



# Citrix Gateway 13.1

Machine translated content

## Disclaimer

本内容的正式版本为英文版。部分 Citrix 文档内容采用了机器翻译，仅供您参考。Citrix 无法控制机器翻译的内容，这些内容可能包含错误、不准确或不合适的语言。对于从英文原文翻译成任何其他语言的内容的准确性、可靠性、适用性或正确性，或者您的 Citrix 产品或服务沿用了任何机器翻译的内容，我们均不作任何明示或暗示的保证，并且适用的最终用户许可协议或服务条款或者与 Citrix 签订的任何其他协议（产品或服务与已进行机器翻译的任何文档保持一致）下的任何保证均不适用。对于因使用机器翻译的内容而引起的任何损害或问题，Citrix 不承担任何责任。

## Contents

<b>Citrix Gateway</b> 发行说明	<b>3</b>
关于 <b>Citrix Gateway</b>	<b>3</b>
常见的 <b>Citrix Gateway</b> 部署	<b>7</b>
客户端软件要求	<b>9</b>
<b>Citrix Gateway</b> 与 <b>Citrix</b> 产品的兼容性	<b>12</b>
<b>Citrix Gateway</b> 许可	<b>14</b>
在 <b>Citrix Gateway</b> 上安装许可证	<b>17</b>
<b>Citrix Gateway</b> 许可常见问题	<b>18</b>
开始之前的准备工作	<b>21</b>
网关预安装核对表	<b>23</b>
安装和配置 <b>Citrix Gateway</b> 设备	<b>28</b>
使用向导配置 <b>Citrix Gateway</b> 设备	<b>28</b>
配置 <b>Citrix Gateway</b>	<b>35</b>
创建虚拟服务器	<b>37</b>
在 <b>Citrix Gateway</b> 上配置 IP 地址	<b>41</b>
解析位于安全网络中的 <b>DNS</b> 服务器	<b>43</b>
配置 <b>DNS</b> 虚拟服务器	<b>44</b>
配置名称服务提供商	<b>44</b>
配置服务器启动的连接	<b>45</b>
在 <b>Citrix Gateway</b> 上配置路由	<b>46</b>
配置自动协商	<b>47</b>
在 <b>Citrix Gateway</b> 上配置主机名和 <b>FQDN</b>	<b>48</b>
<b>Citrix Gateway</b> 上的策略和配置文件	<b>48</b>

配置系统表达式	50
<b>Citrix Gateway 上的证书管理</b>	<b>51</b>
创建证书签名请求	51
配置中间证书	53
使用设备证书进行身份验证	55
导入并安装现有证书	57
证书吊销列表	59
<b>管理 Citrix Gateway 配置设置</b>	<b>64</b>
<b>Citrix Gateway 上的证书管理</b>	<b>66</b>
创建证书签名请求	66
配置中间证书	68
使用设备证书进行身份验证	70
导入并安装现有证书	72
证书吊销列表	74
测试您的 <b>Citrix Gateway</b> 配置	79
升级 <b>Citrix Gateway</b> 软件	80
在双跃点 <b>DMZ</b> 中部署 <b>Citrix Gateway</b>	81
双跳 <b>DMZ</b> 部署中的通信流	83
在双跳 <b>DMZ</b> 中安装和配置 <b>Citrix Gateway</b>	86
在 <b>Citrix Gateway</b> 代理上的虚拟服务器上配置设置	87
将设备配置为与设备代理进行通信	89
配置 <b>Citrix Gateway</b> 以处理 <b>STA</b> 和 <b>ICA</b> 流量	90
在防火墙上打开适当的端口	90
维护和监控系统	92

配置委派管理员	92
为委派管理员配置命令策略	93
为委派管理员配置自定义命令策略	94
在 <b>Citrix Gateway</b> 上配置审核	95
在 <b>Citrix Gateway</b> 上配置日志	96
配置 <b>ACL</b> 日志记录	98
启用 <b>Citrix Secure Access</b> 日志记录	99
监视 <b>ICA</b> 连接	100
身份验证和授权	100
配置默认全局验证类型	101
配置未经授权的身份	102
配置授权	102
配置授权策略	103
设置默认全局授权	104
禁用身份验证	105
为特定时间配置身份验证	105
验证策略的工作原理	106
配置验证配置文	106
绑定验证策略	107
设置验证策略的优先级	108
配置本地用户	109
配置组	110
将用户添加到组	110
使用组配置策略	111

配置 <b>LDAP</b> 身份验证	112
使用配置实用程序配置 <b>LDAP</b> 身份验证	113
确定 <b>LDAP</b> 目录中的属性	115
配置 <b>LDAP</b> 组抽取	115
<b>LDAP</b> 组提取如何直接从用户对象进行	116
<b>LDAP</b> 组提取如何间接从组对象进行	116
<b>LDAP</b> 授权组属性字段	116
配置 <b>LDAP</b> 授权	117
配置 <b>LDAP</b> 嵌套组抽取	117
为多个域配置 <b>LDAP</b> 组提取	118
为组提取创建会话策略	119
为多个域创建 <b>LDAP</b> 身份验证策略	119
为多个域的 <b>LDAP</b> 组提取创建组和绑定策略	120
<b>LDAP</b> 身份验证的 <b>14</b> 天密码到期通知	121
配置客户端证书身份验证	121
配置和绑定客户端证书身份验证策略	122
配置双重客户端证书身份验证	123
配置智能卡身份验证	123
配置 <b>RADIUS</b> 验证	125
配置 <b>RADIUS</b> 身份验证	126
选择 <b>RADIUS</b> 验证协议	127
配置 <b>IP</b> 地址提取	127
配置 <b>RADIUS</b> 组提取	128
配置 <b>RADIUS</b> 授权	130

配置 <b>RADIUS</b> 用户记帐	130
配置 <b>SAML</b> 身份验证	133
配置 <b>SAML</b> 身份验证	136
使用 <b>SAML</b> 身份验证登录 <b>Citrix Gateway</b>	139
<b>SAML</b> 身份验证的改进	140
配置 <b>TACACS+</b> 身份验证	141
清除配置基本不能清除 <b>TACACS</b> 配置	143
配置多因素身份验证	144
配置级联身份验证	144
配置双因素身份验证	145
选择单点登录的身份验证类型	146
配置客户端证书和 <b>LDAP</b> 双因素身份验证	146
配置单点登录	149
使用 <b>Windows</b> 配置单点登录	149
配置单点登录到 <b>Web</b> 应用程序	150
使用 <b>LDAP</b> 配置 <b>Web</b> 应用程序的单点登录	151
配置域的单点登录	151
为微软 <b>Exchange 2010</b> 配置单点登录	152
配置一次性密码使用	153
配置 <b>RSA SecurID</b> 身份验证	154
使用 <b>RADIUS</b> 配置密码返回	155
配置 <b>SafeWord</b> 身份验证	156
配置金雅拓 <b>Protiva</b> 身份验证	157
<b>nFactor</b> 用于网关身份验证	157

<b>Unified Gateway 可视化工具</b>	<b>183</b>
将 <b>Citrix Gateway</b> 配置为在移动/平板电脑设备上使用 <b>RADIUS</b> 和 <b>LDAP</b> 身份验证	<b>195</b>
限制一个 <b>Active Directory</b> 组的成员对 <b>Citrix Gateway</b> 的访问	<b>203</b>
使用高可用性	<b>206</b>
高可用性的工作原理	<b>208</b>
为高可用性配置设置	<b>209</b>
更改 <b>RPC</b> 节点密码	<b>210</b>
配置主设备和辅助设备以实现高可用性	<b>211</b>
配置通信间隔	<b>211</b>
同步 <b>Citrix Gateway</b> 设备	<b>212</b>
在高可用性设置中同步配置文件	<b>213</b>
配置命令传播	<b>213</b>
命令传播疑难解答	<b>214</b>
配置故障安全模式	<b>214</b>
配置虚拟 <b>MAC</b> 地址	<b>216</b>
配置 <b>IPv4</b> 虚拟 <b>MAC</b> 地址	<b>217</b>
创建或修改 <b>IPv4</b> 虚拟 <b>MAC</b> 地址	<b>217</b>
配置 <b>IPv6</b> 虚拟 <b>MAC</b> 地址	<b>218</b>
为 <b>IPv6</b> 创建或修改虚拟 <b>MAC</b> 地址	<b>218</b>
在不同的子网中配置高可用性对	<b>219</b>
添加远程节点	<b>220</b>
配置路由监视器	<b>221</b>
添加或删除路由监视器	<b>223</b>
配置链路冗余	<b>223</b>

了解故障转移的原因	224
强制从节点进行故障切换	225
在主节点或辅助节点上强制故障切换	225
强制主节点保持主节点	226
强制辅助节点保持辅助节点	226
使用聚类	227
配置群集化	227
<b>Unified Gateway</b>	<b>230</b>
<b>Unified Gateway FAQ</b>	<b>233</b>
<b>Citrix Gateway 设备上的 VPN 配置</b>	<b>240</b>
用户如何与 <b>Citrix Secure Access</b> 代理连接	241
<b>Citrix Gateway</b> 上的完整 VPN 设置	247
选择用户访问方法	257
部署 <b>Citrix Secure Access</b> 代理以供用户访问	258
为用户选择 <b>Citrix Secure Access</b> 代理	259
从 <b>Active Directory</b> 部署 <b>Citrix Secure Access</b> 代理	261
使用 <b>Active Directory</b> 管理 <b>Citrix Secure Access</b> 代理	263
将 <b>Citrix Secure Access</b> 代理与 <b>Citrix Workspace</b> 应用程序集成	263
用户如何与 <b>Citrix Workspace</b> 应用程序连接	264
分离 <b>Citrix Workspace</b> 应用程序图标	265
为 ICA 连接配置 IPv6	265
在 <b>Citrix Gateway</b> 上配置 <b>Citrix Workspace</b> 应用程序主页	267
将 <b>Citrix Workspace</b> 应用程序主题应用于 <b>Citrix Gateway</b> 登录页面	268
为 <b>Citrix Gateway</b> 登录页面创建自定义主题	268



<b>Citrix Gateway VPN</b> 客户端注册表项	<b>269</b>
为 <b>VPN</b> 用户自定义用户门户	<b>272</b>
通过创建自定义页面提示用户升级旧版或不受支持的浏览器	<b>282</b>
使用 <b>Citrix Gateway</b> 配置无客户端 <b>VPN</b> 访问	<b>283</b>
使用 <b>Citrix Gateway</b> 进行高级无客户端 <b>VPN</b> 访问	<b>287</b>
为用户配置域访问权限	<b>288</b>
适用于 <b>SharePoint 2003</b> 、 <b>SharePoint 2007</b> 和 <b>SharePoint 2013</b> 的无客户端 <b>VPN</b> 访问	<b>290</b>
启用无客户端 <b>VPN</b> 访问持久 <b>Cookie</b>	<b>291</b>
适用于移动设备的 <b>Citrix SSO VPN</b> 客户端	<b>292</b>
配置“客户端选择”页	<b>293</b>
配置访问方案回退	<b>296</b>
为 <b>Citrix Secure Access</b> 代理配置连接	<b>298</b>
配置用户会话的数量	<b>299</b>
配置超时设置	<b>300</b>
连接到内部网络资源	<b>302</b>
配置拆分隧道	<b>303</b>
配置客户端拦截	<b>304</b>
配置名称服务解析	<b>306</b>
为用户连接启用代理支持	<b>306</b>
配置地址池	<b>309</b>
支持 <b>VoIP</b> 电话	<b>312</b>
配置访问接口	<b>313</b>
创建和应用 <b>Web</b> 链接	<b>314</b>
流量策略	<b>322</b>

会话策略	325
为 <b>StoreFront</b> 配置 <b>Citrix Gateway</b> 会话策略	329
企业书签的高级策略支持	337
端点策略	340
预身份验证策略和配置文件	343
身份验证后策略	349
用户设备的预身份验证设备检查表达式	353
<b>EPA</b> 扫描是 <b>nFactor</b> 身份验证的一个因素	360
<b>Windows</b> 客户端上的 <b>EPA</b> 扫描分类类型	364
高级端点分析扫描	365
高级端点分析策略表达式参考	377
<b>EPA</b> 扫描允许的 <b>MAC</b> 地址列表	383
管理用户会话	385
始终启用	386
在 <b>Windows</b> 登录之前始终可用的 <b>VPN</b> （正式的 <b>Always On</b> 服务）	390
在 <b>Windows</b> 登录之前配置始终可用的 <b>VPN</b>	393
使用高级策略创建 <b>VPN</b> 策略	406
使用 <b>SSL VPN</b> 虚拟服务器配置 <b>DTLS VPN</b> 虚拟服务器	408
与 <b>Citrix</b> 产品集成	412
将 <b>Citrix Gateway</b> 与 <b>StoreFront</b> 集成	412
将 <b>Citrix Gateway</b> 与 <b>Citrix Virtual Apps and Desktops</b> 集成	414
使用 <b>Citrix Endpoint Management</b> 、 <b>Citrix Virtual Apps</b> 和桌面进行部署	415
为 <b>Citrix Endpoint Management</b> 环境配置设置	417
为 <b>Citrix Endpoint Management</b> 或 <b>Citrix XenMobile Server</b> 配置负载均衡服务器	429

使用电子邮件安全筛选为 <b>Microsoft Exchange</b> 配置负载均衡服务器	432
配置 <b>Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) ActiveSync</b> 筛选	434
允许使用 <b>Citrix</b> 移动生产力应用程序从移动设备访	435
为 <b>Citrix Endpoint Management</b> 配置域和安全令牌身份验证	440
配置客户端证书或客户端证书和域验证	450
为 <b>Citrix Endpoint Management</b> 环境配置设置	457
为 <b>Citrix Endpoint Management</b> 或 <b>Citrix XenMobile Server</b> 配置负载均衡服务器	469
使用电子邮件安全筛选为 <b>Microsoft Exchange</b> 配置负载均衡服务器	472
配置 <b>Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) ActiveSync</b> 筛选	474
允许使用 <b>Citrix</b> 移动生产力应用程序从移动设备访	475
为 <b>Citrix Endpoint Management</b> 配置域和安全令牌身份验证	480
配置客户端证书或客户端证书和域验证	490
<b>Microsoft Intune</b> 集成	497
何时使用集成的 <b>Intune MDM</b> 解决方案	498
了解 <b>Citrix Gateway MDM</b> 与 <b>Intune</b> 的集成	498
为 <b>Citrix Gateway</b> 虚拟服务器配置网络访问控制设备检查以进行单因素登录	499
在 <b>Azure</b> 门户上配置 <b>Citrix Gateway</b> 应用程序	507
了解 <b>Azure ADAL</b> 令牌身份验证	517
为微软 <b>ADAL</b> 令牌身份验证配置 <b>Citrix Gateway</b> 虚拟服务器	517
设置 <b>Citrix Gateway</b> 以便在微软端点管理器中使用微型 <b>VPN</b>	519
扩展了对 <b>Azure AD</b> 图表的支持	523
<b>HDX</b> 开明的数据传输支持	524
何时使用 <b>Enlightened Data Transport</b> 支持	525
配置 <b>Citrix Gateway</b> 以支持 <b>Enlightened Data Transport</b> 和 <b>HDX Insight</b>	525

通过 <b>Citrix Gateway</b> 进行 <b>EDT</b> 的 <b>PMTUD</b> 发现和 <b>DF</b> 位传播	<b>535</b>
<b>L7</b> 延迟阈值设置	<b>536</b>
<b>RDP</b> 代理	<b>543</b>
无状态 <b>RDP</b> 代理	<b>565</b>
<b>RDP</b> 连接重定向	<b>569</b>
根据 <b>LDAP</b> 属性填充 <b>RDP URL</b>	<b>571</b>
使用 <b>RDP</b> 代理随机化 <b>RDP</b> 文件名	<b>572</b>
为 <b>RDP</b> 应用程序配置文件名	<b>573</b>
出站 <b>ICA</b> 代理支持	<b>574</b>
配置出站 <b>ICA</b> 代理	<b>575</b>
适用于 <b>VMware Horizon View</b> 的 <b>Citrix Gateway</b> 启用了 <b>PCoIP</b> 代理支持	<b>576</b>
为 <b>VMware Horizon View</b> 配置启用了 <b>Citrix Gateway</b> 的 <b>PCoI</b> 代理	<b>577</b>
配置 <b>VMware Horizon View</b> 连接服务器	<b>580</b>
<b>Citrix Gateway</b> 的出站代理支持的代理自动配置	<b>581</b>
<b>SameSite cookie</b> 属性的配置支持	<b>582</b>
网关 <b>UX</b> 配置上的 <b>RFWebui</b> 角色	<b>584</b>
<b>RfWebUI</b> 配置参数	<b>586</b>
使用自定义插件自定义网关门户	<b>588</b>
创建和自定义登录架构	<b>589</b>
通过管理员 <b>UI</b> 进行门户自定义	<b>592</b>
优化适用于 <b>Office365</b> 的 <b>Citrix Gateway VPN</b> 拆分隧道	<b>599</b>
<b>UDP</b> 流量的服务支持类型	<b>605</b>
配置服务器名称指示扩展	<b>605</b>
在 <b>SSL</b> 握手期间验证服务器证书	<b>606</b>



## Citrix Gateway 发行说明

November 7, 2022

发行说明介绍了软件在特定内部版本中如何更改，以及该内部版本中存在的已知问题。

发行说明文档包括以下全部或部分內容：

- 新增功能：内部版本中发布的增强功能和其他更改。
- 已修复的问题：内部版本中已修复的问题。
- 已知问题：内部版本中存在的问题。
- 注意事项：使用内部版本时需要牢记的重要事項。
- 限制：内部版本中存在的限制。

重要：Citrix Gateway 发行说明作为 Citrix ADC 发行说明的一部分进行了介绍。

有关 Citrix Gateway 13.1 增强功能、已知问题和缺陷修复的详细信息，请参阅[发行说明](#)页面。

注意：

- 问题描述下的 [# XXXXXX] 标签是 Citrix ADC 团队使用的内部跟踪 ID。
- 这些发行说明未记录安全相关的修复。有关安全相关的修复和建议列表，请参阅 Citrix 安全公告。

## 关于 Citrix Gateway

November 7, 2022

Citrix Gateway 易于部署且易于管理。最典型的部署配置是在 DMZ 中找到 Citrix Gateway 设备。可以在网络中安装多个 Citrix Gateway 设备以进行更复杂的部署。

首次启动 Citrix Gateway 时，可以使用串行控制台、配置实用程序中的设置向导或动态主机配置协议 (DHCP) 执行初始配置。在 MPX 设备上，可以使用设备前面板上的 LCD 键盘执行初始配置。可以配置特定于内部网络的基本设置，例如 IP 地址、子网掩码、默认网关 IP 地址和域名系统 (DNS) 地址。配置基本网络设置后，可以配置特定于 Citrix Gateway 操作的设置，例如身份验证、授权、网络资源、虚拟服务器、会话策略和端点策略的选项。

在安装和配置 Citrix Gateway 之前，请查看本部分中的主题以获取有关规划部署的信息。部署规划可以包括确定设备的安装位置、了解如何在 DMZ 中安装多个设备以及许可要求。可以在任何网络基础结构中安装 Citrix Gateway，而无需更改安全网络中运行的现有硬件或软件。Citrix Gateway 支持其他网络连接产品，例如服务器负载均衡器、缓存引擎、防火墙、路由器和 IEEE 802.11 无线设备。

在配置 Citrix Gateway 之前，可以在预安装核对表中编写设置。

<a href="#">Citrix Gateway Appliances</a> (Citrix Gateway 设备)	提供有关 Citrix Gateway 设备和设备安装说明的信息。
<a href="#">Pre-Installation Checklist</a> (预安装核对表)	提供在网络中安装 Citrix Gateway 之前要查看的规划信息和要完成的任务列表。
<a href="#">Common Deployments</a> (常见部署)	提供有关在网络 DMZ 中、没有 DMZ 的安全网络中部署 Citrix Gateway 以及与其他设备一起部署 Citrix Gateway 以支持负载均衡和故障转移的信息。此外，还提供了有关使用 Citrix Virtual Apps and Desktops 部署 Citrix Gateway 的信息。
<a href="#">Licensing</a> (许可)	提供有关在设备上安装许可证的信息。此外，还提供了有关在多个 Citrix Gateway 设备上安装许可证的信息。

---

## Citrix Gateway 体系结构

Citrix Gateway 的核心组件如下：

- 虚拟服务器。Citrix Gateway 虚拟服务器是一个内部实体，代表可供用户使用的所有已配置的服务。虚拟服务器也是用户访问这些服务的接入点。可以在单个设备上配置多个虚拟服务器，从而允许一个 Citrix Gateway 设备为具有不同身份验证和资源访问要求的多个用户社区提供服务。
- 身份验证、授权和记帐。可以配置身份验证、授权和记帐，以允许用户使用 Citrix Gateway 或位于安全网络中的身份验证服务器（例如 LDAP 或 RADIUS）识别的凭据登录 Citrix Gateway。授权策略定义用户权限，确定给定用户有权访问哪些资源。有关身份验证和授权的详细信息，请参阅[配置身份验证和授权](#)。记帐服务器维护有关 Citrix Gateway 活动的数据，包括用户登录事件、资源访问实例和操作错误。此信息存储在 Citrix Gateway 或外部服务器上。有关记帐的详细信息，请参阅[在 Citrix Gateway 上配置审核](#)
- 用户连接。用户可以使用以下访问方法登录 Citrix Gateway：
  - 适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理是安装在基于 Windows 的计算机上的软件。用户在基于 Windows 的计算机上通过右键单击通知区域中的图标来登录。如果用户使用的计算机未安装 Citrix Secure Access 代理，则可以使用 Web 浏览器登录以下载并安装插件。如果用户安装了 Citrix Workspace 应用程序，则可以通过 Citrix Workspace 应用程序使用 Citrix Secure Access 代理登录。在用户设备上安装 Citrix Workspace 应用程序和 Citrix Secure Access 代理时，Citrix Workspace 应用程序会自动添加 Citrix Secure Access 代理。
  - 适用于 macOS X 的 Citrix Secure Access 代理，允许运行 macOS X 的用户登录。它具有与适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理相同的特性和功能。可以通过安装 Citrix ADC Gateway 10.1 Build 120.1316.e 为此插件版本提供端点分析支持。
  - Citrix Workspace 应用程序，允许用户使用 Web Interface 或 Citrix StoreFront 连接到服务器场中

已发布的应用程序和虚拟桌面。

- Citrix Workspace 应用程序、Secure Hub、WorxMail 和 WorxWeb，允许用户访问托管在 Citrix Endpoint Management 中的 Web 和 SaaS 应用程序、iOS 和 Android 移动应用程序以及 ShareFile 数据。
- 用户可以从使用 Citrix Gateway Web 地址的 Android 设备进行连接。用户启动应用程序时，连接将使用 Micro VPN 将网络流量路由到内部网络。如果用户从 Android 设备进行连接，则必须在 Citrix Gateway 上配置 DNS 设置。有关详细信息，请参阅[支持使用面向 Android 设备的 DNS 后缀进行 DNS 查询](#)。
- 用户可以从使用 Citrix Gateway Web 地址的 iOS 设备进行连接。可以全局配置或在会话配置文件中配置 Secure Browse。当用户在其 iOS 设备上启动应用程序时，VPN 连接将启动，连接将通过 Citrix Gateway 进行路由。
- 无客户端访问，为用户提供所需的访问权限，而无需在用户设备上安装软件。

配置 Citrix Gateway 时，可以创建策略来配置用户的登录方式。还可以通过创建会话和端点分析策略来限制用户登录。

- 网络资源。其中包括用户通过 Citrix Gateway 访问的所有网络服务，例如文件服务器、应用程序和 Web 站点。
- 虚拟适配器。Citrix Gateway 虚拟适配器支持需要 IP 欺骗的应用程序。安装 Citrix Secure Access 代理后，虚拟适配器将安装在用户设备上。当用户连接到内部网络时，Citrix Gateway 与内部服务器之间的出站连接将使用 Intranet IP 地址作为源 IP 地址。作为配置的一部分，Citrix Secure Access 代理从服务器接收此 IP 地址。

如果在 Citrix Gateway 上启用拆分通道，则所有 Intranet 流量都将通过虚拟适配器路由。拦截 Intranet 绑定流量时，虚拟适配器将拦截 A 和 AAAA 记录类型 DNS 查询，同时保留所有其他 DNS 查询不变。未绑定到内部网络的网络流量将通过安装在用户设备上的网络适配器进行路由。Internet 和专用局域网 (LAN) 连接保持打开和连接。如果禁用拆分通道，则所有连接都将通过虚拟适配器进行路由。所有现有连接都将断开，用户必须重新建立会话。

如果配置了 Intranet IP 地址，则将通过虚拟适配器使用 Intranet IP 地址欺骗传输到内部网络的流量。

## 用户连接的工作方式

用户可以从远程位置连接到其电子邮件、文件共享和其他网络资源。用户可以使用以下软件连接到内部网络资源：

- Citrix Secure Access 代理
- Citrix Workspace 应用程序
- WorxMail 和 WorxWeb
- Android 和 iOS 移动设备

## 与 **Citrix Secure Access** 代理连接

Citrix Secure Access 代理允许用户通过以下步骤访问内部网络中的资源：



1. 用户通过在 Web 浏览器中键入 Web 地址首次连接到 Citrix Gateway。此时将显示登录页面，并提示用户输入用户名和密码。如果配置了外部身份验证服务器，Citrix Gateway 将联系服务器，身份验证服务器会验证用户的凭据。如果配置了本地身份验证，Citrix Gateway 将执行用户身份验证。
2. 如果配置了预身份验证策略，则当用户在基于 Windows 的计算机或 macOS X 计算机的 Web 浏览器中键入 Citrix Gateway Web 地址时，Citrix Gateway 会在显示登录页面之前检查是否存在任何基于客户端的安全策略。安全检查将验证用户设备是否满足与安全相关的条件，例如操作系统更新、防病毒保护和正确配置的防火墙。如果用户设备未通过安全检查，Citrix Gateway 将阻止用户登录。无法登录的用户必须下载必要的更新或软件包并将其安装在用户设备上。当用户设备传递预身份验证策略时，将显示登录页面，用户可以输入登录凭据。如果安装 Citrix Gateway 10.1 Build 120.1316.e，则可以在 macOS X 计算机上使用 Advanced Endpoint Analysis。
3. Citrix Gateway 成功对用户进行身份验证后，Citrix Gateway 将启动 VPN 通道。Citrix Gateway 会提示用户下载并安装适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理或适用于 macOS X 的 Citrix Secure Access 代理。如果您使用的是适用于 Java 的网络网关插件，还将使用预配置的资源 IP 地址和端口号列表初始化用户设备。
4. 如果配置身份验证后扫描，则在用户成功登录后，Citrix Gateway 将扫描用户设备以查找所需的客户端安全策略。可以要求与预身份验证策略相同的、与安全性有关的条件。如果用户设备扫描失败，则不应用策略，或者将用户置于隔离组中，用户对网络资源的访问将受到限制。
5. 建立会话后，用户将被定向到 Citrix Gateway 主页，用户可以在其中选择要访问的资源。Citrix Gateway 随附的主页称为 Access Interface。如果用户使用适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理登录，Windows 桌面通知区域中的图标将显示用户设备已连接，并且用户会收到一条消息，指出连接已建立。用户还可以在不使用 Access Interface 的情况下访问网络中的资源，例如打开 Microsoft Outlook 和检索电子邮件。
6. 如果用户请求通过预身份验证和身份验证后安全检查，Citrix Gateway 将联系请求的资源，并在用户设备与该资源之间启动安全连接。
7. 用户可以通过右键单击基于 Windows 的计算机的通知区域中的 Citrix Gateway 图标，然后单击“注销”来关闭活动会话。会话也可能由于不活动而超时。当会话关闭时，通道将关闭，用户将无法再访问内部资源。用户还可以在浏览器中键入 Citrix Gateway Web 地址。当用户按 Enter 键时，将显示 Access Interface，用户可以从注销。

注意：如果您在内部网络中部署了 Citrix Endpoint Management，从内部网络外部连接的用户必须首先连接到 Citrix Gateway。当用户建立连接时，用户可以访问托管在 Citrix Endpoint Management 上的 Web 和 SaaS 应用程序、Android 和 iOS 移动应用程序以及 ShareFile 数据。用户可以通过无客户端访问或使用 Citrix Workspace 应用程序或 Secure Hub 连接 Citrix Secure Access 代理。

### 使用 **Citrix Workspace** 应用程序连接

用户可以与 Citrix Workspace 应用程序建立连接以访问基于 Windows 的应用程序和虚拟桌面。用户还可以从 Endpoint Management 访问应用程序。要从远程位置进行连接，用户还需要在其设备上安装 Citrix Secure Access 代理。Citrix Workspace 应用程序会自动将 Citrix Secure Access 代理添加到其插件列表中。当用户登录 Citrix Workspace 应用程序时，他们还可以登录到 Citrix Secure Access 代理。您还可以将 Citrix Gateway 配置为在用户登录 Citrix Workspace 应用程序时对 Citrix Secure Access 代理执行单点登录。

## 连接 iOS 和 Android 设备

用户可以使用 Secure Hub 从 iOS 或 Android 设备进行连接。用户可以使用 Secure Mail 访问其电子邮件，并通过 WorxWeb 连接到 Web 站点。

当用户从移动设备进行连接时，连接将通过 Citrix Gateway 路由以访问内部资源。如果用户连接到 iOS，则可以启用 Secure Browse 作为会话配置文件的一部分。如果用户连接到 Android，连接将自动使用 Micro VPN。此外，Secure Mail 和 WorxWeb 使用 Micro VPN 通过 Citrix Gateway 建立连接。您不必在 Citrix Gateway 上配置 Micro VPN。

## 常见的 Citrix Gateway 部署

March 22, 2022

您可以在组织内部网络（或 Intranet）的外围部署 Citrix Gateway，以提供对驻留在内部网络中的服务器、应用程序和其他网络资源的安全单点访问。所有远程用户必须先连接到 Citrix Gateway，然后才能访问内部网络中的任何资源。

Citrix Gateway 最常安装在网络中的以下位置：

- 在网络中 DMZ
- 在没有 DMZ 的安全网络中

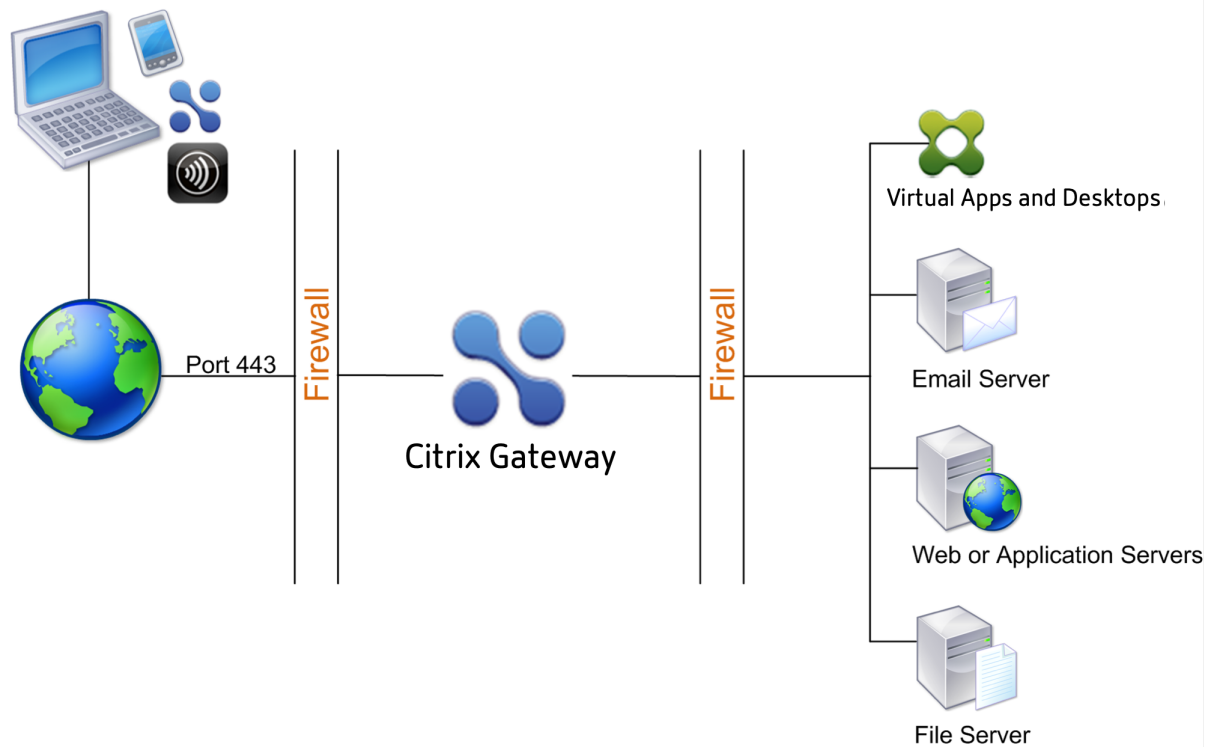
您还可以使用 Citrix Virtual Apps、Citrix Virtual Desktops、StoreFront 和 Citrix Endpoint Management 部署 Citrix Gateway，以允许用户访问其 Windows、Web、移动和 SaaS 应用程序。如果您的部署包括 Citrix Virtual Apps、StoreFront 和桌面 7，则可以在单跃点或双跃点 DMZ 配置中部署 Citrix Gateway。早期版本的 Citrix Virtual Desktops 或 Citrix Endpoint Management 不支持双跃点部署。

有关使用这些以及其他受支持的 Citrix 解决方案扩展 Citrix Gateway 安装的详细信息，请参阅 [与 Citrix 产品集成](#) 主题。

## 在 DMZ 中部署 Citrix Gateway

许多组织都使用 DMZ 来保护其内部网络。DMZ 是位于组织的安全内部网络和 Internet（或任何外部网络）之间的子网。在 DMZ 中部署 Citrix Gateway 时，用户可以通过适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 或 Citrix Workspace 应用程序进行连接。

图 1. 在 DMZ 中部署的 Citrix Gateway



在上图所示的配置中，您可以在 DMZ 中安装 Citrix Gateway，然后将其配置为连接到 Internet 和内部网络。

### DMZ 中的 Citrix Gateway 连接

在 DMZ 中部署 Citrix Gateway 时，用户连接必须遍历第一个防火墙才能连接到 Citrix Gateway。默认情况下，用户连接使用端口 443 上的 SSL 来建立此连接。要允许用户连接到达内部网络，必须允许通过第一个防火墙在端口 443 上使用 SSL。

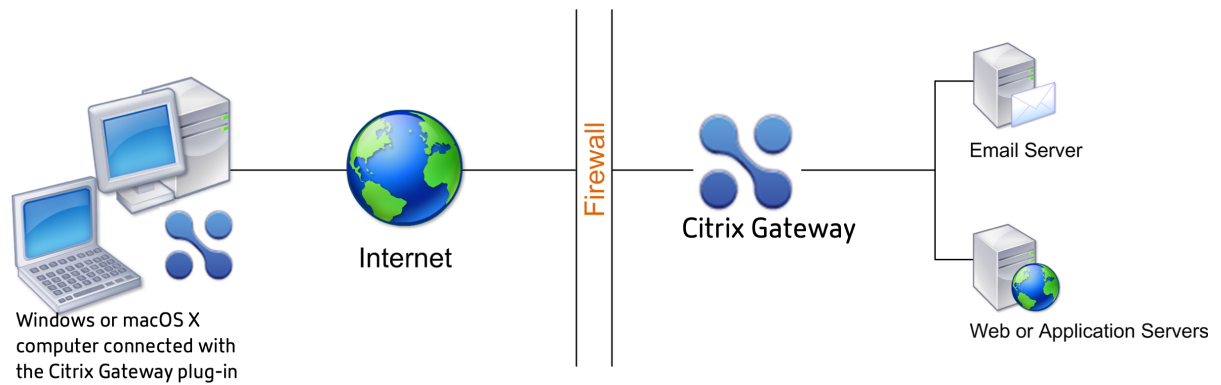
Citrix Gateway 会解密来自用户设备的 SSL 连接，并代表用户建立与第二个防火墙后面的网络资源的连接。必须通过第二个防火墙打开的端口取决于您授权外部用户访问的网络资源。

例如，如果您授权外部用户访问内部网络中的 Web 服务器，并且此服务器侦听端口 80 上的 HTTP 连接，则必须允许通过第二个防火墙在端口 80 上使用 HTTP。Citrix Gateway 代表外部用户设备建立通过第二个防火墙到内部网络上的 HTTP 服务器的连接。

### 在安全的网络中部署 Citrix Gateway

您可以在安全网络中安装 Citrix Gateway。在这种情况下，一个防火墙站在 Internet 和安全网络之间。Citrix Gateway 驻留在防火墙内以控制对网络资源的访问。

图 1. Citrix Gateway 部署在安全网络中



在安全网络中部署 Citrix Gateway 时，请将 Citrix Gateway 上的一个接口连接到 Internet，将另一个接口连接到安全网络中运行的服务器。将 Citrix Gateway 置于安全网络中可为本地和远程用户提供访问权限。由于此配置只有一个防火墙，因此对于从远程位置进行连接的用户而言，部署的安全性降低了。尽管 Citrix Gateway 会拦截来自 Internet 的流量，但在对用户进行身份验证之前，流量会进入安全网络。在 DMZ 中部署 Citrix Gateway 时，用户会在网络流量到达安全网络之前进行身份验证。

在安全网络中部署 Citrix Gateway 时，适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 连接必须穿过防火墙才能连接到 Citrix Gateway。默认情况下，用户连接使用端口 443 上的 SSL 协议来建立此连接。要支持此连接，必须在防火墙上打开端口 443。

## 客户端软件要求

November 21, 2022

Citrix Gateway 通过使用 Citrix Secure Access 代理支持用户连接。当用户使用插件登录时，它会建立完整的 VPN 通道。使用 Citrix Secure Access 代理，用户可以连接到您允许访问的网络资源。

如果在 Citrix Gateway 上配置了端点策略，Citrix Gateway 将在用户登录时自动下载 Endpoint Analysis 插件并在用户设备上安装。

### **Citrix Secure Access** 代理系统要求

Citrix Secure Access 代理建立从客户端计算机到 Citrix Gateway 设备的安全连接。

该插件作为桌面应用程序分发，适用于 Microsoft Windows、macOS X 和 Linux 操作系统。使用 Web 浏览器对 Citrix Gateway 设备的安全 URL 进行身份验证后，该插件将自动下载并安装到您的计算机上。

该插件作为适用于 Android 和 iOS 设备的移动应用程序预配。

注意：

- 要安装该插件，操作系统需要管理员/root 用户权限。
- 支持 Citrix Secure Access 代理的浏览器也支持无客户端 VPN。

以下操作系统和 Web 浏览器支持 Citrix Secure Access 代理作为桌面应用程序。

操作系统	支持的浏览器
macOS X (10.9 及更高版本)	Safari 7.1 或更高版本; Google Chrome 30 或更高版本; Mozilla Firefox 版本 30 或更高版本
Windows 11	Google Chrome 30 或更高版本; Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本; Edge Chromium
Windows 10 (x86 和 x64)	Google Chrome 30 或更高版本; Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本; Edge Chromium
Windows 8.1	Google Chrome 30 或更高版本; Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本; Edge Chromium
Windows 8	Google Chrome 30 或更高版本; Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本; Edge Chromium
Linux; Ubuntu 20.04 LTS、18.04 LTS、16.04 LTS、14.04 LTS 和 12.04 LTS。支持 32 位和 64 位操作系统。	Mozilla Firefox 版本 44 及更高版本; Google Chrome 50 及更高版本

重要：由于 Ubuntu 16.04 LTS 中存在缺陷 (1573408)，VPN 插件安装失败。下面列出了相同问题的解决方法。

使用命令行界面键入以下命令：

```
1 sudo dpkg -i nsgclient*.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

如果缺少所需的依赖项软件，该命令将列出这些软件包，插件安装失败。这些依赖项软件包必须手动安装。管理员可以通过使用命令行界面键入以下命令来安装缺失的软件包。

```
1 apt-get install <dependency package>
2 <!--NeedCopy-->
```

以下操作系统支持 Citrix Secure Access 代理作为移动应用程序。

VPN 应用程序	支持的操作系统
Android	Android 7.0 及更高版本
iOS	iOS 12.0 及更高版本

## Endpoint Analysis 要求

Citrix Gateway 在用户设备上安装 Endpoint Analysis 插件。Endpoint Analysis 插件会扫描用户设备以查找您在 Citrix Gateway 上配置的端点安全要求。要求包括操作系统、防病毒或 Web 浏览器版本等信息。

当 Windows 用户首次使用浏览器连接到 Citrix Gateway 时，门户会请求安装 Endpoint Analysis 插件。在后续尝试登录时，该插件会检查升级控制配置，以检查是否需要升级客户端 Endpoint Analysis 插件。如果有必要，系统会提示用户下载并安装较新的 Endpoint Analysis 插件。适用于 Windows 的 Endpoint Analysis 插件作为 Windows 32 位应用程序安装。安装或使用该插件不需要任何特殊权限。

对于 macOS，用户需要安装 Endpoint Analysis 插件。适用于 macOS 的插件作为 64 位应用程序安装。安装该插件不需要任何特殊权限。在后续尝试登录时，如果插件版本不匹配，系统将提示用户下载并安装该插件。

管理员 UI 控制台上的工具提示详细解释了扫描。有关 EPA 库的详细信息，请参阅 <https://www.citrix.com/en-in/downloads/citrix-gateway/epa-libraries/>。

### 重要：

- 支持 EPA 的浏览器也支持无客户端 VPN。
- 在预身份验证端点分析中，如果用户未安装 Endpoint Analysis 插件或者跳过扫描，用户将无法使用 Citrix Secure Access 代理登录。
- 在身份验证后端点分析中，用户可以通过使用无客户端访问或者使用 Citrix Workspace 应用程序访问不需要扫描的资源。
- 对于与 OPSWAT 相关的扫描，则必须在客户端计算机上安装二进制软件包 `epaPackage.exe`。

要使用 Endpoint Analysis 插件，用户设备上需要以下软件：

操作系统	支持的浏览器
macOS (10.9 及更高版本)	Safari 7.1 或更高版本；Google Chrome 30 或更高版本；Mozilla Firefox 版本 30 或更高版本
Windows 11	Google Chrome 30 或更高版本；Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本；Edge Chromium
Windows 10	Google Chrome 30 或更高版本；Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本；Edge Chromium

操作系统	支持的浏览器
Windows 8.1	Google Chrome 30 或更高版本; Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本; Edge Chromium
Windows 8	Google Chrome 30 或更高版本; Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本; Edge Chromium
Windows 7	Google Chrome 30 或更高版本; Mozilla Firefox 发行版 24 或更高版本; Edge Chromium
Windows Vista	Mozilla Firefox 版本 9 和 10
Linux; Ubuntu 12.04 LTS、14.04 LTS、16.04 LTS、18.04 LTS 和 20.04 LTS。32 位和 64 位操作系统均受支持。	Mozilla Firefox 版本 44 及更高版本; Google Chrome 50 及更高版本

**注意：**

- 支持前面提到的所有版本的操作系统变体。
- 对于 Windows 版本，必须安装所有服务包和关键更新。
- 对于 Mozilla Firefox 版本，Endpoint Analysis 必须启用插件。所需的最低版本为 3.0。

**Citrix Gateway 与 Citrix 产品的兼容性**

November 7, 2022

下表提供了与 Citrix Gateway 13.1 兼容的 Citrix 产品和版本。

**注意：**

Citrix Gateway 功能可在 Citrix ADC VPX 上使用。

**Citrix 产品和支持的版本**

Citrix 产品	发布版本
Citrix SD-WAN	10.2, 11.0
Citrix ADC 平台	当前所有 MPX 和 VPX 型号，包括符合 FIPS 标准的设备。
StoreFront	当前支持的所有 StoreFront 版本。

Citrix 产品	发布版本
Citrix Virtual Apps and Desktops	7.15、1808、1811、1903、1906、1909、2003、1912 LTSR、2009 年
XenMobile	10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

### Citrix Workspace 应用程序、Citrix 移动生产力应用程序和插件

Citrix Workspace 应用程序或插件	支持的最低版本
适用于 macOS X 的 Citrix Secure Access 代理	3.1.8
适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理	12.0
适用于 iOS 的 Citrix Secure Access 代理	3.1.4
适用于 Android 的 Citrix Secure Access 代理	2.0.14
适用于 Android 的 Citrix Workspace 应用程序	3.11
适用于 iOS 的 Citrix Workspace 应用程序	7.1.3
适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序	12.4
适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序	4.4
适用于 Linux 的 Citrix Workspace 应用程序	13.4
适用于 HTML5 的 Citrix Workspace 应用程序	2.3
适用于 Chrome 的 Citrix Workspace 应用程序	2.3
Secure Hub for iOS	10.5
Secure Hub for Android	10.5
Secure Mail for iOS	10.5
适用于 iOS 的 SecureWeb	10.5
Secure Mail for Android	10.5
Android 版 SecureWeb	10.5

#### 注意：

- 有关每个 VPN 客户端支持的一些常用功能的详细信息，请参阅 [Citrix Gateway VPN 客户端和支持的功能](#)。



## Citrix Gateway 许可

November 7, 2022

安装 Citrix Gateway 后，可以从 Citrix 获取平台或通用许可证文件。登录 Citrix Web 站点可以访问可用的许可证以及生成许可证文件。生成许可证文件后，可以将其下载到计算机。当许可证文件位于计算机上时，您可以将其上载到 Citrix Gateway。有关 Citrix Licensing 的详细信息，请参阅 [Citrix Licensing System](#) (Citrix Licensing 系统)。

在获取许可证文件之前，请务必使用设置向导配置设备的主机名，然后重新启动设备。

要获取许可证，请转到 [Activate, upgrade, and manage Citrix licenses](#) (激活、升级和管理 Citrix 许可证) Web 页面。在此页面上，您可以获取新许可证以及激活、升级和管理 Citrix 许可证。

### 重要：

- 必须在 Citrix Gateway 上安装许可证。设备无法从 Citrix 许可证服务器获取许可证。
- Citrix 建议您保留收到的所有许可证文件的一份本地副本。保存配置文件的备份副本时，上载的所有许可证文件都包含在备份中。如果必须重新安装 Citrix Gateway 设备软件，但您没有配置的备份，则需要原始许可证文件。

在 Citrix Gateway 上安装许可证之前，请设置设备的主机名，然后重新启动 Citrix Gateway。可以使用设置向导来配置主机名。为 Citrix Gateway 生成通用许可证时，将在许可证中使用主机名。

## Citrix Gateway 许可证类型

Citrix Gateway 需要平台许可证。平台许可证允许使用 ICA 代理与 Citrix Virtual Apps、CCitrix Virtual Desktops 或 StoreFront 建立无限数量的连接。要允许使用 VPN 从 Citrix Secure Access 代理、SmartAccess 登录点或者 Secure Hub、WorxWeb 或 Secure Mail 连接到网络，还必须添加通用许可证。Citrix Gateway VPX 随附平台许可证。

以下 Citrix Gateway 版本支持平台许可证：

- Citrix Gateway 12.1
- NetScaler Gateway 12.0
- NetScaler Gateway 11.1
- NetScaler Gateway 11.0
- NetScaler Gateway 10.5
- NetScaler Gateway 10.1
- Access Gateway 10
- Citrix ADC VPX

重要： Citrix 建议您保留收到的所有许可证文件的一份本地副本。保存配置文件的备份副本时，上载的所有许可证文件都包含在备份中。如果需要重新安装 Citrix Gateway 设备软件，但您没有配置的备份，则需要原始许可证文件。

### 平台许可证

平台许可证允许用户无限制地连接到 Citrix Virtual Apps 上已发布的应用程序或者从 Citrix Virtual Desktops 连接到虚拟桌面。使用 Citrix Receiver 建立的连接不使用 Citrix Gateway 通用许可证。这些连接只需要平台许可证。平台许可证与所有新的 Citrix Gateway 订单一起以电子方式交付，无论是物理订单还是虚拟订单皆如此。如果您已拥有保修或维护协议涵盖的设备，则可以从 [Citrix Web 站点](#) 获取平台许可证。

### 通用许可证

Citrix Gateway 通用许可证将并发用户会话的数量限制为购买的许可证数量。如果您购买了 100 个许可证，则可以随时拥有 100 个并发会话。如果您购买了标准版许可证，则可以随时拥有 500 个并发会话。当用户结束会话时，将为下一个用户释放该许可证。从多台计算机登录到 Citrix Gateway 的用户将占用每个会话的许可证。

如果所有许可证都被占用，则在用户结束会话或管理员使用配置实用程序终止会话之前，不能打开其他连接。连接关闭时，许可证将被释放，并且可用于新用户。

当您收到 Citrix Gateway 设备时，许可将按以下顺序进行：

- 您将通过电子邮件接收许可证访问代码（许可证密钥）。
- 可以通过设置向导使用主机名配置 Citrix Gateway。
- 可以从 Citrix Web 站点分配 Citrix Gateway 许可证。在分配过程中，使用主机名将许可证绑定到设备。
- 可以在 Citrix Gateway 上安装许可证文件。

通用许可证支持以下功能：

- 完整 VPN 通道
- Micro VPN
- 端点分析
- 基于策略的 SmartAccess
- 无客户端访问 Web 站点和文件共享

### 获取通用许可证

在访问 Citrix Web 站点以获取通用许可证之前，您需要提供以下信息。

- 您的 Citrix 帐户用户 ID 和密码。

在 Citrix Web 站点 (<https://www.citrix.com/welcome/create-account/>) 注册以接收您的用户 ID 和密码。

注意：如果找不到许可证代码或用户 ID 和密码，请与 Citrix 客户服务部门联系。

- Citrix Gateway  
的主机名

Citrix Web 站点上此名称的输入字段区分大小写，因此，请确保复制的主机名与在 Citrix ADC 设备上配置的名称完全相同。

- 要包含在许可证文件中的许可证数量

无需一次下载您有权享有的所有许可证。例如，如果贵公司购买了 100 个许可证，则可以选择下载 50 个许可证。稍后可以在另一个许可证文件中分配剩余的许可证。可以在 Citrix Gateway 上安装多个许可证文件。

注意：在获取许可证之前，请确保使用设置向导配置 Citrix ADC 设备的主机名，然后重新启动设备。

### 获取通用许可证

1. 使用 Citrix 凭据登录到 Citrix Web 站点 (<https://www.citrix.com/en-in/account/>)。
2. 在 **Citrix Manage Licenses is here** (此处为 Citrix 管理许可证) 下，按照说明获取许可证文件。

### 安装通用许可证

要安装许可证，请参阅[安装许可证](#)。安装后，验证是否正确安装了许可证。

### 验证通用许可证的安装

在继续操作之前，请验证您的通用许可证是否已正确安装。

### 使用 CLI 验证通用许可证的安装

1. 使用 SSH 客户端（例如 PuTTY）打开与 Citrix ADC 设备之间的 SSH 连接。
2. 使用管理员凭据登录到 Citrix ADC 设备。
3. 使用 show license 命令验证“SSL VPN = YES”和“Maximum Users”（最大用户数）是否已从 5 增加到预期的并发用户数。

### 使用 GUI 验证通用许可证的安装

1. 在 Web 浏览器中，键入 Citrix ADC 设备的 IP 地址，例如 <http://192.168.100.1>。
2. 在 User Name（用户名）和 Password（密码）中，键入管理员凭据。
3. 在导航窗格中，展开 System（系统），然后单击 Licenses（许可证）。
4. 在“Licenses”（许可证）窗格中，您会看到 **Citrix Gateway** 旁边将显示一个绿色复选标记。“Maximum Citrix Gateway Users Allowed”（允许的最大 Citrix Gateway 用户数）字段显示 Citrix ADC 设备上授权的并发用户会话数。

### 相关资源

- [Citrix Licensing 系统](#)
- [Citrix ADC 数据手册](#)
- [Citrix ADC 和 Citrix Gateway 许可证的类型](#)

## 在 Citrix Gateway 上安装许可证

November 3, 2021

成功将许可证文件下载到计算机后，可以在 Citrix Gateway 上安装许可证。该许可证安装在 `/nsconfig/license` 目录中。

如果使用安装向导在 Citrix Gateway 上配置初始设置，则在运行向导时会安装许可证文件。如果您分配了部分许可证，然后再分配一个额外的号码，则可以在不使用安装向导的情况下安装许可证。

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“许可证”。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Manage Licenses**（管理许可证）。
3. 单击 添加新许可证，然后单击 浏览，导航到许可证文件，然后单击 确定。

配置实用程序中将显示一条消息，指出您必须重新启动 Citrix Gateway 单击“重启”。

### 设置最大用户数

在设备上安装许可证后，您需要设置允许连接到设备的最大用户数。可以在全局身份验证策略中设置最大用户计数。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改身份验证 AAA 设置”。
3. 在“最大用户数”中，键入用户总数，然后单击“确定”。

此字段中的数量与许可证文件中包含的许可证数量相对应。此数字必须小于或等于设备上安装的许可证总数。例如，您安装了一个包含 100 个用户许可证的许可证和另一个包含 400 个用户许可证的许可证。许可证总数等于 500。可以登录的最大用户数等于或小于 500。如果有 500 个用户登录，则在用户注销或您终止会话之前，任何尝试登录超出该数量的用户都将被拒绝访问。

### 验证通用许可证安装

在继续之前，请确认您的通用许可证已正确安装。

### 使用 GUI 验证通用许可证的安装

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“许可证”。

在许可证窗格中，您会在 Citrix Gateway 旁边看到一个绿色的复选标记。允许的最大 Citrix Gateway 用户数字段显示设备上许可的并发用户会话数。

## 使用 CLI 验证通用许可证的安装

1. 使用 SSH 客户端（如 PuTTY）打开与安全设备的安全外壳 (SSH) 连接。
2. 使用管理员凭据登录设备。
3. 在命令提示符处键入；

```
1 show license
2 <!--NeedCopy-->
```

如果参数 SSL VPN 等于是，最大用户数参数等于许可证数量，则许可证安装正确。

## Citrix Gateway 许可常见问题

March 22, 2022

### 如何获得试用或演示许可证方面的帮助

现在，许多 Citrix 产品都以专家主导的全面、私密的 1:1 演示体验形式提供。我们的 Citrix 专家根据您的需求、用例和活动主题自定义演示。无需下载、许可证或安装。您只需进行最少的设置即可观看即时演示。演示结束后，要继续进行适用于您的服务的 Citrix 解决方案的概念验证或试用版，请联系 Citrix 专家。对于演示，请单击 <https://demo.citrix.com/>。

### 如何安装许可证

有关安装许可证的详细信息，请参阅在 [Citrix Gateway 上安装许可证](#)。

### Gateway 许可证有哪些不同类型

平台许可证允许使用 ICA 代理无限数量地连接 Citrix Virtual Apps、Citrix Virtual Desktops 或 StoreFront。通用许可证是 Citrix ADC 平台许可证之上的附加许可证。这允许从 Citrix Secure Access 代理、SmartAccess 登录点或 Secure Hub、Secure Web 或 Secure Mail 到 VPN 连接到网络。有关详细信息，请参阅 [Citrix Gateway 许可证类型](#)。

### 支持多少个并发用户会话

支持的会话取决于网关许可证类型。有关详细信息，请参阅 [Citrix Gateway 许可证类型](#)

另一个要考虑的因素是底层硬件本身的容量。有关性能注意事项，请参阅 [Citrix ADC MPX/SDX 数据表](#)或 [Citrix ADC VPX 数据表](#)。

## 如何查看当前许可的并发用户会话

在配置选项卡上的配置实用程序中，展开 系统，然后单击 许可证。

在 许可证窗格中，您会在 Citrix Gateway 旁边看到一个绿色的复选标记。允许的最大 **Citrix Gateway** 用户数字段显示设备上许可的并发用户会话数。

## 如何检查是否已达到许可的吞吐量限制

您可以使用提取实时吞吐量 `newslog`。例如，如果许可证吞吐量为 500 Mbps，则可以使用以下命令提取超过 500 的实时吞吐量。

```
1 nsconmsg -K newslog -g mbits -d past -s disptime=1 -s ratecount=500 |  
   more  
2 <!--NeedCopy-->
```

```
reltime:mili second between two records Mon Feb 5 13:47:13 2018  
..Index .. rtime totalcount-val ..... delta rate/sec symbol-name&device-no&time  
.....12 .....7000 .....801130681 ..... 3701 ..... 528 allnic_tot_rx_mbits Mon Feb 5 13:47:55 2018  
.....13 ..... 0 .....460776045 ..... 3682 ..... 526 nic_tot_rx_mbits interface(0/2) Mon Feb 5 13:47:55 2018  
.....14 .....7000 .....801134437 ..... 3756 ..... 536 allnic_tot_rx_mbits Mon Feb 5 13:48:02 2018  
.....15 ..... 0 .....460779784 ..... 3739 ..... 534 nic_tot_rx_mbits interface(0/2) Mon Feb 5 13:48:02 2018  
.....16 .....7000 .....801138166 ..... 3729 ..... 532 allnic_tot_rx_mbits Mon Feb 5 13:48:09 2018  
.....17 ..... 0 .....460783497 ..... 3713 ..... 530 nic_tot_rx_mbits interface(0/2) Mon Feb 5 13:48:09 2018  
.....18 .....7000 .....801141896 ..... 3730 ..... 532 allnic_tot_rx_mbits Mon Feb 5 13:48:16 2018  
.....19 ..... 0 .....460787213 ..... 3716 ..... 530 nic_tot_rx_mbits interface(0/2) Mon Feb 5 13:48:16 2018  
.....20 .....7000 .....801145623 ..... 3727 ..... 532 allnic_tot_rx_mbits Mon Feb 5 13:48:23 2018  
.....21 ..... 0 .....460790929 ..... 3716 ..... 530 nic_tot_rx_mbits interface(0/2) Mon Feb 5 13:48:23 2018  
.....22 .....7000 .....801149353 ..... 3730 ..... 532 allnic_tot_rx_mbits Mon Feb 5 13:48:30 2018  
.....23 ..... 0 .....460794646 ..... 3717 ..... 531 nic_tot_rx_mbits interface(0/2) Mon Feb 5 13:48:30 2018  
.....24 .....7000 .....801153067 ..... 3714 ..... 530 allnic_tot_rx_mbits Mon Feb 5 13:48:37 2018  
.....25 ..... 0 .....460798342 ..... 3696 ..... 528 nic_tot_rx_mbits interface(0/2) Mon Feb 5 13:48:37 2018
```

## 如何检查数据包是否在达到许可吞吐量时丢弃

您可以使用以下命令检查数据包是否被丢弃。

```
1 nsconmsg -K newslog -d current -g nic_err_rl_pkt_drops -s disptime=1 |  
   more  
2 <!--NeedCopy-->
```

```

reltime:mili second between two records Fri Feb 2 00:12:38 2018
Index  rtime  totalcount-val  delta  rate/sec  symbol-name&device-no&time
..... 0 1966993 23723602 478 68 nic_err_rl_pkt_drops interface(1/2) Fri Feb 2 00:12:38 2018
..... 1 0 48048402 465 66 nic_err_rl_pkt_drops interface(1/1) Fri Feb 2 00:12:38 2018
..... 2 0 8307679782 145475 20782 nic_err_rl_pkt_drops interface(0/2) Fri Feb 2 00:12:38 2018
..... 3 7000 23723933 331 47 nic_err_rl_pkt_drops interface(1/2) Fri Feb 2 00:12:45 2018
..... 4 0 48048712 310 44 nic_err_rl_pkt_drops interface(1/1) Fri Feb 2 00:12:45 2018
..... 5 0 8307787105 107323 15331 nic_err_rl_pkt_drops interface(0/2) Fri Feb 2 00:12:45 2018
..... 6 7000 23723941 8 1 nic_err_rl_pkt_drops interface(1/2) Fri Feb 2 00:12:52 2018
..... 7 0 48048735 23 3 nic_err_rl_pkt_drops interface(1/1) Fri Feb 2 00:12:52 2018
..... 8 0 8307811163 24058 3436 nic_err_rl_pkt_drops interface(0/2) Fri Feb 2 00:12:52 2018

```

如何找出 **Citrix ADC** 设备的许可吞吐量是多少

从 CLI 运行 `show license` 命令，然后使用型号从 ADC 或网关 MPX、SDX 和 VPX 数据手册获取吞吐量。

```

> sh license
License status:
    Web Logging: YES
    Surge Protection: YES
    Load Balancing: YES
    Content Switching: YES
    Cache Redirection: YES
    Sure Connect: YES
    Compression Control: YES
    Delta Compression: NO
    Priority Queuing: YES
    SSL Offloading: YES
    Global Server Load Balancing: YES
    GSLB Proximity: YES
    Http DoS Protection: YES
    Dynamic Routing: YES
    Content Filtering: YES
    Integrated Caching: YES
    SSL VPN: YES (Maximum users = 5) (Maximum ICA u
sers = 0)
    AAA: YES
    OSPF Routing: YES
    RIP Routing: YES
    BGP Routing: YES
    Rewrite: YES
    IPv6 protocol translation: YES
    Application Firewall: YES
    Responder: YES
    HTML Injection: YES
    NetScaler Push: YES
    Web Interface on NS: YES
    AppFlow: YES
    CloudBridge: YES
    Model Number ID: S500
Done
>

```

NetScaler platform		MPX 9500	MPX 7500	MPX 5500	VPX 10/200/1000/3000
<b>Platform attributes</b>					
Processor	Intel Xeon L5410 (4 cores total)	Intel Xeon L5410 (4 cores total)	Intel Xeon E5205 (2 cores total)	Minimum Server Req. <sup>1</sup> Dual core server with Intel® VTx or AMD-V™	
Memory	8 GB	8 GB	4 GB		
Ethernet ports	8x 10/100/1000 BASE-T OR 4x 10/100/1000 BASE-T AND 4x 1000BASE-X SFP (fiber or copper)	8x 10/100/1000 BASE-T OR 4x 10/100/1000 BASE-T AND 4x 1000BASE-X SFP (fiber or copper)	4x 10/100/1000 BASE-T	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Citrix® XenServer® 5 (update 3 or better)</li> <li>• Windows Server 2008 R2 with Hyper-V role</li> <li>• VMWare ESX/ESXi 3.5 or higher</li> <li>• 4G RAM/20 GB hard drive</li> <li>• Hypervisor supported NIC</li> </ul>	
Transceivers support	SX, LX	SX, LX			
Software upgradable performance		Upgrade option to MPX 9500		Upgrade options to VPX 200, VPX 1000 and VPX 3000	
<b>Platform performance</b>					
System throughput, Gbps	3	1	0.5	Up to 3.0 <sup>2</sup>	
HTTP requests/sec	200,000	100,000	50,000	Up to 100,000	
SSL transactions/sec	20,000	10,000	5,000	Up to 500	
SSL throughput, Gbps	3	1	0.5	Up to 1.0	
Compression throughput, Gbps	2	1	0.5	Up to 0.75	
SSL VPN: concurrent users	10,000	10,000	5,000	Up to 300 <sup>3</sup>	

### 如何向现有 Gateway 许可证添加更多用户

您可以安装额外的通用许可证。例如，假设您安装了一个包含 100 个用户许可证的通用许可证。如果安装包含 400 个用户许可证的第二个通用许可证，则用户许可证总数等于 500 个。

### 开始之前的准备工作

November 7, 2022

在安装 Citrix Gateway 之前，必须评估您的基础结构并收集信息，以规划满足贵组织的特定需求的访问策略。在定义访问策略时，您需要考虑安全隐患并完成风险分析。还需要确定允许用户连接的网络，并决定启用用户连接的策略。

除了规划可供用户使用的资源外，您还需要规划部署方案。Citrix Gateway 兼容以下 Citrix 产品：

- Citrix Endpoint Management
- Citrix Virtual Apps
- Citrix Virtual Desktops
- StoreFront
- Web Interface
- Citrix SD-WAN

有关部署 Citrix Gateway 的详细信息，请参阅[常见部署](#)和[Integrating With Citrix Products](#)（与 Citrix 产品集成）

在准备访问策略时，请执行以下初步步骤：



- 识别资源。列出要为其提供访问权限的网络资源，例如 Web 应用程序、SaaS 应用程序、移动应用程序或已发布的应用程序、虚拟桌面、服务和您在风险分析中定义的数据。
- 开发访问场景。创建描述用户如何访问网络资源的访问场景。访问场景由用于访问网络的虚拟服务器、端点分析扫描结果、身份验证类型或其组合定义。还可以定义用户登录网络的方式。
- 识别客户端软件。可以使用 Citrix Secure Access 代理提供完全 VPN 访问权限，要求用户使用 Citrix Workspace 应用程序、Secure Hub 或使用无客户端访问登录。还可以限制对 Outlook Web App 或 WorxMail 的电子邮件访问。这些访问场景还决定了用户在获得访问权限时可以执行的操作。例如，您可以指定用户是否可以通过使用已发布的应用程序或通过连接到文件共享来修改文档。
- 将策略与用户、组或虚拟服务器关联。当个人或一组用户满足指定的条件时，您在 Citrix Gateway 上创建的策略将强制执行。可以根据创建的访问场景来确定条件。然后，您可以创建策略，通过控制用户可以访问的资源以及用户可以对这些资源执行的操作来扩展网络的安全性。可以将策略与相应的用户、组、虚拟服务器关联，或者全局关联。

本部分内容含以下主题，以帮助您规划访问策略：

- 安全规划包括有关身份验证和证书的信息。
- 定义您可能需要的网络硬件和软件的必备条件。
- 可用户在配置 Citrix Gateway 之前记下设置的预安装核对表。

## 安装 Citrix Gateway 的必备条件

在 Citrix Gateway 上配置设置之前，请查看以下必备条件：

- Citrix Gateway 已实际安装在您的网络中，并且可以访问网络。Citrix Gateway 部署在 DMZ 或防火墙后面的内部网络中。还可以在双跃点 DMZ 中配置 Citrix Gateway 并配置与服务器场的连接。Citrix 建议在 DMZ 中部署设备。
- 可以使用默认网关或到内部网络的静态路由配置 Citrix Gateway，以便用户可以访问网络中的资源。默认情况下，Citrix Gateway 配置为使用静态路由。
- 用于身份验证和授权的外部服务器已配置并且正在运行。有关详细信息，请参阅[身份验证和授权](#)。
- 网络具有用于名称解析的域名服务器 (DNS) 或 Windows Internet 命名服务 (WINS) 服务器，以提供正确的 Citrix Gateway 用户功能。
- 您从 Citrix Web 站点下载了用于用户与 Citrix Secure Access 代理进行连接的通用许可证，许可证已准备好安装在 Citrix Gateway 上。
- Citrix Gateway 具有可信证书颁发机构 (CA) 签名的证书。有关详细信息，请参阅[安装和管理证书](#)。

在安装 Citrix Gateway 之前，请使用预安装核对表记下您的设置。

## 规划安全性

规划 Citrix Gateway 部署时，必须了解与证书以及身份验证和授权关联的基本安全问题。

### 配置安全证书管理

默认情况下，Citrix Gateway 包含自签名安全套接字层 (SSL) 服务器证书，该证书使设备能够完成 SSL 握手。自签名证书足以用于测试或者示例部署，但 Citrix 不建议将其用于生产环境。在生产环境中部署 Citrix Gateway 之前，Citrix 建议您从已知的证书颁发机构 (CA) 请求并接收签名的 SSL 服务器证书，然后将其上载到 Citrix Gateway。

如果在 Citrix Gateway 必须在 SSL 握手中作为客户端运行的任何环境中部署 Citrix Gateway（启动与另一台服务器的加密连接），还必须在 Citrix Gateway 上安装可信根证书。例如，如果您使用 Citrix Virtual Apps 和 Web Interface 部署 Citrix Gateway，则可以使用 SSL 加密从 Citrix Gateway 到 Web Interface 的连接。在此配置中，必须在 Citrix Gateway 上安装可信根证书。

### 身份验证支持

可以将 Citrix Gateway 配置为对用户进行身份验证，并控制用户对内部网络中的网络资源的访问权限（或授权）级别。

在部署 Citrix Gateway 之前，您的网络环境必须具有支持下面其中一种身份验证类型的目录和身份验证服务器：

- LDAP
- RADIUS
- TACACS+
- 支持审核和智能卡的客户端证书
- 使用 RADIUS 配置的 RSA
- SAML 身份验证

如果您的环境不支持其中任何身份验证类型，或者您的远程用户数量较少，则可以在 Citrix Gateway 上创建本地用户的列表。然后，您可以将 Citrix Gateway 配置为根据这一本地列表对用户进行身份验证。使用此配置，您无需在单独的外部目录中维护用户帐户。

### 保护您的 Citrix Gateway 部署

不同的部署可能需要考虑不同的安全注意事项。Citrix ADC 安全部署指南提供了一般性安全指导，帮助您根据特定的安全要求决定适当的安全部署。

有关详细信息，请参阅 [Citrix ADC 安全部署指南](#)。

### 网关预安装核对表

November 7, 2022

该核对表包含在安装 Citrix Gateway 之前必须完成的任务和规划信息的列表。

提供了空间，以便您可以在完成每项任务时勾选该任务并做笔记。Citrix 建议您在安装过程中和配置 Citrix Gateway 时记下需要输入的配置值。

有关安装和配置 Citrix Gateway 的步骤，请参阅[安装 Citrix Gateway](#)。

## 用户设备

- 确保用户设备满足 [Citrix Secure Access 系统要求](#)中所述的安装必备条件
- 确定用户连接的移动设备。注意：如果用户连接的是 iOS 设备，则必须在会话配置文件中启用 Secure Browse。

## Citrix Gateway 基本网络连接

Citrix 建议您在开始配置设备之前获取许可证和签名的服务器证书。

- 识别并记下 Citrix Gateway 主机名。注意：这不是完全限定域名 (FQDN)。FQDN 位于绑定到虚拟服务器的已签名服务器证书中。
- 从 [Citrix Web 站点](#)获取通用许可证。
- 生成证书签名请求 (CSR) 并发送到证书颁发机构 (CA)。输入您向证书颁发机构发送 CSR 的日期。
- 记下系统 IP 地址和子网掩码。
- 记下子网 IP 地址和子网掩码。
- 记下管理员密码。Citrix Gateway 随附的默认密码为 `nsroot`。
- 记下 Citrix Gateway 侦听安全用户连接时使用的端口号。默认端口为 TCP 端口 443。此端口必须在网络 (Internet) 和 DMZ 之间的防火墙上打开。
- 记下默认网关 IP 地址。
- 记下 DNS 服务器 IP 地址和端口号。默认端口号为 53。此外，如果要直接添加 DNS 服务器，还必须在设备上配置 ICMP (ping)。
- 记下第一个虚拟服务器 IP 地址和主机名。
- 记下第二个虚拟服务器 IP 地址和主机名 (如果适用)。
- 记下 WINS 服务器 IP 地址 (如果适用)。

## 可以通过 Citrix Gateway 访问的内部网络

- 记下用户可经由 Citrix Gateway 访问的内部网络。例如：10.10.0.0/24
- 输入用户使用 Citrix Secure Access 代理通过 Citrix Gateway 进行连接时需要访问的所有内部网络和网段。

## 高可用性

如果您有两个 Citrix Gateway 设备，则可以在高可用性配置中进行部署，其中一个 Citrix Gateway 接受并管理连接，而另一个 Citrix Gateway 则监视第一个设备。如果第一个 Citrix Gateway 出于任何原因停止接受连接，第二个 Citrix Gateway 将接管并开始主动接受连接。

- 记下 Citrix Gateway 软件版本号。
- 两台 Citrix Gateway 设备的版本号必须相同。
- 记下管理员密码 (`nsroot`)。两台设备上的密码必须相同。

- 记下主 Citrix Gateway IP 地址和 ID。最大 ID 编号为 64。
- 记下辅助 Citrix Gateway IP 地址和 ID。
- 在两台设备上获取通用许可证并安装该许可证。
- 在两台设备上安装相同的通用许可证。
- 记下 RPC 节点密码。

## 身份验证和授权

Citrix Gateway 支持几种不同的身份验证和授权类型，这些类型可以多种组合使用。有关身份验证和授权的详细信息，请参阅[身份验证和授权](#)。

### LDAP 身份验证

如果您的环境包含 LDAP 服务器，则可以使用 LDAP 进行身份验证。

- 记下 LDAP 服务器 IP 地址和端口。  
如果允许不安全地连接到 LDAP 服务器，则默认端口为 389。如果使用 SSL 加密与 LDAP 服务器的连接，则默认端口为 636。
- 记下安全类型。  
可以使用或不使用加密来配置安全性。
- 记下管理员绑定 DN。  
如果您的 LDAP 服务器需要身份验证，请输入 Citrix Gateway 在查询 LDAP 目录时必须使用的管理员 DN。例如 cn=administrator,cn=Users,dc=ace, dc=com。
- 记下管理员密码。  
密码与管理员绑定 DN 关联。
- 记下基础 DN。  
用户所在的 DN（或目录级别）；例如，ou=users,dc=ace,dc=com。
- 记下服务器登录名属性。  
输入用于指定用户的登录名的 LDAP 目录人员对象属性。默认值为 sAMAccountName。如果您没有使用 Active Directory，则此设置的常用值为 cn 或 uid。  
有关 LDAP 目录设置的详细信息，请参阅[配置 LDAP 身份验证](#)
- 记下组属性。  
输入用于指定用户所属组的 LDAP 目录人员对象属性。默认值为 memberOf。此属性使 Citrix Gateway 能够标识用户所属的目录组。
- 记下子属性名称。

## **RADIUS** 身份验证和授权

如果您的环境包含 RADIUS 服务器，则可以使用 RADIUS 进行身份验证。

RADIUS 身份验证包括 RSA SecurID、SafeWord 和 Gemalto Protiva 产品。

- 记下主 RADIUS 服务器的 IP 地址和端口。默认端口为 1812。
- 记下主 RADIUS 服务器密钥（共享密钥）。
- 记下辅助 RADIUS 服务器的 IP 地址和端口。默认端口为 1812。
- 记下辅助 RADIUS 服务器密钥（共享密钥）。
- 记下密码编码的类型（PAP、CHAP、MS-CHAP v1、MSCHAP v2）。

## **SAML** 身份验证

安全声明标记语言 (SAML) 是一种基于 XML 的标准，用于在身份提供程序 (IdP) 与服务提供商之间交换身份验证和授权。

- 获取安全 IdP 证书并在 Citrix Gateway 上安装。
- 记下重定向 URL。
- 记下用户字段。
- 记下签名证书名称。
- 记下 SAML 颁发者名称。
- 记下默认身份验证组。

## 通过防火墙打开端口（单跃点 **DMZ**）

如果贵组织使用单个 DMZ 保护内部网络，并且您在 DMZ 中部署了 Citrix Gateway，请通过防火墙打开以下端口。如果要在双跃点 DMZ 部署中安装两个 Citrix Gateway 设备，请参阅[在防火墙上打开相应的端口](#)。

### 在不安全的网络与 **DMZ** 之间的防火墙上

- 在 Internet 与 Citrix Gateway 之间的防火墙上打开 TCP/SSL 端口（默认端口为 443）。用户设备通过此端口连接到 Citrix Gateway。

### 在安全网络之间的防火墙上

- 在 DMZ 与受保护的网路之间的防火墙上打开一个或多个适当的端口。Citrix Gateway 通过这些端口连接到一个或多个身份验证服务器或者安全网络中运行 Citrix Virtual Apps and Desktops 的计算机。
- 记下身份验证端口。

请仅打开适合您的 Citrix Gateway 配置的端口。

- 对于 LDAP 连接，默认值为 TCP 端口 389。
- 对于 RADIUS 连接，默认值为 UDP 端口 1812。记下 Citrix Virtual Apps and Desktops 端口。

- 如果您将 Citrix Gateway 与 Citrix Virtual Apps and Desktops 配合使用，请打开 TCP 端口 1494。如果启用会话可靠性，请打开 TCP 端口 2598，而非 1494。Citrix 建议将这两个端口都保持打开状态。

## **Citrix Virtual Desktops、Citrix Virtual Apps、Web Interface 或 StoreFront**

如果要部署 Citrix Gateway 以通过 Web Interface 或 StoreFront 提供对 Citrix Virtual Apps and Desktops 的访问权限，请完成以下任务。此部署不需要 Citrix Secure Access 代理。用户只能使用 Web 浏览器和 Citrix Receiver 通过 Citrix Gateway 访问已发布的应用程序和桌面。

- 记下运行 Web Interface 或 StoreFront 的服务器的 FQDN 或 IP 地址。
- 记下运行 Secure Ticket Authority (STA) 的服务器的 FQDN 或 IP 地址（仅限 Web Interface）。

## **Citrix Endpoint Management**

如果要在内部网络中部署 Citrix Endpoint Management，请完成以下任务。如果用户从外部网络（例如 Internet）连接到 Endpoint Management，则必须先连接到 Citrix Gateway，然后才能访问移动应用程序、Web 应用程序和 SaaS 应用程序。

- 记下 Endpoint Management 的 FQDN 或 IP 地址。
- 识别用户可以访问的 Web、SaaS 和移动 iOS 或 Android 应用程序。

## **使用 Citrix Virtual Apps 进行双跃点 DMZ 部署**

如果要在双跃点 DMZ 配置中部署两个 Citrix Gateway 设备以支持对运行 Citrix Virtual Apps 的服务器的访问，请完成以下任务。

### **第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway**

第一个 DMZ 是位于内部网络最外围边缘（最靠近 Internet 或不安全的网络）的 DMZ。客户端通过将 Internet 与 DMZ 隔开的防火墙连接到第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway。请在第一个 DMZ 中安装 Citrix Gateway 之前收集此信息。

- 为此 Citrix Gateway 完成此核对表的“Citrix Gateway 基本网络连接”部分中的项目。

完成这些项目后，接口 0 将此 Citrix Gateway 连接到 Internet，接口 1 将此 Citrix Gateway 连接到第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway。

- 在主设备上配置第二个 DMZ 设备信息。

要将 Citrix Gateway 配置为双跃点 DMZ 中的第一个跃点，必须在第一个 DMZ 中的设备上的第二个 DMZ 中指定 Citrix Gateway 的主机名或 IP 地址。指定何时在第一个跃点中的设备上配置 Citrix Gateway 代理后，将其全局绑定到 Citrix Gateway 或虚拟服务器。

- 记下设备之间的连接协议和端口。

要将 Citrix Gateway 配置为双 DMZ 中的第一个跃点，必须指定连接协议以及第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 侦听连接的端口。连接协议和端口是带 SSL 的 SOCKS（默认端口 443）。协议和端口必须通过分隔第一个 DMZ 和第二个 DMZ 的防火墙打开。

### 第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway

第二个 DMZ 是最靠近内部安全网络的 DMZ。部署在第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 充当 ICA 流量的代理，在外部用户设备与内部网络中的服务器之间遍历第二个 DMZ。

- 为此 Citrix Gateway 完成此核对表的“Citrix Gateway 基本网络连接”部分中的任务。

完成这些项目后，接口 0 会将此 Citrix Gateway 连接到第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway。接口 1 将此 Citrix Gateway 连接到受保护的网路。

## 安装和配置 Citrix Gateway 设备

November 7, 2022

收到 Citrix Gateway 设备后，您需要拆开设备包装，然后准备地点和机架。确认设备的安装位置符合环境标准并且服务器机架已按照说明安放到位后，您可以安装硬件。安装设备后，请将其连接到网络、电源以及用于执行初始配置的控制台终端。打开设备后，执行初始配置，然后分配管理和网络 IP 地址。请务必遵守安装说明中列出的注意事项和警告。

安装 Citrix ADC VPX 虚拟设备时，必须首先获取虚拟设备映像，然后将其安装在虚拟机管理程序或其他虚拟机显示器上。

Citrix 建议使用 [Citrix Gateway 预安装核对表](#) 主题，以便在尝试配置 Citrix Gateway 设备之前记下您的设置。该核对表包括有关安装 Citrix Gateway 和设备的信息。

## 使用向导配置 Citrix Gateway 设备

November 21, 2022

Citrix Gateway 有以下六个向导可用于在设备上配置设置：

- 首次登录 Citrix Gateway 设备时会出现首次使用设置向导。
- 快速配置向导可帮助您为 Citrix Endpoint Management、StoreFront 和 Web Interface 的连接配置正确的策略、表达式和设置。
- Citrix Gateway 向导可帮助您配置 Citrix Gateway 特定的设置。
- 设置向导可帮助您首次配置基本 Citrix Gateway 设置。

- Citrix Endpoint Management 集成配置可帮助您配置 Citrix Gateway 和 Citrix Endpoint Management 环境。
- 已发布的应用程序向导可帮助您使用 Citrix Workspace 应用程序配置用户连接的设置。

### 首次使用设置向导

在 Citrix Gateway 设备上完成初始设置的安装和配置后，当您首次登录配置实用程序时，如果不满足以下条件，则会显示首次使用设置向导：

- 您未在设备上安装许可证。
- 您未配置子网或映射的 IP 地址。
- 如果设备的默认 IP 地址为 192.168.100.1。

### 使用首次使用设置向导配置 Citrix Gateway

要首次配置 Citrix Gateway（物理设备或 VPX 虚拟设备），您需要在与设备相同的网络上配置管理计算机。

分配一个 Citrix Gateway IP (NSIP) 地址作为设备的管理 IP 地址和服务器可以连接的子网 IP (SNIP) 地址。可以分配一个同时适用于 Citrix Gateway 和 SNIP 地址的子网掩码。另请配置时区。如果您分配了主机名，则可以通过指定其名称而非 NSIP 地址来访问该设备。

首次使用设置向导中有两个部分。在第一部分中，您将配置 Citrix Gateway 设备的基本系统设置，包括：

NSIP 地址、SNIP 地址和子网掩码

设备主机名

DNS 服务器

时区

管理员密码

在第二部分中，您将安装许可证。如果指定了 DNS 服务器的地址，则可以使用硬件序列号 (HSN) 或许可证密钥来分配许可证，而不是将许可证从本地计算机上载到设备。

注意：Citrix 建议将您的许可证保存到本地计算机。

配置完这些设置后，Citrix Gateway 会提示您重新启动设备。当您再次登录设备时，可以使用其他向导和配置实用程序来配置其他设置。

### 快速配置向导

快速配置向导允许您在 Citrix Gateway 上配置多个虚拟服务器。可以添加、编辑和删除虚拟服务器。

快速配置向导允许对以下部署进行无缝配置：

- Web Interface 与 Citrix Virtual Apps and Desktops 的连接，能够配置 Secure Ticket Authority (STA) 的多个实例
- 仅限 Citrix Endpoint Management



- 仅限 StoreFront
- Citrix Endpoint Management 和 StoreFront 一起使用

快速配置向导允许您在设备上配置以下设置：

- 虚拟服务器名称、IP 地址和端口
- 从不安全的端口重定向到安全端口
- LDAP 服务器
- RADIUS 服务器
- 证书
- DNS 服务器
- Citrix Endpoint Management 和 Citrix Virtual Apps and Desktops

注意：要启用 SSO，必须手动启用 **Create Citrix Gateway Session Profile**（创建 **Citrix Gateway** 会话配置文件）> **Client Experience**（客户端体验）选项卡中的会话操作的 **Single Sign-on to web applications**（单点登录到 Web 应用程序）选项。

Citrix Gateway 支持用户直接连接到 Citrix Endpoint Management，这使用户可以访问其 Web、SaaS 和移动应用程序，还可以访问 ShareFile。您还可以配置 StoreFront 的设置，使用户可以访问其基于 Windows 的应用程序和虚拟桌面。

运行快速配置向导时，将根据您的 Citrix Endpoint Management、StoreFront 和 Web Interface 设置创建以下策略：

- 会话策略，包括 Receiver、Receiver for Web、Citrix Secure Access 代理和 Program Neighborhood Agent 的策略和配置文件
- 无客户端访问
- LDAP 和 RADIUS 身份验证

使用快速配置向导配置设置

可以使用快速配置向导在 Citrix Gateway 中配置设置，以启用与 Citrix Endpoint Management、StoreFront 或 Web Interface 的通信。完成配置后，向导将为 Citrix Gateway、Endpoint Management、StoreFront 或 Web Interface 之间的通信创建正确的策略。这些策略包括身份验证、会话和无客户端访问策略。向导完成后，策略将绑定到虚拟服务器。

完成快速配置向导后，Citrix Gateway 可以与 Endpoint Management 或 StoreFront 进行通信，用户可以访问其基于 Windows 的应用程序和虚拟桌面以及 Web、SaaS 和移动应用程序。然后，用户可以直接连接到 Endpoint Management。

在向导期间，您可以配置以下设置：

- 虚拟服务器名称、IP 地址和端口

- 从不安全的端口重定向到安全端口
- 证书
- LDAP 服务器
- RADIUS 服务器
- 用于身份验证的客户端证书（仅适用于双重身份验证）
- Endpoint Management、StoreFront 或 Web Interface

快速配置向导支持 LDAP、RADIUS 和客户端证书身份验证。可以按照以下准则在向导中配置双重身份验证：

- 如果选择 LDAP 作为主身份验证类型，则可以将 RADIUS 配置为辅助身份验证类型。
- 如果选择 RADIUS 作为主身份验证类型，则可以将 LDAP 配置为辅助身份验证类型。
- 如果选择客户端证书作为主身份验证类型，则可以将 LDAP 或 RADIUS 配置为辅助身份验证类型。

无法使用快速配置向导创建多个 LDAP 身份验证策略。例如，您要配置一个在 **Server Logon Name Attribute**（服务器登录名属性）字段中使用 sAMAccountName 的策略和另一个在 **Server Logon Name Attribute**（服务器登录名属性）字段中使用用户主体名称 (UPN) 的 LDAP 策略。要配置这些单独的策略，请使用 Citrix Gateway 配置实用程序创建身份验证策略。有关详细信息，请参阅[配置 LDAP 身份验证](#)。

可以使用以下方法在快速配置向导中为 Citrix Gateway 配置证书：

- 选择安装在设备上的证书。
  - 安装证书和私钥。
  - 选择测试证书。
- 注意：如果您使用测试证书，则必须添加证书中的完全限定域名 (FQDN)。

可以通过以下两种方式之一打开快速配置向导：

- 当您在 Citrix Gateway 登录页面上，在 **Deployment Type**（部署类型）中选择 **Citrix Gateway** 时，将显示 **Home**（主页）选项卡。如果您在 **Deployment Type**（部署类型）中选择任何其他选项，则不会出现 **Home**（主页）选项卡。
- 来自 Citrix Gateway 详细信息窗格中的 **Create/Monitor Citrix Gateway**（创建/监视 Citrix Gateway）链接。如果您安装了启用了 Citrix ADC 功能的许可证，则会显示该链接。如果您仅为 Citrix Gateway 许可该设备，则不会显示该链接。

首次运行向导后，可以再次运行该向导以创建更多虚拟服务器和设置。

**重要：**如果您使用快速配置向导配置额外的 Citrix Gateway 虚拟服务器，则必须使用唯一的 IP 地址。不能使用与现有虚拟服务器上使用的 IP 地址相同的 IP 地址。例如，您的虚拟服务器的 IP 地址为 192.168.10.5，端口号为 80。您可以运行快速配置向导来创建第二个虚拟服务器，IP 地址为 192.168.10.5，端口号为 443。当您尝试保存配置时，会出现错误。

使用快速配置向导配置设置

1. 在配置实用程序中，执行以下操作之一：
  - a) 如果该设备仅获得 Citrix Gateway 的许可，请单击 **Home**（主页）选项卡。

- b) 如果设备已获得包括 Citrix ADC 功能的许可，请在“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中单击 **Citrix Gateway**，然后在详细信息窗格中的 **Getting Started**（入门）下单击 **Configure Citrix Gateway for Enterprise Store**（为企业应用商店配置 Citrix Gateway）。
2. 在控制板中，单击 **Create New Citrix Gateway**（新建 Citrix Gateway）。
3. 在 **Citrix Gateway Settings**（Citrix Gateway 设置）中，配置以下内容：
  - a) 在 **Name**（名称）中，键入虚拟服务器的名称。
  - b) 在 **IP address**（IP 地址）中，键入虚拟服务器的 IP 地址。
  - c) 在 **Port**（端口）中，键入端口号。默认端口号为 443。
  - d) 选择将请求从端口 80 重定向到安全端口，以允许用户从端口 80 连接到端口 443。
4. 单击 **Continue**（继续）。
5. 在“Certificate”（证书）页面上，执行以下操作之一：
  - a) 单击 **Choose Certificate**（选择证书），然后在“Certificate”（证书）中选择证书。
  - b) 单击 **Install Certificate**（安装证书），然后在 **Choose Certificate**（选择证书）和 **Choose Key**（选择密钥）中，单击 **Browse**（浏览）导航到证书和私钥。
  - c) 单击 **Use Test Certificate**（使用测试证书），然后在“Certificate FQDN”（证书 FQDN）中输入测试证书中包含的完全限定域名（FQDN）。
6. 单击 **Continue**（继续）。
7. 在“Authentication Settings”（身份验证设置）中，执行以下操作：
  - a) 在 **Primary Authentication**（主身份验证）中，选择“LDAP”、“RADIUS”或“Cert”（证书）。
  - b) 选择身份验证服务器或者配置您在上一步中选择的身份验证类型的设置。如果选择“Cert”（证书），请选择客户端证书或者安装新客户端证书。
  - c) 在 **Secondary Authentication**（二级身份验证）中，选择身份验证类型，然后配置身份验证服务器设置。
8. 单击 **Continue**（继续）。

配置网络和身份验证设置后，可以配置 Citrix Endpoint Management 或 Citrix Virtual Apps and Desktops (StoreFront 或 Web Interface) 设置。

#### 配置企业应用商店设置

Citrix Gateway 仅支持用户通过 Endpoint Management 访问 Web、SaaS 和移动应用程序以及 ShareFile。如果您还部署了 StoreFront 或 Web Interface，用户可以访问基于 Windows 的应用程序和虚拟桌面。可以为以下选项配置设置：

- 仅限 Endpoint Management
- 仅限 StoreFront
- Endpoint Management 和 StoreFront 一起使用
- 仅限 Web Interface

当您在上述过程中单击 **Continue**（继续）时，就可以为您的部署方案配置设置。以下过程从“Citrix Integration Settings”（Citrix 集成设置）页面开始。

创建虚拟服务器后，在快速配置向导中编辑虚拟服务器不允许您更改 Citrix Endpoint Management 或 Citrix Virtual Apps and Desktops 设置。

例如，如果您在配置 **Citrix Enterprise Store**（Citrix 企业应用商店）设置之前的任何阶段取消虚拟服务器的配置，向导会自动选择 Web Interface 而不配置任何设置。出现这种情况时，您可以编辑用于配置 Web Interface 的虚拟服务器详细信息，但无法切换到 Citrix Endpoint Management。要进行切换，必须创建新的虚拟服务器，并且在配置期间的任何时候都不得取消向导。如果您不需要 Web Interface 虚拟服务器，则可以使用快速配置向导将其删除。

#### 仅为 **StoreFront** 配置设置

1. 单击 **Citrix Virtual Apps and Desktops**。
2. 在 **Deployment Type**（部署类型）中，选择 **StoreFront**。
3. 在 **StoreFront FQDN** 中，输入 StoreFront 服务器的完全限定域名 (FQDN)。
4. 在 **Receiver for Web Path**（Receiver for Web 路径）中，保留默认路径或者输入您自己的路径。
5. 选择 **HTTPS** 进行安全的用户连接。
6. 在 **Single Sign-on Domain**（单点登录域）中，输入 StoreFront 的域。
7. 如果您部署了 StoreFront 并提供对来自 Citrix Virtual Apps 的已发布应用程序或来自 Citrix Virtual Desktops 的虚拟桌面的访问权限，请在 **STA URL** 中输入运行 Secure Ticket Authority (STA) 的服务器的完整 IP 地址或 FQDN。
8. 单击 **Done**（完成）。

当用户通过 Citrix Gateway 连接到 StoreFront 时，用户可以从 Receiver for Web 或 Receiver 启动其应用程序和桌面。

#### 仅为 **Endpoint Management** 配置设置

1. 单击 **Citrix Endpoint Management**。
2. 在 **App Controller FQDN** 中，输入 Endpoint Management 的 FQDN。
3. 单击 **Done**（完成）。

#### 配置 **Web Interface** 设置

1. 在“Quick Configuration”（快速配置）向导中，单击 **Citrix Virtual Apps and Desktops**。
2. 在 **Deployment Type**（部署类型）中，选择 **Web Interface**，然后配置以下内容：
  - a) 在 **Citrix Virtual Apps Site URL**（Citrix Virtual Apps 站点 URL）中，键入 Web Interface 的完整 IP 地址或 FQDN。
  - b) 在 **Citrix Virtual Apps Services Site URL**（Citrix Virtual Apps Services 站点 URL）中，键入带有 Citrix Workspace 应用程序路径的 Web Interface 的完整 IP 地址或 FQDN。可以输入默认路径或者输入您自己的路径。
  - c) 在 **Single Sign-on Domain**（单点登录域）中，输入要使用的域。
  - d) 在 **STA URL** 中，键入运行 STA 的服务器的完整 IP 地址或 FQDN。
3. 单击 **Done**（完成）。

## Citrix Gateway 向导

可以使用 Citrix Gateway 向导在设备上配置以下设置：

- Virtual servers (虚拟服务器)
- Certificates (证书)
- Name service providers (名称服务提供商)
- Authentication (身份验证)
- Authorization (授权)
- Port redirection (端口重定向)
- Clientless access (无客户端访问)
- Clientless access for SharePoint (SharePoint 的无客户端访问权限)

### 使用 Citrix Gateway 向导配置设置

运行设置向导后，可以运行 Citrix Gateway 向导以在 Citrix Gateway 上配置其他设置。可以通过配置实用程序运行 Citrix Gateway 向导。

Citrix Gateway 附带测试证书。如果您没有证书颁发机构 (CA) 颁发的签名证书，则可以在使用 Citrix Gateway 向导时使用测试证书。收到签名证书后，可以删除测试证书并安装签名证书。Citrix 建议在向用户公开提供 Citrix Gateway 之前获取签名证书。

注意：可以在 Citrix Gateway 向导中创建证书签名请求 (CSR)。如果您使用 Citrix Gateway 向导创建 CSR，则必须退出该向导，然后在收到证书颁发机构颁发的签名证书时重新启动向导。有关证书的详细信息，请参阅 [安装和管理证书](#)。

配置虚拟服务器时，可以在 Citrix Gateway 向导中为 Internet 协议版本 6 (IPv6) 配置用户连接。有关使用 IPv6 建立用户连接的详细信息，请参阅 [为用户连接配置 IPv6](#)。

### 启动 Citrix Gateway 向导

1. 在配置实用程序中单击“Configuration”（配置）选项卡，然后在导航窗格中单击“Citrix Gateway”。
2. 在详细信息窗格中的“Getting Started”（入门）下，单击“Citrix Gateway wizard”（Citrix Gateway 向导）。
3. 单击“Next”（下一步），然后按照向导中的说明进行操作。

### 设置向导

请使用设置向导在设备上配置以下初始设置：

- 系统 IP 地址和子网掩码
- 映射的 IP 地址和子网掩码
- 主机名
- Default gateway (默认网关)

- 许可证

注意：在运行设置向导之前，请从 Citrix Web 站点下载许可证。有关详细信息，请参阅 [许可使用 Citrix Gateway](#)

### 已发布的应用程序向导

可以使用“已发布的应用程序”向导将 Citrix Gateway 配置为连接到在内部网络中运行 Citrix Virtual Apps and Desktops 服务器。使用“已发布的应用程序”向导，您可以：

- 选择用于连接到服务器场的虚拟服务器。
- 配置 Web Interface 或 StoreFront、单点登录和 Secure Ticket Authority 的用户连接设置。
- 为 SmartAccess 创建或选择会话策略。

在向导中，您还可以为用户连接创建会话策略表达式。有关配置 Citrix Gateway 以连接到服务器场的详细信息，请参阅 [通过 Web Interface 提供对已发布的应用程序和虚拟桌面的访问权限](#)。

### 集成的 Citrix Endpoint Management 配置

可以使用 Citrix Endpoint Management MDM 部署 Citrix Gateway，它提供扩展功能、确保应用程序的高可用性以及维护安全性。要使用 Citrix Endpoint Management 配置，您需要安装版本 10.1 Build 120.1316.e。

集成的 Citrix Endpoint Management 配置创建以下对象：

- 面向设备管理器的负载均衡服务器。
- 面向带电子邮件筛选功能的 Microsoft Exchange 的负载均衡服务器。
- 面向 ShareFile 的负载均衡服务器。

有关使用集成的 Citrix Endpoint Management 配置创建设置的详细信息，请参阅 [为您的 Citrix Endpoint Management 环境配置设置](#)

## 配置 Citrix Gateway

November 7, 2022

在 Citrix Gateway 上配置基本网络设置后，可以配置详细设置，以使用户可以连接到安全网络中的网络资源。这些设置包括：

- Virtual servers（虚拟服务器）。您可以在 Citrix Gateway 上配置多个虚拟服务器，这允许您根据必须实现的用户场景创建不同的策略。每个虚拟服务器都有自己的 IP 地址、证书和策略集。例如，您可以配置虚拟服务器并根据用户在组中的成员身份和绑定到虚拟服务器的策略限制用户使用内部网络中的网络资源。可以使用以下方法创建虚拟服务器：
  - 快速配置向导

- Citrix Gateway 向导
- 配置实用程序
- High availability (高可用性)。在网络中部署两台 Citrix Gateway 设备时，可以配置高可用性。如果主设备出现故障，则辅助设备可以在不影响用户会话的情况下接管。
- Certificates (证书)。可以使用证书来保护用户与 Citrix Gateway 的连接。创建证书签名请求 (CSR) 时，您将完全限定域名添加到证书中。可以将证书绑定到虚拟服务器。
- Authentication (身份验证)。Citrix Gateway 支持多种身份验证类型，包括本地 LDAP、RADIUS、SAML、客户端证书和 TACACS+。此外，您还可以配置级联和双重身份验证。  
注意：如果您使用 RSA、Safeword 或 Gemalto Protiva 进行身份验证，则可以使用 RADIUS 配置这些类型。
- User connections (用户连接)。可以使用会话配置文件配置用户连接。在配置文件中，您可以确定用户登录时可以使用的插件以及用户可能需要的任何限制。然后，您可以使用一个配置文件创建策略。可以将会话策略绑定到用户、组和虚拟服务器。
- Home page (主页)。可以使用默认访问界面作为主页，也可以创建自定义主页。用户成功登录 Citrix Gateway 后，将显示主页。
- Endpoint analysis (端点分析)。可以在 Citrix Gateway 上配置策略，在用户登录时检查用户设备的软件、文件、注册表项、进程和操作系统。端点分析允许您要求用户设备安装所需的软件，从而提高网络的安全性。

## 使用配置实用程序

配置实用程序允许您配置大多数 Citrix Gateway 设置。您可以使用 Web 浏览器访问配置实用程序。

## 登录配置实用程序

1. 在 Web 浏览器中，键入 Citrix Gateway 的系统 IP 地址，例如 <http://192.168.100.1>。  
注意：Citrix Gateway 预配置了默认 IP 地址  
192.168.100.1、子网掩码  
255.255.0.0。
2. 在“User Name and Password”（用户名和密码）中，键入 `nsroot`。
3. 在“Deployment Type”（部署类型）中，选择“Citrix Gateway”，然后单击“Login”（登录）。

当您首次登录配置实用程序时，“Dashboard”（控制板）默认在 **Home**（主页）选项卡上打开。在 **Home**（主页）选项卡上，可以使用快速配置向导配置虚拟服务器、身份验证、证书和 Citrix Endpoint Management 的设置。还可以在快速配置向导中配置 StoreFront 或 Web Interface 设置。

有关配置 Citrix Gateway 的详细信息，请参阅：

- [使用设置向导配置初始设置。](#)
- [使用快速配置向导配置设置](#)
- [使用 Citrix Gateway 向导配置设置。](#)

## 创建虚拟服务器

November 7, 2022

虚拟服务器是用户登录的接入点。每个虚拟服务器都有自己的 IP 地址、证书和策略集。虚拟服务器由 IP 地址、端口和接受传入流量的协议组合组成。虚拟服务器包含用户登录设备时的连接设置。可以在虚拟服务器上配置以下设置：

- 证书
- 身份验证
- 策略
- 书签
- 地址池（又称为“IP 池”或“Intranet IP”）
- 使用 Citrix Gateway 进行双跃点 DMZ 部署
- Secure Ticket Authority
- SmartAccess ICA 代理会话传输

如果您运行 Citrix Gateway 向导，则可以在向导期间创建虚拟服务器。可以通过以下方式配置更多虚拟服务器：

- 来自虚拟服务器节点。此节点位于配置实用程序的导航窗格上。可以使用配置实用程序添加、编辑和删除虚拟服务器。
- 使用快速配置向导。如果您在环境中部署了 Citrix Endpoint Management、StoreFront 或 Web Interface，则可以使用快速配置向导创建虚拟服务器和部署所需的所有策略。

如果您希望用户登录并使用特定的身份验证类型（例如 RADIUS），则可以配置虚拟服务器并为该服务器分配一个唯一的 IP 地址。用户登录时，系统会将其定向到虚拟服务器，然后提示其输入 RADIUS 凭据。

还可以配置用户登录 Citrix Gateway 的方式。可以使用会话策略来配置用户软件的类型、访问方法以及用户登录后看到的主页。

## 创建虚拟服务器

可以使用 Citrix Gateway GUI 或快速配置向导添加、修改、启用或禁用以及删除虚拟服务器。有关使用快速配置向导配置虚拟服务器的详细信息，请参阅

[使用快速配置向导配置设置](#)。

### 使用 GUI 创建虚拟服务器

1. 导航到 **Citrix Gateway > Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 根据您的要求配置设置。
4. 单击 **Create**（创建），然后单击 **Close**（关闭）。



### 使用 CLI 创建虚拟服务器

在命令提示窗口中，键入：

```
1 add vpn vserver <name> <serviceType> [<IPAddress> [<port>]
2 <!--NeedCopy-->
```

示例：

```
1 add vpn vserver gatewayserver SSL 1.1.1.1 443
2 <!--NeedCopy-->
```

虚拟服务器显示在“Citrix Gateway Virtual Servers”（Citrix Gateway 虚拟服务器）页面中。

	Name	State	STA Status	IP Address	Port	Protocol	Maximum Users	Current Users	Total Connected Users
<input type="checkbox"/>	vpn_vs	UP	-N/A-	10.106.190.38	443	SSL	0	0	0

### 将网络配置文件绑定到 VPN 虚拟服务器时的注意事项

可以创建网络配置文件，以将设备配置为使用指定的源 IP 地址，并将网络配置文件绑定到 VPN 虚拟服务器。但是，将网络配置文件绑定到 VPN 虚拟服务器时，请注意以下事项。

- 将网络配置文件绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器时，网络配置文件不会选择虚拟服务器或服务使用的特定 SNIP 来传输到后端服务器的流量。相反，网关设备会忽略网络配置文件绑定，并使用轮询方法选择 SNIP。
- 网络配置文件不适用于动态生成的服务（STA、SF 监视器）。对于 STA 和其他动态生成的服务，可以将网络配置文件直接绑定到这些监视器，然后使用这些监视器。但是，如果您在同一个设备上有多于一个网关，则所有网关对配置的监视器使用相同的网络配置文件。

有关网络配置文件的更多详细信息，请参阅[使用指定的源 IP 进行后端通信](#)。

### 虚拟服务器上的当前用户和连接的用户总数

**Current users**（当前用户）：登录到特定虚拟服务器的用户数。建议您监视当前用户以跟踪 CCU。

**Total connected users**（连接的用户总数）：通过特定的虚拟服务器拥有一个或多个活动连接的用户数。连接的用户总数主要在 ICA 代理中使用。

可以在以下场景中使用连接的用户总数计数器：

- 假设已建立 ICA 连接，但未建立相应的身份验证、授权和审核会话。在这种情况下，用户启动应用程序或桌面并关闭浏览器，继续在启动的应用程序或桌面上工作。身份验证、授权和审核会话超时，但连接仍处于活动状态。连接的用户总数可用于识别仍处于连接状态的用户。
- 在“HDX optimal routing”（HDX 最佳路由）中，身份验证网关和 ICA 网关可以位于不同的设备上。在这种情况下，连接的用户总数可用于识别 ICA 网关上连接的用户数量。

注意事项：

- 当存在活动会话（尚未超时）但这些会话中没有活动连接时，当前用户数将超过连接的用户总数。例如，用户启动了应用程序或桌面并立即将其关闭，但没有从身份验证、授权和审核会话中注销。
- 如果身份验证、授权和审核会话超时但 ICA 连接仍处于活动状态，连接的用户总数将超过当前用户。
- 在纯 VPN 设置（不涉及 ICA）中，当前用户数和连接的用户总数相等。

### 在虚拟服务器上配置连接类型

创建和配置虚拟服务器时，可以配置以下连接选项：

- 使用 Citrix Workspace 应用程序仅连接到 Citrix Virtual Apps and Desktops，没有 SmartAccess、端点分析或网络层通道传输功能。
- 与 Citrix Secure Access 代理和 SmartAccess 的连接，允许使用 SmartAccess、端点分析和网络层通道传输功能。
- 与 Secure Hub 建立从移动设备到 Citrix Gateway 的 Micro VPN 连接。
- 用户通过 ICA 会话协议从多个设备建立并行连接。连接被迁移到单个会话以防止使用多个通用许可证。

如果您希望用户在没有用户软件的情况下登录，则可以配置无客户端访问策略并将其绑定到虚拟服务器。

### 在虚拟服务器上配置基本或 **SmartAccess** 连接

1. 导航到 **Citrix Gateway**，然后单击 **Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 在 **Name**（名称）中，键入虚拟服务器的名称。
4. 在 **IP Address**（IP 地址）和 **Port**（端口）中，键入虚拟服务器的 IP 地址和端口号。
5. 执行以下操作之一：
  - 要仅允许建立 ICA 连接，请单击 **基本模式**。
  - 要允许用户使用 Secure Hub、Citrix Secure Access 代理和 SmartAccess 登录，请单击 **SmartAccess Mode**（SmartAccess 模式）。
  - 要允许 SmartAccess 管理多个用户连接的 ICA 代理会话，请单击 **ICA Proxy Session Migration**（ICA 代理会话迁移）。
6. 配置虚拟服务器的其他设置，单击 **Create**（创建），然后单击 **Close**（关闭）。

## 为通配符虚拟服务器配置侦听策略

可以配置 Citrix Gateway 虚拟服务器以限制虚拟服务器侦听特定 VLAN 的能力。可以使用侦听策略创建通配符虚拟服务器，该策略限制其处理指定 VLAN 上的流量。

配置参数如下：

参数	说明
名称	虚拟服务器的名称。该名称为必填项，创建虚拟服务器后无法对其进行更改。名称不能超过 127 个字符，第一个字符必须是数字或字母。也可以使用以下字符：at 符号 (@)、下划线 (_)、短划线 (-)、句点 (.)、冒号 (:)、井号 (#) 和空格。
IP	虚拟服务器的 IP 地址。对于绑定到 VLAN 的通配符虚拟服务器，该值始终为 *。
类型	服务的行为。您的选择为 HTTP、SSL、FTP、TCP、SSL_TCP、UDP、SSL_BRIDGE、NNTP、DNS、ANY、SIP-UDP、DNS-TCP 和 RTSP。
Port (端口)	虚拟服务器侦听用户连接的端口。端口号必须介于 0 到 65535 之间。对于绑定到 VLAN 的通配符虚拟服务器，该值通常为 *。
侦听优先级	分配给侦听策略的优先级。优先级按相反的顺序进行评估；数字越小，分配给侦听策略的优先级就越高。
侦听策略规则	用于识别虚拟服务器必须侦听的 VLAN 的策略规则。规则如下：CLIENT.VLAN.ID.EQ (<ipaddressat>) 对于 <ipaddressat>，请替换分配给 VLAN 的 ID 编号。

## 使用侦听策略创建通配符虚拟服务器

1. 在导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 **Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 在 **Name**（名称）中，键入虚拟服务器的名称。
4. 在 **Protocol**（协议）中，选择协议。
5. 在 **IP Address**（IP 地址）中，键入虚拟服务器的 IP 地址
6. 在 **Port**（端口）中，键入虚拟服务器的端口。
7. 在 **Advanced**（高级）选项卡的“Listen Policy”（侦听策略）下的 **Listen Priority**（侦听优先级）中，键入侦听策略的优先级。
8. 在“Listen Policy Rule”（侦听策略规则）旁边，单击 **Configure**（配置）。

9. 在 **Create Expression** (创建表达式) 对话框中, 单击 **Add** (添加), 配置表达式, 然后单击 **OK** (确定)。
10. 单击 **Create** (创建), 然后单击 **Close** (关闭)。

## 在 Citrix Gateway 上配置 IP 地址

November 7, 2022

您可以配置 IP 地址以登录配置实用程序和建立用户连接。Citrix Gateway 配置的默认 IP 地址为 192.168.100.1, 用于管理访问的子网掩码为 255.255.0.0。每当没有用户配置的系统 IP (NSIP) 地址值时, 就会使用默认 IP 地址。

- **NSIP 地址**。Citrix Gateway 的管理 IP 地址, 用于对设备进行所有与管理相关的访问。Citrix Gateway 还使用 NSIP 地址进行身份验证。
- **Default gateway** (默认网关)。将来自安全网络外部的流量转发到 Citrix Gateway 的路由器。
- **Subnet IP (SNIP) address** (子网 IP (SNIP) 地址)。通过与二级网络上的服务器通信来代表用户设备的 IP 地址。

SNIP 地址使用端口 1024 到 64000。

## Citrix Gateway 如何使用 IP 地址

Citrix Gateway 根据正在使用的功能从 IP 地址获取流量。以下列表描述了几种功能以及 Citrix Gateway 为每种功能使用 IP 地址的方式, 作为一般准则:

- **Authentication** (身份验证)。Citrix Gateway 使用的 IP 地址取决于身份验证服务器类型。
  - LDAP/RADIUS/TACACS 服务器。如果 AAA 直接与身份验证虚拟服务器通信, 则使用 NSIP 地址。
  - 如果使用负载均衡器作为代理, 负载均衡器将使用 SNIP 地址进行身份验证。AAA 使用 NSIP 地址与负载均衡器通信。Citrix ADC 使用的 IP 地址取决于与身份验证虚拟服务器通信的实体。
  - SAML/OAUTH/WEBAUTH 服务器: 这些服务器使用 SNIP 地址进行通信。
- 从主页传输文件。Citrix Gateway 使用 SNIP 地址。
- **DNS** 和 **WINS** 查询。Citrix Gateway 使用 SNIP 地址。
- 传输到安全网络中的资源的网络流量。Citrix Gateway 使用 SNIP 地址或 IP 池, 具体取决于 Citrix Gateway 上的配置。
- **ICA** 代理设置。Citrix Gateway 使用 SNIP 地址。

## 子网 IP 地址

子网 IP 地址允许用户从位于另一个子网上的外部主机连接到 Citrix Gateway。当您添加子网 IP 地址时, 将在路由表中创建相应的路由条目。每个子网只创建一个条目。路由条目对应于子网中添加的第一个 IP 地址。

与系统 IP 地址和映射的 IP 地址不同, 在 Citrix Gateway 的初始配置期间不必指定子网 IP 地址。

映射的 IP 地址和子网 IP 地址使用端口 1024 到 64000。

#### 添加子网 IP 地址

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **System**（系统）\> **Network**（网络），然后单击 **IPs**（IP）。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 在“Create IP”（创建 IP）对话框的“IP Address”（IP 地址）中，键入 IP 地址。
4. 在“Netmask”（网络掩码）中，键入子网掩码。
5. 在“IP Type”（IP 类型）下，选择“Subnet IP”（子网 IP），单击 **Close**（关闭），然后单击 **Create**（创建）。

#### 为用户连接配置 IPv6

可以将 Citrix Gateway 配置为使用 Internet 协议版本 6 (IPv6) 侦听用户连接。配置以下设置之一时，可以选中“IPv6”复选框，然后在对话框中输入 IPv6 地址：

- 全局设置 - 已发布的应用程序 - ICA 代理
- 全局身份验证 - RADIUS
- 全局身份验证 - LDAP
- 全局身份验证 - TACACS
- 会话配置文件 - 已发布的应用程序 - ICA 代理
- Citrix Gateway 虚拟服务器
- 创建身份验证服务器 - RADIUS
- 创建身份验证服务器 - LDAP
- 创建身份验证服务器 - TACACS
- 创建审核服务器
- 高可用性设置
- 绑定/取消绑定路由监视器以实现高可用性
- 虚拟服务器（负载平衡）

将 Citrix Gateway 虚拟服务器配置为侦听 IPv6 地址时，用户只能与 Citrix Workspace 应用程序建立连接。IPv6 不支持用户与 Citrix Secure Access 代理建立连接。

可以使用以下准则在 Citrix Gateway 上配置 IPv6：

- Citrix Virtual Apps 和 Web Interface。当您为用户连接配置 IPv6 时，如果有使用 IPv6 的映射 IP 地址，Citrix Virtual Apps 和 Web Interface 服务器也可以使用 IPv6。Web Interface 必须安装在 Citrix Gateway 后面。当用户通过 Citrix Gateway 建立连接时，IPv6 地址将转换为 IPv4。当连接返回时，IPv4 地址被转换为 IPv6。
- 虚拟服务器。运行 Citrix Gateway 向导时，可以为虚拟服务器配置 IPv6。在 Citrix Gateway 向导的“Virtual Servers”（虚拟服务器）页面上，单击“IPv6”并输入 IP 地址。只能使用 Citrix Gateway 向导为虚拟服务器配置 IPv6 地址。
- 其他。要为 ICA 代理、身份验证、审核和高可用性配置 IPv6，请在对话框中选中“IPv6”复选框，然后键入 IP 地址。

## 解析位于安全网络中的 **DNS** 服务器

November 7, 2022

如果您的 DNS 服务器位于防火墙后面的安全网络中，并且防火墙正在阻止 ICMP 流量，则您无法测试与服务器的连接，因为防火墙阻止了该请求。可以通过执行以下步骤来解决此问题：

- 使用解析为已知完全限定域名 (FQDN) 的自定义 DNS 监视器创建 DNS 服务。
- 在 Citrix Gateway 上创建不可直接寻址的 DNS 虚拟服务器。
- 将服务绑定到虚拟服务器。

注意：

- 仅当您的 DNS 服务器位于防火墙后面时，才配置 DNS 虚拟服务器和 DNS 服务。
- 如果您在设备上安装了 Citrix ADC 负载均衡许可证，导航窗格中不会出现“Virtual Servers and Services”（虚拟服务器和服务）节点。可以通过展开“Load Balancing”（负载均衡），然后单击“Virtual Servers”（虚拟服务器）来执行此过程。

### 配置 **DNS** 服务和 **DNS** 监视器

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“Virtual Servers and Services”（虚拟服务器和服务），然后单击“Virtual Servers”（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Add（添加）。
3. 在“Name”（名称）中，键入服务的名称。
4. 在“Protocol”（协议）中，选择“DNS”。
5. 在“IP Address”（IP 地址）中，键入 DNS 服务器的 IP 地址
6. 在“Port”（端口）中，键入端口号。
7. 在“Services”（策略）选项卡上，单击“Add”（添加）。
8. 在“Monitors”（监视器）选项卡上的“Available”（可用）下，选择“DNS”，单击“Add”（添加），单击“Create”（创建），然后单击“Close”（关闭）。
9. 在“Create Virtual Server (Load Balancing)”（创建虚拟服务器 (负载均衡)）对话框中，单击“Create”（创建），然后单击“Close”（关闭）。

下一步，请使用[配置 DNS 虚拟服务器](#)的过程创建 DNS 虚拟服务器，然后将 DNS 服务绑定到虚拟服务器。

### 将 **DNS** 服务绑定到 **DNS** 虚拟服务器

1. 在“Configure Virtual Service (Load Balancing)”（配置虚拟服务 (负载均衡)）对话框的“Services”（服务）选项卡上，单击“Add”（添加），选择“DNS service”（DNS 服务），单击“Create”（创建），然后单击“Close”（关闭）。

## 配置 DNS 虚拟服务器

November 7, 2022

要配置 DNS 虚拟服务器，请指定名称和 IP 地址。与 Citrix Gateway 虚拟服务器一样，您必须为 DNS 虚拟服务器分配 IP 地址。但是，此 IP 地址必须位于目标网络的内部，这样用户设备才能解析所有内部地址。此外，请指定 DNS 端口。

注意：如果您在设备上安装了 Citrix ADC 负载均衡许可证，

导航窗格中不会出现“Virtual Servers and Services”（虚拟服务器和服务）节点。您可以使用负载均衡虚拟服务器配置此功能。有关详细信息，请参阅 Citrix 产品文档中的 Citrix ADC 文档。

### 配置 DNS 虚拟服务器

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“Virtual Servers and Services”（虚拟服务器和服务），然后单击“Virtual Servers”（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Add（添加）。
3. 在“Name”（名称）中，键入虚拟服务器的名称。
4. 在“IP Address”（IP 地址）中，键入 DNS 服务器的 IP 地址
5. 在“Port”（端口）中，键入 DNS 服务器侦听的端口。
6. 在“Protocol”（协议）中，选择“DNS”，然后单击“Create”（创建）。

最后，请根据您的部署需求，通过以下两种方法之一将 DNS 虚拟服务器与 Citrix Gateway 关联：

- 将服务器全局绑定到 Citrix Gateway。
- 以每个虚拟服务器为基础绑定 DNS 虚拟服务器。

如果您在全局部署 DNS 虚拟服务器，则所有用户都有权访问。然后，您可以通过将 DNS 虚拟服务器绑定到虚拟服务器来限制用户。

## 配置名称服务提供商

November 7, 2022

Citrix Gateway 使用名称服务提供程序将 Web 地址转换为 IP 地址。

运行 Citrix Gateway 向导时，可以配置 DNS 服务器或 WINS 服务器。也可以使用配置实用程序配置其他 DNS 或 WINS 服务器。

### 将 DNS 服务器添加到 Citrix Gateway

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。

2. 在详细信息窗格中的“Settings”（设置）下，单击“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在“Network Configuration”（网络配置）选项卡上，单击“Add”（添加）。
4. 在“Insert Name Server”（插入名称服务器）对话框的“IP Address”（IP 地址）中，键入 DNS 服务器的 IP 地址，单击“Create”（创建），然后单击“Close”（关闭）。
5. 在配置实用程序中单击“OK”（确定）。

### 将 WINS 服务器添加到 Citrix Gateway

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。
2. 在详细信息窗格中的“Settings”（设置）下，单击“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在“Network Configuration”（网络配置）选项卡上的“WINS Server IP”（WINS 服务器 IP）中，键入 WINS 服务器的 IP 地址，然后单击“OK”（确定）。

接下来，请指定 DNS 虚拟服务器名称和 IP 地址。与 Citrix Gateway 虚拟服务器一样，必须为虚拟服务器分配 IP 地址。但是，此 IP 地址必须位于目标网络的内部，这样用户设备才能正确解析所有内部地址。您还必须指定 DNS 端口。

如果您配置 DNS 服务器和 WINS 服务器进行名称解析，则可以使用 Citrix Gateway 向导选择哪个服务器首先执行名称查找。

### 指定名称查找优先级

1. 在配置实用程序中单击“Configuration”（配置）选项卡，然后在导航窗格中单击“Citrix Gateway”。
2. 在详细信息窗格中的“Getting Started”（入门）下，单击“Citrix Gateway wizard”（Citrix Gateway 向导）。
3. 单击“Next”（下一步）接受当前设置，直到您进入“Name Service Providers”（名称服务提供程序）页面。
4. 在“Name Lookup Priority”（名称查找优先级）中，选择“WINS”或“DNS”，然后继续操作直到向导结束。

### 配置服务器启动的连接

November 7, 2022

对于每个在启用了 IP 地址的情况下登录 Citrix Gateway 的用户，将在用户名后面附加 DNS 后缀，并将 DNS 地址记录添加到设备的 DNS 缓存中。这种技术有助于为用户提供 DNS 名称而非用户的 IP 地址。

为用户的会话分配 IP 地址时，可以从内部网络连接到用户的设备。例如，连接远程桌面或虚拟网络计算 (VNC) 客户端的用户可以访问用户设备以诊断有问题的应用程序。两个具有内部网络 IP 地址并远程登录的 Citrix Gateway 用户也可以通过 Citrix Gateway 相互通信。允许在设备上发现已登录用户的内部网络 IP 地址有助于这种通信。

远程用户可以使用以下 ping 命令来发现可以登录 Citrix Gateway 的用户的内部网络 IP 地址：

```
ping \<username.domainname>
```



服务器可以通过下列不同的方式启动与用户设备的连接：

- TCP 或 UDP 连接。连接可以来自内部网络中的外部系统，也可以来自登录到 Citrix Gateway 的另一台计算机。分配给登录到 Citrix Gateway 的每个用户设备的内部网络 IP 地址用于建立这些连接。介绍了 Citrix Gateway 支持的不同类型的服务器启动的连接。

对于 TCP 或 UDP 服务器启动的连接，服务器事先知道用户设备的 IP 地址和端口，并与之建立连接。Citrix Gateway 拦截了这个连接。

然后，用户设备与服务器建立初始连接，并且服务器通过已知的或源自第一个配置的端口的端口连接到用户设备。

在这种情况下，用户设备与服务器建立初始连接，然后使用嵌入此信息的应用程序特定协议与服务器交换端口和 IP 地址。这使 Citrix Gateway 能够支持应用程序，例如活动的 FTP 连接。

- 端口命令。它用于活动的 FTP 和某些 IP 语音协议中。
- 插件之间的连接。Citrix Gateway 支持使用内部网络 IP 地址在插件之间建立连接。

使用这种类型的连接，使用同一 Citrix Gateway 的两台 Citrix Gateway 用户设备可以相互发起连接。这种类型的一个示例是使用即时消息应用程序，例如 Office Communicator 或 Yahoo! Messenger。

如果用户注销 Citrix Gateway，但注销请求未到达设备，则该用户可以使用任何设备重新登录，并将之前的会话替换为新会话。在为每个用户分配一个 IP 地址的部署中，此功能可能非常有用。

当用户首次登录 Citrix Gateway 时，会创建一个会话并为该用户分配一个 IP 地址。如果用户注销但注销请求丢失，或者用户设备无法执行干净注销，会话将在系统中继续进行。如果用户尝试从同一设备或其他设备再次登录，则在成功进行身份验证后，将出现传输登录对话框。如果用户选择转移登录信息，则将关闭 Citrix Gateway 上的上一个会话并创建一个新会话。注销后，登录转移仅在两分钟内处于活动状态，如果同时尝试从多个设备登录，则最后一次登录尝试将取代原始会话。

## 在 Citrix Gateway 上配置路由

November 7, 2022

为了提供对内部网络资源的访问权限，Citrix Gateway 会将数据路由到您的内部安全网络。默认情况下，Citrix Gateway 使用静态路由。

Citrix Gateway 可以将数据路由到的网络取决于您配置 Citrix Gateway 路由表的方式以及为 Citrix Gateway 指定的默认网关。

Citrix Gateway 路由表必须包含将数据路由到用户可能需要访问的任何内部网络资源所需的路由。

Citrix Gateway 支持以下路由协议：

- 路由信息协议 (RIP v1 和 v2)
- 开放式最短路径优先 (OSPF)
- 边界网关协议 (BGP)

## 配置静态路由

设置与其他主机或网络的通信时，如果您不使用动态路由，则需要配置从 Citrix Gateway 到新目标的静态路由。

### 配置静态路由

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **System**（系统）> **Network**（网络）> **Advanced**（高级），然后单击 **Routes**（路由）。
2. 在详细信息窗格中的“Basic”（基础）选项卡上，单击 **Add**（添加）。
3. 配置路由的设置，然后单击 **Create**（创建）。

### 测试静态路由

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 **System**（系统）然后单击 **Diagnostics**（诊断）。
2. 在详细信息窗格中的“Utilities”（实用工具）下，单击 **Ping**。
3. 在“Parameters”（参数）下的“Host name”（主机名）中，键入设备的名称。
4. 在“Advanced”（高级）下的“Source IP Address”（源 IP 地址）中，键入设备的 IP 地址，然后单击 **Run**（运行）。

如果您成功与其他设备通信，则消息表明传输和接收的数据包数量相同，丢失的数据包为零。

如果您不与其他设备通信，则状态消息表示收到零个数据包，所有数据包都丢失了。要纠正这种通信不畅的问题，请重复执行该步骤以添加静态路由。

要停止测试，请在 **Ping** 对话框中单击 **Stop**（停止），然后单击 **Close**（关闭）。

## 配置自动协商

November 7, 2022

默认情况下，设备配置为使用自动协商，其中 Citrix Gateway 可以同时双向传输网络流量并确定相应的适配器速度。如果将默认设置保留为

“自动协商”，Citrix Gateway 将使用全双工操作，在这种操作中，网络适配器能够同时向两个方向发送数据。

如果禁用自动协商，Citrix Gateway 将使用半双工操作，在这种操作中，适配器可以在两个节点之间双向发送数据，但适配器一次只能使用一个方向或另一个方向。

首次安装时，Citrix 建议您将 Citrix Gateway 配置为对连接到设备的端口使用自动协商。最初登录并配置 Citrix Gateway 后，可以禁用自动协商。您无法在全局范围内配置自动协商。必须启用或禁用每个接口的设置。

## 启用或禁用自动协商

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **System**（系统）\> **Network**（网络），然后单击 **Interfaces**（接口）。
2. 在详细信息窗格中，选择接口，然后单击 **Open**（打开）。
3. 在 **Configure Interface**（配置接口）对话框中执行以下操作之一：
  - 要启用自动协商，请单击“Auto Negotiation”（自动协商）旁边的 **Yes**（是），然后单击 **OK**（确定）。
  - 要禁用自动协商，请单击“Auto Negotiation”（自动协商）旁边的 **No**（否），然后单击 **OK**（确定）。

## 在 Citrix Gateway 上配置主机名和 FQDN

November 7, 2022

主机名是与许可证文件关联的 Citrix Gateway 设备的名称。主机名是设备所独有的，在您下载通用许可证时使用。可以在运行设置向导首次配置 Citrix Gateway 时定义主机名。

完全限定域名 (FQDN) 包含在绑定到虚拟服务器的签名证书中。您没有在 Citrix Gateway 上配置 FQDN。一台设备可以使用证书为在 Citrix Gateway 上配置的每个虚拟服务器分配唯一的 FQDN。

可以通过查看证书的详细信息来查找证书的 FQDN。FQDN 位于证书的使用者字段中。

### 查看证书的 FQDN

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **SSL**，然后单击 **Certificates**（证书）。
2. 在详细信息窗格中，选择一个证书，单击 **Action**（操作），然后单击 **Details**（详细信息）。
3. 在“Certificate Details”（证书详细信息）对话框中，单击 **Subject**（使用者）。证书的 FQDN 显示在列表中。

## Citrix Gateway 上的策略和配置文件

November 7, 2022

Citrix Gateway 上的策略和配置文件允许您在指定的场景或条件下管理和实施配置设置。单个策略规定或定义在满足一组指定条件时生效的配置设置。每个策略都有唯一的名称，并且可以将配置文件绑定到该策略。

### 策略的工作原理

策略由布尔条件和称为配置文件的设置集合组成。在运行时对条件进行评估，以确定是否必须应用策略。

配置文件是使用特定参数的设置集合。配置文件可以有任意名称，您可以在多个策略中重复使用。可以在配置文件中配置多个设置，但每个策略只能包含一个配置文件。

可以将策略与配置的条件和配置文件绑定到虚拟服务器、组、用户或全局绑定。策略是通过其控制的配置设置类型来引用的。例如，在会话策略中，您可以控制用户的登录方式以及用户可以保持登录状态的次数。

如果您将 Citrix Gateway 与 Citrix Virtual Apps 结合使用，Citrix Gateway 策略名称将作为过滤器发送到 Citrix Virtual Apps。将 Citrix Gateway 配置为与 Citrix Virtual Apps 和 SmartAccess 兼容时，可以在 Citrix Virtual Apps 中配置以下设置：

- 在设备上配置的虚拟服务器的名称。该名称作为 Citrix Gateway 场名称发送到 Citrix Virtual Apps。
- 预身份验证或会话策略的名称作为过滤器名称发送。

有关将 Citrix Gateway 配置为与 Citrix Endpoint Management 兼容的详细信息，请参阅[为您的 Citrix Endpoint Management 环境配置设置](#)。

有关将 Citrix Gateway 配置为与 Citrix Virtual Apps and Desktops 兼容的详细信息，请参阅[使用 Web Interface 访问 Citrix Virtual Apps 和 Citrix Virtual Desktops 资源](#)以及[与 Citrix Endpoint Management 或 StoreFront 集成](#)。

有关预身份验证策略的详细信息，请参阅[配置端点策略](#)。

#### 条件策略

配置策略时，您可以使用任何布尔表达式来表示策略何时适用的条件。配置条件策略时，可以使用任何可用的系统表达式，例如：

- 客户端安全字符串
- 网络信息
- HTTP 标头和 cookie
- 一天中的时间
- 客户端证书值

还可以创建仅在用户设备满足特定条件时应用的策略，例如 SmartAccess 的会话策略。

配置条件策略的另一个示例是更改用户的身份验证策略。例如，您可以要求从内部网络外部（例如从家用计算机或在移动设备上使用 Micro VPN）连接 Citrix Secure Access 代理的用户使用 LDAP 进行身份验证，并要求通过 WAN 连接的用户使用 RADIUS 进行身份验证。

注意：如果策略规则配置为会话配置文件中的安全设置的一部分，则不能使用基于端点分析结果的策略条件。

#### 策略的优先级

请按照策略的绑定顺序对策略进行优先排序和评估。

以下两种方法确定策略优先级：

- 策略绑定到的级别：全局、虚拟服务器、组或用户。策略级别按从高到低的顺序排列如下：
  - 用户（最高优先级）
  - 组

- 虚拟服务器
  - 全局（最低优先级）
- 无论策略绑定到哪个级别，数字优先级都优先。如果全局绑定策略的优先级编号为 1，而绑定到用户的另一个策略的优先级编号为 2，则全局策略优先。优先级编号越低，策略的优先级越高。

## 在 Citrix Gateway 上创建策略

可以使用配置实用程序创建策略。创建策略后，将策略绑定到相应级别：用户、组、虚拟服务器或全局。当您策略绑定到其中一个级别时，如果策略条件得到满足，用户将收到配置文件中的设置。每个策略和配置文件都有一个唯一名称。

如果您将 Citrix Endpoint Management 或 StoreFront 作为部署的一部分，则可以使用快速配置向导配置此部署的设置。有关该向导的详细信息，请参阅[使用快速配置向导配置设置](#)。

## 配置系统表达式

November 7, 2022

系统表达式指定了执行策略的条件。例如，预身份验证策略中的表达式是在用户登录时强制执行的。用户经过身份验证并登录 Citrix Gateway 后，会评估和强制执行会话策略中的表达式。

Citrix Gateway 上的表达式包括：

- 限制用户在与 Citrix Gateway 建立连接时可以使用的对象的通用表达式
- 定义必须在用户设备上安装和运行的软件、文件、进程或注册表值的客户端安全表达式
- 基于网络的表达式，根据网络设置限制访问

Citrix Gateway 也可以用作 Citrix ADC 设备。设备上的某些表达式更适用于 Citrix ADC。通用表达式和基于网络的表达式通常用于 Citrix ADC，通常不用于 Citrix Gateway。在 Citrix Gateway 上使用客户端安全表达式来确定在用户设备上安装了正确的项目。

## 配置客户端安全表达式

表达式是策略的组成部分。表达式代表针对请求或响应进行评估的单个条件。您可以创建一个简单的表达式安全性字符串来检查条件，例如：

- 用户设备操作系统，包括 Service Pack
- 防病毒软件版本和病毒定义
- 文件
- 进程
- 注册表值
- 用户证书

## Citrix Gateway 上的证书管理

November 7, 2022

在 Citrix Gateway 上，您可以使用证书创建安全连接以及对用户进行身份验证。

要建立安全连接，连接的一端需要服务器证书。而在连接的另一端则需要有服务器证书所对应的证书颁发机构 (CA) 的根证书。

- 服务器证书。服务器证书用于证明服务器的身份。Citrix Gateway 需要这种类型的数字证书。
- 根证书。根证书标识对服务器证书进行签名的 CA。根证书属于证书颁发机构。用户设备需要使用此类型的数字证书来验证服务器证书。

在用户设备上通过 Web 浏览器建立安全连接时，服务器会将其证书发送到设备。

用户设备收到服务器证书后，Web 浏览器（例如 Internet Explorer）将进行检查，以查看哪个 CA 颁发了该证书以及用户设备是否信任该 CA。如果 CA 不被信任，或者证书是测试证书，Web 浏览器将提示用户接受或拒绝证书（实际上是接受或拒绝访问该站点的能力）。

Citrix Gateway 支持以下三种类型的证书：

- 绑定到虚拟服务器的测试证书，也可以用于连接到服务器场。Citrix Gateway 附带预安装的测试证书。
- PEM 或 DER 格式的证书，由 CA 签名并与私钥配对。
- PKCS#12 格式的证书，用于存储或传输证书和私钥。PKCS#12 证书通常从现有 Windows 证书中导出为 PFX 文件，然后安装在 Citrix Gateway 上。

Citrix 建议使用可信 CA（例如 Thawte 或 Verisign）签名的证书。

### 创建证书签名请求

November 7, 2022

要使用 SSL 或 TLS 提供安全通信，Citrix Gateway 上需要服务器证书。将证书上传到 Citrix Gateway 之前，需生成证书签名请求 (CSR) 和私钥。可以使用 Citrix Gateway 向导或配置实用程序中包含的“Create Certificate Request”（创建证书请求）来创建 CSR。“Create Certificate Request”（创建证书请求）会创建一个 .csr 文件，该文件通过电子邮件发送给证书颁发机构 (CA) 进行签名，并创建一个保留在设备上的私钥。CA 将对证书进行签名并通过您所提供的电子邮件地址将证书返回给您。收到签名证书后，可以将其安装在 Citrix Gateway 上。当您收到来自 CA 的证书时，请将证书与私钥配对。

**重要：**使用 Citrix Gateway 向导创建 CSR 时，必须退出该向导并等待 CA 向您发送签名证书。收到证书后，可以再次运行 Citrix Gateway 向导以创建设置并安装证书。有关 Citrix Gateway 向导的详细信息，请参阅 [使用 Citrix Gateway 向导配置设置](#)。

## 使用 Citrix Gateway 向导创建 CSR

1. 在配置实用程序中单击“Configuration”（配置）选项卡，然后在导航窗格中单击 **Citrix ADC Gateway**（Citrix ADC 网关）。
2. 在详细信息窗格中的“Getting Started”（入门）下，单击 **Citrix ADC Gateway**（Citrix ADC 网关）。
3. 按照向导中的说明进行操作，直到进入“Specify a server certificate”（指定服务器证书）页面。
4. 单击 **Create a Certificate Signing Request**（创建证书签名请求）并填写字段。  
注意：完全限定域名 (FQDN) 不必与 Citrix Gateway 主机名相同。FQDN 用于用户登录。
5. 单击 **Create**（创建）将证书保存在您的计算机上，然后单击 **Close**（关闭）。
6. 在不保存设置的情况下退出 Citrix Gateway 向导。

## 使用 Citrix ADC GUI 创建 CSR

也可以使用 Citrix ADC GUI 创建 CSR，而无需运行 Citrix Gateway 向导。

1. 导航到 **Traffic Management**（流量管理）> **SSL > SSL Files**（SSL 文件），然后选择 **Create Certificate Signing Request (CSR)**（创建证书签名请求 (CSR)）。
2. 完成证书的设置，然后单击 **Create**（创建）。

创建证书和私钥后，通过电子邮件将证书发送给 CA，例如 Thawte 或 Verisign。

有关详细步骤，请参阅[创建证书签名请求](#)。

## 在 Citrix Gateway 上安装签名证书

收到证书颁发机构 (CA) 颁发的签名证书后，将其与设备上的私钥配对，然后在 Citrix Gateway 上安装证书。

### 使用 GUI 将签名证书与私钥配对

1. 使用安全外壳 (SSH) 程序（例如 WinSCP）将 Citrix Gateway 的证书复制到 nsconfig/ssl 文件夹。
2. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **SSL > Certificates**（证书）。
3. 在 **SSL Certificate**（SSL 证书）页面中，单击 **Get Started**（开始）。
4. 在详细信息窗格中，单击 **Install**（安装）。
5. 在 **Certificate-Key Pair Name**（证书密钥对名称）中，键入证书的名称。
6. 在 **Certificate File Name**（证书文件名称）中，单击 **Appliance**（设备）。
7. 导航到证书，单击 **Select**（选择），然后单击 **Open**（打开）。
8. 在 **Key File Name**（密钥文件名称）中，单击 **Appliance**（设备）。私钥的名称与证书签名请求 (CSR) 的名称相同。私钥位于 Citrix Gateway 上的 \nsconfig\ssl 目录中。
9. 选择私钥，然后单击 **Open**（打开）。
10. 如果证书是 PEM 格式，请在 **Password**（密码）中键入私钥的密码。
11. 如果要配置证书到期时的通知，请选择 **Notify When Expires**（到期时通知）。
12. 在 **Notification Period**（通知时段）中，键入天数，单击 **Create**（创建），然后单击 **Close**（关闭）。

### 使用 GUI 将证书和私钥绑定到虚拟服务器

创建并链接证书和私钥对后，将其绑定到虚拟服务器。

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击 **Open**（打开）。
3. 在“Certificates”（证书）选项卡上的 **Available**（可用）下，选择一个证书，单击 **Add**（添加），然后单击 **OK**（确定）。

### 使用 CLI 将证书和私钥绑定到虚拟服务器

在命令提示窗口中，键入：

```
1 bind ssl vserver <vServerName> -certkeyName <string> -ocspCheck (
    Mandatory | Optional )
2 <!--NeedCopy-->
```

示例：

```
1 bind ssl vserver TestClient -CertkeyName ag51.xm.nsi.test.com -CA -
    ocspCheck Mandatory
2 <!--NeedCopy-->
```

注意：如果设备证书不需要 OCSP 检查，则 ocspCheck 为可选项。

### 使用 GUI 从虚拟服务器取消绑定测试证书

安装签名证书后，取消绑定所有绑定到虚拟服务器的测试证书。可以使用配置实用程序取消绑定测试证书。

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击 **Open**（打开）。
3. 在“Certificates”（证书）选项卡上的 **Configured**（已配置）下，选择测试证书，然后单击 **Remove**（删除）。

## 配置中间证书

November 7, 2022

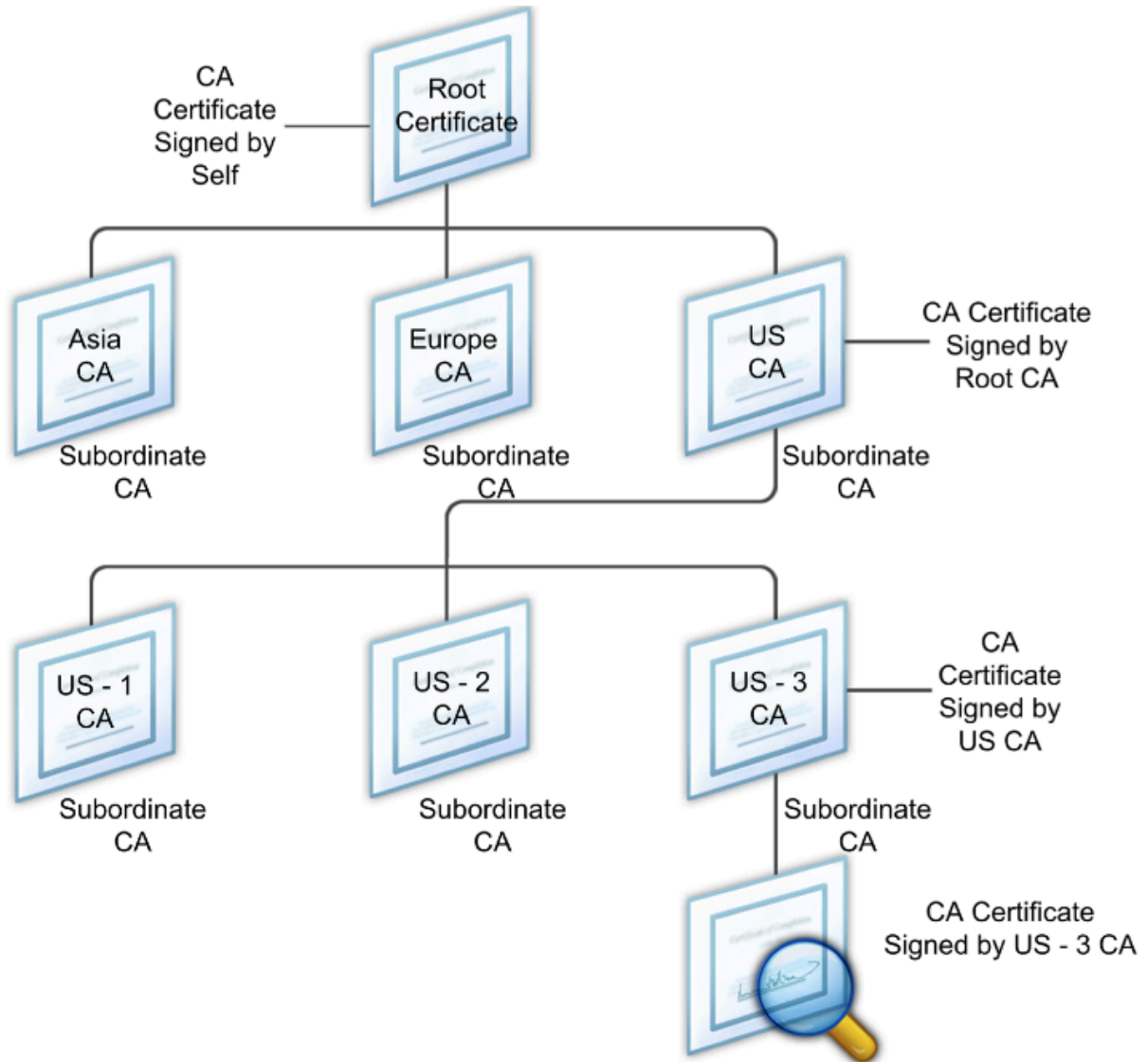
中间证书是介于 Citrix Gateway（服务器证书）与根证书（安装在用户设备上）之间的证书。中间证书是链的一部分。



某些组织下放颁发证书的责任是为了解决组织单位之间的地域分离问题，或者对组织的不同部门应用不同的颁发政策。

可以通过设置下级证书颁发机构 (CA) 来委派颁发证书的责任。CA 可以为自己的证书签名（即自签名），也可以由另一个证书颁发机构进行签名。X.509 标准包括用于建立 CA 层次结构的模型。在此模型中，如下图所示，根 CA 位于层次结构的顶部，是证书颁发机构颁发的自签名证书。根 CA 的直接从属 CA 拥有由根证书颁发机构签名的 CA 证书。层次结构中从属 CA 下的 CA 具有从属 CA 签名的 CA 证书。

图 1. X.509 模型显示了典型数字证书链的层次结构



如果服务器证书由拥有自签名证书的 CA 进行签名，则证书链由两种证书组成：最终实体证书和根证书颁发机构。如果用户或服务器证书由中间证书颁发机构进行签名，则证书链更长一些。

下图展示的前两个元素依次是最终实体证书（在此例中为 gwy01.company.com）和中间证书颁发机构的证书。中间证书颁发机构的证书后面是其证书颁发机构的证书。此列表依此类推，直至列表中的最后一个证书是根证书颁发机构的证书。链中的每个证书都证明了前一个证书的身份。

图 2. 典型的数字证书链



### 安装中间证书

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“SSL”，然后单击“Certificates”（证书）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Install（安装）。
3. 在“Certificate-Key Pair Name”（证书密钥对名称）中，键入证书的名称。
4. 在“Details”（详细信息）下的“Certificate File Name”（证书文件名称）中，单击“Browse (Appliance)”（浏览 (设备)），在列表中，选择“Local”（本地）或“Appliance”（设备）。
5. 导航到您的计算机（本地）或 Citrix Gateway（设备）上的证书。
6. 在“Certificate Format”（证书格式）中，选择“PEM”。
7. 单击“Install”（安装），然后单击“Close”（关闭）。

在 Citrix Gateway 上安装中间证书时，无需指定私钥或密码。

在设备上安装证书后，需要将证书链接到服务器证书。

### 将中间证书链接到服务器证书

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“SSL”，然后单击“Certificates”（证书）。
2. 在详细信息窗格中，选择服务器证书，然后在“Action”（操作）中单击“Link”（链接）。
3. 在“CA Certificate Name”（CA 证书名称）旁边，从列表中选择中间证书，然后单击“OK”（确定）。

### 使用设备证书进行身份验证

November 7, 2022

Citrix Gateway 支持设备证书检查，使您能够将设备标识绑定到证书的私钥。设备证书检查可以配置为经典或高级端点分析 (EPA) 策略的一部分。在经典 EPA 策略中，只能为预身份验证 EPA 配置设备证书。

Citrix Gateway 会在端点分析扫描运行之前或者登录页面出现之前验证设备证书。如果配置了端点分析，端点扫描将运行以验证用户设备。当设备通过扫描并且 Citrix Gateway 验证设备证书后，用户可以登录 NetScaler Gateway。

**重要:**

- 默认情况下，Windows 要求管理员拥有访问设备证书的权限。
- 要为非管理员用户添加设备证书检查，必须安装 VPN 插件。VPN 插件版本必须与设备上的 EPA 插件版本相同。
- 可以向网关中添加多个 CA 证书并验证设备证书。
- 如果您在 Citrix Gateway 上安装了两个或更多设备证书，用户在开始登录 Citrix Gateway 时或者端点分析扫描运行之前必须选择正确的证书。
- 创建设备证书时，它必须是 X.509 证书。
- 如果您拥有由中间 CA 颁发的设备证书，则必须绑定中间 CA 证书和根 CA 证书。
- EPA 客户端需要用户拥有本地管理员权限才能访问计算机证书存储库。这种情况很少发生，因此解决方法是安装完整的 NetScaler Gateway 插件，该插件可以访问本地存储。

有关创建设备证书的详细信息，请参阅以下内容：

- Microsoft Web 站点上的 [Network Device Enrollment Service \(NDES\) in Active Directory Certificate Services \(AD CS\)](#) (Active Directory 证书服务 (AD CS) 中的网络设备注册服务 (NDES))。
- Apple 支持 Web 站点上的[如何使用 DCE/RPC 和 Active Directory 证书描述文件有效负载从 Microsoft 证书颁发机构请求证书](#)。
- “Ask the Directory Services Team” (询问目录服务团队) Microsoft 支持博客上的 [iPad / iPhone Certificate Issuance](#) (颁发 iPad/iPhone 证书)。
- Windows IT Pro Web 站点上的 [Setting Up Network Device Enrollment Service](#) (设置网络设备注册服务)。
- Microsoft System Center Web 站点上的 [Step-by-Step Example Deployment of the PKI Certificates for Configuration Manager: Windows Server 2008 Certification Authority](#) (配置管理器的 PKI 证书的分步部署示例：Windows Server 2008 证书颁发机构)。

### 配置设备证书的步骤

要配置设备证书，必须完成以下步骤：

- 在 Citrix Gateway 上安装设备证书颁发者的证书颁发机构证书。有关详细信息，请参阅在 [Citrix Gateway 上安装签名证书](#)。
- 将设备证书颁发者的证书颁发机构证书绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器并启用 OCSP 检查。有关详细信息，请参阅在 [Citrix Gateway 上安装签名证书](#)。
- 在设备证书颁发者的证书颁发机构证书上创建 OCSP (响应程序) 并将其绑定。有关详细信息，请参阅[使用 OCSP 监视证书状态](#)。

在虚拟服务器上启用设备证书检查，并将设备证书颁发者的证书颁发机构证书添加到设备证书清单中。有关详细信息，请参阅[在虚拟服务器上启用设备证书检查以了解经典 EPA 策略](#)。

在 Windows 计算机上完成设备证书的客户端配置和验证。有关详细信息，请参阅在 [Windows 计算机上验证设备证书](#)。

**注意：**

所有打算利用设备证书 EPA 检查的客户端都必须将设备证书安装在计算机的系统证书存储中。

在虚拟服务器上启用设备证书检查以了解经典 **EPA** 策略

创建设备证书后，您可以使用[将现有证书导入并安装到 Citrix Gateway](#) 的过程在 Citrix Gateway 上安装证书。

1. 在“Configuration”（配置）选项卡上，导航到 **Citrix Gateway > Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在 **Citrix Gateway Virtual Servers**（Citrix Gateway 虚拟服务器）页面上，选择现有的虚拟服务器，然后单击 **Edit**（编辑）。
3. 在 **VPN Virtual Servers**（VPN 虚拟服务器）页面的 **Basic Settings**（基本设置）部分下，单击 **Edit**（编辑）。
4. 清除 **Enable Authentication**（启用身份验证）框以禁用身份验证。
5. 选中 **Enable Device Certificate**（启用设备证书）框以启用设备证书
6. 单击 **Add**（添加）将可用设备证书颁发者的 CA 证书名称添加到列表中。
7. 要将 CA 证书绑定到虚拟服务器，请单击 **CA for Device Certificate**（设备证书的 CA）部分下的 **CA certificate**（CA 证书），单击 **Add**（添加），选择证书，然后单击 **+**。

**注意：**

有关在虚拟服务器上为高级 EPA 策略启用和绑定设备证书的信息，请参阅 [nFactor 中的设备证书作为 EPA 组件](#)。

在 **Windows** 计算机上验证设备证书

1. 打开浏览器并访问 Citrix Gateway FQDN。
2. 允许 Citrix 端点分析 (EPA) 客户端运行。如果尚未安装，请安装 EPA。

Citrix EPA 运行并验证设备证书，如果设备证书 EPA 检查通过，则重定向到身份验证页面，否则它会将您重定向到 EPA 错误页面。如果您有其他 EPA 检查，则 EPA 扫描结果取决于配置的 EPA 检查。

要在客户端上进行进一步调试，请查看客户端上的以下 EPA 日志：

C:\Users<User name>\AppData\Local\Citrix\AGEE\nsepa.txt

**注意：**

不支持使用 CRL 进行设备证书验证。

导入并安装现有证书

November 7, 2022

可以从运行 Internet Information Services (IIS) 的基于 Windows 的计算机或运行 Secure Gateway 的计算机导入现有证书。

导出证书时，请务必同时导出私钥。有时，您无法导出私钥，这意味着您无法在 Citrix Gateway 上安装证书。如果出现这种情况，请使用证书签名请求 (CSR) 创建证书。有关详细信息，请参阅[创建证书签名请求](#)。

当您从 Windows 导出证书和私钥时，计算机会创建个人信息交换 (.pfx) 文件。然后，此文件作为 PKCS#12 证书安装在 Citrix Gateway 上。

如果您要使用 Citrix Gateway 替换 Secure Gateway，则可以从 Secure Gateway 导出证书和私钥。如果您要从 Secure Gateway 原位迁移到 Citrix Gateway，应用程序和设备上的完全限定域名 (FQDN) 必须相同。当您从 Secure Gateway 导出证书时，您将立即停用 Secure Gateway，在 Citrix Gateway 上安装证书，然后测试配置。如果 Secure Gateway 和 Citrix Gateway 具有相同的 FQDN，它们不能同时在您的网络中运行。

如果您使用的是 Windows Server 2003 或 Windows Server 2008，则可以使用 Microsoft 管理控制台导出证书。有关详细信息，请参阅 Windows 联机帮助。

保留所有其他选项的默认值，定义密码，然后将.pfx 文件保存到您的计算机上。导出证书后，将其安装在 Citrix Gateway 上。

### 在 Citrix Gateway 上安装证书和私钥

1. 在配置实用程序中单击“Configuration”（配置）选项卡，然后在导航窗格中单击 **Citrix Gateway**。
2. 在详细信息窗格中的“Getting Started”（入门）下，单击 **Citrix Gateway wizard**（Citrix Gateway 向导）。
3. 单击 **Next**（下一步），选择现有的虚拟服务器，然后单击 **Next**（下一步）。
4. 在 **Certificate Options**（证书选项）中，选择 **Install a PKCS#12 (.pfx) file**（安装 PKCS#12 (.pfx) 文件）。
5. 在 **PKCS#12 File Name**（PKCS#12 文件名）中，单击 **Browse**（浏览），导航到证书，然后单击 **Select**（选择）。
6. 在“((Password))”（((密码))）中，键入私钥的密码。  
这是您在将证书转换为 PEM 格式时使用的密码。
7. 单击 **Next**（下一步）完成 Citrix Gateway 向导，无需更改任何其他设置。

在 Citrix Gateway 上安装证书后，证书将显示在配置实用程序的 **SSL > Certificates**（证书）节点中。

### 创建私钥

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，单击 **SSL**。
2. 在详细信息窗格的 **SSL Keys**（SSL 密钥）下，单击 **Create RSA Key**（创建 RSA 密钥）。
3. 在 **Key Filename**（密钥文件名）中，键入私钥的名称或单击“Browse”（浏览）导航到现有文件。
4. 在 **Key Size (Bits)**（密钥大小 (位)）中，键入私钥的大小。
5. 在 **Public Exponent Value**（公用指数值）中，选择 F4 或 3。

RSA 密钥的公用指数值。这是密码算法的一部分，是创建 RSA 密钥所必需的。值为 F4（十六进制：0x10001）或 3（十六进制：0x3）。默认值为 F4。

6. 在 **Key Format**（密钥格式）中，选择“PEM”或“DER”。Citrix 建议对证书使用 PEM 格式。
7. 在 **PEM Encoding Algorithm**（PEM 编码算法）中，选择“DES”或“DES3”。
8. 在 **PEM Passphrase**（PEM 密码）和 **Verify Passphrase**（验证密码）中，键入密码，单击 **Create**（创建），然后单击 **Close**（关闭）。

注意：要分配密码，密钥格式必须为 PEM，并且必须选择编码算法。

要在配置实用程序中创建 DSA 私钥，请单击 **Create DSA Key**（创建 DSA 密钥），然后按照创建 RSA 私钥所执行的步骤进行操作。

## 证书吊销列表

November 7, 2022

证书颁发机构 (CA) 会时不时地发布证书吊销列表 (CRL)。CRL 包含有关不再可信的证书的信息。例如，假设 Ann 离开了 XYZ Corporation。公司可以将 Ann 的证书放置在 CRL 上，以防止她使用该密钥对邮件进行签名。

同样，如果私钥被泄露，或者该证书已过期且正在使用新证书，则可以吊销证书。在信任公钥之前，请确保该证书未出现在 CRL 上。

Citrix Gateway 支持以下两种 CRL 类型：

- 列出已吊销或不再有效的证书的 CRL
- 联机证书状态协议 (OSCP)，一种用于获取 X.509 证书吊销状态的 Internet 协议

要添加 **CRL**，请执行以下操作：

在 Citrix Gateway 设备上配置 CRL 之前，请确保 CRL 文件本地存储在设备上。在高可用性设置的情况下，两台 Citrix Gateway 设备上都必须存在 CRL 文件，并且该文件的目录路径在两台设备上必须相同。

如果您需要刷新 CRL，可以使用以下参数：

- **CRL Name**（CRL 名称）：在 Citrix ADC 上添加的 CRL 的名称。最多包含 31 个字符。
- **CRL File**（CRL 文件）：在 Citrix ADC 上添加的 CRL 文件的名称。默认情况下，Citrix ADC 会在 `/var/netScaler/ssl` 目录中查找 CRL 文件。最多包含 63 个字符。
- **URL**：最多包含 127 个字符
- **Base DN**（基础 DN）：最多包含 127 个字符
- **Bind DN**（绑定 DN）：最多包含 127 个字符
- **password**（密码）：最多包含 31 个字符
- **Days**（日期）：最大为 31 日

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上，展开“SSL”，然后单击“CRL”。

2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在“Add CRL” (添加 CRL) 对话框中，指定以下各项的值：
  - CRL Name (CRL 名称)
  - CRL File (CRL 文件)
  - Format (格式) (可选)
  - CA Certificate (CA 证书) (可选)
4. 单击 **Create** (创建)，然后单击 **Close** (关闭)。在 CRL 详细信息窗格中，选择您配置的 CRL，并验证屏幕底部显示的设置是否正确。

要在 **GUI** 中使用 **LDAP** 或 **HTTP** 配置 **CRL** 自动刷新，请执行以下操作：

CRL 由 CA 定期生成和发布，有时在特定证书被吊销后立即生成和发布。Citrix 建议您定期更新 Citrix Gateway 设备上的 CRL，以防止客户端尝试使用无效证书进行连接。

Citrix Gateway 设备可以从 Web 位置或 LDAP 目录刷新 CRL。当您指定刷新参数和 Web 位置或 LDAP 服务器时，在运行命令时，CRL 不必出现在本地硬盘驱动器上。第一次刷新会将副本存储在本地硬盘驱动器上，路由由 CRL File 参数指定。存储 CRL 的默认路径为 `/var/netScaler/ssl`。

### CRL 刷新参数

- **CRL Name** (CRL 名称)  
在 Citrix Gateway 上刷新的 CRL 的名称。
- **Enable CRL Auto Refresh** (启用 CRL 自动刷新)  
启用或禁用 CRL 自动刷新。
- **CA Certificate** (CA 证书)  
颁发 CRL 的 CA 的证书。此 CA 证书必须安装在设备上。Citrix ADC 只能从安装了证书的 CA 中更新 CRL。
- **Method** (方法)  
用于从 Web 服务器 (HTTP) 或 LDAP 服务器获取 CRL 刷新的协议。可能的值：HTTP、LDAP。默认值：HTTP。
- **Scope** (范围)  
LDAP 服务器上搜索操作的范围。如果指定的范围为“Base” (基本)，则搜索与基础 DN 处于同一级别。如果指定的范围为“One” (一)，搜索范围将扩大到基础 DN 之下的一级。
- **Server IP** (服务器 IP)  
检索 CRL 的 LDAP 服务器的 IP 地址。选择 IPv6 以使用 IPv6 IP 地址。
- **Port** (端口)  
LDAP 或 HTTP 服务器通信时使用的端口号。

- **URL**

从中检索 CRL 的 Web 位置的 URL。

- **Base DN** (基础 DN)

LDAP 服务器用于搜索 CRL 属性的基础 DN。

注意：Citrix 建议使用基础 DN 属性而非 CA 证书中的“Issuer-Name”（颁发者名称）在 LDAP 服务器中搜索 CRL。“Issuer-Name”（颁发者名称）字段可能与 LDAP 目录结构的 DN 不完全匹配。

- **Bind DN** (绑定 DN)

绑定 DN 属性用于访问 LDAP 存储库中的 CRL 对象。绑定 DN 属性是 LDAP 服务器的管理员凭据。配置此参数可限制对 LDAP 服务器的未授权访问。

- **Password** (密码)

用于访问 LDAP 存储库中的 CRL 对象的管理员密码。如果对 LDAP 存储库的访问受到限制，即不允许匿名访问，则需要密码。

- **Interval** (时间间隔)

必须执行 CRL 刷新的时间间隔。对于即时 CRL 刷新，请将时间间隔指定为“NOW”（现在）。可能的值：MONTHLY（每月）、“DAILY”（每天）、“WEEKLY”（每周）、“NOW”（现在）、“NONE”（无）。

- **Days** (日期)

必须执行 CRL 刷新的日期。如果时间间隔设置为“DAILY”（每天），该选项将不可用。

- **Time** (时间)

必须执行 CRL 刷新的确切时间，采用 24 小时制格式。

- **Binary** (二进制文件)

将基于 LDAP 的 CRL 检索模式设置为二进制。可能的值：“YES”（是）、“NO”（否）。默认值：“NO”（否）。

1. 在导航窗格中，展开“SSL”，然后单击“CRL”。
2. 选择要更新刷新参数的已配置 CRL，然后单击“Open”（打开）。
3. 选择“Enable CRL Auto Refresh”（启用 CRL 自动刷新）选项。
4. 在“CRL Auto Refresh Parameters”（CRL 自动刷新参数）组中，为以下参数指定值：

注意：星号 (\*) 表示必填参数。

- Method (方法)
- Binary (二进制文件)
- Scope (范围)
- Server IP (服务器 IP)
- Port\* (端口 \*)
- URL
- Base DN\* (基础 DN\*)
- Bind DN (绑定 DN)



- Password (密码)
- Interval (时间间隔)
- Days (日期)
- Time (时间)

5. 单击“Create”（创建）。在 CRL 窗格中，选择您配置的 CRL 并验证屏幕底部显示的设置是否正确。

### 使用 **OCSP** 监视证书状态

联机证书状态协议 (OCSP) 是一种 Internet 协议，用于确定客户端 SSL 证书的状态。Citrix Gateway 支持在 RFC 2560 中定义的 OCSP。与证书吊销列表 (CRL) 相比，OCSP 在及时信息方面具有显著优势。客户端证书的最新吊销状态在涉及大量资金的交易和高价值股票交易中特别有用。它还使用更少的系统和网络资源。OCSP 的 Citrix Gateway 实现包括请求批处理和响应缓存。

### **OCSP** 的 Citrix Gateway 实现

当 Citrix Gateway 在 SSL 握手期间收到客户端证书时，Citrix Gateway 设备上的 OCSP 验证开始进行。为了验证证书，Citrix Gateway 创建了一个 OCSP 请求并将其转发给 OCSP 响应程序。为此，Citrix Gateway 要么从客户端证书中提取 OCSP 响应程序的 URL，要么使用本地配置的 URL。在 Citrix Gateway 评估来自服务器的响应并确定允许还是拒绝事务之前，事务处于暂停状态。如果来自服务器的响应延迟超过配置的时间并且未配置其他响应程序，Citrix Gateway 将允许执行事务或显示错误，具体取决于您将 OCSP 检查设置为可选还是强制。Citrix Gateway 支持批处理 OCSP 请求和缓存 OCSP 响应，以减少 OCSP 响应程序的负载并提供更快的响应。

### **OCSP** 请求批处理

每次 Citrix Gateway 收到客户端证书时，都会向 OCSP 响应程序发送请求。为了避免超载 OCSP 响应程序，Citrix Gateway 可以在同一个请求中查询多个客户端证书的状态。为了高效地对请求进行批处理，您需要定义超时时间，以便在等待形成批处理时不会延迟处理单个证书。

### **OCSP** 响应缓存

缓存从 OCSP 响应程序接收到的响应可以更快地响应用户并减少 OCSP 响应程序的负载。收到来自 OCSP 响应程序的客户端证书的吊销状态后，Citrix Gateway 将在预定义的时间长度内在本地缓存响应。在 SSL 握手期间收到客户端证书时，Citrix Gateway 会首先检查其本地缓存中是否存在此证书的条目。如果找到仍然有效的条目（在缓存超时限制内），则会对该条目进行评估并接受或拒绝客户端证书。如果未找到证书，Citrix Gateway 会向 OCSP 响应程序发送请求，并将响应存储在其本地缓存中配置的时间长度。

### 配置 **OCSP** 证书状态

配置联机证书状态协议 (OCSP) 包括添加 OCSP 响应程序、将 OCSP 响应程序绑定到证书颁发机构 (CA) 颁发的签名证书，以及将证书和私钥绑定到安全套接字层 (SSL) 虚拟服务器。如果您需要将不同的证书和私钥绑定到已配置的 OCSP

响应程序，则需要先取消绑定响应程序，然后将响应程序绑定到不同的证书。

### 配置 OCSP

1. 在“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“SSL”，然后单击“OCSP Responder”（OCSP 响应程序）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Add（添加）。
3. 在“Name”（名称）中，键入配置文件的名称。
4. 在“URL”中，键入 OCSP 响应程序的 Web 地址。  
此字段为必填字段。Web 地址不能超过 32 个字符。
5. 要缓存 OCSP 响应，请单击“Cache”（缓存），然后在“Time-out”（超时）中键入 Citrix Gateway 保存响应的分钟数。
6. 在“Request Batching”（请求批处理）下，单击“Enable”（启用）。
7. 在“Batching Delay”（批处理延迟）中，指定允许对一组 OCSP 请求进行批处理的时间（以毫秒为单位）。  
值可以介于 0 到 10000 之间。默认值为 1。
8. 在“Produced At Time Skew”（生成时间偏差）中，键入 Citrix Gateway 在设备必须检查或接受响应时可以使用的时间长度。
9. 如果要禁用 OCSP 响应程序的签名检查，请在“Response Verification”（响应验证）下选择“Trust Responses”（信任响应）。  
如果启用了“Trust Responses”（信任响应），请跳过步骤 8 和步骤 9。
10. 在“Certificate”（证书）中，选择用于对 OCSP 响应进行签名的证书。  
如果未选择证书，则使用 OCSP 响应程序绑定到的 CA 来验证响应。
11. 在“Request Time-out”（请求超时）中，键入等待 OCSP 响应的毫秒数。  
此时间包括批处理延迟时间。值可以介于 0 到 120000 之间。默认值为 2000。
12. 在“Signing Certificate”（签名证书）中，选择用于对 OCSP 请求进行签名的证书和私钥。如果您未指定证书和私钥，则表示请求未签名。
13. 要启用只是用一次的数值（nonce）extension，请选择“Nonce”。
14. 要使用客户端证书，请单击“Client Certificate Insertion”（客户端证书插入）。
15. 单击“Create”（创建），然后单击“Close”（关闭）。

## 管理 Citrix Gateway 配置设置

November 7, 2022

对 Citrix Gateway 进行配置更改时，更改将保存在日志文件中。您可以查看几种类型的配置设置：

- 保存的配置。可以查看在 Citrix Gateway 上保存的设置。
- 正在运行的配置。可以查看已配置但尚未保存为 Citrix Gateway 的保存的配置的活动设置，例如虚拟服务器或身份验证策略。
- 正在运行的配置与保存的配置。可以并排比较 Citrix Gateway 上正在运行的配置和保存的配置。

也可以清除 Citrix Gateway 上的配置设置。

**重要：**如果您选择清除 Citrix Gateway 上的设置，证书、虚拟服务器和策略将被删除。Citrix 建议您不要清除配置。

### 保存 Citrix Gateway 配置

可以将 Citrix Gateway 上的当前配置保存到网络中的计算机上，查看当前正在运行的配置，以及将保存的配置和正在运行的配置进行比较。

#### 在 Citrix Gateway 上保存配置

1. 在配置实用程序的详细信息窗格上方，单击“Save”（保存）图标，然后单击“Yes”（是）。

#### 在 Citrix Gateway 上查看和保存配置文件

保存的配置是保存在 Citrix Gateway 上的日志文件中的设置，例如虚拟服务器、策略、IP 地址、用户、组和证书的设置。

在 Citrix Gateway 上配置设置时，可以将设置保存到计算机上的文件中。如果您需要重新安装 Citrix Gateway 软件或者不小心删除了某些设置，则可以使用此文件恢复配置。如果您需要还原设置，可以将文件复制到 Citrix Gateway，然后使用命令行界面或程序（例如 WinSCP）重新启动设备，将文件复制到 Citrix Gateway。

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“System”（系统），然后单击“Diagnostics”（诊断）。
2. 在详细信息窗格的“View Configuration”（查看配置）下，单击“Saved configuration”（保存的配置）。
3. 在“Saved configuration”（保存的配置）对话框中，单击“Save output text to a file”（将输出文本保存到文件中），命名该文件，然后单击“Save”（保存）。

注意：Citrix 建议使用文件名 ns.conf 保存文件。

#### 查看当前正在运行的配置

对 Citrix Gateway 所做的任何更改如果不费吹灰之力就可以保存称为正在运行的配置。这些设置在 Citrix Gateway 上处于活动状态，但未保存在设备上。如果您配置了其他设置，例如策略、虚拟服务器、用户或组，则可以在正在运行

的配置中查看这些设置。

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“System”（系统），然后单击“Diagnostics”（诊断）。
2. 在详细信息窗格的“View Configuration”（查看配置）下，单击“Running configuration”（正在运行的配置）。

#### 比较保存的配置和正在运行的配置

可以查看设备上保存了哪些设置，并将这些设置与正在运行的配置进行比较。可以选择保存正在运行的配置或者更改配置。

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“System”（系统），然后单击“Diagnostics”（诊断）。
2. 在详细信息窗格的“View Configuration”（查看配置）下，单击“Saved v/s running”（已保存与正在运行）。

#### 清除 Citrix Gateway 配置

可以清除 Citrix Gateway 上的配置设置。可以从以下三个设置级别中进行选择，以进行清除：

**重要：** Citrix 建议在清除 Citrix Gateway 配置设置之前保存您的配置。

- 基本。清除设备上的所有设置，但系统 IP 地址、默认网关、映射的 IP 地址、子网 IP 地址、DNS 设置、网络设置、高可用性设置、管理密码以及功能和模式设置除外。
- 扩展。清除除系统 IP 地址、映射的 IP 地址、子网 IP 地址、DNS 设置和高可用性定义之外的所有设置。
- 完整。将配置恢复为原始出厂设置，不包括维持与设备的网络连接所需的系统 IP (NSIP) 地址和默认路由。

当您清除全部或部分配置时，功能设置将设置为出厂默认设置。

清除配置时，不会删除存储在 Citrix Gateway 上的文件，例如证书和许可证。文件 ns.conf 不会更改。如果要在清除配置之前保存配置，请先将配置保存到您的计算机上。如果您保存配置，则可以在 Citrix Gateway 上恢复 ns.conf 文件。将文件恢复到设备并重新启动 Citrix Gateway 后，ns.conf 中的所有配置设置都将恢复。

对配置文件（例如 rc.conf）所做的修改不会恢复。

如果您有高可用性对，则两个 Citrix Gateway 设备的修改方式相同。例如，如果您清除一台设备上的基本配置，则更改将传播到第二台设备。

#### 清除 Citrix Gateway 配置设置

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“System”（系统），然后单击“Diagnostics”（诊断）。
2. 在详细信息窗格的“Maintenance”（维护）下，单击“Clear configuration”（清除配置）。
3. 在“Configuration Level”（配置级别）中，选择要清除的级别，然后单击“Run”（运行）。

## Citrix Gateway 上的证书管理

November 7, 2022

在 Citrix Gateway 上，您可以使用证书创建安全连接以及对用户进行身份验证。

要建立安全连接，连接的一端需要服务器证书。而在连接的另一端则需要有服务器证书所对应的证书颁发机构 (CA) 的根证书。

- 服务器证书。服务器证书用于证明服务器的身份。Citrix Gateway 需要这种类型的数字证书。
- 根证书。根证书标识对服务器证书进行签名的 CA。根证书属于证书颁发机构。用户设备需要使用此类型的数字证书来验证服务器证书。

在用户设备上通过 Web 浏览器建立安全连接时，服务器会将其证书发送到设备。

用户设备收到服务器证书后，Web 浏览器（例如 Internet Explorer）将进行检查，以查看哪个 CA 颁发了该证书以及用户设备是否信任该 CA。如果 CA 不被信任，或者证书是测试证书，Web 浏览器将提示用户接受或拒绝证书（实际上是接受或拒绝访问该站点的能力）。

Citrix Gateway 支持以下三种类型的证书：

- 绑定到虚拟服务器的测试证书，也可以用于连接到服务器场。Citrix Gateway 附带预安装的测试证书。
- PEM 或 DER 格式的证书，由 CA 签名并与私钥配对。
- PKCS#12 格式的证书，用于存储或传输证书和私钥。PKCS#12 证书通常从现有 Windows 证书中导出为 PFX 文件，然后安装在 Citrix Gateway 上。

Citrix 建议使用可信 CA（例如 Thawte 或 Verisign）签名的证书。

### 创建证书签名请求

November 7, 2022

要使用 SSL 或 TLS 提供安全通信，Citrix Gateway 上需要服务器证书。将证书上载到 Citrix Gateway 之前，需生成证书签名请求 (CSR) 和私钥。可以使用 Citrix Gateway 向导或配置实用程序中包含的“Create Certificate Request”（创建证书请求）来创建 CSR。“Create Certificate Request”（创建证书请求）会创建一个.csr 文件，该文件通过电子邮件发送给证书颁发机构 (CA) 进行签名，并创建一个保留在设备上的私钥。CA 将对证书进行签名并通过您所提供的电子邮件地址将证书返回给您。收到签名证书后，可以将其安装在 Citrix Gateway 上。当您收到来自 CA 的证书时，请将证书与私钥配对。

**重要：**使用 Citrix Gateway 向导创建 CSR 时，必须退出该向导并等待 CA 向您发送签名证书。收到证书后，可以再次运行 Citrix Gateway 向导以创建设置并安装证书。有关 Citrix Gateway 向导的详细信息，请参阅 [使用 Citrix Gateway 向导配置设置](#)。

## 使用 Citrix Gateway 向导创建 CSR

1. 在配置实用程序中单击“Configuration”（配置）选项卡，然后在导航窗格中单击 **Citrix ADC Gateway**（Citrix ADC 网关）。
2. 在详细信息窗格中的“Getting Started”（入门）下，单击 **Citrix ADC Gateway**（Citrix ADC 网关）。
3. 按照向导中的说明进行操作，直到进入“Specify a server certificate”（指定服务器证书）页面。
4. 单击 **Create a Certificate Signing Request**（创建证书签名请求）并填写字段。  
注意：完全限定域名 (FQDN) 不必与 Citrix Gateway 主机名相同。FQDN 用于用户登录。
5. 单击 **Create**（创建）将证书保存在您的计算机上，然后单击 **Close**（关闭）。
6. 在不保存设置的情况下退出 Citrix Gateway 向导。

## 使用 Citrix ADC GUI 创建 CSR

也可以使用 Citrix ADC GUI 创建 CSR，而无需运行 Citrix Gateway 向导。

1. 导航到 **Traffic Management**（流量管理）> **SSL > SSL Files**（SSL 文件），然后选择 **Create Certificate Signing Request (CSR)**（创建证书签名请求 (CSR)）。
2. 完成证书的设置，然后单击 **Create**（创建）。

创建证书和私钥后，通过电子邮件将证书发送给 CA，例如 Thawte 或 Verisign。

有关详细步骤，请参阅[创建证书签名请求](#)。

## 在 Citrix Gateway 上安装签名证书

收到证书颁发机构 (CA) 颁发的签名证书后，将其与设备上的私钥配对，然后在 Citrix Gateway 上安装证书。

### 使用 GUI 将签名证书与私钥配对

1. 使用安全外壳 (SSH) 程序（例如 WinSCP）将 Citrix Gateway 的证书复制到 nsconfig/ssl 文件夹。
2. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **SSL > Certificates**（证书）。
3. 在 **SSL Certificate**（SSL 证书）页面中，单击 **Get Started**（开始）。
4. 在详细信息窗格中，单击 **Install**（安装）。
5. 在 **Certificate-Key Pair Name**（证书密钥对名称）中，键入证书的名称。
6. 在 **Certificate File Name**（证书文件名称）中，单击 **Appliance**（设备）。
7. 导航到证书，单击 **Select**（选择），然后单击 **Open**（打开）。
8. 在 **Key File Name**（密钥文件名称）中，单击 **Appliance**（设备）。私钥的名称与证书签名请求 (CSR) 的名称相同。私钥位于 Citrix Gateway 上的 \nsconfig\ssl 目录中。
9. 选择私钥，然后单击 **Open**（打开）。
10. 如果证书是 PEM 格式，请在 **Password**（密码）中键入私钥的密码。
11. 如果要配置证书到期时的通知，请选择 **Notify When Expires**（到期时通知）。
12. 在 **Notification Period**（通知时段）中，键入天数，单击 **Create**（创建），然后单击 **Close**（关闭）。

### 使用 **GUI** 将证书和私钥绑定到虚拟服务器

创建并链接证书和私钥对后，将其绑定到虚拟服务器。

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击 **Open**（打开）。
3. 在“Certificates”（证书）选项卡上的 **Available**（可用）下，选择一个证书，单击 **Add**（添加），然后单击 **OK**（确定）。

### 使用 **CLI** 将证书和私钥绑定到虚拟服务器

在命令提示窗口中，键入：

```
1 bind ssl vserver <vServerName> -certkeyName <string> -ocspCheck (
    Mandatory | Optional )
2 <!--NeedCopy-->
```

示例：

```
1 bind ssl vserver TestClient -CertkeyName ag51.xm.nsi.test.com -CA -
    ocspCheck Mandatory
2 <!--NeedCopy-->
```

注意：如果设备证书不需要 OCSP 检查，则 ocspCheck 为可选项。

### 使用 **GUI** 从虚拟服务器取消绑定测试证书

安装签名证书后，取消绑定所有绑定到虚拟服务器的测试证书。可以使用配置实用程序取消绑定测试证书。

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击 **Open**（打开）。
3. 在“Certificates”（证书）选项卡上的 **Configured**（已配置）下，选择测试证书，然后单击 **Remove**（删除）。

## 配置中间证书

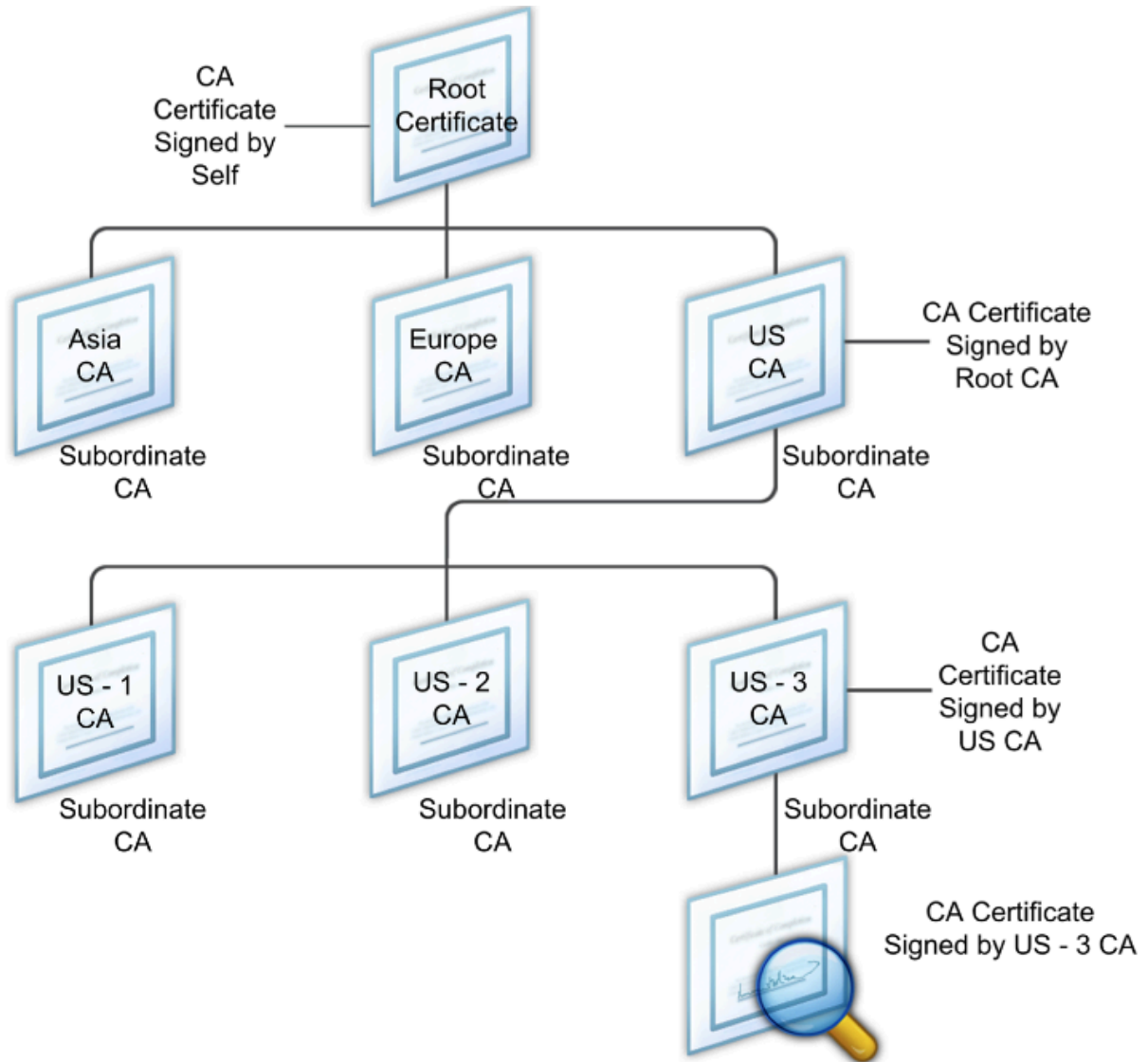
November 7, 2022

中间证书是介于 Citrix Gateway（服务器证书）与根证书（安装在用户设备上）之间的证书。中间证书是链的一部分。

某些组织下放颁发证书的责任是为了解决组织单位之间的地域分离问题，或者对组织的不同部门应用不同的颁发政策。

可以通过设置下级证书颁发机构 (CA) 来委派颁发证书的责任。CA 可以为自己的证书签名（即自签名），也可以由另一个证书颁发机构进行签名。X.509 标准包括用于建立 CA 层次结构的模型。在此模型中，如下图所示，根 CA 位于层次结构的顶部，是证书颁发机构颁发的自签名证书。根 CA 的直接从属 CA 拥有由根证书颁发机构签名的 CA 证书。层次结构中从属 CA 下的 CA 具有从属 CA 签名的 CA 证书。

图 1. X.509 模型显示了典型数字证书链的层次结构



如果服务器证书由拥有自签名证书的 CA 进行签名，则证书链由两种证书组成：最终实体证书和根证书颁发机构。如果用户或服务器证书由中间证书颁发机构进行签名，则证书链更长一些。

下图展示的前两个元素依次是最终实体证书（在此例中为 gwy01.company.com）和中间证书颁发机构的证书。中间证书颁发机构的证书后面是其证书颁发机构的证书。此列表依此类推，直至列表中的最后一个证书是根证书颁发机构的证书。链中的每个证书都证明了前一个证书的身份。

图 2. 典型的数字证书链





### 安装中间证书

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“SSL”，然后单击“Certificates”（证书）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Install（安装）。
3. 在“Certificate-Key Pair Name”（证书密钥对名称）中，键入证书的名称。
4. 在“Details”（详细信息）下的“Certificate File Name”（证书文件名称）中，单击“Browse (Appliance)”（浏览 (设备)），在列表中，选择“Local”（本地）或“Appliance”（设备）。
5. 导航到您的计算机（本地）或 Citrix Gateway（设备）上的证书。
6. 在“Certificate Format”（证书格式）中，选择“PEM”。
7. 单击“Install”（安装），然后单击“Close”（关闭）。

在 Citrix Gateway 上安装中间证书时，无需指定私钥或密码。

在设备上安装证书后，需要将证书链接到服务器证书。

### 将中间证书链接到服务器证书

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“SSL”，然后单击“Certificates”（证书）。
2. 在详细信息窗格中，选择服务器证书，然后在“Action”（操作）中单击“Link”（链接）。
3. 在“CA Certificate Name”（CA 证书名称）旁边，从列表中选择中间证书，然后单击“OK”（确定）。

### 使用设备证书进行身份验证

November 7, 2022

Citrix Gateway 支持设备证书检查，使您能够将设备标识绑定到证书的私钥。设备证书检查可以配置为经典或高级端点分析 (EPA) 策略的一部分。在经典 EPA 策略中，只能为预身份验证 EPA 配置设备证书。

Citrix Gateway 会在端点分析扫描运行之前或者登录页面出现之前验证设备证书。如果配置了端点分析，端点扫描将运行以验证用户设备。当设备通过扫描并且 Citrix Gateway 验证设备证书后，用户可以登录 NetScaler Gateway。

**重要:**

- 默认情况下，Windows 要求管理员拥有访问设备证书的权限。
- 要为非管理员用户添加设备证书检查，必须安装 VPN 插件。VPN 插件版本必须与设备上的 EPA 插件版本相同。
- 可以向网关中添加多个 CA 证书并验证设备证书。
- 如果您在 Citrix Gateway 上安装了两个或更多设备证书，用户在开始登录 Citrix Gateway 时或者端点分析扫描运行之前必须选择正确的证书。
- 创建设备证书时，它必须是 X.509 证书。
- 如果您拥有由中间 CA 颁发的设备证书，则必须绑定中间 CA 证书和根 CA 证书。
- EPA 客户端需要用户拥有本地管理员权限才能访问计算机证书存储库。这种情况很少发生，因此解决方法是安装完整的 NetScaler Gateway 插件，该插件可以访问本地存储。

有关创建设备证书的详细信息，请参阅以下内容：

- Microsoft Web 站点上的 [Network Device Enrollment Service \(NDES\) in Active Directory Certificate Services \(AD CS\)](#) (Active Directory 证书服务 (AD CS) 中的网络设备注册服务 (NDES))。
- Apple 支持 Web 站点上的[如何使用 DCE/RPC 和 Active Directory 证书描述文件有效负载从 Microsoft 证书颁发机构请求证书](#)。
- “Ask the Directory Services Team” (询问目录服务团队) Microsoft 支持博客上的 [iPad / iPhone Certificate Issuance](#) (颁发 iPad/iPhone 证书)。
- Windows IT Pro Web 站点上的 [Setting Up Network Device Enrollment Service](#) (设置网络设备注册服务)。
- Microsoft System Center Web 站点上的 [Step-by-Step Example Deployment of the PKI Certificates for Configuration Manager: Windows Server 2008 Certification Authority](#) (配置管理器的 PKI 证书的分步部署示例：Windows Server 2008 证书颁发机构)。

### 配置设备证书的步骤

要配置设备证书，必须完成以下步骤：

- 在 Citrix Gateway 上安装设备证书颁发者的证书颁发机构证书。有关详细信息，请参阅在 [Citrix Gateway 上安装签名证书](#)。
- 将设备证书颁发者的证书颁发机构证书绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器并启用 OCSP 检查。有关详细信息，请参阅在 [Citrix Gateway 上安装签名证书](#)。
- 在设备证书颁发者的证书颁发机构证书上创建 OCSP (响应程序) 并将其绑定。有关详细信息，请参阅[使用 OCSP 监视证书状态](#)。

在虚拟服务器上启用设备证书检查，并将设备证书颁发者的证书颁发机构证书添加到设备证书清单中。有关详细信息，请参阅在[虚拟服务器上启用设备证书检查以了解经典 EPA 策略](#)。

在 Windows 计算机上完成设备证书的客户端配置和验证。有关详细信息，请参阅在 [Windows 计算机上验证设备证书](#)。

**注意：**

所有打算利用设备证书 EPA 检查的客户端都必须将设备证书安装在计算机的系统证书存储中。

在虚拟服务器上启用设备证书检查以了解经典 **EPA** 策略

创建设备证书后，您可以使用[将现有证书导入并安装到 Citrix Gateway](#) 的过程在 Citrix Gateway 上安装证书。

1. 在“Configuration”（配置）选项卡上，导航到 **Citrix Gateway > Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在 **Citrix Gateway Virtual Servers**（Citrix Gateway 虚拟服务器）页面上，选择现有的虚拟服务器，然后单击 **Edit**（编辑）。
3. 在 **VPN Virtual Servers**（VPN 虚拟服务器）页面的 **Basic Settings**（基本设置）部分下，单击 **Edit**（编辑）。
4. 清除 **Enable Authentication**（启用身份验证）框以禁用身份验证。
5. 选中 **Enable Device Certificate**（启用设备证书）框以启用设备证书
6. 单击 **Add**（添加）将可用设备证书颁发者的 CA 证书名称添加到列表中。
7. 要将 CA 证书绑定到虚拟服务器，请单击 **CA for Device Certificate**（设备证书的 CA）部分下的 **CA certificate**（CA 证书），单击 **Add**（添加），选择证书，然后单击 **+**。

**注意：**

有关在虚拟服务器上为高级 EPA 策略启用和绑定设备证书的信息，请参阅 [nFactor 中的设备证书作为 EPA 组件](#)。

在 **Windows** 计算机上验证设备证书

1. 打开浏览器并访问 Citrix Gateway FQDN。
2. 允许 Citrix 端点分析 (EPA) 客户端运行。如果尚未安装，请安装 EPA。

Citrix EPA 运行并验证设备证书，如果设备证书 EPA 检查通过，则重定向到身份验证页面，否则它会将您重定向到 EPA 错误页面。如果您有其他 EPA 检查，则 EPA 扫描结果取决于配置的 EPA 检查。

要在客户端上进行进一步调试，请查看客户端上的以下 EPA 日志：

C:\Users<User name>\AppData\Local\Citrix\AGEE\nsepa.txt

**注意：**

不支持使用 CRL 进行设备证书验证。

导入并安装现有证书

November 7, 2022

可以从运行 Internet Information Services (IIS) 的基于 Windows 的计算机或运行 Secure Gateway 的计算机导入现有证书。

导出证书时，请务必同时导出私钥。有时，您无法导出私钥，这意味着您无法在 Citrix Gateway 上安装证书。如果出现这种情况，请使用证书签名请求 (CSR) 创建证书。有关详细信息，请参阅[创建证书签名请求](#)。

当您从 Windows 导出证书和私钥时，计算机会创建个人信息交换 (.pfx) 文件。然后，此文件作为 PKCS#12 证书安装在 Citrix Gateway 上。

如果您要使用 Citrix Gateway 替换 Secure Gateway，则可以从 Secure Gateway 导出证书和私钥。如果您要从 Secure Gateway 原位迁移到 Citrix Gateway，应用程序和设备上的完全限定域名 (FQDN) 必须相同。当您从 Secure Gateway 导出证书时，您将立即停用 Secure Gateway，在 Citrix Gateway 上安装证书，然后测试配置。如果 Secure Gateway 和 Citrix Gateway 具有相同的 FQDN，它们不能同时在您的网络中运行。

如果您使用的是 Windows Server 2003 或 Windows Server 2008，则可以使用 Microsoft 管理控制台导出证书。有关详细信息，请参阅 Windows 联机帮助。

保留所有其他选项的默认值，定义密码，然后将 .pfx 文件保存到您的计算机上。导出证书后，将其安装在 Citrix Gateway 上。

### 在 Citrix Gateway 上安装证书和私钥

1. 在配置实用程序中单击“Configuration”（配置）选项卡，然后在导航窗格中单击 **Citrix Gateway**。
2. 在详细信息窗格中的“Getting Started”（入门）下，单击 **Citrix Gateway wizard**（Citrix Gateway 向导）。
3. 单击 **Next**（下一步），选择现有的虚拟服务器，然后单击 **Next**（下一步）。
4. 在 **Certificate Options**（证书选项）中，选择 **Install a PKCS#12 (.pfx) file**（安装 PKCS#12 (.pfx) 文件）。
5. 在 **PKCS#12 File Name**（PKCS#12 文件名）中，单击 **Browse**（浏览），导航到证书，然后单击 **Select**（选择）。
6. 在“((Password))”（((密码))）中，键入私钥的密码。  
这是您在将证书转换为 PEM 格式时使用的密码。
7. 单击 **Next**（下一步）完成 Citrix Gateway 向导，无需更改任何其他设置。

在 Citrix Gateway 上安装证书后，证书将显示在配置实用程序的 **SSL > Certificates**（证书）节点中。

### 创建私钥

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，单击 **SSL**。
2. 在详细信息窗格的 **SSL Keys**（SSL 密钥）下，单击 **Create RSA Key**（创建 RSA 密钥）。
3. 在 **Key Filename**（密钥文件名）中，键入私钥的名称或单击“Browse”（浏览）导航到现有文件。
4. 在 **Key Size (Bits)**（密钥大小 (位)）中，键入私钥的大小。
5. 在 **Public Exponent Value**（公用指数值）中，选择 F4 或 3。

RSA 密钥的公用指数值。这是密码算法的一部分，是创建 RSA 密钥所必需的。值为 F4（十六进制：0x10001）或 3（十六进制：0x3）。默认值为 F4。

6. 在 **Key Format**（密钥格式）中，选择“PEM”或“DER”。Citrix 建议对证书使用 PEM 格式。
7. 在 **PEM Encoding Algorithm**（PEM 编码算法）中，选择“DES”或“DES3”。
8. 在 **PEM Passphrase**（PEM 密码）和 **Verify Passphrase**（验证密码）中，键入密码，单击 **Create**（创建），然后单击 **Close**（关闭）。

注意：要分配密码，密钥格式必须为 PEM，并且必须选择编码算法。

要在配置实用程序中创建 DSA 私钥，请单击 **Create DSA Key**（创建 DSA 密钥），然后按照创建 RSA 私钥所执行的步骤进行操作。

## 证书吊销列表

November 7, 2022

证书颁发机构 (CA) 会时不时地发布证书吊销列表 (CRL)。CRL 包含有关不再可信的证书的信息。例如，假设 Ann 离开了 XYZ Corporation。公司可以将 Ann 的证书放置在 CRL 上，以防止她使用该密钥对邮件进行签名。

同样，如果私钥被泄露，或者该证书已过期且正在使用新证书，则可以吊销证书。在信任公钥之前，请确保该证书未出现在 CRL 上。

Citrix Gateway 支持以下两种 CRL 类型：

- 列出已吊销或不再有效的证书的 CRL
- 联机证书状态协议 (OSCP)，一种用于获取 X.509 证书吊销状态的 Internet 协议

要添加 **CRL**，请执行以下操作：

在 Citrix Gateway 设备上配置 CRL 之前，请确保 CRL 文件本地存储在设备上。在高可用性设置的情况下，两台 Citrix Gateway 设备上都必须存在 CRL 文件，并且该文件的目录路径在两台设备上必须相同。

如果您需要刷新 CRL，可以使用以下参数：

- **CRL Name**（CRL 名称）：在 Citrix ADC 上添加的 CRL 的名称。最多包含 31 个字符。
- **CRL File**（CRL 文件）：在 Citrix ADC 上添加的 CRL 文件的名称。默认情况下，Citrix ADC 会在 `/var/netScaler/ssl` 目录中查找 CRL 文件。最多包含 63 个字符。
- **URL**：最多包含 127 个字符
- **Base DN**（基础 DN）：最多包含 127 个字符
- **Bind DN**（绑定 DN）：最多包含 127 个字符
- **password**（密码）：最多包含 31 个字符
- **Days**（日期）：最大为 31 日

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上，展开“SSL”，然后单击“CRL”。

2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在“Add CRL” (添加 CRL) 对话框中，指定以下各项的值：
  - CRL Name (CRL 名称)
  - CRL File (CRL 文件)
  - Format (格式) (可选)
  - CA Certificate (CA 证书) (可选)
4. 单击 **Create** (创建)，然后单击 **Close** (关闭)。在 CRL 详细信息窗格中，选择您配置的 CRL，并验证屏幕底部显示的设置是否正确。

要在 **GUI** 中使用 **LDAP** 或 **HTTP** 配置 **CRL** 自动刷新，请执行以下操作：

CRL 由 CA 定期生成和发布，有时在特定证书被吊销后立即生成和发布。Citrix 建议您定期更新 Citrix Gateway 设备上的 CRL，以防止客户端尝试使用无效证书进行连接。

Citrix Gateway 设备可以从 Web 位置或 LDAP 目录刷新 CRL。当您指定刷新参数和 Web 位置或 LDAP 服务器时，在运行命令时，CRL 不必出现在本地硬盘驱动器上。第一次刷新会将副本存储在本地硬盘驱动器上，路由由 CRL File 参数指定。存储 CRL 的默认路径为 /var/netScaler/ssl。

### CRL 刷新参数

- **CRL Name** (CRL 名称)  
在 Citrix Gateway 上刷新的 CRL 的名称。
- **Enable CRL Auto Refresh** (启用 CRL 自动刷新)  
启用或禁用 CRL 自动刷新。
- **CA Certificate** (CA 证书)  
颁发 CRL 的 CA 的证书。此 CA 证书必须安装在设备上。Citrix ADC 只能从安装了证书的 CA 中更新 CRL。
- **Method** (方法)  
用于从 Web 服务器 (HTTP) 或 LDAP 服务器获取 CRL 刷新的协议。可能的值：HTTP、LDAP。默认值：HTTP。
- **Scope** (范围)  
LDAP 服务器上搜索操作的范围。如果指定的范围为“Base” (基本)，则搜索与基础 DN 处于同一级别。如果指定的范围为“One” (一)，搜索范围将扩大到基础 DN 之下的一级。
- **Server IP** (服务器 IP)  
检索 CRL 的 LDAP 服务器的 IP 地址。选择 IPv6 以使用 IPv6 IP 地址。
- **Port** (端口)  
LDAP 或 HTTP 服务器通信时使用的端口号。

- **URL**

从中检索 CRL 的 Web 位置的 URL。

- **Base DN** (基础 DN)

LDAP 服务器用于搜索 CRL 属性的基础 DN。

注意：Citrix 建议使用基础 DN 属性而非 CA 证书中的“Issuer-Name”（颁发者名称）在 LDAP 服务器中搜索 CRL。“Issuer-Name”（颁发者名称）字段可能与 LDAP 目录结构的 DN 不完全匹配。

- **Bind DN** (绑定 DN)

绑定 DN 属性用于访问 LDAP 存储库中的 CRL 对象。绑定 DN 属性是 LDAP 服务器的管理员凭据。配置此参数可限制对 LDAP 服务器的未授权访问。

- **Password** (密码)

用于访问 LDAP 存储库中的 CRL 对象的管理员密码。如果对 LDAP 存储库的访问受到限制，即不允许匿名访问，则需要密码。

- **Interval** (时间间隔)

必须执行 CRL 刷新的时间间隔。对于即时 CRL 刷新，请将时间间隔指定为“NOW”（现在）。可能的值：MONTHLY（每月）、“DAILY”（每天）、“WEEKLY”（每周）、“NOW”（现在）、“NONE”（无）。

- **Days** (日期)

必须执行 CRL 刷新的日期。如果时间间隔设置为“DAILY”（每天），该选项将不可用。

- **Time** (时间)

必须执行 CRL 刷新的确切时间，采用 24 小时制格式。

- **Binary** (二进制文件)

将基于 LDAP 的 CRL 检索模式设置为二进制。可能的值：“YES”（是）、“NO”（否）。默认值：“NO”（否）。

1. 在导航窗格中，展开“SSL”，然后单击“CRL”。
2. 选择要更新刷新参数的已配置 CRL，然后单击“Open”（打开）。
3. 选择“Enable CRL Auto Refresh”（启用 CRL 自动刷新）选项。
4. 在“CRL Auto Refresh Parameters”（CRL 自动刷新参数）组中，为以下参数指定值：

注意：星号 (\*) 表示必填参数。

- Method (方法)
- Binary (二进制文件)
- Scope (范围)
- Server IP (服务器 IP)
- Port\* (端口 \*)
- URL
- Base DN\* (基础 DN\*)
- Bind DN (绑定 DN)

- Password (密码)
- Interval (时间间隔)
- Days (日期)
- Time (时间)

5. 单击“Create”（创建）。在 CRL 窗格中，选择您配置的 CRL 并验证屏幕底部显示的设置是否正确。

### 使用 **OCSP** 监视证书状态

联机证书状态协议 (OCSP) 是一种 Internet 协议，用于确定客户端 SSL 证书的状态。Citrix Gateway 支持在 RFC 2560 中定义的 OCSP。与证书吊销列表 (CRL) 相比，OCSP 在及时信息方面具有显著优势。客户端证书的最新吊销状态在涉及大量资金的交易和高价值股票交易中特别有用。它还使用更少的系统和网络资源。OCSP 的 Citrix Gateway 实现包括请求批处理和响应缓存。

### **OCSP** 的 Citrix Gateway 实现

当 Citrix Gateway 在 SSL 握手期间收到客户端证书时，Citrix Gateway 设备上的 OCSP 验证开始进行。为了验证证书，Citrix Gateway 创建了一个 OCSP 请求并将其转发给 OCSP 响应程序。为此，Citrix Gateway 要么从客户端证书中提取 OCSP 响应程序的 URL，要么使用本地配置的 URL。在 Citrix Gateway 评估来自服务器的响应并确定允许还是拒绝事务之前，事务处于暂停状态。如果来自服务器的响应延迟超过配置的时间并且未配置其他响应程序，Citrix Gateway 将允许执行事务或显示错误，具体取决于您将 OCSP 检查设置为可选还是强制。Citrix Gateway 支持批处理 OCSP 请求和缓存 OCSP 响应，以减少 OCSP 响应程序的负载并提供更快的响应。

### **OCSP** 请求批处理

每次 Citrix Gateway 收到客户端证书时，都会向 OCSP 响应程序发送请求。为了避免超载 OCSP 响应程序，Citrix Gateway 可以在同一个请求中查询多个客户端证书的状态。为了高效地对请求进行批处理，您需要定义超时时间，以便在等待形成批处理时不会延迟处理单个证书。

### **OCSP** 响应缓存

缓存从 OCSP 响应程序接收到的响应可以更快地响应用户并减少 OCSP 响应程序的负载。收到来自 OCSP 响应程序的客户端证书的吊销状态后，Citrix Gateway 将在预定义的时间长度内在本地缓存响应。在 SSL 握手期间收到客户端证书时，Citrix Gateway 会首先检查其本地缓存中是否存在此证书的条目。如果找到仍然有效的条目（在缓存超时限制内），则会对该条目进行评估并接受或拒绝客户端证书。如果未找到证书，Citrix Gateway 会向 OCSP 响应程序发送请求，并将响应存储在其本地缓存中配置的时间长度。

### 配置 **OCSP** 证书状态

配置联机证书状态协议 (OCSP) 包括添加 OCSP 响应程序、将 OCSP 响应程序绑定到证书颁发机构 (CA) 颁发的签名证书，以及将证书和私钥绑定到安全套接字层 (SSL) 虚拟服务器。如果您需要将不同的证书和私钥绑定到已配置的 OCSP



响应程序，则需要先取消绑定响应程序，然后将响应程序绑定到不同的证书。

### 配置 OCSP

1. 在“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开“SSL”，然后单击“OCSP Responder”（OCSP 响应程序）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Add（添加）。
3. 在“Name”（名称）中，键入配置文件的名称。
4. 在“URL”中，键入 OCSP 响应程序的 Web 地址。  
此字段为必填字段。Web 地址不能超过 32 个字符。
5. 要缓存 OCSP 响应，请单击“Cache”（缓存），然后在“Time-out”（超时）中键入 Citrix Gateway 保存响应的分钟数。
6. 在“Request Batching”（请求批处理）下，单击“Enable”（启用）。
7. 在“Batching Delay”（批处理延迟）中，指定允许对一组 OCSP 请求进行批处理的时间（以毫秒为单位）。  
值可以介于 0 到 10000 之间。默认值为 1。
8. 在“Produced At Time Skew”（生成时间偏差）中，键入 Citrix Gateway 在设备必须检查或接受响应时可以使用的时间长度。
9. 如果要禁用 OCSP 响应程序的签名检查，请在“Response Verification”（响应验证）下选择“Trust Responses”（信任响应）。  
如果启用了“Trust Responses”（信任响应），请跳过步骤 8 和步骤 9。
10. 在“Certificate”（证书）中，选择用于对 OCSP 响应进行签名的证书。  
如果未选择证书，则使用 OCSP 响应程序绑定到的 CA 来验证响应。
11. 在“Request Time-out”（请求超时）中，键入等待 OCSP 响应的毫秒数。  
此时间包括批处理延迟时间。值可以介于 0 到 120000 之间。默认值为 2000。
12. 在“Signing Certificate”（签名证书）中，选择用于对 OCSP 请求进行签名的证书和私钥。如果您未指定证书和私钥，则表示请求未签名。
13. 要启用只是用一次的数值（*nonce*）*extension*，请选择“Nonce”。
14. 要使用客户端证书，请单击“Client Certificate Insertion”（客户端证书插入）。
15. 单击“Create”（创建），然后单击“Close”（关闭）。

## 测试您的 Citrix Gateway 配置

November 7, 2022

在 Citrix Gateway 上配置初始设置后，您可以通过连接到设备来测试您的设置。

要测试 Citrix Gateway 设置，请创建一个本地用户帐户。然后，使用设备的虚拟服务器 IP 地址或完全限定域名 (FQDN) 打开 Web 浏览器并键入 Web 地址。例如，在地址栏中键入 <https://my.company.com> 或 <https://192.168.96.183>。

在登录屏幕上，输入您之前创建的用户帐户的用户名和密码。登录后，系统会提示您下载并安装 Citrix Secure Access 代理。

安装并成功连接 Citrix Secure Access 代理后，将显示访问接口。访问接口是 Citrix Gateway 的默认主页。

### 使用 GUI 创建用户帐户

1. 在配置实用程序的“Configuration”（配置）选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** > **User Administration**（用户管理），然后单击 **AAA Users**（AAA 用户）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Add（添加）。
3. 在“User Name”（用户名）中，键入用户名。
4. 如果使用本地身份验证，请清除“External Authentication”（外部身份验证）复选框。默认使用外部身份验证类型（例如 LDAP 或 RADIUS）对用户进行身份验证。如果清除此复选框，Citrix Gateway 将对用户进行身份验证。
5. 在“Password”（密码）和“Confirm Password”（确认密码）中，键入用户的密码，单击“Create”（创建），然后单击“Close”（关闭）。

使用配置实用程序添加用户时，可以将以下策略绑定到用户：

- Authorization（授权）
- 流量、会话和审核
- 书签
- Intranet 应用程序
- Intranet IP 地址

如果您在使用测试用户帐户登录时遇到问题，请检查以下内容：

- 如果收到证书警告，则说明在 Citrix Gateway 上安装了测试证书或无效证书。如果设备上安装了证书颁发机构 (CA) 签名的证书，请确保用户设备上有相应的根证书。
- 如果您使用了 CA 签名的证书，请验证您是否使用签名的证书签名请求 (CSR) 正确生成了站点证书，以及在 CSR 中输入的可分辨名称 (DN) 数据是否准确。问题还可能是主机名与签名的证书上的 IP 地址不匹配。请检查配置的证书的公用名是否与配置的虚拟服务器 IP 地址信息相对应。
- 如果未出现登录屏幕，或者出现任何其他错误消息，请查看设置过程并确认您正确执行了所有步骤并准确输入了所有参数。

## 升级 Citrix Gateway 软件

November 7, 2022

有新版本可用时，您可以升级 Citrix Gateway 上驻留的软件。可以在 Citrix Web 站点上检查更新。仅当在发布更新时您的 Citrix Gateway 许可证处于专享升级服务计划下时，才能升级到新版本。可以随时续订专享升级服务。有关详细信息，请参阅 [Citrix Support](#) (Citrix 支持) Web 站点。

升级路径和兼容产品信息也可在 [Citrix 升级指南](#) 中找到。

有关最新的 Citrix Gateway 维护版本的信息，请参阅 [Citrix 知识中心](#)。

### 检查软件更新

1. 访问 [Citrix Web 站点](#)。
2. 单击我的帐户并登录。
3. 单击下载。
4. 在“查找下载”下，选择 **Citrix Gateway**。
5. 在 **Select Download Type** (选择下载类型) 中，选择 **Product Software** (产品软件)，然后单击 **Find** (查找)。

还可以选择 **Virtual Appliances** (虚拟设备) 以下载 Citrix ADC VPX。选择此选项时，将显示适用于每个虚拟机管理程序所对应的虚拟机的软件列表。

6. 在“Citrix Gateway”页面上，展开 **Citrix ADC Gateway or Access Gateway** (Citrix ADC Gateway 或 Access Gateway)。
7. 单击要下载的设备软件版本。
8. 在要下载的版本对应的设备软件页面上，选择该虚拟设备，然后单击 **Download** (下载)。
9. 按照屏幕上的说明下载软件。

将软件下载到您的计算机后，可以使用升级向导或命令提示符来安装软件。

### 使用升级向导升级 Citrix Gateway

1. 在配置实用程序的 **Configuration** (配置) 选项卡的导航窗格中，单击“System” (系统)。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Upgrade Wizard** (升级向导)。
3. 单击 **Next** (下一步)，然后按照向导中的说明进行操作。

### 使用命令提示符升级 Citrix Gateway

1. 要将软件上载到 Citrix Gateway，请使用安全的 FTP 客户端 (例如 WinSCP) 连接到设备。
2. 将软件从您的计算机复制到设备上的 `/var/nsinstall` 目录。
3. 使用 Secure Shell (SSH) 客户端 (例如 PuTTY) 打开与设备的 SSH 连接。
4. 登录 Citrix Gateway。

5. 在命令提示符下，键入：`shell`
6. 要切换到 `nsinstall` 目录，请在命令提示符下键入：`cd /var/nsinstall`
7. 要查看目录的内容，请键入：`ls`
8. 要解压缩软件，请键入：`tar -xvzf build_X_XX.tgz`，其中 `build_X_XX.tgz` 是要升级到的内部版本的名称。
9. 要开始安装，请在命令提示符处键入：`./installns`
10. 安装完成后，重新启动 Citrix Gateway。

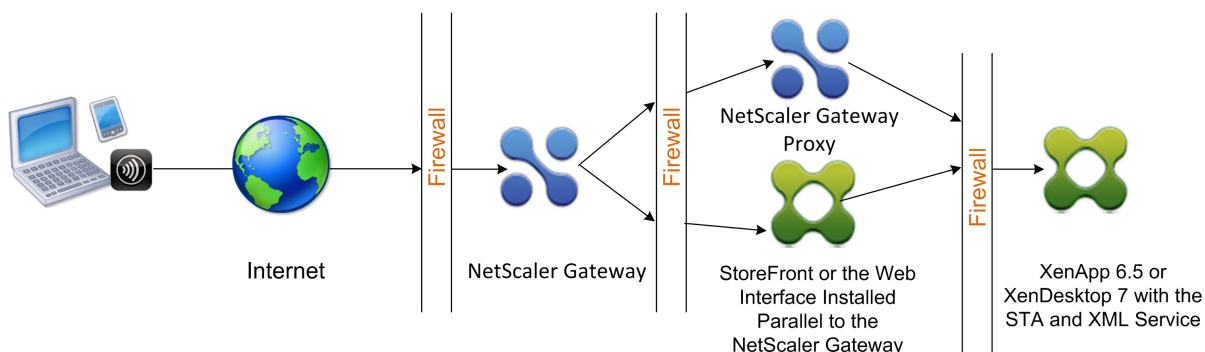
Citrix Gateway 重新启动后，要验证安装是否成功，请启动配置实用程序。设备上的 Citrix Gateway 版本将显示在右上角。

## 在双跃点 DMZ 中部署 Citrix Gateway

March 22, 2022

部分组织使用三个防火墙来保护其内部网络。这三个防火墙将 DMZ 划分为两个阶段以提供额外的安全层供内部网络使用。此网络配置称为双跃点 DMZ。

图 1. 在双跃点 DMZ 中部署的 Citrix Gateway 设备



### 注意：

为了说明起见，上面的示例描述了将三个防火墙与 StoreFront、Web 界面和 Citrix Virtual Apps 结合使用的双跃点配置。但是，您也可以使用双跃点 DMZ，其中一台设备位于 DMZ 中，另一台设备位于安全网络中。如果在 DMZ 中配置一台设备，在安全网络中配置一台设备的双跃点配置，则可以忽略在第三个防火墙上打开端口的说明。

您可以配置双跃点 DMZ 以支持 Citrix StoreFront 或与 Citrix Gateway 代理并行安装的 Web Interface。用户使用 Citrix Workspace 应用程序连接。

### 注意：

如果使用 StoreFront 在双跃点 DMZ 中部署 Citrix Gateway，适用于 Citrix Workspace 应用程序的基于电子邮件的自动发现将无法正常工作

## Double-Hop 部署的工作原理

您可以在双跃点 DMZ 中部署 Citrix Gateway 设备，以控制对运行 Citrix Virtual Apps 的服务器的访问。双跃点部署中的连接如下所示：

- 用户通过使用 Web 浏览器和 Citrix Workspace 应用程序选择已发布的应用程序，在第一个 DMZ 中连接到 Citrix Gateway。
- Citrix Workspace 应用程序将在用户设备上启动。用户连接到 Citrix Gateway 以访问安全网络中服务器场中运行的已发布应用程序。

注意：双跃点 DMZ 部署不支持 Secure Hub 和适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理。只有 Citrix Workspace 应用程序用于用户连接。

- 第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 处理用户连接并执行 SSL VPN 的安全功能。此 Citrix Gateway 对用户连接进行加密，确定如何对用户进行身份验证，并控制对内部网络中服务器的访问。
- 第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 用作 Citrix Gateway 代理设备。此 Citrix Gateway 使 ICA 流量能够遍历第二个 DMZ，从而完成用户与服务器场的连接。第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 与内部网络中的安全票证颁发机构 (STA) 之间的通信也可通过第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 进行代理。

Citrix Gateway 支持 IPv4 和 IPv6 连接。您可以使用配置实用程序配置 IPv6 地址。

下表建议了对各种 ICA 功能的双跃点部署支持：

ICA 功能	双跃点支持
SmartAccess	是
SmartControl	是
Enlightened Data Transport (EDT)	是
HDX Insight	是
ICA 会话可靠性 (端口 2598)	是
ICA 会话迁移	是
ICA 会话超时	是
多流 ICA	是
Framehawk	否
UDP 音频	否

## 为双跃点 DMZ 部署做好准备

配置双跃点 DMZ 部署时，必须回答以下问题：

- 我想支持负载均衡吗？
- 我应该在防火墙上打开哪些端口？
- 我需要多少个 SSL 证书？
- 在开始部署之前，我需要哪些组件？

本节中的主题包含的信息可帮助您根据自己的环境回答这些问题。

#### 开始部署所需的组件

在开始双跃点 DMZ 部署之前，请确保您具有以下组件：

- 必须至少有两个 Citrix Gateway 设备可用（每个 DMZ 一个）。
- 运行 Citrix Virtual Apps 的服务器必须安装并在内部网络中运行。
- Web Interface 或 StoreFront 必须安装在第二个 DMZ 中，并配置为与内部网络中的服务器场一起运行。
- 在第一个 DMZ 中，Citrix Gateway 上必须至少安装一个 SSL 服务器证书。此证书可确保 Web 浏览器和用户与 Citrix Gateway 的连接已加密。

如果要加密双跃点 DMZ 部署中其他组件之间发生的连接，则需要额外的证书。

#### 双跳 **DMZ** 部署中的通信流

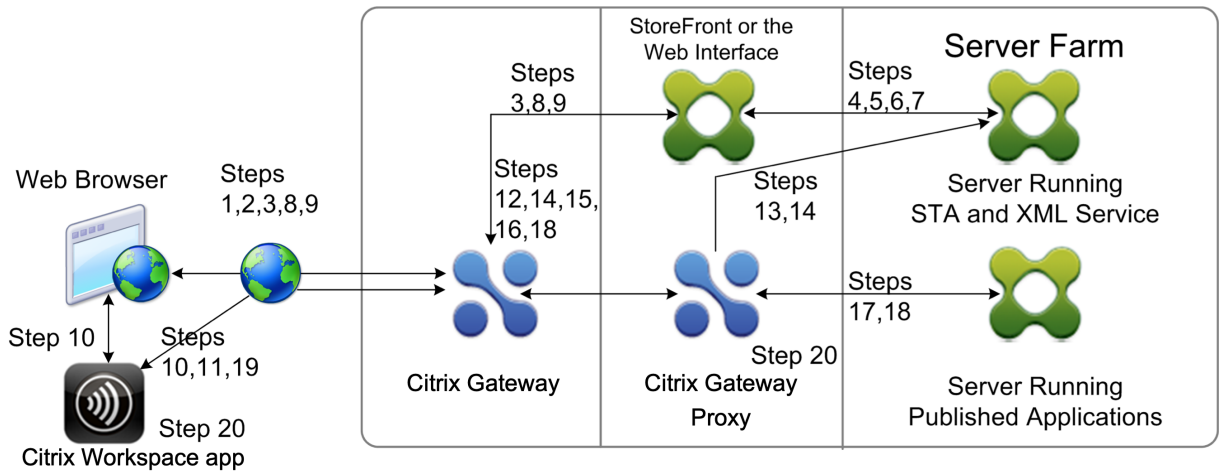
November 3, 2021

要了解双跃点 DMZ 部署中涉及的配置问题，您必须对双跃点 DMZ 部署中的各种 Citrix Gateway 和 Citrix Virtual Apps 组件如何通信以支持用户连接有基本的了解。StoreFront 和 Web Interface 的连接过程是相同的。

尽管用户连接过程在一个连续的流程中进行，但该过程涉及以下高级步骤。

- 验证用户身份
- 创建会话票证
- 启动 Citrix Workspace 应用程序
- 完成连接

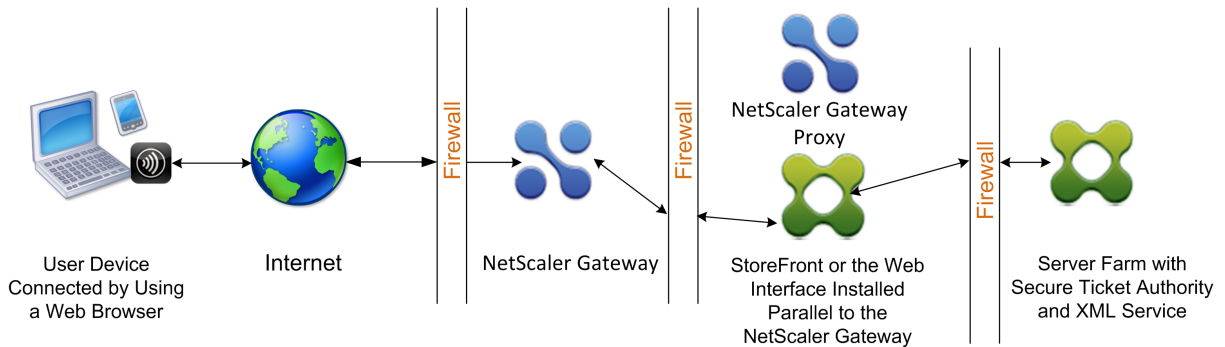
下图显示了在用户连接到 StoreFront 或 Web Interface 的过程中发生的步骤。在安全网络中，运行 Citrix Virtual Apps 的计算机也在运行 Secure Ticket Authority (STA)、XML 服务和已发布的应用程序。



## 连接过程

在双跃点 **DMZ** 部署中，对用户进行身份验证是用户连接过程的第一步。

下图显示了此部署中的用户连接过程。



在用户身份验证阶段，将发生以下基本过程：

1. 用户在第一个 DMZ 中输入 Citrix Gateway 的地址，例如 <https://www.ng.wxyco.com> 在 Web 浏览器中连接到 Citrix Gateway。如果在 Citrix Gateway 上启用了登录页面身份验证，Citrix Gateway 将对用户进行身份验证。
2. 第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 会收到请求。
3. Citrix Gateway 会将 Web 浏览器连接重定向到 Web Interface。
4. Web Interface 会将用户凭据发送到在内部网络的服务器场中运行的 Citrix XML 服务。
5. Citrix XML 服务会对用户进行身份验证。
6. XML 服务创建用户有权访问的已发布应用程序的列表，并将此列表发送到 Web Interface。

注意：

- 如果在 Citrix Gateway 上启用身份验证，则设备会向用户发送 Citrix Gateway 登录页面。用户在登录页面上输入身份验证凭据，设备将对用户进行身份验证。然后，Citrix Gateway 将用户凭据返回到 Web Interface。
- 如果未启用身份验证，Citrix Gateway 将不会执行身份验证。设备连接到 Web Interface，检索 Web Interface 登录页面，然后将 Web Interface 登录页发送给用户。用户在 Web Interface 登录页面上输入身份验证凭据，Citrix Gateway 将用户凭据传回 Web Interface。

创建会话票证是双跃点 **DMZ** 部署中用户连接过程的第二阶段。

在会话票证创建阶段，将执行以下基本过程：

7. Web Interface 与内部网络中的 XML 服务和 Secure Ticket Authority (STA) 进行通信，为用户有权访问的每个已发布应用程序生成会话票证。会话票证包含运行托管已发布应用程序的 Citrix Virtual Apps 的计算机的别名地址。
8. STA 保存托管已发布应用程序的服务器的 IP 地址。然后 STA 将请求的会话票证发送到 Web Interface。每个会话票证都包含一个别名，该别名表示托管已发布应用程序的服务器的 IP 地址，但不是实际的 IP 地址。
9. Web Interface 会为每个已发布的应用程序生成一个 ICA 文件。ICA 文件包含 STA 签发的票证。然后，Web Interface 会创建一个网页，并使用指向已发布应用程序的链接列表填充网页，然后将此网页发送到用户设备上的 Web 浏览器。

启动 Citrix Workspace 应用程序是双跃点 DMZ 部署中用户连接过程的第三阶段。基本过程如下：

10. 用户在 Web Interface 中单击指向已发布应用程序的链接。Web Interface 会将该已发布应用程序的 ICA 文件发送到用户设备的浏览器。

ICA 文件包含指示 Web 浏览器启动 Receiver 的数据。

ICA 文件还包含第一个 DMZ 中 Citrix Gateway 的完全限定域名 (FQDN) 或域名系统 (DNS) 名称。

11. Web 浏览器启动 Receiver，用户通过使用 ICA 文件中的 Citrix Gateway 名称在第一个 DMZ 中连接到 Citrix Gateway。进行初始 SSL/TLS 握手是为了建立运行 Citrix Gateway 的服务器的身份。

在双跃点 **DMZ** 部署中，完成连接是用户连接过程的第四个也是最后一个阶段。

在连接完成阶段，将发生以下基本过程：

- 用户在 Web Interface 中单击指向已发布应用程序的链接。
- Web 浏览器接收由 Web Interface 生成的 ICA 文件并启动 Citrix Workspace 应用程序。  
注意：ICA 文件包含指示 Web 浏览器启动 Citrix Workspace 应用程序的代码。
- Citrix Workspace 应用程序在第一个 DMZ 中启动与 Citrix Gateway 的 ICA 连接。
- 第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 与内部网络中的 Secure Ticket Authority (STA) 进行通信，以将会话票证中的别名地址解析为运行 Citrix Virtual Apps 或 StoreFront 的计算机的真实 IP 地址。此通信由 Citrix Gateway 代理通过第二个 DMZ 进行代理。
- 第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 完成了与 Citrix Workspace 应用程序的 ICA 连接。
- Citrix Workspace 应用程序现在可以通过两个 Citrix Gateway 设备与内部网络上运行 Citrix Virtual Apps 的计算机进行通信



完成用户连接过程的详细步骤如下：

12. Citrix Workspace 应用程序将已发布应用程序的 STA 票证发送到第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway。
13. 第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 与内部网络中的 STA 联系以进行票证验证。要联系 STA，Citrix Gateway 会在第二个 DMZ 中建立与 Citrix Gateway 代理的 SSL 连接的 SOCKS 或 SOCKS。
14. 第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 代理将票证验证请求传递给内部网络中的 STA。STA 会验证票证并将其映射到运行 Citrix Virtual Apps 的托管已发布应用程序的计算机。
15. STA 向第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 代理发送响应，该响应将在第一个 DMZ 中传递给 Citrix Gateway。此响应将完成票证验证，并包含托管已发布应用程序的计算机的 IP 地址。
16. 第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 将 Citrix Virtual Apps 用服务器的地址合并到用户连接数据包中，然后将此数据包发送到第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 代理。
17. 第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 代理向连接数据包中指定的服务器发出连接请求。
18. 服务器在第二个 DMZ 中响应 Citrix Gateway 代理。第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 代理将此响应传递给第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway，以在第一个 DMZ 中完成服务器与 Citrix Gateway 之间的连接。
19. 第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 通过将最终连接数据包传递到用户设备来完成与用户设备的 SSL/TLS 握手。从用户设备到服务器的连接已建立。
20. ICA 流量在用户设备和服务器之间通过第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 和第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 代理在用户设备和服务器之间流动。

## 在双跳 DMZ 中安装和配置 Citrix Gateway

November 3, 2021

您需要完成几个步骤才能在双跃点 DMZ 中部署 Citrix Gateway。这些步骤包括在两个 DMZ 中安装装置，以及为用户设备连接配置装置。

### 在第一个 DMZ 中安装 Citrix Gateway

要在第一个 DMZ 中安装 Citrix Gateway，请按照 [安装硬件中的说明](#) 进行操作。

如果要在第一个 DMZ 中安装多个 Citrix Gateway 设备，则可以在负载均衡器后面部署这些设备。

### 在第一个 DMZ 中配置 Citrix Gateway

在双跃点 DMZ 部署中，必须将第一个 DMZ 中的每个 Citrix Gateway 配置为将连接重定向到第二个 DMZ 中的 StoreFront 或 Web Interface。

重定向到 StoreFront 或 Web Interface 是在 Citrix Gateway 全局或虚拟服务器级别执行的。要通过 Citrix Gateway 连接到 Web Interface，用户必须与启用了重定向到 Web Interface 的 Citrix Gateway 用户组关联。

## 在第二个 DMZ 中安装 Citrix Gateway

第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 设备称为 Citrix Gateway 代理，因为它在第二个 DMZ 中代理 ICA 和 Secure Ticket Authority (STA) 流量。

[安装硬件](#) 以在第二个 DMZ 中安装每台 Citrix Gateway 设备。

您可以使用此安装过程在第二个 DMZ 中安装其他设备。

在第二个 DMZ 中安装 Citrix Gateway 设备后，可以配置以下设置：

- 在 Citrix Gateway 代理上配置虚拟服务器。
- 在第一个和第二个 DMZ 中配置 Citrix Gateway 设备以相互通信。
- 将第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 全局绑定或绑定到虚拟服务器。
- 在第一个 DMZ 中的设备上配置 STA。
- 打开用于分隔 DMZ 的防火墙中的端口。
- 在设备上安装证书。

## 在 Citrix Gateway 代理上的虚拟服务器上配置设置

November 3, 2021

要允许在 Citrix Gateway 设备之间传递连接，请在 Citrix Gateway 代理上的虚拟服务器中启用双跳。

用户连接时，Citrix Gateway 设备会对用户进行身份验证，然后代理与代理设备的连接。在第一个 DMZ 的 Citrix Gateway 上，将虚拟服务器配置为在第二个 DMZ 中与 Citrix Gateway 进行通信。请勿在 Citrix Gateway 代理上配置身份验证或策略。Citrix 建议在虚拟服务器上禁用身份验证。

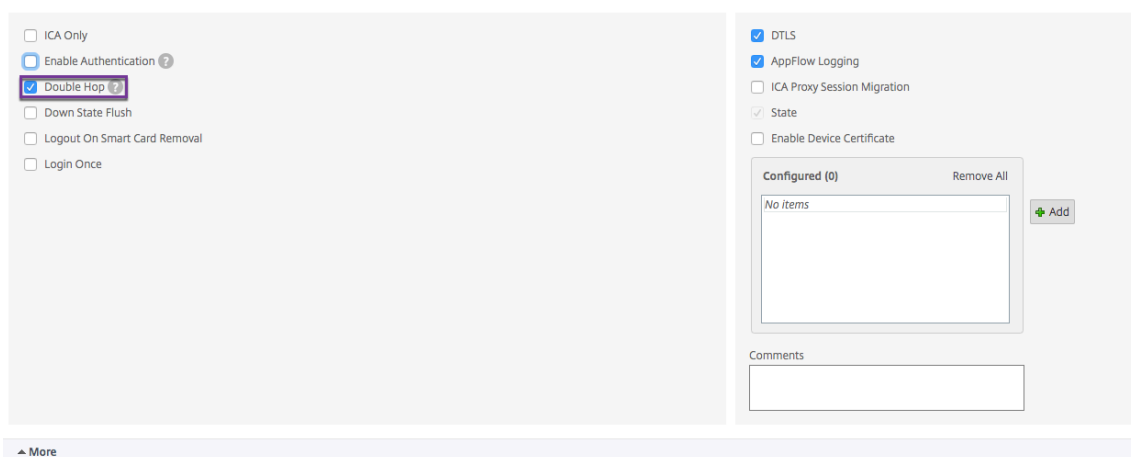
使用 **GUI** 在 **Citrix Gateway** 代理上的虚拟服务器上启用双跳

1. 导航到 **Configuration**（配置）> **Citrix Gateway** > **Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 选择虚拟服务器，然后单击 **Edit**（编辑）。
3. 在“基本设置”部分中，单击“编辑”图标，然后单击“更多”。

VPN Virtual Server

Basic Settings	
Name	vpn_ssl
IPAddress	10.106.38.86
Port	443
State	UP
RDP Server Profile	-
PCoIP Server Profile	-
Login Once	false
Double Hop	false
Down State Flush	true
DTLS	true
AppFlow Logging	true
Logout On Smart Card Removal	false
Maximum Users	0
Max Login Attempts	-
Failed Login Timeout	-
ICA Only	false
Enable Authentication	true
Windows EPA Plugin Upgrade	-
Linux EPA Plugin Upgrade	-
Mac EPA Plugin Upgrade	-
ICA Proxy Session Migration	false
Enable Device Certificate	false

4. 选择“双跳”。



5. 单击确定。

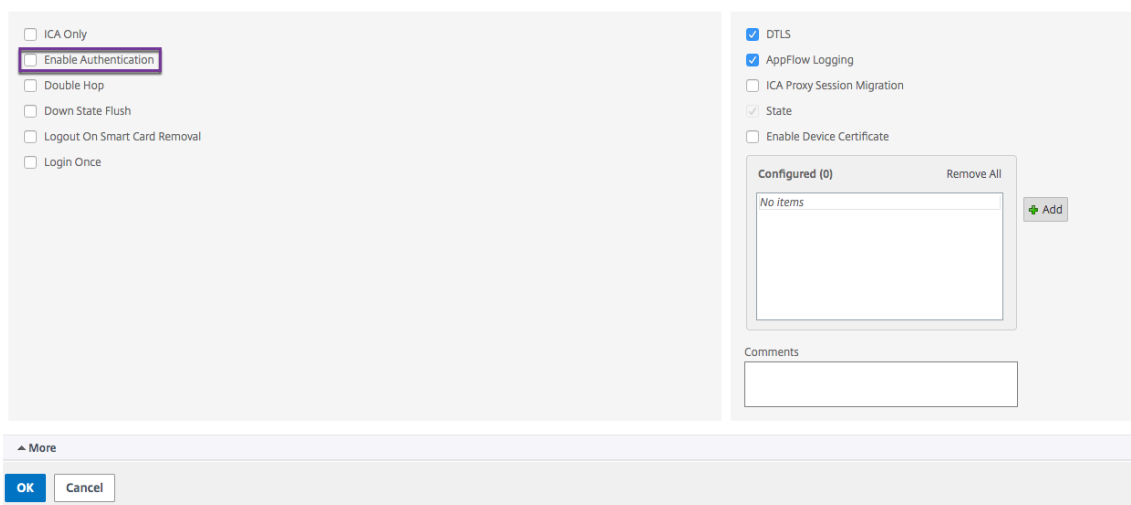
### 使用 GUI 在 Citrix Gateway 代理上的虚拟服务器上禁用身份验证

1. 导航到 **Configuration**（配置） > **Citrix Gateway** > **Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 选择虚拟服务器，然后单击 **Edit**（编辑）。
3. 在“基本设置”部分中，单击“编辑”图标，然后单击“更多”。

#### VPN Virtual Server

Basic Settings	
Name	gateway123
IPAddress	1.1.1.2
Port	443
State	DOWN
RDP Server Profile	-
PCoIP VServer Profile	-
Login Once	false
Double Hop	false
Down State Flush	false
DTLS	true
AppFlow Logging	true
Logout On Smart Card Removal	false
Maximum Users	0
Max Login Attempts	-
Failed Login Timeout	-
ICA Only	false
Enable Authentication	true
Reset	-
Windows EPA Plugin Upgrade	-
Linux EPA Plugin Upgrade	-
Mac EPA Plugin Upgrade	-
ICA Proxy Session Migration	false
Enable Device Certificate	false

4. 清除 启用身份验证复选框。



5. 单击确定。

## 将设备配置为与设备代理进行通信

November 3, 2021

在双跃点 DMZ 中部署 Citrix Gateway 时，必须在第一个 DMZ 中配置 Citrix Gateway，以便与第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 代理进行通信。

如果在第二个 DMZ 中部署多个设备，则需要将第一个 DMZ 中的每个设备配置为与第二个 DMZ 中的每个代理设备进行通信。

注意：如果要使用 IPv6，可以使用配置实用程序配置下一跳服务器。为此，请展开 Citrix Gateway > 资源，然后单击下一跳服务器。按照以下过程中的步骤操作，然后选中 IPv6 复选框。

### 将 **Citrix Gateway** 配置为与 **Citrix Gateway** 代理进行通信

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡上，展开 Citrix Gateway > 资源，然后单击“下一跳服务器”。
2. 在详细信息窗格中，单击 Add（添加）。
3. 在名称中，键入第一个 Citrix Gateway 的名称。
4. 在 IP 地址中，键入第二个 DMZ 中 Citrix Gateway 代理的虚拟服务器 IP 地址。
5. 在端口中，键入端口号，单击创建，然后单击关闭。如果您使用的是安全端口，例如 443，请选择 Secure。

必须将第一个 DMZ 中安装的每个 Citrix Gateway 配置为与第二个 DMZ 中安装的所有 Citrix Gateway 代理设备进行通信。

为 Citrix Gateway 代理配置设置后，将策略绑定到 Citrix Gateway Global 中的下一跳服务器或虚拟服务器。

### 在全局范围内绑定 **Citrix Gateway** 下一跳服务器

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡上，展开 Citrix Gateway > 资源，然后单击“下一跳服务器”。
2. 在详细信息窗格中，选择下一跳服务器，然后在操作中选择全局绑定。
3. 在“配置下一跳服务器全局绑定”对话框的“下一跳服务器名称”中，选择代理设备，然后单击“确定”。

### 将 **Citrix Gateway** 下一跳服务器绑定到虚拟服务器

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway，然后单击虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，选择虚拟服务器，然后单击打开。
3. 在“已发布的应用程序”选项卡上的“下一跳服务器”下，单击某个项目，然后单击

您还可以从“已发布的应用程序”选项卡添加下一跳服务器。

## 配置 Citrix Gateway 以处理 STA 和 ICA 流量

March 22, 2022

在双跃点 DMZ 中部署 Citrix Gateway 时，必须在第一个 DMZ 中配置 Citrix Gateway，以适当地处理与 Secure Ticket Authority (STA) 和 ICA 流量的通信。运行 STA 的服务器可以全局绑定，也可以绑定到虚拟服务器。

配置 STA 后，您可以将 STA 全局绑定，也可以绑定到虚拟服务器。

要全局配置和绑定 STA：

1. 在 GUI 中的“配置”选项卡上，展开 **Citrix Gateway**，然后单击“全局设置”。
2. 在详细信息窗格的“服务器”下，单击“绑定/取消绑定 STA 服务器”以供安全票证颁发机构使用。
3. 在“绑定/取消绑定 STA 服务器”对话框中，单击“添加”。
4. 在配置 STA 服务器对话框的 **URL** 中，键入运行 STA 的服务器的路径，例如 <http://mycompany.com> 或 <http://ipAddress>，然后单击创建。

要配置 STA 并将其绑定到虚拟服务器：

1. 在 GUI 中的“配置”选项卡上，展开 **Citrix Gateway**，然后单击“虚拟服务器”。
2. 在详细信息窗格中，选择虚拟服务器，然后单击打开。
3. 在“已发布的应用程序”选项卡上，在“**Secure Ticket Authority**”下，单击“添加”。
4. 在配置 STA 服务器对话框的 URL 中，键入运行 STA 的服务器的路径，例如 <http://mycompany.com> 或 <http://ipAddress>，然后单击创建。

注意：

如果 VPN 虚拟服务器共享相同的下一跃点虚拟服务器和 STA 服务器，则当公用 STA 服务器与共享同一跃点虚拟服务器的虚拟服务器解除绑定时，连接将被重置。

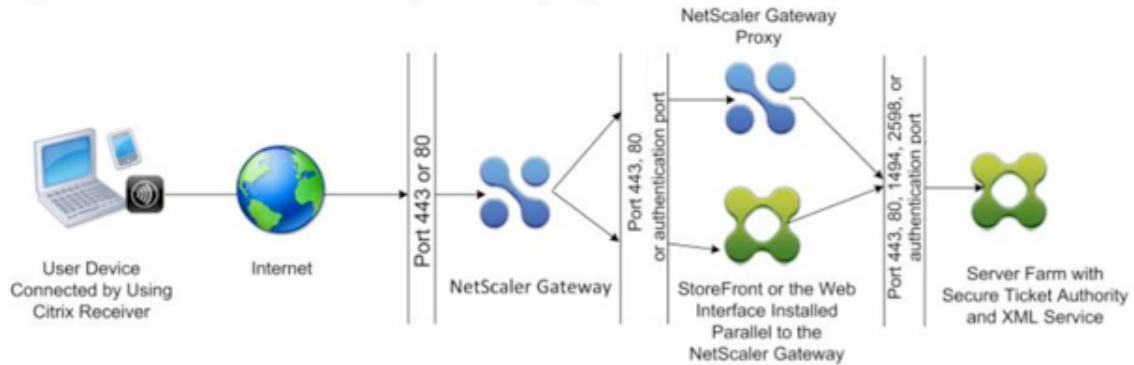
## 在防火墙上打开适当的端口

November 3, 2021

必须确保在防火墙上打开适当的端口，以支持双跃点 DMZ 部署中涉及的各种组件之间发生的不同连接。有关连接过程的详细信息，请参阅 [双跳 DMZ 部署中的通信流](#)。

下图显示了可在双跃点 DMZ 部署中使用的常见端口。

Figure 1. Ports in a double-hop DMZ deployment



The following table shows the connections that occur through the first firewall and the ports that must be open to support the connections.

下表显示了通过第一个防火墙发生的连接以及为支持这些连接而必须打开的端口。

通过第一个防火墙的连接	使用的端口
来自互联网的 Web 浏览器在第一个 DMZ 中连接到 Citrix Gateway。注意：Citrix Gateway 包含一个选项，可将端口 80 上建立连接重定向到安全端口。如果在 Citrix Gateway 上启用此选项，则可以通过第一个防火墙打开端口 80。当用户在端口 80 上与 Citrix Gateway 建立未加密的连接时，Citrix Gateway 会自动将连接重定向到安全端口。	通过第一个防火墙打开 TCP 端口 443。
来自互联网的 Citrix Workspace 应用程序在第一个 DMZ 中连接到 Citrix Gateway。	通过第一个防火墙打开 TCP 端口 443。

下表显示了通过第二个防火墙发生的连接以及为支持这些连接而必须打开的端口。

通过第二个防火墙的连接	使用的端口
第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 连接到第二个 DMZ 中的 Web Interface。	打开 TCP 端口 80 以建立不安全的连接，或打开 TCP 端口 443 以通过第二个防火墙进行安全连接。
第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 在第二个 DMZ 中连接到 Citrix Gateway。	打开 TCP 端口 443，通过第二个防火墙建立安全的 SOCKS 连接。
如果您在第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 上启用了身份验证，则此设备可能需要连接到内部网络中的身份验证服务器。	打开身份验证服务器侦听连接的 TCP 端口。示例包括用于 RADIUS 的端口 1812 和用于 LDAP 的端口 389。

下表显示了通过第三个防火墙发生的连接以及为支持这些连接而必须打开的端口。

通过第三个防火墙的连接	使用的端口
StoreFront 或第二个 DMZ 中的 Web Interface 连接到内部网络中服务器上托管的 XML 服务。	打开端口 80 进行不安全的连接，或打开端口 443 以通过第三个防火墙进行安全连接。
StoreFront 或第二个 DMZ 中的 Web Interface 连接到内部网络中服务器上托管的 Secure Ticket Authority (STA)。	打开端口 80 进行不安全的连接，或打开端口 443 以通过第三个防火墙进行安全连接。
第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 连接到驻留在安全网络中的 STA。	打开端口 80 进行不安全的连接，或打开端口 443 以通过第三个防火墙进行安全连接。
第二个 DMZ 中的 Citrix Gateway 与内部网络中服务器上的已发布应用程序或虚拟桌面建立 ICA 连接。	打开 TCP 端口 1494 以支持通过第三个防火墙的 ICA 连接。如果在 Citrix Virtual Apps 上启用了会话可靠性，请打开 TCP 端口 2598 而不是 1494。
如果您在第一个 DMZ 中的 Citrix Gateway 上启用了身份验证，则此设备可能需要连接到内部网络中的身份验证服务器。	打开身份验证服务器侦听连接的 TCP 端口。示例包括用于 RADIUS 的端口 1812 和用于 LDAP 的端口 389。

## 维护和监控系统

November 3, 2021

完成 Citrix Gateway 的配置后，您需要维护和监视设备。您可以通过以下方式执行此操作：

- 您可以将 Citrix Gateway 升级到最新版本的软件。登录 Citrix 网站时，可以导航到 Citrix Gateway 下载站点并下载软件。您可以在 Citrix 知识中心找到维护版本的自述文件。
- 您可以将 Citrix Gateway 配置和管理任务分配给组中的不同成员。通过委派管理，您可以为个人分配访问级别，从而限制他们在 Citrix Gateway 上执行特定任务。
- 您可以将 Citrix Gateway 配置保存到设备或计算机上的文件中。您可以比较当前运行的配置和已保存的配置。您还可以从 Citrix Gateway 中清除配置。
- 您可以在 Citrix Gateway 配置实用程序中查看、刷新和最终用户会话。
- 您可以在 Citrix Gateway 上配置日志记录。这些日志提供了有关设备的重要信息，在遇到问题时非常有用。

## 配置委派管理员

November 3, 2021

Citrix Gateway 具有默认的管理员用户名和密码。默认用户名和密码为 `nsroot`。首次运行安装向导时，可以更改管理员密码。

您可以创建更多管理员帐户，并为每个帐户分配不同级别的 Citrix Gateway 访问权限。这些额外的帐户称为委派管理员。例如，您分配了一个人来监视 Citrix Gateway 连接和日志，另一个人负责在 Citrix Gateway 上配置特定设置。第一个管理员具有只读访问权限，第二个管理员对设备的访问权限有限。

要配置委派管理员，请使用命令策略以及系统用户和组。

配置委派管理员时，配置过程为：

- 添加系统用户。系统用户是具有指定权限的管理员。所有管理员都会继承他们所属组的策略。
- 添加系统组。系统组包含具有特定权限的系统用户。系统组的成员继承他们所属的一个或多个组的策略。
- 创建命令策略。命令策略允许您定义允许用户或组访问和修改 Citrix Gateway 配置的哪些部分。您还可以规范允许管理员和组配置哪些命令，例如命令组、虚拟服务器和其他元素。
- 通过设置优先级将命令策略绑定到用户或组。配置委派管理时，为管理员或组分配优先级，以便 Citrix Gateway 可以确定哪个策略优先。

Citrix Gateway 具有默认的拒绝系统命令策略。命令策略不能全局绑定。将策略直接绑定到系统管理员（用户）或组。如果用户和组没有关联的命令策略，则会应用默认拒绝策略，并且用户无法运行任何命令或配置 Citrix Gateway。

您可以配置自定义命令策略，为用户权限分配定义更详细的级别。例如，您可以授予一个人向 Citrix Gateway 添加会话策略的能力，但不允许用户执行任何其他配置。

### 为委派管理员配置命令策略

November 3, 2021

Citrix Gateway 有四个内置命令策略，可用于委派管理：

- 只读允许只读访问以显示除系统命令组和命令之外的所有 `ns.conf show` 命令。
- **Operator** 允许只读访问，还允许访问以启用和禁用服务上的命令。此策略还允许访问将服务和服务器设置为“访问关闭”。
- 网络允许几乎完整的系统访问，不包括系统命令和 `shell` 命令。
- 超级用户授予完整的系统权限，例如授予默认管理员的权限 `nsroot`。

命令策略包含内置表达式。使用配置实用程序创建系统用户、系统组、命令策略和定义权限。

### 在 Citrix Gateway 上创建管理用户

1. 在配置实用程序的导航窗格中的“配置”选项卡上，展开“系统”>“用户管理”，然后单击“系统用户”。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 在用户名中，键入用户名。
4. 在“密码”和“确认密码”字段中，键入密码。



5. 要将用户添加到组，请在 成员中单击 添加。
6. 在“可用”中，选择一个组，然后单击向右箭头。
7. 单击 命令策略 > 操作 > 插入。
8. 在“插入命令策略”对话框中，选择命令，单击“确定”>“创建”>“关闭”。

## 创建管理组

管理组包含对 Citrix Gateway 具有管理权限的用户。您可以在配置实用程序中创建管理组。

### 使用配置实用程序配置管理组

1. 在配置实用程序的导航窗格中的“配置”选项卡上，展开“系统”>“用户管理”，然后单击“系统组”。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在 组名称中，键入组的名称。
4. 要将现有用户添加到组，请在 成员中单击 添加。
5. 在“可用”下，选择一个用户，然后单击向右箭头。
6. 在 命令策略下的 操作中，单击 插入，选择一个或多个策略，单击 确定，单击 创建，然后单击 关闭。

## 为委派管理员配置自定义命令策略

November 3, 2021

配置自定义命令策略时，需要提供策略名称，然后配置策略组件以创建命令规范。使用命令规范，您可以限制允许管理员使用的命令。例如，您希望拒绝管理员使用 `remove` 命令的权限。配置策略时，将操作设置为 `deny`，然后配置参数。

您可以配置简单或高级命令策略。配置简单策略时，可以在设备上配置组件，例如 Citrix Gateway 和身份验证。配置高级策略时，选择称为实体组的组件，然后选择允许管理员在组中执行的命令。

### 创建简单的自定义命令策略

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”>“用户管理”，然后单击“命令策略”。
2. 在详细信息窗格中，单击 添加。
3. 在 策略名称中，键入策略的名称。
4. 在 操作中，选择 允许或 拒绝。
5. 在 命令规范下，单击 添加。
6. 在“添加命令”对话框的“简单”选项卡的“操作”中，选择委派管理员可以执行的操作。

7. 在“实体组”下，选择一个或多个组。

您可以按 CTRL 键选择多个组。

8. 单击 **Create** (创建)，然后单击 **Close** (关闭)。

### 创建高级自定义命令策略

1. 在配置实用程序的导航窗格中的“配置”选项卡上，展开“系统”>“用户管理”，然后单击“命令策略”。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在策略名称中，键入策略的名称。
4. 在操作中，选择允许或拒绝。
5. 在命令规范下，单击添加。
6. 在“添加命令”对话框中，单击“高级”选项卡。
7. 在实体组中，选择命令所属的组，例如身份验证或高可用性。
8. 在实体下，选择策略。

您可以按 CTRL 键选择列表中的多个项目。

9. 在“操作”中，选择命令，单击“创建”，然后单击“关闭”。

您可以按 CTRL 键选择列表中的多个项目。

10. 单击“创建”，然后单击“关闭”。
11. 在“创建命令策略”对话框中，单击“创建”，然后单击“关闭”。

单击“创建”时，表达式将显示在“创建命令策略”对话框中的“命令规范”下。

创建自定义命令策略后，您可以将其绑定到用户或组。

注意：您只能将自定义命令策略绑定到您创建的用户或组。您无法将自定义命令策略绑定到用户 `nsroot`。

### 将自定义命令策略绑定到用户或组

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”>“用户管理”，然后单击“系统用户”或单击“系统组”。
2. 在详细信息窗格中，从列表中选择一個用户或组，然后单击打开。
3. 在命令策略下，选择策略，然后单击确定。

## 在 Citrix Gateway 上配置审核

November 3, 2021

Citrix Gateway 允许您记录设备收集的状态和状态信息。您可以使用审核日志按时间顺序查看事件历史记录。日志中的消息包含有关生成消息的事件的信息、时间戳、消息类型、预定义的日志级别和消息信息。您可以配置确定记录的信息和存储消息的位置的设置。

Citrix Gateway 当前支持两种日志格式：本地日志的专有日志格式和用于 syslog 服务器的 syslog 格式。您可以将审核日志配置为提供以下信息：

级别	说明
紧急情况	仅记录主要错误。日志中的条目表明 Citrix Gateway 遇到严重问题，导致其无法使用。
警报	记录可能导致 Citrix Gateway 无法正常运行但对其运行不重要的问题。可以尽快采取纠正措施，以防止 Citrix Gateway 遇到严重问题。
关键的	记录不限制 Citrix Gateway 运行但可能升级为更大问题的严重条件。
错误	记录因 Citrix Gateway 上的操作失败而产生的条目。
警告	记录可能导致错误或严重错误的潜在问题。
注意	记录的问题比信息级别日志更深入，但其用途与通知相同。
信息	记录 Citrix Gateway 执行的操作。此日志级别对于故障排除非常有用。

如果配置 TCP 压缩，Citrix Gateway 审核日志还会存储 Citrix Gateway 的压缩统计信息。针对不同数据实现的压缩率存储在每个用户会话的日志文件中。

Citrix Gateway 使用日志签名 SessionID。这使您可以按会话而不是每个用户跟踪日志。作为会话一部分生成的日志具有相同的 SessionID。如果用户使用相同的 IP 地址从同一用户设备建立两个会话，则每个会话都有一个唯一的 SessionID。

重要提示：如果您编写了自定义日志解析脚本，则需要自定义解析脚本中进行此签名更改。

## 在 Citrix Gateway 上配置日志

November 3, 2021

在 Citrix Gateway 上配置日志记录时，可以选择将审核日志存储在 Citrix Gateway 上或将其发送到系统日志服务器。您可以使用配置实用程序创建审计策略并配置用于存储审计日志的设置。

## 创建审计策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway** > 策略 > 审核。
2. 在名称中，键入策略的名称。
3. 选择以下选项之一：
  - 如果要日志发送到 Syslog 服务器，请使用 Syslog。
  - **Nslog** 以将日志存储在 Citrix Gateway 上。  
注意：如果选择此选项，日志将存储在设备上的 /var/log 文件夹中。
4. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
5. 为存储日志的服务器信息键入以下信息：
  - 在名称中，键入服务器的名称。
  - 在“服务器”下，键入日志服务器的名称或 IP 地址。
6. 单击 Create（创建），然后单击 Close（关闭）。

创建审计策略后，您可以将策略绑定到以下任意组合：

- 全球
- 虚拟服务器
- 组
- 用户

## 在全局范围内绑定审计策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway** > 策略 > 审核。
2. 选择 **Syslog** 或 **Nslog**。
3. 在详细信息窗格中，单击 操作，然后单击 全局绑定。
4. 在“将审计策略绑定/取消绑定到全局”对话框的“详细信息”下，单击“插入策略”。
5. 在策略名称下，选择一个策略，然后单击 确定。

## 修改审计策略

您可以修改现有的审计策略来更改将日志发送到的服务器。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway** > 策略 > 审核
2. 选择 **Syslog** 或 **Nslog**。
3. 在详细信息窗格中，单击策略，然后单击 打开。
4. 在“服务器”中，选择新服务器，然后单击“确定”。

## 删除审计策略

您可以从 Citrix Gateway 中删除审核策略。删除审计策略时，该策略将自动取消绑定。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway** > 策略 > 审核。

2. 选择 系统日志或 **Nslog**。
3. 在详细信息窗格中，单击策略，然后单击 删除。

## 配置 ACL 日志记录

November 3, 2021

您可以将 Citrix Gateway 配置为记录与扩展访问控制列表 (ACL) 匹配的数据包的详细信息。除 ACL 名称外，记录的详细信息还包括特定于数据包的信息，例如源和目标 IP 地址。信息存储在系统日志或 **nslog** 文件中，具体取决于您启用的日志记录类型 (**syslog** 或 **nslog**)。

您可以在全局级别和 ACL 级别启用日志记录。但是，要在 ACL 级别启用日志记录，还必须在全局级别启用它。全局设置优先。

为了优化日志记录，当来自同一流的数据包与 ACL 匹配时，只记录第一个数据包的详细信息。对于属于同一流的其他每个数据包，计数器都会增加。流程被定义为一组对以下参数具有相同值的数据包：

- 源 IP
- 目标 IP
- 源端口
- 目的端口
- 协议 (TCP 或 UDP)

如果数据包不是来自同一个流，或者持续时间超过平均时间，则会创建一个新的流。平均时间是指同一流的数据包不生成其他消息的时间（尽管计数器会增加）。

注意：在任何给定时间可以记录的不同流的总数限制为 10,000。

下表介绍了可用于在规则级别为扩展 ACL 配置 ACL 日志记录的参数。

参数名称	说明
<b>Logstate</b>	ACL 的日志记录功能的状态。可能的值：已启用和禁用。 默认值：已禁用。
<b>Ratelimit</b>	特定 ACL 可以生成的日志消息数。默认值：100。

### 使用配置实用程序配置 ACL 日志记录

您可以为 ACL 配置日志记录，并指定规则可以生成的日志消息数量。

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 系统 > 网络，然后单击 ACL。
2. 在详细信息窗格中，单击 扩展 **ACL** 选项卡，然后单击添加。
3. 在“创建扩展 **ACL**”对话框的“名称”中，键入策略的名称。

4. 选中“日志状态”复选框。
5. 在日志速率限制文本框中，键入要为规则指定的速率限制，然后单击 创建。

配置 ACL 日志记录后，可以在 Citrix Gateway 上启用它。创建审计策略，然后将其绑定到用户、组、虚拟服务器或全局。

### 在 Citrix Gateway 上启用 ACL 或 TCP 日志记录

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** > 策略 > 审核。
2. 选择 `syslog` 或 `nslog`。
3. 在服务器选项卡上，单击 添加。
4. 在“创建审计服务器”对话框的“名称”中，键入服务器的名称，然后配置服务器设置。
5. 单击 **ACL** 日志记录或 **TCP** 日志记录，然后单击 创建。

### 启用 Citrix Secure Access 日志记录

March 22, 2022

您可以将 Citrix Secure Access 代理配置为将所有错误记录到存储在用户设备上的文本文件中。用户可以将 Citrix Secure Access 代理配置为在用户设备上设置日志记录级别以记录特定的用户活动。当用户配置日志记录时，插件会在用户设备上创建以下两个文件：

- `hooklog<num>.txt`，它记录 Citrix Secure Access 代理生成的拦截消息。
- `nssslvpn.txt`，其中列出了插件的错误。

注意： `hooklog.txt` 文件不会自动删除。Citrix 建议定期删除这些文件。

用户日志位于用户设备上 Windows 中的以下目录中：

- Windows XP (所有用户)： `%systemDrive%:\文档和设置\所有用户\应用程序数据\Citrix\AGEE`
- Windows XP (特定于用户)： `%SystemDrive%:\文档和设置\%username%\本地设置\应用程序数据\Citrix\AGEE`
- Windows Vista (所有用户)： `%系统驱动器%\程序数据\Citrix\AGEE`
- Windows Vista (特定于用户)： `%SystemDrive%:\用户\%USERNAME%\应用程序数据\本地\Citrix\AGEE`
- Windows 7 (所有用户)： `%SystemDrive%:\程序数据\Citrix\AGEE`
- Windows 7 (特定于用户)： `%SystemDrive%:\用户\%username%\应用程序数据\本地\Citrix\AGEE`
- Windows 8 (所有用户)： `%SystemDrive%:\程序数据\Citrix\AGEE`
- Windows 8 (特定于用户)： `%SystemDrive%:\用户\%username%\应用程序数据\本地\Citrix\AGEE`

您可以使用这些日志文件对 Citrix Secure Access 代理进行故障排除。用户可以通过电子邮件将日志文件发送给技术在“配置”对话框中，用户可以设置 Citrix Secure Access 代理的日志记录级别。日志记录级别为：

- 记录错误消息
- 记录事件消息
- 记录 Citrix Secure Access 代理统计信息
- 记录所有错误、事件消息和统计信息

### 启用日志记录

1. 在用户设备上，右键单击通知区域中的 Citrix Gateway 图标，然后单击配置 Citrix Gateway。
2. 单击跟踪选项卡，选择日志级别，然后单击确定。

注意：用户必须使用 Citrix Secure Access 代理登录才能打开“配置”对话框。

## 监视 ICA 连接

November 3, 2021

您可以使用

ICA 连接对话框监视服务器场上的活动用户会话。此对话框提供以下信息：

- 连接到服务器场的人员的用户名
- 服务器群的域名
- 用户设备的 IP 地址
- 用户设备的端口号
- 运行 Citrix Virtual Apps and Desktops 的服务器的 IP 地址
- 运行 Citrix Virtual Apps and Desktops 的服务器的端口号

1. 在配置实用程序的导航窗格中，单击 Citrix ADC 网关。
2. 在详细信息窗格的监视器连接下，单击 ICA 连接以查看监视对话框。

## 身份验证和授权

November 7, 2022

Citrix Gateway 采用灵活的身份验证设计，允许对 Citrix Gateway 的用户身份验证进行广泛自定义。您可以使用行业标准身份验证服务器并配置 Citrix Gateway 以使用服务器对用户进行身份验证。Citrix Gateway 还支持基于客户端证书中存在的属性的身份验证。Citrix Gateway 身份验证旨在容纳使用单一来源进行用户身份验证的简单身份验证程序，以及依赖多种身份验证类型的更复杂的级联身份验证程序。

Citrix Gateway 身份验证包含用于创建本地用户和组的本地身份验证。此设计围绕使用策略来控制您配置的身份验证程序。您创建的策略可以应用到 Citrix Gateway 全局或虚拟服务器级别，并可用于根据用户的源网络有条件地设置身份验证服务器参数。

由于策略是全局绑定或绑定到虚拟服务器的，因此，您还可以为策略分配优先级，以便在身份验证过程中创建由多个身份验证服务器组成的级联。

Citrix Gateway 支持以下身份验证类型。

- 本地
- 轻型目录访问协议 (LDAP)
- RADIUS
- SAML
- TACACS+
- 客户端证书身份验证（包括智能卡身份验证）

Citrix Gateway 还支持 RSA SecurID、Gemalto Protiva 和 SafeWord。可以使用 RADIUS 服务器配置这些类型的身份验证。

虽然身份验证允许用户登录 Citrix Gateway 并连接到内部网络，但授权定义了用户有权访问的安全网络中的资源。您可以使用 LDAP 和 RADIUS 策略配置授权。

### 配置默认全局验证类型

November 3, 2021

安装 Citrix Gateway 并运行 Citrix Gateway 向导时，您在向导中配置了身份验证。此身份验证策略会自动绑定到 Citrix Gateway 全局级别。在 Citrix Gateway 向导中配置的身份验证类型是默认身份验证类型。您可以通过再次运行 Citrix Gateway 向导来更改默认授权类型，也可以在配置实用程序中修改全局身份验证设置。

如果需要添加其他身份验证类型，可以使用配置实用程序在 Citrix Gateway 上配置身份验证策略并将策略绑定到 Citrix Gateway。在全局配置身份验证时，可以定义身份验证类型、配置设置以及设置可以进行身份验证的最大用户数。

配置并绑定策略后，您可以设置优先级来定义优先级的身份验证类型。例如，您可以配置 LDAP 和 RADIUS 身份验证策略。如果 LDAP 策略的优先级为 10，而 RADIUS 策略的优先级号为 15，则无论将每个策略绑定到何处，LDAP 策略都将优先。这称为级联身份验证。

您可以选择从 Citrix Gateway 内存中缓存或 Citrix Gateway 上运行的 HTTP 服务器提供登录页面。如果选择从内存中缓存提供登录页面，则从 Citrix Gateway 传递登录页面的速度明显快于从 HTTP 服务器传送登录页面的速度。选择从内存缓存中传送登录页可缩短大量用户同时登录时的等待时间。作为全局身份验证策略的一部分，您只能配置缓存中登录页的传递。

您还可以配置作为身份验证的特定 IP 地址的网络地址转换 (NAT) IP 地址。此 IP 地址对于身份验证是唯一的，不是 Citrix Gateway 子网、映射或虚拟 IP 地址。这是一个可选设置。



注意：不能使用 Citrix Gateway 向导配置 SAML 身份验证。

您可以使用快速配置向导配置 LDAP、RADIUS 和客户端证书身份验证。运行向导时，可以从 Citrix Gateway 上配置的现有 LDAP 或 RADIUS 服务器中进行选择。您还可以配置 LDAP 或 RADIUS 的设置。如果使用双重身份验证，Citrix 建议使用 LDAP 作为主要身份验证类型。

### 全局配置身份验证

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。
2. 在详细信息窗格的设置下，单击更改身份验证设置。
3. 在最大用户数中，键入可以使用此身份验证类型进行身份验证的用户数。
4. 在 NAT IP 地址中，键入用于身份验证的唯一 IP 地址。
5. 选择启用静态缓存以更快地交付登录页面。
6. 选择启用增强的身份验证反馈可在身份验证失败时向用户提供消息。用户收到的消息包括密码错误、帐户已禁用或锁定或未找到用户，仅举几例。
7. 在默认身份验证类型中，选择身份验证类型。
8. 配置身份验证类型的设置，然后单击确定。

### 配置未经授权的身份

November 3, 2021

授权定义允许用户通过 Citrix Gateway 连接到的资源。您可以使用表达式配置授权策略，然后将策略设置为允许或拒绝。您可以将 Citrix Gateway 配置为仅使用身份验证，而无需授权。

在未经授权的情况下配置身份验证时，Citrix Gateway 不会执行组授权检查。您为用户或组配置的策略将分配给用户。

有关配置授权的详细信息，请参阅 [配置授权](#)。

### 配置授权

November 3, 2021

授权指定用户登录 Citrix Gateway 时有权访问的网络资源。授权的默认设置为拒绝对所有网络资源的访问。Citrix 建议使用默认的全局设置，然后创建授权策略来定义用户可以访问的网络资源。

您可以使用授权策略和表达式在 Citrix Gateway 上配置授权。创建授权策略后，可以将其绑定到您在设备上配置的用户或组。

## 配置授权策略

November 3, 2021

配置授权策略时，可以将其设置为允许或拒绝访问内部网络中的网络资源。例如，要允许用户访问 10.3.3.0 网络，请使用以下表达式：

```
CLIENT.IP.DST.IN_SUBNET(10.3.0.0/16)
```

授权策略适用于用户和组。对用户进行身份验证后，Citrix Gateway 通过从 RADIUS、LDAP 或 TACACS+ 服务器获取用户的组信息来执行组授权检查。如果用户可以使用组信息，Citrix Gateway 将检查允许用于该组的网络资源。

要控制用户可以访问哪些资源，必须创建授权策略。如果不需要创建授权策略，则可以配置默认的全局授权。

如果在授权策略中创建拒绝访问文件路径的表达式，则只能使用子目录路径，而不能使用根目录。例如，使用 `fs.path` 包含 “\\dir1\\dir2” 而不是 `fs.path` 包含 “\\rootdir\\dir1\\dir2”。如果在本示例中使用第二个版本，则策略将失败。

配置授权策略后，然后将其绑定到用户或组，如下面的任务所示。

默认情况下，首先根据绑定到虚拟服务器的策略验证授权策略，然后针对全局绑定的策略进行验证。如果您全局绑定策略并希望全局策略优先于绑定到用户、组或虚拟服务器的策略，则可以更改策略的优先级编号。优先级编号从零开始。较低优先级的数字使策略的优先级越高。

例如，如果全局策略的优先级编号为 1，而用户的优先级为 2，则首先应用全局身份验证策略。

### 重要：

- 传统授权策略仅适用于 TCP 流量。
- 高级授权策略可应用于所有类型的流量（TCP/UDP/ICMP/DNS）。
  - To apply policy on UDP/ICMP/DNS traffic, policies must be bound at type `UDP_REQUEST`, `ICMP_REQUEST`, and `DNS_REQUEST` respectively.
  - While binding, if “type” is not explicitly mentioned or “type” is set to `REQUEST`, the behavior does not change from earlier builds, that is these policies are applied only to TCP traffic.
  - The policies bound at `UDP_REQUEST` do not apply for DNS traffic. For DNS, policies must be explicitly bound to `DNS_REQUEST` TCP\_DNS is similar to other TCP requests.

有关高级授权策略的更多详细信息，请参阅文章<https://support.citrix.com/article/CTX232237>。

## 使用 GUI 配置授权策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 授权**。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 在名称中，键入策略的名称。

4. 在操作中，选择允许或拒绝。
5. 在表达式中，单击表达式编辑器。
6. 要开始配置表达式，请单击选择并选择必要的元素。
7. 表达式完成后，单击“完成”。
8. 单击创建。

#### 使用 GUI 将授权策略绑定到用户

1. 导航到 **Citrix Gateway > 用户管理**。
2. 单击 **AAA 用户**。
3. 在详细信息窗格中，选择一个用户，然后单击 **编辑**。
4. 在高级设置中，单击 **授权策略**。
5. 在策略绑定页面中，选择策略或创建策略。
6. 在优先级中，设置优先级编号。
7. 在类型中，选择请求类型，然后单击 **确定**。

#### 使用 GUI 将授权策略绑定到组

1. 导航到 **Citrix Gateway > 用户管理**。
2. 单击 **AAA 组**。
3. 在详细信息窗格中，选择一个组，然后单击 **编辑**。
4. 在高级设置中，单击 **授权策略**。
5. 在策略绑定页面中，选择策略或创建策略。
6. 在优先级中，设置优先级编号。
7. 在类型中，选择请求类型，然后单击 **确定**。

## 设置默认全局授权

November 3, 2021

要定义用户在内部网络上有权访问的资源，可以配置默认的全局授权。您可以通过允许或拒绝全局访问内部网络上的网络资源来配置全局授权。

您创建的任何全局授权操作都将直接或通过组应用于尚未与其关联的授权策略的所有用户。用户或组授权策略始终会覆盖全局授权操作。如果默认授权操作设置为拒绝，则必须对所有用户或组应用授权策略，才能使这些用户或组可以访问网络资源。此要求有助于提高安全性。

要设置默认全局授权：

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。

2. 在详细信息窗格中，单击 Settings（设置）下的“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在“安全”选项卡上的“默认授权操作”旁边，选择允许或拒绝，然后单击“确定”。

## 禁用身份验证

November 3, 2021

如果您的部署不需要身份验证，则可以将其禁用。可以为每个不需要身份验证的虚拟服务器禁用身份验证。

**重要提示：** Citrix 建议谨慎禁用身份验证。如果未使用外部身份验证服务器，请创建本地用户和组以允许 Citrix Gateway 对用户进行身份验证。禁用身份验证将停止使用身份验证、授权和记帐功能来控制 and 监视与 Citrix Gateway 的连接。当用户键入要连接到 Citrix Gateway 的网址时，不会显示登录页面。

## 禁用身份验证

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击打开。
3. 在身份验证选项卡的用户身份验证下，单击以清除启用身份验证。

## 为特定时间配置身份验证

November 3, 2021

您可以配置身份验证策略，以便允许用户在特定时间（例如在正常工作时间）访问内部网络。当用户尝试在其他时间登录时，登录将被拒绝。

要限制用户登录 Citrix Gateway 的时间，请在身份验证策略中创建表达式，然后将其绑定到虚拟服务器或全局绑定。

## 为时间、日期或星期几配置身份验证

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway > 策略 > 身份验证。
2. 在身份验证下，选择身份验证类型。
3. 在详细信息窗格中，单击策略选项卡，选择身份验证策略，然后单击打开。
4. 在“配置身份验证策略”对话框的“表达式”下的“匹配任意表达式”旁边，单击“添加”。
5. 在添加表达式对话框的表达式类型中，选择日期/时间。
6. 在限定符中，选择以下选项之一：
  - 是时候配置用户无法登录的时间了。

- DATE 用于配置用户无法登录的日期。
- DAYOFWEEK 来配置用户无法登录的日期。

示例: TIME: 2020-10-12-02:30:00GMT DATE: 2020-10-12 DAYOFWEEK: Monday

7. 在运算符中, 选择值。
8. 在值中, 单击文本框旁边的日历, 然后选择日期、日期或时间。
9. 单击确定两次, 单击关闭, 然后单击确定。

## 验证策略的工作原理

November 3, 2021

用户登录 Citrix Gateway 时, 将根据您创建的策略对其进行身份验证。该策略定义了身份验证类型。单个身份验证策略可用于简单的身份验证需求, 并且通常在全局级别绑定。您还可以使用默认的身份验证类型, 即本地身份验证类型。如果配置本地身份验证, 则还必须在 Citrix Gateway 上配置用户和组。

您可以配置多个身份验证策略并将其绑定以创建详细的身份验证过程和虚拟服务器。例如, 您可以通过配置多个策略来配置级联身份验证和双因素身份验证。您还可以设置身份验证策略的优先级, 以确定哪些服务器以及 Citrix Gateway 检查用户凭据的顺序。身份验证策略包括表达式和操作。例如, 如果将表达式设置为 True 值, 则当用户登录时, 操作会将用户登录评估为 true, 然后用户可以访问网络资源。

创建身份验证策略后, 可以在全局级别或将策略绑定到虚拟服务器。将至少一个身份验证策略绑定到虚拟服务器时, 当用户登录到虚拟服务器时, 不会使用绑定到全局级别的任何身份验证策略, 除非全局身份验证类型的优先级高于绑定到虚拟服务器的策略。

用户登录 Citrix Gateway 时, 将按以下顺序评估身份验证:

- 检查虚拟服务器是否存在任何绑定的身份验证策略
- 如果身份验证策略未绑定到虚拟服务器, Citrix Gateway 将检查全局身份验证策略。
- 如果身份验证策略未绑定到虚拟服务器或全局绑定, 则会通过默认身份验证类型对用户进行身份验证。

如果配置 LDAP 和 RADIUS 身份验证策略并希望全局绑定策略以进行双重身份验证, 则可以在配置实用程序中选择策略, 然后选择策略是主要身份验证类型还是辅助身份验证类型。您还可以配置组提取策略。

## 配置验证配置文

March 22, 2022

您可以使用 Citrix Gateway 向导或配置实用程序创建身份验证配置文件。配置文件包含身份验证策略的所有设置。您可以在创建身份验证策略时配置配置文件。

使用 Citrix Gateway 向导，您可以使用所选的身份验证类型来配置身份验证。如果要在运行向导后配置其他身份验证策略，则可以使用配置实用程序。有关 Citrix Gateway 向导的详细信息，请参阅 [使用 Citrix Gateway 向导配置设置](#)。

#### 使用配置实用程序创建身份验证策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway > 策略 > 身份验证。
2. 在导航窗格中的“身份验证”下，选择身份验证类型。
3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击添加。
4. 如果使用的是外部身份验证类型，请单击“服务器”旁边的“新建”。
5. 在“创建身份验证服务器”对话框中，配置身份验证类型的设置，单击“创建”，然后单击“关闭”。
6. 在创建身份验证策略对话框的命名表达式旁边，选择 True 值，单击添加表达式，单击创建，然后单击关闭。  
注意：选择身份验证类型并保存身份验证配置文件时，无法更改身份验证类型。要使用其他身份验证类型，必须创建新策略。

#### 使用配置实用程序修改身份验证策略

您可以修改已配置的身份验证策略和配置文件，例如身份验证服务器的 IP 地址或表达式。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway > 策略 > 身份验证。
2. 在导航窗格中的“身份验证”下，选择身份验证类型。
3. 在详细信息窗格的“服务器”选项卡上，选择一个服务器，然后单击“打开”。

#### 删除身份验证策略

如果从网络中更改或删除了身份验证服务器，请从 Citrix Gateway 中删除相应的身份验证策略。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway > 策略 > 身份验证。
2. 在导航窗格中的“身份验证”下，选择身份验证类型。
3. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，选择一个策略，然后单击“删除”。

#### 绑定验证策略

November 3, 2021

配置身份验证策略后，可以全局绑定策略或将策略绑定到虚拟服务器。您可以使用配置实用程序绑定身份验证策略。

#### 使用 GUI 全局绑定身份验证策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway** > 策略 > 身份验证。
2. 单击身份验证类型。

3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击服务器，然后在操作中单击全局绑定。
4. 在主要或辅助选项卡的详细信息下，单击插入策略。
5. 在“策略名称”下，选择策略，然后单击“确定”。

注意：选择策略时，Citrix Gateway 会自动将表达式设置为 True 值。

#### 使用 GUI 取消绑定全局身份验证策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 在策略选项卡的操作中，单击全局绑定。
3. 在“将身份验证策略绑定/取消绑定到全局”对话框中的“主”或“辅助”选项卡的“策略名称”中，选择策略，单击“取消绑定策略”，然后单击“确定”。

#### 设置验证策略的优先级

November 3, 2021

默认情况下，首先根据绑定到虚拟服务器的策略验证身份验证策略，然后根据全局绑定的策略进行验证。如果您在全局范围内绑定身份验证策略，并希望全局策略优先于绑定到虚拟服务器的策略，则可以更改策略的优先级编号。优先级编号从零开始。较低优先级的数字使身份验证策略的优先级越高。

例如，如果全局策略的优先级编号为 1，而虚拟服务器的优先级为 2，则首先应用全局身份验证策略。

#### 设置或更改全局身份验证策略的优先级

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway > 策略 > 身份验证。
2. 在策略选项卡的操作中，单击全局绑定。
3. 在“绑定/取消绑定身份验证全局策略”对话框中的“主”或“辅助”选项卡的“优先级”下，键入数字，然后单击“确定”。

#### 更改绑定到虚拟服务器的身份验证策略的优先级

您还可以修改绑定到虚拟服务器的身份验证策略。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击虚拟服务器。
2. 选择虚拟服务器，然后单击打开。
3. 单击身份验证选项卡，然后选择主要或辅助。
4. 选择策略，然后在“优先级”中键入优先级的编号，然后单击“确定”。

## 配置本地用户

November 3, 2021

您可以在 Citrix Gateway 上本地创建用户帐户，以补充身份验证服务器上的用户。例如，您可能要为临时用户（例如顾问或来宾）创建本地用户帐户，但不在身份验证服务器上为这些用户创建条目。

如果使用本地身份验证，请创建用户，然后将其添加到在 Citrix Gateway 上创建的组中。配置用户和组后，您可以应用授权和会话策略、创建书签、指定应用程序以及指定用户有权访问的文件共享和服务器的 IP 地址。

### 创建本地用户

1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后在导航窗格中展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 用户**。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 在 用户名 中，键入用户名。
4. 如果使用本地身份验证，请清除 外部身份验证。  
注意：选择 外部身份验证 可让用户根据外部身份验证服务器（例如 LDAP 或 RADIUS）进行身份验证。清除该复选框可让 Citrix Gateway 根据本地用户数据库进行身份验证。
5. 在“密码”和“确认密码”中，键入用户的密码，单击“创建”，然后单击“关闭”。

### 更改用户密码

创建本地用户后，您可以更改用户的密码或将用户帐户配置为针对外部身份验证服务器进行身份验证。

1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后在导航窗格中展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 用户**。
2. 在详细信息窗格中，选择一个用户，然后单击 打开。
3. 在“密码”和“确认密码”中，键入用户的新密码，然后单击“确定”。

### 更改用户的身份验证方法

如果您有为本地身份验证配置的用户，则可以将身份验证更改为外部身份验证服务器。为此，请启用外部身份验证。

1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后在导航窗格中展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 用户**。
2. 在详细信息窗格中，选择一个用户，然后单击 打开。
3. 选择 外部身份验证，然后单击 确定。

### 要删除用户

您还可以从 Citrix Gateway 中删除用户。



1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后在导航窗格中展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 用户**。
2. 在详细信息窗格中，选择一个用户，然后单击 删除。

从 Citrix Gateway 中删除用户时，所有关联的策略也将从用户配置文件中删除。

## 配置组

November 3, 2021

您可以在 Citrix Gateway 上拥有属于本地组的组，可以使用本地身份验证对用户进行身份验证。如果使用外部服务器进行身份验证，Citrix Gateway 上的组将配置为与内部网络中身份验证服务器上配置的组匹配。当用户登录并通过身份验证时，如果组名与身份验证服务器上的组匹配，则用户将继承 Citrix Gateway 上该组的设置。

配置组后，您可以应用授权和会话策略、创建书签、指定应用程序以及指定用户有权访问的文件共享和服务器的 IP 地址。

如果使用本地身份验证，请创建用户并将其添加到 Citrix Gateway 上配置的组中。然后，用户将继承该组的设置。

**重要提示：**如果用户是 Active Directory 组的成员，则 Citrix Gateway 上该组的名称必须与 Active Directory 组的名称相同。

## 要创建群组

1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后在导航窗格中展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 组**。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 在“组名称”中，键入组的名称，单击“创建”，然后单击“关闭”。

## 删除组

您还可以从 Citrix Gateway 中删除用户组。

1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后在导航窗格中展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 组**。
2. 在详细信息窗格中，选择组，然后单击 删除。

## 将用户添加到组

November 3, 2021

您可以在创建组期间或之后将用户添加到组中。您可以将用户添加到多个组，以便用户可以继承绑定到这些组的策略和设置。

要将用户添加到组：

1. 在配置实用程序中，单击配置选项卡，然后在导航窗格中展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 用户**。
2. 在详细信息窗格中，选择一个组，然后单击 打开。
3. 在 用户选项卡上的 可用用户下，选择用户，单击 添加，然后单击 确定。

## 使用组配置策略

November 3, 2021

配置组后，可以使用“组”对话框应用指定用户访问权限的策略和设置。如果使用本地身份验证，则可以创建用户并将其添加到 Citrix Gateway 上配置的组中。然后，用户将继承该组的设置。

您可以在“组”对话框中为一组用户配置以下策略或设置：

- 用户
- 授权策略
- 审计策略
- 会话策略
- 流量策略
- 书签
- 内联网应用程序
- 内联网 IP 地址

在您的配置中，您可能属于多个组的用户。此外，每个组可能有一个或多个绑定会话策略，并配置了不同的参数。属于多个组的用户将继承分配给该用户所属的所有组的会话策略。要确保哪个会话策略评估优先于另一个会话策略评估，必须设置会话策略的优先级。

例如，您的 group1 绑定了使用主页 www.homepage1.com 配置的会话策略。Group2 绑定了使用主页 www.homepage2.com 配置的会话策略。当这些策略绑定到没有优先级编号或具有相同优先级编号的各个组时，同时属于这两个组的用户显示的主页取决于首先处理哪个策略。通过为主页 www.homepage1.com 的会话策略设置一个较低优先级的编号（优先级较高），您可以确保属于这两个组的用户都能收到主页 www.homepage1.com。

如果会话策略没有分配优先级编号或具有相同的优先级编号，则按以下顺序评估优先级：

- 用户
- 组
- 虚拟服务器
- 全局

如果策略绑定到同一级别、没有优先级编号或策略具有相同的优先级编号，则评估顺序按策略绑定顺序进行。先绑定到某个级别的策略优先于之后绑定的策略。

如果我们有一个用户绑定到多个组，每个组都绑定了 IIP，则该用户可以从任何绑定的组中获得免费 IP。

## 配置 LDAP 身份验证

November 3, 2021

您可以将 Citrix Gateway 配置为对一个或多个 LDAP 服务器的用户访问进行身份验证。

LDAP 授权要求在 Active Directory、LDAP 服务器和 Citrix Gateway 上使用相同的组名称。字符和大小写也必须匹配。

默认情况下，使用安全套接字层 (SSL) 或传输层安全性 (TLS) 进行 LDAP 身份验证是安全的。有两种类型的安全 LDAP 连接。对于一种类型，LDAP 服务器在与 LDAP 服务器用于接受清除 LDAP 连接的端口分开的端口上接受 SSL 或 TLS 连接。用户建立 SSL 或 TLS 连接后，可以通过该连接发送 LDAP 流量。

LDAP 连接的端口号为：

- 389 用于不安全的 LDAP 连接
- 636 用于安全的 LDAP 连接
- 3268 用于微软不安全的 LDAP 连接
- 3269 用于微软安全 LDAP 连接

第二种类型的安全 LDAP 连接使用 StartTLS 命令并使用端口号 389。如果在 Citrix Gateway 上配置端口号 389 或 3268，则服务器将尝试使用 StartTLS 进行连接。如果使用任何其他端口号，服务器将尝试使用 SSL 或 TLS 进行连接。如果服务器无法使用 StartTLS、SSL 或 TLS，则连接将失败。

如果指定 LDAP 服务器的根目录，Citrix Gateway 将搜索所有子目录以查找用户属性。在大型目录中，这种方法可能会影响性能。因此，Citrix 建议您使用特定组织单位 (OU)。

下表包含 LDAP 服务器的用户属性字段示例：

LDAP 服务器	用户属性	区分大小写
Microsoft Active Directory 服务器	sAMAccountName	否
Novell eDirectory	ou	是
IBM 目录服务器	uid	是
Lotus Domino	CN	是
Sun ONE 目录 (以前称为 iPlanet)	uid 或 cn	是

下表包含基本 DN 的示例：

LDAP 服务器	基本 DN
Microsoft Active Directory 服务器	DC= <code>citrix</code> ,DC=local
Novell eDirectory	ou=users,ou=dev
IBM 目录服务器	cn=users
Lotus Domino	OU=City,O= <code>Citrix</code> , C=US
Sun ONE 目录 (以前称为 iPlanet)	ou=People,dc= <code>citrix</code> ,dc=com

下表包含绑定 DN 的示例：

LDAP 服务器	绑定 DN
Microsoft Active Directory 服务器	CN=Administrator, CN=Users, DC= <code>citrix</code> , DC=local
Novell eDirectory	cn=admin, o= <code>citrix</code>
IBM 目录服务器	ldap_dn
Lotus Domino	CN=Notes Administrator, O= <code>Citrix</code> , C=US
Sun ONE 目录 (以前称为 iPlanet)	uid=admin,ou=Administrators, ou=TopologyManagement,o=NetscapeRoot

注意：有关 LDAP 服务器设置的详细信息，请参阅 [确定 LDAP 目录中的属性](#)。

## 使用配置实用程序配置 **LDAP** 身份验证

November 3, 2021

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 策略 > 身份验证。
2. 单击 **LDAP**。
3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击 添加。
4. 在名称中，键入策略的名称。
5. 在服务器旁边，单击 新建。
6. 在名称中，键入服务器的名称。

7. 在 服务器下的 **IP** 地址和端口中，键入 LDAP 服务器的 IP 地址和端口号。
8. 在 类型中，为 Active Directory 选择 **AD** 或 **Novell** 目录服务选择 **NDS**。
9. 在 “连接设置” 下，完成以下操作：

- a) 在 基本 **DN** (用户位置) 中，键入用户所在的基本 DN。基本 DN 搜索位于所选目录 (AD 或 NDS) 下的用户。

通过删除用户名并指定用户所在的组，从绑定 DN 派生基本 DN。基本 DN 的语法示例包括：

```
1 ou=users,dc=ace,dc=com
2 cn=Users,dc=ace,dc=com
3 <!--NeedCopy-->
```

- b) 在 管理员绑定 **DN** 中，键入用于查询 LDAP 目录的管理员绑定 DN。绑定 DN 的语法示例包括：

```
1 domain/user name
2 ou=administrator,dc=ace,dc=com
3 user@domain.name (for Active Directory)
4 cn=Administrator,cn=Users,dc=ace,dc=com
5 <!--NeedCopy-->
```

对于 Active Directory，指定为 cn=groupname 的组名是必需的。您在 Citrix Gateway 中定义的组名称与 LDAP 服务器上的组名称必须相同。

对于其他 LDAP 目录，组名不是必需的，或者在必要时指定为 ou=groupname。

Citrix Gateway 使用管理员凭据绑定到 LDAP 服务器，然后搜索用户。找到用户后，Citrix Gateway 将取消绑定管理员凭据并与用户凭据重新绑定。

- c) 在 管理员密码和确认管理员密码中，键入 LDAP 服务器的管理员密码。
10. 要自动检索更多 LDAP 设置，请单击 检索属性。

单击 “检索属性” 时，“其他设置” 下的字段将自动填充。如果要忽略此步骤，请继续执行步骤 12 和 13。否则，请跳到步骤 14。
  11. 在 “其他设置” 下的 “服务器登录名属性” 中，键入 Citrix Gateway 必须在该属性下查找正在配置的 LDAP 服务器的用户登录名。默认值为 `samAccountName`。
  12. 在 搜索筛选器中，键入值以搜索与单个或多个活动目录组关联的用户。

例如，“memberof=CN = 网关访问、OU= 组、DC = 用户、DC = 实验室”。

注意：

您可以使用上述示例将 Citrix Gateway 仅限于特定 AD 组的成员访问。

13. 在 组属性中，保留 Active Directory 的默认 memberOf 或将属性更改为正在使用的 LDAP 服务器类型的属性。此属性使 Citrix Gateway 能够在授权期间获取与用户关联的组。
14. 在 安全类型中，选择安全类型，然后单击 创建。
15. 要允许用户更改其 LDAP 密码，请选择 允许更改密码。

注意：

- 如果选择“纯文本”作为安全类型，则不支持允许用户更改密码。
- 如果为了安全起见选择 纯文本或 **TLS**，请使用端口号 389。如果选择 **SSL**，请使用端口号 636。

## 确定 LDAP 目录中的属性

March 22, 2022

如果您在确定 LDAP 目录属性方面需要帮助，以便能够在 NetScaler Gateway 上配置身份验证设置，则可以使用 Softerra 提供的免费 LDAP 浏览器轻松查找它们。

您可以从 [Softerra LDAP 管理员网站](#) 下载 LDAP 浏览器。安装浏览器后，设置以下属性：

- LDAP 服务器的主机名或 IP 地址。
- LDAP 服务器的端口。默认值为 389。
- 基本 DN 字段，您可以将其留空。LDAP 浏览器提供的信息可帮助您确定必须在 Citrix Gateway 上配置此设置的基本 DN。
- 匿名绑定检查确定 LDAP 服务器是否需要用户凭据才能连接到 LDAP 服务器。如果 LDAP 服务器需要凭据，请清除该复选框。

完成设置后，LDAP 浏览器将在左侧窗格中显示配置文件名称并连接到 LDAP 服务器。

## 配置 LDAP 组抽取

November 3, 2021

如果使用双重身份验证，则会串联从主身份验证源和辅助身份验证源中提取的组。授权策略可以应用于从主身份验证服务器或辅助身份验证服务器中提取的组。

将从 LDAP 服务器获取的组名称与在 Citrix Gateway 上本地创建的组名进行比较。如果两个组名匹配，则本地组的属性将应用于从 LDAP 服务器获取的组。

如果用户属于多个 LDAP 组，Citrix Gateway 将从用户所属的所有组中提取用户信息。如果用户是 Citrix Gateway 上两个组的成员，并且每个组都有绑定的会话策略，则该用户将从这两个组继承会话策略。要确保用户收到正确的会话策略，请设置会话策略的优先级。

有关 LDAP 组成员资格属性的详细信息，请参阅以下内容：

- [LDAP 组提取如何直接从用户对象进行](#)
- [LDAP 组提取如何间接从组对象进行](#)

## LDAP 组提取如何直接从用户对象进行

November 3, 2021

评估来自组对象的组成员资格的 LDAP 服务器支持 Citrix Gateway 授权。

某些 LDAP 服务器允许用户对象包含有关对象所属组的信息，例如 Active Directory（通过使用 memberOf 属性）或 IBM eDirectory（通过使用组成员资格属性）。用户的组成员资格可以是来自用户对象的属性，例如 IBM 目录服务器（通过使用 IBM AllGroups）或 Sun ONE 目录服务器（通过使用 NSRole）。这两种类型的 LDAP 服务器都支持 Citrix Gateway 组提取。

例如，在 IBM Directory Server 中，可以使用 IBM AllGroups 属性返回所有组成员资格，包括静态组、动态组和嵌套组。在 Sun ONE 中，所有角色（包括托管角色、筛选角色和嵌套角色）都是通过使用 nsRole 属性计算的。

## LDAP 组提取如何间接从组对象进行

November 3, 2021

间接评估来自组对象的组成员资格的 LDAP 服务器与 Citrix Gateway 授权不兼容。

某些 LDAP 服务器（例如 Lotus Domino）仅允许组对象包含有关用户的信息。这些 LDAP 服务器不允许用户对象包含有关组的信息，因此与 Citrix Gateway 组提取不兼容。对于此 LDAP 服务器类型，通过在组的成员列表中查找用户来执行组成员资格搜索。

## LDAP 授权组属性字段

November 3, 2021

下表包含 LDAP 组属性字段的示例：

LDAP 服务器	LDAP 属性
Microsoft Active Directory 服务器	memberOf
Novell eDirectory	groupMembership
IBM 目录服务器	ibm-allGroups
Sun ONE 目录 (以前称为 iPlanet)	nsRole

---

## 配置 LDAP 授权

November 3, 2021

您可以通过设置组属性名称和子属性在身份验证策略中配置 LDAP 授权。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway > 策略 > 身份验证。
2. 在身份验证下，单击身份验证类型。
3. 在详细信息窗格中，单击 Add (添加)。
4. 在名称中，键入策略的名称。
5. 在服务器旁边，单击新建。
6. 在名称中，键入服务器的名称。
7. 在服务器下，键入 LDAP 服务器的 IP 地址和端口。
8. 在组属性中，键入 memberOf。
9. 在“子属性名称”中，键入 CN，然后单击“创建”。
10. 在创建身份验证策略对话框的命名表达式旁边，选择表达式，单击添加表达式，单击创建，然后单击关闭。

## 配置 LDAP 嵌套组抽取

November 3, 2021

Citrix Gateway 可以查询 LDAP 组，并从您在身份验证服务器上配置的祖先组中提取组和用户信息。例如，您创建了 group1，然后在该组中创建了 group2 和 group3。如果用户属于 group3，Citrix Gateway 将从所有嵌套的祖先组 (group2、group1) 中提取到指定级别的信息。

您可以使用身份验证策略配置 LDAP 嵌套组提取。运行查询时，Citrix Gateway 会搜索这些组，直到达到最大嵌套级别或搜索所有可用组为止。



## 配置 LDAP 嵌套组抽取

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证/授权 > 身份验证 > 身份验证**，然后单击 **LDAP**。
2. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击 **添加**。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在服务器旁边，单击 **新建**。
5. 在名称中，键入服务器的名称。
6. 配置 LDAP 服务器的设置。
7. 展开“嵌套组提取”，然后单击“启用”。
8. 在最大嵌套级别中，键入 Citrix Gateway 检查的级别数。
9. 在组名标识符中，键入用于唯一标识 LDAP 服务器上组名的 LDAP 属性名称，例如 `sAMAccountName`。
10. 在组搜索属性中，键入要在搜索响应中获取的 LDAP 属性名称，以确定任何组的父组。例如，`memberOf`。
11. 在组搜索子属性中，键入要作为组搜索属性的一部分进行搜索的 LDAP 子属性名称，以确定任何组的父组。例如，键入 `CN`。
12. 在“组搜索筛选器”中，键入查询字符串。例如，筛选器可以是 `&(samaccountname=test)(objectclass=*)`。
13. 单击 **Create** (创建)，然后单击 **Close** (关闭)。
14. 在创建身份验证策略对话框的命名表达式旁边，选择表达式，单击 **添加表达式**，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。

## 为多个域配置 LDAP 组提取

November 3, 2021

如果您有多个用于身份验证的域并且正在使用 StoreFront 或 Web Interface，则可以将 Citrix Gateway 配置为使用组提取将正确的域名发送到 Web Interface。

在 Active Directory 中，您需要为网络中的每个域创建一个组。创建组后，添加属于该组和指定域的用户。在 Active Directory 中配置组后，您可以在 Citrix Gateway 上为多个域配置 LDAP 组提取。

要为多个域配置 Citrix Gateway 进行组提取，您需要创建与网络中的域数相同的会话和身份验证策略数量。例如，您有两个名为 `Sampa` 和 `Child` 的域。每个域都收到一个会话策略和一个身份验证策略。

创建策略后，您可以在 Citrix Gateway 上创建组，然后将会话策略绑定到组。然后，将身份验证策略绑定到虚拟服务器。

如果在多个域中部署 StoreFront，则域之间必须存在信任关系。

如果在多个域中部署 Citrix Endpoint Management 或 Web Interface，则这些域无需相互信任。

## 为组提取创建会话策略

November 3, 2021

为组提取创建会话策略时，第一步是创建两个会话配置文件并设置以下参数：

- 启用 ICA 代理。
- 添加 Web Interface Web 地址。
- 添加 Windows 域。
- 将配置文件添加到会话策略并将表达式设置为 true。

### 创建用于组提取的会话配置文件

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway >** 策略，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格中，单击 配置文件选项卡，然后单击 添加。
3. 在 名称中，键入配置文件的名称。例如，键入 *Sampa*。
4. 在 已发布的应用程序选项卡上，执行以下操作
  - a) 在 **ICA** 代理旁边，单击 覆盖全局，然后选择 开。
  - b) 在 **Web Interface** 地址旁边，单击覆盖全局，然后键入 Web Interface 的 Web 地址。
  - c) 在 单点登录域旁边，单击 覆盖全局，键入 Windows 域的名称，然后单击 创建。
5. 在 名称中，清除第一个域的名称，然后键入第二个域的名称，例如 *Child*。
6. 在 “单点登录域” 旁边，清除第一个 Windows 域的名称，然后键入第二个域的名称，单击 “创建”，然后单击 “关闭”。

创建会话配置文件后，您将创建两个会话策略。每个会话策略都使用其中一个配置文件。

### 创建会话策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway >** 策略，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的 策略选项卡上，单击 添加。
3. 在 名称中，键入策略的名称。
4. 在 请求配置文件中，选择第一个域的配置文件。
5. 在 命名表达式旁边，单击 常规，选择 **True** 值，单击 添加表达式，然后单击 创建。
6. 在 名称中，将名称更改为第二个域。
7. 在 “请求配置文件” 中，选择第二个域的配置文件，单击 “创建”，然后单击 “关闭”。

## 为多个域创建 LDAP 身份验证策略

November 3, 2021

在 Citrix Gateway 上创建会话策略后，您可以创建几乎相同的 LDAP 身份验证策略。配置身份验证策略时，重要字段是

搜索筛选器。在此字段中，必须键入在 Active Directory 中创建的组的名称。

首先创建身份验证配置文件，然后创建身份验证策略。

#### 为多个域组提取创建身份验证配置文件

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 在导航窗格中，单击 **LDAP**。
3. 在详细信息窗格中，单击 服务器选项卡，然后单击 添加。
4. 在名称中，键入第一个域的名称，例如 **Sampa**。
5. 配置 LDAP 服务器的设置，然后单击 创建。
6. 重复步骤 3、4 和 5 以配置第二个域的身份验证配置文件，然后单击“关闭”。

创建并保存配置文件后，创建身份验证策略。

#### 为多个域组提取创建身份验证策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 在详细信息窗格中，单击 策略选项卡，然后单击 添加。
3. 在名称中，键入第一个域的名称。
4. 在“身份验证类型”中，选择 **LDAP**。
5. 在服务器中，选择第一个域的身份验证配置文件。
6. 在命名表达式旁边，单击 常规，选择 **True** 值，单击 添加表达式，然后单击 创建。
7. 在名称中，键入第二个域的名称。
8. 在服务器中，选择第二个域的身份验证配置文件，单击 创建，然后单击 关闭。

#### 为多个域的 **LDAP** 组提取创建组和绑定策略

November 3, 2021

创建身份验证策略后，您可以在 Citrix Gateway 上创建组。创建组后，将身份验证策略绑定到虚拟服务器。

#### 在 **Citrix Gateway** 上创建组

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA** 组。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在组名称中，键入第一个 Active Directory 组的名称。

重要提示：在 Citrix Gateway 上创建用于从多个域中提取组的组时，组名称必须与您在 Active Directory 中定义的组相同。组名也区分大小写，大小写必须与您在 Active Directory 中输入的大小写匹配。

4. 在“策略”选项卡上，单击“会话”，然后单击“插入策略”。
5. 在“策略名称”下，双击该策略，然后单击“创建”。

#### 将身份验证策略绑定到虚拟服务器

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击 **Open** (打开)。
3. 在身份验证选项卡上，单击主要的，在策略名称下，双击插入策略，然后选择第一个身份验证策略。
4. 在策略名称下，单击插入策略，双击第二个身份验证策略，然后单击确定。

## LDAP 身份验证的 14 天密码到期通知

January 12, 2022

Citrix Gateway 设备支持基于 LDAP 的身份验证的 14 天密码到期通知。通过使用此功能，管理员可以通知最终用户密码过期阈值时间（以天为单位）。有关更多详细信息，请参阅 [LDAP 身份验证的 14 天密码到期通知](#)。

## 配置客户端证书身份验证

November 3, 2021

登录 Citrix Gateway 虚拟服务器的用户也可以根据提供给虚拟服务器的客户端证书属性进行身份验证。客户端证书身份验证也可以与其他身份验证类型（例如 LDAP 或 RADIUS）一起使用，以提供双重身份验证。

要根据客户端证书属性对用户进行身份验证，必须在虚拟服务器上启用客户端身份验证，并且必须请求客户端证书。必须在 Citrix Gateway 上将根证书与虚拟服务器绑定在一起。

当用户登录 Citrix Gateway 虚拟服务器时，身份验证后，将从证书的指定字段中提取用户名信息。此字段通常为 Subject:CN。如果成功提取用户名，则用户将通过身份验证。在以下情况下，身份验证失败。

- 如果用户在安全套接字层 (SSL) 握手期间未提供有效的证书。
- 用户名提取失败，身份验证失败。

可以通过将默认身份验证类型设置为使用客户端证书，基于客户端证书对用户进行身份验证。还可以基于客户端 SSL 证书创建一个证书操作，用于定义身份验证过程中要执行的操作。

#### 使用 **GUI** 将客户端证书配置为默认身份验证类型

1. 转到“配置”>“**Citrix Gateway**”，然后单击“全局设置”。
2. 在详细信息窗格中的身份验证设置下，单击更改身份验证证书设置。

3. 选择 开以根据需要使用证书启用双重身份验证。
4. 在 用户名 字段中，选择包含用户名的证书字段的类型。
5. 在 组名字段中，选择包含组名的证书字段的类型。
6. 在 默认授权组中，键入默认组的名称，然后单击 确定。

#### 从客户端证书中提取用户名

如果在 Citrix Gateway 上启用了客户端证书身份验证，则将基于客户端证书的某些属性对用户进行身份验证。身份验证成功后，将从证书中提取用户的用户名或用户名和组名。此外，还会应用为该用户指定的策略。

### 配置和绑定客户端证书身份验证策略

November 3, 2021

您可以创建客户端证书身份验证策略并将其绑定到虚拟服务器。您可以使用策略限制对特定组或用户的访问。此策略优先于全局策略。

要配置客户端证书身份验证策略：

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 在导航窗格中的“身份验证”下，单击 **CERT**。
3. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
4. 在 名称 字段中，键入策略的名称。
5. 在 服务器 旁边，单击 新建。
6. 在 名称 中，键入配置文件的名称。
7. 在“双因素”旁边，选择“关”。
8. 在“用户名”字段和“组名”字段中，选择值，然后单击并创建。  
注意：如果之前已将客户端证书配置为默认身份验证类型，请使用与策略相同的名称。如果您填写了默认身份验证类型的“用户名”字段和“组名”字段，请为配置文件使用相同的值。
9. 在 创建身份验证策略对话框的 命名表达式 旁边，选择表达式，单击 添加表达式，单击 创建，然后单击 关闭。

要将客户端证书策略绑定到虚拟服务器：

配置客户端证书身份验证策略后，可以将其绑定到虚拟服务器。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击 打开。
3. 在配置 **Citrix Gateway** 虚拟服务器对话框中，单击 身份验证选项卡。
4. 单击“主”或“辅助”。
5. 在 详细信息 下，单击 插入策略。

6. 在策略名称中，选择策略，然后单击 确定。

要配置虚拟服务器以请求客户端证书，请执行以下

如果要使用客户端证书进行身份验证，则必须配置虚拟服务器，以便在 SSL 握手期间请求客户端证书。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，单击 虚拟服务器，然后单击 打开。
3. 在证书选项卡上，单击 **SSL** 参数。
4. 在其他下，单击 客户端身份验证。
5. 在客户端证书中，选择 可选或 强制，然后单击确定两次。如果要在同一虚拟服务器上允许其他身份验证类型且不需要使用客户端证书，请选择 可选。

#### 注意

- 有关回调 URL 的详细信息，请参阅 [导入 Citrix Gateway](#)。
- 有关证书的详细信息，请参阅 [安装、链接和更新证书](#)。

## 配置双重客户端证书身份验证

November 3, 2021

您可以将客户端证书配置为首先对用户进行身份验证，然后要求用户使用辅助身份验证类型（例如 LDAP 或 RADIUS）登录。在这种情况下，客户端证书首先对用户进行身份验证。然后，将显示一个登录页面，他们可以在其中输入用户名和密码。安全套接字层 (SSL) 握手完成后，登录序列可以采用以下两种路径之一：

- 不会从证书中提取用户名和组。用户会看到登录页面，提示您输入有效的登录凭据。Citrix Gateway 会像普通密码身份验证一样对用户凭据进行身份验证。
- 用户名和组名是从客户端证书中提取的。如果仅提取用户名，则会向存在登录名的用户显示登录页面，用户无法修改该名称。只有密码字段为空。

Citrix Gateway 在第二轮身份验证期间提取的组信息将附加到 Citrix Gateway 从证书中提取的组信息（如果有）。

## 配置智能卡身份验证

November 21, 2022

您可以将 Citrix Gateway 配置为使用加密智能卡对用户进行身份验证。

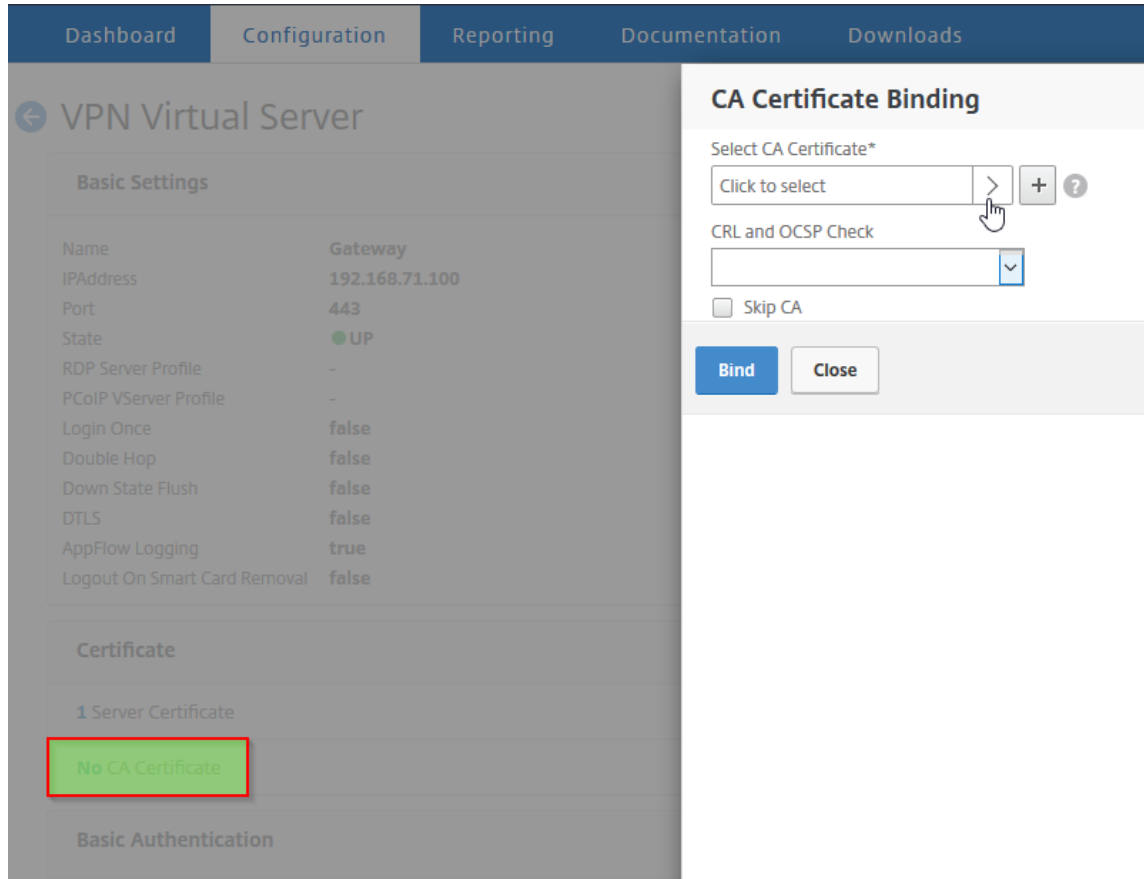
要使用 Citrix Gateway 配置智能卡，您需要执行以下操作：

- 创建证书身份验证策略。有关详细信息，请参阅 [配置客户端证书验证](#)。
- 将身份验证策略绑定到虚拟服务器。

- 将颁发客户端证书的证书颁发机构 (CA) 的根证书添加到 Citrix Gateway。有关详细信息，请参阅在 [Citrix Gateway 上安装根证书](#)。

重要提示：将根证书添加到虚拟服务器以进行智能卡身份验证时，必须从选择

**CA** 证书列表中选择证书。



创建客户端证书后，您可以将称为闪存的证书写入智能卡。完成该步骤后，您可以测试智能卡。

如果为智能卡直通身份验证配置 Web Interface，如果存在以下任一情况，单点登录 Web Interface 将失败：

- 如果改为将“已发布的应用程序”选项卡上的域设置为 `mydomain.com` 而非 `mydomain`。
- 如果未在“已发布的应用程序”选项卡上设置域名，并且运行将值 `wi-ss0-split-upn` 设置为 1 的命令。在这种情况下，用户主名称包含域名“`mydomain.com`。”

您可以使用智能卡身份验证来简化用户的登录过程，同时还可以增强用户访问基础架构的安全性。对公司内部网络的访问受到使用公钥基础架构的基于证书的双因素身份验证的保护。私钥受硬件控制保护，离不开智能卡。使用智能卡和 PIN，用户可以方便地从一系列的企业设备访问其桌面和应用程序。

可以使用智能卡实现 StoreFront 对用户的身份验证，以访问 Citrix Virtual Apps and Desktops 提供的桌面和应用程序。登录到 StoreFront 的智能卡用户还可以访问 Citrix Endpoint Management 提供的应用程序。但是，用户必须再次进行身份验证，才能访问使用客户端证书身份验证的 Endpoint Management

有关更多信息，请参阅 StoreFront 文档中的 [配置智能卡身份验证](#)。

## 使用安全 ICA 连接配置智能卡身份验证

使用 Citrix Gateway 上配置了单点登录的智能卡登录并建立安全 ICA 连接的用户可能会收到两次提示输入其个人标识号 (PIN) 的提示。

- 登录时和尝试启动已发布资源时。如果 Web 浏览器和 Citrix Workspace 应用程序使用的虚拟服务器配置为使用客户端证书，则会出现这种情况。
- Citrix Workspace 应用程序不会与 Web 浏览器共享进程或安全套接字层 (SSL) 连接。因此，当 ICA 连接完成与 Citrix Gateway 的 SSL 握手时，第二次需要客户端证书。

要防止用户收到第二个 PIN 提示，您必须更改两个设置：

- 必须禁用 VPN 虚拟服务器上的客户端身份验证。
- 必须启用 SSL 重新协商。

配置虚拟服务器后，将一个或多个 STA 服务器绑定到虚拟服务器，如在 [Web Interface 5.3 中配置 Citrix Gateway 设置](#) 中所述。

您可能还想测试智能卡身份验证。

要禁用客户端身份验证：

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击虚拟服务器。
2. 在主详细信息窗格中选择相关的虚拟服务器，然后单击编辑。
3. 在“高级选项”窗格中，单击“SSL 参数”。
4. 清除“客户端身份验证”复选框。
5. 单击完成。

要启用 SSL 重新协商：

1. 使用配置实用程序，从“配置”选项卡中导航到“流量管理”，然后单击“SSL”。
2. 在主面板中，单击更改高级 SSL 设置。
3. 从“拒绝 SSL 重新协商”菜单中，选择“否”。

要测试智能卡身份验证：

1. 将智能卡连接到用户设备。
2. 打开 Web 浏览器并登录 Citrix Gateway。

## 配置 RADIUS 验证

November 3, 2021

您可以将 Citrix Gateway 配置为通过一个或多个 RADIUS 服务器验证用户访问权限。如果您使用的是 RSA SecurID、SafeWord 或金雅拓 Protiva 产品，则这些产品中的每一个都是使用 RADIUS 服务器进行配置的。



您的配置可能需要使用网络访问服务器 IP 地址 (NAS IP) 或网络访问服务器标识符 (NAS ID)。将 Citrix Gateway 配置为使用 RADIUS 身份验证服务器时，请遵循以下准则：

- 如果启用 NAS IP 的使用，则设备会将其配置的 IP 地址发送到 RADIUS 服务器，而不是建立 RADIUS 连接时使用的源 IP 地址。
- 如果配置 NAS ID，设备会将标识符发送到 RADIUS 服务器。如果不配置 NAS ID，则设备将其主机名发送到 RADIUS 服务器。
- 启用 NAS IP 时，设备将忽略使用 NAS IP 配置为与 RADIUS 服务器通信的任何 NAS ID。

### 配置金雅拓 Protiva

Protiva 是金雅拓为利用金雅拓智能卡身份验证的优势而开发的强大身份验证平台。使用 Protiva，用户可以使用 Protiva 设备生成的用户名、密码和一次性密码登录。与 RSA SecurID 类似，身份验证请求被发送到 Protiva 身份验证服务器，服务器验证或拒绝密码。要将金雅拓 Protiva 配置为与 Citrix Gateway 兼容，请使用以下准则：

- 安装 Protiva 服务器。
- 在微软 IAS RADIUS 服务器上安装可扩展互联网身份验证服务器 (IAS) 的 Protiva SAS 代理软件。确保记下 IAS 服务器的 IP 地址和端口号。
- 在 Citrix Gateway 上配置 RADIUS 身份验证配置文件，然后输入 Protiva 服务器的设置。

### 配置 SafeWord

SafeWord 产品线使用基于令牌的密码提供安全身份验证。用户输入密码后，SafeWord 会立即使密码失效，并且无法再次使用。配置 SafeWord 服务器时，您需要以下信息：

- Citrix Gateway 的 IP 地址。IP 地址必须与您在 RADIUS 服务器客户端配置中配置的 IP 地址相同。Citrix Gateway 使用内部 IP 地址与 RADIUS 服务器进行通信。配置共享密钥时，应使用内部 IP 地址。如果配置两台设备以实现高可用性，请使用虚拟内部 IP 地址。
- 一个共享的秘密。
- SafeWord 服务器的 IP 地址和端口。默认端口号为 1812。

### 配置 RADIUS 身份验证

November 3, 2021

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway > 策略 > 身份验证。
2. 单击 RADIUS，然后在详细信息窗格的策略选项卡上，单击添加。
3. 在“创建身份验证策略”对话框的“名称”中，键入策略的名称。
4. 在名称中，键入策略的名称。
5. 在服务器旁边，单击新建。
6. 在“创建身份验证策略”对话框的“名称”中，键入服务器的名称。

7. 在服务器下的 IP 地址中，键入 RADIUS 服务器的 IP 地址。
8. 在端口中，键入端口。默认值为 1812。
9. 在详细信息下的私有密钥和确认私有密钥中，键入 RADIUS 服务器密钥。
10. 在 NAS ID 中，键入标识符号，然后单击创建。
11. 在创建身份验证策略对话框的命名表达式旁边，选择表达式，单击添加表达式，单击创建，然后单击关闭。

## 选择 RADIUS 验证协议

November 3, 2021

Citrix Gateway 支持配置为使用多种协议进行用户身份验证的 RADIUS 实现，包括：

- 密码身份验证协议 (PAP)
- 挑战握手身份验证协议 (CHAP)
- Microsoft 质询握手身份验证协议 (MS-CHAP 版本 1 和版本 2)

如果您的 Citrix Gateway 部署配置为使用 RADIUS 身份验证，并且 RADIUS 服务器配置为使用 PAP，则可以通过向 RADIUS 服务器分配强共享密钥来加强用户身份验证。强 RADIUS 共享密钥由大写和小写字母、数字和标点的随机序列组成，长度至少为 22 个字符。如果可能的话，使用随机字符生成程序来确定 RADIUS 共享机密。

要进一步保护 RADIUS 流量，请为每个 Citrix Gateway 设备或虚拟服务器分配不同的共享密钥。在 RADIUS 服务器上定义客户端时，还可以为每个客户端分配单独的共享密钥。如果执行此操作，则必须单独配置使用 RADIUS 身份验证的每个 Citrix Gateway 策略。

创建 RADIUS 策略时，可以在 Citrix Gateway 上配置共享密钥作为策略的一部分。

## 配置 IP 地址提取

November 3, 2021

您可以将 Citrix Gateway 配置为从 RADIUS 服务器中提取 IP 地址。当用户向 RADIUS 服务器进行身份验证时，服务器将返回分配给该用户的带框的 IP 地址。在访问请求中，框架 IP 地址也称为 RADIUS 属性 8 帧 IP 地址。

以下是 IP 地址提取的组件：

- 允许远程 RADIUS 服务器从内部网络为登录 Citrix Gateway 的用户提供 IP 地址。
- 允许使用 **ipaddress** 类型配置任何 RADIUS 属性，包括供应商编码的属性。

配置 RADIUS 服务器进行 IP 地址提取时，您可以配置供应商标识符和属性类型。供应商 ID 和属性用于在 RADIUS 客户端和 RADIUS 服务器之间建立关联。

- 供应商标识符 (ID) 使 RADIUS 服务器能够从 RADIUS 服务器上配置的 IP 地址池中为客户端分配 IP 地址。供应商 ID 是 RADIUS 响应中提供内部网络 IP 地址的属性。值为零表示该属性未经供应商编码

- 属性类型是 RADIUS 响应中的远程 IP 地址属性。最小值为 1，最大值为 255。

常见的配置是提取 RADIUS 属性 框架 IP 地址。供应商 ID 设置为 0 或未指定。属性类型设置为 8。

要使用 **GUI** 从 **RADIUS** 服务器配置 IP 地址提取，请执行以下操作：

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**，然后单击 **RADIUS**。
2. 在 详细信息窗格的 策略选项卡上，选择 RADIUS 策略，然后单击 打开。
3. 在 “配置身份验证策略” 对话框的 “服务器” 旁边，单击 “修改”。
4. 在 详细信息下的 组供应商标识符中，键入值。
5. 在 “组属性类型” 中，键入值，然后单击 “确定” 两次。

## 配置 RADIUS 组提取

November 3, 2021

您可以使用称为组提取的方法配置 RADIUS 授权。配置组提取允许您管理 RADIUS 服务器上的用户，而不是将其添加到 Citrix Gateway。

您可以使用身份验证策略并配置组供应商标识符 (ID)、组属性类型、组前缀和组分隔符来配置 RADIUS 授权。配置策略时，需要添加表达式，然后将策略全局绑定或绑定到虚拟服务器。

## 在 Windows Server 2003 上配置 RADIUS

如果在 Windows Server 2003 上使用微软互联网身份验证服务 (IAS) 进行 RADIUS 授权，则在配置 Citrix Gateway 期间，您需要提供以下信息：

- 供应商 ID 是您在 IAS 中输入的特定于供应商的代码。
- Type 是供应商分配的属性编号。
- 属性名称是您在 IAS 中定义的属性名称的类型。默认名称是 `ctxSuserGroups=`

如果 RADIUS 服务器上未安装 IAS，则可以通过控制面板中的添加或删除程序进行安装。有关详细信息，请参阅 Windows 联机帮助。

要配置 IAS，请使用微软管理控制台 (MMC) 并安装 IAS 的管理单元。按照向导操作，确保选择以下设置：

- 选择本地计算机。
- 选择远程访问策略并创建自定义策略。
- 为策略选择 Windows 组。
- 选择以下协议之一：
  - 微软挑战-握手身份验证协议版本 2 (MS-CHAP v2)
  - 微软挑战握手身份验证协议 (MS-CHAP)

- 挑战握手身份验证协议 (CHAP)
- 未加密的身份验证 (PAP、SPAP)
- 选择供应商特定的属性。

供应商特定属性需要将您在服务器上的组中定义的用户与 Citrix Gateway 上的用户进行匹配。为满足此要求，请将供应商特定的属性发送到 Citrix Gateway。确保选择 RADIUS = 标准。
- RADIUS 的默认值为 0。使用此编号作为供应商代码。
- 供应商分配的属性编号为 0。

这是为“用户组”属性分配的编号。该属性为字符串格式。
- 为属性格式选择字符串。

属性值需要属性名称和组。

对于接入网关，属性值为 `ctxuserGroups=groupName`。如果定义了两个组，例如销售和财务，则属性值为 `ctxuserGroups=Sales; 财务`。用分号分隔每个组。
- 删除“编辑拨入配置文件”对话框中的所有其他条目，保留显示供应商特定的条目。

在 IAS 中配置远程访问策略后，可以在 Citrix Gateway 上配置 RADIUS 身份验证和授权。

配置 RADIUS 身份验证时，请使用您在 IAS 服务器上配置的设置。

### 在 Windows Server 2008 上配置 RADIUS 进行身份

在 Windows Server 2008 上，您可以使用网络策略服务器 (NPS) 来配置 RADIUS 身份验证和授权，该服务器取代了互联网身份验证服务 (IAS)。要安装 NPS，可以使用“服务器管理器”并将 NPS 添加为角色。

安装 NPS 时，选择网络策略服务。安装完成后，您可以通过从“开始”菜单上的“管理服务”启动 NPS 来为网络配置 RADIUS 设置。打开 NPS 时，可以将 Citrix Gateway 添加为 RADIUS 客户端，然后配置服务器组。

配置 RADIUS 客户端时，请确保选择以下设置：

- 对于供应商名称，请选择 RADIUS 标准。
- 记下共享密钥，因为您需要在 Citrix Gateway 上配置相同的共享密钥。

对于 RADIUS 组，您需要 RADIUS 服务器的 IP 地址或主机名。不要更改默认设置。

配置 RADIUS 客户端和组后，可以在以下两个策略中配置设置：

- 连接请求策略，您可以在其中配置 Citrix Gateway 连接的设置，包括网络服务器的类型、网络策略的条件以及策略的设置。
- 用于配置可扩展身份验证协议 (EAP) 身份验证和供应商特定属性的网络策略。

配置连接请求策略时，为网络服务器的类型选择未指定。然后，您可以通过选择 NAS 端口类型作为条件，选择虚拟 (VPN) 作为值来配置条件。

配置网络策略时，需要配置以下设置：

- 选择远程访问服务器 (VPN 拨号) 作为网络访问服务器的类型。
- 为 EAP 选择加密身份验证 (CHAP) 和未加密身份验证 (PAP 和 SPAP)。
- 为供应商特定属性选择 RADIUS 标准。

默认属性编号为 26。此属性用于 RADIUS 授权。

Citrix Gateway 需要供应商特定的属性才能将服务器上组中定义的用户与 Citrix Gateway 上的用户进行匹配。这是通过将供应商特定的属性发送到 Citrix Gateway 来完成的。

- 选择字符串作为属性格式。

属性值需要属性名称和组。

对于 Citrix Gateway，属性值为 `ctxSuserGroups=` 组名。如果定义了两个组，例如销售和财务，则属性值为 `ctxsuserGroups=Sales; 财务`。用分号分隔每个组。

- 分隔符是您在 NPS 上用来分隔组的分隔符，例如分号、冒号、空格或句点。

在 IAS 中配置完远程访问策略后，可以在 Citrix Gateway 上配置 RADIUS 身份验证和授权。

## 配置 RADIUS 授权

November 3, 2021

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 Citrix Gateway > 策略 > 身份验证。
2. 单击 RADIUS。
3. 在策略选项卡中，单击添加。
4. 在名称中，键入策略的名称。
5. 在服务器下方 \* 单击 +
6. 在名称中，键入 RADIUS 服务器的名称。
7. 在服务器下，键入 RADIUS 服务器的 IP 地址和端口。
8. 在详细信息下，输入组供应商标识符和组属性类型的值。
9. 在密码编码中，选择身份验证协议，然后单击创建。
10. 在创建身份验证策略对话框的命名表达式旁边，选择表达式，单击添加表达式，单击创建，然后单击关闭。

## 配置 RADIUS 用户记帐

November 3, 2021

Citrix Gateway 可以向 RADIUS 会计服务器发送用户会话开始和停止消息。为每个用户会话发送的消息包含 RFC2866 中定义的属性的子集。表 1 列出了支持的属性以及发送它们的 RADIUS 记帐消息的类型 (RAD\_START 和

RAD\_STOP)。表 2 列出了可分配给 `Acct-Terminate-Cause` 属性的预定义值以及相应的 Citrix Gateway 事件。

表 1. 支持的 RADIUS 属

属性	含义	RAD_START	RAD_STOP
用户名称	与会话关联的用户的名称。	X	X
Session-Id	NetScaler 会话 ID。	X	X
Acct-Session-Time	会话持续时间秒。		X
Acct-Terminate-Cause	账户终止的原因。		X

表 2. RADIUS 终止原因

NetScaler 注销方法	RADIUS 终止原因
LOGOUT_ESSN_TIMEDOUT	RAD_TERM_SESSION_TIMEOUT
LOGOUT_SESSN_INITIATEDBYUSER	RAD_TERM_USER_REQUEST
LOGOUT_SESSN_KILLEDBYADMIN	RAD_TERM_ADMIN_RESET
LOGOUT_ESSN_TLOGIN	RAD_TERM_NAS_REQUEST
LOGOUT_ESSN_MAXLICRCHD	RAD_TERM_NAS_REQUEST
LOGOUT_SESSN_CLISECCHK_FAILED	RAD_TERM_NAS_REQUEST
LOGOUT_SESSN_PREAUTH_CHANGED	RAD_TERM_NAS_REQUEST
LOGOUT_SESSN_COOKIE_MISMATCH	RAD_TERM_NAS_REQUEST
LOGOUT_ESSS_DHT	RAD_TERM_NAS_REQUEST
LOGOUT_SESSS_2FACTOR_FAIL	RAD_TERM_NAS_REQUEST
LOGOUT_ESSN_ICALIC	RAD_TERM_NAS_REQUEST
LOGOUT_SESSN_INTERNALERR	RAD_TERM_NAS_ERROR
其他	RAD_TERM_NAS_ERROR

配置 RADIUS 用户记帐需要创建一对策略。第一个策略是 RADIUS 身份验证策略，它指定要向其发送记帐消息的 RADIUS 服务器。第二个是使用 RADIUS 记帐策略作为其操作的会话策略。

要配置 RADIUS 用户记帐，您必须：

1. 创建 RADIUS 策略以定义 RADIUS 记帐服务器。记帐服务器可以是用于 RADIUS 身份验证的同一台服务器。

2. 创建会话策略，使用 RADIUS 策略作为指定 RADIUS 用户记帐服务器的操作。
3. 全局绑定会话策略，使其应用于所有流量或 Citrix Gateway 虚拟服务器，以便仅应用于流经该虚拟服务器的流量。

### 创建 RADIUS 策略

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 Citrix Gateway 节点，然后展开策略。
2. 展开身份验证并选择 RADIUS。
3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击添加。
4. 输入策略的名称。
5. 从“服务器”菜单中选择服务器，或单击 + 图标并按照提示添加新的 RADIUS 服务器。
6. 在“表达式”窗格中，从“已保存的策略表达式”菜单中选择 ns\_true。
7. 单击创建。

### 创建会话策略

配置指定 RADIUS 记帐服务器的 RADIUS 策略后，创建在操作中应用此记帐服务器的会话策略，如下所示：

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 Citrix Gateway 节点，然后展开策略。
2. 选择会话。
3. 在主详细信息窗格中，选择添加。
4. 输入策略的名称。
5. 在“操作”菜单中，单击 + 图标以添加新的会话操作。
6. 输入会话操作的名称。
7. 单击“客户端体验”选项卡。
8. 在“会计策略”菜单中，选择您之前创建的 RADIUS 策略。
9. 单击创建。
10. 在“表达式”窗格中，从“已保存的策略表达式”菜单中选择 ns\_true。
11. 单击创建。

### 全局绑定会话策略

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 Citrix Gateway 节点，然后展开策略。
2. 选择会话。
3. 从主详细信息窗格的“操作”菜单中，选择“全局绑定”。
4. 单击 Bind (绑定)。
5. 在“策略”窗格中，选择您之前创建的会话策略，然后单击“插入”。
6. 在策略列表中，单击会话策略的优先级条目，然后输入一个介于 0 到 64000 之间的值。
7. 单击确定。

## 将会话策略绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 Citrix Gateway 节点，然后选择虚拟服务器。
2. 在主详细信息窗格中，选择虚拟服务器，然后单击编辑。
3. 在“策略”窗格中，单击 + 图标以选择策略。
4. 从“选择策略”菜单中选择“会话”，然后确保在“选择类型”菜单中选择了“请求”。
5. 单击继续。
6. 单击 Bind（绑定）。
7. 在“策略”窗格中，选择您之前创建的会话策略，然后单击“插入”。
8. 单击确定。

## 配置 SAML 身份验证

November 3, 2021

安全断言标记语言 (SAML) 是一种基于 XML 的标准，用于在身份提供商 (IdP) 和服务提供商之间交换身份验证和授权。Citrix Gateway 支持 SAML 身份验证。

配置 SAML 身份验证时，需要创建以下设置：

- IdP 证书名称。这是与 IdP 上的私钥对应的公钥。
- 重定向 URL。这是身份验证 IdP 的 URL。未经身份验证的用户将被重定向到此 URL。
- 用户字段。如果 IdP 使用与主题标记的 NameIdentifier 标签不同的格式发送用户名，则可以使用此字段提取用户名。这是一个可选设置。
- 签名证书名称。这是 Citrix Gateway 服务器的私钥，用于对 IdP 的身份验证请求进行签名。如果未配置证书名称，则断言将以未签名方式发送，或者身份验证请求将被拒绝。
- SAML 发行人名称。发送身份验证请求时使用此值。发行者字段中必须有一个唯一的名称来表示发送断言的权限。此字段为可选字段。
- 默认身份验证组。这是身份验证服务器上用于对用户进行身份验证的组。
- 两个因素。此设置启用或禁用双因素身份验证。
- 拒绝无符号断言。如果启用，如果未配置签名证书名称，Citrix Gateway 将拒绝用户身份验证。

Citrix Gateway 支持 HTTP 后绑定。在此绑定中，发送方用 200 OK 回复用户，其中包含带有所需信息的表单自动发布。具体来说，默认表单必须包含两个名为 `SAMLRequest` 和的隐藏字段 `SAMLResponse`，具体取决于表单是请求还是响应。该表单还包括 `RelayState`，即发送方用于发送依赖方未处理的任意信息的状态或信息。信赖方只是将信息发回来，这样当发送方与 `RelayState` 一起获得断言时，发送方就知道下一步该怎么做。Citrix 建议您对 `RelayState` 进行加密或模糊处理。



## 配置 **Active Directory** 联合服务 2.0

您可以在以联合服务器角色使用的任何 Windows Server 2008 或 Windows Server 2012 计算机上配置 Active Directory 联合身份验证服务 (AD FS) 2.0。将 ADFS 服务器配置为与 Citrix Gateway 兼容时，需要使用 Windows Server 2008 或 Windows Server 2012 中的“信赖方信任向导”配置以下参数。

Windows Server 2008 年参数：

- 信赖方信托。您可以提供 Citrix Gateway 元数据文件位置，例如 <https://vserver.fqdn.com/ns.metadata.xml>，其中 vserver.fqdn.com 是 Citrix Gateway 虚拟服务器的完全限定域名 (FQDN)。您可以在绑定到虚拟服务器的服务器证书上找到 FQDN。
- 授权规则。您可以允许或拒绝用户访问信赖方。

Windows Server 2012 年参数：

- 信赖方信托。您可以提供 Citrix Gateway 元数据文件位置，例如 <https://vserver.fqdn.com/ns.metadata.xml>，其中 vserver.fqdn.com 是 Citrix Gateway 虚拟服务器的完全限定域名 (FQDN)。您可以在绑定到虚拟服务器的服务器证书上找到 FQDN。
- AD FS 配置文件。选择 AD FS 配置文件。
- 证书。Citrix Gateway 不支持加密。您不需要选择证书。
- 启用对 SAML 2.0 WebSSO 协议的支持。这将启用对 SAML 2.0 SSO 的支持。您可以提供 Citrix Gateway 虚拟服务器 URL，例如 <https://netScaler.virtualServerName.com/cgi/samlauth>。

此 URL 是 Citrix Gateway 设备上的断言使用者服务 URL。这是一个常量参数，Citrix Gateway 期望在此 URL 上收到 SAML 响应。

- 信赖方信任标识符。输入名称 Citrix Gateway。这是一个用于标识信赖方的 URL，例如 <https://netscalerGateway.virtualServerName.com/adfs/services/trust>。
- 授权规则。您可以允许或拒绝用户访问信赖方。
- 配置声明规则。您可以使用“颁发转换规则”配置 LDAP 属性的值，并使用“将 LDAP 属性作为声明发送”模板。然后，您可以配置 LDAP 设置，其中包括：
  - 电子邮件地址
  - sAMAccountName
  - User Principal Name (UPN) (用户主体名称 (UPN))
  - Memberf
- 证书签名。您可以通过选择中继方的属性然后添加证书来指定签名验证证书。

如果签名证书小于 2048 位，则会显示一条警告消息。您可以忽略警告以继续操作。如果要配置测试部署，请在中继方上禁用证书吊销列表 (CRL)。如果不禁用检查，AD FS 会尝试 CRL 验证证书。

您可以通过运行以下命令来禁用 CRL：Set-adfwrelayingPartyTrust-签名证书 RevocationCheck 否-目标名称 NetScaler

配置设置后，请在完成中继方信任向导之前验证信赖方数据。您可以使用终端节点 URL 检查 Citrix Gateway 虚拟服务器证书，例如 <https://vserver.fqdn.com/cgi/samlauth>。

在中继方信任向导中完成配置设置后，选择已配置的信任，然后编辑属性。执行以下操作：

- 将安全哈希算法设置为 SHA-1。  
注意：Citrix 仅支持 SHA-1。
- 删除加密证书。不支持加密断言。
- 编辑索赔规则，包括以下内容：
  - 选择转换规则
  - 添加声明规则
  - 选择声明规则模板：将 LDAP 属性作为声明发送
  - 给个名字
  - 选择属性存储：Active Directory
  - 选择 LDAP 属性：<Active Directory parameters>
  - 选择外出索赔规则作为“名称 ID”

注意：不支持属性名称 XML 标记。

- 配置单点注销的注销 URL。声明规则是发送注销 URL。自定义规则必须是以下内容：

```
pre codeblock => issue(Type = "logoutURL", Value = "https://<adfs.fqdn.com>/adfs/ls/", Properties["http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claimproperties/attributename"] = "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:unspecified"); <!--NeedCopy-->
```

配置 AD FS 设置后，下载 AD FS 签名证书，然后在 Citrix Gateway 上创建证书密钥。然后，您可以使用证书和密钥在 Citrix Gateway 上配置 SAML 身份验证。

## 配置 SAML 双因素身份验证

您可以配置 SAML 双因素身份验证。使用 LDAP 身份验证配置 SAML 身份验证时，请遵循以下准则：

- 如果 SAML 是主要身份验证类型，请在 LDAP 策略中禁用身份验证并配置组提取。然后，将 LDAP 策略绑定为辅助身份验证类型。
- SAML 身份验证不使用密码，只使用用户名。此外，SAML 身份验证仅在身份验证成功时通知用户。如果 SAML 身份验证失败，则不会通知用户。由于未发送失败响应，SAML 必须是级联中的最后一个策略或唯一的策略。
- Citrix 建议您配置实际的用户名，而不是不透明的字符串。
- SAML 不能绑定为辅助身份验证类型。

## 配置 **SAML** 身份验证

March 22, 2022

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 在导航窗格中，单击 **SAML**。
3. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
4. 在“创建身份验证策略”对话框的“名称”中，键入策略的名称。

Create Authentication SAML Server

## Create Authentication SAML Server

Name\*

saml-pol1-server ⓘ

### Export SAML Metadata

Import Metadata

Redirect URL\*

https://test.com/saml/saml.aspx ⓘ

Single Logout URL

ⓘ

SAML Binding\*

POST ▾

Logout Binding

POST ▾

IDP Certificate Name\*

 ▾ Add ⓘ

Authentication Type

**SAML**

User Field

user1 ⓘ

Signing Certificate Name

 ▾ ⓘ

Issuer Name

ⓘ

Reject Unsigned Assertion\*

ON ▾

Audience

Signature Algorithm\*

RSA-SHA1  RSA-SHA256

Digest Method\*

SHA1  SHA256

Relay State Rule [Expression Editor](#)

Select

Press Control+Space to start the expression and then type '.' to get the next set of options

[Evaluate](#)

Default Authentication Group

 ⓘ

Group Name Field

 ⓘ

Skew Time (mins)

 ⓘ

Two Factor

ON  OFF

1. 在服务器旁边，单击 **新建**。
2. 在 **名称**中，键入服务器配置文件的名称。
3. 在 **IdP 证书名称**中，选择一个证书或单击 **安装**。这是安装在 SAML 或 IdP 服务器上的证书。  
如果单击“安装”，请添加证书和私钥。有关详细信息，请参阅[安装和管理证书](#)。
4. 在 **重定向 URL** 中，输入身份验证身份提供程序 (IdP) 的 URL。  
这是用户登录 SAML 服务器的 URL。这是 Citrix Gateway 将初始请求重定向到的服务器。
5. 在 **单一注销 URL** 中，指定 URL，以便设备能够识别何时将客户端发送回 IdP 以完成注销过程。
6. 在 **SAML 绑定**中，选择用于将客户端从 SP 移动到 IdP 的方法。这在 IdP 上必须是相同的，这样它才能理解客户端如何连接到它。当设备充当 SP 时，它支持开机自检、重定向和工件绑定。
7. 在 **注销绑定**中，选择 **重定向**。
8. 在 **IDP 证书名称**中，选择 SAML 签名证书下的 IDPCert 证书 (Base64)。  

注意：  
您也可以单击 **导入元数据**，然后选择存储元数据配置的 URL。
9. 在 **用户字段**中，输入要提取的用户名。
10. 在 **签名证书名称**中，选择设备用于签署对 IdP 的身份验证请求的 SAML SP 证书（带有私钥）。必须将相同的证书（不带私钥）导入到 IdP，以便 IdP 可以验证身份验证请求签名。大多数 IdP 不需要此字段  
这是绑定到 Citrix Gateway 虚拟 IP 地址的证书。SAML 颁发者名称是用户登录的完全限定域名 (FQDN)，例如 lb.example.com 或 ng.example.com。
11. 在 **颁发者名称**中，输入负载均衡的 FQDN 或设备向其发送初始身份验证 (GET) 请求的 Citrix Gateway 虚拟 IP 地址。

12. 在 拒绝无符号断言中，指定是否需要来自 IdP 的断言进行签名。您可以确保只有断言必须签名 (开) 或者断言和 IdP 的响应都必须签名 (STICT)。
13. 在 受众中，输入 IdP 发送的断言适用的受众。这通常是表示服务提供商的实体名称或 URL。
14. 在 签名算法中，选择 RSA-SHA256
15. 在 摘要方法中，选择 SHA256
16. 在 默认身份验证组中，输入身份验证成功时选择的默认组以及提取的组。
17. 在 组名称中，输入包含用户组的断言中标记的名称。
18. 在 **Skew Time (mins)** 中，指定服务提供商在传入断言上允许的时钟偏差（以分钟为单位）。
19. 单击“创建”，然后单击“关闭”。
20. 在创建身份验证策略对话框的命名表达式旁边，选择常规，选择 True 值，单击 添加表达式，单击 创建，然后单击 关闭。

#### 引用

- [Citrix ADC 作为 SAML SP](#)
- [Citrix ADC 作为 SAML IdP](#)
- [SAML 支持的其他功能](#)

## 使用 SAML 身份验证登录 Citrix Gateway

January 21, 2022

您可以使用 SAML 身份验证使用 Citrix VPN 客户端和工作区应用程序登录 Citrix Gateway。该插件仅通过绑定到身份验证虚拟服务器（即 nFactor 身份验证）的高级 SAML 策略支持 SAML 身份验证。

**重要提示：**当 SAML 策略直接绑定到 VPN 虚拟服务器（即非 nFactor 身份验证）时，插件不支持 SAML 身份验证。

#### 支持的平台和应用

下表列出了支持用于登录 Citrix Gateway 的 SAML 身份验证的平台和应用程序。

产品	版本
Citrix Gateway	版本 12.0 构建 41.16 及更高版本
VPN 客户端	版本 12.1 构建 49.37 及更高版本。支持的平台： Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、 Windows 10

产品	版本
Workspace 应用版本	Windows: 1808; Mac: 1808

## 使用高级 SAML 策略配置 SAML 身份验证

有关使用高级 SAML 策略配置 SAML 身份验证的详细信息，请参阅 [Citrix ADC 作为 SAML IdP](#)。

## SAML 身份验证的改进

November 7, 2022

此功能需要 SAML 知识、基本的身份验证熟练程度和 FIPS 了解才能使用此信息。

您可以将以下 Citrix ADC 功能用于与 SAML 2.0 规范兼容的第三方应用程序和服务器：

- SAML 服务提供商 (SP)
- SAML 身份提供商 (IdP)

SP 和 IdP 允许在云服务之间使用 SingleGignon (SSO)。SAML SP 功能提供了一种解决来自 IdP 的用户声明的方法。IdP 可以是第三方服务或其他 Citrix ADC 设备。SAML IdP 功能用于断言用户登录并提供 SP 使用的声明。

作为 SAML 支持的一部分，IdP 和 SP 模块都对发送给对等方的数据进行数字签名。数字签名包括来自 SP 的身份验证请求、来自 IdP 的断言以及这两个实体之间的注销消息。数字签名验证消息的真实性。

SAML SP 和 IdP 的当前实现在数据包引擎中执行签名计算。这些模块使用 SSL 证书对数据进行签名。在符合 FIPS 标准的 Citrix ADC 中，SSL 证书的私钥在数据包引擎或用户空间中不可用，因此当前的 SAML 模块尚未准备好用于 FIPS 硬件。

本文档介绍将签名计算卸载到 FIPS 卡的机制。签名验证是在软件中完成的，因为公钥可用。

### 解决方案

增强了 SAML 功能集，可以使用 SSL API 进行签名卸载。有关这些受影响的 SAML 子功能的详细信息，请参阅 Citrix 产品文档：

1. SAML SP 发布绑定 — Authn 请求的签名
2. SAML IdP Post 绑定-签署断言/响应/两者
3. SAML SP 单一注销方案 — 在 SP 启动的模型中签署注销请求和在 IdP 启动的模型中签署注销响应
4. SAML SP 工件绑定 — 对 ArtifactResolve 请求进行签名
5. SAML SP 重定向绑定 — Authn 请求的签名

6. SAML IdP 重定向绑定 — 响应/断言/全部签名

7. SAML SP 加密支持 — 断言解密

## 平台

该 API 只能卸载到 FIPS 平台。

## 配置

卸载配置在 FIPS 平台上自动执行。

但是，由于 FIPS 硬件中的用户空间无法使用 SSL 私钥，因此在 FIPS 硬件上创建 SSL 证书时会发生轻微的配置更改。

以下是配置信息：

- `add ssl fipsKey fips-key`

创建 CSR 并在 CA 服务器上使用它来生成证书。然后，您可以在中复制该证书 `/nsconfig/ssl`。让我们假设这个文件是 `fips3cert.cer`。

- `add ssl certKey fips-cert -cert fips3cert.cer -fipsKey fips-key`

然后在 SAML SP 模块的 SAML 操作中指定此证书。

- `set samlAction <name> -samlSigningCertName fips-cert`

同样，您可以在 SAML IdP 模块中使用它。 `samlIdpProfile`

- `set samlidpprofile fipstest -samlIdpCertName fips-cert`

第一次，您没有上一节中 `fips-key` 所述的内容。如果没有 FIPS 密钥，请按照中的说明创建一个：

[https://support.citrix.com/servlet/KbServlet/download/9539-102-665378/NS9000\\_FIPS\\_6%5B1%5D%5B1%5D.1.pdf](https://support.citrix.com/servlet/KbServlet/download/9539-102-665378/NS9000_FIPS_6%5B1%5D%5B1%5D.1.pdf)

```
1 create ssl fipskey <fipsKeyName> -modulus <positive_integer> [-exponent
   (3 | F4)]
2
3 create certreq <reqFileName> -fipskeyName <string>
4 <!--NeedCopy-->
```

## 配置 TACACS+ 身份验证

November 3, 2021



您可以配置 TACACS+ 服务器进行身份验证。与 RADIUS 身份验证类似，TACACS+ 使用私有密钥、IP 地址和端口号。默认端口号为 49。

要将 Citrix Gateway 配置为使用 TACACS+ 服务器，请提供服务器 IP 地址和 TACACS+ 密钥。只有当正在使用的服务器端口号不是默认端口号 49 时，才需要指定端口。

要使用用户界面配置 TACACS+ 身份验证，请执行以下步骤。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 单击 **TACACS**。
3. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
4. 在名称字段中，键入策略的名称。
5. 在“服务器”字段旁边，单击“添加”以创建新的 TACACS 服务器，或单击“编辑”对现有 TACACS 服务器进行更改。
6. 在名称字段中，键入服务器的名称。
7. 在“IP 地址”下，键入 IP 地址。
8. 在端口下，使用默认端口号 49。
9. 在 **TACACS** 密钥字段中，键入密钥。在确认 **TACACS** 密钥字段中，键入相同的密钥进行确认。
10. 单击 **More** (更多)。
11. 在授权中，选择开，然后单击创建。
12. 在创建身份验证 **TACACS** 策略对话框中，选择表达式，单击创建，然后单击关闭。

要使用命令行界面配置 TACACS+ 身份验证，请键入以下命令。

```
1 add authentication tacacsAction <name> [-serverIP <ip_addr|ipv6_addr
   |*>][-serverPort <port>] [-authTimeout <positive_integer>] {
2   -tacacsSecret }
3
4 [-authorization ( ON | OFF )] [-accounting ( ON | OFF )][-
   auditFailedCmds ( ON | OFF )] [-groupName <string>][-
   defaultAuthenticationGroup <string>] [-Attribute1 <string>] [-
   Attribute2 <string>] [-Attribute3 <string>] [-Attribute4 <string>]
5 [-Attribute5 <string>] [-Attribute6 <string>] [-Attribute7 <string>] [-
   Attribute8 <string>] [-Attribute9 <string>] [-Attribute10 <string>]
6 [-Attribute11 <string>] [-Attribute12 <string>] [-Attribute13 <string>]
   [-Attribute14 <string>] [-Attribute15 <string>] [-Attribute16 <
   string>]
7 <!--NeedCopy-->
```

在 Citrix Gateway 中配置 TACACS+ 服务器设置后，绑定策略以使其处于活动状态。您可以在全局或虚拟服务器级别绑定策略。有关绑定身份验证策略的详细信息，请参阅 [绑定验证策略](#)。

## 清除配置基本不能清除 **TACACS** 配置

November 3, 2021

本主题重点介绍在运行 `clear config` 命令时不删除所有与 RBA（基于角色的访问）相关的配置。

当前的 `clear config` 命令在以下三个级别之一中执行：

- 基本
- 已扩展
- 完全集成

根据级别，Citrix ADC 配置将被清除并重置为出厂默认设置。

使用的命令是；

```
1 clear ns config [-force] <level>
2 <!--NeedCopy-->
```

新命令添加了一个按钮，允许/拒绝删除所有与 RBA 相关的配置。

### 新命令

描述的是 Clear RBA 配置功能：

1. 是/否按钮，默认值：是。

管理员决定是否保留 RBA 配置。

2. 仅支持清除配置的基本级别。

3. 以下配置未清除：

- 添加/绑定系统用户/组。
- 添加 cmd 策略。
- TACACS 命令（添加 TACACS 操作/策略）。
- 绑定系统全局

注意：如果策略绑定到全局系统或清除，则保留与 TACACS 相关的配置（操作/策略）

### CLI 配置

使用的命令是；

```
1 clear config [ - force] <level> [-RBAconfig]
2 <!--NeedCopy-->
```

默认情况下，它设置为 YES，并根据级别清除配置。

如果 `-RBAconfig` 设置为 NO，则保留与 RBA 相关的配置。包括以下内容：

- 添加/绑定系统用户/组
- 绑定系统全局
- TACACS 相关命令（添加 TACACS 操作/策略）
- 添加 cmd 策略

## 配置多因素身份验证

November 3, 2021

您可以在 Citrix Gateway 中配置两种类型的多因子身份验证：

- 设置身份验证优先级级别的级联身份验证
- 双重身份验证，要求用户通过使用两种类型的身份验证登录

如果您有多个身份验证服务器，则可以设置身份验证策略的优先级。您设置的优先级决定了身份验证服务器验证用户凭据的顺序。具有较低优先级编号的策略优先于具有较高优先级编号的策略。

您可以让用户对两个不同的身份验证服务器进行身份验证，例如，您可以配置 LDAP 身份验证策略和 RSA 身份验证策略。当用户登录时，他们首先使用自己的用户名和密码进行身份验证。然后，他们使用个人识别码 (PIN) 和 RSA 令牌中的代码进行身份验证。

## 配置级联身份验证

November 3, 2021

身份验证允许您使用策略优先级来创建多个身份验证服务器的级联。配置级联时，系统会遍历级联策略定义的每个身份验证服务器，以验证用户的凭据。优先级身份验证策略按升序级联，优先级值的范围可以在 1-9999 之间。在全局或虚拟服务器级别绑定策略时，可以定义这些优先级。

在身份验证期间，当用户登录时，首先检查虚拟服务器，然后检查全局身份验证策略。如果用户同时属于虚拟服务器和全局身份验证策略，则首先应用来自虚拟服务器的策略，然后再应用全局身份验证策略。如果希望用户接收全局绑定的身份验证策略，请更改策略的优先级。当全局身份验证策略的优先级编号为 1 且绑定到虚拟服务器的身份验证策略的优先级为 2 时，则全局身份验证策略优先。例如，您可以将三个身份验证策略绑定到虚拟服务器，并且可以设置每个策略的优先级。

如果用户未能根据主级联中的策略进行身份验证，或者该用户成功根据主级联中的策略进行身份验证，但未能根据辅助级联中的策略进行身份验证，身份验证过程将停止，用户将重定向到错误页面。

注意：Citrix 建议在将多个策略绑定到虚拟服务器或全局绑定时，为所有身份验证策略定义唯一的优先级。

### 设置全局身份验证策略的优先级

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 选择全局绑定的策略，然后在 操作中单击 全局绑定。
3. 在“绑定/取消绑定身份验证全局策略”对话框的“优先级”下，键入数字，然后单击“确定”。

### 更改绑定到虚拟服务器的身份验证策略的优先级

您还可以修改绑定到虚拟服务器的身份验证策略。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，选择虚拟服务器，然后单击 **Open**（打开）。
3. 单击“身份验证”选项卡，然后单击“主”或“辅助”。
4. 在身份验证策略旁边的“优先级”下，键入数字，然后单击“确定”。

## 配置双因素身份验证

November 3, 2021

Citrix Gateway 支持双因素身份验证。通常，在对用户进行身份验证时，Citrix Gateway 会在通过任何一种配置的身份验证方法成功对用户进行身份验证后立即停止身份验证过程。在某些情况下，您可能需要在一台服务器上对用户进行身份验证，但需要从另一台服务器中提取组。例如，如果您的网络针对 RADIUS 服务器对用户进行身份验证，但您也使用 RSA SecurID 令牌身份验证，并且用户组存储在该服务器上，则可能需要向该服务器对用户进行身份验证，以便提取组。

如果使用两种身份验证类型对用户进行身份验证，并且其中一种类型是客户端证书身份验证，则可以将证书身份验证策略配置为第二种身份验证方法。例如，您使用 LDAP 作为主要身份验证类型，将客户端证书用作辅助身份验证。当用户使用自己的用户名和密码登录时，他们便可以访问网络资源。

配置双重身份验证时，请选择身份验证类型是主要还是辅助类型。

### 配置双因素身份验证

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 在策略选项卡上，单击全局绑定。
3. 在“将身份验证策略绑定/取消绑定到全局”对话框中，单击“主”。

4. 单击插入策略。
5. 在策略名称下，选择身份验证策略。
6. 单击“辅助”，重复步骤 4 和 5，然后单击“确定”。

## 选择单点登录的身份验证类型

November 3, 2021

如果在 Citrix Gateway 上配置了单点登录和双重身份验证，则可以选择用于单点登录的密码。例如，您已将 LDAP 配置为主要身份验证类型，将 RADIUS 配置为辅助身份验证类型。当用户访问需要单点登录的资源时，默认情况下会发送用户名和主密码。您可以在会话配置文件中设置单点登录 Web 应用程序时必须使用哪个密码。

### 为单点登录配置身份验证

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
2. 在详细信息窗格中，单击 配置文件选项卡，然后执行以下操作之一：
  - 要创建新的配置文件，请单击 添加。
  - 要修改现有配置文件，请单击“打开”。
3. 在“客户端体验”选项卡上的“凭据索引”旁边，单击“覆盖全局”，选择“主”或“辅助”。
4. 如果这是新的配置文件，请单击“创建”，然后单击“关闭”。
5. 如果要修改现有配置文件，请单击“确定”。

## 配置客户端证书和 **LDAP** 双因素身份验证

March 22, 2022

您可以使用带有 LDAP 身份验证和授权的安全客户端证书，例如将智能卡身份验证与 LDAP 结合使用。用户登录，然后从客户端证书中提取用户名。客户端证书是身份验证的主要形式，LDAP 是辅助形式。客户端证书身份验证必须优先于 LDAP 身份验证策略。设置策略的优先级时，为客户端证书身份验证策略分配的数字小于分配给 LDAP 身份验证策略的编号。

要使用客户端证书，必须在运行 Active Directory 的同一台计算机上运行企业证书颁发机构 (CA)，例如 Windows Server 2008 中的证书服务。您可以使用 CA 创建客户端证书。

要使用具有 LDAP 身份验证和授权的客户端证书，它必须是使用安全套接字层 (SSL) 的安全证书。要将安全客户端证书用于 LDAP，请在用户设备上安装客户端证书，然后在 Citrix Gateway 上安装相应的根证书。

在配置客户端证书之前，请执行以下操作：

- 创建虚拟服务器。

- 为 LDAP 服务器创建 LDAP 身份验证策略。
- 将 LDAP 策略的表达式设置为 True 值。

#### 使用 **LDAP** 配置客户端证书身份验证

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略\ > 身份验证**。
2. 在导航窗格中的“身份验证”下，单击“证书”。
3. 在详细信息窗格中，单击 Add（添加）。
4. 在名称中，键入策略的名称。
5. 在“身份验证类型”中，选择 Cert。
6. 在服务器旁边，单击新建。
7. 在名称中，键入服务器的名称，然后单击创建。
8. 在“创建身份验证服务器”对话框的“名称”中，键入服务器的名称。
9. 在双因素旁边，选择开。
10. 在“用户名”字段中，选择“主题:CN”，然后单击“创建”。
11. 在创建身份验证策略对话框的命名表达式旁边，选择 True 值，单击添加表达式，单击创建，然后单击关闭。

创建证书身份验证策略后，将策略绑定到虚拟服务器。绑定证书身份验证策略后，将 LDAP 身份验证策略绑定到虚拟服务器。

**重要提示：**在将 LDAP 身份验证策略绑定到虚拟服务器之前，必须将证书身份验证策略绑定到虚拟服务器。

#### 在 **Citrix Gateway** 上安装根证书

创建证书身份验证策略后，从 CA 下载并安装 Base64 格式的根证书，然后将其保存在计算机上。然后，您可以将根证书上传到 Citrix Gateway。

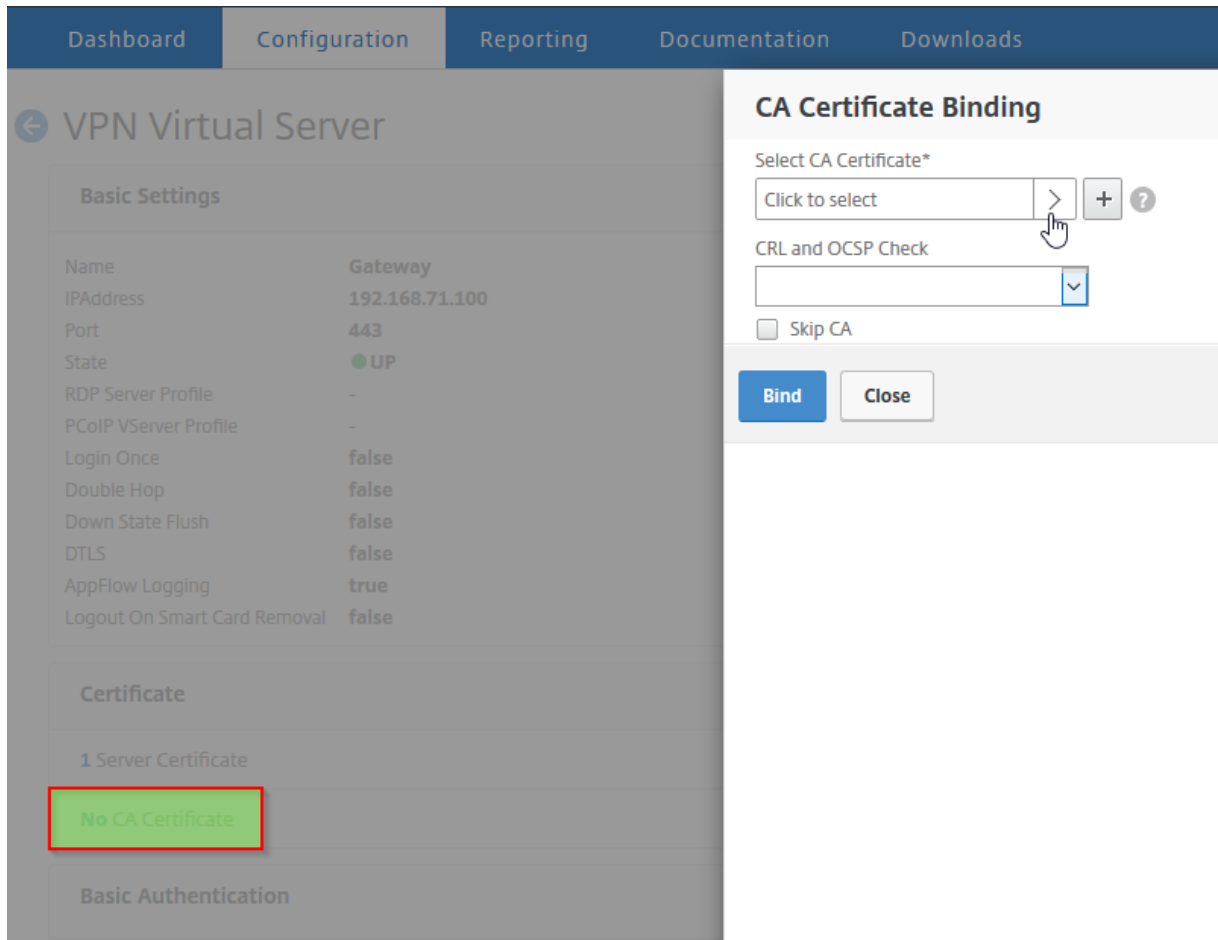
1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 SSL，然后单击证书。
2. 在详细信息窗格中，单击 Install（安装）。
3. 在证书-密钥对名称中，键入证书的名称。
4. 在“证书文件名”中，单击“浏览”，然后在列表中选择“装置”或“本地”。
5. 导航到根证书，单击打开，然后单击安装。

#### 将根证书添加到虚拟服务器

在 Citrix Gateway 上安装根证书后，将证书添加到虚拟服务器的证书存储中。

**重要提示：**将根证书添加到虚拟服务器以进行智能卡身份验证时，必须从“选择 **CA** 证书”列表框中选择证书，如下图所示。

图 1. 添加根证书作为 CA



1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway ，然后单击虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，选择虚拟服务器，然后单击打开。
3. 在“证书”选项卡上的“可用”下，选择证书，在列表中的“添加”旁边，单击“CA”，然后单击“确定”。
4. 重复步骤 2。
5. 在证书选项卡上，单击 SSL 参数。
6. 在其他下，选择客户端身份验证。
7. 在其他下的客户端证书旁边，选择可选，然后单击确定两次。
8. 配置客户端证书后，通过使用 Citrix Secure Access 代理登录 Citrix Gateway 来测试身份验证。如果安装了多个证书，则会收到提示，要求您选择正确的证书。选择证书后，将出现登录屏幕，其中包含从证书中获取的信息填充的用户名。键入密码，然后单击“登录”。

如果在登录屏幕的“用户名”字段中看不到正确的用户名，请检查 LDAP 目录中的用户帐户和组。在 Citrix Gateway 上定义的组必须与 LDAP 目录中定义的组相同。在 Active Directory 中，在域根级别配置组。如果创建的 Active Directory 组不在域根级别，则可能会导致客户端证书读取错误。

如果用户和组不在域根级别，Citrix Gateway 登录页面将显示在 Active Directory 中配置的用户名。例如，在 Active

Directory 中，你有一个名为用户的文件夹，证书上写着 CN=Users。在登录页面的“用户名”中，将显示“用户”一词。

如果不想将组和用户帐户移动到根域级别，则在 Citrix Gateway 上配置证书身份验证服务器时，请将“用户名字段”和“组名称”字段留空。

## 配置单点登录

November 3, 2021

您可以将 Citrix Gateway 配置为支持使用 Windows 进行单点登录、Web 应用程序（如 SharePoint）、文件共享和 Web Interface。单点登录还适用于用户可以通过访问界面中的文件传输实用程序或通知区域中的 Citrix Gateway 图标菜单访问的文件共享。

如果在用户登录时配置单点登录，他们将自动重新登录，而无需再次输入凭据。

## 使用 **Windows** 配置单点登录

March 22, 2022

用户通过从桌面启动 Citrix Secure Access 代理来打开连接。您可以通过启用单点登录来指定 Citrix Secure Access 代理在用户登录 Windows 时自动启动。配置单点登录时，用户的 Windows 登录凭据将传递到 Citrix Gateway 进行身份验证。为 Citrix Secure Access 代理启用单点登录可简化用户设备上的操作，例如安装脚本和自动驱动器映射。

仅当用户设备登录到组织的域时才启用单点登录。如果启用了单点登录，并且用户从不在您的域中的设备进行连接，则系统会提示用户登录。

您可以通过全局或使用附加到会话策略的会话配置文件在 Windows 上配置单点登录。

## 使用 **Windows** 全局配置单点登录

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 **全局设置**。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“客户端体验”选项卡上，单击“使用 **Windows** 单点登录”，然后单击“确定”。

## 使用会话策略在 **Windows** 上配置单点登录

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 **会话**。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add**（添加）。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在“请求配置文件”旁边，单击“新建”。



5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“客户端体验”选项卡上的“使用 **Windows** 单点登录”旁边，单击“覆盖全局”，单击“使用 **Windows** 单点登录”，然后单击“确定”。
7. 在“创建会话策略”对话框中，在“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择“True value”，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

## 配置单点登录到 **Web** 应用程序

March 22, 2022

您可以将 Citrix Gateway 配置为向内部网络中使用基于 Web 的身份验证的服务器提供单点登录。通过单点登录，您可以将用户重定向到自定义主页，例如 SharePoint 站点或 Web Interface。您还可以通过 Citrix Secure Access 代理从主页上配置的书签或用户在 Web 浏览器中键入的 Web 地址配置对资源的单点登录。

如果要将主页重定向到 SharePoint 站点或 Web Interface，请提供该站点的网址。通过 Citrix Gateway 或外部身份验证服务器对用户进行身份验证后，用户将被重定向到指定的主页。用户凭据以透明方式传递给 Web 服务器。如果 Web 服务器接受凭据，则用户将自动登录。如果 Web 服务器拒绝这些凭据，则用户会收到一条身份验证提示，询问其用户名和密码。

您可以在全局范围内或使用会话策略配置 Web 应用程序的单点登录。

### 在全局范围内配置 **Web** 应用程序的单点登录

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在客户端体验选项卡上，单击单点登录到 Web 应用程序，然后单击确定。

### 使用会话策略配置 **Web** 应用程序的单点登录

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway > 策略，然后单击会话。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，选择一个会话策略，然后单击“打开”。
3. 在“配置会话策略”对话框的“请求配置文件”旁边，单击“修改”。
4. 在“客户端体验”选项卡上的“单点登录 Web 应用程序”旁边，单击“全局覆盖”，单击“单点登录到 Web 应用程序”，然后单击“确定”。

### 为单点登录 **Web** 应用程序定义 **HTTP** 端口

只有目标端口被视为 HTTP 端口的网络流量才会尝试单点登录。要允许对使用端口 80 以外的端口进行 HTTP 流量的应用程序进行单点登录，请在 Citrix Gateway 上添加一个或多个端口号。您可以启用多个端口。这些端口是全局配置的。

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击全局设置。

2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在网络配置选项卡上，单击高级设置。
4. 在“HTTP 端口”下，键入端口号，单击“添加”，然后单击“确定”两次。

您可以为要添加的每个端口重复步骤 4。

注意：如果内部网络中的 Web 应用程序使用公有 IP 地址，则单点登录不起作用。要启用单点登录，无论用户设备连接是否使用无客户端访问或 Citrix Secure Access 代理，都必须在全局策略设置中启用拆分隧道。如果无法在全局级别启用拆分隧道，请创建使用专用地址范围的虚拟服务器。

## 使用 LDAP 配置 Web 应用程序的单点登录

November 3, 2021

当您配置单点登录并且用户使用格式为

username@domain.com 的用户主体名称 (UPN) 登录时，默认情况下，单点登录将失败，用户必须进行两次身份验证。如果需要使用此格式进行用户登录，请修改 LDAP 身份验证策略以接受此形式的用户名。

### 配置 Web 应用程序的单点登录

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证**。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，选择 LDAP 策略，然后单击“打开”。
3. 在“配置身份验证策略”对话框的“服务器”旁边，单击“修改”。
4. 在“连接设置”下的“基本 DN (用户位置)”中，键入 DC=DOMAINNAME、DC=Com。
5. 在管理员绑定 **DN** 中，键入 LDAPaccount@domainname.com，其中 domainname.com 是域名的名称。
6. 在管理员密码和 确认管理员密码中，键入密码。
7. 在“其他设置”下的“服务器登录名属性”中，键入 userPrincipalName。
8. 在组属性中，键入 memberOf。
9. 在子属性名称中，键入 CN。
10. 在 **SSO** 名称属性中，键入用户登录的格式，然后单击 确定 两次。此值为 `SamAccountName` 或 `UserPrincipalName`。

### 配置域的单点登录

March 22, 2022

如果用户连接到运行 Citrix Virtual Apps 的服务器并使用 SmartAccess，则可以为连接到服务器场的用户配置单点登录。使用会话策略和配置文件配置对已发布应用程序的访问权限时，请使用服务器场的域名。

您还可以将单点登录配置为网络中的文件共享。

## 配置域的单点登录

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway > 策略，然后单击会话。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，选择一个会话策略，然后单击“打开”。
3. 在“配置会话策略”对话框的“请求配置文件”旁边，单击“修改”。
4. 在配置会话配置文件对话框的已发布应用程序选项卡的单点登录域中，单击覆盖全局，键入域名，然后单击确定两次。

有关使用 Citrix Virtual Apps 配置 Citrix Gateway 的更多信息，请参阅 [将 Citrix Gateway 与 Citrix Virtual Apps and Desktops 集成](#)。

## 为微软 Exchange 2010 配置单点登录

November 3, 2021

以下部分介绍了 Citrix Gateway 上适用于微软 Exchange 2010 的单点登录 (SSO) 的配置。适用于 Outlook Web 访问 (OWA) 2010 的 SSO 在以下情况下不起作用：

- 在微软 Exchange 2010 上使用基于表单的身份验证。
- 使用身份验证、授权和审核流量管理策略对虚拟服务器进行负载均衡

注意：此配置仅适用于使用身份验证、授权和审核流量管理策略对虚拟服务器进行负载均衡。它不适用于 OWA 2010 中使用无客户端 VPN 的 SSO。

以下步骤是在 Citrix Gateway 上为 Microsoft Exchange 2010 配置 SSO 之前必须考虑的先决条件。

- 在 OWA 2010 中，SSO 的操作 URL 表单有所不同。相应地修改流量管理策略。
- 您需要重写策略才能在 logon.aspx 请求中设置 PBack cookie。在正常情况下，您可以在客户端设置 PBack cookie，然后单击提交。
- 使用 SSO 时，对 logon.aspx 的响应将被消耗，Citrix Gateway 会生成表单请求。表单提交请求中未附加 cookie。
- OWA 服务器需要表单提交请求中的 PBack cookie。需要重写策略才能在表单提交请求中附加 PBack cookie。

## 使用 CLI 执行以下操作

1. 配置身份验证、授权和审核流量管理

```
add tm formSSOAction OWA_Form_SSO_SS0Pro -actionURL "/owa/auth.owa"
-userField username -passwdField password -ssoSuccessRule "http.
RES.SET_COOKIE.COOKIE(\"cadata\").VALUE(\"cadata\").LENGTH.GT(70)"-
responsesize 15000 -submitMethod POST
```

2. 配置流量管理策略并绑定策略

- `add tm trafficAction OWA_2010_Prof -appTimeout 1 -SSO ON -formSSO Action OWA_Form_SSO_SSOPro`
- `add tm trafficPolicy owa2k10_pol "HTTP.REQ.URL.CONTAINS(\\"owa/auth/logon.aspx\\")"OWA_2010_Prof`
- `bind tm global -policyName owa2k10_pol -priority 100`

### 使用 CLI 重写配置

在命令提示符下，键入：

- `add rewrite action set_pback_cookie insert_after "http.REQ.COOKIE.VALUE (\\"OutlookSession\\")""\";PBack=0\\""-bypassSafetyCheck YES`
- `add rewrite policy set_pback_cookie "http.REQ.URL.CONTAINS(\\"logon.aspx\\")"set_pback_cookie`
- `bind rewrite global set_pback_cookie 100 END -type REQ_DEFAULT`

### 备用重写配置

在极少数情况下，微软 Outlook 可能不会发出 OWA 会话 cookie，并且可能也不会插入 Pback cookie。在运行上述命令来实现重写配置之后，可能会出现此问题。

要克服这些情况并作为解决方法，您可以配置以下命令而不是重写配置。

在命令提示符下，键入：

- `add rewrite action set_pback_cookie insert_http_header "Cookie"'"PBack=0"'`
- `add rewrite policy set_pback_cookie "http.REQ.URL.CONTAINS(\\"logon.aspx\\")"set_pback_cookie`
- `set rewrite policy set_pback_cookie -action set_pback_cookie`
- `bind rewrite global set_pback_cookie 100 END -type REQ_DEFAULT`

### 配置一次性密码使用

March 22, 2022

您可以将 Citrix Gateway 配置为使用一次性密码，例如令牌个人标识号 (PIN) 或通行码。用户输入通行码或 PIN 后，身份验证服务器会立即使该一次性密码失效，并且用户无法再次输入相同的 PIN 或密码。

包括使用一次性密码的产品包括：

- RSA SecurID
- Imprivata OneSign
- SafeWord
- Gemalto Protiva
- Nordic SMS PASSCODE

要使用其中每种产品，请将内部网络中的身份验证服务器配置为使用 RADIUS。有关详细信息，请参阅 [配置 RADIUS 验证](#)。

例如，如果在 Citrix Gateway 上将身份验证配置为在 RADIUS 上使用一次性密码（例如 RSA SecurID 令牌提供），Citrix Gateway 将尝试使用缓存的密码重新对用户进行身份验证。当您 [对 Citrix Gateway 进行更改](#) 或 Citrix Secure Access 代理与 Citrix Gateway 之间的连接中断然后恢复时，将发生此重新身份验证。

当连接配置为使用 Citrix Workspace 应用程序并且用户使用 RADIUS 或 LDAP 连接到 Web Interface 时，也可能尝试重新进行身份验证。当用户启动应用程序并使用该应用程序，然后返回 Receiver 启动另一个应用程序时，Citrix Gateway 将使用缓存的信息对用户进行身份验证。

## 配置 RSA SecurID 身份验证

November 3, 2021

在为 RSA SecureID 身份验证配置 RSA/ACE 服务器时，您需要完成以下步骤：

使用以下信息配置 RADIUS 客户端：

- 提供 Citrix Gateway 设备的名称。
- 提供描述（不是强制性的）。
- 提供系统 IP 地址。
- 在 Citrix Gateway 和 RADIUS 服务器之间提供共享密钥。
- 将品牌/型号配置为标准 RADIUS。

在代理主机配置中，您需要以下信息：

- 提供 Citrix Gateway 的完全限定域名 (FQDN)（与绑定到虚拟服务器的证书上显示的相同）。提供 FQDN 后，单击 Tab 键，网络地址窗口将自行填充。  
输入 FQDN 后，将自动显示网络地址。如果没有，请输入系统 IP 地址。
- 使用通信服务器提供代理类型。
- 配置为导入允许通过 Citrix Gateway 进行身份验证的所有用户或一组用户。

如果尚未配置，请为 RADIUS 服务器创建代理主机条目，包括以下信息：

- 提供 RSA 服务器的 FQDN。  
输入 FQDN 后，将自动显示网络地址。如果没有，请提供 RSA 服务器的 IP 地址。

- 提供代理类型，即 RADIUS 服务器。

有关配置 RSA RADIUS 服务器的详细信息，请参阅制造商的文档。

要配置 RSA SecurID，请创建身份验证配置文件和策略，然后将策略全局绑定或绑定到虚拟服务器。要创建 RADIUS 策略以使用 RSA SecurID，请参阅 [配置 RADIUS 身份验证](#)。

创建身份验证策略后，将其绑定到虚拟服务器或全局绑定。有关详细信息，请参阅 [绑定验证策略](#)。

## 使用 RADIUS 配置密码返回

November 3, 2021

您可以将域密码替换为令牌从 RADIUS 服务器生成的一次性密码。当用户登录 Citrix Gateway 时，他们会输入令牌中的个人识别码 (PIN) 和通行码。Citrix Gateway 验证其凭据后，RADIUS 服务器会将用户的 Windows 密码返回到 Citrix Gateway。Citrix Gateway 接受来自服务器的响应，然后使用返回的密码进行单点登录，而不是使用用户在登录过程中键入的密码。此带有 RADIUS 功能的密码返回允许您配置单点登录，而无需用户撤回其 Windows 密码。

当用户使用密码返回登录时，他们可以访问内部网络中所有允许的网络资源，包括 Citrix Endpoint Management、StoreFront 和 Web Interface。

要使用返回的密码启用单点登录，请使用密码供应商标识符和密码属性类型参数在 Citrix Gateway 上配置 RADIUS 身份验证策略。这两个参数会将用户的 Windows 密码返回到 Citrix Gateway。

Citrix Gateway 支持 Imprivata OneSign。Imprivata OneSign 的最低要求版本为 4.0，其中包含服务包 3。Imprivata OneSign 的默认密码供应商标识符为 398。Imprivata OneSign 的默认密码属性类型代码为 5。

您可以使用其他 RADIUS 服务器返回密码，例如 RSA、思科或微软。将 RADIUS 服务器配置为在供应商特定的属性值对中返回用户单点登录密码。在 Citrix Gateway 身份验证策略中，必须为这些服务器添加 密码供应商标识符和密码属性类型参数。

您可以在 [互联网号码分配机构 \(IANA\) 网站](#) 上找到供应商标识符的完整列表。例如，RSA 安全性的供应商标识符为 2197，微软为 311，思科系统的供应商标识符为 9。供应商支持的特定于供应商的属性必须与供应商确认。例如，微软已在微软供应商特定的 [RADIUS 属性上发布了供应商特定属性](#) 的列表。

您可以选择任何供应商特定的属性，在供应商的 RADIUS 服务器上存储用户的单点登录密码。如果使用供应商标识符和用户密码存储在 RADIUS 服务器上的属性配置 Citrix Gateway，Citrix Gateway 将请求发送到 RADIUS 服务器的访问请求数据包中的属性值。如果 RADIUS 服务器使用访问接受数据包中的相应属性值对进行响应，则无论您使用哪个 RADIUS 服务器，密码返回都会起作用。

要使用返回的密码配置单点登录：

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略\ > 身份验证**。
2. 在导航窗格中，单击 **RADIUS**。
3. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
4. 在“创建身份验证策略”对话框的“名称”中，键入策略的名称。

5. 在 服务器旁边，单击 新建。
6. 在 名称中，键入服务器的名称。
7. 配置 RADIUS 服务器的设置。
8. 在 密码供应商标识符中，键入 RADIUS 服务器返回的供应商标识符。此标识符的最小值必须为 1。
9. 在 密码属性类型中，键入 RADIUS 服务器在供应商特定 AVP 代码中返回的属性类型。该值的范围可以在 1 到 255 之间。
10. 在 创建身份验证策略对话框的 命名表达式旁边，选择表达式，单击 添加表达式，单击 创建，然后单击 关闭。

## 配置 SafeWord 身份验证

November 3, 2021

SafeWord 产品线通过使用基于令牌的密码来帮助提供安全的身份验证。用户输入密码后，该密码将被 SafeWord 失效，无法再次使用。

如果访问网关正在替换 Secure Gateway 和 Web Interface 部署中的 Secure Gateway，则可以选择不在访问网关上配置身份验证，并继续允许 Web Interface 为传入的 HTTP 流量提供 SafeWord 身份验证。

访问网关支持以下产品的 SafeWord 身份验证：

- 2008 年安全字
- SafeWord PremierAccess
- 适用于 Citrix 的 SafeWord
- SafeWord 远程访问

您可以通过以下方式将访问网关配置为使用 SafeWord 产品进行身份验证：

- 将身份验证配置为使用作为 SafeWord PremierAccess 一部分安装的 PREMIERAccess RADIUS 服务器，并允许它处理身份验证。
- 配置身份验证以使用 SafeWord IAS 代理，该代理是 SafeWord RemoteAccess、适用于 Citrix 的 SafeWord 和 SafeWord PremierAccess 4.0 的组成部分。
- 安装 SafeWord Web Interface 代理以支持 Citrix Web Interface。您不必在访问网关上配置身份验证，Citrix Web Interface 可以处理此问题。此配置不使用 PremierAccess RADIUS 服务器或 SafeWord IAS 代理。

配置 SafeWord RADIUS 服务器时，您需要以下信息：

- 接入网关的 IP 地址。在 RADIUS 服务器上配置客户端设置时，请使用接入网关 IP 地址。
- 一个共享的秘密。
- SafeWord 服务器的 IP 地址和端口。

## 配置金雅拓 Protiva 身份验证

November 3, 2021

Protiva 是一个强大的身份验证平台，旨在利用金雅拓智能卡身份验证的优势。使用 Protiva，用户可以使用 Protiva 设备生成的用户名、密码和一次性密码登录。与 RSA SecurID 类似，身份验证请求将发送到 Protiva 身份验证服务器，密码将被验证或拒绝。

要将金雅拓 Protiva 配置为支持 Citrix Gateway，请使用以下准则：

- 安装 Protiva 服务器。
- 在微软 IAS RADIUS 服务器上安装 Protiva 互联网身份验证服务器 (IAS) 代理插件。确保记下 IAS 服务器的 IP 地址和端口号。

## nFactor 用于网关身份验证

November 7, 2022

nFactor 身份验证为身份验证提供了一系列全新的可能性。使用 nFactor 的管理员在为虚拟服务器配置身份验证因素时可以享受身份验证、授权和审核

两个保单银行或两个因素不再限制管理员。可以扩大保单银行的数量以适应不同的需求。根据以前的因素，nFactor 确定了一种身份验证方法。使用 nFactor 可以实现动态登录表单和失败时的操作。

### 重要

- 自版本 13.0 Build 67.x 起，只有网关/VPN 虚拟服务器的 Standard 许可证支持 nFactor 身份验证。在标准许可证中，nFactor 可视化工具 GUI 不能用于在 nFactor 流程中创建 EPA。此外，您不能编辑登录架构，但必须按原样使用出厂设置的登录架构。
- 要使 Citrix ADC 支持 nFactor 身份验证，需要高级许可证或高级许可证。有关使用 Citrix ADC 进行 nFactor 身份验证的更多信息，请参阅 [nFactor 身份验证](#)

### 身份验证、授权和审核功能许可要求

下表列出了可用身份验证、授权和审核功能的许可要求。

	标准许可证	高级许可证	高级许可证
本地验证	是	是	是
<b>LDAP</b> 身份验证	是	是	是
<b>RADIUS</b> 身份验证	是	是	是



	标准许可证	高级许可证	高级许可证
<b>TACACS</b> 身份验证	是	是	是
<b>Web</b> 身份验证	是	是	是
客户端证书身份验证	是	是	是
协商身份验证	是	是	是
<b>SAML</b> 身份验证	是	是	是
<b>OAuth</b> 身份验证	否	是	是
本机 <b>OTP</b>	否	是	是
电子邮件 <b>OTP</b>	否	是	是
<b>OTP</b> 的推送通知	否	否	是
基于知识的问答 ( <b>KBA</b> 身份验证)	否	是	是
自助服务密码重置 ( <b>SSPR</b> )	否	是	是
<b>nFactor</b> 可视化工具	是	是	是

#### 注意

- 有关为 Citrix ADC 标准许可证配置 nFactor 的步骤，请参阅 **Citrix ADC Standard** 许可证中的为 **nFactor** 身份验证创建网关虚拟服务器部分。
- 在 Citrix ADC Standard 许可证中，只有不可寻址的身份验证、授权和审核虚拟服务器才能绑定到网关/VPN 虚拟服务器。
- Citrix ADC 标准许可证中不允许自定义 LoginSchema。nFactor 支持是基本的，只有默认且已经添加了设备随附的登录架构。管理员可以在其配置中使用它们，但不能添加登录架构。因此，GUI 选项被禁用。

#### 用例

nFactor 身份验证启用基于用户配置文件的动态身份验证流。有时，流程对用户来说可能很简单直观。在其他情况下，它们可以与保护活动目录或其他身份验证服务器结合使用。以下是 Gateway 的一些特定要求：

1. 动态选择用户名和密码。传统上，Citrix 客户端（包括浏览器和接收器）使用活动目录 (AD) 密码作为第一个密码字段。第二个密码保留给一次性密码 (OTP)。但是，为了保护 AD 服务器，必须首先验证 OTP。nFactor 可以在不需要客户端修改的情况下完成此操作。
2. 多租户身份验证终端节点。一些组织为证书用户和非证书用户使用不同的网关服务器。当用户使用自己的设备登录时，Citrix ADC 设备的用户访问级别因所使用的设备而异。网关可以满足不同的身份验证需求。

3. 基于组成员身份的身份验证。一些组织从 AD 服务器获取用户属性以确定身份验证要求。个人用户的身份验证要求可能有所不同。
4. 身份验证共同因素。有时，不同的身份验证策略对用于对不同的用户组进行身份验证。提供配对策略可提高身份验证的效从属策略可以从一个流程中创建。通过这种方式，独立的策略集成为自己的流程，从而提高效率并降低复杂性。

### 身份验证响应处理

Citrix Gateway 回调寄存器处理身份验证响应。AAAD（身份验证守护程序）响应和成功/失败/错误/对话代码将提供给回调句柄。成功/失败/错误/对话代码指示 Gateway 采取适当的措施。

### 客户支持

下表详细介绍了配置详细信息。

客户端	nFactor 支持	身份验证策略绑定	EPA
浏览器	是	身份验证	是
Citrix Workspace 应用程序	是	VPN	是
网关插件	是	VPN	是

### 注意：

- Citrix Workspace 应用程序支持以下列出的版本中受支持的操作系统 nFactor 身份验证。
  - Windows 4.12
  - Linux 13.10
  - Mac 1808
  - iOS 2007
  - Android 1808
  - HTML5：通过应用商店网络支持
  - Chrome 浏览器：通过商店网络支持

### 命令行配置

Gateway 虚拟服务器需要一个名为属性的身份验证虚拟服务器。作为属性的虚拟服务器名称是此模型所需的唯一配置。

```
1 add authnProfile <name-of-profile> -authnVsName <name-of-auth-vserver>
2 <!--NeedCopy-->
```

authnVsName 是身份验证虚拟服务器的名称。AuthnVsName 虚拟服务器必须配置高级身份验证策略并用于 nFactor 身份验证。

```
1 add vpn vsServer <name> <serviceType> <IP> <PORT> -authnProfile <name-of-profile>
2 set vpn vsServer <name> -authnProfile <name-of-profile>
3 <!--NeedCopy-->
```

其中 AuthnProfile 是以前创建的身份验证配置文件。

### 互操作挑战

除 RFWeb 客户端外，大多数旧版网关客户端都是基于 Gateway 发送的响应建模的。例如，预计许多客户端对 /vpn/index.html 的响应为 302。这些客户端还依赖于各种网关 cookie，例如 “pwcount”、“NSC\_CERT”。

### 端点分析 (EPA)

Citrix ADC 身份验证、授权和审核模块不支持 nFactor 中的 EPA。因此，Citrix Gateway 虚拟服务器执行 EPA。在 EPA 之后，登录凭据将使用前面提到的 API 发送到身份验证虚拟服务器。身份验证完成后，Gateway 将继续执行身份验证后过程并建立用户会话。

### 错误配置注意事项

Gateway 客户端只发送一次用户凭证。Gateway 通过登录请求从客户端获取一个或两个凭证。在旧模式下，最多有两个因素。获得的密码用于这些因素。但是，使用 nFactor，可以配置的因子数量实际上是无限的。从 Gateway 客户端获取的密码将根据配置的因素重复使用（根据配置）。必须注意不要多次重复使用一次性密码（OTP）。同样，管理员必须确保在某个因素下重复使用的密码确实适用于该因素。

### 定义 Citrix 客户端

提供配置选项是为了帮助 Citrix ADC 确定浏览器客户端与 Receiver 等胖客户端。

为管理员提供了一个模式集 ns\_vpn\_client\_useragent，用于为所有 Citrix 客户端配置模式。

同样，将 “Citrix Receiver” 字符串绑定到 patset 上面的字符串可以忽略用户代理中包含 “Citrix Receiver” 的所有 Citrix 客户端。

## 限制网关的 nFactor

如果存在以下条件，则不会发生用于网关身份验证的 nFactor。

1. Citrix Gateway 未设置 AuthnProfile。
2. 高级身份验证策略未绑定到身份验证虚拟服务器，并且在策略中提到了同一身份验证虚拟服务器 `authnProfile`。
3. HTTP 请求中的用户代理字符串与 `patset ns_vpn_client_useragent` 中配置的用户代理匹配。

如果不满足这些条件，则使用绑定到 Gateway 的经典身份验证策略。

如果用户代理或其中的一部分绑定到前面提到的 `patset`，则来自这些用户代理的请求不会参与 nFactor 流程。例如，以下命令限制所有浏览器的配置（假设所有浏览器的用户代理字符串中都包含“Mozilla”）：

```
1 bind patset ns_vpn_client_useragents Mozilla
2 <!--NeedCopy-->
```

## LoginSchema

LoginSchema 是登录表单的逻辑表示形式。XML 语言对其进行了定义。LoginSchema 的语法符合 Citrix 的通用表单协议规范。

LoginSchema 定义了产品的“视图”。管理员可以提供表单的自定义说明、辅助文本等。登录架构包括表单本身的标签。客户可以提供成功或失败消息来描述在给定时刻显示的表单。

使用以下命令配置登录架构。

```
1 add authentication loginSchema <name> -authenticationSchema <string> [-
  userExpression <string>] [-passwdExpression <string>] [-
  userCredentialIndex <positive_integer>]
2 [-passwordCredentialIndex <positive_integer>] [-authenticationStrength
  <positive_integer>] [-SSOCredentials ( YES | NO )]
3 <!--NeedCopy-->
```

### 参数说明

- `name`-新登录架构的名称。这是一个强制性的论点。最大长度：127
- `AuthenticationSchema`-用于读取要为登录页面 UI 发送的身份验证架构的文件的名称。此文件包含按照 Citrix Forms 身份验证协议的元素的 xml 定义，以便能够呈现登录表单。如果管理员不想提示用户输入其他凭据，但继续使用先前获取的凭据，则 `noschema` 可以作为参数提供。这仅适用于与用户定义因子一起使用的 LoginSchemas，而不适用于虚拟服务器因子。

这是一个强制性的论点。最大长度：255

- `useXpression`-用于在登录期间提取用户名的表达式。这可以是任何相关的高级策略表达式。最大长度：127
- `passwdExpression`-用于在登录期间提取密码的表达式。这可以是任何相关的高级策略表达式。最大长度：127
- `userCredentialIndex`-用户输入的用户名必须存储在会话中的索引。最小值：1，最大值：16
- `passwordCredentialIndex`-用户输入密码的索引必须存储在会话中。最小值：1，最大值：16
- 身份验证强度-当前身份验证的权重最小值：0，最大值：65535
- `SSOCredentials` -此选项指示当前因素凭证是否为默认 SSO (singleSIGNON) 凭证。可能的值：YES, NO。  
默认值：NO

### 需要 **loginSchema** 和 **nFactor** 知识

预构建的 **Login Schema** 文件位于以下 **Citrix ADC** 位置 `/nsConfig/loginSchema/`。这些预先构建的 **Login-Schema** 文件适合常见的使用案例，必要时可以进行修改以进行细微的变化。

此外，大多数具有很少自定义设置的单因素用例不需要登录架构配置。

建议管理员查看文档以获取使 Citrix ADC 能够发现因素的其他配置选项。用户提交凭据后，管理员可以配置多个因素来灵活选择和处理身份验证因素。

### 在不使用 **LoginSchema** 的情况下配置双重身份验证

Citrix ADC 会根据配置自动确定双因素要求。用户提供这些凭据后，管理员就可以在虚拟服务器上配置第一组策略。对于每个策略，都可以有一个“NextFactor”配置为“直通”。“直通”意味着 Citrix ADC 必须使用现有凭据集处理登录，而无需访问用户。通过使用“直通”因素，管理员可以编程方式推动身份验证流程。建议管理员阅读 **nFactor** 规范或部署指南以了解更多详细信息。请参阅

[多因素 \(nFactor\) 身份验证](#)。

### 用户名和密码表达式

要处理登录凭据，管理员必须配置 **LoginSchema**。具有很少 **LoginSchema** 自定义项的单因素或双因素用例不需要指定的 XML 定义。**LoginSchema** 具有其他属性，例如用户表达式和 `passwdExpression`，这些属性可用于更改用户显示的用户名或密码。

登录架构是高级策略表达式，也可用于覆盖用户输入。这可以通过在 **-AuthenticationSchema** 中为参数附加一个字符串来实现，如以下示例所示。

以下是分别修改用户输入的用户名和密码的示例。

- 将用户名的用户输入从更改 `username@citrix.com` 为 `username@xyz.com`

```
1 add authentication loginSchema user_schema -authenticationSchema
  LoginSchema/DualAuth.xml -userExpression "AAA.LOGIN.USERNAME.
  BEFORE_STR("@").APPEND("@xyz.com)"
2 <!--NeedCopy-->
```

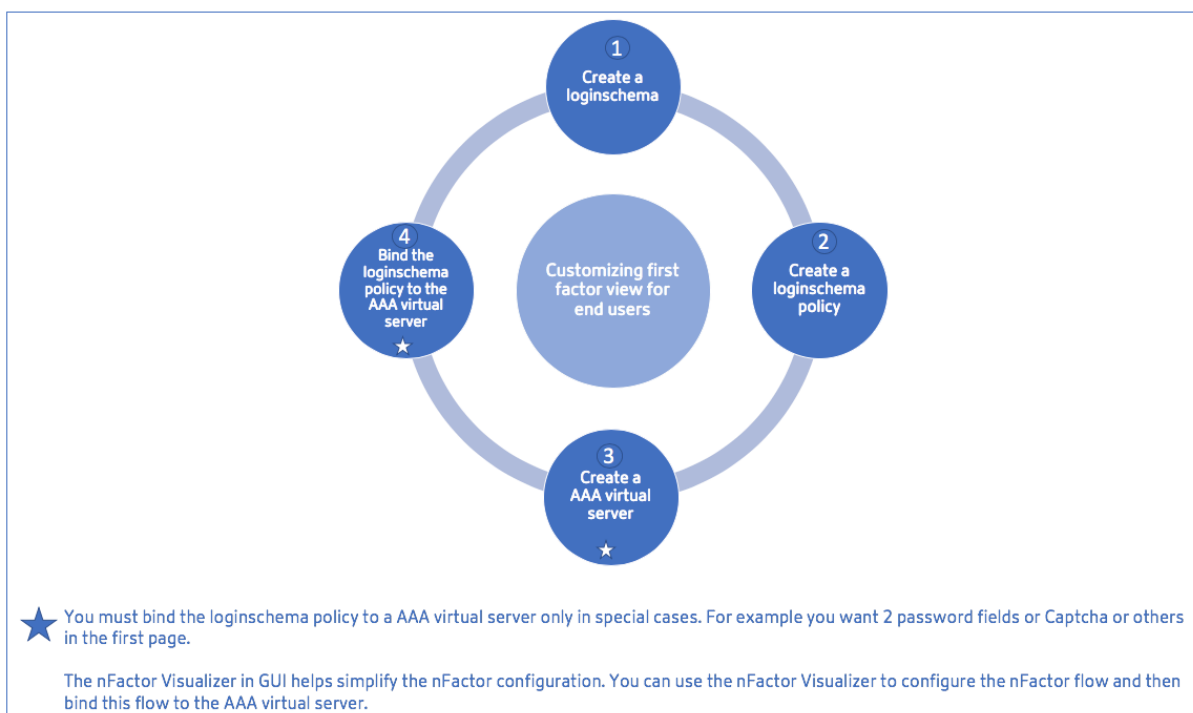
- 考虑一个场景，即用户在配置的登录架构中首先提供密码和通行码。要使用用户在第一个因素中提供的通行码，在第二个因素中使用密码，可以使用以下命令修改现有的登录架构。

```
1 add authentication loginSchema user_schema -authenticationSchema
  LoginSchema/DualAuth.xml -passwdExpression "AAA.LOGIN.
  PASSWORD2"
2 <!--NeedCopy-->
```

```
1 add authentication loginSchema user_schema_second -
  authenticationSchema noschema -passwdExpression "AAA.LOGIN.
  PASSWORD"
2 <!--NeedCopy-->
```

### **nFactor** 配置中的高级步骤

下图说明了 nFactor 配置中涉及的高级步骤。



## GUI 配置

本节介绍以下主题：

- 创建虚拟服务器
- 创建验证虚拟服务器
- 创建验证 CERT 配置文件
- 创建身份验证策略
- 添加 LDAP 身份验证服务器
- 添加 LDAP 身份验证策略
- 添加 RADIUS 认证服务器
- 添加 RADIUS 身份验证策略
- 创建身份验证登录架构
- 创建策略标签

### 创建虚拟服务器

1. 导航到 **Citrix Gateway**-> 虚拟服务器。
2. 单击 添加按钮以创建网关虚拟服务器。

## 3. 输入以下信息。

参数名称	参数说明
输入虚拟服务器的名称。	Citrix Gateway 虚拟服务器的名称。必须以 ASCII 字母或下划线 (_) 字符开头，并且必须仅包含 ASCII 字母数字、下划线、哈希 (#)、句点 (.)、空格、冒号 (:)、at (@)、等于 (=) 和连字符 (-)。可以在创建虚拟服务器后进行更改。以下要求仅适用于 Citrix ADC CLI：如果名称包含一个或多个空格，请将名称用双引号或单引号括起来（例如，“我的服务器”或“我的服务器”）。
输入虚拟服务器的 IP 地址类型	从下拉菜单中选择 IP 地址或不可寻址选项。
输入虚拟服务器的 IP 地址。	互联网协议地址 (IP 地址) 是分配给加入使用 Internet 协议进行通信的计算机网络的每台设备的数字标签。
输入虚拟服务器的端口号。	输入端口号。
输入身份验证配置文件。	虚拟服务器上的验证配置文件实体此实体可用于将身份验证卸载到身份验证、授权和审核虚拟服务器以进行多因素 (nFactor) 身份验证
输入 RDP 服务器配置文件。	与虚拟服务器关联的 RDP 服务器配置文件的名称。
输入最大用户数。	此虚拟服务器上允许的最大并发用户会话数。允许登录此虚拟服务器的实际用户数取决于用户许可证的总数。
输入最大登录尝试次数。	最大登录尝试次数。
输入失败的登录超时。	如果用户超过允许的最大尝试次数，则帐户被锁定的分钟数。
输入 Windows EPA 插件升级。	用于为 Win 设置插件升级行为的选项。
输入 Linux EPA 插件升级。	用于设置 Linux 的插件升级行为的选项。
进入 MAC EPA 插件升级	用于为 Mac 设置插件升级行为的选项。
一次登录	此选项启用/禁用此虚拟服务器的无缝 SSO。



参数名称	参数说明
仅限 ICA	如果设置为开，则表示基本模式，用户可以使用 Citrix Workspace 应用程序或浏览器登录，并访问在 <a href="#">Wihome</a> 参数指出的 Citrix Virtual Apps and Desktops 环境中配置的已发布应用程序。不允许用户使用 Citrix Secure Access 代理进行连接，并且无法配置端点扫描。在此模式下，可以登录和访问应用程序的用户数量不受许可证的限制。- 设置为“关”时，表示用户可以使用 Citrix Workspace 应用程序或浏览器或 Citrix Secure Access 代理登录的 SmartAccess 模式。管理员可以将端点扫描配置为在客户端系统上运行，然后使用结果控制对已发布应用程序的访问。在此模式下，客户端可以在其他客户端模式下连接到网关，即 VPN 和无客户端 VPN。在此模式下，可以登录和访问资源的用户数量受 CCU 许可证的限制。
启用验证	要求连接到 Citrix Gateway 的用户进行身份验证
双跃点	在双跃点配置中使用 Citrix Gateway 设备。双跃点部署通过使用三个防火墙将 DMZ 分为两个阶段，为内部网络提供了额外的安全层。这样的部署可以在 DMZ 中有一台设备，在安全网络中可以有一台设备。
向下状态刷新	将虚拟服务器标记为 DOWN 时关闭现有连接，这意味着服务器可能已超时。断开现有连接可以释放资源，在某些情况下可以加快过载负载均衡设置的恢复速度。在服务器上启用此设置，当连接被标记为 DOWN 时，可以安全地关闭这些连接。不要在必须完成事务的服务器上启用 DOWN 状态刷新。
DTLS	此选项启动/停止虚拟服务器上的转弯服务
AppFlow 记录	记录包含标准 NetFlow 或 IPFIX 信息的 AppFlow 记录，例如流的开始和结束的时间戳、数据包计数和字节计数。还记录包含应用程序级信息的记录，例如 HTTP Web 地址、HTTP 请求方法和响应状态代码、服务器响应时间和延迟。
ICA 代理会话迁移	此选项确定当用户从另一台设备登录时是否传输现有 ICA 代理会话。
状态	虚拟服务器的当前状态，如 UP、DOWN、BUSY 等。
启用设备证书	指示作为 EPA 一部分的设备证书检查是打开还是关闭。

Basic Settings			
Name	vpn_ssl	Maximum Users	0
Protocol	SSL	Max Login Attempts	-
IPAddress	10.106.13.78	Failed Login Timeout	-
Port	443	ICA Only	-
State	UP	Enable Authentication	true
RDP Server Profile	-	IPset	-
PCoIP VServer Profile	-	Windows EPA Plugin Upgrade	-
Login Once	false	Linux EPA Plugin Upgrade	-
Double Hop	false	Mac EPA Plugin Upgrade	-
Down State Flush	true	ICA Proxy Session Migration	false
DTLS	true	Enable Device Certificate	false
AppFlow Logging	true		
Logout On Smart Card Removal	false		

Certificate	
1 Server Certificate	>
No CA Certificate	>
No BundleCertificate	>

4. 选择页面的“无服务器证书”部分。

5. 单击 > 选择服务器证书。

SSL Virtual Server Server Certificate Binding > Server Certificate Binding

## Server Certificate Binding

Select Server Certificate\*

ns-server-certificate > Add ⓘ

Server Certificate for SNI


Bind Close

6. 选择 SSL 证书，然后单击“选择”按钮。

7. 单击 **Bind** (绑定)。

8. 如果看到关于没有可用密码的警告，请单击 确定

**Warning** X

 No usable ciphers configured on the SSL vserver/service

OK

9. 单击“继续”按钮。

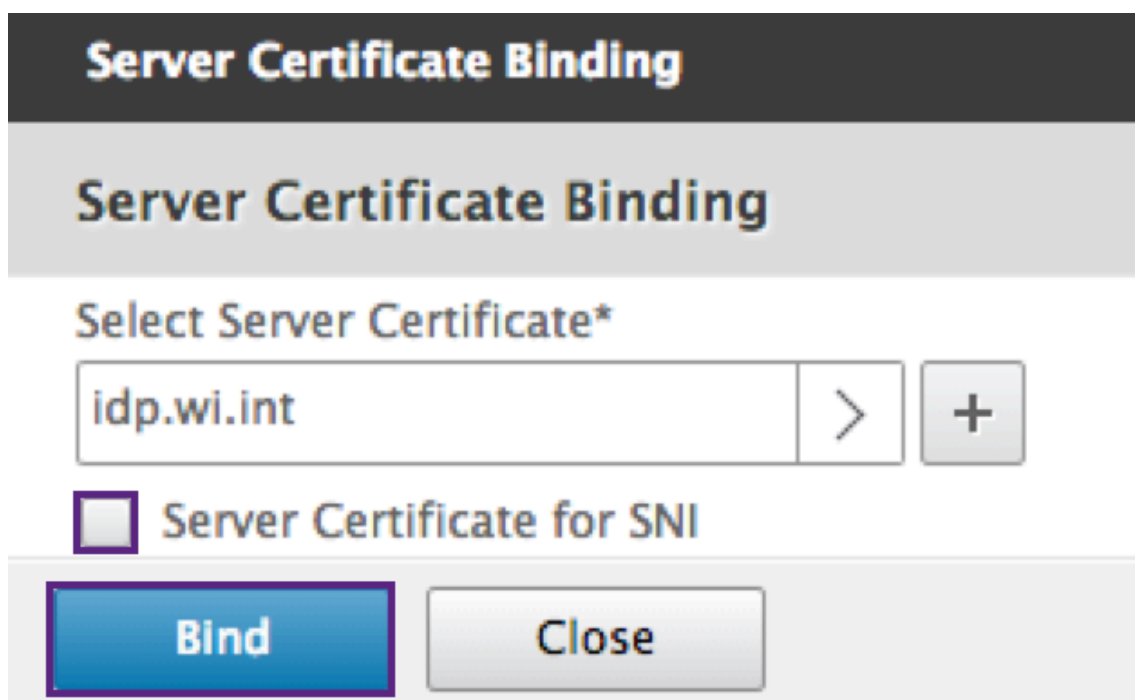
10. 在“身份验证”部分中，单击右上角的 + 图标。

#### 创建身份验证虚拟服务器

1. 导航到 安全-> **Citrix ADC AAA** — 应用程序流量-> 虚拟服务器。
2. 单击添加按钮。
3. 完成以下基本设置以创建身份验证虚拟服务器。

注意：设置名称右侧的 \* 符号表示必填字段。

- 输入新身份验证虚拟服务器的名称。
  - 输入 **IP** 地址类型。IP 地址类型可以配置为不可寻址。
  - 输入 **IP** 地址。IP 地址可以为零。
  - 输入身份验证虚拟服务器的协议类型。
  - 输入虚拟服务器接受连接的 **TCP** 端口。
  - 输入身份验证虚拟服务器设置的身份验证 Cookie 的域。
4. 单击确定。
  5. 单击 无服务器证书。
  6. 从列表中选择所需的服务器证书。
  7. 选择所需的 SSL 证书，然后单击“选择”按钮。  
  
注意：身份验证虚拟服务器不需要绑定到它的证书。  
  
![选择 ssl 证书] (/en-us/citrix-gateway/media/figure\_9-ssl\_certificate.png)
  8. 配置 服务器证书绑定。
    - 选中 **SNI** 的服务器证书框以绑定用于 SNI 处理的一个或多个证书密钥。
    - 单击“绑定”按钮。



#### 创建身份验证 **CERT** 配置文件

1. 导航到 安全-> **Citrix ADC AAA** — 应用程序流量-> 策略-> 身份验证-> 基本策略-> **CERT**。
2. 选择配置文件选项卡，然后选择 添加。
3. 完成以下字段以创建身份验证证书配置文件。设置名称右侧的 \* 符号表示必填字段。
  - 名称 -客户端证书身份验证服务器配置文件（操作）的名称。
  - 两个因素 — 在这种情况下，双因素身份验证选项是 NOOP。
  - 用户名字段 — 输入从中提取用户名的客户端证书字段。必须设置为“使用者”或“颁发者”（包括两组双引号）。
  - 组名称字段 -输入从中提取组的客户端证书字段。必须设置为“使用者”或“颁发者”（包括两组双引号）。
  - 默认身份验证组 -这是除提取的组之外，在身份验证成功时选择的默认组。
4. 单击创建。

#### 创建身份验证策略

##### 注意

如果使用 AAA.Login 配置具有策略规则的第一因素策略，则必须使用 OR 条件配置以下表达式，Citrix

Workspace 应用程序才能支持 nFactor 部署。

`|| HTTP.REQ.URL.CONTAINS("/cgi/authenticate")`

1. 导航到 安全-> **Citrix ADC AAA** — 应用程序流量-> 策略-> 身份验证-> 高级策略-> 策略。

2. 选择“添加”按钮

3. 完成以下信息以创建身份验证策略。设置名称右侧的 \* 符号表示必填字段。

a) 名称 — 输入高级身份验证策略的名称。必须以字母、数字或下划线字符 ( \_ ) 开头，并且必须仅包含字母、数字和连字符 (-)、句点 (.) 磅 (#)、空格 ()、at (@)、等于 (=)、冒号 (:) 和下划线字符。创建身份验证策略后无法更改。

以下要求仅适用于 Citrix ADC CLI: 如果名称包含一个或多个空格，请将名称用双引号或单引号括起来 (例如，“我的身份验证策略”或“我的身份验证策略”)。

b) 操作类型 -输入身份验证操作的类型。

c) 操作 -输入策略匹配时要执行的身份验证操作的名称。

d) 日志操作 -输入请求与此策略匹配时要使用的消息日志操作的名称。

e) 表达式 -输入策略用于确定是否尝试使用身份验证服务器对用户进行身份验证的 Citrix ADC 命名规则的名称或默认语法表达式。

f) 备注 — 输入任何注释以保留有关此策略的信息。

4. 单击创建

#### 添加 **LDAP** 身份验证服务器

1. 导航到 安全-> **Citrix ADC AAA** — 应用程序流量-> 策略-> 身份验证-> 基本策略-> **LDAP**。

2. 通过选择“服务器”选项卡并选择“添加”按钮来添加 LDAP 服务器。

#### 添加 **LDAP** 身份验证策略

1. 转到 安全 > **Citrix ADC AAA** — 应用程序流量 > 策略 > 身份验证 > 高级策略 > 策略。

2. 单击 添加以添加身份验证策略。

3. 完成以下信息以创建身份验证策略。设置名称右侧的 \* 符号表示必填字段。

a) 名称 -高级身份验证策略的名称。

必须以字母、数字或下划线字符 ( \_ ) 开头，并且必须仅包含字母、数字和连字符 (-)、句点 (.) 磅 (#)、空格 ()、at (@)、等于 (=)、冒号 (:) 和下划线字符。创建身份验证策略后无法更改。

以下要求仅适用于 Citrix ADC CLI: 如果名称包含一个或多个空格，请将名称用双引号或单引号括起来 (例如，“我的身份验证策略”或“我的身份验证策略”)。

b) 操作类型 -身份验证操作的类型。

- c) 操作 -策略匹配时要执行的身份验证操作的名称。
- d) 日志操作 -请求与此策略匹配时要使用的消息日志操作的名称。
- e) 表达式 -策略用于确定是否尝试使用身份验证服务器对用户进行身份验证的 Citrix ADC 命名规则或默认语法表达式的名称。
- f) 评论 -保留有关此策略的信息的任何评论。

4. 单击“创建”。

#### 添加 **RADIUS** 认证服务器

1. 导航到 安全 > **Citrix ADC AAA** — 应用程序流量 > 策略身份验证 > 基本策略 > **RADIUS**。
2. 要添加服务器，请选择服务器选项卡，然后选择 添加按钮。
3. 输入以下命令以创建身份验证 RADIUS 服务器。设置名称右侧的 \* 符号表示必填字段。
  - a) 输入 RADIUS 操作的名称。
  - b) 输入分配给 RADIUS 服务器的服务器名称或服务器 IP 地址。
  - c) 输入 RADIUS 服务器侦听连接的端口号。
  - d) 在几秒钟内输入 超时值。Citrix ADC 设备将等待 RADIUS 服务器的响应，直到配置的超时值到期。
  - e) 输入 RADIUS 服务器和 Citrix ADC 设备之间共享的 密钥。需要密钥才能允许 Citrix ADC 设备与 RADIUS 服务器进行通信。
  - f) 确认密钥。
4. 单击“创建”。

#### 添加 **RADIUS** 身份验证策略

1. 导航到 安全 > **Citrix ADC AAA** — 应用程序流量 > 策略 > 身份验证 > 高级策略 > 策略。
2. 单击 添加创建身份验证策略。
3. 完成以下信息以创建身份验证策略。设置名称右侧的 \* 符号表示必填字段。
  - a) 名称 -高级身份验证策略的名称。  
必须以字母、数字或下划线字符 (\_) 开头，并且必须仅包含字母、数字和连字符 (-)、句点 (.) 磅 (#)、空格 ()、at (@)、等于 (=)、冒号 (:) 和下划线字符。创建身份验证策略后无法更改。  
  
以下要求仅适用于 Citrix ADC CLI：如果名称包含一个或多个空格，请将名称用双引号或单引号括起来（例如，“我的身份验证策略”或“我的身份验证策略”）。
  - a) 操作类型 -身份验证操作的类型。
  - b) 操作 -策略匹配时要执行的身份验证操作的名称。

- c) 日志操作 -请求与此策略匹配时要使用的消息日志操作的名称。
  - d) 表达式 -策略用于确定是否尝试使用身份验证服务器对用户进行身份验证的 Citrix ADC 命名规则或默认语法表达式的名称。
  - e) 评论 -用于保留有关此策略的信息的任何评论。
4. 单击“确定”。您创建的身份验证策略将列在策略列表中。

← Create Authentication Policy

Name\*  
rad1 ⓘ

Action Type\*  
CERT

Action\*  
Add Edit

Expression\*  
Select Select Select  
HTTPREQ.USERNAME.SUFFIX ⓘ Evaluate

Log Action  
Add Edit

Comments

▲ Less

Create Close

### 创建身份验证登录架构

1. 导航到 安全 > **Citrix ADC AAA** — 应用程序流量 > 登录架构。
2. 选择配置文件选项卡，然后单击 添加按钮。
3. 填写以下字段以创建身份验证登录架构：
  - a) 输入 名称 — 新登录架构的名称。
  - b) 输入 身份验证架构 -用于读取要为登录页面 UI 发送的身份验证架构的文件的名称。根据 Citrix Forms 身份验证协议，此文件必须包含元素的 xml 定义，才能呈现登录表单。如果管理员不想提示用户输入更多凭据，但继续使用先前获取的凭据，则可以将noschema“”作为参数提供。这仅适用于与用户定义因子一起使用的 LoginSchemas，而不适用于虚拟服务器因子
  - c) 输入 用户表达式 -登录期间用户名提取的表达式
  - d) 输入 密码表达式 -登录时提取密码的表达式
  - e) 输入 用户凭据索引 -用户输入的用户名存储在会话中的索引。
  - f) 输入 密码凭据索引 -用户输入的密码必须存储在会话中的索引。
  - g) 输入 身份验证强度 -当前身份验证的权重。
4. 单击“创建”。您创建的登录架构配置文件必须出现在登录架构配置文件列表中。

← Create Authentication Login Schema

Name\*  
login2 ⓘ

Authentication Schema\*  
/nsconfig/loginschema/LoginSchema/DualAuth.xml ⓘ ↻ ⏺

User Expression [Expression Editor](#)

Select Select Select

Press Control+Space to start the expression and then type ':' to get the next set of options

[Evaluate](#)

Password Expression [Expression Editor](#)

Select Select Select

Press Control+Space to start the expression and then type ':' to get the next set of options

[Evaluate](#)

User Credential Index

Password Credential Index

Authentication Strength  
0

Enable Single Sign On Credentials

▲ Less

Create Close

## 创建策略标签

策略标签指定特定因素的身份验证策略。每个策略标签对应于一个因素。策略标签指定必须向用户显示的登录表单。必须将策略标签绑定为身份验证策略或另一个身份验证策略标签的下一个因素。通常情况下，策略标签包括特定身份验证机制的身份验证策略。但是，您也可以拥有针对不同身份验证机制的身份验证策略的策略标签。

1. 导航到 安全 > Citrix ADC AAA — 应用程序流量 > 策略 > 身份验证 > 高级策略 > 策略标签。
2. 单击添加按钮。
3. 填写以下字段以创建身份验证策略标签：
  - a) 输入新身份验证策略标签的名称。
  - b) 输入与身份验证策略标签关联的登录架构。
  - c) 单击继续。
4. 从下拉菜单中选择策略。
5. 选择所需的身份验证策略，然后单击选择按钮。
6. 填写以下字段：
  - a) 输入策略绑定的优先级。
  - b) 输入 **Gto** 表达式 — 表达式指定当前策略规则的计算结果为 TRUE 时将评估的下一个策略的优先级。



Create Authentication Policylabel	
Name PolicyLabel1	Login Schema LSCHEMA_INT
Policy Binding	
Select Policy*	rad_22_20 > + ✎
▶ More	
Binding Details	
Priority*	100
Goto Expression*	NEXT
Select Next Factor	Click to select > + ✎
<input type="button" value="Bind"/> <input type="button" value="Close"/>	

- 选择所需的身份验证策略，然后单击 选择按钮。
- 单击“绑定”按钮。
- 单击完成。
- 查看身份验证策略标签。

### nFactor 身份验证的重新验证码配置

从 Citrix ADC 版本 12.1 build 50.x 开始，Citrix Gateway 支持新的头等舱操作“captchaAction”，该操作可简化验证码配置。由于 CAPTCHA 是一流的诉讼，因此它可能是其自身的一个因素。你可以在 nFactor 流程中的任何地方注入验证码。

以前，您还必须编写自定义的 WebAuth 策略，并对 RFWEBUI 进行更改。随着 CaptchaAction 的引入，你不必修改 JavaScript。

#### 重要

如果在架构中将验证码与用户名或密码字段一起使用，则在满足验证码之前，“提交”按钮将被禁用。

#### 验证码配置

验证码配置涉及两个部分。

- 谷歌上用于注册验证码的配置。
- Citrix ADC 设备上的配置以将验证码用作登录流程的一部分。

### 谷歌上的验证码配置

在以下位置注册验证码的域名 <https://www.google.com/recaptcha/admin#list>。

1. 导航到此页面时，将显示以下屏幕。

The screenshot shows the 'Register a new site' page in the Google reCAPTCHA admin interface. At the top, there is a blue header with a back arrow and the text 'Register a new site'. Below this, there is a 'Label' field with an information icon (i) and a placeholder text 'e.g. example.com'. To the right of the input field, it says '0 / 50'. Underneath, there is a 'reCAPTCHA type' section with two radio button options: 'reCAPTCHA v3' (selected) with the description 'Verify requests with a score', and 'reCAPTCHA v2' with the description 'Verify requests with a challenge'. Below that is a 'Domains' section with an information icon (i) and a '+ Add a domain, e.g. example.com' button. A checkbox labeled 'Accept the reCAPTCHA Terms of Service' is checked. Below the checkbox, there is a paragraph of text: 'By accessing or using the reCAPTCHA APIs, you agree to the Google APIs Terms of Use, Google Terms of Use, and to the Additional Terms below. Please read and understand all applicable terms and policies before accessing the APIs.' Below this text is a dropdown menu labeled 'reCAPTCHA Terms of Service'. At the bottom, there is a checked checkbox labeled 'Send alerts to owners' with an information icon (i). Finally, there are two buttons: 'CANCEL' and 'SUBMIT'.

注意

只能使用 reCAPTCHA v2。“不 reCAPTCHA 可见”仍在预览中。

2. 注册域名后，将显示“SiteKey”和“密钥”。

① Adding reCAPTCHA to your site

▼ Keys

**Site key**

Use this in the HTML code your site serves to users.

6Ld.....B

**Secret key**

Use this for communication between your site and Google. Be sure to keep it a secret.

6I.....C

▼ Step 1: client-side integration

注意

出于安全原因，“SiteKey”和“SecretKey”显示为灰色。“SecretKey”必须保持安全。

### Citrix ADC 设备上的验证码配置

Citrix ADC 设备上的验证码配置可分为三个部分：

- 显示验证码屏幕
- 将验证码响应发布到谷歌服务器
- LDAP 配置是用户登录的第二个因素（可选）

#### 显示验证码屏幕

登录表单自定义是通过 SingleAuthCaptcha.xml 登录架构完成的。此自定义在身份验证虚拟服务器上指定，并发送到 UI 以呈现登录表单。内置登录架构 SingleAuthCaptcha.xml 位于 Citrix ADC 设备上的 `/nsconfig/loginSchema/LoginSchema` 目录中。

重要

- 可以修改现有架构，具体取决于您的用例和不同的架构。例如，如果你只需要验证码因素（没有用户名或密码）或使用 CAPTCHA 进行双重身份验证。
- 如果执行了任何自定义修改或重命名了文件，Citrix 建议将所有登录架构从 `/nsconfig/loginSchema/loginSchema` 目录复制到父目录 `/nsconfig/loginschema`。

#### 使用 CLI 配置验证码的显示

```
1 - add authentication loginSchema singleauthcaptcha -
   authenticationSchema /nsconfig/loginschema/SingleAuthCaptcha.xml
2
3 - add authentication loginSchemaPolicy singleauthcaptcha -rule true -
   action singleauthcaptcha
4
5 - add authentication vserver auth SSL <IP> <Port>
6
```

```

7 - add ssl certkey vserver-cert -cert <path-to-cert-file> -key <path-to
   -key-file>
8 - bind ssl vserver auth -certkey vserver-cert
9 - bind authentication vserver auth -policy singleauthcaptcha -priority
   5 -gotoPriorityExpression END
10 <!--NeedCopy-->

```

将验证码响应发布到谷歌服务器

配置必须向用户显示的验证码后，管理员会将配置发布到 Google 服务器，以验证来自浏览器的验证码响应。

验证来自浏览器的验证码响应

```

1 - add authentication captchaAction myrecaptcha -sitekey <sitekey-
   copied-from-google> -secretkey <secretkey-from-google>
2
3 - add authentication policy myrecaptcha -rule true -action myrecaptcha
4 - bind authentication vserver auth -policy myrecaptcha -priority 1
5 <!--NeedCopy-->

```

需要使用以下命令来配置是否需要 AD 身份验证。否则，您可以忽略此步骤。

```

1 - add authentication ldapAction ldap-new -serverIP x.x.x.x -serverPort
   636 -ldapBase "cn=users,dc=aaatm,dc=com" -ldapBindDn
   adminuser@aaatm.com -ldapBindDnPassword <password> -encrypted -
   encryptmethod ENCMTHD_3 -ldapLoginName sAMAccountName -groupAttrName
   memberof -subAttributeName CN -secType SSL -passwdChange ENABLED -
   defaultAuthenticationGroup ldapGroup
2
3 - add authenticationpolicy ldap-new -rule true -action ldap-new
4 <!--NeedCopy-->

```

**LDAP** 配置是用户登录的第二个因素（可选）

LDAP 身份验证发生在 CAPTCHA 之后，您将其添加到第二个因素中。

```

1 - add authentication policylabel second-factor
2 - bind authentication policylabel second-factor -policy ldap-new -
   priority 10

```

```
3 - bind authentication vserver auth -policy myrecaptcha -priority 1 -  
   nextFactor second-factor  
4 <!--NeedCopy-->
```

管理员需要添加适当的虚拟服务器，具体取决于使用负载均衡虚拟服务器还是 Citrix Gateway 设备进行访问。如果需要负载均衡虚拟服务器，管理员必须配置以下命令：

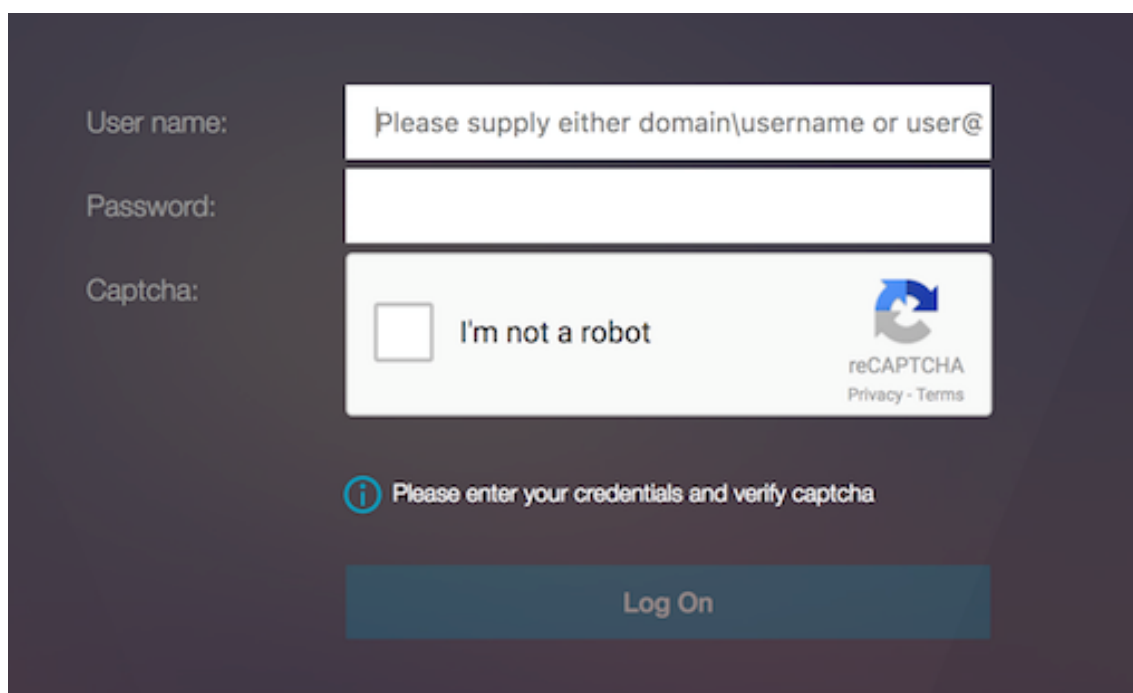
```
1 add lb vserver lbtest HTTP <IP> <Port> -authentication ON -  
   authenticationHost nssp.aaatm.com`  
2 <!--NeedCopy-->
```

**nssp.aaatm.com** - 解析为身份验证虚拟服务器。

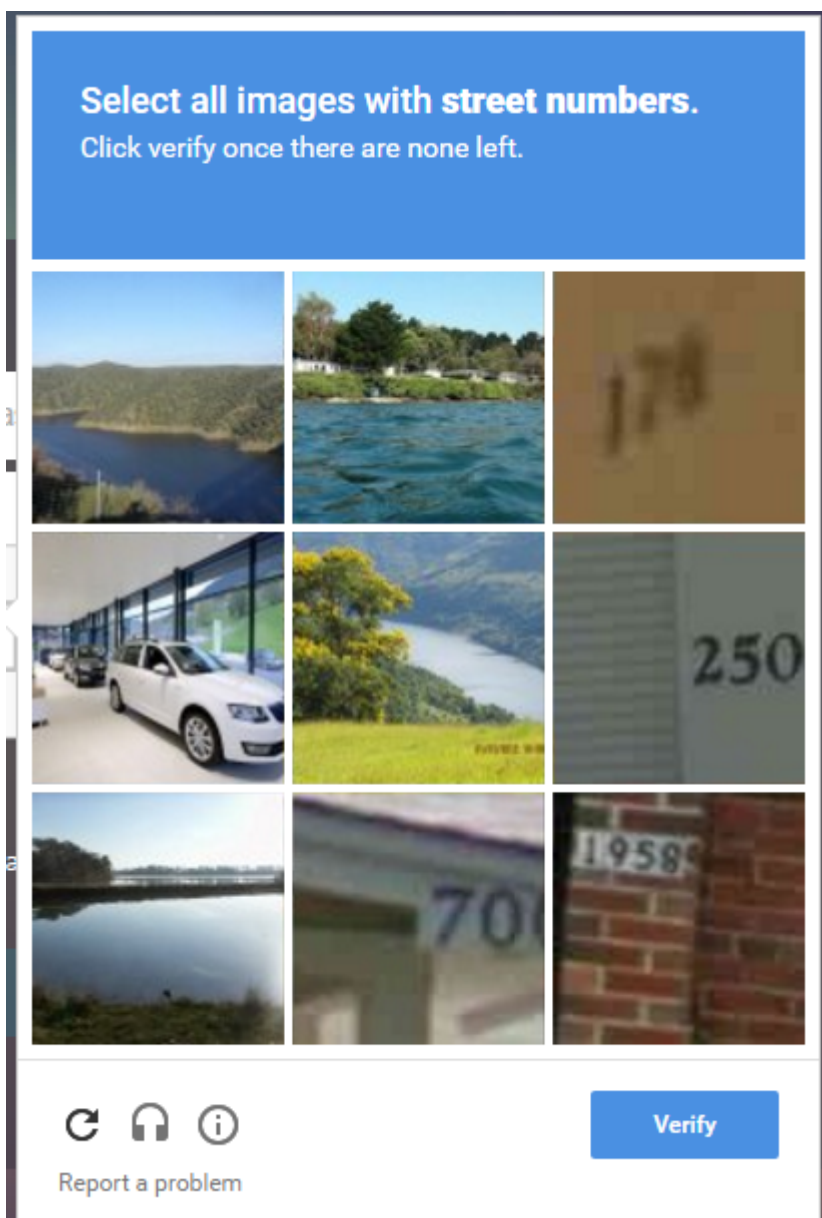
#### 验证码的用户验证

配置完上述部分中提到的所有步骤后，请参阅前面的用户界面屏幕截图。

1. 身份验证虚拟服务器加载登录页面后，将显示登录屏幕。在验证码完成之前，登录将被禁用。



2. 选择“我不是机器人”选项。此时将显示验证码小部件。



3. 在显示完成页面之前，您将浏览一系列验证码图像。
4. 输入 AD 凭据，选中 **I'm not a robot**（我不是机器人）复选框，然后单击 **Log On**（登录）。如果身份验证成功，您将被重定向到所需的资源。

User name: Please supply either domain\username or user...

Password:

Captcha: I'm not a robot reCAPTCHA Privacy - Terms

Please enter your credentials and verify captcha

Log On

注意：

- 如果验证码与 AD 身份验证一起使用，则在验证码完成之前，凭据的“提交”按钮将被禁用。
- 验证码发生在其自身的一个因素中。因此，任何后续验证（如 AD）都必须在验证码中进行 `nextfactor` 行。

在 **Citrix ADC** 标准许可证中创建用于 **nFactor** 身份验证的网关虚拟服务器

1. 导航到 **Citrix Gateway > 虚拟服务器**。
2. 在 **Citrix Gateway** 虚拟服务器页面上，单击 添加。

System >  
AppExpert >  
Traffic Management >  
Optimization >  
Security >  
**Citrix Gateway** >  
Global Settings  
Virtual Servers

### Citrix Gateway Virtual Servers 1

Click here to search or you can enter Key : Value format

<input type="checkbox"/>	NAME	STATE	STA STATUS	IP ADDRESS
<input type="checkbox"/>	test	DOWN	-N/A-	

Total 1

3. 在“**VPN 虚拟服务器**”页面上输入以下详细信息，单击 确定，然后单击 继续。

- 名称-Citrix Gateway 虚拟服务器的名称
- 协议-选择 **SSL**
- IP 地址-Citrix Gateway 虚拟服务器的 IP 地址
- 端口-输入 443

← VPN Virtual Server

Basic Settings

Name\*  
Standard-license-vs ⓘ

Protocol\*  
SSL

IP Address Type\*  
IP Address

IP Address\*  
10 . 10 .

Port\*  
443

▶ More

OK Cancel

4. 在 **VPN** 虚拟服务器页面上，单击 身份验证配置文件旁边的加号图标。
5. 单击 添加以配置身份验证配置文件。

Authentication Profile

Authentication Profile

Add Edit ⓘ

OK

Done

6. 输入身份验证配置文件的名称，然后单击 添加。



**Create Authentication Profile**

Name\*  
 ⓘ

Authentication Virtual Server\*  
 >   ⓘ

7. 在“VPN 虚拟服务器”页面上输入以下详细信息，单击 确定，然后单击 继续。

- 名称 — 身份验证、授权和审核虚拟服务器的名称
- 协议-选择 不可寻址。在 Citrix ADC Standard 许可证中，只有不可寻址的身份验证、授权和审核虚拟服务器才能绑定到网关/VPN 虚拟服务器。

[Create Authentication Profile](#) / [Authentication Virtual Server](#)

**Authentication Virtual Server**

**Basic Settings**

Name\*  
 ⓘ

IP Address Type\*  
 ⓘ

Protocol

▶ More

注意：

- 在 Citrix ADC 标准许可证中，创建策略的步骤与支持的策略类型的高级许可证相同。
- Citrix ADC 标准许可证不支持在 nFactor 配置中添加新的登录架构。

## 引用

有关端到端 nFactor 配置示例，请参阅 [配置 nFactor 身份验证](#)。

## Unified Gateway 可视化工具

November 3, 2021

Unified Gateway 可视化工具使用 Unified Gateway 向导提供配置的可视表示。Unified Gateway 可视化工具用于添加和编辑配置以及诊断后端问题。

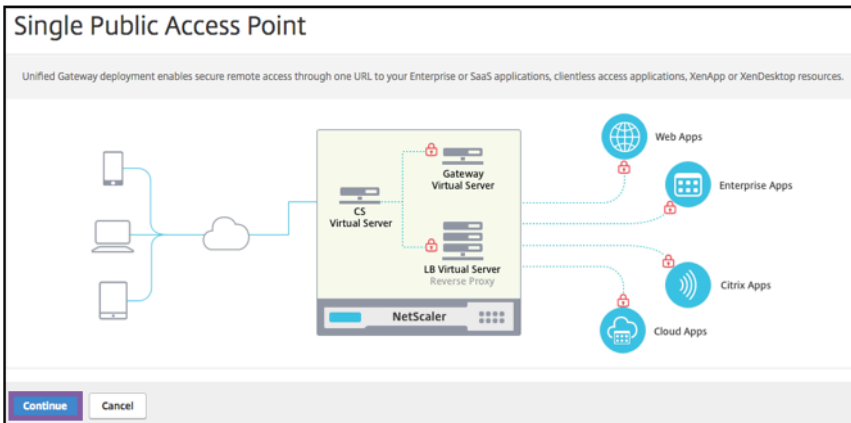
Unified Gateway 可视化工具显示以下内容：

配置	配置
身份验证前策略	身份验证策略
CS 虚拟服务器	VPN 虚拟服务器
LB 虚拟服务器	XA/XD 应用程序
网络应用程序	SaaS 应用程序

Unified Gateway 部署可通过一个 URL 安全地远程访问企业或 SaaS 应用程序、无客户端访问应用程序、Citrix Virtual Apps 和桌面资源。

### 配置 Unified Gateway

1. 从菜单中选择 Unified Gateway。
2. 在下一个屏幕上，确认您有以下信息，然后单击“开始使用”：
  - Unified Gateway 的公有 IP 地址。
  - 带有可选 Root-CA 证书的服务器证书链 (.PFX 或 .PEM)。
  - 基于 LDAP /RADIUS/客户端证书的身份验证详细信息
  - 应用程序详细信息 (SaaS 应用程序的 URL 或 Citrix Virtual Apps and Desktops 服务器详细信息)
3. 单击“继续”按钮。



创建 **Unified Gateway** 配置虚拟服务器。

1. 输入虚拟服务器的配置名称。
2. 输入 **Unified Gateway** 部署的面向公众的 **Unified Gateway IP** 地址。
3. 输入端口号。端口号范围为 1—65535。
4. 单击继续。

填写以下信息以指定服务器证书。

1. 选择 使用现有证书或 安装证书单选按钮。
2. 从菜单中选择 服务器证书。
3. 单击“继续”按钮。

**Unified Gateway Configuration**

**Virtual Server**

Virtual Server Name	IP Address	Port
Silver	10.45.63.125	443

**Server Certificate**

A server certificate is used to identify a server in an SSL handshake. A server certificate is issued by a trusted CA and is sent out by the server to a client who uses it to authenticate the server.

①  Use existing certificate  Install Certificate

Server Certificate\*  
nssp-cert ②

③

完成以下信息以指定身份验证。

1. 从菜单中选择 主要身份验证方法。
2. 选择 使用现有服务器或 添加新服务器单选按钮。
3. 单击“继续”按钮。
4. 从菜单中选择 门户主题。
5. 单击继续。
6. 选择 **Web** 应用程序或 **Citrix Virtual Apps** 桌面单选按钮。
7. 单击继续。

**Unified Gateway Configuration**

**Virtual Server**

Virtual Server Name Silver	IP Address 10.45.63.125	Port 443
-------------------------------	----------------------------	-------------

**Server Certificate**  
Not Configured

**Authentication**

Primary Authentication Active Directory/LDAP: ldap-new	Secondary Authentication Not Configured
---	--

**Portal Theme**

Portal Theme\*  
Default

Continue Cancel

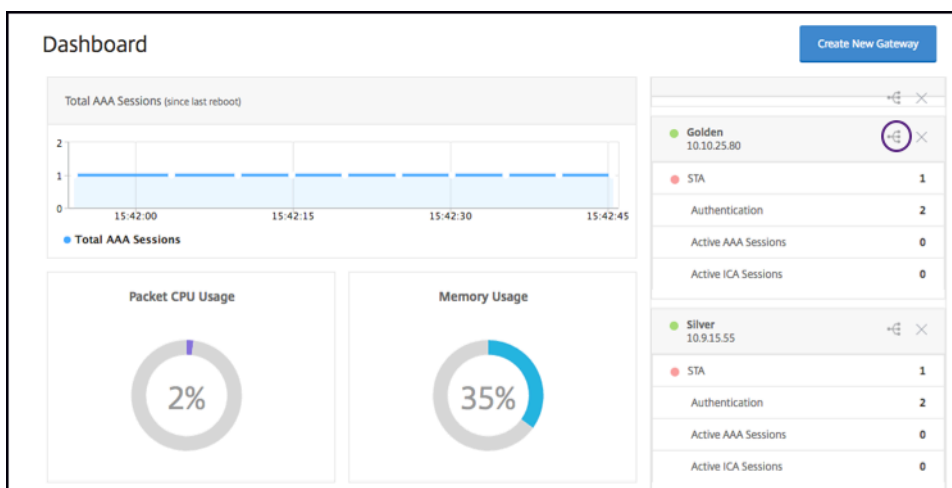
### 选择应用

完成以下信息以指定 **Web** 应用程序。

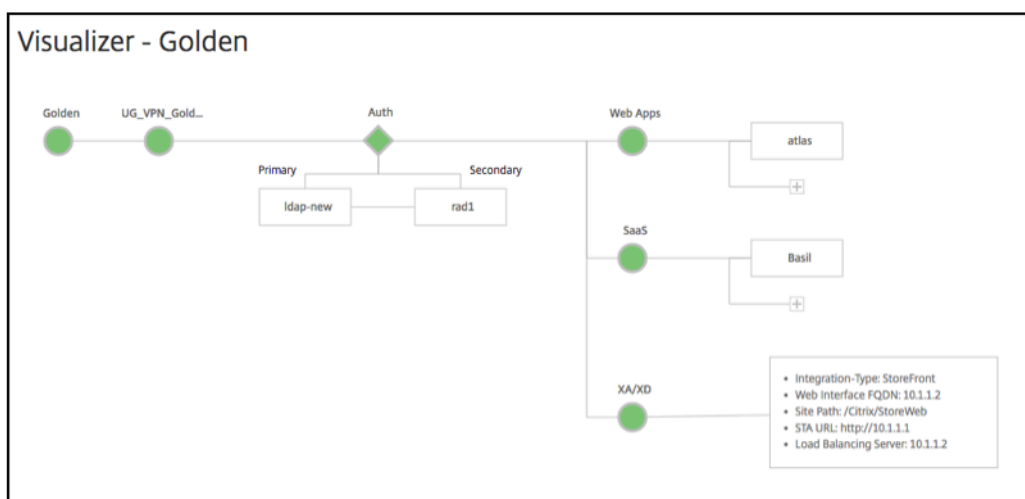
1. 输入书签链接的名称。
2. 选择 VPN URL 代表的应用程序类型。可能的值是：
  - 内联网应用程序
  - 无客户端访问
  - SaaS
  - 此 Citrix ADC 上预配置的应用程序
3. 选中此框可使此应用程序可通过 Unified Gateway URL 访问。
4. 输入书签链接的 URL。
5. 从图标 URL 中选择一个文件来获取图标文件。最大长度 = 255
6. 单击“继续”按钮。
7. 单击完成。
8. 单击继续。
9. 单击完成。

### GUI 配置

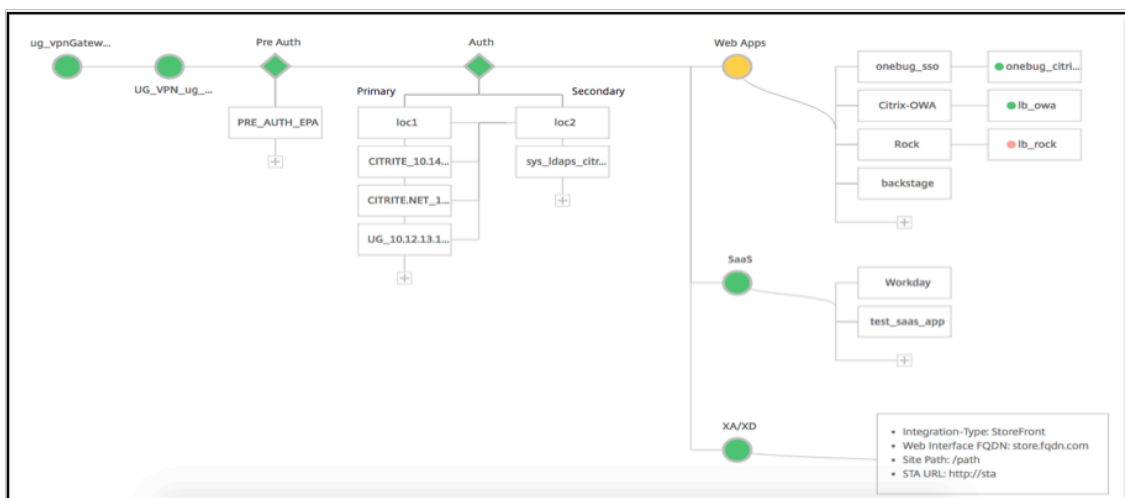
1. 从菜单中选择 Unified Gateway。
2. 单击 **Unified Gateway** 可视化工具图标以访问已配置的网关实例。



Unified Gateway 可视化工具看起来像一个流程图，如下图所示：



Unified Gateway 可视化工具有 PreAuth Auth、和应用程序部分。如果 VPN 虚拟服务器具有预身份验证策略，则只有在 Unified Gateway 可视化工具中才会显示。pre-auth



Unified Gateway 可视化工具对负载均衡和 VPN 虚拟服务器使用颜色编码方案来指示其状态。

---

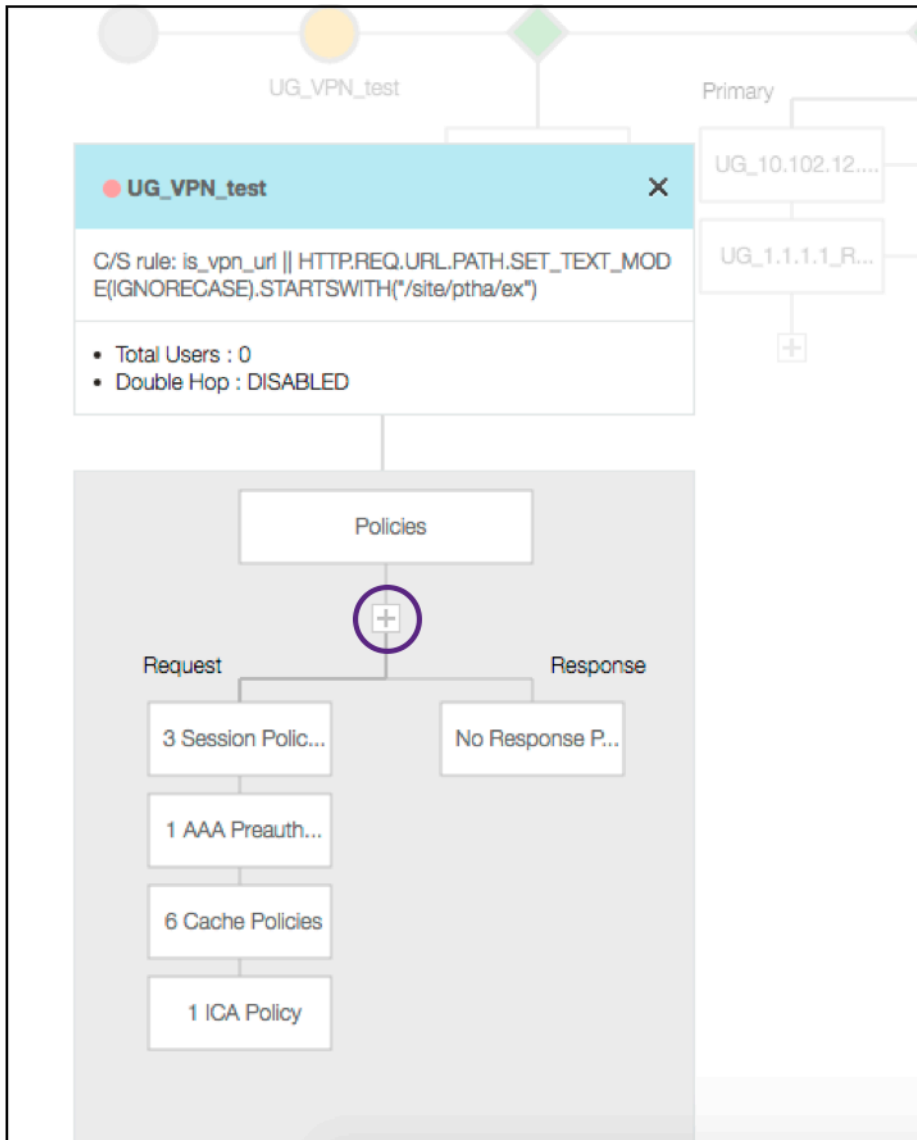
颜色	说明
红色	表示服务器已关闭。
灰色	表示尚未配置 WebAPPS/Citrix Virtual Apps。
绿色	意味着虚拟服务器一切都很好。
橙色	表示负载均衡虚拟服务器服务之一。已关闭，但仍能正常运行。

---

### VPN 虚拟服务器的详细信息

要获取 VPN 虚拟服务器的详细信息，请单击 **VPN** 虚拟服务器节点。弹出窗口显示详细信息，例如 C/S 规则和所有策略。

1. 通过单击 (+) 图标将策略添加到 VPN 实体。

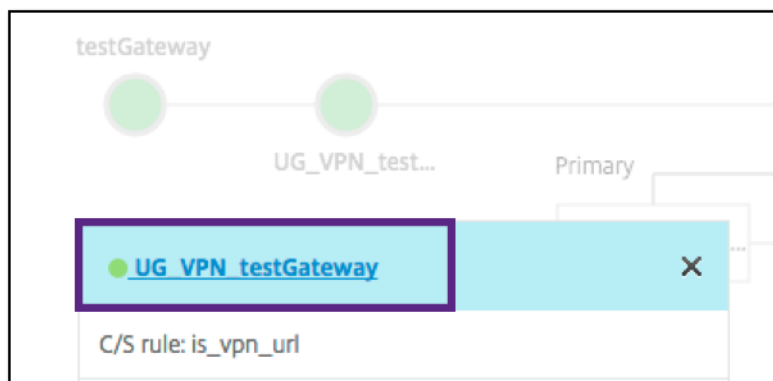


2. 单击所需的节点以获取已配置的策略的详细信息。

**VPN Virtual Server Cache Policy Binding**

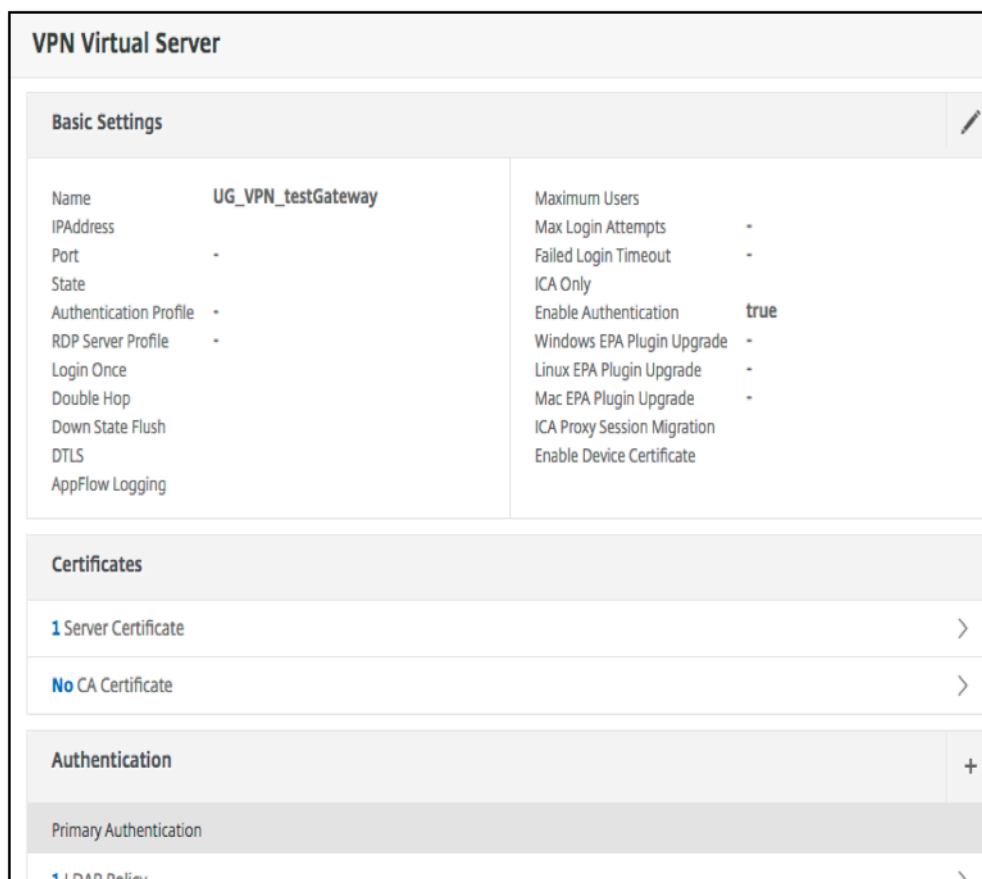
<input type="checkbox"/>	Priority	Policy Name	Expression
<input type="checkbox"/>	10	_cacheTCVPNStaticObjects	CLIENT.SSLVPN.MODE.EQ("CVPN_TRANSPARENT")&&HTTP.REQ.URL.PATH_AND_QUERY
<input type="checkbox"/>	20	_cacheOCVPNStaticObjects	CLIENT.SSLVPN.MODE.EQ("CVPN_OPAQUE")&&HTTP.REQ.URL.PATH_AND_QUERY.ST
<input type="checkbox"/>	30	_cacheVPNStaticObjects	HTTP.REQ.URL.PATH_AND_QUERY.STARTSWITH_ANY("vpn_cache_dirs") && !HTTP.REQ
<input type="checkbox"/>	40	_mayNoCacheReq	TRUE
<input type="checkbox"/>	10	_cacheWFStaticObjects	HTTP.RES.HEADER("X-Via-WebFront").EQ("true") && CLIENT.TCP.DSTPORT.EQ(8080) &&
<input type="checkbox"/>	20	_noCacheRest	TRUE

对于 VPN 虚拟服务器信息，弹出窗口中的 VPN 标题是一个可单击的实体，可转到详细说明 VPN 虚拟服务器的滑块。



此处显示了 VPN 服务器的详细信息。

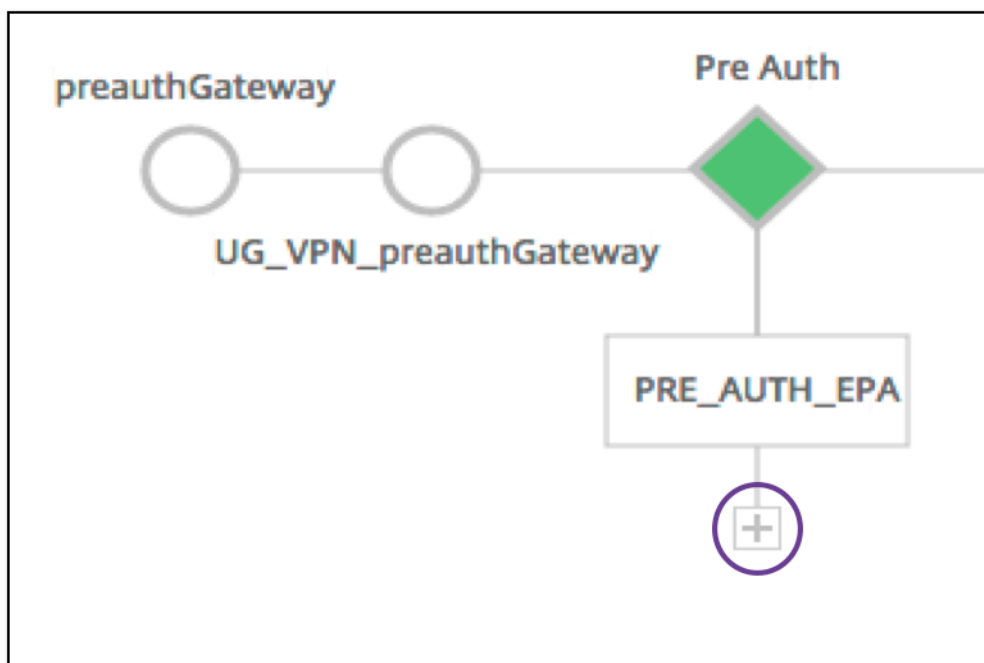




## The Pre Auth Block

如果 VPN 虚拟服务器具有与之关联的预身份验证策略，Unified Gateway 可视化工具将显示一个 **Pre Auth** 块。该 **Pre Auth** 块显示策略，并提供向 VPN 添加预身份验证策略的选项。

1. 单击 + 添加 `preauth` 策略。

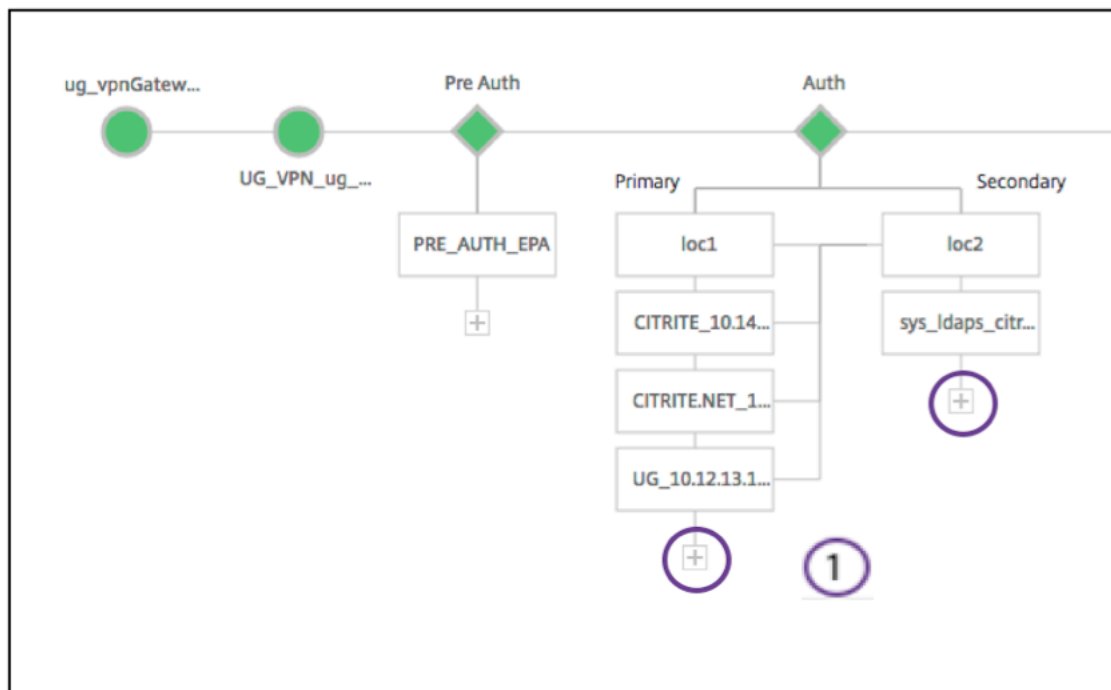


在没有关联预身份验证策略的情况下，此块将在视图中隐藏。

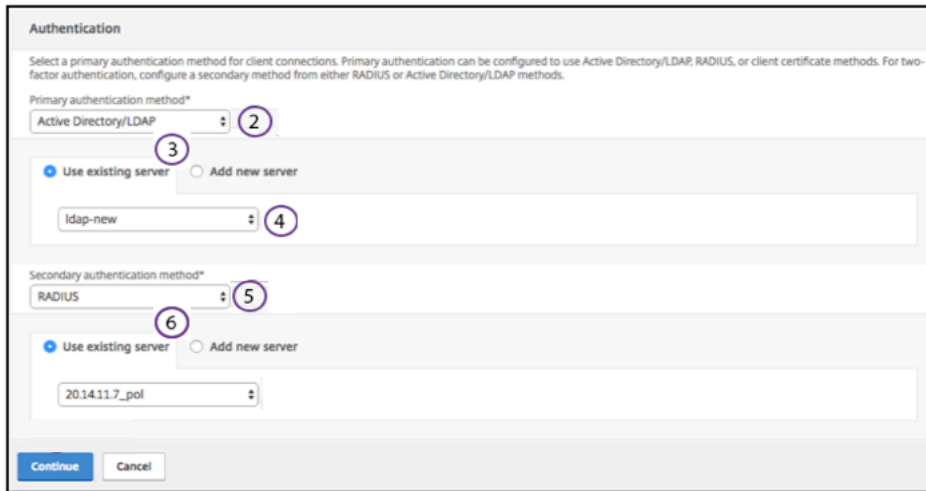
### The Auth Block

该 Auth 块列出了主要和次要策略。该 Auth 块提供了添加策略的选项。

1. 单击主列表中的 + 添加主身份验证绑定，或单击辅助列表中的 + 添加辅助身份验证绑定。

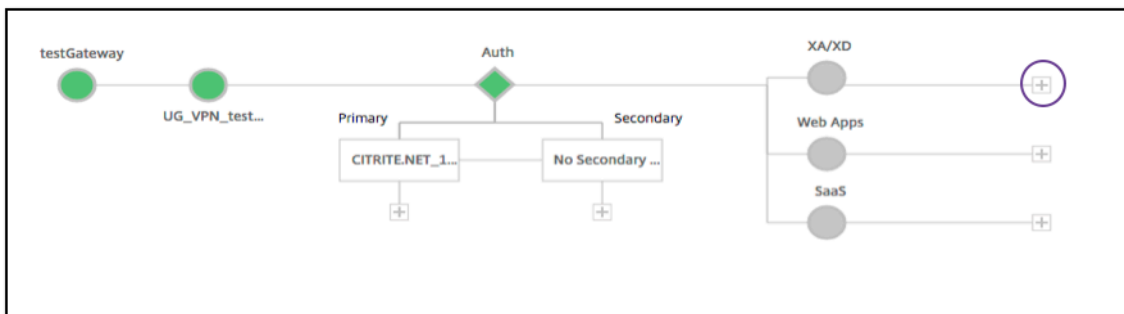


2. 从主身份验证方法菜单中选择一个选项。
3. 通过选择单选按钮来指定它是 现有服务器还是添加新服务器。
4. 从 **LDAP** 策略名称菜单中选择一个选项。
5. 从 辅助身份验证方法菜单中选择 **RADIUS**。
6. 通过选择单选按钮来指定是要使用现有服务器还是添加新服务器。
7. 单击继续。



## 添加 StoreFront

1. 单击 XA/XD 附近的 +，即可添加“XA/XD”应用程序。



你可以选择你的积分点。这些选项包括 StoreFront、威斯康星州或 WionNS。单击继续。

1. 填写以下字段以配置 StoreFront。需要强制性信息的字段用 \* 标注。

| 字段 | 说明 |

|—|—|

|StoreFront FQDN| 输入 StoreFront 服务器的 FQDN。最大长度: 255 个字符。示例://storefront.xendt.net|

| 站点路径 \*| 输入已在 StoreFront 上配置的网站 Receiver 路径。 |

| *Single Sign-on Domain* | 输入用户身份验证的默认域 |

| 店铺名称 \* | 输入 StoreFront 显示器的名称。

STORENAME 是一个参数，用于定义 StoreFront 服务商店名称以探测 StoreFront 服务器的运行状况。适用于 StoreFront 显示器。最大长度：31 |

| 安全票证颁发机构服务器 \* | 输入 Secure Ticket Authority URL，通常显示在交付控制器上。

示例：<http://sta> |

| StoreFront 服务器 \* | 输入 StoreFront 服务器的 IP 地址

| | 协议 \* | 输入服务器使用的协议。 |

| 端口 \* | 输入服务器使用的端口。 |

| 负载均衡 | 输入 StoreFront 服务器的负载均衡配置。 |

| 虚拟服务器 \* | 输入 Unified Gateway 部署的面向公众的 IP 地址。 |

2. 单击“继续”。

## 添加 SaaS

1. 单击 + 添加 SaaS 应用程序，它将转到添加 SaaS 页面。填写以下字段以配置 SaaS。需要强制性信息的字段用 \* 标注。

字段	说明
名称 *	输入书签链接的名称。
应用程序类型	输入此 VPN URL 代表的应用程序类型。可能的值包括：此 Citrix ADC 上的 Intranet 应用程序/无客户端访问/SaaS /预配置应用程序
输入网址 *	输入内联网应用程序的 URL。
选择 文件	输入 URL 以获取用于显示此资源的图标文件。最大长度 = 255

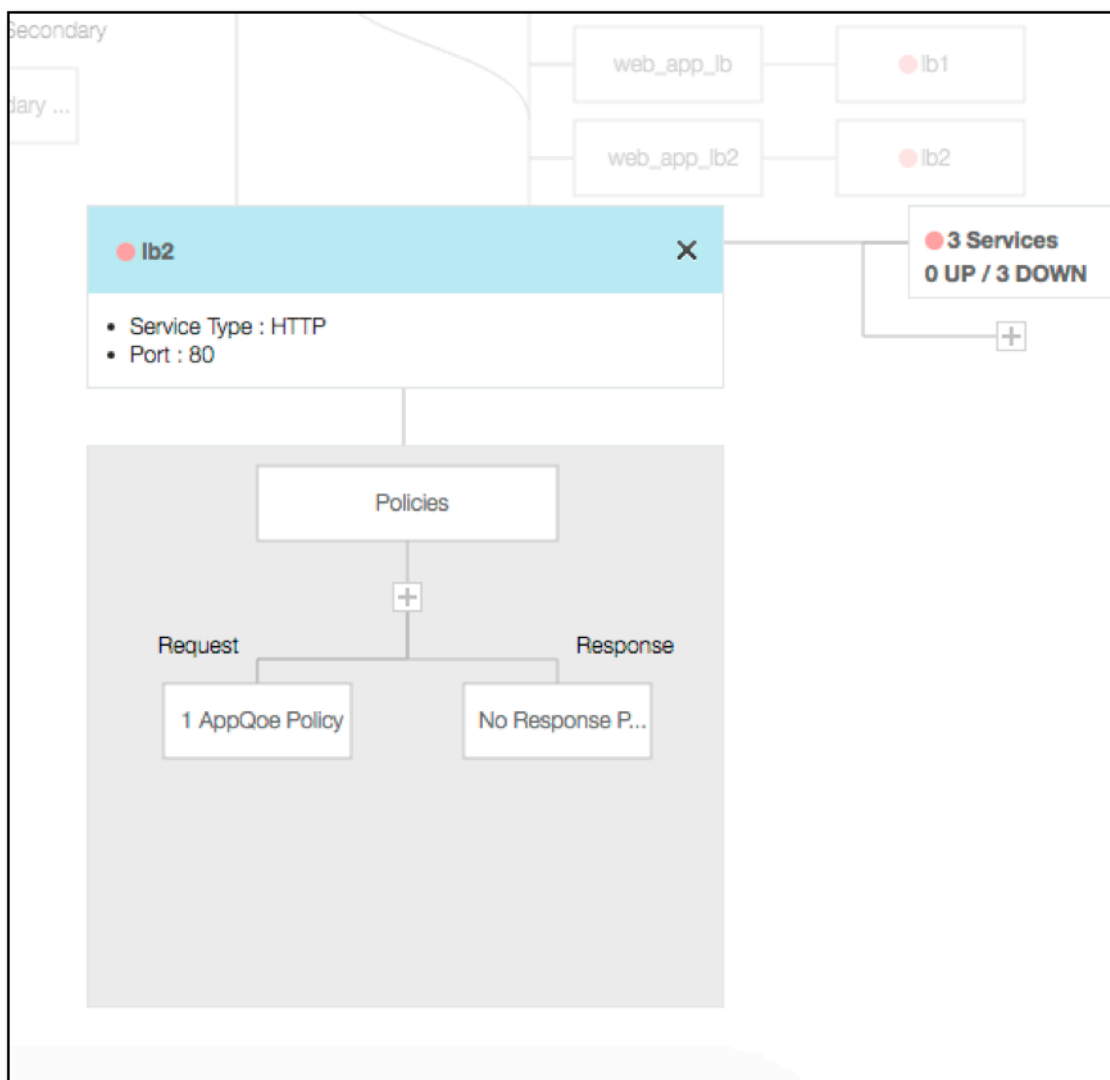
## 添加 WebApps

1. 单击 + 添加 Web 应用程序，它将转到添加 Web 应用程序页面。要配置 Web 应用程序，请填写以下字段。需要强制性信息的字段用 \* 标注。

字段	说明
名称 *	输入书签链接的名称。
应用程序类型	输入此 VPN URL 代表的应用程序类型。可能的值包括：此 Citrix ADC 上的 Intranet 应用程序/无客户端访问/SaaS /预配置应用程序

字段	说明
输入网址 *	输入内联网应用程序的 URL。
选择 文件	输入 URL 以获取用于显示此资源的图标文件。 maxLength = 255

如果可以通过 Unified Gateway URL 访问应用程序，则可以通过单击该应用程序来访问负载均衡服务器的详细信息：



单击 (+) 可以添加新策略，单击显示策略信息的节点可以查看所有绑定的策略。

还会显示绑定到负载均衡器的服务数量以及整体状态信息。进一步单击列出所有服务。可以向负载均衡器添加新服务。

有关负载均衡器的更多详细信息，可单击弹出窗口的标题，进入负载均衡虚拟服务器详细信息页面。

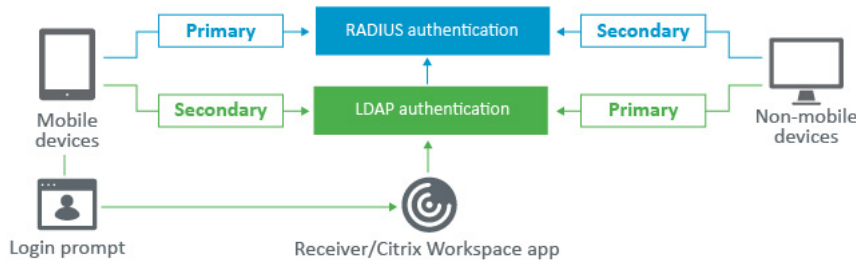
## 将 Citrix Gateway 配置为在移动/平板电脑设备上使用 RADIUS 和 LDAP 身份验证

November 21, 2022

本节介绍如何将 Citrix Gateway 设备配置为在移动/平板电脑设备上使用 RADIUS 身份验证作为主要身份验证，将 LDAP 身份验证用作辅

本节中演示的配置仍然允许所有其他连接首先使用 LDAP，然后使用 RADIUS。

在 Citrix Workspace 应用程序上配置双重身份验证以用于移动/平板电脑设备时，必须添加 RSA SecureID (RADIUS 身份验证) 作为主身份验证。但是，当用户收到提示输入用户名和密码、Receiver 上的密码时，他们将把 LDAP 放在第一位，RADIUS 作为第二个凭据。从管理员的角度来看，它与非移动配置相比是不同的配置。



完成以下过程，将 Citrix Gateway 设备配置为在移动/平板电脑设备上使用 RADIUS 身份验证作为主身份验证，将 LDAP 身份验证用作辅

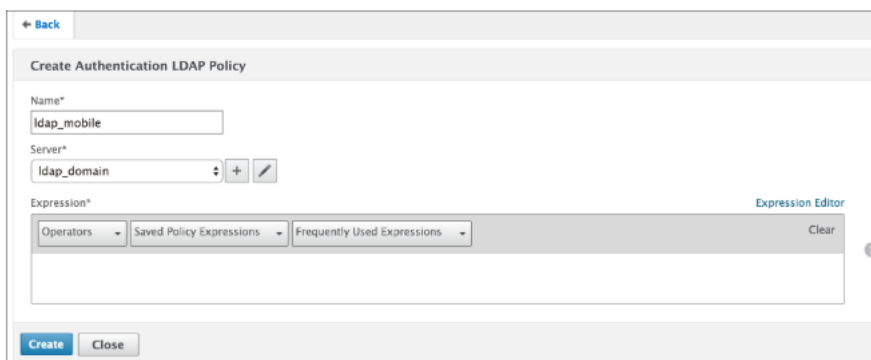
1. 从配置实用程序中，选择 **Citrix Gateway** > 策略 > 身份验证，然后为移动设备和非移动设备的 LDAP 和 RSA 创建身份验证策略。为了避免出现允许用户绕过 RADIUS 身份验证的逻辑条件，这是必要的。
2. 单击 LDAP 的“服务器”选项卡下的“添加”选项后，输入 LDAP 服务器详细信息。
3. 通过选择所需的 LDAP 服务器为移动设备创建 LDAP 策略。

要仅将此策略绑定到移动设备，请使用以下表达式：

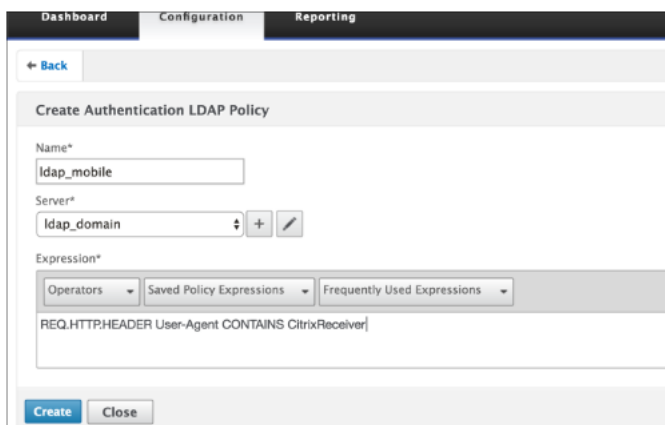
```
1 REQ.HTTP.HEADER User-Agent CONTAINS CitrixReceiver
```

相应的高级表达式如下：

```
1 HTTP.REQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixReceiver")
```



4. 单击 表达式编辑器创建策略:



5. 为移动设备创建 RADIUS 策略和 RADIUS 服务器。

- 从 **Citrix Gateway** > 策略 > 身份验证 > **RADIUS** 导航到 **RADIUS** 选项。单击服务器选项卡下的 添加。
- 添加所需的详细信息。RADIUS 身份验证的默认端口是 1812。

- 要仅将此策略绑定到移动设备，请使用以下表达式：

6. 按照相同的步骤为非移动设备创建 LDAP 策略。要仅将此策略绑定到非移动设备，请使用以下表达式：

```
1 REQ.HTTP.HEADER User-Agent NOTCONTAINS CitrixReceiver
```

相应的高级表达式如下：

```
1 HTTP.REQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixReceiver").NOT
```



**Add Expression**

Select Expression Type: **General**

Flow Type: **REQ**

Protocol: **HTTP**

Qualifier: **HEADER**

Operator: **NOTCONTAINS**

Value\*: **CitrixReceiver**

Header Name\*: **User-Agent**

Length:

**Create Authentication LDAP Policy**

Name\*: **ldap\_nonmobile**

Server\*: **ldap\_domain**

Expression\*  
Operators Saved Policy Expressions Frequently Used Expressions  
**REQ.HTTP.HEADER User-Agent NOTCONTAINS CitrixReceiver**

**Create** **Close**

7. 为非移动设备创建 RADIUS 策略。要仅将此策略绑定到非移动设备，请使用以下表达式：

```
1 REQ.HTTP.HEADER User-Agent NOTCONTAINS CitrixReceiver
```

相应的高级表达式如下：

```
1 HTTP.REQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixReceiver").NOT
```

← Back

**Create Authentication RADIUS Policy**

Name\*  
rsa\_nonmobile

Server\*  
radius\_RSA

Expression\*  
Operators Saved Policy Expressions Frequently Used Expressions  
REQ.HTTP.HEADER User-Agent NOTCONTAINS CitrixReceiver

Create Close

8. 转到 Citrix Gateway 虚拟服务器的属性，然后单击 身份验证选项卡。在主身份验证策略上，将 RSA\_Mobile 策略添加为最高优先级，将 LDAP\_NonMobile 策略添加为次要优先级：

**Policies**

Choose Policy  
RADIUS

Choose Type  
Primary

**Policy Binding**

Select Policy\*  
rsa\_mobile

More

**Binding Details**

Priority\*  
90

Bind Close

**Policies**

Choose Policy  
LDAP

Choose Type  
Primary

**Policy Binding**

Select Policy\*  
ldap\_nonmobile

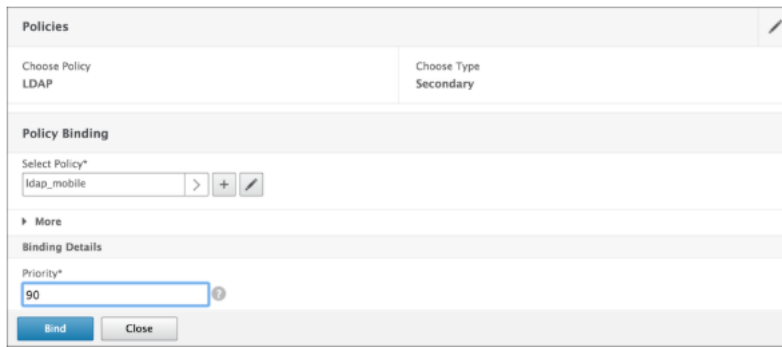
More

**Binding Details**

Priority\*  
100

Bind Close

9. 在辅助身份验证策略中，将 LDAP\_Mobile 策略添加为最高优先级，然后将 RSA\_nonMobile 策略添加为次要优先级：

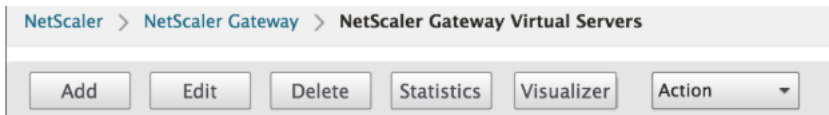


会话策略必须具有正确的单点登录凭据索引，也就是说，它必须是 LDAP 凭据。对于移动设备，会话配置文件 > 客户端体验下的凭据索引必须设置为 辅助，即 LDAP。

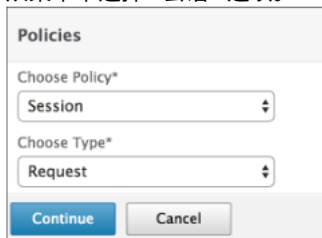
因此，您需要两个会话策略，一个用于移动设备，另一个用于非移动设备。

- 对于移动设备，会话策略和会话配置文件将显示在以下屏幕截图中。

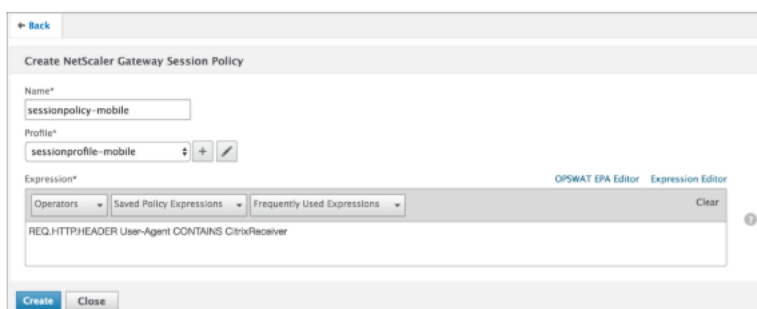
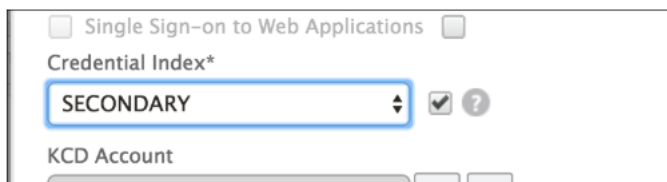
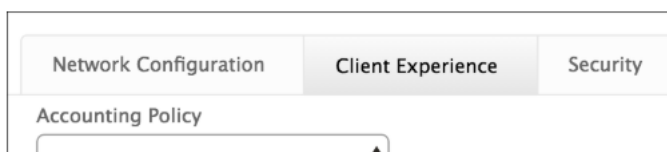
要创建会话策略，请导航到所需的虚拟服务器，然后单击 编辑，转到策略部分，然后单击 + 号：



- 从菜单中选择“会话”选项。



- 输入所需的会话策略名称，然后单击 + 以创建配置文件。对于移动设备，会话配置文件 > 客户端体验下的凭据索引必须设置为 辅助，即 LDAP。



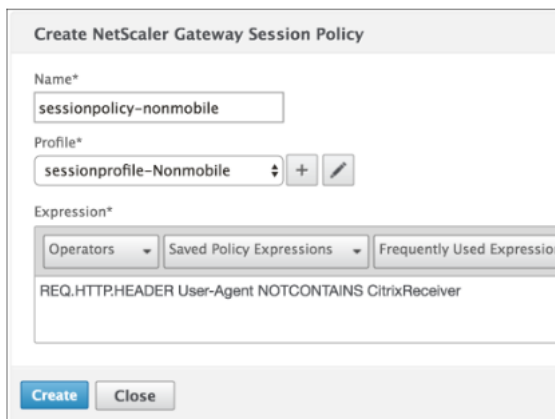
- 对于非移动设备，请执行相同的步骤。“会话配置文件”>“客户端体验”下的凭据索引必须设置为“主”，即LDAP。

必须将表达式更改为：

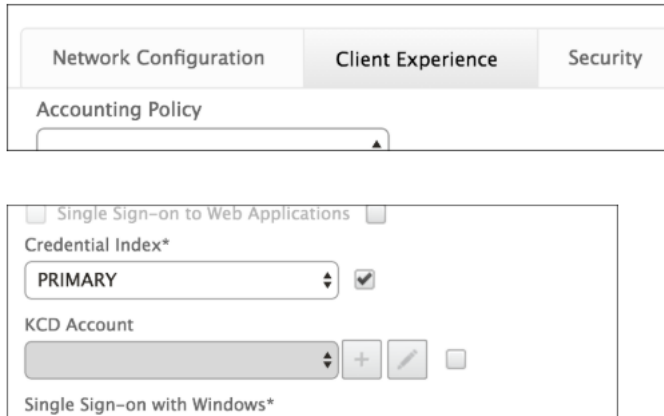
```
1 REQ.HTTP.HEADER User-Agent NOTCONTAINS CitrixReceiver
```

相应的高级表达式如下：

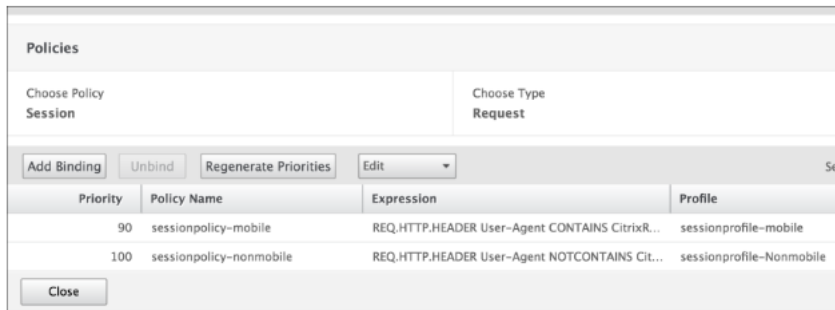
```
1 HTTP.REQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixReceiver").NOT
```



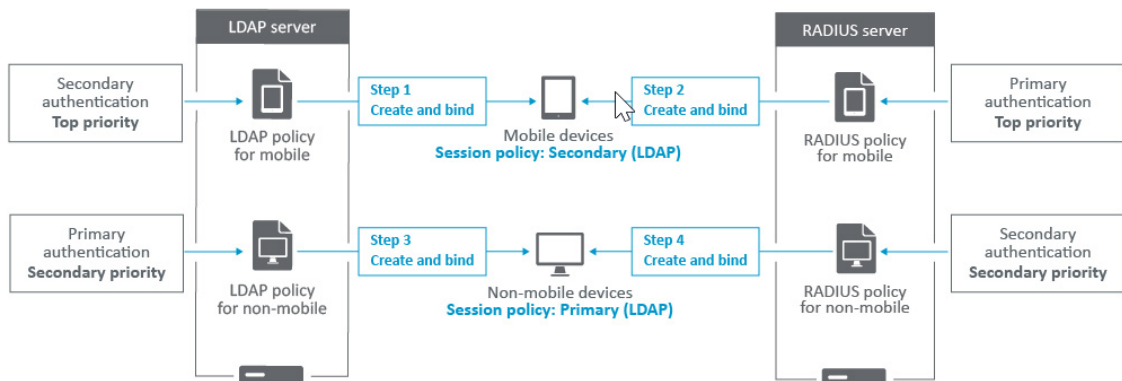
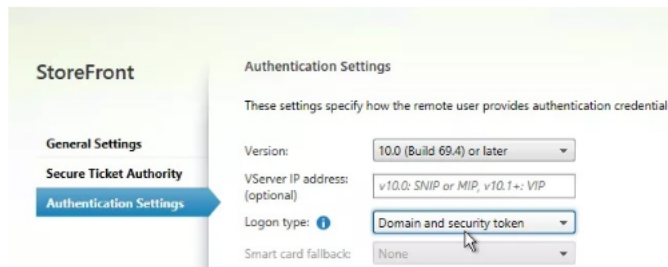
- 要为非移动用户创建个人资料，请单击 + 号。



10. 下图显示了所需虚拟服务器下的策略和配置文件。



11. 同样在 StoreFront 上，在 Citrix Gateway 配置下设置为使用“登录类型”=“域和安全令牌”



## 限制一个 **Active Directory** 组的成员对 **Citrix Gateway** 的访问

November 3, 2021

Citrix Gateway 支持两种限制登录访问权限的方法。

- LDAP 搜索筛选器 — 只有与 LDAP 搜索筛选器匹配的用户名（例如，Active Directory 组成员身份）才能登录 Citrix Gateway。
- 允许在 Citrix Gateway 会话策略或配置文件中登录的组 — 此方法支持多个 Active Directory 组。有关详细信息，请参阅<https://support.citrix.com/article/CTX125797>。

本文介绍 LDAP 搜索筛选器方法。

### 概述

当用户在 Citrix Gateway 虚拟服务器的登录页面上输入凭据并按 ENTER 键时，设备首先在 Active Directory (LDAP) 中搜索用户名。如果 LDAP 策略或服务中未定义 LDAP 搜索筛选器，则设备将搜索所有 Active Directory 用户名以查找匹配项。找到匹配项后，设备随后会提取用户的完整唯一判别名 (DN)，并使用用户的 DN 和密码对 Active Directory 进行身份验证。

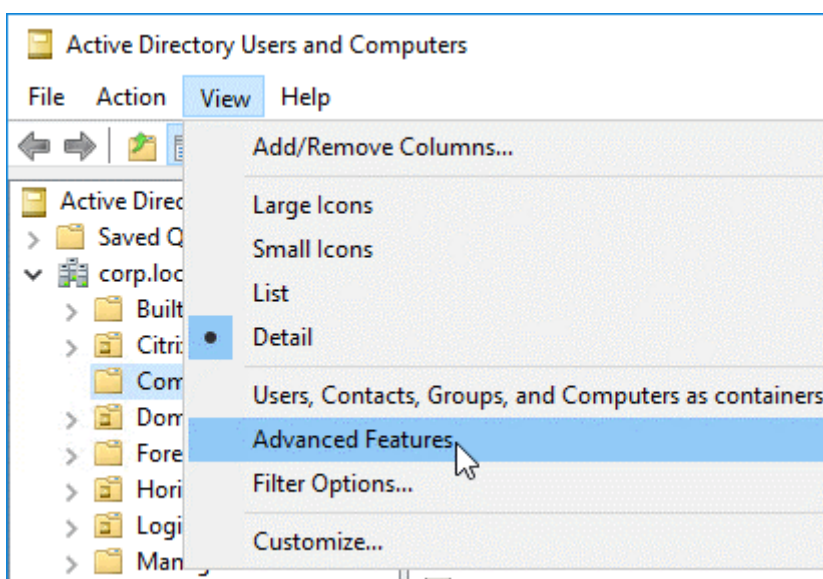
如果定义了 LDAP 搜索筛选器，则只搜索与 LDAP 搜索筛选器匹配的用户名以查找匹配的用户名。例如，如果 LDAP 搜索筛选器构建为仅搜索 Active Directory 组的成员，则用户输入的用户名必须与该组的成员匹配。

### 必备条件

必须配置 Citrix Gateway 虚拟服务器以进行 LDAP 身份验证。

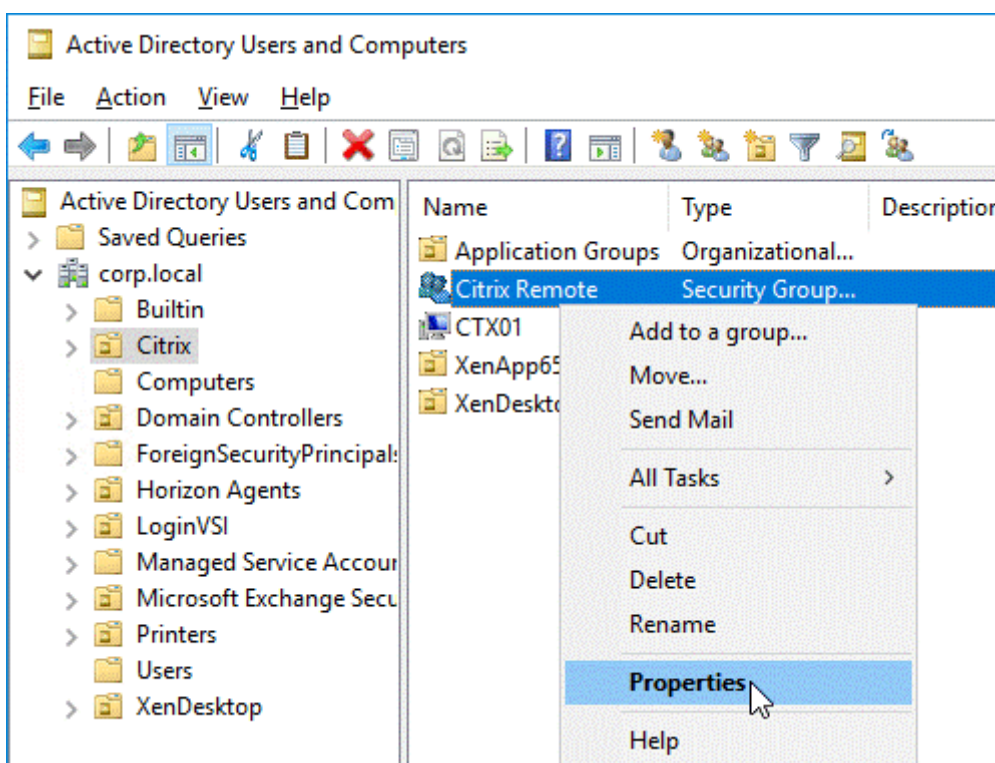
### 为一个 **Active Directory** 组的成员配置 **LDAP** 搜索筛选器的步骤

1. 确定具有访问权限的 Active Directory 组，并获取其完整的唯一判别名。  
获取组的完整唯一判别名称的一种简单方法是通过 Active Directory 用户和计算机。
2. 在 Active Directory 用户和计算机中，从 查看菜单中启用 高级功能。

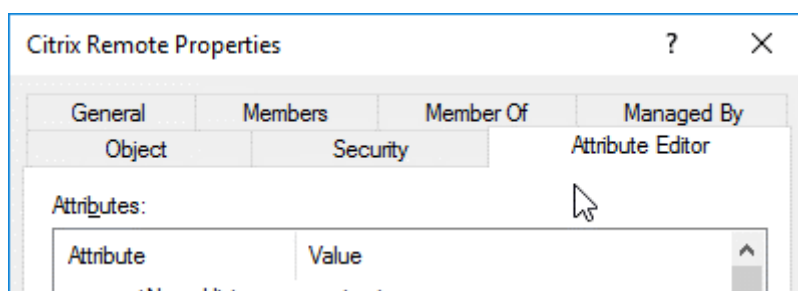


3. 浏览树到组对象，右键单击，然后单击 属性。

注意：您不能使用“查找”。相反，您必须在树中导航才能找到对象。

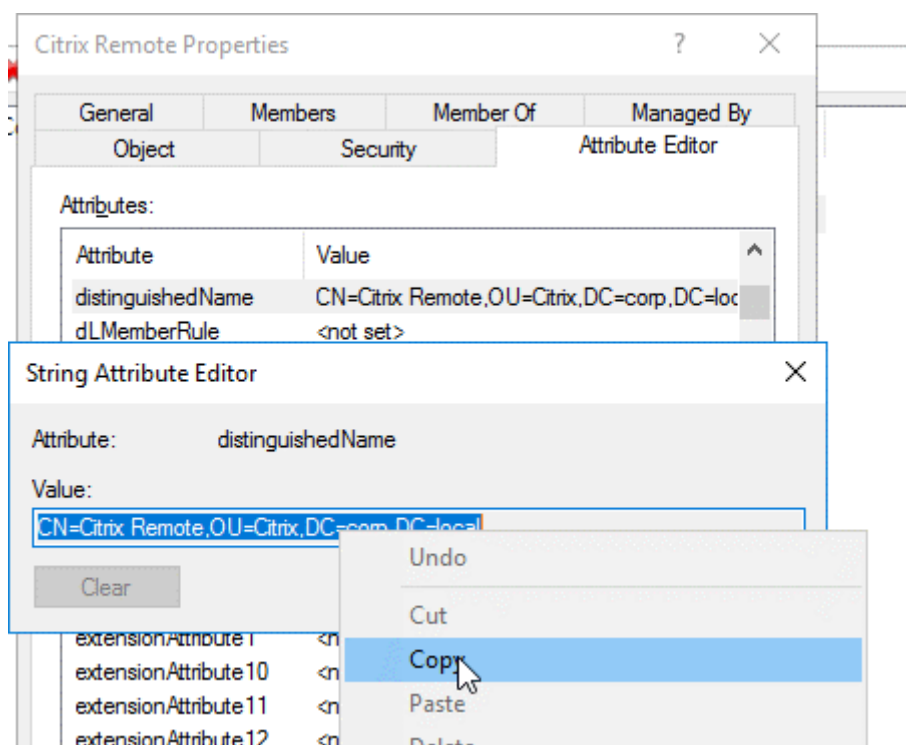


4. 在右侧，切换到 属性编辑器选项卡。



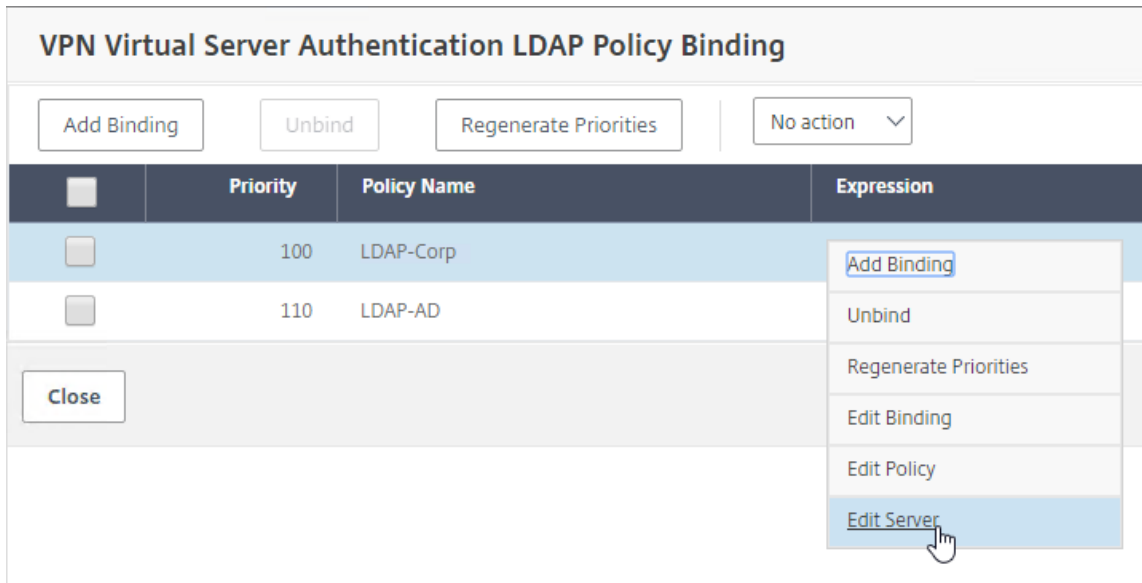
仅当启用了高级功能并且尚未使用查找功能时，此选项卡才可见。

5. 向下滚动到 **distinguishedName**，双击它，然后将其复制到剪贴板。

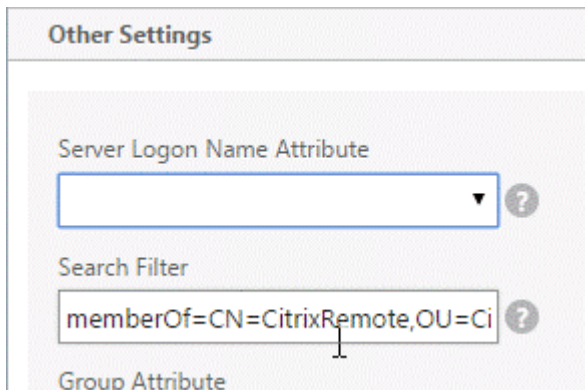


6. 在 Citrix Gateway GUI 中，导航到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器。
7. 选择现有 Citrix Gateway 虚拟服务器，然后单击 编辑。
8. 在“基本身份验证”部分中，单击 **LDAP** 策略。
9. 右键单击现有 LDAP 策略，然后单击 编辑服务器。





10. 在“其他设置”部分的“搜索筛选器”字段中，键入 **memberOf=**，然后将 Active Directory 组的唯一判别名粘贴在等号 (=) 之后。



以下是一个示例搜索筛选器：

memberOf=CN = Citrix Remote、OU=Citrix、DC = Corp、DC = 本地

注意：默认情况下，NetScaler 仅搜索直接属于 Active Directory 组的用户名。如果要搜索嵌套组，请将 Microsoft OID 添加到 LDAP 搜索筛选器中。OID 插入在 memberOf 和 = 之间。

示例：1.2.840.113556.1.4.1941 的成员：=CN = Citrix 远程，OU= 思杰，DC = 公司，DC = 本地

11. 单击确定。

## 使用高可用性

November 3, 2021

两台 Citrix Gateway 设备的高可用性部署可以在任何事务中提供不间断的操作。将一台设备配置为主节点，将另一台

设备配置为辅助节点时，主节点接受连接并管理服务器，而辅助节点则监视主节点。如果因任何原因主节点无法接受连接，将由辅助节点接替其职责。

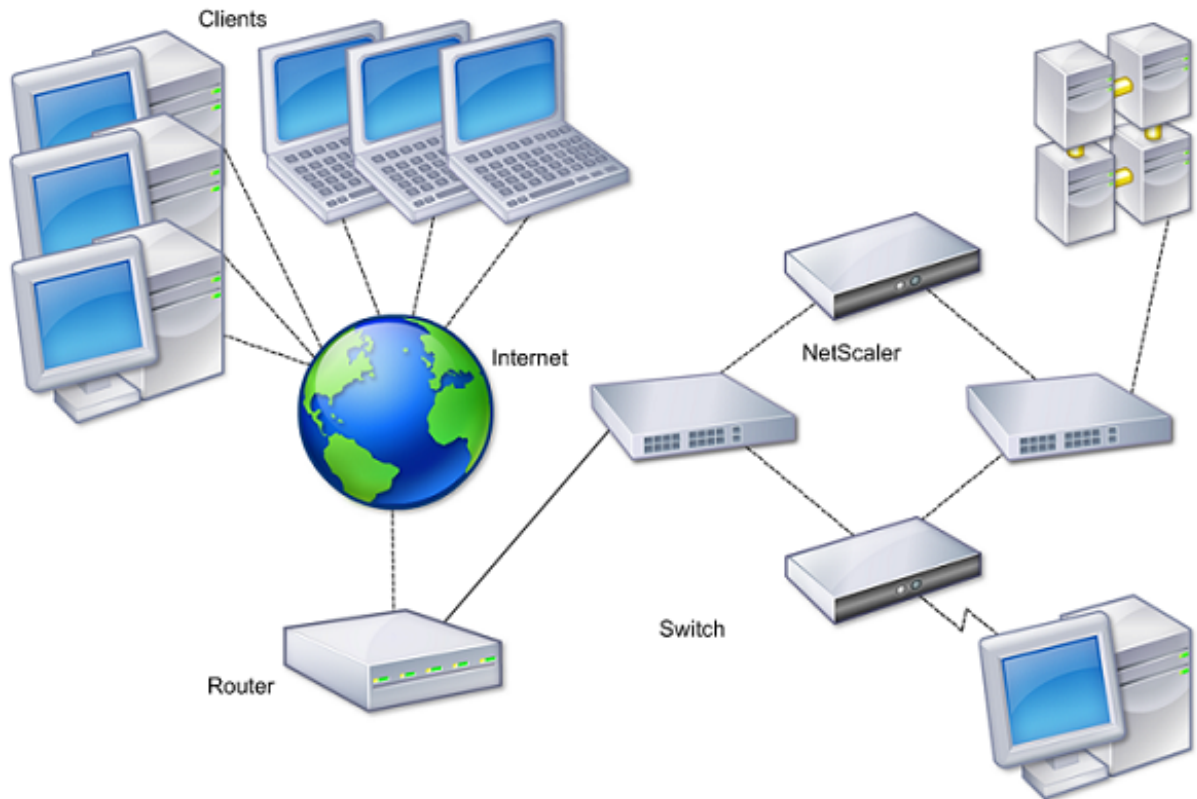
辅助节点通过定期发送消息（通常称为心跳消息或运行状况检查）来监视主节点，以确定主节点是否正在接受连接。如果运行状况检查失败，辅助节点将在指定的时间段内重试连接，之后它将确定主节点无法正常运行。然后，辅助节点接管主节点（称为故障转移的过程）。

故障切换后，所有客户端都必须重新建立与托管服务器的连接，但会话持久性规则将保持故障切换之前的状态。

启用 Web 服务器日志记录持久性后，不会因故障切换而丢失任何日志数据。要启用日志记录持久性，日志服务器配置必须在 `log.conf` 文件中包含两个系统的条目。

下图显示了具有高可用性对的网络配置。

图 1. 高可用性配置中的 Citrix Gateway 设备



配置高可用性的基本步骤如下：

1. 创建基本设置，两个节点都位于同一子网中。
2. 自定义节点传达运行状况检查信息的时间间隔。
3. 自定义节点保持同步的过程。
4. 自定义命令从主命令到辅助命令的传播。
5. 或者，配置故障安全模式以防止出现两个节点都不是主节点的情况。
6. 如果您的环境包含不接受 Citrix Gateway 免费 ARP 消息的设备，请配置虚拟 MAC 地址。

当您准备好进行更复杂的配置时，可以在不同的子网中配置高可用性节点。

为了提高高可用性设置的可靠性，您可以配置路由监视器并创建冗余链路。在某些情况下，例如在进行故障排除或执行维护任务时，您可能希望强制某个节点进行故障切换（将主节点分配给另一个节点），或者强制辅助节点保持辅助节点或强制主节点保持主节点。

## 高可用性的工作原理

March 22, 2022

在高可用性对中配置 Citrix Gateway 时，辅助 Citrix Gateway 会通过定期发送消息（也称为心跳消息或运行状况检查）来监视第一台设备，以确定第一台设备是否正在接受连接。如果运行状况检查失败，辅助 Citrix Gateway 将在指定的时间段内再次尝试连接，直到确定主设备无法正常工作。如果辅助设备确认运行状况检查失败，则辅助 Citrix Gateway 将接管主 Citrix Gateway。这称为故障转移。

以下端口用于在 Citrix Gateway 设备之间交换与高可用性相关的信息：

- UDP 端口 3003 用于交换 hello 数据包以传达时间间隔的状态。
- TCP 端口 3010 用于高可用性配置同步。
- TCP 端口 3011 用于同步配置设置。

## 配置高可用性的指导原则

在配置高可用性对之前，必须查看以下准则：

- 每个 Citrix Gateway 设备必须运行相同版本的 Citrix Gateway 软件。您可以在配置实用程序的页面顶部找到版本号。
- Citrix Gateway 不会在两台设备之间自动同步密码。您可以选择使用配对中其他设备的用户名和密码配置每个 Citrix Gateway。
- 主 Citrix Gateway 和辅助 Citrix Gateway 上的配置文件 ns.conf 中的条目必须匹配，但以下情况除外：
  - 主要和辅助 Citrix Gateway 设备必须分别使用自己的唯一系统 IP 地址进行配置。使用设置向导在任一 Citrix Gateway 上配置或修改系统 IP 地址。
  - 在高可用性对中，Citrix Gateway ID 和关联的 IP 地址必须指向另一个 Citrix Gateway。  
例如，如果您有两个名为 AG1 和 AG2 的设备，则必须使用唯一的 Citrix Gateway ID 和 AG2 的 IP 地址配置 AG1。您必须使用唯一的 Citrix Gateway ID 和 AG1 的 IP 地址配置 AG2。  
注意：每个 Citrix Gateway 设备始终被标识为节点 0。为每台设备配置唯一的节点 ID。
- 高可用性对中的每个设备必须具有相同的许可证。有关许可证的详细信息，请参阅[许可](#)。
- 如果您使用的方法不是直接通过配置实用程序或命令行界面（例如，导入 SSL 证书或更改为启动脚本）在任一节点上创建配置文件，则必须将配置文件复制到另一个节点或创建相同的该节点上的文件。
- 配置高可用性对时，请确保主设备和辅助设备的映射 IP 地址和默认网关地址相同。如有必要，可以通过运行安装向导随时更改映射的 IP 地址。

您可以使用安装前核对表查看需要在高可用性部署中配置的特定设置的列表。有关详细信息，请参阅[安装前清单](#)。

## 为高可用性配置设置

November 3, 2021

要设置高可用性配置，需要创建两个节点，每个节点将另一个节点的 Citrix Gateway IP 地址定义为远程节点。首先，您可以登录要配置为高可用性的两个 Citrix ADC 设备之一，然后添加节点。将另一台设备的 Citrix Gateway IP 地址指定为新节点的地址。然后，登录到另一台设备并添加具有第一台设备的 Citrix Gateway IP 地址的节点。算法确定哪个节点成为主节点，哪个节点成为辅助节点。

在配置设备之前，请添加一个高可用性节点。此节点表示高可用性对中的第一个或第二个 Citrix Gateway。要配置高可用性，首先需要创建节点，然后配置高可用性设置。

### 添加高可用性节点

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **系统 > 高可用性**。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，单击 **添加**。
3. 在 **创建 HA 节点** 页面的 **远程节点 IP 地址** 文本框中，键入要添加为远程节点的 Citrix ADC 的 NSIP 地址。如果 Citrix Gateway IP 地址是 IPv6 地址，请在输入地址之前选中 **IPv6** 复选框。
4. 如果要自动将本地节点添加到远程节点，请选择配置远程系统以参与高可用性设置。如果不选择此选项，则必须登录到远程节点所代表的设备，然后添加当前正在配置的节点。
5. 单击以启用 **关闭 HA Monitor 接口/通道关闭**。
6. 如果远程设备的用户名和密码不同，则在远程系统登录凭据中，单击远程系统的登录凭据与自身节点不同。
7. 在 **用户名** 中，键入远程设备的用户名。
8. 在 **密码** 中，键入远程设备的密码。
9. 单击 **确定**。

### 启用或禁用辅助节点

您只能禁用或启用辅助节点。禁用辅助节点后，它会停止向主节点发送心跳消息，因此主节点无法再检查辅助节点的状态。启用节点后，该节点将参与高可用性配置。

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，选择本地节点，然后单击 **打开**。
3. 在高可用性配置节点对话框的高可用性状态中，选择 **已启用（不参与 HA）**。
4. 单击 **确定**。状态栏中将显示一条消息，指出已成功配置节点。

### 配置高可用性的设置

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **系统 > 高可用性**。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，选择一个节点，然后单击 **编辑**。
3. 在 **HA 配置节点** 对话框的 **ID** 中，键入节点标识符的编号。ID 为另一台设备指定唯一的节点编号。

4. 在“IP 地址”中，键入系统 IP 地址，然后单击“确定”。IP 地址指定另一台设备的 IP 地址。

注意：高可用性对中节点的最大 ID 为 64。

## 更改 RPC 节点密码

November 7, 2022

要与其他 Citrix Gateway 设备通信，每个设备都需要了解其他设备，包括如何在 Citrix Gateway 上进行身份验证。RPC 节点是内部系统实体，用于系统与系统之间的配置和会话信息通信。每个 Citrix Gateway 上存在一个 RPC 节点，并存储信息，例如其他 Citrix Gateway 设备的 IP 地址和用于身份验证的密码。与另一个 Citrix Gateway 联系的 Citrix Gateway 会检查 RPC 节点内的密码。

Citrix Gateway 要求在高可用性对中的两台设备上使用 RPC 节点密码。最初，每个 Citrix Gateway 都使用相同的 RPC 节点密码进行配置。要增强安全性，必须更改默认的 RPC 节点密码。您可以使用配置实用程序来配置和更改 RPC 节点。

在添加节点或添加全局服务器负载平衡 (GSLB) 站点时，会隐式创建 RPC 节点。您无法手动创建或删除 RPC 节点。

重要提示：您还必须保护设备之间的网络连接。在配置 RPC 节点密码时，可以通过选中 **Secure** 复选框来配置安全性。

### 更改 RPC 节点密码并启用安全连接

1. 导航到“系统”>“网络”>“RPC”。
2. 在详细信息窗格中，选择节点，然后单击 编辑。
3. 在“密码”和“确认密码”中，键入新密码。
4. 在源 IP 地址中，键入其他 Citrix Gateway 设备的系统 IP 地址。
5. 单击 安全，然后单击 确定。

注意：启用安全选项后，设备将加密从节点发送到其他 RPC 节点的所有通信，从而保护 RPC 通信。

### 使用 CLI 更改 RPC 节点密码

在命令提示符下，键入：

```
1 set ns rpcNode <IPAddress> {
2   -password }
3   [-secure ( YES | NO )]
4
5 show ns rpcNode
6 <!--NeedCopy-->
```

示例:

```
1 > set ns rpcNode 192.0.2.4 -password mypassword -secure YES
2 Done
3 > show rpcNode
4 .
5 .
6 .
7 IPAddress: 192.0.2.4 Password: d336004164d4352ce39e
8 SrcIP: * Secure: ON
9 Done
10 >
11 <!--NeedCopy-->
```

## 配置主设备和辅助设备以实现高可用性

November 3, 2021

更改 RPC 节点密码并启用安全通信后，使用配置实用程序配置主要和辅助 Citrix Gateway 高可用性节点。

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，选择一个节点，然后单击编辑。
3. 在高可用性状态下，单击已启用（主动参与 HA），然后单击确定。

## 配置通信间隔

November 3, 2021

将 Citrix Gateway 配置为高可用性对时，可以将辅助 Citrix Gateway 配置为以特定的时间间隔进行侦听，以毫秒 (毫秒) 为单位。这些间隔称为 hello 间隔和死区间。

hello 间隔是心跳消息发送到对等节点的时间间隔。死区间是指在未收到心跳数据包的情况下将对等节点标记为 DOWN 的时间间隔。检测信号消息是发送到高可用性对中另一个节点的端口 3003 的 UDP 数据包。

配置 hello 间隔时，可以使用 200 到 1000 的值。默认值为 200。死区间值为 3 到 60。默认值为 3。

注意

死间隔必须设置为 hello 间隔的倍数。

## 为辅助 Citrix Gateway 配置通信间隔

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，选择一个节点，然后单击编辑。
3. 在“间隔”下，执行以下一项或两项操作：
  - 在 Hello Interval (毫秒) 中，键入值，然后单击确定。默认值为 200 毫秒。
  - 在死区间 (秒) 中，键入值，然后单击确定。默认设置为三秒钟。

## 同步 Citrix Gateway 设备

November 3, 2021

默认情况下，高可用性对中的 Citrix Gateway 设备的自动同步处于启用状态。通过自动同步，您可以对一台设备进行更改，并使更改能够自动传播到第二台设备。同步使用端口 3010。

发生以下情况时，同步开始：

- 辅助节点将重新启动。
- 故障切换后，主节点将变为辅助节点。

您可以禁用同步，这会阻止辅助 Citrix Gateway 在主设备上发生更改时将其配置与主 Citrix Gateway 同步。您也可以强制同步。

您可以在配对中的辅助节点上启用或禁用高可用性同步。

### 启用或禁用高可用性同步

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，选择一个节点，然后单击编辑。
3. 在“配置节点”对话框的“HA 同步”下，执行以下操作之一：
  - 要禁用同步，请清除辅助节点将从主节点获取配置复选框。
  - 要启用同步，请选中辅助节点将从主节点获取配置复选框。
4. 单击确定。状态栏中将显示一条消息，指出节点配置成功。

### 强制设备之间的同步

除了自动同步之外，Citrix Gateway 还支持高可用性对中的两个节点之间的强制同步。

您可以在主 Citrix Gateway 设备和辅助 Citrix Gateway 设备上强制同步。但是，如果同步已在进行中，则命令将失败，Citrix Gateway 将显示警告。在以下情况下，强制同步也会失败：

- 在独立系统上强制同步。
- 辅助节点已禁用。

- 在辅助节点上禁用高可用性同步。
1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
  2. 在节点选项卡上，单击强制同步。

## 在高可用性设置中同步配置文件

November 3, 2021

在高可用性设置中，您可以将各种配置文件从主节点同步到辅助节点。

### 在高可用性设置中同步文件的参数

- 模式

要执行的同步类型。以下说明在括号中包括用于指定选项的命令行参数。

- 除了许可证和 **rc.conf**（全部）之外的所有内容。同步与系统配置、Citrix Gateway 书签、SSL 证书、SSL CRL 列表、HTML 注入脚本和应用程序防火墙 XML 对象相关的文件。
- 书签（书签）。同步所有 Citrix Gateway 书签。
- **SSL** 证书和密钥 (**ssl**)。同步 SSL 功能的所有证书、密钥和 CRL。
- 许可证和 **rc.conf** (杂项)。同步所有许可证文件和 rc.conf 文件。
- 包括许可证和 **rc.conf** (**all\_plus\_misc**) 在内的所有内容。同步与系统配置、Citrix Gateway 书签、SSL 证书、SSL CRL 列表、HTML 注入脚本、应用程序防火墙 XML 对象、许可证和 rc.conf 文件相关的文件。

注意：如果在设备上安装 Citrix ADC 许可证，则有更多可用选项。

### 使用配置实用程序在高可用性设置中同步文件

1. 在导航窗格中，展开 系统，然后单击 诊断。
2. 在详细信息窗格的“实用程序”下，单击“启动 **HA** 文件同步”。
3. 在“开始文件同步”对话框的“模式”菜单中，选择适当的同步类型（例如，除许可证和 rc.conf 之外的所有内容），然后单击“确定”。

## 配置命令传播

November 3, 2021

在高可用性设置中，在主节点上发出的任何命令在主节点上运行命令之前都会自动传播到辅助节点并在辅助节点上运行。如果命令传播失败，或者如果在辅助节点上执行命令失败，则主节点将运行命令并记录错误。命令传播使用端口 3011。



在高可用性对配置中，默认情况下在主节点和辅助节点上都启用命令传播。您可以在高可用性对中的任一节点上启用或禁用命令传播。如果在主节点上禁用命令传播，则命令不会传播到辅助节点。如果在辅助节点上禁用命令传播，则从主节点传播的命令不会在辅助节点上运行。

注意：重新启用传播后，请记住强制同步。

注意：如果在禁用传播时发生同步，则在禁用传播生效之前所做的任何与配置相关的更改都将与辅助节点同步。同步过程中禁用传播的情况也是如此。

### 在主节点上启用或禁用传播

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，选择一个节点，然后单击 编辑。
3. 在 **HA** 传播下，执行以下操作之一：
  - 要禁用高可用性传播，请清除 主节点将配置传播到辅助节点复选框。
  - 要启用高可用性传播，请选中 主节点将配置传播到辅助节点复选框。
4. 单击确定。

### 命令传播疑难解答

November 3, 2021

以下列表描述了命令传播可能失败的原因以及恢复设置的解决方案：

- 网络连接未激活。如果命令传播失败，请检查主 Citrix Gateway 设备和辅助 Citrix Gateway 设备之间的网络连接。
- 辅助 Citrix Gateway 上缺少资源。如果命令在主 Citrix Gateway 上成功执行，但无法传播到辅助 Citrix Gateway，请直接在辅助 Citrix Gateway 上运行命令以查看错误消息。发生此错误的原因可能是命令所需的资源存在于主 Citrix Gateway 上，而在辅助 Citrix Gateway 上不可用。另外，请验证每台设备上的许可证文件是否匹配。

例如，验证每个 Citrix Gateway 上是否存在所有安全套接字层 (SSL) 证书。验证两台 Citrix Gateway 设备上是否存在任何初始化脚本自定义。
- 身份验证失败。如果收到身份验证失败错误消息，请验证每台设备上的 RPC 节点设置。

### 配置故障安全模式

November 3, 2021

在高可用性配置中，故障安全模式可确保当两个节点未通过运行状况检查时，一个节点始终是主节点。故障安全模式可确保当节点仅部分可用时，备份方法可以激活并处理流量。

您可以在每个节点上独立配置高可用性故障安全模式。

下表显示了一些故障安全案例。NOT\_UP 状态表示节点未通过运行状况检查，但该节点仍处于部分可用状态。UP 状态表示节点通过了运行状况检查。

表 1. 故障安全模式案例

节点 A (主) 运行状况	节点 B (次要) 运行状况	默认的高可用性行为	启用故障安全的高可用性行为	说明
NOT_UP (failed last)	NOT_UP (failed first)	A (Secondary), B (Secondary)	A (Primary), B (Secondary)	如果两个节点一个接一个地发生故障，那么作为最后一个主节点的节点仍然是主节点。
NOT_UP (failed first)	NOT_UP (failed last)	A (Secondary), B (Secondary)	A (Secondary), B (Primary)	如果两个节点一个接一个地发生故障，那么作为最后一个主节点的节点仍然是主节点。
UP	UP	A (Primary), B (Secondary)	A (Primary), B (Secondary)	如果两个节点都通过了运行状况检查，则启用了故障安全功能的行为不会改变。
UP	NOT_UP	A (Primary), B (Secondary)	A (Primary), B (Secondary)	如果只有辅助节点发生故障，则启用了故障安全的情况下行为不会改变。
NOT_UP	UP	A (Secondary), B (Primary)	A (Secondary), B (Primary)	如果只有主服务器发生故障，则启用故障安全功能后的行为不会改变。

节点 A (主) 运行状况	节点 B (次要) 运行状况	默认的高可用性行为	启用故障安全的高可用性行为	说明
NOT_UP	UP (STAYSECONDARY)	A (Secondary), B (Secondary)	A (Primary), B (Secondary)	如果辅助设备配置为 STAYSecondary, 则即使出现故障, 主服务器仍然是主要的。

### 配置故障安全模式

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中, 展开“系统”, 然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上, 选择一个节点, 然后单击编辑。
3. 在“配置节点”对话框的“故障安全模式”下, 选择“即使两个节点都运行状况不佳时也维护一个主节点”, 然后单击“确定”

### 配置虚拟 MAC 地址

November 3, 2021

虚拟 MAC 地址在高可用性设置中由主要和辅助 Citrix Gateway 设备共享。

在高可用性设置中, 主 Citrix Gateway 拥有所有浮动 IP 地址, 例如映射的 IP 地址或虚拟 IP 地址。它使用自己的 MAC 地址响应针对这些 IP 地址的地址解析协议 (ARP) 请求。因此, 外部设备 (例如路由器) 的 ARP 表将使用浮动 IP 地址和主 Citrix Gateway MAC 地址进行更新。发生故障转移时, 辅助 Citrix Gateway 将作为新的主 Citrix Gateway 接管。然后, 它使用免费地址解析协议 (GARP) 来通告从主设备获取的浮动 IP 地址。新的主设备通告的 MAC 地址是其自己的接口的地址。

某些设备不接受 Citrix Gateway 生成的 GARP 消息。因此, 某些外部设备会保留旧的主 Citrix Gateway 公布的旧 IP 到 Mac 映射。这种情况可能会导致站点变得不可用。要解决此问题, 请在高可用性对的两个 Citrix Gateway 设备上配置虚拟 MAC 地址。此配置意味着两台 Citrix Gateway 设备具有相同的 MAC 地址。因此, 当发生故障转移时, 辅助 Citrix Gateway 的 MAC 地址将保持不变, 并且无需更新外部设备上的 ARP 表。

要创建虚拟 MAC 地址, 请创建虚拟路由器标识符 (ID) 并将其绑定到接口。在高可用性设置中, 用户需要将 ID 绑定到两台设备上的接口。

当虚拟路由器 ID 绑定到接口时, 系统会生成一个虚拟 MAC 地址, 其中虚拟路由器 ID 作为最后一个八位字节。通用虚拟 MAC 地址的一个示例是 00:00:5e:00:01:<VRID>。例如, 如果您创建了一个值为 60 的虚拟路由器 ID 并将其绑定到接口, 则生成的虚拟 MAC 地址为 00:00:5e:00:01:3c, 其中 3c 是虚拟路由器 ID 的十六进制表示形式。您可以创建 255 个虚拟路由器 ID, 范围从 1 到 254。

您可以为 IPv4 和 IPv6 配置虚拟 MAC 地址。

## 配置 IPv4 虚拟 MAC 地址

November 3, 2021

创建 IPv4 虚拟 MAC 地址并将其绑定到接口时，从该接口发送的任何 IPv4 数据包都使用绑定到该接口的虚拟 MAC 地址。如果没有绑定到接口的 IPv4 虚拟 MAC 地址，则使用该接口的物理 MAC 地址。

通用虚拟 MAC 地址的格式为 00:00:5e:00:01:<VRID>。例如，如果创建值为 60 的 VRID 并将其绑定到接口，则生成的虚拟 MAC 地址为 00:00:5e:00:01:3c，其中 3c 是 VRID 的十六进制表示形式。您可以创建 255 个 VRID，其值介于 1 到 255 之间。

## 创建或修改 IPv4 虚拟 MAC 地址

November 3, 2021

您可以通过为其分配虚拟路由器 ID 来创建 IPv4 虚拟 MAC 地址。然后，您可以将虚拟 MAC 地址绑定到接口。不能将多个虚拟路由器 ID 绑定到同一个接口。要验证虚拟 MAC 地址配置，必须显示并检查虚拟 MAC 地址以及绑定到虚拟 MAC 地址的接口。

### 配置虚拟 MAC 地址的参数

- **vRID**  
标识虚拟 MAC 地址的虚拟路由器 ID。可能的值：1—255。
- **ifnum**  
要绑定到虚拟 MAC 地址的接口号（插槽/端口表示法）。

### 配置虚拟 MAC 地址

1. 导航到“系统”>“网络”，然后单击“VMAC”。
2. 在详细信息窗格的 VMAC 选项卡上，单击添加。
3. 在创建 VMAC 对话框的虚拟路由器 ID 中，键入值。
4. 在关联的接口下的可用接口中，选择一个网络接口，单击添加，单击创建，然后单击关闭。

创建虚拟 MAC 地址后，它将显示在配置实用程序中。如果选择了网络接口，则虚拟路由器 ID 将绑定到该接口。

## 删除虚拟 **MAC** 地址

要删除虚拟 MAC 地址，您需要删除相应的虚拟路由器 ID。

1. 导航到“系统”>“网络”，然后单击“**VMAC**”。
2. 在详细信息窗格中，选择一个项目，然后单击删除。

## 绑定和取消绑定虚拟 **MAC** 地址

创建虚拟路由器 ID 时，您在 Citrix Gateway 上选择了一个网络接口，然后将虚拟路由器 ID 绑定到网络接口。您还可以从网络接口解除虚拟 MAC 地址的绑定，但保留在 Citrix Gateway 上配置的 MAC 地址。

1. 导航到“系统”>“网络”，然后单击“**VMAC**”。
2. 在详细信息窗格中，选择一个项目，然后单击打开。
3. 在已配置的接口下，选择一个网络接口，单击删除，单击确定，然后单击关闭。

## 配置 **IPv6** 虚拟 **MAC** 地址

November 3, 2021

Citrix Gateway 支持 IPv6 数据包的虚拟 MAC 地址。您可以将任何接口绑定到 IPv6 的虚拟 MAC 地址，即使将 IPv4 虚拟 MAC 地址绑定到该接口也是如此。从接口发送的任何 IPv6 数据包都使用绑定到该接口的虚拟 MAC 地址。如果没有绑定到接口的虚拟 MAC 地址，则 IPv6 数据包将使用物理 MAC。

## 为 **IPv6** 创建或修改虚拟 **MAC** 地址

November 3, 2021

通过为 IPv6 虚拟 MAC 地址分配 IPv6 虚拟路由器 ID 来创建它。然后将虚拟 MAC 地址绑定到接口。不能将多个 IPv6 虚拟路由器 ID 绑定到一个接口。要验证虚拟 MAC 地址配置，请显示并检查虚拟 MAC 地址和绑定到虚拟 MAC 地址的接口。

### 为 **IPv6** 配置虚拟 **MAC** 地址的参数

- `Virtual Router ID`  
标识虚拟 MAC 地址的虚拟路由器 ID。可能的值：1—255。
- `ifnum`  
要绑定到虚拟 MAC 地址的接口号（插槽/端口表示法）。

### 为 IPv6 配置虚拟 MAC 地址

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡上，展开“系统”>“网络”，然后单击“VMAC”。
2. 在详细信息窗格的 VMAC6 选项卡上，执行以下操作之一：
  - 要创建新的虚拟 MAC 地址，请单击“添加”。
  - 要修改现有的虚拟 MAC 地址，请单击“打开”。
3. 在创建 VMAC6 或配置 VMAC6 对话框的虚拟路由器 ID 中，输入值，例如 vrID6。
4. 在关联接口中，单击 添加 > 创建 > 关闭。状态栏中将显示一条消息，指出虚拟 MAC 地址已配置。

### 删除 IPv6 的虚拟 MAC 地址

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡上，展开“系统”>“网络”，然后单击“VMAC”。
2. 在详细信息窗格的 VMAC6 选项卡上，选择要删除的虚拟路由器 ID，然后单击删除。状态栏中会显示一条消息，指出虚拟 MAC 地址已删除。

## 在不同的子网中配置高可用性对

November 3, 2021

典型的高可用性部署是指高可用性对中的两个设备都位于同一子网中。高可用性部署还可以包含两个 Citrix Gateway 设备，其中每个设备位于不同的网络中。本主题介绍后一种配置，包括示例配置以及一个网络内和跨网络的高可用性配置之间的差异列表。

您还可以配置链路冗余和路由监视器。这些 Citrix Gateway 功能在跨网络高可用性配置中非常有用。这些功能还涵盖每个 Citrix Gateway 为确保合作伙伴设备处于活动状态而使用的运行状况检查过程。

### 独立网络配置的工作原理

Citrix Gateway 设备连接到两个不同网络上的不同路由器，称为 R3 和 R4。设备通过这些路由器交换检测信号数据包。心跳数据包是定期发生的信号，可确保连接仍处于活动状态。您可以扩展此配置以适应涉及任意数量接口的部署。

注意：如果在网络上使用静态路由，则必须在所有系统之间添加静态路由，以确保成功发送和接收检测信号数据包。（如果在系统上使用动态路由，则不需要静态路由。）

当高可用性对中的设备驻留在两个不同的网络上时，辅助 Citrix Gateway 必须具有独立的网络配置。这意味着不同网络上的 Citrix Gateway 设备无法共享映射的 IP 地址、虚拟 LAN 或网络路由。这种类型的配置称为独立网络配置或对称网络配置，其中高可用性对中的 Citrix Gateway 设备具有不同的可配置参数。

下表总结了独立网络配置的可配置参数，并显示了必须如何在每个 Citrix Gateway 上设置这些参数：

可配置参数	行为
IP 地址	特定于 Citrix Gateway。仅在该设备上处于活动状态。
虚拟 IP 地址	浮动。
虚拟局域网	特定于 Citrix Gateway。仅在该设备上处于活动状态。
路由	特定于 Citrix Gateway。仅在该设备上处于活动状态。 链路负载均衡 (LLB) 路由处于浮动状态。
访问控制列表 (ACL)	浮动 (普通)。两台设备均处于活动状态
动态路由	特定于 Citrix Gateway。仅在该设备上处于活动状态。 辅助 Citrix Gateway 还必须运行路由协议并与上游路由器对等。
L2 模式	浮动 (普通)。两台设备均处于活动状态
L3 模式	浮动 (普通)。两台设备均处于活动状态
反向网络地址转换 (NAT)	特定于 Citrix Gateway。使用虚拟 IP 地址反向 NAT， 因为 NAT IP 地址是浮动的。

**注意：**

公有 IP 地址支持 INC 模式下的 IPSET。有关详细信息，请参阅 [具有 Azure 负载均衡器前端 IP 验证的参考设计的 Citrix ADC 高可用性](#)。

## 添加远程节点

November 3, 2021

当高可用性对中的两个节点位于不同的子网中时，每个节点必须具有不同的网络配置。因此，要将两个独立的系统配置为高可用性对，必须在配置过程中指定独立的网络计算模式。

添加高可用性节点时，必须为每个未连接或未用于流量的接口禁用高可用性监视器。

### 为独立网络计算模式添加远程节点

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **系统 > 高可用性**。
2. 在详细信息窗格中，单击 **节点选项卡**，然后单击 **添加**。
3. 在“高可用性设置”对话框的“远程节点 **IP 地址**”文本框中，键入作为远程节点的设备的 Citrix Gateway IP 地址。  
  
要使用 IPv6 地址，请在输入 IP 地址之前单击 **IPv6** 复选框。

4. 如果要自动将本地节点添加到远程节点，请选择配置远程系统以参与高可用性设置。如果不选择此选项，则必须登录到远程节点所代表的设备，然后添加当前正在配置的节点。
5. 单击可在关闭的接口/通道上启用清除 HA 监视器。
6. 单击以在自模式下启用打开 INC（独立网络配置）模式。
7. 单击确定。节点页面显示高可用性配置中的本地和远程节点。

## 删除远程节点

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 系统 > 高可用性。
2. 在详细信息窗格中，单击 节点选项卡。
3. 选择要删除的节点，单击“删除”，然后单击“是”。

## 配置路由监视器

November 3, 2021

无论内部路由表包含任何动态获知的路由还是静态路由，您都可以使用路由监视器使高可用性状态依赖于内部路由表。在高可用性配置中，每个节点上的路由监视器会检查内部路由表，以确保始终存在用于到达特定网络的路由条目。如果路由条目不存在，则路由监视器的状态将更改为 DOWN。

如果 Citrix Gateway 设备只有用于到达网络的静态路由，并且您想要为网络创建路由监视器，则必须为静态路由启用受监视的静态路由。受监控的静态路由会从内部路由表中删除无法访问的静态路由。如果在静态路由上禁用受监控的静态路由，则无法到达的静态路由可能会保留在内部路由表中，这违背了路由监视器的目的。

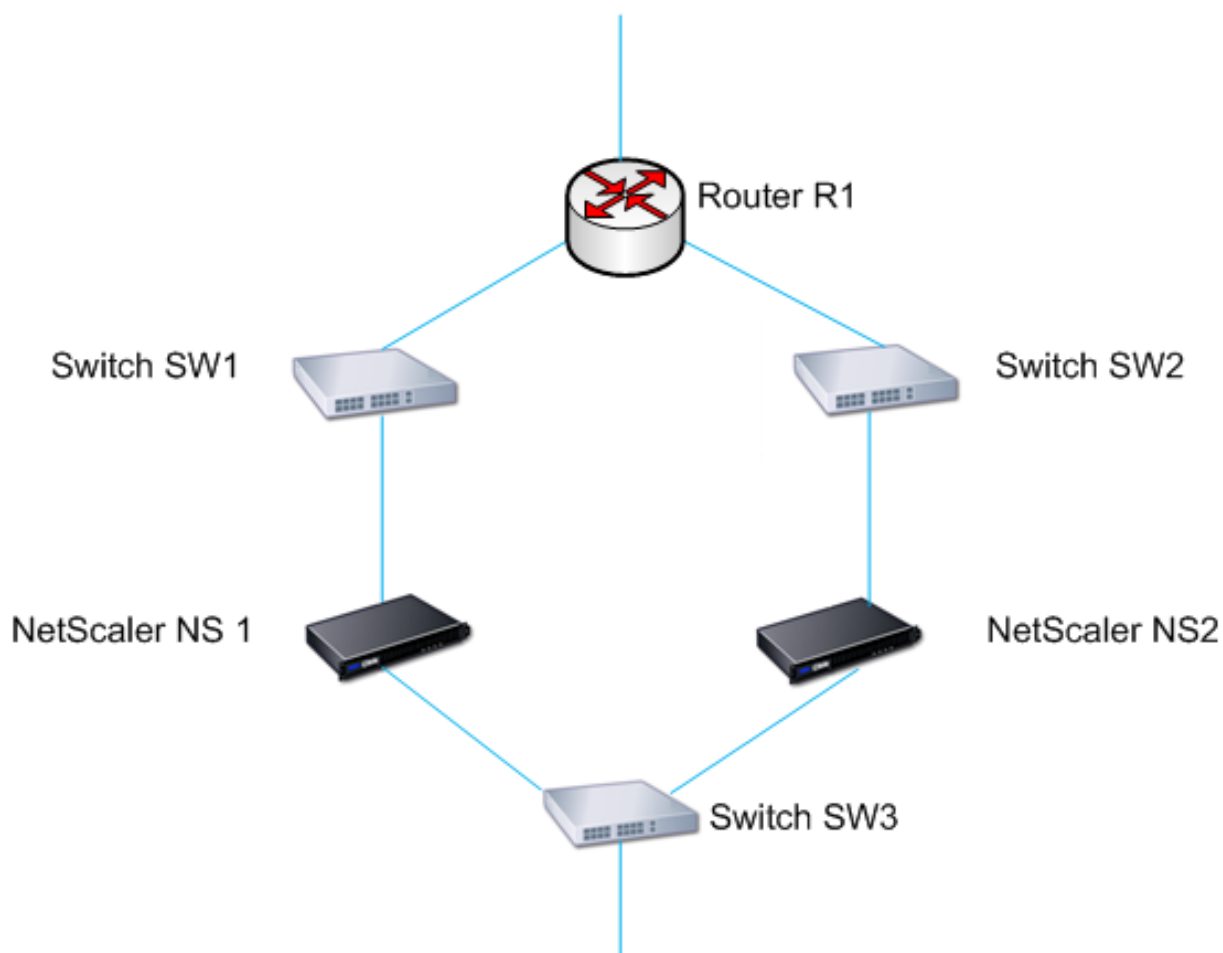
启用或禁用的独立网络配置都支持路由监视器。下表显示了在高可用性设置中启用或禁用独立网络配置的路由监视器时发生的情况。

在禁用的独立网络配置模式下处于高可用性的路由	在已启用的独立网络配置模式下处于高可用性状态
路由监视器由节点传播并在同步期间进行交换。	路由监视器既不会由节点传播，也不会同步过程中交换。
路由监视器仅在当前主节点中处于活动状态。	路由监视器在主节点和辅助节点上都处于活动状态。
无论内部路由表中是否存在路由条目，Citrix Gateway 设备始终将路由监视器的状态显示为 UP。	如果内部路由表中不存在相应的路由条目，Citrix Gateway 设备会将路由监视器的状态显示为 DOWN。
在以下情况下，路由监视器开始监视其路由，以允许 Citrix Gateway 了解动态路由，这可能需要长达 180 秒的时间：重启、故障转移、为 v6 路由设置 route6 命令、为 v4 路由设置路由 msr 启用/禁用命令、添加新的路由监视器	不适用。



当您禁用独立网络配置模式并且希望主节点的网关无法访问时，路由监视器非常有用，这是高可用性故障转移的条件之一。

例如，您可以在双臂拓扑中的高可用性设置中禁用独立网络配置，该拓扑在同一子网中具有 Citrix Gateway 设备 NS1 和 NS2，路由器 R1 和交换机 SW1、SW2 和 SW3，如下图所示。由于 R1 是此设置中的唯一路由器，因此您希望每当无法从当前主节点访问 R1 时，高可用性设置都能进行故障切换。您可以在每个节点上配置路由监视器（分别是 RM1 和 RM2），以监视从该节点到达 R1 的可达性。



当 NS1 作为当前主节点时，网络流如下所示：

1. NS1 上的路由监视器 RM1 监视 NS1 的内部路由表，以确定是否存在路由器 R1 的路由条目。NS1 和 NS2 定期通过交换机 SW1 或 SW3 交换机交换心跳消息。
2. 如果交换机 SW1 出现故障，NS1 上的路由协议会检测到 R1 无法到达，因此从内部路由表中删除 R1 的路由条目。NS1 和 NS2 定期通过交换机 SW3 交换机交换心跳消息。
3. 检测到内部路由表中没有 R1 的路由条目，RM1 将启动故障切换。如果从 NS1 和 NS2 到 R1 的路由都关闭，则每 180 秒进行一次故障切换，直到其中一台设备能够到达 R1 并恢复连接为止。

## 添加或删除路由监视器

November 3, 2021

当高可用性对的设备驻留在不同的网络上时，Citrix Gateway 的高可用性状态取决于是否可以访问该设备。在跨网络高可用性配置中，每个 Citrix Gateway 上的路由监视器都会扫描内部路由表，以确保其他 Citrix Gateway 的条目始终存在。

### 添加路由监视器

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在“绑定/取消绑定路由监视器”对话框中的“路由监视器”选项卡上，单击“操作”，然后单击“配置”。
3. 在“指定路由监视器”下的“网络”中，键入其他 Citrix Gateway 设备的网络 IP 地址。  
要配置 IPv6 地址，请单击 IPv6，然后键入 IP 地址。
4. 在 Netmask 中，键入另一个网络的子网掩码，单击添加，然后单击确定。

完成此过程后，路由监视器将绑定到 Citrix Gateway。

注意：当路由监视器未绑定到 Citrix Gateway 时，任一设备的高可用性状态由接口的状态决定。

### 删除路由监视器

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在路由监视器选项卡上，单击操作，然后单击配置。
3. 在已配置的路由监视器下，选择监视器，单击删除，然后单击确定。

## 配置链路冗余

November 3, 2021

链接冗余将网络接口组合在一起，以防止由于具有其他正常运行的接口的 Citrix Gateway 的一个网络接口出现故障而导致故障尽管第一个接口仍然可以使用其第二个链接来处理用户请求，但主 Citrix Gateway 上的第一个接口出现故障将触发故障转移。配置链路冗余时，可以将两个接口组合到一个故障转移接口集中，从而防止单个链路故障导致故障转移到辅助 Citrix Gateway，除非主 Citrix Gateway 上的所有接口都无法正常工作。

故障切换接口集中的每个接口都维护独立的网桥条目。未绑定到故障接口集的 Citrix Gateway 上已启用的监视器接口和高可用性称为关键接口，因为如果这些接口中的任何一个出现故障，将触发故障转移。

## 配置链路冗余

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在故障切换接口集选项卡上，单击添加。
3. 在名称中，键入集的名称。
4. 在接口中，单击添加。
5. 在“可用接口”下，选择一个接口，然后单击箭头将该接口移动到“已配置”。
6. 对第二个界面重复步骤 4 和 5，然后单击“创建”。

您可以根据需要添加任意数量的接口，以实现接口之间的故障切换。

## 从故障切换接口集中删除接口

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在故障切换接口集选项卡上，选择一个集，然后单击删除。

## 删除故障切换接口集

如果不再需要故障转移接口集，则可以将其从 Citrix Gateway 中删除。

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在故障切换接口集选项卡上，选择一个集，然后单击删除。

## 了解故障转移的原因

November 3, 2021

以下事件可能导致高可用性配置中的故障切换：

1. 如果辅助节点在超过辅助节点上设置的死区间间隔的一段时间内未收到来自主节点的心跳数据包。有关设置无效间隔的更多信息，请参阅 [配置通信间隔](#)。节点未从对等节点接收检测信号数据包的可能原因包括：
  - 网络配置问题阻止检测信号在高可用性节点之间穿网。
  - 对等节点遇到硬件或软件故障，导致它冻结（挂起）、重启或以其他方式停止处理和转发心跳数据包。
2. 主节点遇到 SSL 卡的硬件故障。
3. 主节点三秒钟内不会在其网络接口上接收任何心跳数据包。
4. 在主节点上，不属于故障切换接口集 (FIS) 或链路聚合 (LA) 通道且启用了高可用性监视器 (HAMON) 的网络接口发生故障。接口已启用，但进入 DOWN 状态。
5. 在主节点上，FIS 中的所有接口都失败。接口已启用，但进入 DOWN 状态。
6. 在主节点上，启用了哈蒙的 LA 频道失败。接口已启用，但进入 DOWN 状态。
7. 在主节点上，所有接口都失败。在这种情况下，无论哈蒙配置如何，都会发生故障切换。
8. 在主节点上，手动禁用所有接口。在这种情况下，无论哈蒙配置如何，都会发生故障切换。

9. 您可以在任一节点上发出强制故障切换命令来强制故障转移。
10. 绑定到主节点的路由监视器将关闭。

## 强制从节点进行故障切换

November 3, 2021

例如，如果需要替换或升级主节点，则可能需要强制进行故障切换。您可以强制从主节点或辅助节点进行故障切换。强制故障转移不会传播，也不会同步。要在强制故障切换后查看同步状态，可以查看节点的状态。

在下列任何一种情况下，强制故障转移会失败：

- 在独立的系统上强制执行故障转移。
- 辅助节点已禁用。
- 辅助节点配置为保持辅助节点。

如果 Citrix Gateway 设备在运行强制故障转移命令时检测到潜在问题，则会显示警告消息。该消息包含触发警告并在继续之前请求确认的信息。

## 在主节点或辅助节点上强制故障切换

November 3, 2021

如果在主节点上强制进行故障切换，则主节点将成为辅助节点，辅助节点将成为主节点。只有当主节点可以确定辅助节点处于启动状态时，才能进行强制故障切换。

如果辅助节点处于关闭状态，则强制故障转移命令将返回以下错误消息：“由于对等体状态无效，无法进行操作。纠正并重试。”

如果辅助系统处于声明状态或处于非活动状态，则该命令将返回以下错误消息：“**Operation not possible now. Please wait for system to stabilize before retrying.**”

如果从辅助节点运行强制故障转移命令，则辅助节点变为主节点，主节点变为辅助节点。只有当辅助节点的运行状况良好且该节点未配置为保持辅助节点时，才能发生强制故障切换。

如果辅助节点无法成为主节点，或者如果辅助节点配置为保持辅助节点（使用 STAYEDECURNY 选项），则该节点将显示以下错误消息：“无法进行操作，因为我的状态无效。有关详细信息，请查看节点。”

## 在主节点或辅助节点上强制进行故障切换

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的“节点”选项卡上，选择主节点，然后在“操作”中单击“强制故障转移”。
3. 在警告对话框中，单击是。

## 强制主节点保持主节点

November 3, 2021

在高可用性配置中，即使在设备故障转移之后，也可以强制主 Citrix Gateway 保持主要状态。您只能在独立 Citrix Gateway 设备和作为高可用性对中主设备的 Citrix Gateway 上配置此设置。

### 强制主节点保持主节点

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，选择一个节点，然后单击编辑。
3. 在高可用性状态下，单击保持主要状态，然后单击确定。

只能使用以下命令清除此配置：

```
clear configuration full
```

以下命令不会更改 Citrix Gateway 高可用性配置：

```
clear configuration basic
```

```
clear configuration extended
```

## 强制辅助节点保持辅助节点

November 3, 2021

在高可用性设置中，您可以强制辅助 Citrix Gateway 保持辅助状态，而与主 Citrix Gateway 的状态无关。将 Citrix Gateway 配置为保持辅助状态时，即使主 Citrix Gateway 出现故障，它仍将保持辅助状态。

例如，在现有的高可用性设置中，假设您需要升级主 Citrix Gateway，并且此过程需要指定的时间。在升级期间，主 Citrix Gateway 可能会变得不可用，但您不希望辅助 Citrix Gateway 接管。您希望它保持辅助 Citrix Gateway，即使它检测到主 Citrix Gateway 中的故障也是如此。

如果高可用性对中 Citrix Gateway 的状态配置为保持辅助状态，则它不会参与高可用性状态机转换。您可以在节点选项卡上的配置实用程序中检查 Citrix Gateway 的状态。

此设置适用于独立版和辅助 Citrix Gateway。

设置高可用性节点时，它不会传播或同步，只会影响配置设置的 Citrix Gateway。

### 强制辅助节点保持辅助节点

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。

2. 在详细信息窗格的节点选项卡上，选择一个节点，然后单击编辑。
3. 在“高可用性状态”下，单击“保持辅助”（保持在侦听模式），然后单击“确定”。

### 使 **Citrix Gateway** 作为活动的高可用性设备恢复运行

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开“系统”，然后单击“高可用性”。
2. 在详细信息窗格的“节点”选项卡上，选择将保留主节点的设备，然后单击“打开”。
3. 在高可用性状态下，单击已启用（主动参与 HA），然后单击确定。

## 使用聚类

January 12, 2022

Citrix Gateway 可以在群集配置中部署，以便为 VPN 客户端流量提供高吞吐量、高可用性和可扩展性。在群集中，一组 Citrix Gateway 设备或虚拟机作为单个系统映像运行，以协调用户会话和管理到网络资源的流量。Citrix Gateway 群集可以使用至少两个、最多 32 个 Citrix Gateway 设备或虚拟机配置为群集节点来构建。

在开始配置

[Citrix Gateway 群集之前](#)，请先阅读 [Citrix ADC 群集文档](#)。请特别注意该文档中的以下主题。

- 请参阅 [硬件和软件要求](#) 以验证计划使用的系统是否满足要求。
- 有关 [聚类概念的说明](#)，请参阅 [聚类的工作原理](#)。
- 请参阅 [设置节点间通信](#) 以规划部署并确定可能与您的环境相关的任何注意事项。

Citrix Gateway 群集作为斑点 VIP 配置类型 Citrix ADC 群集运行。

重要：

群集不支持 **XenApp** 和 **XenDesktop** 向导，因此在 **GUI > 导航窗格 > 与 Citrix 产品集成部分** 中找不到 **XenApp** 和 **XenDesktop** 向导。

## 配置群集化

November 3, 2021

设置 Citrix Gateway 群集的主要任务是：

1. 确定哪个 Citrix Gateway 设备或虚拟机是配置协调器，然后在该系统上创建群集实例（如果尚未存在）。
2. 将 Citrix Gateway 系统作为节点加入群集。
3. 在集群实例上创建一个节点组，并设置了 STICKY 选项。
4. 将单个群集节点绑定到群集节点组。

5. 在配置协调器上配置 Citrix Gateway 虚拟服务器，然后将其绑定到群集节点组。

有多种方法可用于配置 Citrix ADC 群集。以下一组任务使用配置实用程序中可用的最直接的方法。

### 使用配置实用程序创建 Citrix Gateway 群集实例

准备好部署详细信息后，在作为配置协调器的 Citrix Gateway 上开始配置。

**警告：**创建群集实例会清除配置。如果您需要保存现有系统配置以供参考，请在继续进行群集配置之前存档副本。群集建立后，可以在配置协调器上重新应用要在群集中使用的任何现有设置。

1. 在 NSIP 地址登录 Citrix ADC 配置实用程序。
2. 展开系统节点，然后展开群集子节点。
3. 在详细信息窗格中，单击管理群集。
4. 在群集配置对话框中，设置创建群集所需的参数。
  - a) 输入群集实例 ID。群集实例 ID 是群集实例的数字标识符。默认值为 1，但您可以将其设置为 1 到 16 之间的任意数字。
  - b) 输入群集 IP 地址。群集 IP 地址是群集的配置协调器 IP 地址，即群集的管理 IP 地址。
  - c) 选择首选的背板接口。这是用于群集节点之间通信的 Citrix Gateway 接口。
5. 单击创建。
6. 出现确认系统重新启动的提示时，单击“是”。
7. 节点启动并且同步成功后，从群集 IP 地址更改节点和群集 IP 地址的 RPC 凭据。有关更改 RPC 节点密码的更多信息，请参阅[更改 RPC 节点密码](#)。
8. 等待系统重新启动。一旦可用，请使用步骤 4 (2) 中配置的群集 IP 地址登录配置实用程序。

**注意：**在系统信息详细信息窗格中，NSIP 地址的本地节点将报告为配置协调器。这确认基本群集实例现在正在运行。

配置协调器的本地节点将自动添加到群集中。在以下任务中可以添加更多节点。

### 向 Citrix Gateway 群集添加节点

建立群集实例后，您可以开始向群集添加其他 Citrix Gateway 节点。

要向群集添加更多 Citrix Gateway 系统，可以使用配置实用程序远程发出群集节点创建和加入群集设置。

**注意：**在配置 Citrix Gateway 设置之前，必须完成向群集添加节点的操作。这样，如果群集配置出现问题，并且想要删除群集然后重新开始，则不必重复 Citrix Gateway 配置。

1. 在群集 IP 地址登录 Citrix ADC 配置实用程序。
2. 展开系统节点，然后展开群集子节点。
3. 在详细信息窗格中，单击管理群集。
4. 在群集节点详细信息窗格中，单击添加。
5. 在创建群集节点窗格中，输入此节点的唯一节点 ID。
6. 输入要添加为群集节点的系统的 Citrix ADC IP 地址。
7. 在群集节点凭据窗格中，输入远程 Citrix Gateway 系统的 Citrix Gateway 用户名和密码。

8. 在配置协调器凭据窗格中，输入本地授权用户的密码。
9. 单击创建。
10. 出现提示时，单击“是”以允许保存系统配置并对远程 Citrix Gateway 执行热重启。
11. 节点启动并且同步成功后，从群集 IP 地址更改节点和群集 IP 地址的 RPC 凭据。有关更改 RPC 节点密码的更多信息，请参阅[更改 RPC 节点密码](#)。

对于要配置为群集节点的每个其他远程 Citrix Gateway 系统，重复步骤 4 到 11。

验证群集节点是否包含在群集节点详细信息窗格的主动节点列表中。如果缺少任何节点，请重复步骤 4 到 10，直到列出所有必需的节点。

### 创建群集节点组

添加群集节点后，即可创建群集节点组。

1. 在群集 IP 地址登录 Citrix ADC 配置实用程序。
2. 展开系统节点，然后展开群集子节点。
3. 单击节点组。
4. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
5. 输入群集节点组的名称。
6. 选择粘性选项以支持 Citrix Gateway 虚拟服务器类型。
7. 单击继续。

现在已建立群集节点组。在离开配置实用程序的此区域之前，您可以将本地 Citrix Gateway 节点绑定到新的群集节点组。这是绑定到群集组的唯一节点。

### 将本地群集节点绑定到群集节点组

由于 Citrix Gateway 群集配置是斑点类型，因此只能将一个节点绑定到该节点组。以下过程将配置协调器上的本地节点绑定到节点组，但群集中的任何节点都可用于此绑定。

1. 在高级窗格中，展开群集节点。
2. 在中间的群集节点窗格中，选择无群集节点。
3. 在群集节点配置屏幕上，单击绑定。
4. 为此 Citrix Gateway 系统选择由 NSIP 地址表示的本地节点。
5. 单击 Insert (插入)。
6. 单击确定。
7. 单击完成。

群集现已填充完毕，可以按照以下任务的配置共享 Citrix Gateway 虚拟服务器。



## 将 **Citrix Gateway** 虚拟服务器绑定到群集节点组

建立群集后，您可以继续构建群集部署要提供的 Citrix Gateway 配置。要将配置绑定到群集，您需要创建 Citrix Gateway 虚拟服务器并将其绑定到设置为类型为 Sticky 的群集节点组。将虚拟服务器绑定到群集节点组后，您可以继续配置 Citrix Gateway。

如果配置了多个 Citrix Gateway 虚拟服务器，则这些虚拟服务器也必须绑定到群集节点组。

注意：如果尚未配置 Citrix Gateway 虚拟服务器，则可能必须首先在系统 > 设置 > 配置基本功能下启用 **Citrix Gateway** 以及身份验证、授权和审核功能。

1. 在群集 IP 地址登录 Citrix ADC 配置实用程序。
2. 展开系统节点，然后展开群集子节点。
3. 单击节点组。
4. 在“节点组”窗格中，选择所需的节点组名称，然后单击“编辑”。
5. 在右侧的“高级”窗格中，展开“虚拟服务器”选项，然后单击 + 图标以添加虚拟服务器。
6. 选择 VPN 虚拟服务器类型，然后单击继续。
7. 单击 **Bind** (绑定)。
8. 如果列出了所需的虚拟服务器，请选择它，然后单击插入，然后单击确定。
9. 如果必须创建新的虚拟服务器，请单击添加。继续完成 Citrix ADC 虚拟服务器配置。最起码，所需要做的只是创建虚拟服务器，以便它可以绑定到群集节点组。
10. 虚拟服务器在 Citrix Gateway 虚拟服务器列表中可用后，选择它，然后单击插入。
11. 单击确定。
12. 单击完成。

注意：如果配置了多个 Citrix Gateway 虚拟服务器，则必须使用相同的方法将这些虚拟服务器绑定到群集节点组。

## Unified Gateway

March 22, 2022

### 带 **Unified Gateway** 的 **Citrix ADC**：一个 URL

具有 Unified Gateway 的 Citrix ADC 可让桌面和移动用户通过单个 URL 简化对任何应用程序的安全访问。在这个单一 URL 后面，管理员可以通过单点来配置、安全和控制对应用程序的远程访问。通过无缝单点登录所需的所有应用程序以及易于使用的登录/注销，远程用户的体验得到了改善。

为此，带网关的 Citrix ADC 以及 Citrix ADC 的内容交换功能和广泛的身份验证基础架构可通过此单个 URL 提供对组织站点和应用程序的访问。此外，远程用户可以将 iOS 或 Android 移动设备以及 Linux、PC 或 Mac 系统与 Citrix Secure Access 代理配合使用，以统一访问 Unified Gateway URL，无论他们身在何处。

Unified Gateway 部署允许对以下类别的应用程序进行单个 URL 访问：

- 内联网应用程序。
- 无客户端应用
- 软件即服务应用程序
- Citrix ADC 提供的预配置应用程序
- Citrix Virtual Apps and Desktops 发布的应用程序

**Intranet** 应用程序可能是驻留在安全企业网络内的任何基于 Web 的应用程序。这些是内部资源，例如组织内部网站点、错误跟踪应用程序或 Wiki。

无客户端应用程序 Unified Gateway 通常也驻留在安全的企业网络内，它提供对 Outlook Web Access 和 SharePoint 的单个 URL 访问。这些应用程序提供对 Exchange 电子邮件和团队资源的访问权限，而无需专用的客户端软件，远程用户可以使用

**SaaS** 应用程序（通常也称为云应用程序）是组织所依赖的基于云的外部应用程序，例如 ShareFile、Salesforce 或 NetSuite。提供基于 SAML 的单点登录的 SaaS 应用程序支持。

一些组织可能已经预先配置了在 **Citrix ADC** 负载均衡配置中部署的 **Citrix ADC** 服务的应用程序。通常，这也被称为“反向代理”应用程序。当用于部署的虚拟服务器位于同一 Citrix ADC Unified Gateway 实例或设备上时，Unified Gateway 支持这些应用程序。这些应用程序可能有自己的身份验证配置，该配置独立于 Unified Gateway 配置。

任何已发布的 **Citrix Virtual Apps and Desktops** 已发布的应用程序都可以通过 Unified Gateway URL 提供。可以选择将 SmartAccess 和 SmartControl 策略应用于对这些资源的精细策略和访问控制。

## Unified Gateway 配置向导

使用 Unified Gateway 部署配置 Citrix ADC 的推荐方法是使用 Unified Gateway 配置向导。该向导将引导您完成配置，创建所有必需的虚拟服务器、策略和表达式，并根据提供的详细信息应用设置。初始设置后，该向导可用于管理您的部署并监视其操作。

### 注意：

Unified Gateway 配置向导不执行初始系统配置。在配置 Unified Gateway 之前，您的 Citrix Gateway 设备或 VPX 实例必须完成基本安装。请参阅使用[首次设置向导配置 Citrix Gateway](#) 的安装说明以完成基本配置。

向导配置的 Unified Gateway 元素包括：

- Unified Gateway 主虚拟服务器
- Unified Gateway 虚拟服务器的 SSL 服务器证书
- 主要身份验证配置和任何可选的辅助
- 门户主题选择和可选的自定义
- 要通过 Unified Gateway 门户访问的用户应用程序

对于这些元素中的每一个，您都需要提供配置信息。对于基本的 Unified Gateway 部署，需要以下信息。

- 对于主 Unified Gateway 虚拟服务器，部署的公有 IP 地址和 IP 端口号。这是在 DNS 中解析为 Unified Gateway URL 的主机名的 IP 地址。例如，如果您的 Unified Gateway 部署的 URL 是 <https://mycompany.com/>，则 IP 地址必须解析为 mycompany.com。

- 用于部署的已签名 SSL 服务器证书。Citrix Gateway 支持 PEM 或 PFX 格式的证书。
- 主身份验证服务器信息。此身份验证配置支持的身份验证系统基于 LDAP /Active Directory、RADIUS 和证书。还可能会创建辅助 LDAP 或 RADIUS 身份验证配置。必须提供身份验证服务器 IP 地址以及任何相关的管理员凭据或目录属性。对于证书身份验证，必须提供设备证书属性和 CA 证书。
- 可能会选择门户主题。如果需要自定义或品牌化的门户设计，则可以使用向导将自定义图形上传到系统。
- 对于基于 Web 的用户应用程序，必须指定各个应用程序的 URL。对于要使用 SAML 单点登录身份验证的 Web 应用程序，该实用程序会收集断言使用者服务 URL 以及其他可选的 SAML 参数。提前收集使用 SAML 身份验证系统的应用程序的配置详细信息。
- 对于要通过 Unified Gateway 部署提供的 Citrix Virtual Apps and Desktops 发布的资源，必须指定集成点 (StoreFront、Web Interface 或 Web Interface on Citrix ADC)。该实用程序需要集成点的完全限定域名、站点路径、单点登录域、Secure Ticket Authority (STA) 服务器 URL 以及其他具体取决于集成点的类型。

#### 其他配置管理

对于 Unified Gateway 配置实用程序中不可用的站点特定设置，例如备用 SSL 设置或会话策略，您可以在 Citrix Gateway 配置实用程序中管理所需的设置。Unified Gateway 配置实用程序创建这些设置后，您可以在内容交换或 VPN 虚拟服务器上修改这些设置。

#### 内容交换虚拟服务器

这是部署的主 IP 地址和 URL 背后的 Citrix ADC 配置实体。SSL 服务器证书和参数在此虚拟服务器上进行管理。由于此虚拟服务器是部署的响应网络主机，因此如有必要，可以在此虚拟服务器上修改 ICMP 服务器响应和 RHI 状态。可以在 [流量管理 > 内容交换 > 虚拟服务器的配置选项卡](#) 下找到内容交换虚拟服务器。

##### 重要提示：

将 Unified Gateway 环境升级到 13.0 版本 58.x 或更高版本时，在网关或 VPN 虚拟服务器之前配置的内容交换虚拟服务器中禁用 DTLS 旋钮。升级后在内容交换虚拟服务器中手动启用 DTLS 旋钮。如果使用向导进行配置，请不要启用 DTLS 旋钮。

#### VPN 虚拟服务器

Unified Gateway 配置的所有其他 VPN 参数、配置文件和策略绑定都在此虚拟服务器上进行管理，包括主身份验证配置。此实体在 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器的“配置”选项卡下进行管理。相关 VPN 虚拟服务器的名称包括在初始 Unified Gateway 配置期间为内容交换虚拟服务器指定的名称。

##### 注意：

为 Unified Gateway 部署创建的 VPN 虚拟服务器不可寻址，并分配了 0.0.0.0 IP 地址。

## Unified Gateway FAQ

November 3, 2021

### 什么是 **Unified Gateway**

Unified Gateway 是 Citrix ADC 11.0 版本中的一项新功能，可在单个虚拟服务器（称为 Unified Gateway 虚拟服务器）上接收流量，然后根据需要在内部将流量定向到 Unified Gateway 虚拟服务器的虚拟服务器。

Unified Gateway 功能允许最终用户使用单个 IP 地址或 URL（与 Unified Gateway 虚拟服务器关联）访问多个服务。管理员可以释放 IP 地址并简化 Citrix Gateway 部署的配置。

作为编队的一部分，每个 Unified Gateway 虚拟服务器都可以前端一个 Citrix Gateway 虚拟服务器以及零个或多个负载均衡虚拟服务器。Unified Gateway 通过使用 Citrix ADC 设备的内容交换功能来工作。

Unified Gateway 部署的一些示例：

- Unified Gateway 虚拟服务器->[一台 Citrix Gateway 虚拟服务器]
- Unified Gateway 虚拟服务器->[一台 Citrix Gateway 虚拟服务器，一台负载均衡虚拟服]
- Unified Gateway 虚拟服务器-> [一个 Citrix Gateway 虚拟服务器，两个负载均衡虚拟]
- Unified Gateway 虚拟服务器-> [一个 Citrix Gateway 虚拟服务器，三个负载均衡虚拟]

每个负载均衡虚拟服务器都可以是托管后端服务的任何标准负载均衡服务器，例如微软 Exchange 或 Citrix ShareFile。

### 为什么要使用 **Unified Gateway**

Unified Gateway 功能使最终用户能够使用单个 IP 地址或 URL（与 Unified Gateway 虚拟服务器关联）访问多个服务。对于管理员而言，优势在于他们可以释放 IP 地址并简化 Citrix Gateway 部署的配置。

### 是否可以有多台 **Unified Gateway** 虚拟服务器

是。可以根据需要有尽可能多的 Unified Gateway 虚拟服务器。

### 为什么 **Unified Gateway** 需要内容交换

内容交换功能是必需的，因为内容交换虚拟服务器是接收流量并在内部将其定向到相应虚拟服务器的服务器。内容交换虚拟服务器是 Unified Gateway 功能的主要组件。

在 **11.0** 之前的版本中，内容交换可用于接收多个虚拟服务器的流量。这种用法也称为 **Unified Gateway** 吗

11.0 之前的版本支持使用内容交换虚拟服务器来接收多个虚拟服务器的流量。但是，内容交换无法将流量定向到 Citrix Gateway 虚拟服务器。

11.0 中的增强功能使内容交换虚拟服务器能够将流量定向到任何虚拟服务器，包括 Citrix Gateway 虚拟服务器。

## Unified Gateway 中的内容交换策略发生了什么变化

1. 为内容切换操作添加了新的命令行参数“-targetVServer”。新参数用于指定目标 Citrix Gateway 虚拟服务器。

示例：

```
添加 cs 操作 ug_csact_myug-targetVServer ug_vPN_myug
```

在 Citrix Gateway 配置实用程序中，内容切换操作有一个新选项“目标虚拟服务器”，该选项可引用 Citrix Gateway 虚拟服务器。

2. 新的高级策略表达式 is\_vpn\_url 可用于匹配 Citrix Gateway 和特定于身份验证的请求。

## Unified Gateway 目前不支持哪些 Citrix Gateway 功能

Unified Gateway 支持所有功能。但是，通过 VPN 插件进行本机登录时报告了一个小问题（问题 ID 544325）。在这种情况下，无缝单点登录 (SSO) 不起作用。

## 使用 Unified Gateway，EPA 扫描的行为是什么

使用 Unified Gateway 时，仅针对 Citrix Gateway 访问方法触发端点分析，而不会针对 Citrix ADC AAA TM 访问触发端点分析。如果用户尝试访问 Citrix ADC AAA TM 虚拟服务器，即使身份验证是在 Citrix Gateway 虚拟服务器上完成的，也不会触发 EPA 扫描。但是，如果用户试图获得无客户端 VPN /完全 VPN 访问权限，则会触发配置的 EPA 扫描。在这种情况下，将完成身份验证或无缝 SSO。

## Unified Gateway 的许可证要求是什么

Unified Gateway 仅支持高级和高级许可证。它不适用于仅 Citrix Gateway 或标准许可证版本。

## 与 Unified Gateway 一起使用的 Citrix Gateway 虚拟服务器是否需要 IP/Port/SSL 配置

对于与 Unified Gateway 虚拟服务器一起使用的 Citrix Gateway 虚拟服务器，Citrix Gateway 虚拟服务器上不需要 IP/Port/SSL 配置。但是，对于 RDP 代理功能，您可以将相同的 SSL/TLS 服务器证书绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器。

## 我是否需要重新配置 Citrix Gateway 虚拟服务器上的 SSL/TLS 证书以用于 Unified Gateway 虚拟服务器

您无需重新置备当前绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器的证书。您可以自由重复使用任何现有的 SSL 证书，并将这些证书绑定到 Unified Gateway 虚拟服务器。

单个 **URL** 和多主机部署有什么区别？我需要哪一个

单个 URL 是指 Unified Gateway 虚拟服务器处理一个完全限定域名 (FQDN) 的流量的能力。如果 Unified Gateway 使用的 SSL/TLS 服务器证书已使用 FQDN 填充了证书主题，则存在此限制。例如：ug.citrix.com

如果 Unified Gateway 使用通配符服务器证书，它可以处理多个子域的流量。例如：\*.citrix.com

另一个选项是具有服务器名称指示器 (SNI) 功能的 SSL/TLS 配置，以允许绑定多个 SSL/TLS 服务器证书。示例：auth.citrix.com、auth.citrix.de、auth.citrix.co.uk、auth.citrix.co.jp

单主机与多台主机类似于网站通常托管在 Web 服务器上的方式（例如 Apache HTTP 服务器或微软互联网信息服务 (IIS)）。如果只有一台主机，则可以使用站点路径切换流量，就像在 Apache 中使用别名或“虚拟目录”一样。如果有多台主机，则可以使用主机标头切换流量，就像在 Apache 中使用虚拟主机的方式一样。

## Unified Gateway 可以使用哪些身份验证机制

与 Citrix Gateway 兼容的所有现有身份验证机制也与 Unified Gateway 兼容。

其中包括 LDAP、RADIUS、SAML、Kerberos、基于证书的身份验证等。

当 Citrix Gateway 虚拟服务器放置在 Unified Gateway 虚拟服务器后面时，升级之前在 Citrix Gateway 虚拟服务器上配置的任何身份验证机制都会自动使用。除了为 Citrix Gateway 虚拟服务器分配不可寻址的 IP 地址 (0.0.0.0) 外，不涉及其他配置步骤。

## 什么是“SelfAuth”身份验证

SelfAuth 本身不是身份验证类型。SelfAuth 描述了如何创建 URL。新的命令行参数可用于 VPN URL 配置。ssotype 示例：

```
> add vpn url RGB RGB "http://blue.citrix.lab/"-vServerName Blue -ssotype selfauth
```

SelfAuth 是 ssotype 参数的值之一。这种类型的 URL 可用于访问与 Unified Gateway 虚拟服务器不在同一域中的资源。配置书签时，可以在配置实用程序中看到该设置。

## 什么是“StepUp”身份验证

如果需要额外的身份验证，访问 Citrix ADC AAA TM 资源需要更安全级别的身份验证，则可以使用 StepUp 身份验证。在命令行上，使用 authnProfile 命令设置身份验证级别参数。示例：

```
1 add authentication authnProfile AuthProfile -authnVsName AAATMserver -
  AuthenticationHost auth.citrix.lab -AuthenticationDomain citrix.lab
  ***-***AuthenticationLevel 100
2 <!--NeedCopy-->
```

此身份验证配置文件绑定到负载均衡虚拟服务器。

### **Citrix ADC AAA TM** 虚拟服务器是否支持 **StepUp** 身份验证

是的，它受支持。

### 什么是 **login once/logout once**

**Login Once**: VPN 用户只需登录一次 Citrix ADC AAA TM 或 Citrix Gateway 虚拟服务器。从那时起，VPN 用户可以无缝访问所有企业/云 /Web 应用程序。用户无需重新进行身份验证。但是，重新身份验证是针对特殊情况进行的，例如 Citrix ADC AAA TM StepUp。

**Logout Once**: 创建第一个 Citrix ADC AAA TM 或 Citrix Gateway 会话后，它将用于为该用户创建后续的 Citrix ADC AAA TM 或 Citrix Gateway 会话。如果这些会话中的任何一个已注销，Citrix ADC 设备还会注销用户的其他应用程序或会话。

### 是否可以在 **Unified Gateway** 级别指定通用身份验证策略，并在负载均衡虚拟服务器级别使用 **Citrix ADC AAA TM** 负载均衡特定于虚拟服务器的身份验证绑定支持此用例的配置步骤是什么

如果您需要为 Unified Gateway 后面的 Citrix ADC AAA TM 虚拟服务器指定单独的身份验证策略，则需要有一个单独的、可独立寻址的身份验证虚拟服务器（类似于普通 Citrix ADC AAA TM 配置）。负载均衡虚拟服务器上的身份验证主机设置必须指向此身份验证虚拟服务器。

### 如何配置 **Unified Gateway**，以便绑定的 **Citrix ADC AAA TM** 虚拟服务器具有自己的身份验证策略

在这种情况下，负载均衡服务器必须将身份验证 FQDN 选项设置为指向 Citrix ADC AAA TM 虚拟服务器。Citrix ADC AAA TM 虚拟服务器必须具有独立的 IP 地址，并且可以从 Citrix ADC 和客户端访问。

### 对通过 **Unified Gateway** 虚拟服务器的用户进行身份验证是否需要 **Citrix ADC AAA TM** 身份验证虚拟服务器

不是。Citrix Gateway 虚拟服务器甚至可以对 Citrix ADC AAA TM 用户进行身份验证。

### 在 **Unified Gateway** 虚拟服务器或 **Citrix Gateway** 虚拟服务器上，在哪里指定 **Citrix Gateway** 身份验证策略

身份验证策略将绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器。

### 如何在 **Unified Gateway** 内容交换虚拟服务器后面的 **Citrix ADC AAA TM** 虚拟服务器上启用身份验证

在 Citrix ADC AAA TM 上启用身份验证，然后将身份验证主机指向 Unified Gateway 内容交换 FQDN。

## 如何在内容切换后面添加 **TM** 虚拟服务器（单 **URL** 与多主机）

为单个 URL 添加 Citrix ADC AAA TM 虚拟服务器与为多个主机添加虚拟服务器没有区别。无论哪种情况，虚拟服务器都会作为内容切换操作中的目标添加。单个 URL 与多主机之间的区别是通过内容切换策略规则来实现的。

如果将 **Citrix ADC AAA TM** 负载均衡虚拟服务器移动到 **Unified Gateway** 虚拟服务器后面，绑定到该虚拟服务器的身份验证策略会发生什么变化

身份验证策略绑定到身份验证虚拟服务器，身份验证虚拟服务器绑定到负载均衡虚拟服务器。对于 Unified Gateway 虚拟服务器，Citrix 建议将 Citrix Gateway 虚拟服务器作为单一身份验证点，这样就无需在身份验证虚拟服务器上执行身份验证（甚至不需要特定身份验证虚拟服务器）。将身份验证主机指向 Unified Gateway 虚拟服务器 FQDN 可确保由 Citrix Gateway 虚拟服务器完成身份验证。如果将身份验证主机指向 Unified Gateway 的内容交换，但仍绑定了身份验证虚拟服务器，则绑定到身份验证虚拟服务器的身份验证策略将被忽略。但是，如果将身份验证主机指向独立的可寻址身份验证虚拟服务器，则绑定的绑定身份验证策略将生效。

## 如何为 **Citrix ADC AAA TM** 会话配置会话策略

如果在 Unified Gateway 中，未为 Citrix ADC AAA TM 虚拟服务器指定身份验证虚拟服务器，则 Citrix ADC AAA TM 会话将继续继承 Citrix Gateway 会话策略。如果指定了身份验证虚拟服务器，则会应用绑定到该虚拟服务器的 Citrix ADC AAA TM 会话策略。

## **Citrix ADC 11.0** 中的 **Citrix Gateway** 门户有哪些更改

在 11.0 之前的 Citrix ADC 版本中，可以在全局级别设置单个门户自定义设置。给定 Citrix ADC 设备中的每个网关虚拟服务器都使用全局门户自定义设置。

在 Citrix ADC 11.0 中，使用门户主题功能，您可以设置多个门户主题。主题可以全局绑定或绑定到特定的虚拟服务器。

## **Citrix ADC 11.0** 是否支持 **Citrix Gateway** 门户自定义

使用配置实用程序，您可以使用新的门户主题功能完全自定义和创建门户主题。您可以上传不同的图像，设置配色方案，更改文本标签等。

可以自定义的门户页面包括：

- 登录页面
- 端点分析页
- 端点分析错误页面
- 端点后分析页
- VPN 连接页
- 门户主页

在此版本中，您可以使用独特的门户设计自定义 Citrix Gateway 虚拟服务器。



## **Citrix ADC** 高可用性或群集部署是否支持门户主题

是。Citrix ADC 高可用性和群集部署支持门户主题。

## 我的自定义设置是否会作为 **Citrix ADC 11.0** 升级过程的一部分进行迁移

不是。升级到 Citrix ADC 11.0 时，不会自动迁移通过 rc.conf/rc.netscaler 文件修改或使用 10.1/10.5 中的自定义主题功能调用的 Citrix Gateway 门户页面的现有自定义项。

## 是否需要遵循任何升级前步骤才能为 **Citrix ADC 11.0** 中的门户主题做好准备

必须从 rc.conf 或 rc.netscaler 文件中删除任何现有的自定义项。

另一种选择是，如果使用自定义主题，则必须为它们分配默认设置：

1. 导航到 **配置 > Citrix Gateway > 全局设置**
2. 单击“更改全局设置”。
3. 单击 **客户端体验**，然后从 **UI** 主题列表中选择 **默认**。

## 我有存储在 **Citrix ADC** 实例上的自定义项，由 **rc.conf** 或 **rc.netscaler** 调用。如何移动到门户主题

Citrix 知识中心文章 [CTX126206](#) 详细介绍了 Citrix ADC 9.3 和 10.0 版本最高 10.0 版本 73.5001.e 的此类配置。自 Citrix ADC 10.0 版本 10.0 73.5002.e（包括 10.1 和 10.5）以来，UITHEME 自定义参数已可用于帮助客户在重新启动期间保留自定义项。如果自定义项存储在 Citrix ADC 硬盘驱动器上，并且您想继续使用这些自定义项，请备份 11.0 GUI 文件并将其插入现有的自定义主题文件中。如果要移动到门户主题，必须首先在“客户端体验”下的“全局设置”或“会话”配置文件中取消设置 UITHEME 参数。或者，你可以将其设置为默认值或 GREENBUBBLE。然后你就可以开始创建和绑定门户主题了。

## 在升级到 **Citrix ADC 11.0** 之前，如何导出当前的自定义设置并保存它们？我可以将导出的文件移动到其他 **Citrix ADC** 设备吗

上传到 **ns\_gui\_custom** 文件夹的自定义文件位于磁盘上，并在升级过程中保留。但是，这些文件可能与新的 Citrix ADC 11.0 内核和作为内核一部分的其他 GUI 文件并不完全兼容。因此，Citrix 建议备份 11.0 GUI 文件并自定义备份。

此外，配置实用程序中没有实用程序可以将 **ns\_custom\_gui** 文件夹导出到另一个 Citrix ADC 设备。使用 SSH 或 WinSCP 之类的文件传输实用程序将文件从 Citrix ADC 实例中删除。

## **Citrix ADC AAA TM** 虚拟服务器是否支持门户主题

是。Citrix ADC AAA TM 虚拟服务器支持门户主题。

## Citrix Gateway 11.0 的 RDP 代理功能发生了什么变化

自 Citrix ADC 10.5.e 增强版发布以来，已对 RDP 代理进行了许多增强。在 Citrix ADC 11.0 中，此功能可从第一个发布的版本中使用。

### 许可变更

Citrix ADC 11.0 中的 RDP 代理功能只能用于高级版和高级版。必须为每个用户获取 Citrix 并发用户 (CCU) 许可证。

### 启用命令

在 Citrix ADC 10.5.e 中，没有启用 RDP 代理的命令。在 Citrix ADC 11.0 中，已添加启用命令：

```
1 enable feature rdproxy
2 <!--NeedCopy-->
```

该功能必须获得许可才能运行此命令。

### 其他 RDP 代理更改

服务器配置文件中的预共享密钥 (PSK) 属性已成为必填项。

要将 RDP 代理的现有 Citrix ADC 10.5.e 配置迁移到 Citrix ADC 11.0，必须了解并解决以下详细信息。

如果管理员想要将现有的 RDP 代理配置添加到选定的 Unified Gateway 部署中：

- 必须编辑 Citrix Gateway 虚拟服务器的 IP 地址并将其设置为不可寻址的 IP 地址 (0.0.0.0)。
- 任何 SSL/TLS 服务器证书、身份验证策略都必须绑定到作为所选 Unified Gateway 编队一部分的 Citrix Gateway 虚拟服务器。

## 如何将基于 Citrix ADC 10.5.e 的远程桌面协议 (RDP) 代理配置迁移到 Citrix ADC 11.0

选项 1：使用高级或高级许可证，使用 RDP 代理配置保持现有 Citrix Gateway 虚拟服务器的原样。

选项 2：使用 RDP 代理配置移动现有 Citrix Gateway 虚拟服务器，将其置于 Unified Gateway 虚拟服务器后面。

选项 3：将具有 RDP 代理配置的独立 Citrix Gateway 虚拟服务器添加到现有标准版设备。

## 如何使用 Citrix ADC 11.0 版本为 RDP 代理配置设置 Citrix Gateway

使用 NS 11.0 版本部署 RDP 代理有两种选项：

1. 使用面向外部的 Citrix Gateway 虚拟服务器。这需要 Citrix Gateway 虚拟服务器使用一个外部可见的 IP 地址 /FQDN。此选项是 Citrix ADC 10.5.e 中提供的选项。

2. 在 Citrix Gateway 虚拟服务器前端使用 Unified Gateway 虚拟服务器。

使用选项 2 时，Citrix Gateway 虚拟服务器不需要自己的 IP 地址 /FQDN，因为它使用不可寻址的 IP 地址 (0.0.0.0)。

## HDX Insight 是否与 Unified Gateway 兼容

使用 Unified Gateway 部署 Citrix Gateway 时，Citrix Gateway 虚拟服务器必须绑定有效的 SSL 证书，并且必须处于启动状态才能为 Citrix ADC Insight Center 生成 AppFlow 记录以进行 HDX Insight 报告。

### 如何迁移我现有的 HDX Insight 配置

不需要迁移。如果将 Citrix Gateway 虚拟服务器放在 Unified Gateway 虚拟服务器后面，绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器的 AppFlow 策略将继续执行。

对于 Citrix Gateway 虚拟服务器的 Citrix ADC Insight Center 中的现有数据，有两种可能性：

- 如果在迁移到 Unified Gateway 的过程中将 Citrix Gateway 虚拟服务器的 IP 地址分配给 Unified Gateway 虚拟服务器，则数据将保持链接到 Citrix Gateway 虚拟服务器
- 如果为 Unified Gateway 虚拟服务器分配了单独的 IP 地址，则 Citrix Gateway 虚拟服务器中的 AppFlow 数据将链接到该新 IP 地址。因此，现有数据不是新数据的一部分。

## Citrix Gateway 设备上的 VPN 配置

March 22, 2022

### 重要提示：

出于以下原因，本部分中的屏幕截图以灰度方案进行维护：

- 帮助视障读者，尤其是色盲或色差的读者。
- 使用灰度图像以通用形式表示图像，该形式不显示可能已在用户浏览器或操作系统中完成的颜色编码自定义的影响。

用户可以使用以下方法通过 Citrix Gateway 连接到组织的网络资源：

- 包含用户设备上安装的所有 Citrix 插件的 Citrix Workspace 应用程序。
- 适用于 Web 的 Citrix Workspace 应用程序，允许用户使用 Web 浏览器连接到应用程序、桌面和 ShareFile。
- Secure Hub，允许用户从其 iOS 和 Android 设备访问 Secure Mail、WorxWeb 和移动应用程序。
- 适用于 Windows、macOS X 或 Linux 的 Citrix Secure Access 代理。
- 适用于 iOS 和 Android 的 Citrix Gateway 应用程序。
- 无客户端访问，为用户提供所需的访问权限，而无需安装用户软件。
- 与 Citrix SD-WAN 插件的互操作性。

如果用户安装 Citrix Secure Access 代理，然后从适用于 Windows Server 2008 的 Citrix Virtual Apps 6.5（包括功能包和功能包 2）、Citrix Virtual Desktops 7.0 或更高版本安装 Citrix Workspace 应用程序，Citrix Workspace 应用程序会自动添加 Citrix Secure Access 代理。用户可以通过 Web 浏览器或 Citrix Workspace 应用程序连接 Citrix Secure Access 代理。

SmartAccess 会根据端点分析扫描的结果自动确定允许用户设备使用的访问方法。有关 SmartAccess 的详细信息，请参阅 [配置 SmartAccess](#)。

Citrix Gateway 支持适用于 iOS 和 Android 移动设备的 Citrix Endpoint Management 移动生产力应用程序。Citrix Gateway 包含 Secure Browse，允许从建立 Micro VPN 通道的 iOS 移动设备连接到 Citrix Gateway。与 Secure Hub 连接的 Android 设备还会自动建立 Micro VPN 通道，提供对内部网络中资源的 Secure Web 和移动应用程序级别的访问。如果用户从具有移动生产力应用程序的 Android 设备连接，则必须在 Citrix Gateway 上配置 DNS 设置。有关详细信息，请参阅使用适用于 Android 设备的 DNS 后缀支持 DNS 查询。

## 用户如何与 **Citrix Secure Access** 代理连接

November 7, 2022

Citrix Gateway 的运行方式如下：

- 当用户尝试通过 VPN 通道访问网络资源时，Citrix Secure Access 代理会加密发往组织内部网络的所有网络流量，并将数据包转发给 Citrix Gateway。
- Citrix Gateway 终止 SSL 隧道，接受任何目的地为专用网络的传入流量，然后将流量转发到专用网络。Citrix Gateway 通过安全隧道将流量发送回远程计算机。

当用户键入网址时，他们会收到一个登录页面，他们可以在其中输入凭据并登录。如果凭据正确，Citrix Gateway 将完成与用户设备的握手。

如果用户在代理服务器后面，用户可以指定代理服务器和身份验证凭据。有关详细信息，请参阅 [为用户连接启用代理支持](#)。

Citrix Secure Access 代理安装在用户设备上。第一次连接后，如果用户使用基于 Windows 的计算机登录，则可以使用通知区域中的图标建立连接。

### 建立安全隧道

当用户连接到 Citrix Secure Access 代理、Secure Hub 或 Citrix Workspace 应用程序时，客户端软件会在端口 443（或 Citrix Gateway 上配置的任何端口）上建立安全通道并发送身份验证信息。建立隧道后，Citrix Gateway 会向 Citrix Secure Access 代理、Secure Hub 或 Citrix Workspace 应用程序发送配置信息，描述要保护的网路，并在启用地址池时包含 IP 地址。

### 通过安全连接建立隧道专用网络流

当 Citrix Secure Access 代理启动并对用户进行身份验证时，所有发往指定专用网络的网络流量都将被捕获并通过安全隧道重定向到 Citrix Gateway。Citrix Workspace 应用程序必须支持 Citrix Secure Access 代理才能在用户登录时通过安全通道建立连接。

Secure Hub、Secure Mail 和 WorxWeb 使用 Micro VPN 为 iOS 和 Android 移动设备建立安全通道。

Citrix Gateway 会拦截用户设备建立的所有网络连接，并通过安全套接字层 (SSL) 将这些连接复用到 Citrix Gateway，在这里，流量将被解复用，并将连接转发到正确的主机和端口组合。

连接受适用于单个应用程序、应用程序子集或整个 Intranet 的管理安全策略的约束。您可以指定远程用户可以通过 VPN 连接访问的资源（IP 地址/子网对的范围）。

Citrix Secure Access 代理为定义的 Intranet 应用程序拦截和通道传输以下协议：

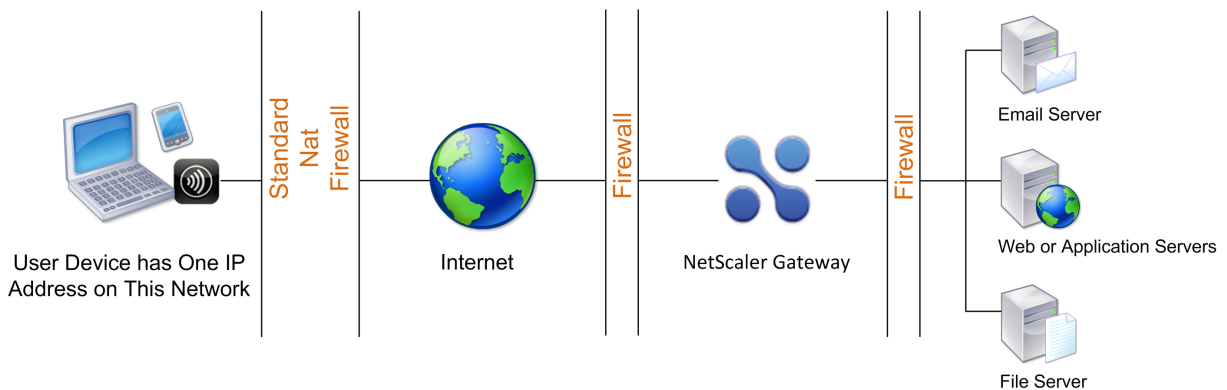
- TCP（所有端口）
- UDP（所有端口）
- ICMP（类型 8 和 0-回应请求/回复）

来自用户设备上本地应用程序的连接会安全地通过隧道传输到 Citrix Gateway，从而重新建立与目标服务器的连接。目标服务器将连接视为源自专用网络上的本地 Citrix Gateway，因此隐藏了用户设备。这也称为反向网络地址转换 (NAT)。隐藏 IP 地址可以增加源位置的安全性。

在本地用户设备上，所有与连接相关的流量（例如 SYN-ACK、PUSH、ACK 和 FIN 数据包）都由 Citrix Secure Access 代理重新创建，以便从专用服务器上显示。

### 通过防火墙和代理进行连接

Citrix Secure Access 代理的用户有时位于其他组织的防火墙内，如下图所示：



NAT 防火墙维护一个表，允许它们将安全数据包从 Citrix Gateway 路由回用户设备。对于面向电路的连接，Citrix Gateway 维护一个端口映射的反向 NAT 转换表。反向 NAT 转换表使 Citrix Gateway 能够匹配连接并通过隧道将数据包发回具有正确端口号的用户设备，以便数据包返回到正确的应用程序。

## 控制 **Citrix Secure Access** 代理的升级

当 Citrix ADC 插件的版本与 Citrix Gateway 修订版本不匹配时，系统管理员控制其执行方式。新选项控制 Mac、Windows 或操作系统的插件升级行为。

对于 VPN 插件，可以在 Citrix ADC 设备用户界面的两个位置设置升级选项：

- 在全局设置
- 在会话配置文件级别

## 要求

- Windows EPA 和 VPN 插件版本必须大于 11.0.0.0
- Mac EPA 插件版本必须大于 3.0.0.31
- Mac VPN 插件版本必须大于 3.1.4 (357)

注意：如果 Citrix ADC 设备升级到 11.0 版本，则无论升级控制配置如何，以前的所有 VPN（和 EPA）插件都将升级到最新版本。对于后续升级，它们遵循以前的升级控制配置。

## 插件行为

对于每种客户端类型，Citrix Gateway 允许使用以下三个选项来控制插件升级行为：

- 总是

只要最终用户的插件版本与 Citrix ADC 设备随附的插件不匹配，插件就会始终升级。这是默认行为。如果您不想在企业中运行多个插件版本，请选择此选项。

- 基本（和安全性）

插件仅在必要时才进行升级。在以下两种情况下，必须进行升级

- 已安装的插件与当前的 Citrix ADC 设备版本不兼容。
- 必须更新已安装的插件才能进行必要的安全修复。

如果要尽量减少插件升级次数，但又不想错过任何插件安全更新，请选择此选项

- 从不

插件没有升级。

## 用于控制 **VPN** 插件升级的 **CLI** 参数

Citrix Gateway 支持适用于 Windows 和 Mac 操作系统的两种类型的插件（EPA 和 VPN）。为了在会话级别支持 VPN 插件升级控制，Citrix Gateway 支持两个名为 `WindowsInPluginUpgrade` 和 `MacPluginUpgrade` 的会话配置文件参数。

这些参数可在全局、虚拟服务器、组和用户级别使用。每个参数的值可以为“始终”、“基本”或“从不”。有关这些参数的说明，请参阅插件行为。

### 用于控制 EPA 插件升级的 CLI 参数

Citrix Gateway 支持适用于 Windows 和 Mac 操作系统的 EPA 插件。为了在虚拟服务器级别支持 EPA 插件升级控制，Citrix Gateway 支持两个名为 WindowSEpaPluginUpgrade 和 macepaPluginUpgrade 的虚拟服务器参数。

这些参数在虚拟服务器级别可用。每个参数的值可以为“始终”、“基本”或“从不”。有关这些参数的说明，请参阅插件行为。

### VPN 配置

请按照以下步骤进行 **Windows**、**Linux** 和 **Mac** 插件的 **VPN** 配置。

1. 转到 **Citrix ADC > 策略 > 会话**。
2. 选择所需的会话策略，然后单击 **编辑**。
3. 选择“客户体验”选项卡。

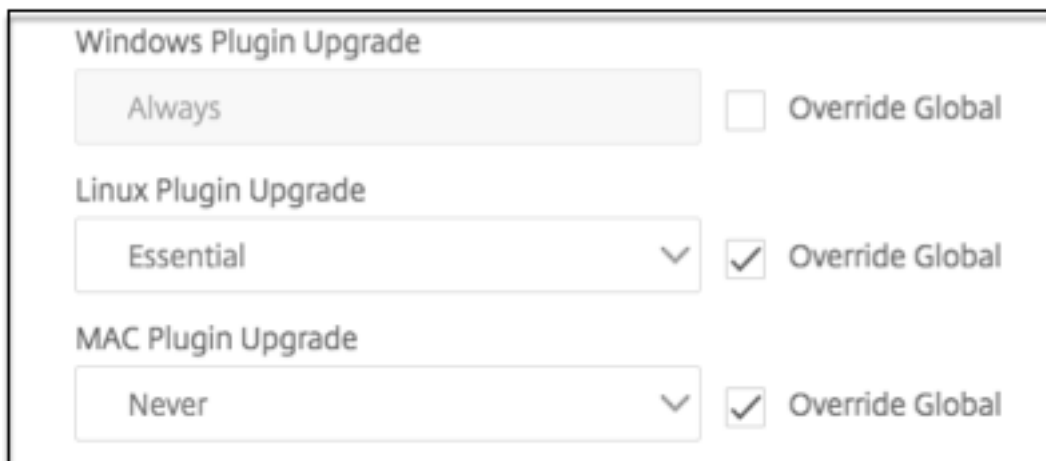
The screenshot shows the configuration page for a Citrix Gateway session profile. The 'Name' field is 'SessionProfile1'. Below it, a note states: 'Unchecked Override Global check box indicates that the value is inherited from Global Citrix Gateway Parameters.' The 'Client Experience' tab is selected, showing various settings:

Network Configuration	Client Experience	Security	Published Applications	Remote Desktop	PCoIP
Accounting Policy <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Override Global					
<input type="checkbox"/> Display Home Page					
Home Page <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Override Global					
URL for Web-Based Email <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Override Global					
Split Tunnel* <input type="text" value="OFF"/> <input type="checkbox"/> Override Global					
Session Time-out (mins) <input type="text" value="30"/> <input type="checkbox"/> Override Global					
Client Idle Time-out (mins) <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Override Global					
Clientless Access* <input type="text" value="Off"/> <input type="checkbox"/> Override Global					

4. 这些对话框选项会影响升级行为。

- 总是
- 基本
- 从不默  
    认为“始终”。

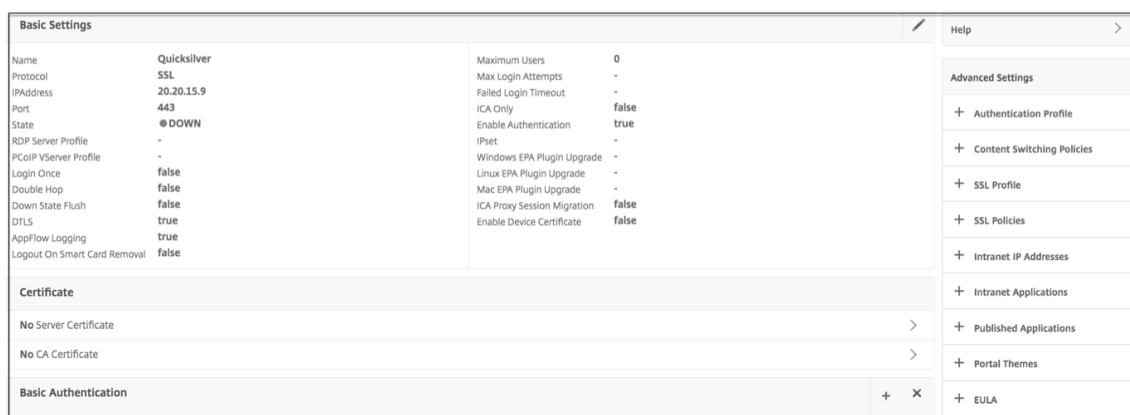
5. 选中每个选项右侧的复选框。选择应用升级行为的频率。



### EPA 配置

对于 Windows、Linux 和苹果插件的 EPA 配置，请按照以下步骤操作。

1. 转到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器。
2. 选择一个服务器，然后单击 编辑按钮。
3. 单击 铅笔图标。



4. 点击 更多



← VPN Virtual Server

**Basic Settings**

Name  
Quicksilver

Protocol  
SSL

IP Address Type  
IP Address

IPAddress\*  
20 . 20 . 15 . 9

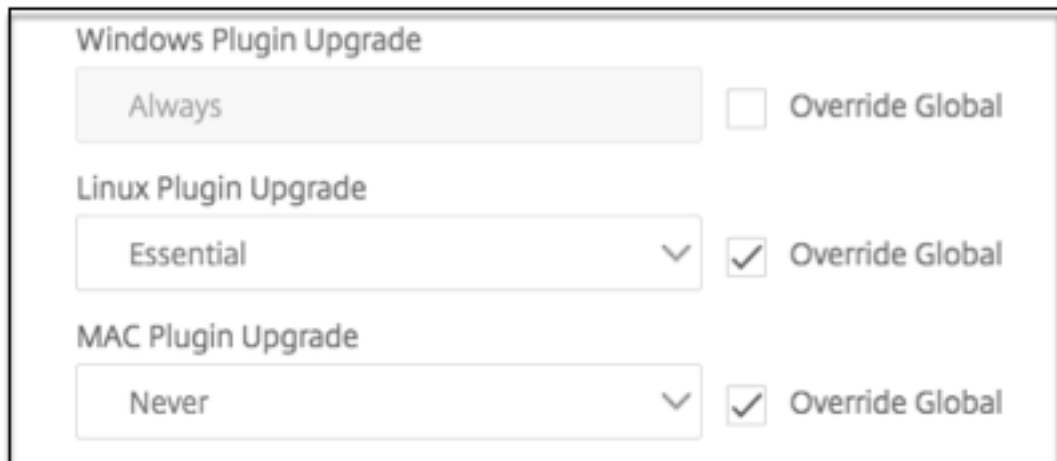
Port  
443

▶ More

OK Cancel

5. 出现的对话框会影响升级行为。可用选项如下：

- 总是
- 基本
- 从不



## Citrix Gateway 上的完整 VPN 设置

November 7, 2022

本节介绍如何在 Citrix Gateway 设备上配置完整的 VPN 设置。它包含网络考虑因素以及从网络角度解决问题的理想方法。

### 必备条件

- 安装 SSL 证书并将其绑定到 VPN 虚拟服务器。
  - CTX109260- [如何在 NetScaler 设备上生成和安装公共 SSL 证书](#)
  - CTX122521- [如何使用与设备主机名匹配的受信任 CA 证书替换 NetScaler 设备的默认证书](#)
  - Citrix 文档- [将证书密钥对绑定到基于 SSL 的虚拟服务器](#)
- 为 Citrix Gateway 创建身份验证配置文件。
  - 有关其他信息，请参阅 Citrix 文档- [配置外部用户身份验证](#)
  - 有关其他信息，请参阅清单： [使用 AD FS 实施和管理单点登录](#)
- 下载 [Citrix VPN 客户端](#)。
- 创建允许完整 VPN 连接的会话策略。

当用户连接到 Citrix Secure Access 代理、Secure Hub 或 Citrix Workspace 应用程序时，客户端软件会在端口 443（或 Citrix Gateway 上配置的任何端口）上建立安全通道并发送身份验证信息。建立通道后，Citrix Gateway 会向 Citrix Secure Access 代理、Citrix Secure Hub 或 Citrix Workspace 应用程序发送描述要保护的网络的配置信息。如果启用 Intranet IP，则该信息还包含 IP 地址。

您可以通过定义用户可以在内部网络中访问的资源来配置用户设备连接。配置用户设备连接包括以下内容：

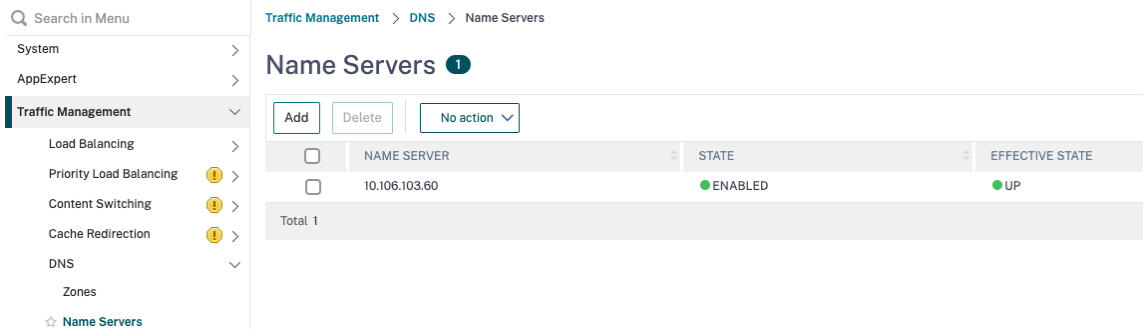
- 拆分隧道
- 用户的 IP 地址，包括地址池（内部网 IP）
- 通过代理服务器的连接
- 定义允许用户访问的域
- 超时设置
- 单点登录
- 通过 Citrix Gateway 连接的用户软件
- 移动设备的访问权限

您可以使用作为会话策略一部分的配置文件来配置大多数用户设备连接。您还可以使用按身份验证、流量和授权策略定义用户设备连接设置。它们也可以使用 Intranet 应用程序进行配置。

## 在 Citrix Gateway 设备上配置完整的 VPN 设置

要在 Citrix Gateway 设备上配置 VPN 设置，请完成以下过程：

1. 导航到 **流量管理 > DNS**。
2. 选择“名称服务器”节点，如下屏幕截图所示。确保已列出 DNS 名称服务器。如果不可用，请添加 DNS 名称服务器。



3. 展开 **Citrix Gateway > 策略**。
4. 选择“会话”节点。
5. 在 Citrix Gateway 会话策略和配置文件页面中，单击 **配置文件** 选项卡，单击 **添加**。  
对于在“配置 Citrix Gateway 会话配置文件”对话框中配置的每个组件，请确保为相应组件选择“覆盖全局”选项。
6. 单击“客户端体验”选项卡。
7. 如果您想在用户登录 VPN 时显示任何 URL，请在主页字段中键入 Intranet 门户 URL。如果主页参数设置为“nohomepage.html”，则不会显示主页。插件启动时，浏览器实例启动并自动终止。

Network Configuration	Client Experience	Security	Published Applications	Remote Desktop	PCoIP
Accounting Policy					
<input type="text" value=""/>					
Override Global					
<input type="checkbox"/> Display Home Page					
Home Page					
<input type="text" value="none"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> Override Global					
URL for Web-Based Email					
<input type="text" value="https://exch2013.cgwsanity.net/ow"/>					
<input type="checkbox"/> Override Global					

8. 确保从拆分隧道列表中选择所需的设置。
9. 如果你想要 FullVPN，请从 无客户端访问列表中选择 关闭。

Network Configuration	Client Experience	Security	Published Applications	Remote Desktop	PCoIP
Accounting Policy					
<input type="text" value=""/>					
Override Global					
<input type="checkbox"/> Display Home Page					
Home Page					
<input type="text" value="none"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> Override Global					
URL for Web-Based Email					
<input type="text" value="https://exch2013.cgwsanity.net/ow"/>					
<input type="checkbox"/> Override Global					
Split Tunnel*					
<input type="text" value="OFF"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> Override Global					
Session Time-out (mins)					
<input type="text" value="30"/>					
<input type="checkbox"/> Override Global					
Client Idle Time-out (mins)					
<input type="text" value=""/>					
<input type="checkbox"/> Override Global					
Clientless Access*					
<input type="text" value="Off"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> Override Global ⓘ					

10. 确保从 插件类型列表 中选择了 **Windows/Mac OS X**。
11. 如果需要，请选择 单点登录到 **Web** 应用程序选项。
12. 如有必要，请确保选择 “客户端清理提示符” 选项，如以下屏幕截图所示：

Plug-in Type\*  
Windows/MAC OS X  Override Global

Windows Plugin Upgrade  
Always  Override Global ⓘ

Linux Plugin Upgrade  
Always  Override Global ⓘ

MAC Plugin Upgrade  
Always  Override Global

AlwaysON Profile Name  
    Override Global

The SSO setting does not honor the following authentication types. BASIC, DIGEST, and NTLM (without Negotiate NTLM2 Key or N

Single Sign-on to Web Applications  Override Global

Credential Index\*  
PRIMARY  Override Global

KCD Account  
    Override Global

Single Sign-on with Windows\*  
OFF  Override Global

Client Cleanup Prompt\*  
ON  Override Global

**Advanced Settings**

13. 单击安全选项卡。

14. 确保从“默认授权操作”列表中选择了“允许”，如以下屏幕截图所示：

Name  
post\_auth\_sess\_act-opt

Unchecked Override Global check box indicates that the value is inherited from Global Citrix Gateway Parameters.

Network Configuration	Client Experience	<b>Security</b>	Published Applications	Remote Desktop	PCoIP
-----------------------	-------------------	-----------------	------------------------	----------------	-------

Override Global

Default Authorization Action\*  
ALLOW  Override Global

Secure Browse\*  
ENABLED  Override Global

Smartgroup  
 Override Global

Advanced Settings

OK Close

15. 单击 **Published Applications**（已发布的应用程序）选项卡。

16. 确保从“已发布的应用程序”选项下的 **ICA** 代理列表中选择了 OFF。

Name  
post\_auth\_sess\_act-opt

Unchecked Override Global check box indicates that the value is inherited from Global Citrix Gateway Parameters.

Network Configuration	Client Experience	Security	<b>Published Applications</b>	Remote Desktop	PCoIP
-----------------------	-------------------	----------	-------------------------------	----------------	-------

Override Global

ICA Proxy\*  
OFF  Override Global ⓘ

Web Interface Address  
https://sf1.cgwsanity.net/Citri:  Override Global

17. 单击创建。

18. 单击关闭。

19. 单击虚拟服务器中 **Citrix Gateway** 会话策略和配置文件页面的策略选项卡，或根据需要在组/用户级别激活会话策略。

20. 使用必需的表达式或 `ns_true` 创建会话策略，如以下屏幕截图所示：

## ← Configure Citrix Gateway Session Policy

**Name**

post\_auth\_sesss\_pol-opt

**Profile\***

post\_auth\_sess\_act-opt Add Edit i

Advanced Policy  Classic Policy

**Expression\***

Select Select Select

true

OK Close

21. 将会话策略绑定到 VPN 虚拟服务器。有关详情，请参阅 [绑定会话策略](#)。

如果将拆分隧道配置为开，则必须配置希望用户在连接到 VPN 时访问的 Intranet 应用程序。有关 Intranet 应用程序的详细信息，请参阅 [Citrix Secure Access 代理配置 Intranet 应用程序](#)。

Search in Menu

- System >
- AppExpert >
- Traffic Management >
- Optimization >
- Security >
- Citrix Gateway >
- Global Settings
- Virtual Servers

Citrix Gateway > Resources > Intranet Applications

### Intranet Applications 1

Add
Delete

Click here to search or you can enter Key : Value format

	APPLICATION NAME	HOST NAMES	SOURCE IP	SOURCE PORT
<input type="checkbox"/>	fqdn	*.cgwsanity.net		

Total 1

- a) 转到 **Citrix Gateway** > 资源 > 内联网应用程序。
- b) 创建一个 Intranet 应用程序。为带 Windows 客户端的 FullVPN 选择“透明”。选择要允许的协议 (TCP、UDP 或 ANY)、目标类型 (IP 地址和掩码、IP 地址范围或主机名)。

## ← Create Intranet Application

**Name\***

 ⓘ

TRANSPARENT     PROXY

**Protocol\***

 ▼ ⓘ

**Destination Type\***

 ▼

**IP Address\***

**Destination Port**

**Netmask**

Create

Close

c) 如有必要，请使用以下表达式为 iOS 和 Android 上的 Citrix VPN 设置新策略：

```
REQ.HTTP.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixVPN")&& (REQ.HTTP.HEADER("User-Agent").CONTAINS("NSGiOSplugin") || REQ.HTTP.HEADER("User-Agent").CONTAINS("Android"))
```

Expression \*

Select
Select
Select
Expression Editor

HTTPREQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixVPN")&&HTTPREQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("NSGiOSplugin")&&HTTPREQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("Android")

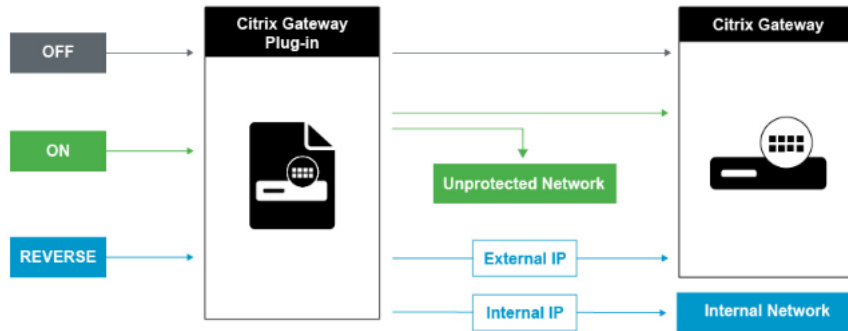
Evaluate

d) 根据需要绑定在 USER/GROUP/VSERVER 级别创建的 Intranet 应用程序。



## 其他参数

以下是我们可以配置的一些参数以及每个参数的简要说明：



## 拆分隧道关闭

当拆分通道设置为关闭时，Citrix Secure Access 代理会捕获来自用户设备的所有网络流量，然后通过 VPN 通道将流量发送到 Citrix Gateway。换句话说，VPN 客户端会建立从客户端 PC 到 Citrix Gateway VIP 的默认路由，这意味着所有流量都需要通过隧道发送才能到达目的地。由于所有流量都将通过隧道发送，因此授权策略必须确定是允许流量传递到内部网络资源还是被拒绝。

设置为“关闭”时，所有流量都将通过隧道，包括到达网站的标准 Web 流量。如果目标是监视和控制此 Web 流量，则必须使用 Citrix ADC 设备将这些请求转发到外部代理。用户设备也可以通过代理服务器进行连接以访问内部网络。Citrix Gateway 支持 HTTP、SSL、FTP 和 SOCKS 协议。要为用户连接启用代理支持，必须在 Citrix Gateway 上指定这些设置。您可以指定 Citrix Gateway 上的代理服务器使用的 IP 地址和端口。代理服务器用作所有与内部网络的进一步连接的转发代理。

有关更多信息，请查看以下链接：

- [为用户连接启用代理支持](#)
- [拆分隧道关闭](#)

## 拆分隧道打开

您可以启用拆分通道以防止 Citrix Secure Access 代理向 Citrix Gateway 发送不必要的网络流量。如果启用了拆分通道，Citrix Secure Access 代理将仅通过 VPN 通道发送发往受 Citrix Gateway 保护的内部网应用程序的流量。Citrix Secure Access 代理不会将发往未受保护网络的流量发送到 Citrix Gateway。Citrix Secure Access 代理启动时，它将从 Citrix Gateway 获取 Intranet 应用程序列表，并为客户端 PC 的 Intranet 应用程序选项卡上定义的每个子网建立路由。Citrix Secure Access 代理会检查从用户设备传输的所有数据包，并将数据包中的地址与 Intranet 应用程序列表（启动 VPN 连接时创建的路由表）进行比较。如果数据包中的目标地址位于某个 Intranet 应用程序中，Citrix Secure Access 代理会通过 VPN 通道将数据包发送到 Citrix Gateway。如果目标地址不在定义的 Intranet 应用程序中，则不会对数据包进行加密，然后用户设备会使用最初在客户端 PC 上定义的默认路由来适当地路由数据包。“启用拆分隧道时，Intranet 应用程序将定义被拦截并通过隧道发送的网络流量”。

有关更多信息，请查看以下链接：

- [开启拆分隧道](#)

### 反向拆分隧道

Citrix Gateway 还支持反向拆分隧道，该隧道定义 Citrix Gateway 不会拦截的网络流量。如果将拆分隧道设置为反向，则 Intranet 应用程序将定义 Citrix Gateway 不会拦截的网络流量。启用反向剥离隧道时，定向到内部 IP 地址的所有网络流量都会绕过 VPN 隧道，而其他流量则通过 Citrix Gateway。反向拆分隧道可用于记录所有非本地 LAN 流量。例如，如果用户拥有家庭无线网络并使用 Citrix Secure Access 代理登录，则 Citrix Gateway 不会拦截发往打印机或无线网络中其他设备的网络流量。

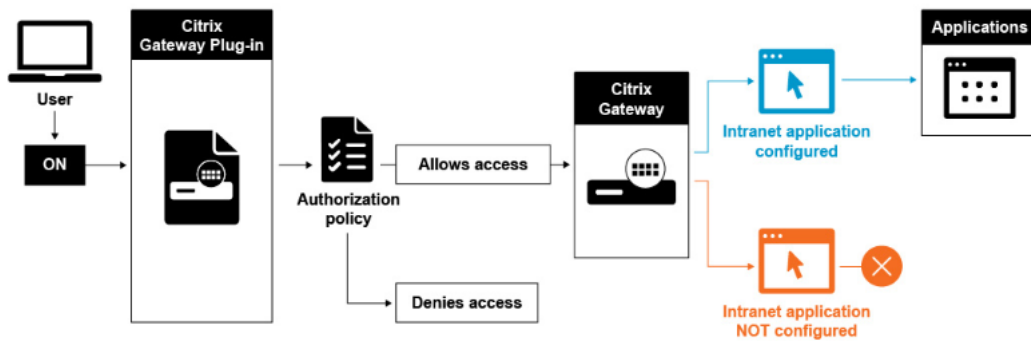
### 配置拆分隧道

1. 导航到 **配置 > Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
2. 在详细信息窗格的配置文件选项卡上，选择一个配置文件，然后单击 **编辑**。
3. 在“客户端体验”选项卡上的“拆分隧道”旁边，选择“全局覆盖”，选择一个选项，然后单击“确定”。

#### 配置拆分隧道和授权

规划 Citrix Gateway 部署时，请务必考虑拆分隧道以及默认授权操作和授权策略。

例如，您有一个允许访问网络资源的授权策略。您已将拆分隧道设置为开，并且未将 Intranet 应用程序配置为通过 Citrix Gateway 发送网络流量。当 Citrix Gateway 具有此类配置时，允许访问资源，但用户无法访问该资源。



如果授权策略拒绝访问网络资源，Citrix Secure Access 代理会向 Citrix Gateway 发送流量，但在以下情况下将拒绝绝对资源的访问。

- 您已将拆分隧道设置为开。
- Intranet 应用程序配置为通过 Citrix Gateway 路由网络流量

有关授权策略的详细信息，请查看以下内容：

- [配置授权](#)
- [配置授权策略](#)
- [设置默认全局授权](#)

#### 配置对内部网络资源的网络访问

1. 导航到 **配置 > Citrix Gateway > 资源 > Intranet** 应用程序。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 填写允许网络访问的参数，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。

当我们没有为 VPN 用户设置内部网 IP 时，用户会将流量发送到 Citrix Gateway VIP，然后 Citrix ADC 设备从那里构建一个新的数据包到内部局域网上的 Intranet 应用程序资源。这个新的数据包将从 SNIP 发送到 Intranet 应用程序。从这里，Intranet 应用程序获取数据包，对其进行处理，然后尝试回复该数据包的来源（本例中为 SNIP）。SNIP 获取数据包并将回复发送给发出请求的客户端。

有关更多信息，请查看以下链接：

#### [没有内联网 IP](#)

使用 Intranet IP 地址时，用户会将流量发送到 Citrix Gateway VIP，然后 Citrix ADC 设备将从那里将客户端 IP 映射到池中配置的内部网 IP 之一。请注意，Citrix ADC 设备将拥有 Intranet IP 池，因此不得在内部网络中使用这些范围。Citrix ADC 设备会像 DHCP 服务器一样为传入的 VPN 连接分配内部网 IP。Citrix ADC 设备在用户可以访问的局域网上向 Intranet 应用程序构建一个新数据包。这个新的数据包将从 Intranet IP 之一发往 Intranet 应用程序。从这里，Intranet 应用程序获取数据包，对其进行处理，然后尝试回复该数据包的来源（INTRANET IP）。在这种情况下，需要将回复数据包路由回内部网 IP 所在的 Citrix ADC 设备（请记住，Citrix ADC 设备拥有 Intranet IP 子网）。要完成此任务，网络管理员必须有指向 INTRANET IP 的路由，指向其中一个剪辑。建议将流量指向 SNIP，该 SNIP 保存数据包首次离开 Citrix ADC 设备的路由，以避免任何非对称流量。

有关详细信息，请查看以下链接：

#### [内联网 IP](#)

#### 配置名称服务解析

在安装 Citrix Gateway 期间，您可以使用 Citrix Gateway 向导配置其他设置，包括名称服务提供商。域名服务提供商会将完全限定的域名 (FQDN) 转换为 IP 地址。在 Citrix Gateway 向导中，您还可以执行以下操作：

- 配置 DNS 或 WINS 服务器
- 设置 DNS 查找的优先级
- 设置重试连接到服务器的次数。

运行 Citrix Gateway 向导时，可以添加 DNS 服务器。您可以使用会话配置文件将其他 DNS 服务器和 WINS 服务器添加到 Citrix Gateway。然后，您可以指示用户和组连接到与最初使用向导配置的名称解析服务器不同的名称解析服务器。

在 Citrix Gateway 上配置另一台 DNS 服务器之前，请创建一个虚拟服务器，用作 DNS 服务器以进行名称解析。

#### 在会话配置文件中添加 DNS 或 WINS 服务器

1. 在配置实用程序中，配置选项卡 **Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
2. 在详细信息窗格的配置文件选项卡上，选择一个配置文件，然后单击 **打开**。

3. 在“网络配置”选项卡上，执行以下操作之一：

- 要配置 DNS 服务器，请在“**DNS** 虚拟服务器”旁边，单击“覆盖全局”，选择服务器，然后单击“确定”。
- 要配置 WINS 服务器，请在 **WINS** 服务器 IP 旁边，单击“覆盖全局”，键入 IP 地址，然后单击“确定”。

## 选择用户访问方法

March 22, 2022

您可以将 Citrix Gateway 配置为通过以下方案提供用户连接：

- 使用 Citrix Workspace 应用程序的用户连接。Citrix Workspace 应用程序与 StoreFront 或 Web Interface 兼容，为用户提供对服务器场中已发布的应用程序或虚拟桌面的访问权限。Citrix Workspace 应用程序是使用 ICA 网络协议建立用户连接的软件。用户在用户设备上安装 Citrix Workspace 应用程序。当用户在基于 Windows 或基于 Mac 的计算机上安装 Citrix Workspace 应用程序时，Citrix Workspace 应用程序将包含所有插件，包括用于用户连接的 Citrix Secure Access 代理。Citrix Gateway 还支持来自适用于 Android 的 Citrix Workspace 应用程序和适用于 iOS 的 Citrix Workspace 用户可以通过 Citrix Endpoint Management、StoreFront 或 Web Interface 连接到其虚拟桌面以及基于 Windows 的 Web、移动和 SaaS 应用程序。
- 用户与 Secure Hub 的连接。用户可以连接到 Endpoint Management 中配置的移动、Web 和 SaaS 应用程序。用户在他们的移动设备（Android 或 iOS）上安装 Secure Hub。当用户登录 Secure Hub 时，他们可以安装 WorxMail 和 WorxWeb 以及您在 Endpoint Management 中安装的任何其他移动应用程序。Secure Hub、Secure Mail 和 WorxWeb 使用 Micro VPN 技术通过 Citrix Gateway 建立连接。
- 通过将 Citrix Secure Access 代理用作独立应用程序进行用户连接。Citrix Secure Access 代理是用户可以下载并安装在用户设备上的软件。当用户使用插件登录时，用户可以像在办公室一样访问安全网络中的资源。资源包括电子邮件服务器、文件共享和 Intranet 网站。
- 使用无客户端访问进行用户连接。无客户端访问为用户提供了所需的访问权限，而无需在用户设备上安装 Citrix Secure Access 代理或 Citrix Workspace 应用程序等软件。无客户端访问允许通过访问界面连接到一组有限的 Web 资源，例如 Outlook Web Access 或 SharePoint、Citrix Virtual Apps 上发布的应用程序、Citrix Virtual Apps and Desktops 中的虚拟桌面以及安全网络中的文件共享。用户可以通过在 Web 浏览器中输入 Citrix Gateway Web 地址进行连接，然后从选择页面中选择无客户端访问。
- 预身份验证或身份验证后扫描失败时的用户连接。这种情况称为访问方案回退。如果用户设备未通过初始端点分析扫描，访问方案回退允许用户设备使用 Citrix Workspace 应用程序从 Citrix Secure Access 代理回退到 StoreFront 或 Web Interface。

如果用户通过 Citrix Workspace 应用程序登录 Citrix Gateway，则预身份验证扫描将不起作用。Citrix Gateway 建立 VPN 隧道时，身份验证后扫描确实有效。

用户可以使用以下方法下载并安装 Citrix Secure Access 代理：

- 使用网络浏览器连接到 Citrix Gateway。
- 连接到配置为接受 Citrix Gateway 连接的 StoreFront。
- 使用组策略对象 (GPO) 安装插件。
- 将 Citrix ADC 插件上传到推销服务器。

## 部署 **Citrix Secure Access** 代理以供用户访问

March 22, 2022

Citrix Gateway 附带以下用于用户访问的插件：

- 适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理
- 适用于 Mac 的 Citrix Secure Access 代理

当用户首次登录 Citrix Gateway 时，他们会从网页下载并安装 Citrix Secure Access 代理。用户可以通过在基于 Windows 的计算机上单击通知区域中的 Citrix Gateway 图标来登录。在 macOS X 计算机上，用户可以从 **Dock** 或应用程序菜单登录。如果将 Citrix Gateway 升级到新的软件版本，Citrix Secure Access 代理会在用户设备上自动更新。

### 使用 **MSI** 安装程序包部署 **Citrix Secure Access** 代理

您可以使用 Microsoft Active Directory 基础结构或标准的第三方 MSI 部署工具（例如 Windows Server 更新服务）来部署 Citrix Secure Access 代理。如果使用支持 Windows 安装程序包的工具，则可以使用任何支持 MSI 文件的工具部署软件包。然后，您可以使用部署工具在适当的用户设备上部署和安装软件。

#### 使用集中式部署工具的优势

- 能够遵循安全要求。例如，您可以在不为非管理员用户启用软件安装权限的情况下安装用户软件。
- 控制软件版本。您可以同时向所有用户部署软件的更新版本。
- 可扩展性。集中式部署策略可轻松扩展以支持更多用户。
- 积极的用户体验。您可以部署、测试和解决与安装相关的问题，而无需用户参与此过程。

当首选对用户软件安装进行管理控制并且可以随时访问用户设备时，Citrix 建议使用此选项。

有关详细信息，请参阅[从 Active Directory 部署 Citrix Secure Access 代理](#)。

#### 确定要部署哪个软件插件

如果 Citrix Gateway 部署不需要在用户设备上使用任何软件插件，则将您的部署视为提供无客户端访问。在这种情况下，用户只需要 Web 浏览器即可访问网络资源。但是，某些功能需要用户设备上的插件软件。

## 为用户选择 **Citrix Secure Access** 代理

November 7, 2022

配置 Citrix Gateway 时，可以选择用户的登录方式。用户可以使用以下插件之一登录：

- 适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理
- 适用于 macOS 的 Citrix Secure Access 代理

通过创建会话策略，然后将策略绑定到用户、组或虚拟服务器来完成配置。您还可以通过配置全局设置来启用插件。在全局配置文件或会话配置文件中，您可以选择 Windows 或 macOS X 作为插件类型。当用户登录时，他们会收到全局或会话配置文件和策略中定义的插件。为插件类型创建单独的配置文件。

### 全局配置插件

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“客户端体验”选项卡上的“插件类型”旁边，选择 Windows/macOS X，然后单击“确定”。

### 在会话配置文件中为 **Windows** 或 **macOS** 配置插件类型

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 **会话**。
2. 执行以下操作之一：
  - 如果要创建新的会话策略，请在详细信息窗格中单击 **添加**。
  - 如果要更改现有策略，请选择一个策略，然后单击“**打开**”。
3. 创建配置文件或修改现有配置文件。为此，请执行以下操作之一：
  - 在 **请求配置文件** 旁边，单击 **新建**。
  - 在“**请求配置文件**”旁边，单击“**修改**”。
4. 在“客户端体验”选项卡上的“插件类型”旁边，单击“**覆盖全局**”，然后选择 **Windows/macOS X**。
5. 执行以下操作之一：
  - 如果要创建新的配置文件，请单击 **创建**，在策略对话框中设置表达式，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。
  - 如果要修改现有配置文件，请在进行选择后单击“**确定**”两次。

### 适用于 **Windows** 的 **Citrix Secure Access** 代理

当用户登录 Citrix Gateway 时，他们会在用户设备上下载并安装 Citrix Secure Access 代理。

要安装插件，用户必须是本地管理员或管理员组的成员。此限制仅适用于首次安装。插件升级不需要管理员级别的访问权限。

要使用户能够连接和使用 Citrix Gateway，您需要向他们提供以下信息：

- Citrix Gateway 网址，例如 <https://NetScalerGatewayFQDN/>

- 运行 Citrix Secure Access 代理的任何系统要求（如果您配置了端点资源和策略）

根据用户设备的配置，您可能还需要提供以下信息：

- 如果用户在其计算机上运行防火墙，则他们可能必须更改防火墙设置，以便防火墙不会阻止进出与您授予访问权限的资源对应的 IP 地址的流量。Citrix Secure Access 代理会自动处理 Windows XP 中的 Internet 连接防火墙和 Windows XP Service Pack 2、Windows Vista、Windows 7、Windows 8 或 Windows 8.1 中的 Windows 防火墙。
- 想要通过 Citrix Gateway 连接向 FTP 发送流量的用户必须将其 FTP 应用程序设置为执行被动传输。被动传输意味着远程计算机建立与 FTP 服务器的数据连接，而不是 FTP 服务器与远程计算机建立数据连接。
- 想要通过连接运行 X 客户端应用程序的用户必须在其计算机上运行 X 服务器 XManager，例如。
- 安装 Receiver for Windows 或 Receiver for Mac 的用户可以从 Receiver 或使用网络浏览器启动 Citrix Secure Access 代理。向用户提供有关如何通过 Receiver 或 Web 浏览器使用 Citrix Secure Access 代理登录的说明。

由于用户在处理文件和应用程序时就好像他们是组织网络的本地用户一样，因此您无需重新培训用户或配置应用程序。

要首次建立安全连接，请使用 Web 登录页面登录 Citrix Gateway。网址的典型格式是 <https://companyname.com>。当用户登录时，他们可以在其计算机上下载并安装 Citrix Secure Access 代理。

#### 安装适用于 **Windows** 的 **Citrix Secure Access** 代理

1. 在 Web 浏览器中，键入 Citrix Gateway 的网址。
2. 键入用户名和密码，然后单击“登录”。
3. 选择网络访问，然后单击下载。
4. 按照说明安装插件。

下载完成后，Citrix Secure Access 代理将连接并在基于 Windows 的计算机的通知区域中显示一条消息。

如果希望用户在不使用 Web 浏览器的情况下连接 Citrix Secure Access 代理，则可以将插件配置为当用户在基于 Windows 的计算机的通知区域中右键单击 **Citrix Gateway** 图标或从“开始”菜单启动插件时显示登录对话框。

#### 为适用于 **Windows** 的 **Citrix Secure Access** 代理配置登录对话框

要将 Citrix Secure Access 代理配置为使用登录对话框，用户必须登录才能完成此过程。

1. 在基于 Windows 的计算机上，在通知区域中，右键单击 Citrix Gateway 图标，然后单击配置 Citrix Gateway。
2. 单击配置文件选项卡，然后单击更改配置文件
3. 在选项选项卡上，单击使用 Citrix Secure Access 代理进行登录。

注意：如果用户从 Receiver 中打开“配置 Citrix Gateway”对话框，则“选项”选项卡不可用。

为适用于 **Windows** 的 **Citrix Secure Access** 代理设置拦截模式

如果要配置适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理，还需要配置拦截模式并将其设置为透明。

1. 在配置实用程序中，单击配置选项卡，展开 **Citrix Gateway > 资源**，然后单击 **Intranet** 应用程序。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 单击“透明”。
5. 在协议中，选择任何。
6. 在目标类型中，选择 **IP** 地址和子网掩码。
7. 在 **IP** 地址中键入 IP 地址。
8. 在 **Netmask** 中，键入子网掩码，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。

## 从 **Active Directory** 部署 **Citrix Secure Access** 代理

March 22, 2022

如果用户没有在用户设备上安装 Citrix Secure Access 代理的管理权限，则可以从 Active Directory 为用户部署插件。使用此方法部署 Citrix Secure Access 代理时，可以提取安装程序，然后使用组策略部署该程序。这种类型的部署的一般步骤是：

- 正在提取 MSI 软件包。
- 使用组策略分发插件。
- 创建分发点。
- 使用组策略对象分配 Citrix Secure Access 代理程序包。

注意：仅在 Windows 7、Windows 8 和 Windows 10 上支持从 Active Directory 分发 Citrix Secure Access 代理。

您可以从配置实用程序或 Citrix 网站下载 MSI 软件包。

### 从配置实用程序下载 **Citrix Secure Access** 代理 **MSI** 软件包

1. 在配置实用程序中，单击 **下载**。
2. 在 Citrix Secure Access 代理下，单击下载适用于 **Windows** 的 **Citrix Gateway** 插件，然后将文件 **nsvpnc\_setup.exe** 保存到您的 Windows 服务器。

注意：

- 对于 64 位计算机，必须将文件 Agee\_setup.exe 保存到 Windows 服务器中。
- 如果未出现文件下载对话框，请在单击下载适用于 **Windows** 的 **Citrix Secure Access** 代理链接时按 **CTRL** 键。



3. 在命令提示符处，导航到保存 **nsvpnc\_setup.exe** 的目标文件夹，然后键入：

```
1 nsvpnc_setup /c
2 <!--NeedCopy-->
```

这将提取文件 agee.msi。

注意：对于 64 位计算机，导航到保存 **Agee\_setup.exe** 的目标文件夹，然后键入：

```
1 Agee_setup.exe /c
2 <!--NeedCopy-->
```

这将提取文件 agee64.msi。

4. 将提取的文件保存到 Windows 服务器上的文件夹中。

解压缩文件后，使用 Windows Server 上的组策略分发文件。

在开始分发之前，请在 Windows Server 2003、Windows Server 2008 或 Windows Server 2012 上安装组策略管理控制台。有关详细信息，请参阅 Windows 联机帮助。

注意：使用组策略发布 Citrix Secure Access 代理时，Citrix 建议将软件包分配给用户设备。MSI 软件包是基于每台设备安装的。

在分发软件之前，请在发布服务器上的网络共享上创建分发点，例如 Microsoft Internet 安全和加速 (ISA) 服务器。

#### 创建分发点

1. 以管理员身份登录到发布服务器。
2. 创建一个文件夹并在网络上共享该文件夹，对需要访问分发包的所有帐户具有读取权限。
3. 在命令提示符下，导航到保存提取文件的文件夹，然后键入：`msiexec-a agee.msi`
4. 在“网络位置”屏幕上，单击“更改”，然后导航到要在其中创建 Citrix Secure Access 代理的管理安装的共享文件夹。
5. 单击 确定，然后单击 安装。

将解压缩的软件包放到网络共享上后，将该软件包分配给 Windows 中的组策略对象。

将 Citrix Secure Access 代理成功配置为托管软件包后，将在用户设备下次启动时自动安装该插件。

注意：将安装包分配给计算机后，用户必须重新启动计算机。

安装开始时，用户会收到一条消息，提示正在安装 Citrix Secure Access 代理。

## 使用 **Active Directory** 管理 **Citrix Secure Access** 代理

March 22, 2022

Citrix Secure Access 代理的每个版本都打包为完整的产品安装，而不是作为修补程序。当用户登录并且 Citrix Secure Access 代理检测到插件的新版本时，插件会自动升级。您还可以使用 Active Directory 部署 Citrix Secure Access 代理以进行升级。

为此，请为 Citrix Secure Access 代理创建一个分发点。创建组策略对象并为其分配新版本的插件。然后，在新软件包和现有软件包之间创建一个链接。创建链接后，Citrix Secure Access 代理将更新。

### 从用户设备中删除 **Citrix Secure Access** 代理

要从用户设备中删除 Citrix Secure Access 代理，请从组策略对象编辑器中删除分配的软件包。

从用户设备中删除插件后，用户会收到一条消息，提示该插件正在卸载。

### 使用 **Active Directory** 对 **Citrix Secure Access** 代理安装进行故障排除

如果在用户设备启动时无法安装分配的软件包，则可能会在应用程序事件日志中看到以下警告：

无法将更改应用到软件安装设置。由于管理员已启用组策略的登录优化，软件安装策略应用程序已延迟到下次登录。错误是：组策略框架必须在同步前台策略刷新中调用扩展程序。

此错误是由 Windows XP 中的快速登录优化引起的，其中允许用户在操作系统初始化所有网络组件（包括组策略对象处理）之前登录。某些策略可能需要多次重启才能生效。要解决此问题，请在 Active Directory 中禁用快速登录优化。

要解决托管软件的其他安装问题，Citrix 建议使用组策略启用 Windows 安装程序日志记录。

## 将 **Citrix Secure Access** 代理与 **Citrix Workspace** 应用程序集成

March 22, 2022

Citrix Gateway 支持 Citrix Workspace 应用程序。协调系统由以下组件组成：

- 适用于 Windows 3.4 或更高版本的 Citrix Workspace
- 适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序
- 适用于 Android 的 Citrix Workspace 应用程序
- 适用于 iOS 的 Citrix Workspace 应用程序
- StoreFront 2.1 或更高版本
- Endpoint Management 2.8 及更高版本或 Citrix Endpoint Management 10
- Citrix [网站上托管的 Citrix](#)更新服务

有关 Citrix Gateway 与 Citrix 产品兼容性的更多信息，请参阅 [与 Citrix 产品的兼容性](#)。

您可以配置 Citrix Gateway，以便当用户登录设备时，Citrix Secure Access 代理会打开一个 Web 浏览器，该浏览器允许单点登录到 Citrix Workspace 应用程序主页。用户可以从主页下载 Citrix Workspace 应用程序。

当用户使用 Citrix Workspace 应用程序登录时，用户连接可以通过以下方式通过 Citrix Gateway 进行路由：

- 直接进入 Endpoint Management
- 直接进入 StoreFront
- 如果未在 Endpoint Management 中配置 MDX 移动应用程序，则先转到 StoreFront 和 Endpoint Management
- 如果在 Endpoint Management 中配置了 MDX 移动应用程序，则转到 Endpoint Management 和 StoreFront

注意：

仅 Endpoint Management 2.0、Endpoint Management 2.5、Endpoint Management 2.6、Endpoint Management 2.8 和 Endpoint Management 2.9 支持直接路由到 Endpoint Management 的连接。如果您的网络中部署了 Endpoint Management 1.1，则用户连接必须通过 StoreFront 进行路由。

## 用户如何与 **Citrix Workspace** 应用程序连接

November 3, 2021

用户可以从 Citrix Workspace 应用程序连接到以下应用程序、桌面和数据：

- 在 StoreFront 和 Web Interface 中发布的基于 Windows 的应用程序和虚拟桌面
- 通过 Citrix Endpoint Management 访问的 ShareFile 数据

用户可以使用以下任一 Citrix Workspace 应用程序登录：

- 适用于 Web 的 Citrix Workspace 应用
- 适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序
- 适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序
- 适用于 iOS 的 Citrix Workspace 应用程序
- 适用于 Android 的 Citrix Workspace 应用程序

用户可以使用 Web 浏览器或用户设备上的 Citrix Workspace 应用程序图标使用适用于 Web 的 Citrix Workspace 应用程序登录。

当用户使用任何版本的 Citrix Workspace 应用程序登录时，应用程序、ShareFile 数据和桌面都会显示在浏览器或 Citrix Workspace 应用程序窗口中。

## 分离 **Citrix Workspace** 应用程序图标

March 22, 2022

使用与 Citrix Workspace 应用程序集成的 Citrix Secure Access 代理配置 Citrix Virtual Apps and Desktops 部署时，连接到 VPN 的用户看不到插件的图标。**Citrix Secure Access** 图标通常位于 Windows 系统托盘或 macOS X Finder 的菜单栏中。此图标是插件设置和控件的界面。对于 Windows 用户，集成 Citrix Workspace 应用程序和 Citrix Secure Access 代理后，Citrix Workspace 应用程序中的关于对话框将显示 Citrix Secure Access 代理的控件。对于 macOS X 用户，集成后没有针对 Citrix Secure Access 代理的控件。

某些集成部署可能需要公开插件控件，同时保留底层功能的集成。为此，请使用以下 CLI 命令或 Citrix ADC 配置实用程序任务切换 VPN 客户端的图标集成。

### 使用 **CLI** 设置图标集成

在命令提示窗口中，键入：

```
1 set vpn parameter [-iconWithReceiver (ON/OFF)]
2
3 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 **GUI** 设置图标集成

1. 在配置选项卡上，导航到 **Citrix Gateway** > 全局设置。
2. 单击“更改全局设置”，然后选择“客户端体验”选项卡。
3. 单击“高级设置”。
4. 选择在 Citrix Workspace 应用程序中显示 **VPN** 插件图标。

## 为 **ICA** 连接配置 **IPv6**

November 3, 2021

Citrix Gateway 支持用于 ICA 连接的 IPv6 地址。使用 IPv6 连接到 Web Interface 或 StoreFront 的连接与 IPv4 连接的工作方式相同。当用户使用 Citrix Gateway 网址进行连接时，Citrix Gateway 将代理与 Web Interface 或 StoreFront 的连接。

您可以为部署在一个 DMZ 中或部署在双跃点 DMZ 中的 Citrix Gateway 配置 IPv6。

您可以使用命令行在 Citrix Gateway 上启用 IPv6。您可以使用以下准则：

- 在设备上启用 IPv6。
- 配置子网 IP 地址。
- 设置 DNS 解析顺序。
- 设置 Web Interface 或 StoreFront 网址。
- 将 Secure Ticket Authority (STA) 绑定到 Citrix Gateway。

默认情况下，映射的 IP 地址不支持 IPv6 地址。要将用户通信路由到内部网络，您需要创建子网 IP 地址，然后将 Citrix Gateway 配置为使用子网 IP 地址。

如果在网络中部署多个 IPv6 子网，请在 Citrix Gateway 上为网络中的每个子网创建多个 IPv6 子网 IP 地址。网络路由使用子网 IP 地址将 IPv6 数据包发送到相应的子网。

### 使用 CLI 为 ICA 代理配置 IPv6

1. 使用安全外壳 (SSH) 连接（例如从 PuTTY）登录 Citrix Gateway。在命令提示窗口中，键入：

```
1 enable ns feature IPv6PT. This enables IPv6.
2
3 enable ns mode USNIP.
4
5 set dns parameter -resolutionOrder AAAAthenAQuery AThenAAAAQuery
  OnlyAAAAQuery OnlyAQuery
6
7 set vpn parameter -wihome `http://XD_domain/Citrix/StoreWeb`
8
9 <!--NeedCopy-->
```

其中是 StoreFront 的域名或 IP 地址。

示例：

```
1 set vpn parameter -wihome `http://storefront.domain.com/Citrix/StoreWeb`
2 <!--NeedCopy-->
```

或

```
1 set vpn parameter -wihome `http://[1000:2000::3000]/Citrix/StoreWeb`
2 <!--NeedCopy-->
```

注意：

如果使用 IPv6 地址配置此参数，则 IP 地址必须包含在括号中。

## 在 Citrix Gateway 上配置 Citrix Workspace 应用程序主页

November 3, 2021

您可以全局配置 Citrix Workspace 应用程序主页，也可以作为会话配置文件的一部分配置。如果要为无法通过 Citrix Gateway 识别 StoreFront 的 Web 和更早的 Citrix Workspace 应用程序版本配置 Citrix Workspace 应用程序，则需要创建两个单独的会话配置文件。字段 Citrix Workspace 应用程序主页需要为每个配置文件提供正确的网址，以便用户能够成功登录。

对于通过 Citrix Gateway 识别 StoreFront 的 Citrix Workspace 应用程序，您可以让适用于 Web 的 Citrix Workspace 应用程序和 Citrix Workspace 应用程序共享配置但是，Citrix 建议您为适用于 Web 的 Citrix Workspace 应用程序配置会话配置文件，为所有其他 Citrix Workspace 应用程序配置单独的会话配置文件

### 全局配置 Citrix Workspace 应用程序主页

要全局配置 Citrix Workspace 应用程序主页：

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Settings（设置）下的“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在全局 Citrix Gateway 设置对话框中，单击已发布的应用程序选项卡。
4. 在 Citrix Workspace 应用程序主页中，键入 Citrix Workspace 应用程序或适用于 Web 的 Citrix Workspace 应用程序主页的网址，然后单击确定。

### 在会话配置文件中配置 Citrix Workspace 应用程序主页

要在会话配置文件中配置 Citrix Workspace 应用程序主页：

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的 配置文件选项卡上，单击 添加。
3. 在 创建 **Citrix Gateway** 会话配置文件对话框中，在 **Citrix Receiver** 主页旁边的 已发布应用程序选项卡上，单击 覆盖全局。
4. 在 Citrix Workspace 应用程序主页中，键入 Citrix Workspace 应用程序或适用于 Web 的 Citrix Workspace 应用程序主页的网址，然后单击 创建。

## 将 Citrix Workspace 应用程序主题应用于 Citrix Gateway 登录页面

November 3, 2021

您可以使用 GUI 将 Citrix Workspace 应用程序主题应用于 Citrix Gateway 的登录页面。您可以在 Citrix Workspace 应用程序主题、默认主题或您创建的自定义主题之间切换。

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Settings（设置）下的“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在“全局 Citrix Gateway 设置”对话框中，单击“客户端体验”选项卡。
4. 在 UI 主题旁边，单击绿色气泡，然后单击确定。

此命令用 Receiver 主题覆盖原始登录页面。注意：应用其他主题后，建议用户清除浏览器缓存，以防止出现缓存的页面。

## 为 Citrix Gateway 登录页面创建自定义主题

November 3, 2021

您可以使用 GUI 为 Citrix Gateway 的登录页面创建自定义主题。您还可以保留默认主题或使用 Citrix Workspace 应用程序主题。当您选择将自定义主题应用于登录页面时，可以使用 Citrix Gateway 命令行创建和部署主题。然后，您可以使用 GUI 设置自定义主题页面。

您可以使用 Citrix Gateway 全局设置配置自定义主题页面。

您可以将此功能用于以下版本的 Citrix Gateway：

- Citrix Gateway 10.1
- 访问网关 10，内部版本 73.5002.e（必须在版本 71.6104.e 之后安装此版本才能将此功能与 Endpoint Management 版本 2.5、2.6 或 2.8 一起使用）
- 访问网关 10，构建 71.6104.e

### 使用 CLI 创建和部署自定义主题

要使用命令行创建和部署自定义主题，请执行以下操作：

1. 登录 Citrix Gateway 命令行。
2. 在命令提示符处，键入 shell。

3. 在命令提示符处键入 `mkdir /var/ns_gui_custom; cd /netscaler; tar -cvzf /var/ns_gui_custom/customtheme.tar.gz ns_gui/*`。
4. 使用配置实用程序切换到自定义主题，然后在 `/var/ns_ns_gui_custom/ns_gui/VPN` 下进行自定义更改。您可以：
  - 对 `css/ctx.验证.css` 文件进行编辑。
  - 将自定义徽标复制到 `/var/ns_ns_gui_custom/ns_gui/vpn/媒体文件夹`。注意：您可以使用 WinSCP 传输文件。
5. 如果您有多台 Citrix Gateway 设备，请对所有设备重复步骤 3 和 4。

## Citrix Gateway VPN 客户端注册表项

November 23, 2022

VPN 客户端注册表项在 **HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Secure Access Client** 下可用。下表列出了 Citrix Gateway VPN 客户端注册表项、值以及每个值的简要说明。

注册表项	注册表类型	值和描述
AlwaysOnService	REG_DWORD	1 => 建立机器级隧道但不建立用户级隧道。2 => 建立机器级隧道和用户级隧道。
AlwaysOnURL	REG_SZ	用户要连接到的 Citrix Gateway 虚拟服务器的 URL。示例： <a href="https://xyz.companyDomain.com">https://xyz. companyDomain.com</a>
AlwaysOn	REG_DWORD	1 => 在 VPN 失败时允许网络访问。 2 => VPN 失败时阻止网络访问。
locationDetection	REG_DWORD	1 => 启用位置检测。0 => 禁用位置检测。
suffixList	REG_SZ	以逗号分隔的内联网域列表。在启用位置检测时使用。
AlwaysOnAllowlist	REG_SZ	在 Always On 严格模式下，驱动程序将列入白名单的 IP 地址或 FQDN 列表，以分号分隔。
ProductVersion	REG_SZ	当前安装的 Citrix Secure Access 代理版本。



注册表项	注册表类型	值和描述
InstallDir	REG_SZ	Citrix Secure Access 代理的安装位置。
UsertCertCalist	REG_SZ	在 Always On 服务的上下文中使用，客户可以在此服务中指定要从中选择客户证书的 CA 列表。
addedRoutes/modifiedRoutes	REG_SZ	为内部插件通信而创建。用户不得修改此密钥。
ProductCode	REG_SZ	此密钥在内部使用。用户不得修改此密钥
EnableAutoUpdate	REG_DWORD	用于从客户端控制插件更新功能。设置为 0 可禁用自动更新功能。设置为 1 以尊重 ADC 配置。
已连接	REG_DWORD	成功连接后，此键设置为 1，否则设置为 0。此密钥在内部使用。用户不得修改此密钥。
EnableVA	REG_DWORD	IIP 存在时是否必须启用 Citrix 虚拟适配器。此密钥在内部使用。用户不得修改此密钥。
DisableGA	REG_DWORD	设置为 1 以禁用 Google Analytics。
DisableCredProv	REG_DWORD	启用用户登录前始终打开时，Windows VPN 插件会添加凭据提供程序以在登录屏幕上显示隧道状态。如果不需要此附加功能，请创建此注册表并将其设置为 1。
ClientControl	REG_DWORD	1 => 允许用户注销或连接到其他网关。0 => 阻止用户注销或连接到其他网关。
ForcedLogging	REG_DWORD	将此键设置为 1 可启用调试日志记录。
NoDHCPRoute	REG_DWORD	如果设置为 1，则不会添加 DHCP 服务器路由。
DisableIntuneDeviceEnrollment	REG_DWORD	如果设置为 1，则不会执行 Intune 设备注册。

注册表项	注册表类型	值和描述
HttpTimeout	REG_DWORD	HTTP 超时以秒为单位进行配置。如果未配置超时，则使用默认超时。根据 Windows 标准，默认超时值为 100 秒。
secureDNSUpdate	REG_DWORD	0 => VPN 插件仅尝试不安全的 DNS 更新。1 => VPN 插件首先尝试不安全的 DNS 更新。如果不安全的 DNS 更新失败，VPN 插件将尝试进行安全 DNS 更新。这是从 21.3.1.2 Windows 插件版本开始的默认行为。2 => VPN 插件仅尝试安全 DNS 更新。
DisableIconHide	REG_DWORD	1 => Citrix Workspace 应用程序和网关插件显示在任务栏上。0 => 网关插件图标已与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序集成。运行完整 VPN 会话时，任务栏上看不到网关插件。
SecureChannelResetTimeoutSeconds	REG_DWORD	默认情况下，不设置或添加此注册表值。当“SecureChannelResetTimeoutSeconds”的值为 0xFFFFFFFF 或不在注册表中时，VPN 插件会等待 SecureChannelReset() API 调用完成后再开始隧道传输数据流量。这是默认行为。管理员必须在客户端上设置此注册表，以便 VPN 插件在等待 API 调用完成的指定时间后开始传输数据流量。

注册表项	注册表类型	值和描述
DisableDNSRoutes	REG_DWORD	默认值 0 => 如果 DNS 服务器不同于物理接口的默认网关，则 VPN 插件会为 DNS 服务器添加路由。但是，根据 Windows 客户端计算机的拓扑结构，可能并不总是需要 DNS 服务器路由。如果设置为 1，则 VPN 插件不会为 DNS 服务器添加显式路由。
overrideIP6DnsDrop	REG_DWORD	1 => 允许 IPv6 DNS 流量通过 VPN 流动。0 => 限制 IPv6 DNS 流量。
DisallowCaptivePortals	REG_DWORD	1 => VPN 插件在启动 VPN 会话之前尝试连接到 <a href="#">Microsoft Connect 测试</a> 页来检查是否有专属门户。0 => VPN 插件会跳过强制门户检查。

**重要：**

- 您可以根据自己的部署应用注册表项。例如，AlwaysOnService 注册表仅适用于始终在线服务，而 ClientControl 注册表不适用于始终在线服务。有关详细信息，请查看各个部署文档。
- [secureDNSUpdate](#) 仅适用于已加入域的客户端设备，不适用于其他操作系统类型。

## 为 VPN 用户自定义用户门户

November 3, 2021

为 VPN 用户提供门户服务的 Citrix Gateway 安装包括一个选项，用于选择门户主题以创建门户页面的自定义外观。您可以从提供的一组主题中进行选择，也可以使用模板作为模板来构建自定义或品牌门户。使用配置实用程序，您可以通过添加新徽标、背景图像、自定义输入框标签以及基于 CSS 的门户设计的各种其他属性来修改主题。内置门户主题包括五种语言的内容：英语、法语、西班牙语、德语和日语。不同的用户以不同的语言提供服务，具体取决于他们的 Web 浏览器报告的区域设置。

您可以创建在允许 VPN 用户登录之前向其提供的自定义 EULA。最终用户许可协议功能支持特定于区域设置的 EULA 版本，这些版本根据用户的 Web 浏览器报告的区域设置向用户显示。

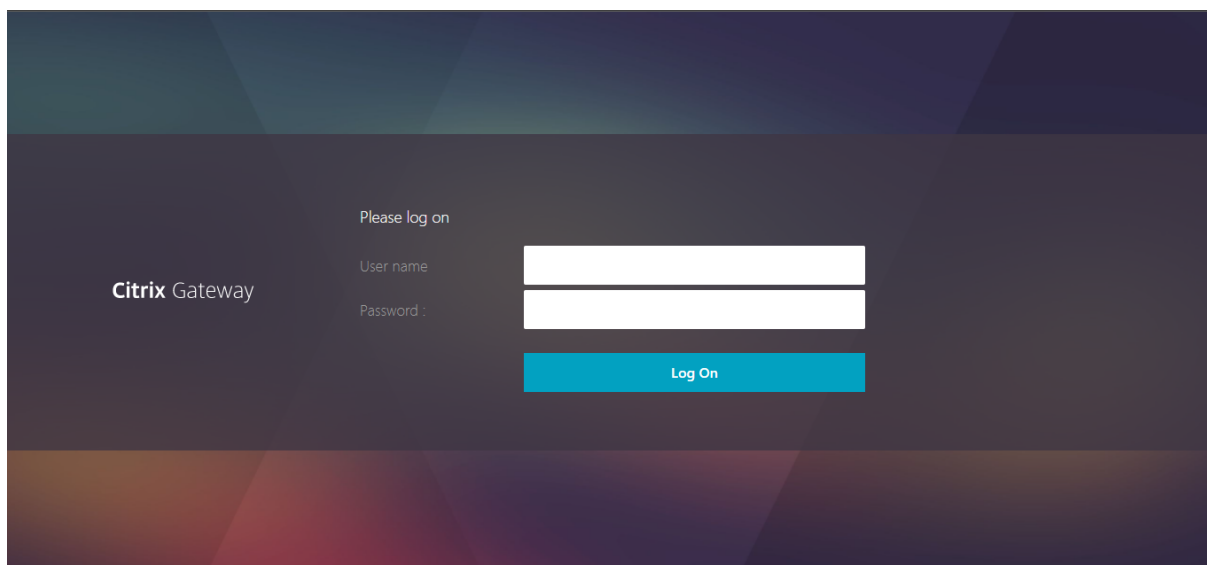
门户主题和 EULA 配置都可以在 VPN 虚拟服务器和 VPN 全局级别独立绑定。

### 重要提示:

Citrix 不支持需要修改代码的自定义，也不提供解决恢复为默认主题之外的问题的支持。

### 应用门户主题

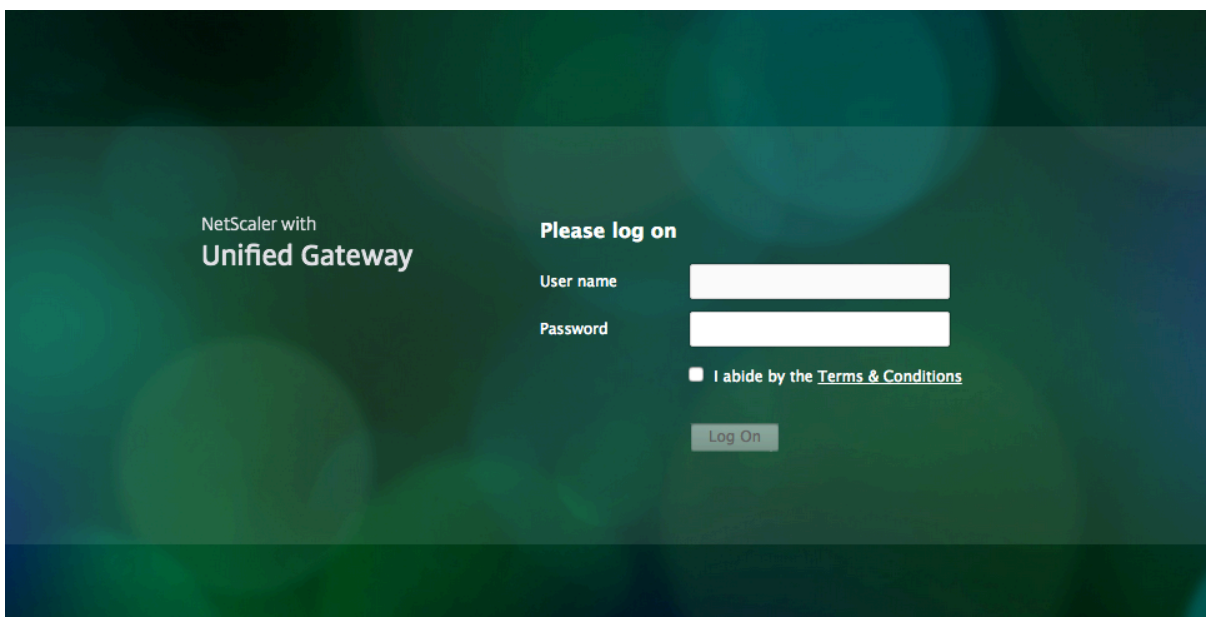
默认情况下，从版本 13.0 版本 67.43 开始，VPN 门户配置为使用 RFWEBUI 主题。以前，这 [Caxton theme](#) 是默认主题。你也可以应用绿色气泡和 X1 主题。



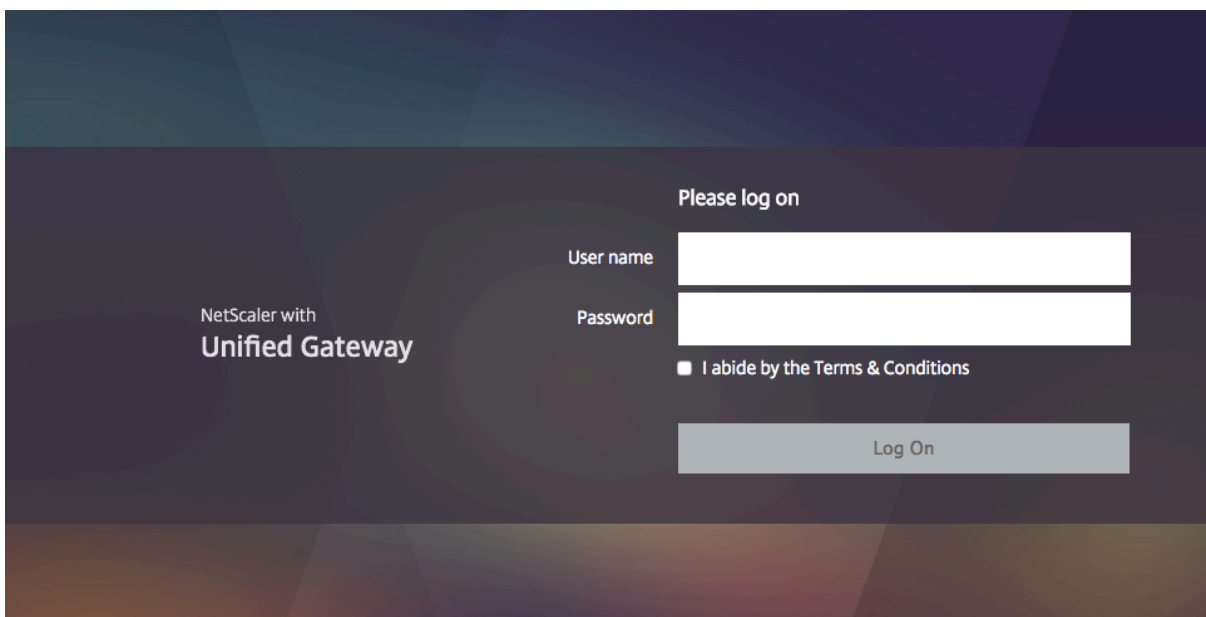
### 卡克斯顿主题

![Caxton 主题] (/en-us/citrix-gateway/media/caxton-theme.png)

绿色泡泡主题



X1 主题



您可以将提供的任何主题直接应用于 VPN 虚拟服务器或作为全局 VPN 绑定。

将门户主题绑定到 **VPN** 虚拟服务器

您可以在现有虚拟服务器上或在创建新的虚拟服务器时绑定门户主题。

使用 **CLI** 将门户主题绑定到 **VPN** 虚拟服务器

在命令提示窗口中，键入：

```
1 bind vpn vserver <name> - portaltheme <name>
2 <!--NeedCopy-->
```

使用 **GUI** 将门户主题绑定到 **VPN** 虚拟服务器

1. 在配置选项卡上，导航到 **Citrix Gateway**，然后单击 虚拟服务器。
2. 选择虚拟服务器，然后单击 编辑。
3. 如果门户主题尚未绑定到虚拟服务器，请单击详细信息窗格中高级设置下的门户主题。否则，门户主题选项已在详细信息窗格中展开。
4. 在详细信息窗格中的门户主题下，单击 无门户主题以展开门户主题绑定窗口。
5. **Click** 单击以选择。
6. 在“门户主题”窗口中，单击主题名称，然后单击“选择”。
7. 单击 **Bind**（绑定）。
8. 单击完成。

如果要创建 VPN 虚拟服务器，则可以在 **VPN** 虚拟服务器编辑窗格中执行从步骤 3 开始的上一过程中的步骤绑定门户主题。

将门户主题绑定到 **VPN** 全局

使用 **CLI** 将门户主题绑定到 **VPN** 全局

在命令提示符处键入；

```
1 bind vpn global portaltheme <name>
2 <!--NeedCopy-->
```

使用 **GUI** 将门户主题绑定到 **VPN** 全局

1. 在“配置”选项卡上，导航到 **Citrix Gateway**。
2. 在主详细信息窗格中，单击 **Citrix Gateway** 策略管理器。
3. 单击“+”图标。
4. 在绑定点列表中，选择资源。
5. 在“连接类型”列表中，选择“门户主题”。
6. 单击继续。

7. 在 绑定点屏幕中，单击 添加绑定。
8. 单击 单击以选择。
9. 在“门户主题”窗口中，单击主题名称，然后单击“选择”。
10. 单击 **Bind**（绑定）。
11. 单击“关闭”。
12. 单击“完成”。

提示：

进行更改后，请在命令行上使用“save ns config”命令或单击配置实用程序中的保存图标，以确保将更改保存到 Citrix ADC 配置文件中。

## 创建门户主题

要创建自定义门户设计，请使用提供的门户主题之一作为模板。系统使用您指定的名称创建所选模板主题的副本。

### 使用股票门户主题作为自定义门户主题的模板

要创建门户主题，可以使用配置实用程序或命令行创建主题实体。但是，详细的自定义控件仅在配置实用程序中可用。

### 使用 CLI 创建门户主题

在命令提示符处键入；

```
1 add portaltheme <name> basetheme <name>
2 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 GUI 创建门户主题

1. 在 配置选项卡上，导航到 **Citrix Gateway**，然后单击 门户主题。
2. 在主详细信息窗格中，单击 添加。
3. 输入主题的名称，然后从模板列表中选择模板，然后单击“确定”。
4. 此时，您将看到门户主题编辑窗口的首次视图。单击确定以退出。

您可以继续使用首次视图自定义新门户主题。

创建新主题后，您可以将其绑定到 VPN 虚拟服务器或 VPN 全局。您可以在创建后或完成自定义后立即绑定新模板。

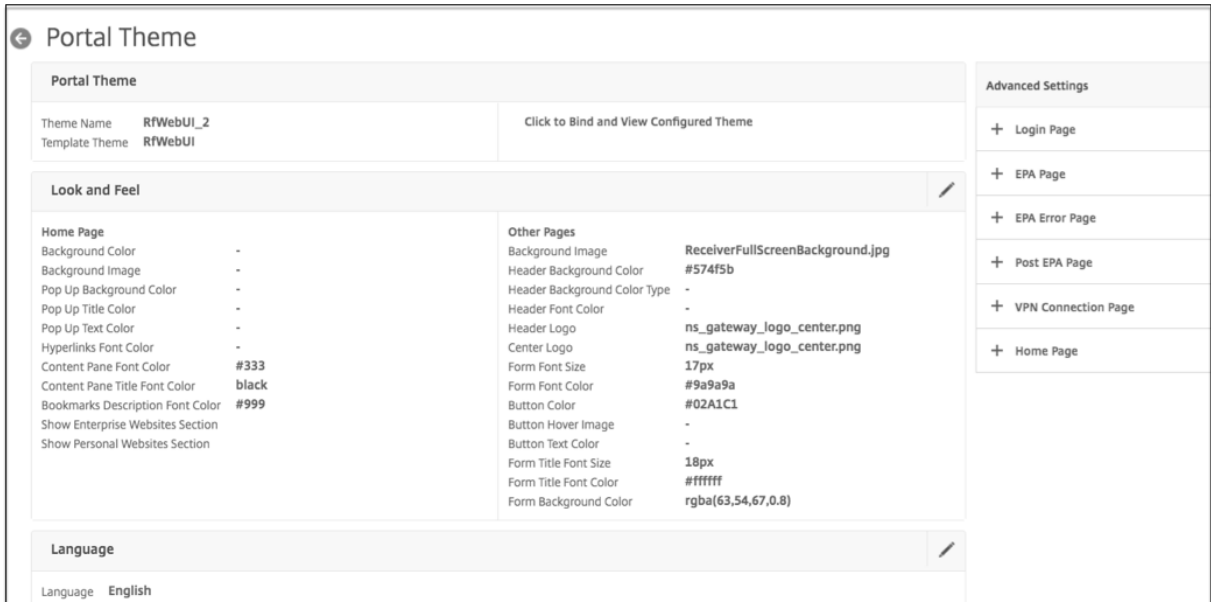
## 门户主题自定义

要自定义门户主题，请使用配置实用程序中的门户主题界面。为了获得最佳结果，您必须在使用此界面之前了解它的各种元素。

## 关于门户主题界面

要在 Citrix Gateway 配置实用程序中打开 门户主题界面，请在 配置选项卡上导航到 **Citrix Gateway**，然后单击 门户主题。您可以按照创建 门户主题中的说明创建主题，也可以在主详细信息窗格中选择现有主题，然后单击 编辑。

门户主题自定义页面有四个用于修改门户设计的主要组件窗格：门户主题窗格、外观窗格、高级设置窗格和 语言窗格。



页面顶部的“门户主题”窗格会报告加载哪个主题进行编辑以及它所基于的模板主题。此处的查看选项允许您查看自定义设置，而无需通过用户连接访问 VPN。使用查看选项需要将主题绑定到 VPN 虚拟服务器，并且绑定在查看窗口关闭后仍然有效。

在页面中央的“外观和感觉”窗格中，您可以配置主题的常规属性，例如标题、背景颜色和图像、字体属性和徽标。当此窗格处于编辑模式时，属性图例可用于指导门户页面上使用“外观和感觉”属性的位置。

“高级设置”窗格包含各个门户页面的屏幕内容控件。要加载页面内容进行编辑，请单击列出的其中一个页面。然后，页面控件会在其他中心窗格的下方打开。只要尚未修改页面，在对 Portal Theme 进行编辑的高级设置窗格中，页面就会保持折叠状态。

在语言窗格中，您可以选择从“高级设置”窗格中选择要编辑的页面时加载哪种语言。默认情况下会加载英语页面。

## 可自定义页面属性的类型

自定义门户主题时，可以在门户主题界面中修改一系列属性。除了可以编辑的文本和支持的语言外，还可以定制门户布局的图形元素以满足您的需求。每个页面元素类型都有参数或建议，在修改它们之前需要考虑。

### 颜色

门户设计指定属性的颜色，例如页面背景、突出显示、标题和正文内容的文本、按钮控件和悬停响应。要自定义颜色属性，可以直接为选定项目输入颜色值，也可以使用提供的拾色器生成颜色值。该界面支持以 RGBA 格式、HTML 十六进制三重格式和 X11 颜色名称输入有效的 HTML 颜色值。通过单击属性输入字段旁边的颜色框，可以访问任何适用的颜色属性的拾色器。



### Look & Feel

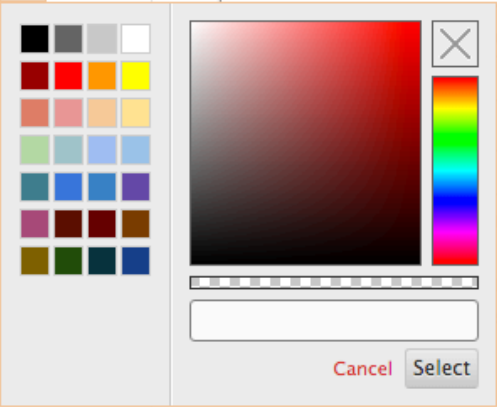
Use the controls here to customize the attributes that define the look and feel for portal pages.

#### Home Page

Modify the portal page properties here. Refer to the 'Attributes Legend' link below to see where the attributes are applied.

#### Attribute Legend

<p>Body Background Color <input type="text"/></p> <p>Navigation Pane Background Color <input type="text" value="rgba(0, 0, 0, 0.15)"/></p> <p>Navigation Pane Font Color <input type="text" value="rgba(255, 255, 255, 0.7)"/></p> <p>Navigation Selected Tab Background Color <input type="text" value="#315a68"/></p> <p>Navigation Selected Tab Font Color <input type="text" value="#ffffff"/></p> <p>Content Pane Background Color <input type="text"/></p> <p>Button Background Color <input type="text" value="#02a1c1"/></p>	<p>Content Pane Font Color <input type="text" value="#dcdcdc"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>Color <input type="text"/></p> <p>res Section Section res Section s Section</p>
--	--



#### 字体

除了字体颜色之外，您还可以修改某些页面属性的字体大小。对于这些属性中的每一个，菜单提供了每个属性的可用大小，具体取决于门户的设计。

#### 图像

对于图像，每个控件的弹出式描述提供了尺寸建议和其他要求。描述根据属性在页面上的位置及其功能而有所不同。您可以使用 PNG 或 JPEG 图像文件格式。您可以选择要上传的图像，方法是选中项目文件名下方的复选框，然后浏览到图像在本地计算机驱动器上的驻留位置。

#### 標籤

在“高级设置”部分中，您可以选择要修改的特定门户页面的文本。如果修改页面的默认英文文本，则不会重新翻译其他语言的文本。提供替代语言页面内容是为了方便起见，但需要手动更新任何自定义项。要编辑页面的其他语言版本，请首先通过单击打开的门户页面的 **X** 图标来折叠窗口（如果窗口处于打开状态）。然后在“语言”窗格中选择语言，然后单击“确定”。在选择其他语言之前，从“高级设置”窗格中打开的所有门户页面均使用该语言。

**重要**

在高可用性或群集部署中，仅当分别在主协调器或配置协调器 Citrix ADC 实体上进行门户主题设置时，门户主题才会在共享配置中分布。

### 较旧的门户自定义项

对于在 Citrix Gateway 或 Access Gateway 11.0 之前的版本中创建的具有手动修改的自定义门户设计的安装，Citrix 强烈建议从自定义界面中的新门户主题开始。如果无法执行此操作，则可以手动应用自定义项，但不提供直接支持。

使用手动自定义门户时，必须将自定义门户设置为全局门户配置。但是，这样做意味着应用的全局门户配置不能被 VPN 虚拟服务器级门户主题绑定覆盖。在这种情况下，尝试使用配置实用程序或命令行创建 VPN 虚拟服务器绑定会返回错误。

此外，在高可用性和群集配置的情况下，必须在部署中的每个节点上执行任何手动自定义，因为 Citrix ADC 文件系统上的基础文件不会在自动共享配置中分发。

### 手动创建自定义门户配置

要在升级到 Citrix Gateway 11.0 后手动应用较旧的自定义门户配置，您需要修改现有门户页面的副本，将自定义门户文件放入 Citrix ADC 文件系统中，然后选择自定义作为 **UITHEME** 参数。

您可以使用 WinSCP 或任何其他安全复制程序将文件传输到 Citrix ADC 文件系统。

1. 登录 Citrix Gateway 命令行。
2. 在命令提示符处，键入 **shell**
3. 在命令提示符处，键入 **mkdir /var/ns\_gui\_custom; cd /netscaler; tar-cvzf /var/ns\_gui\_custom/customtheme ns\_gui/\***。
4. 在命令提示符处，键入 **cd /var/netscaler/登录/主题/**
  - 如果要自定义绿色气泡主题，请输入 **cp-r C Greenbubble ustom** 以复制绿色气泡主题。
  - 如果要自定义默认主题 (**Caxton**)，请键入 **cp-r** 默认自定义。
  - 要自定义 X1 主题，请键入 **cp-r X1** 自定义。
5. 对 **\*\*/var/netscaler/logon/主题/自定义** 下复制的文件进行需要的更改 **\*\*** 以手动自定义主题。
  - 对 **css/base.css** 进行必要的编辑。
  - 将任何自定义镜像复制到 **/var/ns\_ns\_ns\_gui/vpn/媒体** 目录。
  - 对 **resources/** 目录中存在的文件中的标签进行更改。这些文件对应于门户支持的区域设置。
  - 如果还需要对 HTML 页面或 JavaScript 文件进行更改，则可以使其与 **/var/ns\_gui\_custom/ns\_gui/** 中的文件相关。
6. 完成所有自定义更改后，在提示符下输入：**tar -cvzf /var/ns\_gui\_custom/customtheme.tar.gz /var/ns\_gui\_custom/ns\_gui/\***

**重要**

在上述步骤中复制主题目录时，必须完全按照“自定义”输入复制的文件夹名称，因为目录名称在 Citrix ADC shell 界面中区分大小写。如果未精确输入目录名称，则当 **UITHEME** 设置配置为 **CUSTOM** 时，将无法识别该文件夹。

选择自定义主题作为 **VPN** 全局参数

手动自定义的门户配置完成并复制到 Citrix ADC 文件系统后，需要将其应用于 Citrix Gateway 配置。这可以通过将 **UITHEME** 参数设置为 **CUSTOM** 来完成，可以使用命令行或配置实用程序来完成。

要使用命令行，请输入以下命令来设置 **UITHEME** 参数。

```
1 set vpn parameter UITHEME CUSTOM
2 <!--NeedCopy-->
```

要使用配置实用程序设置 **UITHEME** 参数，请使用以下步骤。

1. 在配置选项卡上，导航到 **Citrix Gateway > 全局设置**。
2. 单击“更改全局设置”。
3. 单击“客户端体验”选项卡。
4. 滚动到屏幕底部，然后从 **UI** 主题列表菜单中选择自定义。
5. 单击确定。

您的手动自定义门户现在是提供给 VPN 用户的门户设计。

## 创建 **EULA**

VPN 门户系统提供了将 EULA 应用于入口配置的选项。将 EULA 绑定到 Citrix Gateway 配置后，无论是在 VPN 全局范围内还是在相关的 VPN 虚拟服务器上，VPN 用户必须同意 EULA 作为条款和条件，然后才能在 VPN 中进行身份验证。

与门户主题一样，根据用户的 Web 浏览器报告的区域设置，为用户提供特定语言的最终用户许可协议。如果语言环境与任何受支持的语言都不匹配，则默认提供的语言为英语。对于每个 EULA，您可以使用每种支持的语言输入自定义消息。EULA 配置不提供预翻译的内容，因为它是针对门户主题的内容。如果用户报告的区域设置与未输入 EULA 内容的语言匹配，则当用户单击 VPN 登录页面上的“条款和条件”链接时，将返回空白页。

要创建最终用户许可协议，您可以使用配置实用程序中的任一控件，位于 **Citrix Gateway > 全局设置 > EULA** 或 **Citrix Gateway \*\* 资源 > 最终用户许可协议** 的配置选项卡上。“全局设置”窗格中的控件用于管理 VPN 全局 EULA 绑定，而“资源”>“EULA”节点上的控件用于对 EULA 配置进行常规操作。您可以通过在 Citrix Gateway > 虚拟服务器上编辑 VPN 虚拟服务器来管理 VPN 虚拟服务器 \*\*EULA 绑定。一些命令也可用于管理 EULA 实体的命令行。但是，完整的 EULA 管理控件仅在配置实用程序中可用。

### 使用 CLI 创建 EULA 实体

在命令提示窗口中，键入：

```
1 add vpn eula <name>
2 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 GUI 创建 EULA 实体

1. 导航到 **Citrix Gateway > 资源 > 最终用户许可协议**。
2. 单击 添加以创建实体。
3. 输入实体的名称。
4. 对于每种语言，粘贴相关选项卡下的内容。您可以使用纯文本或 HTML 标记来设置内容的格式，包括添加换行符的 `<br>` 标记。
5. 单击创建。

创建 EULA 实体后，它可以全局绑定到 VPN 配置，也可以绑定到 VPN 虚拟服务器。

### 使用 CLI 将 EULA 绑定到 VPN 全局

在命令提示符处键入；

```
1 bind vpn global eula <name>
2 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 GUI 将最终用户许可协议绑定到 VPN 全局

1. 在 配置选项卡上，导航到 **Citrix Gateway > 全局设置**。
2. 在主详细信息窗格中，单击 配置最终用户许可协议。
3. 单击 **Add Binding**（添加绑定）。
4. 单击 单击以选择。
5. 选择一个 EULA 实体，然后单击 选择。
6. 单击 **Bind**（绑定）。
7. 单击“关闭”。

### 使用 CLI 将 EULA 绑定到 VPN 虚拟服务器

在命令提示符处键入；

```
1 bind vpn vserver <name> eula <name>
2 <!--NeedCopy-->
```

#### 使用 GUI 将 EULA 绑定到 VPN 虚拟服务器

1. 在“配置”选项卡上，浏览至 **Citrix Gateway > 虚拟服务器**。
2. 在主详细信息窗格中，选择一个 VPN 虚拟服务器，然后单击 **编辑**。
3. 在页面右侧的“高级设置”窗格中，单击 **EULA**。
4. 在新添加的最终用户许可协议窗格中，单击 **No EULA**。
5. **Click** 单击以选择。
6. 选择一个 EULA 实体，然后单击 **选择**。
7. 单击 **Bind** (绑定)。
8. 单击完成。

#### 通过创建自定义页面提示用户升级旧版或不受支持的浏览器

November 3, 2021

如果客户端使用不安全的密码（例如 SSLv3）连接到 NetScaler VIP 地址，则可以将其重定向到自定义页面，提示他们升级到最新版本的 Internet Explorer、Firefox、Chrome 或 Safari 浏览器。

注意：根据互联网工程任务组 (IETF) 的 RFC6176，TLS 服务器不得支持 SSLv2。因此，NetScaler 设备不支持 12.1 及更高版本中的 SSLv2。

#### 如何创建自定义页面以提示用户升级基于 SSL 的旧版不受支持的浏览器

- 使用规则创建 NetScaler 响应程序策略 `client.ssl.version.eq()`。该版本返回 SSL 协议版本。
  - 如果事务不是基于 SSL 的，则返回 0。
  - 如果交易是 SSLv2，则返回 0x002。
  - 如果交易是 SSLv3，则返回 0x300。
  - 如果交易是 TLSv1，则返回 0x301。

- 您必须启用 SSLv3（或其他早期版本）才能触发响应程序策略。

例如，如果 NetScaler 设备上禁用了 SSLv3，并且具有使用 SSLv3 的旧版浏览器的客户端尝试连接，则访问将被拒绝。

- 如果您的部署在指定的时间段（一两个月）内需要 SSLv3 或更早版本，请配置以下内容：
  - 启用 SSLv3 协议。
  - 更新自定义页面以包含在指定时间段之后浏览器无法连接到设备的信息。

## 使用 Citrix Gateway 配置无客户端 VPN 访问

March 22, 2022

无客户端访问允许用户进行所需的访问，而无需他们安装用户软件，例如 Citrix Secure Access 代理或 Receiver。用户可以使用其 Web 浏览器连接到 Web 应用程序，例如 Outlook Web Access。

您可以使用以下步骤配置无客户端访问：

- 全局或使用绑定到用户、组或虚拟服务器的会话策略启用无客户端访问。
- 选择 Web 地址编码方法。

要仅对特定虚拟服务器启用无客户端访问，请在全局范围内禁用无客户端访问，然后创建会话策略以启用它。

如果使用 Citrix Gateway 向导配置设备，则可以选择在向导中配置无客户端访问。向导中的设置将全局应用。在 Citrix Gateway 向导中，您可以配置以下客户端连接方法：

- Citrix Secure Access 代理。用户只能使用 Citrix Secure Access 代理登录。
- 使用 Citrix Secure Access 代理并允许访问方案回退。用户使用 Citrix Secure Access 代理登录 Citrix Gateway。如果用户设备未能通过端点分析扫描，则允许用户使用无客户端访问登录。发生这种情况时，用户对网络资源的访问权限有限。
- 允许用户使用 Web 浏览器和无客户端访问登录。用户只能使用无客户端访问登录，并获得对网络资源的有限访问权限。

### 无客户端 VPN 访问策略的工作原理

可以通过创建策略配置对 Web 应用程序的无客户端访问。您可以在配置实用程序中配置无客户端访问策略的设置。无客户端访问策略由规则和配置文件组成。您可以使用 Citrix Gateway 随附的预配置的无客户端访问策略。您还可以创建自己的自定义无客户端访问策略。

Citrix Gateway 为以下内容提供了预配置的策略：

- Outlook Web 访问和 Outlook Web 应用程序
- SharePoint 2007
- 所有其他 Web 应用程序

注意：

只有使用高级无客户端访问才能支持 OWA 2016 和 SharePoint 2016。

请记住预配置的无客户端访问策略的以下特征：

- 它们是自动配置的，无法更改。
- 每个策略都在全球范围内受到约束。
- 除非您在全局或通过创建会话策略启用无客户端访问，否则不会强制执行每个策略。
- 即使未启用无客户端访问，也无法删除或修改全局绑定。

对其他 Web 应用程序的支持取决于您在 Citrix Gateway 上配置的重写策略。Citrix 建议测试您创建的所有自定义策略，以确保成功重写应用程序的所有组件。

如果您允许来自 Receiver for Android、适用于 iOS 的 Receiver 或 Citrix Secure Hub 的连接，则必须启用无客户端访问。对于在 iOS 设备上运行的 Citrix Secure Hub，还必须在会话配置文件中启用 Secure Browse。Secure Browse 和无客户端访问协同工作，允许来自 iOS 设备的连接。如果用户未连接 iOS 设备，则不必启用 Secure Browse。

快速配置向导可为移动设备配置正确的无客户端访问策略和设置。Citrix 建议运行快速配置向导，为与 StoreFront 和 Citrix Endpoint Management 的连接配置正确的策略。

您可以将自定义无客户端访问策略全局绑定或绑定到虚拟服务器。如果要将无客户端访问策略绑定到虚拟服务器，则需要创建自定义策略，然后将其绑定。要对全局或虚拟服务器实施不同的无客户端访问策略，请更改自定义策略的优先级编号，使其编号低于预配置的策略，从而使自定义策略的优先级更高。如果没有其他无客户端访问策略绑定到虚拟服务器，则优先使用预配置的全局策略。

**注意：**

您不能更改预配置无客户端访问策略的优先级编号。

## 启用无客户端 VPN 访问

在全局级别启用无客户端访问时，所有用户都会收到无客户端访问的设置。您可以使用 Citrix Gateway 向导、全局策略或会话策略来启用无客户端访问。

在全局设置或会话配置文件中，无客户端访问具有以下设置：

- 开。启用无客户端访问。如果禁用客户端选择但未配置或禁用 StoreFront，则用户将使用无客户端访问进行登录。
- 关。默认情况下不启用无客户端访问。用户使用 Citrix Secure Access 代理登录后，将启用无客户端访问。如果禁用客户端选择，但未配置或禁用 StoreFront，则用户将使用 Citrix Secure Access 代理登录。如果用户登录时端点分析失败，则用户会收到具有无客户端访问权限的选择页面。
- 已禁用。无客户端访问已禁用。当您选择禁用时，用户将无法使用无客户端访问进行登录，并且无客户端访问的图标不会出现在选择页面上。

如果未使用 Citrix Gateway 向导启用无客户端访问，则可以使用配置实用程序全局或在会话策略中启用无客户端访问。

### 在全局启用无客户端访问

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“客户端体验”选项卡上的“无客户端访问”旁边，选择“开”，然后单击“确定”。

### 使用会话策略启用无客户端访问

如果只希望选定的一组用户、组或虚拟服务器使用无客户端访问，请在全局范围内禁用或清除无客户端访问。然后，使用会话策略启用无客户端访问并将其绑定到用户、组或虚拟服务器。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在请求配置文件旁边，单击新建。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“客户端体验”选项卡上的“无客户端访问”旁边，单击覆盖全局，选择开，然后单击“创建”。
7. 在“创建会话策略”对话框中，在“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择“True value”，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。
8. 单击“创建”，然后单击“关闭”。

创建启用无客户端访问的会话策略后，将其绑定到用户、组或虚拟服务器。

### 对网址进行编码

启用无客户端访问时，您可以选择对内部 Web 应用程序的地址进行编码或将地址保留为明文。这些设置是：

- 晦涩难懂。这使用标准的编码机制来掩盖资源的域和协议部分。
- 清楚。该网址未经编码，用户可以看到。
- 加密。使用会话密钥对域和协议进行加密。加密网址后，同一 Web 资源的每个用户会话的 URL 都不同。如果用户将编码后的网址添加为书签，请将其保存在 Web 浏览器中然后注销，当用户登录并尝试使用书签再次连接到该网址时，他们将无法连接到该网址。

注意：如果用户在会话期间将加密的书签保存在访问界面中，则每次用户登录时书签都会起作用。

您可以全局配置此设置，也可以作为会话策略的一部分进行配置。如果将编码配置为会话策略的一部分，则可以将其绑定到用户、组或虚拟服务器。

### 全局配置 Web 地址编码

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“客户端体验”选项卡上的“无客户端访问 URL 编码”旁边，选择编码级别，然后单击“确定”。

### 通过创建会话策略来配置 Web 地址编码

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击会话。
2. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击添加。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在请求配置文件旁边，单击新建。



5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“客户端体验”选项卡上的“无客户端访问 URL 编码”旁边，单击“覆盖全局”，选择编码级别，然后单击“确定”。
7. 在“创建会话策略”对话框的“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择 True 值，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

### 创建无客户端访问策略

如果要使用与默认无客户端访问策略相同的设置，但要策略绑定到虚拟服务器，则可以复制默认策略，为策略提供新名称。您可以使用配置实用程序复制默认策略。

将新策略绑定到虚拟服务器后，可以设置策略的优先级，以便在用户登录时首先运行该策略。

### 使用默认设置创建无客户端访问策略

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击无客户端访问。
2. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击默认策略，然后单击添加。
3. 在名称中，键入策略的新名称，单击创建，然后单击关闭。

### 将无客户端访问策略绑定到虚拟服务器

创建策略后，将其绑定到虚拟服务器。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，选择虚拟服务器，然后单击打开。
3. 在配置 Citrix Gateway 虚拟服务器对话框中，单击策略选项卡，然后单击无客户端。
4. 单击“插入策略”，从列表中选择一个策略，然后单击“确定”。

### 创建和评估无客户端访问策略表达式

当您为无客户端访问创建策略时，可以为该策略创建自己的表达式。创建完表达式后，可以计算表达式的准确性。

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击无客户端访问。
2. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击默认策略，然后单击添加。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在配置文件旁边，单击新建。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 配置重写设置，然后单击创建。
7. 在“创建无客户端访问策略”对话框的“表达式”下，单击“添加”。
8. 在“添加表达式”对话框中，创建表达式，然后单击“确定”。
9. 在“创建无客户端访问策略”对话框中，单击“评估”，如果表达式测试正确，请单击“创建”。

## 使用 Citrix Gateway 进行高级无客户端 VPN 访问

November 3, 2021

无客户端 VPN 提供了一种通过 Citrix Gateway 提供对公司内部网资源的远程访问的方法，而无需在客户端计算机上安装 VPN 客户端应用程序。无客户端 VPN 使用客户端的 Web 浏览器提供对企业 Web 应用程序、门户和其他资源的远程访问。

高级无客户端 VPN 解决方案消除了以下与无客户端 VPN 有关的限制：

- 有时无法识别相对 URL。
- 无法识别动态生成的相对 URL。

先进的无客户端 VPN 可以识别绝对 URL 和主机名，并以全新且独特的方式重写它们，而不是尝试重写 HTTP 响应/网页中存在的相对 URL。SharePoint 不再需要使用默认文件夹来重写 URL，并且支持自定义 SharePoint 访问权限。

### 必备条件

以下是配置高级无客户端 VPN 的先决条件。

- 通配符服务器证书 -高级无客户端 VPN 以独特的方式重写 URL。每个用户的每个 URL 都会保持这种唯一性。例如，如果 Web 应用程序托管在上 <https://webapp.customer.com>，VPN 虚拟服务器托管在上 <https://vpn.customer.com>，则高级无客户端 VPN 会将其重写为 <https://cvpneqwerty.vpn.customer.com>。这意味着，每个 URL 都被重写为 VPN 虚拟服务器的子域。在这个新的 URL 中，[cvpneqwerty](https://cvpneqwerty.vpn.customer.com) 可以解密回去 <https://webapp.customer.com>。该字符串 [cvpneqwerty](https://cvpneqwerty.vpn.customer.com) 是动态的，因此对于 SSL，必须使用通配符证书绑定 VPN 虚拟服务器。

如果服务器使用托管 <https://vpn.customer.com>，那么服务器证书现在必须包含(vpn.customer.com 和.vpn.customer.com) 的条目作为 CN 或 SAN 证书的一部分（其中 CN = 普通名称，SAN= 使用者备用名称）。在 Citrix Gateway 上，绑定此证书的过程保持不变。

注意：通配符证书只支持一级证书（即 [\\*.customer.com](https://*.customer.com) 是不允许的）。如果您已经在使用通配符证书（用于 [\\*.customer.com](https://*.customer.com)）并进行托管 <https://vpn.customer.com>，则这不适用于高级无客户端 VPN。您必须使用获得新证书 [\\*.vpn.customer.com](https://*.vpn.customer.com)。

- 通配符 DNS 条目 -客户端(Web 浏览器)必须解析高级无客户端 VPN 应用程序的 FQDN。在设置 Citrix Gateway 服务器时，您必须已配置 DNS 条目才能解析 [vpn.customer.com](https://vpn.customer.com)。这允许浏览器将 [vpn.customer.com](https://vpn.customer.com) 解析为您的 VPN 虚拟服务器的 IP 地址。要将 URL 解析 <https://cvpnqwerty.vpn.customer.com> 为相同 IP（VPN 虚拟服务器的 IP 地址），必须为的域添加新记录 [vpn.customer.com](https://vpn.customer.com)。在 DNS 服务器中找到域设置，然后使用与之前相同的 IP 地址为“\*”添加新的主机记录。添加主机记录后，您必须看到成功的 ping 响应 <https://cpvanything.vpn.customer.com>。

### 配置高级无客户端 VPN 访问

要使用命令行界面配置高级无客户端 VPN 访问，请在命令提示符下键入：

```
1 set vpn parameter -clientlessVpnMode ON
2 set vpn parameter -advancedClientlessVpnMode ENABLED
3 <!--NeedCopy-->
```

如果会话操作绑定到虚拟服务器，则还必须为该会话操作启用高级无客户端 VPN 模式选项。

示例：

```
1 set vpn sessionaction SessionActionName -advancedclientlessvpn ENABLED
2 <!--NeedCopy-->
```

要使用 **Citrix ADC GUI** 配置高级无客户端 VPN 访问，请执行以下操作：

1. 在 NetScaler GUI 中，导航到 配置 > **Citrix NetScaler**> 全局设置。
2. 在“全局设置”页面上，单击“更改全局设置”，然后选择“客户端体验”选项卡。
3. 在“客户端体验”选项卡上的“无客户端访问”列表中，单击“开”。
4. 在“客户端体验”选项卡上的“高级无客户端 VPN 模式”列表中，单击“启用”。

如果从“高级无客户端 VPN 模式”列表中选择“严格”，Citrix ADC 设备将仅响应经典无客户端 VPN 形式的 StoreFront URL，并阻止所有其他经典的无客户端 VPN 请求。此选项在设备上提供了更安全的配置，用于交付内部 Web 资源。

注意：

- 如果会话操作绑定到虚拟服务器，则必须为该会话操作以及从配置 **Citrix Gateway** 会话配置文件页面的“客户端体验”选项卡启用“高级无客户端 VPN 模式”选项卡。
- 您可以选择覆盖全局选项来覆盖全局设置。
- 您也可以与会话级别配置高级无客户端 VPN 功能。

## 注意事项

高级无客户端 VPN 旨在提供对企业 Web 应用程序的访问权限。此类应用对于所需的每种资源（JavaScript、css、图像等）只有一个 FQDN。由于我们将内部应用程序的完整 FQDN 编码为单八位字节（无客户端 VPN），因此我们失去了子域关系。因此，每当使用 CORS 配置企业 WebApp 时，有时您在通过高级无客户端 VPN 访问它时可能会注意到问题。

## 为用户配置域访问权限

November 3, 2021

如果用户使用无客户端访问进行连接，则可以限制允许用户访问的网络资源、域和网站。您可以使用 Citrix Gateway 向导或全局设置创建用于包括或排除对域的访问权限的列表。

您可以允许访问所有网络资源、域和网站，然后创建排除列表。排除列表引用了不允许用户访问的一组特定资源。用户无法访问排除列表中的任何域。

您还可以拒绝访问所有网络资源、域和网站，然后创建特定的包含列表。包含列表引用了用户可以访问的资源。用户无法访问未出现在列表中的任何域。

注意：如果为 Citrix Endpoint Management 或 StoreFront 配置无客户端访问策略，并且用户连接到 Receiver for Web，则需要允许 Receiver for Web 可以访问的域。这是必需的，因此 Citrix Gateway 可以为 StoreFront 和 Endpoint Management 重写网络流量。

### 使用 Citrix Gateway 向导配置域访问权限

1. 在配置实用程序中，单击配置选项卡，然后在导航窗格中单击 Citrix Gateway。
2. 在详细信息窗格的入门下，单击 Citrix Gateway 向导。
3. 单击“下一步”，然后按照向导中的说明进行操作，直到到达“配置无客户端访问”页。
4. 单击配置域以进行无客户端访问，然后执行以下操作之一：
  - 要创建排除的域列表，请单击排除域。
  - 要创建包含的域的列表，请单击允许域。
5. 在域名下，键入域名，然后单击添加。
6. 对要添加到列表中的每个域重复步骤 5，完成后单击“确定”。
7. 使用 Citrix Gateway 向导继续配置设备。

### 使用配置实用程序配置域设置

您还可以使用配置实用程序中的全局设置来创建或修改域列表。

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。
2. 在详细信息窗格的无客户端访问下，单击为无客户端访问配置域。
3. 执行以下操作之一：
  - 要创建排除的域列表，请单击排除域。
  - 要创建包含的域的列表，请单击允许域。
4. 在域名下，键入域名，然后单击添加。
5. 对要添加到列表中的每个域重复步骤 4，完成后单击“确定”。

## 适用于 **SharePoint 2003**、**SharePoint 2007** 和 **SharePoint 2013** 的无客户端 VPN 访问

March 22, 2022

Citrix Gateway 可以重写来自一个或多个 SharePoint 2003、SharePoint 2007 或 SharePoint 2013 站点的内容，以使用户无需使用 Citrix Secure Access 代理即可使用这些内容。要成功完成重写过程，必须为 Citrix Gateway 配置网络中每个 SharePoint 服务器的主机名。

您可以使用 Citrix Gateway 向导或配置实用程序来配置 SharePoint 站点的主机名。

在 Citrix Gateway 向导中，浏览向导以配置设置。进入“配置无客户端访问”页时，键入 SharePoint 站点的 Web 地址，然后单击“添加”。

要在运行 Citrix Gateway 向导后首次添加更多网站或配置 SharePoint，请使用配置实用程序。

### 重要提示：

经典无客户端访问支持 SharePoint 2013 和 OWA13 之前的版本。高级无客户端访问支持更高版本。

### 使用 **Citrix ADC** 图形用户界面为 **SharePoint** 配置无客户端访问

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 全局设置。
2. 在详细信息窗格中的无客户端访问下，单击为 **SharePoint** 配置无客户端访问。
3. 在 SharePoint 的无客户端访问下，在 SharePoint 服务器的主机名中，键入 SharePoint 站点的主机名，然后单击 添加。
4. 对要添加到列表中的每个 SharePoint 站点重复步骤 3，然后在完成后单击“确定”。

### 将 **SharePoint** 站点设置为主页

如果要将 SharePoint 站点设置为用户的主页，请配置会话配置文件并输入 SharePoint 站点的主机名。

### 将 **SharePoint** 站点配置为主页

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 策略，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在 请求配置文件旁边，单击 新建。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“客户端体验”选项卡上的“主页”旁边，单击“覆盖全局”，然后键入 SharePoint 站点的名称。
7. 在无客户端访问旁边，单击 覆盖全局，选择 开，然后单击 创建。
8. 在“创建会话策略”对话框中，在“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择“**True value**”，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

完成会话策略后，将其绑定到用户、组、虚拟服务器或全局。当用户登录时，他们会将 SharePoint 网站视为他们的主页。

### 为 **SharePoint 2007** 服务器启用名称解析

SharePoint 2007 服务器将配置的服务器名称作为响应的一部分在各个 URL 中的主机名发送。如果配置的 SharePoint 服务器名称不是完全限定域名 (FQDN)，Citrix Gateway 将无法使用 SharePoint 服务器名称解析 IP 地址，并且某些用户函数超时并显示错误消息“HTTP: 1.1 网关超时”。这些功能可以包括签入和签出文件、查看工作区以及在用户使用无客户端访问登录时上传多个文件。

要解决此问题，你可以尝试以下方法之一：

- 在 Citrix Gateway 上配置 DNS 后缀，以便在名称解析之前将 SharePoint 主机名转换为 FQDN。
- 在 Citrix Gateway 上为每个 SharePoint 服务器名称配置一个本地 DNS 条目。
- 更改所有 SharePoint 服务器名称以使用 FQDN，例如 Sharepoint.Intranet 域名而不是 SharePoint，

### 配置 **DNS** 后缀

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **DNS**，然后单击 **DNS** 后缀。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在 **DNS** 后缀中，键入 Intranet 域名作为后缀，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。

您可以为要添加的每个域重复步骤 3。

### 为 **Citrix Gateway** 上的每个 **SharePoint** 服务器名称配置本地 **DNS** 记录

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 **DNS >** 记录，然后单击 **地址记录**。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在 **主机名**中，键入 DNS 地址记录的 SharePoint 主机名。
4. 在“**IP 地址**”中，键入 SharePoint 服务器的 IP 地址，单击“**添加**”，单击“**创建**”，然后单击“**关闭**”。

为其添加 A 记录的主机名不得有 CNAME 记录。此外，设备上不能有重复的 A 记录。

## 启用无客户端 **VPN** 访问持久 **Cookie**

November 3, 2021

访问 SharePoint 的某些功能（例如打开和编辑 SharePoint 服务器上托管的微软 Word、Excel 和 PowerPoint 文档）需要持久性 Cookie。

永久性 Cookie 会保留在用户设备上，并随每个 HTTP 请求一起发送。Citrix Gateway 会在将永久性 Cookie 发送到用户设备上的插件之前对其进行加密，并且只要会话存在，就会定期刷新 Cookie。如果会话结束，cookie 将变为陈旧。

在 Citrix Gateway 向导中，管理员可以在全局范围内启用持久性 Cookie。您还可以创建会话策略，以便为每个用户、组或虚拟服务器启用持久性 Cookie。

以下选项可用于持久性 Cookie：

- 允许启用持久性 Cookie，用户可以打开和编辑存储在 SharePoint 中的微软文档。
- 拒绝会禁用持久性 Cookie，并且用户无法打开和编辑存储在 SharePoint 中的微软文档。
- 提示提示用户在会话期间允许或拒绝持久性 Cookie。

如果用户未连接到 SharePoint，则无客户端访问不需要持久 Cookie。

## 为 **SharePoint** 的无客户端 **VPN** 访问配置持久性 **Cookie**

您可以在全局范围内或作为会话策略的一部分为 SharePoint 的无客户端访问配置持久性 Cookie。

### 要全局配置持久性 **Cookie**

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。
2. 在详细信息窗格中，单击 Settings（设置）下的“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在“客户端体验”选项卡上的“无客户端访问持久 Cookie”旁边，选择一个选项，然后单击“确定”。

将持久性 **Cookie** 配置为会话策略的一部分

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击会话。
2. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击添加。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在请求配置文件旁边，单击新建。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“客户端体验”选项卡上的“无客户端访问持久 Cookie”旁边，单击“覆盖全局”，选择一个选项，然后单击“创建”。
7. 在创建身份验证策略对话框的命名表达式旁边，选择常规，选择 True 值，单击添加表达式，单击创建，然后单击关闭。

## 适用于移动设备的 **Citrix SSO VPN** 客户端

March 22, 2022

Citrix SSO 是适用于移动设备（macOS、iOS 和 iOS）的 VPN 客户端。Citrix SSO 在 macOS、iOS 和 Android 系统上提供完整的移动设备管理（MDM）支持。使用 MDM 服务器，管理员可以远程配置和管理设备级别的 VPN 配置

文件和 PerApp VPN 配置文件。  
Citrix SSO 还支持大多数常用功能。

## 引用

- [Citrix Secure Access 代理](#)
- [Citrix Gateway VPN 客户端和支持的功能](#)

## 配置“客户端选择”页

March 22, 2022

您可以将 Citrix Gateway 配置为向用户提供多个登录选项。通过配置客户端选择页面，用户可以选择使用以下选项从一个位置登录：

- 适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理
- 适用于 macOS X 的 Citrix Secure Access 代理
- StoreFront
- Web Interface
- 无客户端访问

用户使用绑定到 Citrix Gateway 或虚拟服务器的证书中的网址登录 Citrix Gateway。通过创建会话策略和配置文件，您可以确定用户收到的登录选项。根据 Citrix Gateway 的配置方式，客户端选择页面最多显示三个图标，表示以下登录选项：

- 网络访问。当用户首次使用 Web 浏览器登录 Citrix Gateway，然后选择网络访问时，将显示下载页面。当用户单击“下载”时，插件将下载并安装在用户设备上。下载和安装完成后，将显示访问界面。如果安装较新版本或还原到较旧版本的 Citrix Gateway，适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理将静默升级或降级到设备上的版本。如果用户使用适用于 Mac 的 Citrix Secure Access 代理进行连接，则当用户登录时检测到新的设备版本时，插件将静默升级。此版本的插件不会以静默方式降级。
- Web Interface 或 StoreFront。如果用户选择要登录的 Web Interface，将显示 Web Interface 页面。然后，用户可以访问其发布的应用程序或虚拟桌面。如果用户选择 StoreFront 登录，Receiver 将打开，用户可以访问应用程序和桌面。  
注意：如果将 StoreFront 配置为客户端选项，则应用程序和桌面不会显示在访问界面的左窗格中。
- 无客户端访问。如果用户选择无客户端访问进行登录，则会显示访问界面或您的自定义主页。在访问界面中，用户可以导航到文件共享、网站和使用 Outlook Web Access。

Secure Browse 允许用户从 iOS 设备通过 Citrix Gateway 进行连接。如果启用 Secure Browse，则当用户使用 Secure Hub 登录时，Secure Browse 将禁用客户端选择页面。



## 登录时显示“客户端选择”页

启用客户端选择选项后，用户可以在成功对 Citrix Gateway 进行身份验证后，使用 Citrix Secure Access 代理、Web Interface、Receiver 或无客户端访问从一个 Web 页面登录。登录成功后，网页上会显示图标，用户可以从中选择建立连接的方法。

您可以启用客户端选择，而无需使用端点分析或实施访问方案回退。如果未定义客户端安全表达式，则用户会收到 Citrix Gateway 上配置的设置连接选项。如果用户会话存在客户端安全表达式，并且用户设备未能通过端点分析扫描，则选择页面将仅提供使用 Web Interface 的选项（如果已配置）。否则，用户可以使用无客户端访问权限登录。

您可以全局配置客户端选择，也可以使用会话配置文件和策略来配置

### 重要提示：

配置客户端选项时，请勿配置隔离组。未通过端点分析扫描且被隔离和对待的用户设备与通过端点扫描的用户设备相同的用户设备。

## 全局启用客户端选择选项

1. 在 GUI 中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“客户端体验”选项卡上，单击“高级设置”。
4. 在常规选项卡上，单击 客户端选择，然后单击 确定。

## 启用客户端选择作为会话策略的一部分

您还可以将客户端选择配置为会话策略的一部分，然后将其绑定到用户、组和虚拟服务器。

1. 在 GUI 中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在“请求配置文件”旁边，单击“新建”。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在客户端体验选项卡上，单击 高级。
7. 在“常规”选项卡上的“客户端选择”旁边，单击“覆盖全局”、“客户端选择”、“确定”，然后单击“创建”。
8. 在“创建会话策略”对话框中，在“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择“**True value**”，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

## 配置客户端选择选项

除了使用会话配置文件和策略启用客户端选择之外，还需要配置用户软件的设置。例如，您希望用户使用 Citrix Secure Access 代理、StoreFront 或 Web Interface 或无客户端访问登录。创建一个启用所有三个选项和客户端选项的会话配置文件。然后，创建一个会话策略，其表达式设置为 True 值并附加了配置文件。接下来，将会话策略绑定到虚拟服务器。

在创建会话策略和配置文件之前，您需要为用户创建一个授权组。

#### 创建授权组

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，**Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA** 组。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在 组名称中，键入组的名称。
4. 在“用户”选项卡上，选择用户，为每个用户单击“添加”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

以下过程是使用 Citrix Secure Access 代理、StoreFront 和无客户端访问的客户端选择的示例会话配置文件。

#### 为客户选择创建会话配置文件

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
2. 在详细信息窗格中，单击 配置文件选项卡，然后单击 添加。
3. 在 名称中，键入配置文件的名称。
4. 在“客户端体验”选项卡上，执行以下操作：
  - a) 在“主页”旁边，单击“覆盖全局”，然后清除“显示主页”。这将禁用访问接口。
  - b) 在“无客户端访问”旁边，单击“覆盖全局”，然后选择“关”。
  - c) 在“插件类型”旁边，单击“覆盖全局”，然后选择 Windows/Mac OS X。
  - d) 单击 高级设置，然后在 客户端选择旁边单击 覆盖全局，然后单击 客户端选择
5. 在 安全选项卡上的 默认授权操作旁边，单击 覆盖全局，然后选择 允许。
6. 在“安全”选项卡上，单击“高级设置”。
7. 在 授权组下，单击 覆盖全局，单击 添加，然后选择组。
8. 在 已发布的应用程序选项卡上，执行以下操作
  - a) 在 **ICA** 代理旁边，单击“覆盖全局”，然后选择“关”。
  - b) 在“**Web Interface** 地址”旁边，单击“覆盖全局”，然后键入 StoreFront 的 Web 地址，例如 <http://ipAddress/Citrix/>。
  - c) 在 **Web Interface** 门户模式旁边，单击 覆盖全局，然后选择 **COMPACT**。
  - d) 在 单点登录域旁边，单击 覆盖全局，然后键入域的名称。
9. 单击“创建”，然后单击“关闭”。

如果要使用适用于 Java 的 Citrix Secure Access 代理作为客户端选择，请在 客户端体验选项卡的插件类型中选择 **Java**。如果选择此选项，则必须配置 Intranet 应用程序并将拦截模式设置为代理。

创建会话配置文件后，创建会话策略。在策略中，选择配置文件，然后将表达式设置为 True 值。

要使用 StoreFront 作为客户端选择，还必须在 Citrix Gateway 上配置 Secure Ticket Authority (STA)。STA 绑定到虚拟服务器。

#### 注意：

如果运行 StoreFront 的服务器不可用，则 Citrix Virtual Apps 选项不会显示在选择页面上。

### 全局配置 **STA** 服务器

1. 在配置实用程序中的“配置”选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击“全局设置”。
2. 在详细信息窗格的“服务器”下，单击“绑定/取消绑定 **Secure Ticket Authority**”要使用的 **STA** 服务器。
3. 在“绑定/取消绑定 **STA** 服务器”对话框中，单击“添加”。
4. 在“配置 **STA** 服务器”对话框的“URL”中，键入 STA 服务器的 Web 地址，然后单击“创建”。
5. 重复步骤 3 和 4 以添加更多 STA 服务器，然后单击“确定”。

### 将 **STA** 绑定到虚拟服务器

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击 **Open** (打开)。
3. 在已发布的应用程序选项卡上的 **Secure Ticket Authority** 发机构下的 活动下，选择 STA 服务器，然后单击 确定。

您还可以在已发布的应用程序选项卡上添加 STA 服务器

### 配置访问方案回退

November 21, 2022

SmartAccess 允许 Citrix Gateway 根据端点分析扫描的结果自动确定允许用户设备使用的访问方法。如果用户设备未通过初始端点分析扫描，访问方案回退允许用户设备使用 Citrix Workspace 应用程序从 Citrix Secure Access 代理回退到 Web 界面或 StoreFront，从而进一步扩展了此功能。

要启用访问方案回退，请配置身份验证后策略，以确定用户在登录 Citrix Gateway 时是否收到替代访问方法。此身份验证后策略定义为客户端安全表达式，您可以全局配置或作为会话配置文件的一部分进行配置。如果配置会话配置文件，则该配置文件将与会话策略相关联，然后将其绑定到用户、组或虚拟服务器。启用访问方案回退时，Citrix Gateway 将在用户身份验证后启动端点分析扫描。不符合身份验证后回退扫描要求的用户设备的结果如下：

- 如果启用了客户端选项，则用户只能使用 Citrix Workspace 应用程序登录 Web Interface 或 StoreFront。
- 如果禁用了无客户端访问和客户端选择，则可以将用户隔离到仅提供 Web Interface 或 StoreFront 访问权限的组中。
- 如果 Citrix Gateway 上启用了无客户端访问和 Web Interface 或 StoreFront，并且禁用了 ICA 代理，则用户将回退到无客户端访问。
- 如果未配置 Web Interface 或 StoreFront 且无客户端访问设置为允许，则用户将回退到无客户端访问。

禁用无客户端访问时，必须为访问方案回退配置以下设置组合：

- 为身份验证后备扫描定义客户端安全参数。
- 定义 Web Interface 主页。
- 禁用客户端选择。

- 如果用户设备未通过客户端安全检查，则会将用户置于隔离组中，该组仅允许访问 Web Interface 或 StoreFront 以及已发布的应用程序。

### 为访问方案回退创建策略

要配置 Citrix Gateway 以进行访问方案回退，您需要通过以下方式创建策略和组：

- 创建一个隔离组，如果端点分析扫描失败，用户将被放置在该组中。
- 创建在端点分析扫描失败时使用的全局 Web Interface 或 StoreFront 设置。
- 创建覆盖全局设置的会话策略，然后将会话策略绑定到组。
- 创建在端点分析失败时应用的全局客户端安全策略。

配置访问方案回退时，请遵循以下准则：

- 要使用客户端选择或访问方案回退，所有用户都需要使用 Endpoint Analysis 插件。如果端点分析无法运行，或者用户在扫描期间选择了跳过扫描，则拒绝用户访问。  
注意：Citrix Gateway 10.1 版本 120.1316.e 中删除了跳过扫描的选项。
- 启用客户端选项后，如果用户设备未能通过端点分析扫描，用户将被置于隔离组中。用户可以继续使用 Citrix Secure Access 代理或 Citrix Workspace 应用程序登录到 Web Interface 或 StoreFront。  
注意：如果启用客户端选项，Citrix 建议您不要创建隔离组。未能通过端点分析扫描的用户设备将被隔离，其处理方式与通过端点扫描的用户设备的处理方式相同。
- 如果端点分析扫描失败并将用户置于隔离组中，则绑定到隔离组的策略只有在没有直接绑定到该用户且优先级编号与绑定到隔离组的策略相同或低的策略时，绑定到隔离组的策略才有效。
- 您可以为访问界面和 Web Interface 或 StoreFront 使用不同的 Web 地址。配置主页时，访问界面主页优先于 Citrix Secure Access 代理，Web 界面用户优先 Web 界面主页。Citrix Workspace 应用程序主页优先于 StoreFront。

### 创建隔离组

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 组**。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在“组名称”中，键入组的名称，单击“创建”，然后单击“关闭”。

重要提示：隔离组的名称不得与用户可能属于的任何域组的名称匹配。如果隔离组与 Active Directory 组名称匹配，则即使用户设备通过了端点分析安全扫描，也会隔离用户。

创建组后，将 Citrix Gateway 配置为在用户设备无法通过端点分析扫描时回退到 Web Interface 。

### 配置设置以隔离用户连接

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“全局 **Citrix Gateway** 设置”对话框中，在“已发布的应用程序”选项卡上的 **ICA** 代理旁边，选择“关”。

4. 在 **Web Interface** 地址旁边，键入 StoreFront 或 Web Interface 的网址。
5. 在 单点登录域旁边，键入 Active Directory 域的名称，然后单击 确定。

配置全局设置后，创建覆盖全局 ICA 代理设置的会话策略，然后将会话策略绑定到隔离组。

为访问方案回退创建会话策略

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在 请求配置文件旁边，单击 新建。
5. 在 “已发布的应用程序” 选项卡上，单击 **ICA Proxy** 旁边的 “覆盖全局”，选择 “开”，然后单击 “创建”
6. 在 “创建会话策略” 对话框中，在 “命名表达式” 旁边，选择 “常规”，选择 “**True value**”，单击 “添加表达式”，单击 “创建”，然后单击 “关闭”。

创建会话策略后，将策略绑定到隔离组。

将会话策略绑定到隔离组

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA** 组。
2. 在详细信息窗格中，选择一个组，然后单击 打开。
3. 单击会话。
4. 在 “策略” 选项卡上，选择 “会话”，然后单击 “插入策略”。
5. 在 “策略名称” 下，选择策略，然后单击 “确定”。

在 Citrix Gateway 上创建启用 Web Interface 或 StoreFront 的会话策略和配置文件后，创建全局客户端安全策略。

创建全局客户端安全策略

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的 “设置” 下，单击 “更改全局设置”。
3. 在 “安全” 选项卡上，单击 “高级设置”。
4. 在 客户端安全中，输入表达式。有关配置系统表达式的详细信息，请参阅 [配置系统表达式](#) 和 [配置复合客户端安全](#)
5. 在 隔离组中，选择在组过程中配置的组，然后单击 确定。

## 为 **Citrix Secure Access** 代理配置连接

March 22, 2022

您可以通过定义用户可以在内部网络中访问的资源来配置用户设备连接。配置用户设备连接包括：

- 定义允许用户访问的域。
- 为用户配置 IP 地址，包括地址池（Intranet IP）。
- 配置超时设置。
- 配置单点登录。
- 配置客户端拦截。
- 配置拆分隧道。
- 通过代理服务器配置连接。
- 配置用户软件以通过 Citrix Gateway 进行连接。
- 配置移动设备的访问权限。

您可以使用作为会话策略一部分的配置文件来配置大多数用户设备连接。您还可以使用 Intranet 应用程序、预身份验证和流量策略来定义用户设备连接设置。

注意：

Windows VPN 插件和 EPA 插件收集各种操作的遥测数据。要禁用该功能，请在客户端计算机上执行以下操作。

将 REG\_DWORD 类型的注册表“HKLM\ 软件\Citrix\ Secure Access Client\ DisableGA”设置为 1。

## 配置用户会话的数量

November 3, 2021

您可以在特定时间点（全局级别或每个虚拟服务器级别）配置允许连接到 Citrix Gateway 的最大用户数。当连接到设备的用户数超过您配置的值时，不会在 Citrix Gateway 上创建会话。如果用户数超过允许的数量，用户会收到一条错误消息。

### 设置全局用户限制

在全局配置用户限制时，该限制适用于与系统中不同虚拟服务器建立会话的所有用户。当用户会话数达到您设置的值时，无法在 Citrix Gateway 上的任何虚拟服务器上建立新会话。

在为 Citrix Gateway 设置默认身份验证类型时，可以在全局级别设置最大用户数。

1. 在配置实用程序中的“Configuration”（配置）选项卡上的导航窗格中，展开“Citrix Gateway”，然后单击“Global Settings”（全局设置）。
2. 在详细信息窗格的设置下，单击更改身份验证设置。
3. 在“全局身份验证设置”对话框的“最大用户数”中，键入用户数，然后单击“确定”。

### 设置每个虚拟服务器的用户限制

您还可以将用户限制应用于系统上的每个虚拟服务器。在为每个虚拟服务器配置用户限制时，该限制仅适用于与特定虚拟服务器建立会话的用户。与其他虚拟服务器建立会话的用户不受此限制的影响。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，单击虚拟服务器，然后单击打开。
3. 在“最大用户数”中，键入用户数，然后单击“确定”。

## 配置超时设置

November 7, 2022

如果在指定的分钟数内连接上没有活动，则可以将 Citrix Gateway 配置为强制断开连接。在会话超时（断开连接）前一分钟，用户会收到一条警报，指示会话已关闭。如果会话关闭，用户必须重新登录。

以下超时选项可用。

- 强制超时。如果启用此设置，则无论用户正在执行什么操作，Citrix Gateway 都会在超时间隔过后断开会话连接。超时间隔过去后，用户无法采取任何措施来防止断开连接。此设置适用于通过 Citrix Secure Access 代理、Citrix Workspace 应用程序、Secure Hub 或通过 Web 浏览器进行连接的用户。最小值为 1，最大值为 65535。
- 会话超时。如果启用此设置，如果在指定的时间间隔内未检测到任何网络活动，Citrix Gateway 将断开会话连接。此设置适用于通过 Citrix Secure Access 代理、Citrix Workspace 应用程序、Citrix Secure Hub 或通过 Web 浏览器进行连接的用户。默认超时设置为 30 分钟。最小值为 1，最大值为 65535。
- 空闲会话超时。如果在指定时间间隔内没有用户活动（例如鼠标、键盘或触摸），Citrix Secure Access 代理将终止空闲会话的持续时间。仅对使用 Citrix Secure Access 代理进行连接的用户强制执行此设置。最小值为 1，最大值为 9999。

您可以通过输入 1 到 65536 之间的值来指定超时间隔的分钟数来启用任何超时设置。如果启用其中多个设置，则经过的第一个超时间隔将关闭用户设备连接。

您可以通过配置全局设置或使用会话配置文件来配置超时设置。将配置文件添加到会话策略时，该策略随后会绑定到用户、组或虚拟服务器。在全局配置超时设置时，这些设置将应用于所有用户会话。

### 注意：

- 在始终开启（服务模式或用户模式）下，VPN 客户端会忽略所有超时。强制超时和会话超时决策在 Citrix ADC 设备上发生，因此这些超时按预期工作。如果发生此类超时，VPN 插件将尝试执行自动身份验证。  
在 Always On 中，由于用户设备必须始终通过 VPN 隧道连接，因此请勿配置强制超时或客户端空闲超时。但是，可以将会话超时配置为摆脱陈旧的会话。
- 某些应用程序（如 Microsoft Outlook）会自动将网络流量探测器发送到电子邮件服务器，无需任何用户干预。Citrix 建议您将空闲会话超时配置为会话超时，以确保用户设备上无人值守的会话在合理的时间范围内超时。

## 配置强制超时

强制超时会在指定的时间后自动断开 Citrix Secure Access 代理的连接。您可以全局配置强制超时，也可以作为会话策略的一部分配置。

## 配置全局强制超时

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在网络配置选项卡上，单击 高级设置。
4. 在强制超时 (分钟) 中，键入用户可以保持连接的分钟数。
5. 在强制超时警告 (分钟) 中，键入在用户收到连接即将断开连接的警告之前的分钟数，然后单击 确定。

## 在会话策略中配置强制超时

如果要进一步控制谁会收到强制超时，请创建会话策略，然后将该策略应用于用户或组。

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** > 策略，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Add** (添加)。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在“请求配置文件”旁边，单击“新建”。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在网络配置选项卡上，单击 高级。
7. 在超时下，单击覆盖全局，然后在强制超时 (分钟) 中键入用户可以保持连接的分钟数。
8. 在“强制超时警告 (分钟)”旁边，单击“覆盖全局”，然后键入警告用户连接断开连接的分钟数。单击确定两次。
9. 在“创建会话策略”对话框中，在“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择“**True value**”，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

## 配置会话或空闲超时

您可以使用 Citrix ADC GUI 在全局范围内配置会话和客户端超时设置或创建会话策略。创建会话策略和配置文件时，将表达式设置为 True。

## 使用 GUI 全局配置会话或客户端空闲超时

1. 在配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“客户端体验”选项卡上，执行以下一项或两项操作：
  - 在 会话超时 (分钟) 中，键入分钟数。
  - 在“客户端空闲超时 (分钟)”中，键入分钟数，然后单击“确定”。



### 使用 GUI 使用会话策略配置会话或客户端空闲超时设置

1. 在配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** > 策略，然后单击 会话
2. 在 **Citrix Gateway** 会话策略和配置文件页面中，单击 会话配置文件，然后单击 添加。
3. 在名称中，键入配置文件的名称。
4. 在“客户端体验”选项卡上，执行以下一项或两项操作：
  - 在“会话超时 (分钟)”旁边，单击“覆盖全局”，然后键入分钟数，然后单击“创建”。
  - 在“客户端空闲超时 (分钟)”旁边，单击“覆盖全局”，键入分钟数，然后单击“创建”。
5. a) 在 **Citrix Gateway** 会话策略和配置文件页面中，单击 会话策略，然后单击 添加。
6. 在创建 **Citrix Gateway** 会话策略中，
  - 在名称中，输入策略的名称。
  - 在配置文件中，选择用于指定满足规则条件时新会话策略要应用的操作的配置文件。
  - 选择 高级策略。
  - 在“表达式”字段中，添加表达式或命名表达式的名称，指定与策略匹配的流量。
  - 单击“创建”，然后单击“关闭”。

### 连接到内部网络资源

March 22, 2022

您可以配置 Citrix Gateway 以使用户能够访问内部网络中的资源。如果禁用拆分隧道，则来自用户设备的所有网络流量都将发送到 Citrix Gateway，并且授权策略将确定是否允许流量传递到内部网络资源。启用拆分隧道时，只有目的地为内部网络的流量会被用户设备拦截并发送到 Citrix Gateway。您可以使用 Intranet 应用程序配置 Citrix Gateway 拦截的 IP 地址。

如果您使用的是适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理，请将拦截模式设置为透明。如果您使用的是适用于 Java 的 Citrix Secure Access 代理，请将拦截模式设置为代理。将拦截模式设置为透明时，可以使用以下命令允许访问网络资源：

- 单个 IP 地址和子网掩码
- 一系列 IP 地址

如果将拦截模式设置为代理，则可以配置目标和源 IP 地址以及端口号。

### 配置对内部网络资源的网络访问

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway，展开资源，然后单击 **Intranet** 应用程序。
2. 在详细信息窗格中，单击 添加。

3. 完成允许网络访问的参数，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。

## 配置拆分隧道

March 22, 2022

您可以启用拆分通道以防止 Citrix Secure Access 代理向 Citrix Gateway 发送不必要的网络流量。

如果不启用拆分通道，Citrix Secure Access 代理会捕获来自用户设备的所有网络流量，然后通过 VPN 通道将流量发送到 Citrix Gateway。

如果启用拆分通道，Citrix Secure Access 代理将仅通过 VPN 通道发送发往受 Citrix Gateway 保护的网络的流量。Citrix Secure Access 代理不会将发往未受保护网络的流量发送到 Citrix Gateway。

Citrix Secure Access 代理启动时，它将从 Citrix Gateway 获取内联网应用程序列表。Citrix Secure Access 代理会检查用户设备在网络上传输的所有数据包，并将数据包中的地址与 Intranet 应用程序列表进行比较。如果数据包中的目标地址位于某个 Intranet 应用程序中，Citrix Secure Access 代理会通过 VPN 通道将数据包发送到 Citrix Gateway。如果目标地址不在定义的内联网应用程序中，则数据包不会加密，用户设备会适当地路由数据包。启用拆分隧道时，Intranet 应用程序将定义被拦截的网络流量。

注意：

如果用户使用 Citrix Workspace 应用程序连接到服务器场中的已发布应用程序，则无需配置拆分隧道。

Citrix Gateway 还支持反向拆分隧道，该隧道定义 Citrix Gateway 不会拦截的网络流量。如果将拆分隧道设置为反向，则 Intranet 应用程序将定义 Citrix Gateway 不会拦截的网络流量。启用反向剥离隧道时，定向到内部 IP 地址的所有网络流量都会绕过 VPN 隧道，而其他流量则通过 Citrix Gateway。反向拆分隧道可用于记录所有非本地 LAN 流量。例如，如果用户拥有家庭无线网络并使用 Citrix Secure Access 代理登录，则 Citrix Gateway 不会拦截发往打印机或无线网络中其他设备的网络流量。

有关 Intranet 应用程序的更多信息，请参阅 [配置客户端拦截](#)。

您可以将拆分隧道配置为会话策略的一部分。

## 配置拆分隧道

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway P** 策略，然后单击 **会话**。
2. 在详细信息窗格的 **配置文件** 选项卡上，选择一个配置文件，然后单击 **打开**。
3. 在 **客户端体验** 选项卡上的 **拆分隧道** 旁边，选择 **全局覆盖**，选择一个选项，然后单击 **确定** 两次。

## 配置拆分隧道和授权

规划 Citrix Gateway 部署时，请务必考虑拆分隧道以及默认授权操作和授权策略。

例如，您有一个允许访问网络资源的授权策略。您已将拆分隧道设置为开，并且未将 Intranet 应用程序配置为通过 Citrix Gateway 发送网络流量。当 Citrix Gateway 具有此类配置时，允许访问资源，但用户无法访问该资源。

如果授权策略拒绝访问网络资源，您已将隧道拆分设置为开，并且 Intranet 应用程序配置为通过 Citrix Gateway 路由网络流量，则 Citrix Secure Access 代理将流量发送到 Citrix Gateway，但拒绝访问该资源。

## 配置客户端拦截

November 21, 2022

您可以使用 Intranet 应用程序为 Citrix Gateway 上的用户连接配置拦截规则。默认情况下，当您在设备上配置系统 IP 地址、映射的 IP 地址或子网 IP 地址时，将基于这些 IP 地址创建子网路由。Intranet 应用程序是根据这些路由自动创建的，并且可以绑定到虚拟服务器。如果启用拆分通道，则必须定义 Intranet 应用程序才能进行客户端拦截。

您可以使用 GUI 配置内部网应用程序。您可以将 Intranet 应用程序绑定到用户、组或虚拟服务器。

如果启用拆分通道并且用户使用 WorxWeb 或 WorxMail 进行连接，则在配置客户端拦截时，必须为 Citrix Endpoint Management 和 Exchange 服务器添加 IP 地址。如果不启用拆分通道，则无需在 Intranet 应用程序中配置 Endpoint Management 和 Exchange IP 地址。

### 为 **Citrix Secure Access** 代理配置 **Intranet** 应用程序

您可以通过定义以下内容来创建用于用户访问资源的 Intranet 应用程序：

- 一个 IP 地址
- 一系列 IP 地址
- 一个主机名

在 Citrix Gateway 上定义 Intranet 应用程序时，适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理会拦截发往资源的用户流量，并通过 Citrix Gateway 发送流量。

配置 Intranet 应用程序时，请考虑以下事项：

- 当分割通道开启时
  - 配置内部网应用程序。
  - 将 Intranet 应用程序分配给每个身份验证、授权和审核组。
- 当分割通道处于关闭状态时
  - 所有流量均通过 VPN 通道拦截。
  - 无需配置内联网应用程序。

**重要：**

无论分割通道配置如何，拦截都必须设置为透明。

- 如果用户使用适用于 Java 的 Citrix Secure Access 代理连接到 Citrix Gateway，则必须定义内联网应用程序。适用于 Java 的 Citrix Secure Access 代理仅拦截流向 Intranet 应用程序定义的网络资源的流量。如果用户使用此插件连接，请将拦截模式设置为代理。

注意：

- 配置 Intranet 应用程序时，必须选择与用于建立连接的插件软件类型相对应的拦截模式。
- 您不能将 Intranet 应用程序配置为同时进行代理拦截和透明拦截。要配置网络资源以供适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理和适用于 Java 的 Citrix Secure Access 代理使用，请配置两个 Intranet 应用程序策略，然后将策略绑定到用户、组、虚拟服务器或 Citrix Gateway 全局。

### 为一个 IP 地址创建 Intranet 应用程序

1. 在配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** 资源，然后单击 **Intranet** 应用程序。
2. 在详细信息窗格中，单击“添加”。
3. 在“Name”（名称）中，键入配置文件的名称。
4. 在“创建 Intranet 应用程序”对话框中，选择“透明”。
5. 在目标类型中，选择 **IP** 地址和网络掩码。
6. 在协议中，选择适用于网络资源的协议。
7. 在 **IP** 地址中，键入 IP 地址。
8. 在 **Netmask** 中，键入子网掩码，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。

### 配置 IP 地址范围

如果您的网络中有多台服务器，例如 Web、电子邮件和文件共享，则可以配置包含网络资源 IP 范围的网络资源。此设置允许用户访问 IP 地址范围中包含的网络资源。

1. 在“配置”选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** 资源，然后单击 **Intranet** 应用程序。
2. 在详细信息窗格中，单击“添加”。
3. 在名称中，键入配置文件的名称。
4. 在协议中，选择适用于网络资源的协议。
5. 在“创建 Intranet 应用程序”对话框中，选择“透明”。
6. 在目标类型中，选择 **IP** 地址范围。
7. 在“**IP** 开始”中，键入起始 IP 地址，然后在“**IP** 结束”中键入结束 IP 地址，单击“创建”，然后单击“关闭”。

### 为主机名创建 Intranet 应用程序

1. 在配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** 资源，然后单击 **Intranet** 应用程序。
2. 在详细信息窗格中，单击“添加”。
3. 在名称中，键入配置文件的名称。
4. 在“创建 Intranet 应用程序”对话框中，选择“透明”。
5. 在目标类型中，选择 **主机名**。

6. 在协议中，选择任意，单击创建，然后单击关闭。

重要：

- 从 13.0 版本 36.27 及更高版本开始，Windows VPN 插件支持基于主机名 (FQDN) 的拆分通道规则。您必须同时升级 Citrix ADC 设备和 Windows VPN 插件才能发布 13.0 版本 36.27 或更高版本。
- 还支持通配符主机名。例如，如果配置了主机名为 “\*.example.com” 的 Intranet 应用程序，则 a1.example.com、b2.example.com 等将通过通道传输。
- 基于主机名的 Intranet 应用程序仅在将拆分通道设置为开时才起作用。

## 配置名称服务解析

November 3, 2021

在安装 Citrix Gateway 期间，您可以使用 Citrix Gateway 向导配置其他设置，包括名称服务提供商。域名服务提供商会将完全限定的域名 (FQDN) 转换为 IP 地址。在 Citrix Gateway 向导中，您可以配置 DNS 或 WINS 服务器、设置 DNS 查找的优先级以及重试连接到服务器的次数。

运行 Citrix Gateway 向导时，可以添加 DNS 服务器。您可以使用会话配置文件向 Citrix Gateway 添加更多 DNS 服务器和 WINS 服务器。然后，您可以指示用户和组连接到与最初使用向导配置的名称解析服务器不同的名称解析服务器。

在 Citrix Gateway 上配置额外的 DNS 服务器之前，请创建一个虚拟服务器，该服务器充当 DNS 服务器以进行名称解析。

### 在会话配置文件中添加 DNS 或 WINS 服务器

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway P** 策略，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的配置文件选项卡上，选择一个配置文件，然后单击打开。
3. 在“网络配置”选项卡上，执行以下操作之一：
  - 要配置 DNS 服务器，请在 DNS 虚拟服务器旁边单击 覆盖全局，选择服务器，然后单击 确定。
  - 要配置 WINS 服务器，请在 WINS 服务器 IP 旁边单击 覆盖全局，键入 IP 地址，然后单击 确定。

重要提示：

对于附加到 VPN 会话配置文件的不可寻址 DNS 虚拟服务器，不会评估响应程序策略。

## 为用户连接启用代理支持

November 3, 2021

用户设备可以通过代理服务器进行连接以访问内部网络。Citrix Gateway 支持 HTTP、SSL、FTP 和 SOCKS 协议。要为用户连接启用代理支持，请在 Citrix Gateway 上指定设置。您可以指定 Citrix Gateway 上的代理服务器使用的 IP 地址和端口。代理服务器用作所有与内部网络的进一步连接的转发代理。

## 代理设置

您可以在浏览器或 Citrix ADC 设备上配置代理设置。要在浏览器或设备上配置代理服务器设置，请导航到 全局 **Citrix Gateway** 设置 > “客户端体验” 选项卡 > “高级设置” > “代理”，然后选择 “浏览器” 或 “NS” (

- **浏览器**：当您选择在浏览器上配置代理设置时，可以通过提供指向自动代理配置文件的链接来使用自动配置选项。自动配置可能会覆盖手动设置。

另外，当你选择 浏览器时，你可以通过选择代理例外选项来绕过以前配置的代理。

注意：不同类型的客户端对于 浏览器代理配置具有不同的功能。有关详细信息，请参阅 [Citrix Gateway VPN 客户端和支持的功能](#)。

- **NS**：如果在 Citrix ADC 设备上配置代理设置，则无法使用自动配置选项。在设备上配置代理设置时，无法绕过以前配置的代理。

The screenshot shows the 'Advanced Settings' window with the 'Proxy' tab selected. At the top, there are three tabs: 'General', 'Client Cleanup', and 'Proxy'. Below the tabs, there are three radio buttons: 'OFF', 'BROWSER' (selected), and 'NS'. Under the 'Automatic Configuration' section, there is a checked checkbox for 'Use Automatic Configuration' and a text input field for 'URL To Auto Proxy Config File'. The 'Proxy Server' section contains a table with two columns: 'Proxy Address To Use' and 'Port'. The rows are for 'HTTP', 'HTTPS', 'FTP', 'Socks', and 'Gopher'. Below this table, there is a checked checkbox for 'Use the same proxy server for all protocols', a text input field for 'Proxy Exception', and an unchecked checkbox for 'Bypass proxy server for local addresses'.

## 为用户连接配置代理支持

1. 在导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** ，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Settings** (设置) 下的 “Change global settings” (更改全局设置)。
3. 在客户端体验选项卡上，单击 高级设置。

4. 在“代理”选项卡上的“代理设置”下，选择 浏览器。
5. 对于协议，键入 IP 地址和端口号，然后单击 确定。

注意：

- 如果选择 **NS**，则可以配置仅支持安全和不安全 HTTP 连接的代理服务器。
- 在 Citrix Gateway 上启用代理支持后，可以在与协议对应的代理服务器的用户设备上指定配置详细信息。  
启用代理支持后，Citrix Gateway 会将代理服务器详细信息发送到客户端 Web 浏览器，并更改浏览器上的代理配置。
  - When the user device connects to Citrix Gateway, the user device can communicate with the proxy server directly for connection to the user's network.
  - When the user device disconnects from Citrix Gateway, the proxy settings are restored to the previous default settings, that was present before connecting to the VPN plug-in.

### 将一台代理服务器配置为使用 **Citrix Gateway** 的所有协议

您可以配置一个代理服务器以支持 Citrix Gateway 使用的所有协议。此设置为所有协议提供一个 IP 地址和端口组合。

1. 在导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Settings**（设置）下的“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在 客户端体验选项卡上，单击 高级设置。
4. 在“代理”选项卡上的“代理设置”下，选择 浏览器。
5. 对于协议，请键入 IP 地址和端口号。
6. 单击对所有协议使用相同的代理服务器，然后单击 确定。

禁用拆分隧道并将所有代理设置设置为开时，代理服务器设置将传播到用户设备。如果将代理设置设置为“装置”，则这些设置不会传播到用户设备。

Citrix Gateway 代表用户设备连接到代理服务器。代理设置不会传播到用户的浏览器，因此无法在用户设备和代理服务器之间进行直接通信。

### 将 **Citrix Gateway** 配置为代理服务器

将 Citrix Gateway 配置为代理服务器时，不安全和安全的 HTTP 是唯一受支持的协议。

1. 在导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Settings**（设置）下的“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在 客户端体验选项卡上，单击 高级设置。
4. 在“代理”选项卡上的“代理设置”下，选择 **NS**。
5. 对于协议，键入 IP 地址和端口号，然后单击 确定。

## 配置地址池

November 7, 2022

在某些情况下，与 Citrix Secure Access 代理连接的用户需要 Citrix Gateway 的唯一 IP 地址。例如，在 Samba 环境中，连接到映射网络驱动器的每个用户都需要看起来来自不同的 IP 地址。为组启用地址池（也称为 IP 池）时，Citrix Gateway 可以为每个用户分配唯一的 IP 地址别名。

您可以使用 Intranet IP 地址配置地址池。以下类型的应用程序可能需要使用从 IP 池中提取的唯一 IP 地址：

- IP 语音
- 活动 FTP
- 即时通讯
- 安全外壳 (SSH)
- 用于连接到计算机桌面的虚拟网络计算 (VNC)
- 用于连接到客户端桌面的远程桌面 (RDP)

您可以将 Citrix Gateway 配置为为连接到 Citrix Gateway 的用户分配内部 IP 地址。可以将静态 IP 地址分配给用户，也可以将一系列 IP 地址分配给组、虚拟服务器或全局系统。

Citrix Gateway 允许您将内部网络中的 IP 地址分配给远程用户。内部网络上的 IP 地址可以为远程用户提供地址。如果选择使用一定范围的 IP 地址，系统会根据需要将该范围内的 IP 地址动态分配给远程用户。

配置地址池时，请注意以下事项：

- 必须正确路由分配的 IP 地址。为确保路由正确，请考虑以下事项：
  - 如果未启用拆分隧道，请确保 IP 地址可以通过网络地址转换 (NAT) 设备路由。
  - 使用 Intranet IP 地址的用户连接访问的任何服务器都必须配置适当的网关才能到达这些网络。
  - 在 Citrix Gateway 上配置网关或静态路由，以便将来自用户软件的网络流量路由到内部网络。
- 分配 IP 地址范围时，只能使用连续的子网掩码。范围的子集可以分配给较低级别的实体。例如，如果 IP 地址范围绑定到虚拟服务器，则将该范围的子集绑定到组。
- IP 地址范围不能绑定到绑定级别内的多个实体。例如，绑定到组的地址范围的子集不能绑定到另一个组。
- Citrix Gateway 不允许您在用户会话主动使用 IP 地址时删除或取消绑定 IP 地址。
- 使用以下层次结构将内部网络 IP 地址分配给用户：
  - 用户的直接绑定
  - 分组分配的地址池
  - 虚拟服务器分配的地址池
  - 全球范围的地址
- 分配地址范围时只能使用连续的子网掩码。但是，已分配范围的子集可能会进一步分配给较低级别的实体。绑定的全局地址范围可以具有绑定到以下内容的范围：
  - 虚拟服务器
  - 组
  - 用户



- 绑定的虚拟服务器地址范围可以有绑定到以下内容的子集：
  - 组
  - 用户

绑定的组地址范围可以有绑定到用户的子集。

为用户分配 IP 地址后，该地址将保留用于用户下次登录，直到地址池范围用尽为止。当地址用尽时，Citrix Gateway 会从 Citrix Gateway 注销时间最长的用户那里回收 IP 地址。

如果无法回收某个地址并且所有地址都在使用中，Citrix Gateway 将不允许用户登录。您可以通过允许 Citrix Gateway 在所有其他 IP 地址都不可用时将映射的 IP 地址用作 Intranet IP 地址来防止出现这种情况。

### 内联网 IP DNS 注册

如果将 Intranet IP 分配给客户端计算机，并且在 VIP 隧道建立之后，VPN 插件会检查该客户端计算机是否已加入域。如果客户端计算机是加入域的计算机，VPN 插件将启动 DNS 注册过程，以将计算机的主机名 Intranet 与分配的 Intranet IP 地址关联起来。在隧道重建之前，此注册将被还原。

要成功注册 DNS，请确保设置了以下 `nsapimgr` 旋钮。还要确保权威 DNS 服务器设置为允许“不安全”的 DNS 更新。

- **`nsapimgr-ys enable_vpn_dns_override=1`**: 此标志与其他配置参数一起发送到 NetScaler Gateway VPN 客户端。如果未设置此标志，并且当 VPN 客户端拦截 DNS/WINS 请求时，它会通过隧道向 NetScaler Gateway 虚拟服务器发送相应的“GET /DNS” HTTP 请求，以获取已解析的 IP 地址。但是，如果设置了“`enable_vpn_dnstruncate_fix`”标志，VPN 客户端将 DNS/WINS 请求透明地转发到 NetScaler Gateway 虚拟服务器。在这种情况下，DNS 数据包将通过 VPN 隧道按原样发送到 NetScaler Gateway 虚拟服务器。当从 NetScaler Gateway 中配置的名称服务器返回的 DNS 记录很大且不适合 UDP 响应数据包时，这会有所帮助。在这种情况下，当客户端回退到使用 TCP-DNS 时，此 TCP-DNS 数据包将按原样到达 NetScaler Gateway 服务器，因此 NetScaler Gateway 服务器会向 DNS 服务器发出 TCP-DNS 查询。
- **`nsapimgr-ys enable_vpn_dnstruncate_fix=1`**: 此标志由 NetScaler Gateway 服务器本身使用。如果设置了此标志，NetScaler Gateway 会覆盖在 NetScaler Gateway 上配置的 DNS 服务器的“DNS 端口上的 TCP 连接”的目标（而不是尝试将它们发送到传入 TCP-DNS 数据包中最初存在的 DNS 服务器 IP）。对于 UDP DNS 请求，默认情况下使用配置的 DNS 服务器进行 DNS 解析。适用于 Windows 的 Citrix Gateway 插件支持安全和非安全的 DNS 更新。默认情况下，21.7.1.1 或更高版本中存在安全 DNS 更新支持。

有关设置这些旋钮的更多信息，请参阅 <https://support.citrix.com/article/CTX200243>。

### 为用户、组或虚拟服务器配置地址池

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，执行以下操作之一：
  - 展开 Citrix Gateway 用户管理，然后单击 **AAA 用户**。
  - 展开 **Citrix Gateway** > 用户管理，然后单击 **AAA 组**。
  - 展开 **Citrix Gateway**，然后单击 **虚拟服务器**。
2. 在详细信息窗格中，单击用户、组或虚拟服务器，然后单击 **打开**。

3. 在 **Intranet IP** 选项卡的 IP 地址和子网掩码中，键入 IP 地址和子网掩码，然后单击 添加。
4. 对要添加到池中的每个 IP 地址重复步骤 3，然后单击“确定”。

### 全局配置地址池

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格中的 **Intranet IP** 下，单击要分配唯一的静态 IP 地址或 IP 地址池供所有客户端 Citrix Gateway 会话使用，请配置 Intranet IP。
3. 在“绑定 **Intranet IP**”对话框中，单击“操作”，然后单击“插入”。
4. 在“IP 地址和子网掩码”中，键入 IP 地址和子网掩码，然后单击“添加”。
5. 对要添加到池的每个 IP 地址重复步骤 3 和 4，然后单击 确定。

### 定义地址池选项

您可以使用会话策略或全局 Citrix Gateway 设置来控制是否在用户会话期间分配 Intranet IP 地址。通过定义地址池选项，您可以将 Intranet IP 地址分配给 Citrix Gateway，同时禁止对特定用户组使用 Intranet IP 地址。

您可以通过以下三种方式之一使用会话策略来配置地址池：

- **Nospillover** -为 Intranet IP 地址配置地址池时，您将获得一个包含池中可用 IP 的会话。对于使用了所有可用 Intranet IP 地址的用户，将显示“转移登录”页面。
- 溢出-当您配置地址池并将映射的 IP 用作 Intranet IP 地址时，映射的 IP 地址将用于已使用所有可用 Intranet IP 地址的用户。
- **Off** -未配置地址池。

#### 注意：

如果未配置映射的 IP 地址，则使用 SNIP。

### 定义地址池

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击会话。
2. 在详细信息窗格的 策略选项卡上，单击 添加。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在 请求配置文件旁边，单击 新建。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在 网络配置选项卡上，单击 高级。
7. 在 Intranet IP 旁边，单击 覆盖全局，然后选择一个选项。
8. 如果在步骤 9 中选择 **SPILLOVER**，请在映射的 IP 旁边单击 覆盖全局，选择设备的主机名，单击 确定，然后单击 创建。
9. 在“创建会话策略”对话框中，创建表达式，单击“创建”，然后单击“关闭”。

### 配置转账登录页面

如果用户没有可用的 Intranet IP 地址，然后尝试与 Citrix Gateway 建立另一个会话，则会显示转移登录页面。转移登录页面允许用户用新会话替换现有 Citrix Gateway 会话。

如果注销请求丢失或用户未执行干净注销，也可以使用“转移登录”页面。例如：

- 为用户分配了一个静态内部网 IP 地址，并拥有现有的 Citrix Gateway 会话。如果用户尝试从其他设备建立第二个会话，则会显示“转移登录”页面，用户可以将会话转移到新设备。
- 为用户分配了五个内部网 IP 地址，并通过 Citrix Gateway 拥有五个会话。如果用户尝试建立第六个会话，则会显示“转移登录”页面，用户可以选择用新会话替换现有会话。

#### 注意：

如果用户没有分配的 IP 地址，并且无法使用“转移登录”页建立新的 > 会话，则用户会收到一条错误消息。

只有在配置地址池并禁用溢出时，才会显示“转移登录”页面。

### 配置 DNS 后缀

当用户登录 Citrix Gateway 并获得 IP 地址时，用户名和 IP 地址组合的 DNS 记录将添加到 Citrix Gateway DNS 缓存中。您可以将 DNS 后缀配置为在将 DNS 记录添加到缓存时附加到用户名。这允许用户通过 DNS 名称进行引用，这比 IP 地址更容易记住。当用户从 Citrix Gateway 注销时，记录将从 DNS 缓存中删除。

### 配置 DNS 后缀

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway >** 策略，然后单击会话。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，选择一个会话策略，然后单击“打开”。
3. 在“请求配置文件”旁边，单击“修改”。
4. 在网络配置选项卡上，单击高级。
5. 在 Intranet IP DNS 后缀旁边，单击覆盖全局，键入 DNS 后缀，然后单击确定三次。

## 支持 VoIP 电话

March 22, 2022

将 Citrix Gateway 作为独立设备安装并且用户与 Citrix Secure Access 代理连接时，Citrix Gateway 支持与 IP 语音 (VoIP) 软件电话进行双向通信。

Citrix Gateway 支持以下 VoIP 软电话。

- 思科软电话
- Avaya IP 软件电话

IP PBX 和用户设备上运行的软件电话软件之间支持安全隧道。要使 VoIP 流量能够通过安全隧道，必须在同一用户设备上安装 Citrix Secure Access 代理和其中一个受支持的软件电话。当 VoIP 流量通过安全隧道发送时，支持以下软件电话功能：

- 从 IP 软电话发出的拨出呼叫
- 拨打到 IP 软件电话的来电
- 双向语音流量

对 VoIP 软电话的支持是通过使用内部网 IP 地址配置的。您必须为每个用户配置一个 Intranet IP 地址。如果您使用的是 Cisco Softphone 通信，则在配置 Intranet IP 地址并将其绑定到用户之后，无需进行其他配置。有关配置 Intranet IP 地址的详细信息，请参阅 [配置地址池](#)。

如果启用拆分隧道，请创建 Intranet 应用程序并指定 Avaya Softphone 应用程序。此外，您必须启用透明拦截。

## 配置访问接口

November 3, 2021

Citrix Gateway 包含一个默认主页，该主页将在用户登录后显示。默认主页称为访问接口。您可以使用访问界面作为主页，或将 Web Interface 配置为主页或自定义主页。

访问界面包含三个面板。如果您的部署中有 Web Interface，则用户可以在访问界面的左侧面板中登录 Receiver。如果您的部署中有 StoreFront，则用户无法从左侧面板登录 Receiver。

访问接口用于提供内部和外部网站的链接，以及指向内部网络中文件共享的链接。您可以通过以下方式自定义访问界面：

- 更改访问接口。
- 创建访问接口链接。

用户还可以通过添加自己的网站和文件共享链接来自定义访问界面。用户还可以使用主页将文件从内部网络传输到他们的设备。

### 注意：

当用户登录并尝试从访问接口打开文件共享时，文件共享不会打开，用户会收到错误消息“无法与服务器建立 TCP 连接”。要解决此问题，请将防火墙配置为允许从 Citrix Gateway 系统 IP 地址到 TCP 端口 445 和 139 上的文件服务器 IP 地址的流量。

## 更改访问接口

您可能希望将用户定向到自定义主页，而不是依赖访问界面。为此，请在 Citrix Gateway 上安装主页，然后将会话策略配置为使用新主页。

### 安装自定义主页

1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后在导航窗格中单击 **Citrix Gateway**。
2. 在详细信息窗格中的 自定义访问接口下，单击 上传访问接口。
3. 要从网络中计算机上的文件安装主页，请在“本地文件”中单击“浏览”，导航到该文件，然后单击“选择”。
4. 要使用安装在 Citrix Gateway 上的主页，请在“远程路径”中单击“浏览”，选择文件，然后单击“选择”。
5. 单击 上传，然后单击 关闭。

### 将访问界面替换为自定义主页

您可以使用全局设置或会话策略和配置文件来配置自定义主页以替换默认主页 Access Interface。配置策略后，您可以将策略绑定到用户、组、虚拟服务器或全局绑定。配置自定义主页时，用户登录时不会显示访问界面。

### 全局配置自定义主页

1. 在配置实用程序中的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格中，单击 **Settings**（设置）下的“Change global settings”（更改全局设置）。
3. 在“客户端体验”选项卡的“主页”中，单击“显示主页”，然后输入自定义主页的网址。
4. 单击 确定，然后单击 关闭。

### 在会话配置文件中配置自定义主页

1. 在配置实用程序中的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway P** 策略，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的 策略选项卡上，单击 添加。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在 请求配置文件旁边，单击 新建。
5. 在 名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“客户端体验”选项卡上的“主页”旁边，单击“覆盖全局”，单击“显示主页”，然后键入主页的 Web 地址。
7. 在“创建会话策略”对话框的“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择 True 值，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

## 创建和应用 **Web** 链接

November 3, 2021

您可以将访问接口配置为显示一组指向用户可用的内部资源的链接。创建这些链接要求您首先将这些链接定义为资源。然后，将它们绑定到用户、组、虚拟服务器或全局，以使其在访问界面中处于活动状态。您创建的链接将显示在“企业网站”下的“网站”窗格中。

重要提示:

从 Citrix ADC 版本 13.0 版本 64.xx 起, 不支持通过 Citrix Gateway 进行的文件共享。

### 创建企业书签

在会话策略中创建访问接口链接

1. 在配置实用程序中的 配置选项卡的导航窗格中, 展开 **Citrix Gateway** > 资源, 然后单击 门户书签。
2. 在详细信息窗格中, 单击 添加。

← Create Bookmark

Name\*  
facebook ⓘ

Text to display\*  
Facebook ⓘ

Bookmark\*  
https://facebook.com ⓘ

Virtual Server  
[Empty]

Icon URL  
Choose File ▾

Application Type  
CVPN ▾

SSO Type  
[Empty] ▾

Use Citrix Gateway as a Reverse Proxy ⓘ

Comments  
[Empty]

Create Close

3. 在名称中，键入书签的名称。

4. 在要显示的文本中，键入链接的说明。描述将显示在访问界面中。
5. 在“书签”中，键入 Web 地址，单击“创建”，然后单击“关闭”。

如果启用无客户端访问，则可以确保对网站的请求通过 Citrix Gateway。例如，您为 [Google](#) 添加了书签。在创建书签对话框中，选中将 **Citrix Gateway** 用作反向代理复选框。选中此复选框时，网站请求将从用户设备发送到 Citrix Gateway，然后发送到网站。清除该复选框后，请求将从用户设备发送到网站。仅当启用无客户端访问时，此复选框才可用。

### 绑定访问接口链接

您可以将访问接口链接绑定到以下位置：

- 用户
- 组
- 虚拟服务器

保存配置后，用户可以在主页选项卡的访问界面中使用这些链接，这是用户成功登录后看到的第一个页面。

1. 在配置实用程序的导航窗格中，执行以下操作之一：
  - 展开 **Citrix Gateway** 用户管理，然后单击 **AAA** 用户。
  - 展开 **Citrix Gateway** 用户管理，然后单击 **AAA** 组。
  - 展开 **Citrix Gateway**，然后单击 虚拟服务器。
2. 在详细信息窗格中，执行以下操作之一：
  - 选择一个用户，然后单击“打开”。
  - 选择一个组，然后单击“打开”。
  - 选择虚拟服务器，然后单击打开。
3. 在对话框中，单击书签选项卡。
4. 在“可用书签”下，选择一个或多个书签，单击向右箭头以移动已配置书签下的书签，然后单击“确定”。

### 使用 GUI 全局绑定书签

1. 在配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格中的书签下，单击创建指向要在 **Citrix Gateway** 门户页面上访问的 **HTTP** 和 **Windows** 文件共享应用程序的链接。





3. 在配置 **VPN** 全局绑定 \* 对话框中，单击添加。
4. 在“可用”下，选择一个或多个书签，单击向右箭头将书签移动到“已配置”下，然后单击“确定”。

使用 **CLI** 添加企业书签

在命令提示符下，键入：

```
1 add vpn url <urlName> <linkName> <actualURL> [-ssoType <ssoType>]
2 <!--NeedCopy-->
```

示例：

Web 书签

```
1 add vpn url google google "https://www.google.com"
2 <!--NeedCopy-->
```

使用 **CLI** 绑定企业书签

您可以将企业书签绑定到用户、组、虚拟服务器和全局级别。

```
1 bind aaa user <userName> -urlName <string>
2 bind aaa group <groupName> -urlName <string>
```

```
3 bind vpn vserver <vserverName> -urlName <string>
4 bind vpn global -urlName <string>
5 <!--NeedCopy-->
```

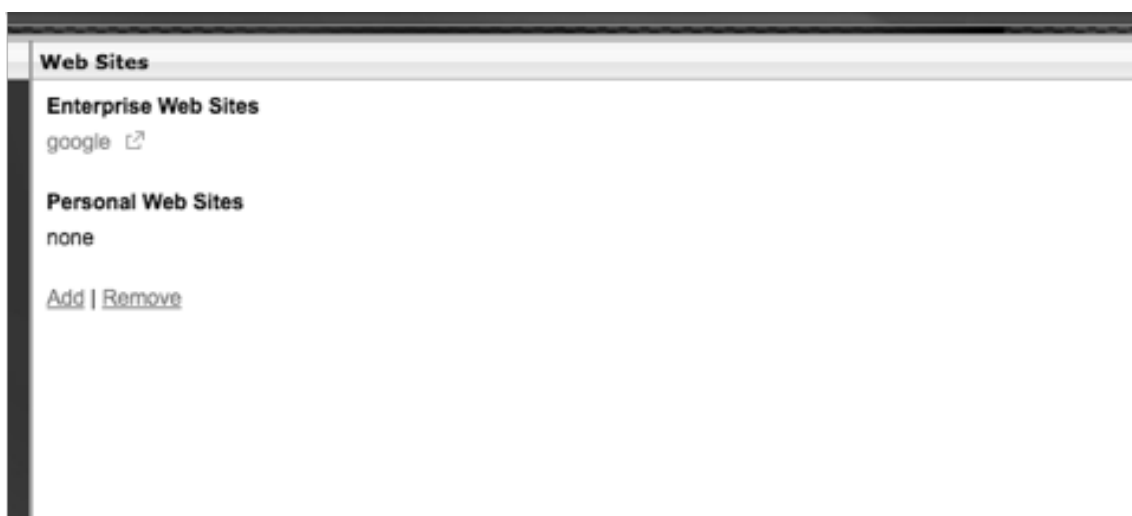
示例:

```
1 bind vpn global -urlName google
2 <!--NeedCopy-->
```

### 创建个人书签

您只能从 VPN 虚拟服务器创建个人网站。没有用于添加个人书签的 Citrix Gateway 管理员 GUI。

1. 登录 VPN 虚拟服务器。
2. 单击 网络访问或 无客户端访问以添加书签。
3. 单击添加。



4. 输入书签详细信息，例如网站名称、地址和描述。

**Add a Bookmark**

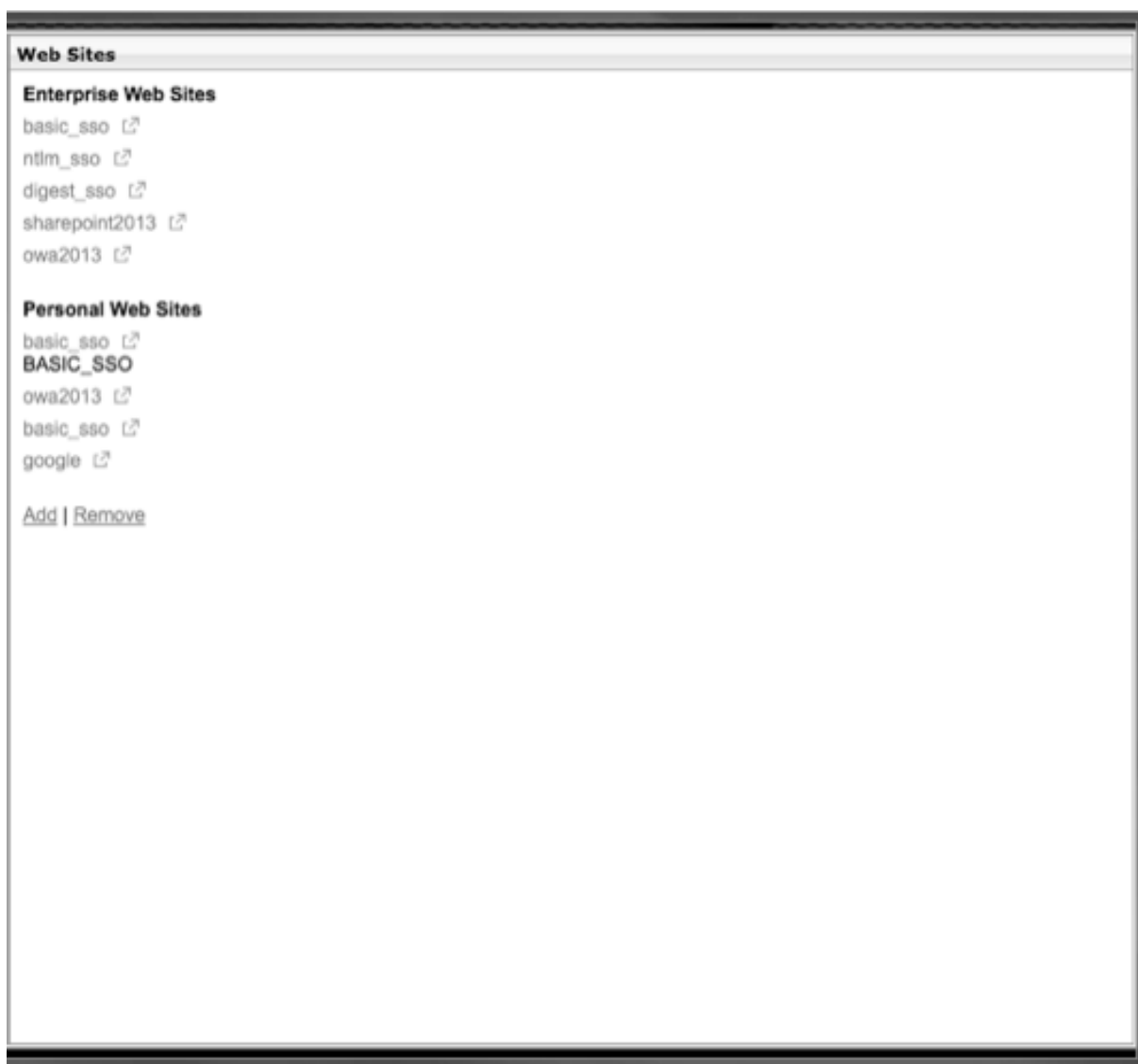
To add a Web site, type in the full address, such as: `http://my.company.com/`.  
To add a file share, type in the server and folder name, such as `\\filesrvr\foldername`.  
To add a RDP link, type in the server IP/name and port in the format `(serverIP:port)` and check the checkbox 'RDP Link'.

The maximum length of each field is 256 characters.

Name:	<input type="text" value="google"/>
Address:	<input type="text" value="https://www.google.com"/>
Description:	<input type="text" value="Google_website"/>

5. 单击添加。

您添加的网站将显示在相应的选项卡下。



### 在书签中配置用户名令牌

您可以使用特殊标记 `username%` 配置书签和文件共享 URL。用户登录时，令牌将替换为每个用户的登录名。例如，您为名为 Jack 的员工创建一个书签，作为 `\\ EmployeeServer\%username%\` 的文件夹。当 Jack 登录时，文件共享 URL 将映射到 `\\ EmployeeServer\ Jack\`。在书签中配置用户名令牌时，请记住以下情况：

- 如果您使用的是一种身份验证类型，则用户名将替换令牌 `username%%`。
- 如果使用双重身份验证，则使用主身份验证类型中的用户名替换 `%username%` 令牌。
- 如果您使用的是客户端证书身份验证，则客户端证书身份验证配置文件中的用户名字段将用于替换 `username %%` 令牌。

## 流量策略

March 22, 2022

流量策略允许您为用户连接配置以下设置：

- 强制缩短从不受信任的网络访问的敏感应用程序的超时时间。
- 将网络流量切换为对某些应用程序使用 TCP。如果选择 TCP，则必须为某些应用程序启用或禁用单点登录。
- 确定要对 Citrix Secure Access 代理流量使用其他 HTTP 功能的情况。
- 定义与文件类型关联一起使用的文件扩展名。

### 创建流量策略

要配置流量策略，请创建配置文件并配置以下参数：

- 协议 (HTTP 或 TCP)
- 应用程序超时
- 单点登录 Web 应用程序
- 形成单点登录
- 文件类型关联
- 中继器插件
- Kerberos 受限委派 (KCD) 帐户

创建流量策略后，您可以将策略绑定到虚拟服务器、用户、组或全局。

例如，您在内部网络的服务器上安装了 Web 应用程序 PeopleSoft 人力资源。您可以为此应用程序创建流量策略，以定义目标 IP 地址、目标端口，还可以设置用户可以保持登录应用程序的时间长度，例如 15 分钟。

如果要配置其他功能，例如对应用程序的 HTTP 压缩，则可以使用流量策略来配置设置。创建策略时，请使用 HTTP 参数执行操作。在表达式中，为运行应用程序的服务器创建目标地址。

### 使用 GUI 配置流量策略

1. 展开 **Citrix Gateway** > 策略，然后单击 流量。
2. 在详细信息窗格的 策略选项卡上，单击 添加。
3. 在 创建流量策略对话框的 名称中，键入策略的名称。
4. 在 请求配置文件旁边，单击 新建。
5. 在 名称中，键入配置文件的名称。
6. 在 协议中，选择 **HTTP** 或 **TCP**。

注意：如果选择 TCP 作为协议，则无法配置单点登录，并且在配置文件对话框中禁用该设置。

7. 在 **AppTimeout (分钟)** 中，键入分钟数。此设置限制用户可以保持登录 Web 应用程序的时间。

8. 要启用 Web 应用程序的单点登录，请在 **单点登录** 中选择 **开**。

注意：如果要使用基于表单的单点登录，则可以在流量配置文件中配置设置。有关详细信息，请参阅 [配置基于表单的单点登录](#)。

9. 要指定文件类型关联，请在“**文件类型关联**”中选择“**开**”。

10. 要使用中继器插件优化网络流量，请在 **Citrix SD-WAN** 中选择 **开**，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。

11. 如果在设备上配置 KCD，请在 **KCD 帐户** 中选择该帐户。

有关在设备上配置 KCD 的详细信息，请参阅在 [NetScaler 设备上配置 Kerberos 受限委派](#)。

12. 在“**创建流量策略**”对话框中，创建或添加表达式，单击“**创建**”，然后单击“**关闭**”。

### 配置基于表单的单点登录

基于表单的单点登录允许用户一次性登录到网络中的所有受保护应用程序。在 Citrix Gateway 中配置基于表单的单点登录时，用户可以访问需要基于 HTML 表单的登录的 Web 应用程序，而无需再次键入密码。如果没有单点登录，用户需要单独登录才能访问每个应用程序。

创建表单一登录配置文件后，您可以创建包含表单一登录配置文件的流量配置文件和策略。有关更多信息，请参阅 [创建流量策略](#)。

### 配置基于表单的单点登录

1. 展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 **流量**。

2. 在详细信息窗格中，单击 **表单 SSO** 配置文件选项卡，然后单击 **添加**。

3. 在 **名称** 中，键入配置文件的名称。

4. 在 **操作 URL** 中，键入完成的表单要提交到的 URL。

注意：该 URL 是根相对 URL。

5. 在 **用户名** 中，为用户名字段键入属性的名称。

6. 在“**密码**”中，键入密码字段的属性名称。

7. 在 **SSO 成功规则** 中，创建一个表达式来描述策略调用此配置文件时所采取的操作。也可以使用此字段下的“**前缀**”、“**添加**”和“**运算符**”按钮来创建表达式。

此规则检查单点登录是否成功。

8. 在 **名称值对中**，键入用户名字段值，然后键入 **&** 符号 (&)，然后键入密码字段值。

值名称用 **&** 符号分隔，例如 name1=value1&name2=value2。

9. 在 **响应大小** 中，键入允许完整响应大小的字节数。键入响应中要解析以提取表单的字节数。

10. 在 提取中，选择名称/值对是静态还是动态。默认设置为动态。
11. 在 提交方法中，选择单点登录表单用于将登录凭据发送到登录服务器的 HTTP 方法。默认值为 Get。
12. 单击“创建”，然后单击“关闭”。

### 配置 SAML 单点登录

您可以为单点登录 (SSO) 创建 SAML 1.1 或 SAML 2.0 配置文件。用户可以连接到支持 SAML 协议的 Web 应用程序以进行单点登录。Citrix Gateway 支持 SAML Web 应用程序的身份提供商 (IdP) 单点登录。

### 配置 SAML 单点登录

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** > 策略，然后单击流量。
2. 在详细信息窗格中，单击 SAML SSO 配置文件选项卡。
3. 在详细信息窗格中，单击 Add (添加)。
4. 在名称中，键入配置文件的名称。
5. 在签名证书名称中，输入 X.509 证书的名称。
6. 在 ACS URL 中，输入身份提供商或服务提供商的声明使用者服务。断言消费者服务 URL (ACS URL) 为用户提供 SSO 功能。
7. 在中继状态规则中，从保存的策略表达式和常用表达式为策略构建表达式。从“运算符”列表中选择以定义如何计算表达式。要测试表达式，请单击评估。
8. 在发送密码中，选择开或关。
9. 在颁发者名称中输入 SAML 应用程序的身份。
10. 单击 Create (创建)，然后单击 Close (关闭)。

### 绑定流量策略

您可以将流量策略绑定到虚拟服务器、组、用户以及 Citrix Gateway Global。您可以使用配置实用程序绑定流量策略。

### 使用 GUI 全局绑定流量策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway** > 策略，然后单击流量。
2. 在详细信息窗格中，选择一个策略，然后在操作中单击全局绑定。
3. 在“绑定/取消绑定流量策略”对话框的“详细信息”下，单击“插入策略”。
4. 在“策略名称”下，选择策略，然后单击“确定”。

### 删除流量策略

您可以使用配置实用程序从 Citrix Gateway 中删除流量策略。如果使用配置实用程序删除流量策略，并且该策略绑定到用户、组或虚拟服务器级别，则必须首先取消绑定该策略。然后，您可以删除该策略。

### 使用 GUI 取消绑定流量策略

1. 展开 **Citrix Gateway**，然后单击 虚拟服务器。
  - 展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 组**。
  - 展开 **Citrix Gateway > 用户管理**，然后单击 **AAA 用户**。
2. 在详细信息窗格中，选择虚拟服务器、组或用户，然后单击 打开。
3. 在 配置 **Citrix Gateway** 虚拟服务器、配置 **AAA 组** 或 配置 **AAA 用户** 对话框中，单击 策略选项卡。
4. 单击 流量，选择策略，然后单击 取消绑定策略。
5. 单击“确定”，然后单击“关闭”。

解除流量策略绑定后，您可以删除该策略。

### 使用 GUI 删除流量策略

1. 展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 流量。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，选择流量策略，然后单击“删除”。

## 会话策略

March 22, 2022

会话策略是应用于用户、组、虚拟服务器和全局的表达式和设置的集合。

您可以使用会话策略配置用户连接的设置。您可以定义用于配置用户登录时使用的软件的设置，例如适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理或适用于 Mac 的 Citrix Secure Access 代理。您还可以配置要求用户使用 Citrix Workspace 应用程序或 Secure Hub 登录的设置。会话策略在用户通过身份验证后进行评估和应用。

会话策略将根据以下规则应用：

- 会话策略始终覆盖配置中的全局设置。
- 未使用会话策略设置的任何属性或参数都是在为虚拟服务器建立的策略上设置的。
- 未由会话策略或虚拟服务器设置的任何其他属性均由全局配置设置。

#### 重要提示：

以下说明是创建会话策略的一般准则。有关为不同配置（例如无客户端访问或访问已发布应用程序）配置会话策略的具体说明。这些说明可能包含配置特定设置的说明。但是，该设置可以是会话配置文件和策略中包含的许多设置之一。这些说明指导您在会话配置文件中创建设置，然后将该配置文件应用于会话策略。您可以在配置文件和策略中更改设置，而无需创建会话策略。此外，您可以在全局级别创建所有设置，然后创建会话策略来覆盖全局设置。

如果在网络中部署 Citrix Endpoint Management 或 StoreFront，Citrix 建议使用快速配置向导来配置会话策略和配置文件。运行向导时，您可以定义部署的设置。然后，Citrix Gateway 会创建所需的身份验证、会话和无客户端访问策略。



## 创建会话策略

1. 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 Citrix Gateway > 策略，然后单击会话。
2. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击添加。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在请求配置文件旁边，单击新建。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 完成会话配置文件的设置，然后单击创建。
7. 在“创建会话配置文件”对话框中，为策略添加表达式，单击“创建”，然后单击“关闭”。

注意：在表达式中，选择

True value，以便策略始终应用于其绑定到的级别。

## 绑定会话策略

创建会话策略后，将其绑定到用户、组、虚拟服务器或全局。会话策略按以下顺序作为层次结构应用：

- 用户
- 组
- 虚拟服务器
- 全球

## 使用 GUI 将会话策略绑定到虚拟服务器

1. 导航到 **Citrix Gateway > 虚拟服务器**。
2. 选择虚拟服务器，然后单击 **Edit**（编辑）。您还可以创建新的虚拟服务器。
3. 向下滚动到“策略”部分，然后单击 **+** 图标。
4. 在 选择策略中，选择 会话。
5. 在 选择类型中，选择 请求，然后单击 继续。
6. 在 选择策略中，选择要绑定到此虚拟服务器的策略。
7. 在 优先级中，输入策略的优先级编号。
8. 单击 **Bind**（绑定）。

## 使用 GUI 将会话策略绑定到身份验证、授权和审核组

1. 导航到 **Citrix Gateway > 用户管理 > AAA 组**。
2. 选择现有的身份验证、授权和审核组，然后单击 编辑。您还可以创建身份验证、授权和审核组。
3. 在“高级设置”中，单击“策略”，然后单击“+”图标。
4. 在 选择策略中，选择 会话，然后单击 继续。
5. 在 选择策略中，选择要绑定到此身份验证、授权和审核组的策略。
6. 在 优先级中，输入策略的优先级编号。
7. 单击 **Bind**（绑定）。

使用 **GUI** 将会话策略绑定到身份验证、授权和审核用户

1. 导航到 **Citrix Gateway > 用户管理 > AAA 用户**。
2. 选择现有 Citrix ADC 用户，然后单击 **编辑**。您还可以创建身份验证、授权和审核用户。
3. 在“高级设置”中，单击“策略”，然后单击“+”图标。
4. 在选择策略中，选择 **会话**，然后单击 **继续**。
5. 在选择策略中，选择要绑定到此身份验证、授权和审核用户的策略。
6. 在 **优先级**中，输入策略的优先级编号。
7. 单击 **Bind**（绑定）。

注意：有关优先级的详细信息，请参阅 <https://support.citrix.com/article/CTX214588>。

### 创建会话配置文件

会话配置文件包含用户连接的设置。

会话配置文件指定在用户设备满足策略表达式条件时应用于用户会话的操作。配置文件与会话策略一起使用。您可以使用配置实用程序独立于会话策略创建会话配置文件，然后将该配置文件用于多个策略。一个策略只能使用一个配置文件。

#### 在会话配置文件中为用户连接配置网络设置

您可以使用会话 配置文件中的“网络配置”选项卡为用户连接配置以下网络设置：

- DNS 服务器
- WINS 服务器 IP 地址
- 可用作内部网 IP 地址的映射 IP 地址
- 地址池的溢出设置（Intranet IP 地址）
- 内联网 IP DNS 后缀
- HTTP 端口
- 强制超时设置

#### 在会话配置文件中配置连接设置

您可以使用会话配置文件中的“客户端体验”选项卡配置以下连接设置：

- 访问界面或自定义主页
- 基于 Web 的电子邮件的网址，例如 Outlook Web Access
- 插件类型（适用于 Windows 的 Citrix Secure Access 代理或适用于 macOS X 的 Citrix Secure Access 代理）
- 拆分隧道
- 会话和空闲超时设置
- 无客户端访问
- 无客户端访问 URL 编码

- 插件类型 (Windows 或 Mac)
- 单点登录 Web 应用程序
- 身份验证的凭据索引
- 使用 Windows 进行单点登录
- 客户端清理行为
- 登录脚本
- 客户端调试设置
- 拆分 DNS
- 访问专用网络 IP 地址和本地局域网访问
- 客户选择
- 代理设置

有关配置用户连接设置的详细信息，请参阅为 [Citrix Secure Access 代理配置连接](#)。

在会话配置文件中配置安全设置

您可以使用会话配置文件中的“安全”选项卡配置以下安全设置：

- 默认授权操作（允许或拒绝）
- Secure Browse 来自 iOS 设备的连接
- 隔离组
- 授权组

有关在 Citrix Gateway 上配置授权的详细信息，请参阅 [配置授权](#)。

在会话配置文件中配置 **Citrix Virtual Apps and Desktops** 设置

您可以使用会话配置文件中的 已发布应用程序选项卡为与运行 Citrix Virtual Apps and Desktops ktop 的服务器的连接配置以下设置：

- ICA 代理，这是使用 Citrix Workspace 应用程序的客户端连接
- Web Interface 地址
- Web Interface 门户模式
- 单点登录到服务器场域
- Citrix Workspace 应用程序主页
- 账户服务地址

有关配置用于连接到服务器场中已发布应用程序的设置的详细信息，请参阅 [通过 Web Interface 提供对已发布应用程序和虚拟桌面的访问权限](#)。

您可以独立于会话策略创建会话配置文件。创建策略时，您可以选择要附加到策略的配置文件。

使用 **GUI** 创建会话配置文件

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 **会话**。
2. 在详细信息窗格中，单击 **配置文件** 选项卡，然后单击 **添加**。
3. 配置配置文件的设置，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。

创建配置文件后，您可以将其包含在会话策略中。

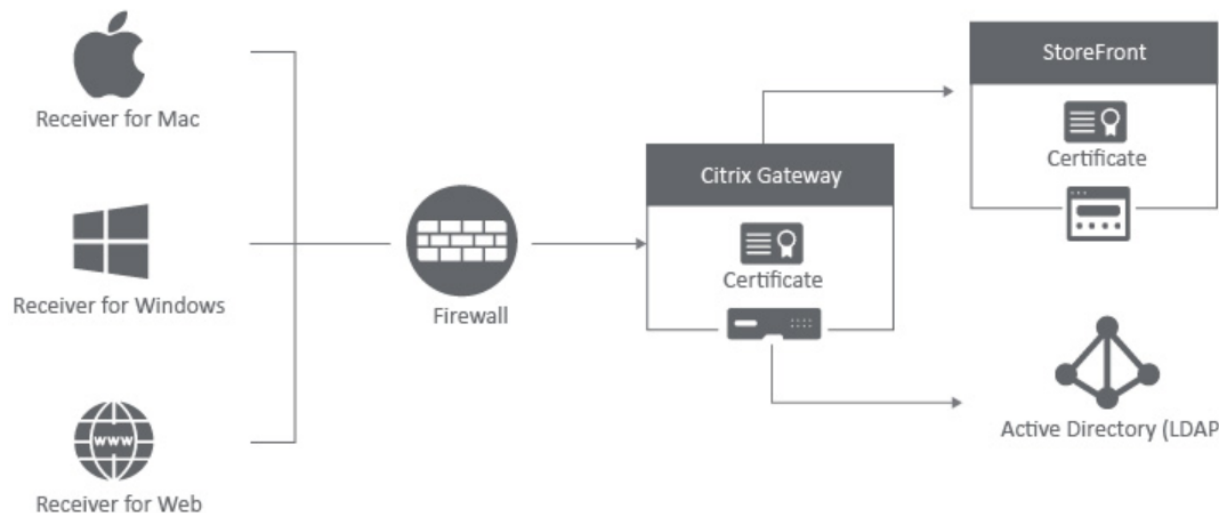
#### 使用 GUI 将配置文件添加到会话策略

1. 在配置实用程序的导航窗格中，展开 **访问网关 > 策略**，然后单击 **会话**。
2. 在“策略”选项卡上，执行以下操作之一：
  - 单击 **添加** 以创建会话策略。
  - 选择一个策略，然后单击 **打开**。
3. 在 **请求配置文件** 中，从列表选择一个配置文件。
4. 完成会话策略的配置，然后执行以下操作之一：
  - a) 单击 **创建**，然后单击 **关闭** 以创建策略。
  - b) 单击 **确定**，然后单击 **关闭** 以修改策略。

## 为 StoreFront 配置 Citrix Gateway 会话策略

November 7, 2022

本文介绍如何使用 Citrix Workspace 应用程序或 Web 浏览器的用户使用 StoreFront 配置仅 Citrix Gateway 域身份验证。



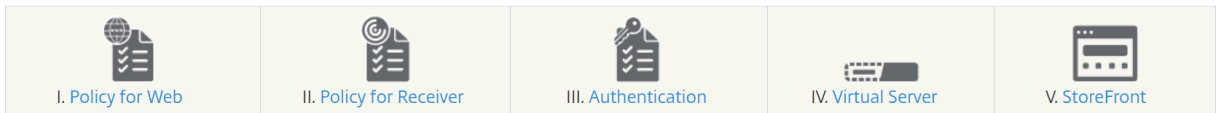
#### 最低要求

- Citrix StoreFront 2.x 或 3.0

- Citrix ADC 10.5 及更高版本
- 适用于 Windows 4.x 的 Citrix Workspace 应用程序
- 适用于 Mac 11.8 的 Citrix Workspace 应用
- Web 浏览器 (适用于 Web 的 Citrix Workspace 应用程序)
- 在 Citrix ADC 设备上配置的身份验证, 如 CTX108876 中所述-如何在 Citrix ADC 设备上配置 LDAP 身份验证
- 为 StoreFront 服务器和 Citrix Gateway 配置的 SSL 证书。有关以下主题的详细信息, 请参阅 [StoreFront 文档](#)。

-为 StoreFront 2.6 进行安装和设置

- Windows 2012 服务器证书
- 向站点添加 SSL 绑定
- 安装和管理 Citrix ADC 设备的证书 10.5

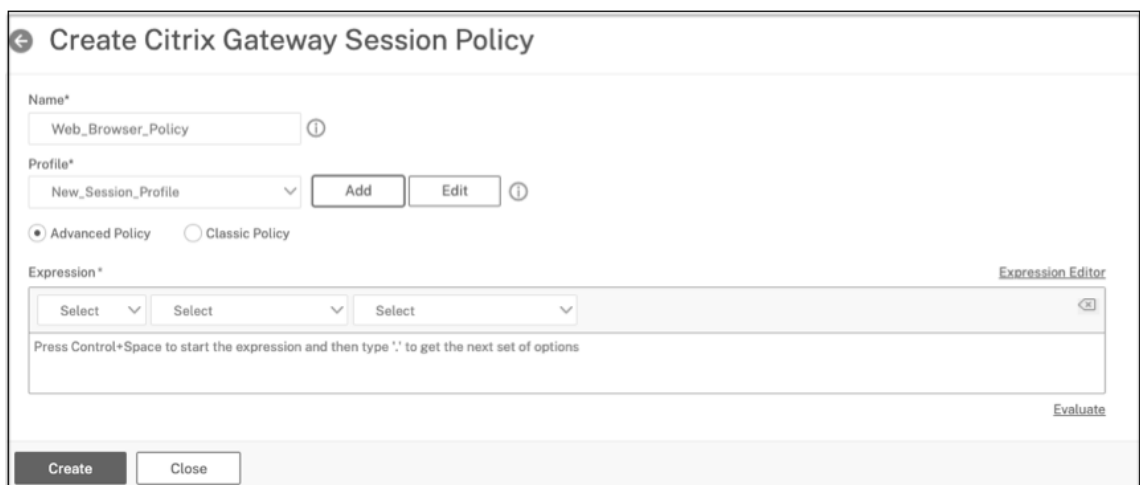


重要:

Citrix ADC 13.1 及更高版本已弃用经典策略表达式。Citrix 建议您使用高级策略。有关详细信息, 请参阅 [高级策略](#)。

为基于 **Web** 浏览器的访问创建会话策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
2. 在会话策略选项卡中, 单击添加。
3. 在名称中, 键入会话策略的名称。例如, Web\_Browser\_Policy。
4. 在配置文件中, 单击添加。



5. 在配置 **Citrix Gateway** 会话配置文件窗口中，向会话配置文件添加名称。

Name  
New\_Session\_Profile

Unchecked Override Global check box indicates that the value is inherited from Global Citrix Gateway Parameters.

Network Configuration Client Experience Security Published Applications Remote Desktop PCoIP

Override Global

DNS Virtual Server  
[Dropdown]  Override Global

WINS Server IP  
[Text Field]  Override Global

Kill Connections\*  
[Dropdown: OFF]  Override Global

您可以选中所有选项卡下的覆盖全局复选框，以覆盖全局 Citrix Gateway 参数中继承的值。在配置示例中，仅包含有关必需参数的详细信息。

6. 在“客户端体验”选项卡中，启用以下设置：
- 无客户端访问：设置为 开
  - 单点登录到 **Web** 应用程序：选中该复选框
  - 插件类型：设置为 **Windows/Mac OS X**

### Create Citrix Gateway Session Profile

Name\*  
 ⓘ

Unchecked Override Global check box indicates that the value is inherited from Global Citrix Gateway Parameters.

Network Configuration	<b>Client Experience</b>	Security	Published Applications	Remote Desktop	PCoIP
-----------------------	--------------------------	----------	------------------------	----------------	-------

Accounting Policy  
 ▾

Override Global

Display Home Page

Home Page  
  Override Global

URL for Web-Based Email  
  Override Global

Split Tunnel\*  
  Override Global

Session Time-out (mins)  
  Override Global

Client Idle Time-out (mins)  
  Override Global

Clientless Access\*  
 ▾  Override Global

Clientless Access URL Encoding\*  
  Override Global

Clientless Access Persistent Cookie\*  
  Override Global

Advanced Clientless VPN Mode\*  
  Override Global

Plug-in Type\*  
 ▾  Override Global

Windows Plugin Upgrade  
  Override Global

Linux Plugin Upgrade  
  Override Global

MAC Plugin Upgrade  
  Override Global

AlwaysON Profile Name  
    Override Global

The SSO setting does not honor the following authentication types. BASIC, DIGEST, and NTLM (without Negotiate NTLM2 Key or Negotiate Sign F

Single Sign-on to Web Applications  Override Global ⓘ

Credential Index\*  
  Override Global

KCD Account  
    Override Global

Single Sign-on with Windows\*  
  Override Global

Client Cleanup Prompt\*  
  Override Global

Advanced Settings

7. 在“安全”选项卡中，启用默认授权操作并将其设置为“允许”。

The screenshot shows the configuration interface for a session profile named "New\_Session\_Profile". The "Security" tab is selected. The "Default Authorization Action\*" is set to "ALLOW". The "Secure Browse\*" is set to "ENABLED". The "Smartgroup" field is empty. There are three "Override Global" checkboxes, all of which are unchecked. An "Advanced Settings" checkbox is also present and unchecked. At the bottom, there are "OK" and "Close" buttons.

8. 在已发布的应用程序选项卡中，启用以下设置：

- **ICA** 代理：设置为开。
- **Web Interface** 地址：StoreFront 服务器的 FQDN，后跟 Web 应用商店的路径
- 单点登录域 - 域的 NetBIOS 名称



Network Configuration	Client Experience	Security	Published Applications	Remote Desktop	PCoIP
Override Global					
ICA Proxy*					
ON <input type="checkbox"/> Override Global					
Web Interface Address					
https://accounts.example.com <input checked="" type="checkbox"/> Override Global ⓘ					
Web Interface Address Type*					
IPV4 <input type="checkbox"/> Override Global					
Web Interface Portal Mode					
<input type="checkbox"/> Override Global					
Single Sign-on Domain					
example <input checked="" type="checkbox"/> Override Global ⓘ					
Citrix Receiver Home Page					
<input type="checkbox"/> Override Global					
Account Services Address					
<input type="checkbox"/> Override Global					
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Close"/>					

9. 单击创建。

10. 添加表达式。

a) 单击高级策略，然后单击表达式编辑器。

b) 在表达式编辑器中，按顺序选择以下选项。**HTTP > REQ > HEADER**，然后键入参数，例如 `**CitrixReceiver**`。

```
1 HTTP.REQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixReceiver").NOT
2 <!--NeedCopy-->
```

Name*	Web_Browser_Policy ⓘ
Profile*	New_Session_Profile <input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/>
Expression*	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Select</span> <span>Select</span> <span>Select</span> </div> <div style="font-family: monospace; font-size: 0.9em;">           HTTP.REQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixReceiver").NOT         </div> </div>
Switch to Classic Syntax <span style="float: right;">Evaluate</span>	
<input type="button" value="Create"/> <input type="button" value="Close"/>	

Citrix ADC 需要此策略来区分基于 Web 浏览器的连接和基于 Citrix Workspace 应用程序的连接。此策略适用于基于 Web 浏览器的连接。

为基于 **Citrix Workspace** 应用程序的访问创建会话策略

执行以下步骤为基于 Citrix Workspace 应用程序的访问创建会话策略。

1. 要创建会话策略，请导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
2. 在会话策略选项卡中，单击添加。
3. 在名称中，键入会话策略的名称。例如，Web\_Browser\_Policy。
4. 在配置文件中，单击添加。
5. 在创建 **Citrix Gateway** 会话配置文件窗口中，向会话配置文件添加一个名称。

您可以选中所有选项卡下的覆盖全局复选框，以覆盖全局 Citrix Gateway 参数中继承的值。  
在配置示例中，仅包含有关必需参数的详细信息。

6. 在“客户端体验”选项卡中，启用以下设置：
  - 主页：设置为 无
  - 拆分隧道：设置为 关
  - 无客户端访问：设置为 开
  - 插件类型：设置为 **Java**
  - 单点登录到 **Web** 应用程序：选中该复选框
7. 单击高级设置清除客户端选择复选框。
8. 在“安全”选项卡中，启用默认授权操作并将其设置为“允许”。
9. 在已发布的应用程序选项卡中，启用以下设置：
  - **ICA** 代理：设置为“开”。
  - **Web Interface** 地址：StoreFront 服务器的 FQDN，后跟 Web 应用商店的路径
  - 单点登录域 - 域的 NetBIOS 名称
  - 账户服务地址：输入账户服务地址。最后一个反斜杠很重要。例如，<https://sfcitrix.com/>。

Network Configuration	Client Experience	Security	Published Applications	Remote Desktop	PCoIP
Override Global					
ICA Proxy*					
ON <input type="checkbox"/> Override Global					
Web Interface Address					
https://accounts.example.com <input checked="" type="checkbox"/> Override Global ⓘ					
Web Interface Address Type*					
IPV4 <input type="checkbox"/> Override Global					
Web Interface Portal Mode					
<input type="checkbox"/> Override Global					
Single Sign-on Domain					
example <input checked="" type="checkbox"/> Override Global ⓘ					
Citrix Receiver Home Page					
<input type="checkbox"/> Override Global					
Account Services Address					
<input type="checkbox"/> Override Global					
OK Close					

10. 单击创建。

11. 添加表达式。

- a) 单击高级策略，然后单击表达式编辑器。
- b) 在表达式编辑器中，按顺序选择以下选项。**HTTP > REQ > HEADER**，然后键入参数，例如 `**CitrixReceiver**`。

```
1 HTTP.REQ.HEADER("User-Agent").CONTAINS("CitrixReceiver")
2 <!--NeedCopy-->
```

Citrix ADC 需要此策略来区分基于 Citrix Workspace 应用程序的连接和基于 Web 浏览器的连接。此策略适用于基于 Citrix Workspace 应用程序的连接。

在 **Citrix ADC** 设备上配置身份验证

有关在 Citrix ADC 设备上配置 LDAP 身份验证的信息，请参阅 [配置 LDAP 身份验证](#)。

创建 **Citrix Gateway** 虚拟服务器并绑定会话策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 虚拟服务器**，然后单击 添加以添加新的虚拟服务器。
2. 创建虚拟服务器后，根据贵公司的要求将特定会话策略绑定到虚拟服务器。

## 为 **StoreFront** 配置身份验

1. 从 StoreFront 上的 Citrix Gateway 启用直通身份验证。有关详细信息，请参阅[配置身份验证服务](#)。  
StoreFront 必须信任身份验证回调服务的 Citrix Gateway 虚拟服务器绑定证书（根证书和/或中间证书）的颁发者。
2. 将 Citrix Gateway 添加到 StoreFront。有关详细信息，请参阅[添加 Citrix Gateway 连接](#)。  
网关 URL 必须与用户在 Web 浏览器地址栏中键入的内容完全匹配。
3. 在 StoreFront 应用商店中启用远程访问。有关更多信息，请参阅[管理通过 Citrix Gateway 对商店的远程访问](#)。

## 企业书签的高级策略支持

November 3, 2021

现在可以将企业书签（VPN URL）配置为高级策略。

### 将 **VPN URL** 配置为高级策略

要将 VPN URL 配置为高级策略，请执行以下操作：

- 创建 VPN URL 操作
- 创建 VPN URL 策略
- 将策略绑定到绑定域

### 创建 **VPN URL** 操作

在命令提示符处，键入以下内容：

```
1 add vpn urlAction <name> -linkName <string> -actualURL <string> [-vServerName <string>] [-clientlessAccess ( ON | OFF )] [-comment <string>] [-iconURL <URL>] [-ssotype <ssotype>] [-applicationtype <applicationtype>] [-samlSSOProfile <string>]
```

### 支持 **VPN URL** 操作的以下操作

- 添加

```
1 add vpn urlAction <name> -linkName <string> -actualURL <string>
   [-vServerName <string>] [-clientlessAccess ( ON | OFF )] [-
   comment <string>] [-iconURL <URL>] [-ssotype <ssotype>] [-
   applicationtype <applicationtype>] [-samlSSOProfile <string>]
```

- 设置

```
1 set vpn urlAction <name> [-vServerName <string>] [-
   clientlessAccess ( ON | OFF )] [-comment <string>] [-iconURL
   <URL>] [-ssotype <ssotype>] [-applicationtype <
   applicationtype>] [-samlSSOProfile <string>]
```

- 未设置

```
1 unset vpn urlAction <name> [-vServerName] [-clientlessAccess] [-
   comment] [-iconURL] [-ssotype] [-applicationtype] [-
   samlSSOProfile]
```

- 节目

```
1 show vpn urlAction [<name>]
```

- 删除

```
1 remove vpn urlAction <name>
```

- 重命名

```
1 rename vpn urlAction <name>@ <newName>@
```

支持 **VPN URL** 策略的以下操作

- 添加

```
1 add vpn urlPolicy <name> -rule <expression> -action <string> [-comment <string>] [-logAction <string>]
```

- 设置

```
1 set vpn urlPolicy <name> [-rule <expression>] [-action <string>] [-comment <string>] [-logAction <string>]
```

- 未设置

```
1 unset vpn urlPolicy <name> [-comment] [-logAction]
```

- 节目

```
1 show vpn urlPolicy [<name>]
```

- 删除

```
1 remove vpn urlPolicy <name>
```

- 重命名

```
1 rename vpn urlpolicy <name>@ <newName>@
```

- 统计数据

```
1 stat vpn urlpolicy [<name>] [-detail] [-fullValues] [-ntimes <positive_integer>] [-logFile <input_filename>] [-clearstats (basic | full )]
```

- 捆绑

```
1 bind vpn vserver <vserver name> -policy <string> -priority <positive_integer> [-gotoPriorityExpression <expression>]
```

```
2 bind vpn global -policyName <string> -priority <positive_integer>
   [-gotoPriorityExpression <expression>]
3 bind aaa user <userName> -policy <string> [-priority <
   positive_integer>] [-type <type>] [-gotoPriorityExpression <
   expression>]
4 bind aaa group <groupName> -policy <string> [-priority <
   positive_integer>] [-type <type>] [-gotoPriorityExpression <
   expression>]
```

- 取消绑定

```
1 unbind vpn vserver <name> -policy <string>
2 unbind vpn global -policyName <string>
3 unbind aaa user <name> -policy <string>
4 unbind aaa group <name> -policy <string>
```

注意：绑定为 aauseraaagroup、vpnvserver、和 vpnglobal。

## 端点策略

November 21, 2022

端点分析 (EPA) 是一个扫描用户设备并检测信息的过程，例如操作系统更新、防病毒、防火墙和 Web 浏览器软件的存在和版本级别。端点分析允许您在用户的设备连接到您的网络之前确定其是否满足您的要求。也可以将其配置为在用户保持连接状态时定期检查是否有任何更改。您可以在用户会话期间检查用户设备上的文件、进程和注册表项，以确保该设备继续满足要求。

### 重要：

端点分析旨在根据预先确定的合规性标准分析用户设备，并不强制或验证最终用户设备的安全性。建议使用端点安全系统来保护设备免受本地管理员攻击。

## 端点策略的工作方式

您可以将 Citrix Gateway 配置为在用户登录之前检查用户设备是否满足特定要求。这称为预身份验证策略。您可以将 Citrix Gateway 配置为检查用户设备中是否存在您在策略中指定的防病毒、防火墙、反垃圾邮件、进程、文件、注册表项、Internet 安全或操作系统。如果用户设备未通过预身份验证扫描，则不允许用户登录。

要验证预身份验证策略中未使用的其他要求，您可以配置会话策略并将其绑定到用户或群组。这种类型的策略称为身份验证后策略，它在用户会话期间运行，以确保所需的标准（例如防病毒软件或进程）保持合规。

配置预身份验证或身份验证后策略时，Citrix Gateway 会下载端点分析插件，然后在用户的设备上运行扫描。每次用户登录时，Endpoint Analysis 插件都会自动运行。

您可以使用以下三种类型的策略来配置端点策略：

- 使用“是”或“否”参数的预身份验证策略。扫描将确定用户设备是否满足指定的要求。如果扫描失败，用户将无法在登录页面上输入凭据。
- 会话策略是有条件的，可用于 SmartAccess。
- 会话策略中的客户端设备检查表达式。如果用户设备未能满足客户端设备检查表达式的要求，则可以将用户配置为置于隔离组中。如果用户设备通过扫描，则可以将用户置于可能需要其他检查的其他组中。

您可以将检测到的信息合并到策略中，从而可以根据用户设备授予不同的访问级别。例如，您可以向从具有当前防病毒和防火墙软件要求的用户设备远程连接的用户提供具有下载权限的完全访问权限。对于从不兼容设备连接的用户，您可以提供更严格的访问级别，允许用户在远程服务器上编辑文档，而无需下载文档。所有运行 EPA 的设备都被视为不合规设备。

端点分析执行以下基本步骤：

- 检查有关用户设备的初始信息集，以确定要应用哪些扫描。
- 运行所有适用的扫描。当用户尝试连接时，Endpoint Analysis 插件会检查用户设备是否满足预身份验证或会话策略中指定的要求。如果用户设备通过扫描，则允许用户登录。如果用户设备扫描失败，则不允许用户登录。  
注意：端点分析扫描在用户会话使用许可证之前完成。
- 将用户设备上检测到的属性值与配置的扫描中列出的所需属性值进行比较。
- 生成输出，验证是否找到所需的属性值。

**注意：**

创建端点分析策略的说明只是一般准则。一个会话策略中可以有许多设置。配置会话策略的具体说明可能包含配置特定设置的说明。但是，该设置可以是会话配置文件和策略中包含的许多设置之一。

## 评估用户登录选项

用户登录时，他们可以选择跳过端点分析扫描。如果用户跳过扫描，Citrix Gateway 将此操作作为失败的端点分析处理。当用户扫描失败时，他们只能访问 Web Interface 或者通过无客户端访问获得。

例如，您希望使用 Citrix Secure Access 代理为用户提供访问权限。要使用插件登录 Citrix Gateway，用户必须运行防病毒应用程序，例如诺顿防病毒软件。如果用户设备未运行应用程序，则用户只能使用 Receiver 登录并使用已发布的应用程序。您还可以配置无客户端访问，这将限制对指定应用程序（如 Outlook Web Access）的访问。

要配置 Citrix Gateway 以实现此登录方案，请将限制性会话策略分配为默认策略。然后，您可以配置设置，以便在用户设备通过 Endpoint Analysis 扫描时将用户升级到特权会话策略。此时，用户可以访问网络层，并且可以使用 Citrix Secure Access 代理登录。

要将 **Citrix Gateway** 配置为首先强制执行限制性会话策略，请执行以下步骤：



- 如果指定的应用程序未在用户设备上运行，请在启用 ICA 代理的情况下配置全局设置和所有其他必要设置。
- 创建启用 Citrix Secure Access 代理的会话策略和配置文件。
- 在会话策略的规则部分中创建一个表达式来指定应用程序，例如 (`client.application.process(symantec.exe)exists`)

用户登录时，首先应用会话策略。如果端点分析失败或用户跳过扫描，Citrix Gateway 将忽略会话策略中的设置（会话策略中的表达式被视为 false）。因此，用户可以使用 Web Interface 或无客户端访问限制访问。如果端点分析通过，Citrix Gateway 将应用会话策略，并且用户对 Citrix Secure Access 代理具有完全访问权限。

### 跳过 EPA 扫描

您只能跳过身份验证后和高级身份验证的 EPA 扫描。所有支持的操作系统的浏览器都可以使用 Skip EPA。用户必须单击访问网关时出现的“跳过 EPA”按钮。如果用户跳过扫描，Citrix Gateway 将此操作作为失败的端点分析处理。当用户扫描失败时，他们只能访问 Web Interface 或者通过无客户端访问获得。

另请参阅<https://support.citrix.com/article/CTX200748>。

### Ubuntu 支持端点分析扫描

为 Ubuntu 操作系统安装的 EPA 插件支持以下端点分析 (EPA) 扫描。配置每个扫描的示例表达式与 EPA 扫描一起列出。您可以在身份验证策略中配置这些表达式。

- 文件
  - 存在 - CLIENT.FILE(/home/user/test.txt) EXISTS
  - MD5 校验和 - CLIENT.FILE(/home/user/test.txt).MD5 == ce780e271debcc29f551546e8db3368f
  - 文件中的文本（支持正则表达式） - CLIENT.FILE(/home/user/test.txt).SEARCH == `citrix`
- 进程
  - 存在 - CLIENT.APPLICATION.PROCESS(perl) EXISTS
  - MD5 校验和 - CLIENT.APPLICATION.PROCESS(perl).MD5 == c060d3a5f97e27066cef8c116785567a
  - 路径 - CLIENT.APPLICATION.PROCESS(perl).PATH == /usr/bin/perl
- 文件系统设备或挂载点名称 - CLIENT.MOUNTPOINT(/sys) EXISTS

如果您使用的是高级策略，则可以从 GUI 生成每次扫描的表达式（安全 > AAA > 策略 > 身份验证 > 高级策略 > EPA）。

注意：在“表达式编辑器”页中，对于 Linux 客户端，可以选择“公用”，然后选择“进程”、“文件”或“挂载点”。

## Expression Editor



### 预身份验证策略和配置文件

November 21, 2022

**重要：**

端点分析旨在根据预先确定的合规性标准分析用户设备，并不强制或验证最终用户设备的安全性。建议使用端点安全系统来保护设备免受本地管理员攻击。

您可以将 Citrix Gateway 配置为在用户通过 Citrix Gateway 身份验证之前检查用户的设备。如果用户的设备不符合贵组织的要求，这可以用来限制访问权限。设备检查可以使用特定于虚拟服务器的单个策略或全局策略来实现，如下两个过程所述。

预身份验证策略由配置文件和表达式组成。您可以将配置文件配置为使用表达式来允许或拒绝某个进程在用户设备上运行。例如，文本文件 clienttext.txt 正在用户的设备上运行。当用户登录 Citrix Gateway 时，您可以根据文本文件是否正在运行来允许或拒绝访问。如果您不想允许用户在进程运行时登录，则可以配置预身份验证配置文件，以便在用户登录之前停止该进程。

您可以为预身份验证策略配置以下设置：

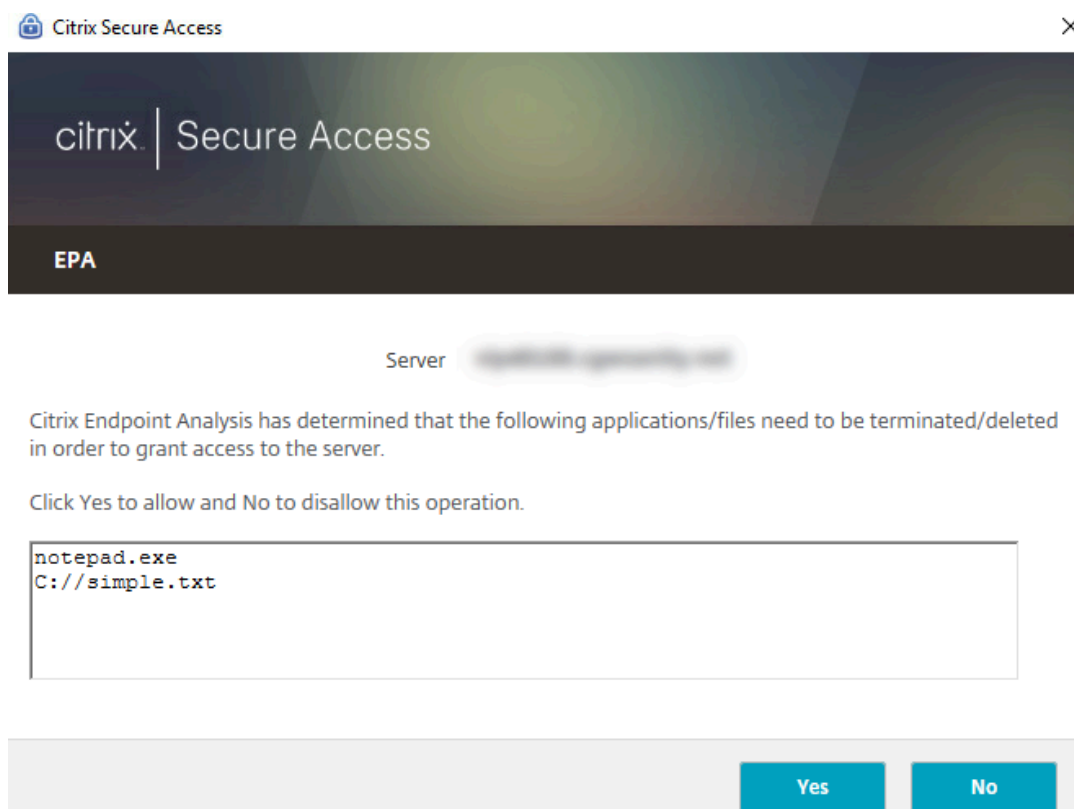
- 表达式。包括以下设置以帮助您创建表达式：
  - 表达式。显示所有表达式。

- 匹配任何表达式。配置策略以匹配所选表达式列表中存在的任何表达式。
- 匹配所有表达式。配置策略以匹配所选表达式列表中存在的所有表达式。
- 表格表达式。使用运算符创建包含现有表达式的复合表达式 **OR (||)or AND (&&)** 式。
- 高级自由格式。使用表达式名称和 **OR (||)and AND (&&)** 运算符创建自定义复合表达式。只选择所需的那些表达式，然后从所选表达式列表中省略其他表达式。
- 添加。创建表达式。
- 修改。修改现有表达式。
- 删除。从复合表达式列表中删除选定的表达式。
- 命名表达式。选择已配置的命名表达式。您可以从 Citrix Gateway 上已存在的表达式菜单中选择命名表达式。
- 添加表达式。将选定的命名表达式添加到策略中。
- 替换表达式。将选定的命名表达式替换为策略。
- 预览表达式。显示选择命名表达式时在 Citrix Gateway 上配置の詳細字符串。

## 配置预验证配置文件

### 使用 GUI 全局配置预身份验证配置文件

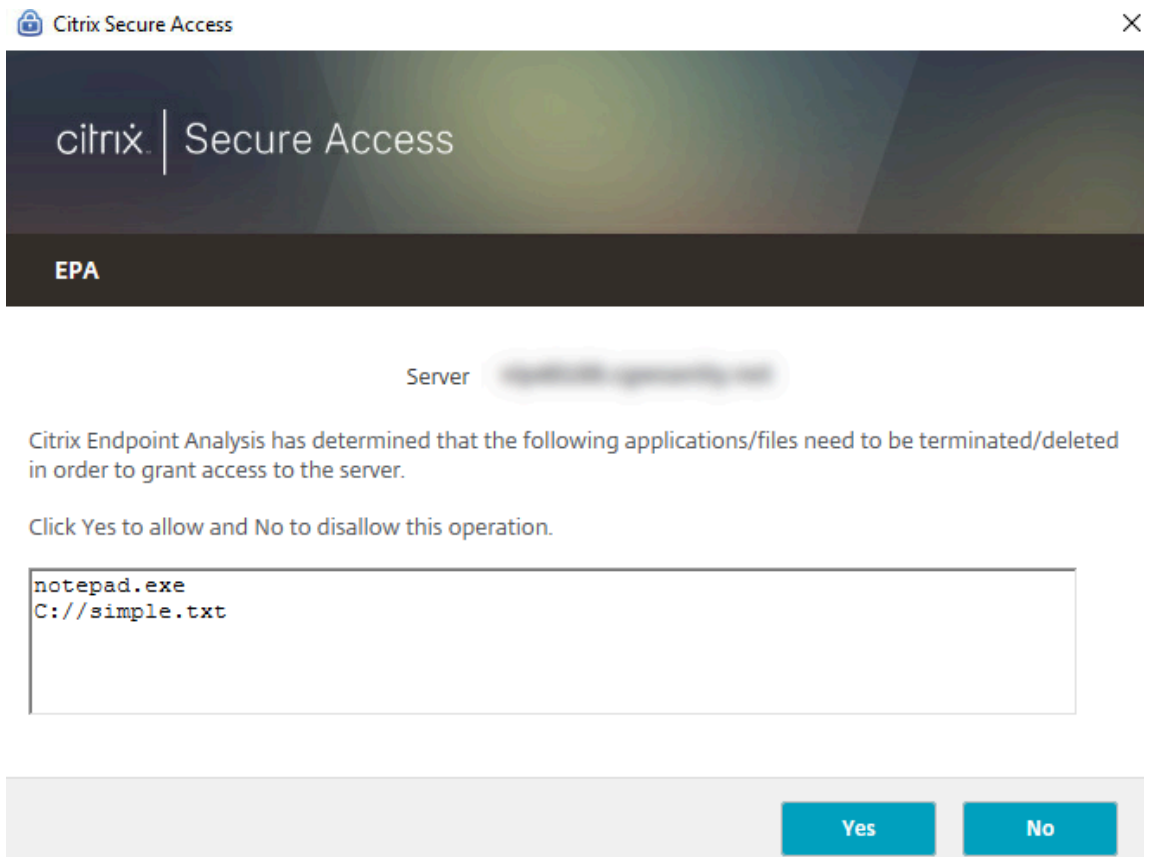
1. 在“配置”选项卡上，单击 **Citrix Gateway**，然后单击“全局设置”。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改预身份验证设置”。
3. 在“全局预身份验证设置”对话框中，配置以下设置：
  - a) 在 操作中，选择 允许或拒绝。  
端点分析发生后拒绝或允许用户登录。
  - b) 在 要取消的进程中，输入流程。  
这指定了端点分析插件必须停止的进程。
  - c) 在 要删除的文件中，输入文件名。  
这指定了端点分析插件必须删除的文件。删除或取消流程时，会向最终用户显示通知。



4. 在 Expression 中，您可以保留表达式 `ns_true` 或为特定应用程序（例如防病毒软件或安全软件）构建表达式，然后单击“确定”。

#### 使用 GUI 配置预身份验证配置文件

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 策略 > 身份验证/授权，然后单击预身份验证 **EPA**。
2. 在详细信息窗格的 配置文件选项卡上，单击 添加。
3. 在 名称中，键入要检查的应用程序的名称。
4. 在 操作中，选择 允许或 拒绝。
5. 在 要取消的进程中，键入要停止的进程的名称。
6. 在“要删除的文件”中，键入要删除的文件的名称，例如 `c:\clientext.txt`，单击“创建”，然后单击“关闭”。  
这指定了端点分析插件必须删除的文件。删除或取消流程时，会向最终用户显示通知。



如果您使用 GUI 配置预身份验证配置文件，则可以通过单击“策略”选项卡上的“添加”来创建预身份验证策略。在创建预身份验证策略对话框中，从请求配置文件菜单中选择配置文件。

将预配置的表达式添加到预身份验证策略

Citrix Gateway 附带预配置的表达式，称为命名表达式。配置策略时，可以为策略使用命名表达式。例如，您希望预身份验证策略检查具有更新病毒定义的赛门铁克防病毒 10。创建预身份验证策略并按照以下过程中所述添加表达式。

创建预身份验证或会话策略时，可以在创建策略时创建表达式。然后，您可以使用表达式将策略应用于虚拟服务器或全局应用。

以下过程介绍如何使用配置实用程序将预配置的防病毒表达式添加到策略中。

将命名表达式添加到预身份验证策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证/授权**，然后单击预身份验证 **EPA**。
2. 在详细信息窗格中，选择一个策略，然后单击“打开”。
3. 在命名表达式旁边，选择反病毒，然后从列表中选择防病毒产品。
4. 单击添加表达式，单击创建，然后单击关闭。

## 配置定制表达式

自定义表达式是您在策略中创建的表达式。创建表达式时，需要配置表达式的参数。

您也可以创建自定义表达式来引用常用字符串。这简化了配置预身份验证策略以及维护已配置表达式的过程。

例如，您要为 Symantec antivirus 10 创建自定义表达式，并确保病毒定义的有效期不超过三天。创建策略，然后配置表达式以指定病毒定义。

以下过程显示如何在预身份验证策略中创建表达式。您可以在会话策略中使用相同的步骤。

### 创建预身份验证策略和自定义表达式

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证/授权**，然后单击“预身份验证 EPA”。
2. 在详细信息窗格中，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在“请求配置文件”旁边，单击“新建”。
5. 在创建身份验证配置文件对话框的名称中，键入配置文件的名称，然后在操作中选择允许，然后单击创建。
6. 在“创建预身份验证策略”对话框中，单击“我匹配任何表达式”旁边的“添加”。
7. 在表达式类型中，选择客户端安全。
8. 配置以下设置：
  - a) 在组件中，选择反病毒。
  - b) 在名称中，键入应用程序的名称。
  - c) 在限定符中，选择版本。
  - d) 在运算符中，选择 ==。
  - e) 在值中，键入值。
  - f) 在“新鲜度”中，键入 3，然后单击“确定”。
9. 在“创建预身份验证策略”对话框中，单击“创建”，然后单击“关闭”。

配置自定义表达式时，它会添加到策略对话框中的“表达式”框中。

## 配置复合表达式

预身份验证策略可以有一个配置文件和多个表达式。如果配置复合表达式，则可以使用运算符来指定表达式的条件。例如，您可以将复合表达式配置为要求用户设备运行以下防病毒应用程序之一：

- 赛门铁克防病毒软件 10
- McAfee Antivirus 11
- Sophos 杀毒软件 4

您可以使用 OR 运算符配置表达式以检查上述三个应用程序。如果 Citrix Gateway 在用户设备上检测到任何应用程序的正确版本，则允许用户登录。策略对话框中的表达式如下所示：

```
av_5_Symantec_10 || av_5_McAfeevirusscan_11 || av_5_sophos_4
```

有关复合表达式的详细信息，请参阅 [配置复合表达式](#)。

## 绑定预身份验证策略

创建预身份验证策略后，将该策略绑定到其适用的级别。您可以将预身份验证策略绑定到虚拟服务器或全局绑定。

### 全局创建和绑定预身份验证策略

1. 在“配置”选项卡上，单击 **Citrix Gateway**，然后单击“全局设置”。
2. 在详细信息窗格中，单击 更改预身份验证设置。
3. 在“全局预身份验证设置”对话框的“操作”中，选择 允许或 拒绝。
4. 在名称中，键入策略的名称。
5. 在“全局预身份验证设置”对话框中，选择命名表达式旁边的“常规”，选择“**True**”，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

### 将预身份验证策略绑定到虚拟服务器

1. 在“配置”选项卡上，单击 **Citrix Gateway**，然后单击“虚拟服务器”。
2. 在详细信息窗格中，选择虚拟服务器，然后单击 **Open** (打开)。
3. 在配置 Citrix Gateway 虚拟服务器对话框中，单击 策略选项卡，然后单击 预身份验证。
4. 在详细信息下，单击 插入策略，然后在策略名称下，选择预身份验证策略。
5. 单击确定。

## 取消绑定和删除预身份验证策略

如有必要，您可以从 Citrix Gateway 中删除预身份验证策略。在删除预身份验证策略之前，请将其从虚拟服务器或全局解除绑定。

### 取消绑定全局预身份验证策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证/授权**，然后单击预身份验证 **EPA**。
2. 在详细信息窗格中，选择一个策略，然后在“操作”中单击“全局绑定”。
3. 在“将身份验证策略绑定/取消绑定到全局”对话框中，选择一个策略，单击“取消绑定策略”，然后单击“确定”。

### 从虚拟服务器取消绑定预身份验证策略

1. 在“配置”选项卡上，单击 **Citrix Gateway**，然后单击“虚拟服务器”。
2. 在配置 **Citrix Gateway** 虚拟服务器对话框中，单击 策略选项卡，然后单击 预身份验证。
3. 选择策略，然后单击 取消绑定策略。

取消绑定预身份验证策略时，您可以从 Citrix Gateway 中删除该策略。

### 删除预身份验证策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证/授权**，然后单击“预身份验证 EPA”。
2. 在详细信息窗格中，选择一个策略，然后单击 **删除**。

### 设置预身份验证策略的优先级

您可以有多个绑定到不同级别的预身份验证策略。例如，您有一个检查全局绑定的特定防病毒应用程序的策略和绑定到虚拟服务器的防火墙策略。用户登录时，首先应用绑定到虚拟服务器的策略。然后应用全局绑定的策略。

您可以更改预身份验证扫描的发生顺序。要使 Citrix Gateway 首先应用全局策略，请更改绑定到虚拟服务器的策略的优先级编号，使其具有比全局绑定的策略更高的优先级编号。例如，将全局策略的优先级编号设置为 1，将虚拟服务器策略设置为 2。用户登录时，Citrix Gateway 首先运行全局策略扫描，然后运行虚拟服务器策略扫描。

### 更改预身份验证策略的优先级

1. 在“配置”选项卡上，单击 **Citrix Gateway**，然后单击“虚拟服务器”。
2. 在详细信息窗格中，选择虚拟服务器，然后单击 **Open**（打开）。
3. 在策略选项卡上，单击 预身份验证。
4. 在“优先级”下，键入策略的优先级编号，然后单击“确定”。

## 身份验证后策略

November 21, 2022

#### 重要：

端点分析旨在根据预先确定的合规性标准分析用户设备，并不强制或验证最终用户设备的安全性。建议使用端点安全系统来保护设备免受本地管理员攻击。

身份验证后策略是用户设备为保持会话活动状态而必须满足的一组通用规则。如果策略失败，与 Citrix Gateway 的连接将终止。配置身份验证后策略时，可以为可以设置条件的用户连接配置任何设置。

您可以使用会话策略配置身份验证后策略。首先，创建应用该策略的用户。然后，将用户添加到组中。接下来，将会话、流量策略和 Intranet 应用程序绑定到组。

您还可以将组指定为授权组。此类群组允许您根据会话策略中的客户端设备检查表达式将用户分配到群组。

如果用户设备不符合该策略的要求，您还可以配置身份验证后策略以将用户置于隔离组中。一个简单的策略包括客户端设备检查表达式和一条消息。当用户位于隔离组中时，用户可以登录 Citrix Gateway；但是，他们对网络资源的访问权限有限。

不能使用相同的会话配置文件和策略创建授权组和隔离组。创建身份验证后策略的步骤相同。创建会话策略时，可以选择授权组或隔离组。您可以创建两个会话策略，并将每个策略绑定到组。



身份验证后策略也可用于 SmartAccess。有关 SmartAccess 的更多信息，请参阅 [在 Citrix Gateway 上配置 SmartAccess](#)。

**注意：**

此功能仅适用于 Citrix Secure Access 代理。如果用户使用 Citrix Workspace 应用程序登录，则端点分析扫描仅在登录时运行。

## 配置身份验证后策略

您可以使用会话策略配置身份验证后策略。一个简单的策略包括客户端设备检查表达式和一条消息。

### 使用 GUI 配置身份验证后策略

1. 展开 **Citrix Gateway** > 策略，然后单击“会话”。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在“请求配置文件”旁边，单击“新建”。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“安全”选项卡上，单击“高级设置”。
7. 在客户端安全下，单击覆盖全局，然后单击新建。
8. 配置客户端设备检查表达式，然后单击“创建”。
9. 在“客户端安全”下的“隔离组”中，选择一个组。
10. 在错误消息中，键入身份验证后扫描失败时希望用户收到的消息。
11. 在授权组下，单击覆盖全局，选择一个组，单击添加，单击确定，然后单击创建。
12. 在“创建会话策略”对话框的“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择“真实值”，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

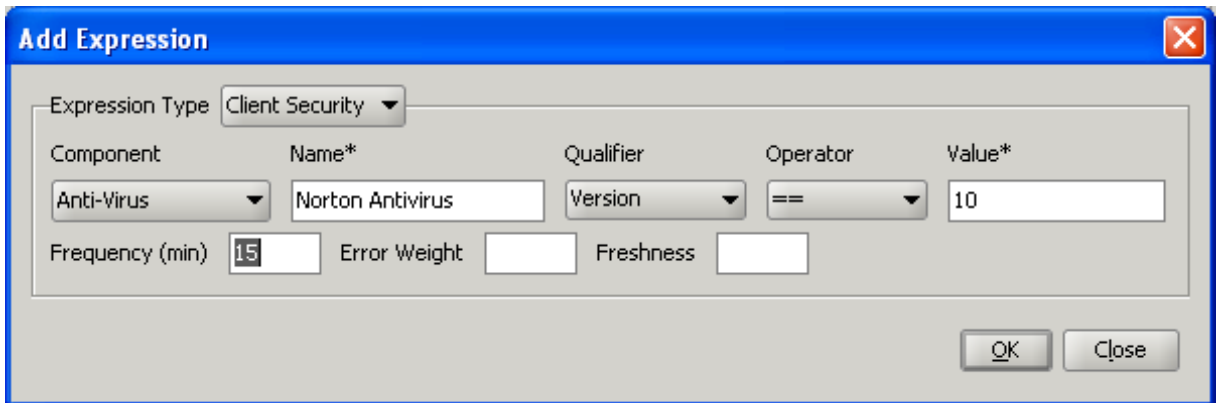
## 配置身份验证后扫描的频率

您可以将 Citrix Gateway 配置为按指定的时间间隔运行身份验证后策略。例如，您配置了客户端设备检查策略，并希望该策略每 10 分钟在用户设备上运行一次。您可以通过在策略中创建自定义表达式来配置此频率。

**注意：**

身份验证后策略的频率检查功能仅适用于 Citrix Secure Access 代理。如果用户使用 Citrix Workspace 应用程序登录，则端点分析扫描仅在登录时运行。

您可以按照“[配置身份验证后策略](#)”过程设置配置客户端设备检查策略时的频率（以分钟为单位）。下图显示了可以在“添加表达式”对话框中输入频率值的位置。



### 隔离和授权组

当用户登录 Citrix Gateway 时，您可以将他们分配给在 Citrix Gateway 或安全网络中的身份验证服务器上配置的组。如果用户未能通过身份验证后扫描，则可以将该用户分配到称为隔离组的受限组，该组会限制对网络资源的访问。

您还可以使用授权组来限制用户对网络资源的访问。例如，您可能有一组合同人员只能访问您的电子邮件服务器和文件共享。当用户设备通过您在 Citrix Gateway 上定义的设备检查要求时，用户可以动态成为组的成员。

您可以使用全局设置或会话策略来配置绑定到用户、组或虚拟服务器的隔离和授权组。您可以根据会话策略中的客户端设备检查表达式将用户分配到群组。当用户是组成员时，Citrix Gateway 会根据组成员资格应用会话策略。

### 配置授权组

配置 Endpoint Analysis 扫描时，可以在用户设备通过扫描时将用户动态添加到授权组。例如，您可以创建端点分析扫描来检查用户设备域成员身份。在 Citrix Gateway 上，创建一个名为“加入域的计算机”的本地组，然后将其添加为通过扫描的任何人的授权组。当用户加入群组时，用户将继承与该组关联的策略。

您无法将授权策略全局绑定或绑定到虚拟服务器。当用户未配置为 Citrix Gateway 上另一个组的成员时，可以使用授权组提供一组默认的授权策略。

### 使用会话策略配置授权组

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 策略，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在“请求配置文件”旁边，单击“新建”。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“安全”选项卡上，单击“高级设置”。
7. 在“授权组”下，单击“覆盖全局”，然后从下拉列表中选择一个组。
8. 单击“添加”，单击“确定”，然后单击“创建”。
9. 在“创建会话策略”对话框的“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择“真实值”，单击“添加表达式”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

创建会话策略后，可以将其绑定到用户、组或虚拟服务器。

#### 配置全局授权组

1. 展开 **Citrix Gateway**，然后单击“全局设置”。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“安全”选项卡上，单击“高级设置”。
4. 在“授权组”下，从下拉列表中选择一个组。
5. 单击“添加”，然后单击“确定”。

如果要全局删除授权组或从会话策略中删除授权组，请在“安全设置-高级”对话框中，从列表中选择授权组，然后单击“删除”。

#### 配置隔离组

配置隔离组时，您可以使用会话配置文件中的“安全设置-高级设置”对话框配置客户端设备检查表达式。

为隔离组配置客户端设备检查表达式

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在“请求配置文件”旁边，单击“新建”。
5. 在名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“安全”选项卡上，单击“高级设置”。
7. 在 客户端安全下，单击 覆盖全局，然后单击 新建。
8. 在“客户端表达式”对话框中，配置客户端设备检查表达式，然后单击“创建”。
9. 在隔离组中，选择该组。
10. 在“错误消息”中，键入描述用户问题的消息，然后单击“创建”。
11. 在“创建会话策略”对话框中，在“命名表达式”旁边，选择“常规”，选择“真实值”，单击“添加表达式”。
12. 单击“创建”，然后单击“关闭”。

创建会话策略后，将其绑定到用户、组或虚拟服务器。

#### 注意：

如果 Endpoint Analysis 扫描失败并将用户置于隔离组中，则绑定到隔离组的策略只有在没有直接绑定到该用户且优先级编号与绑定到隔离组的策略相同或低的策略时，绑定到隔离组的策略才有效。

#### 配置全局隔离组

1. 展开 **Citrix Gateway**，然后单击“全局设置”。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。

3. 在“安全”选项卡上，单击“高级设置”。
4. 在“客户端安全”中，配置客户端设备检查表达式。
5. 在隔离组中，选择该组。
6. 在“错误消息”中，键入向用户描述问题的消息，然后单击“确定”。

## 用户设备的预身份验证设备检查表达式

November 21, 2022

**重要：**

端点分析旨在根据预先确定的合规性标准分析用户设备，并不强制或验证最终用户设备的安全性。建议使用端点安全系统来保护设备免受本地管理员攻击。

Citrix Gateway 在用户登录期间或会话期间的其他配置时间提供各种端点合规性检查，以帮助验证用户设备。只有通过这些检查的用户设备才允许建立 Citrix Gateway 会话。

以下是您可以在 Citrix Gateway 上配置的对用户设备的检查类型：

- 反垃圾邮件
- 防病毒
- 文件策略
- 互联网安全
- 操作系统
- 个人防火墙
- 流程策略
- 注册表策略
- 服务策略

如果用户设备上的设备检查失败，则在后续检查通过之前不会建立新的连接（如果是定期检查）；但是，流经现有连接的流量会继续通过 Citrix Gateway。

您可以使用配置实用程序在旨在对用户设备进行检查的会话策略中配置预身份验证策略或设备检查表达式。

### 配置防病毒、防火墙、互联网安全或反垃圾邮件表达式

您可以在“添加表达式”对话框中配置防病毒、防火墙、Internet 安全和反垃圾邮件策略的设置。每个策略的设置都是相同的：不同之处在于您选择的值。例如，如果要检查用户设备的 Norton 防病毒版本 10 和 ZoneAlarm Pro，则可以在会话或预身份验证策略中创建两个表达式，用于指定每个应用程序的名称和版本号。

选择“客户端安全”作为表达式类型时，可以配置以下内容：

- 组件：客户端安全性的类型，例如防病毒、防火墙或注册表项。
- 名称：应用程序、进程、文件、注册表项或操作系统的名称。

- 限定符：表达式检查的组件的版本或值。
- 运算符：检查值是否存在或等于该值。
- 值：用户设备上的防病毒、防火墙、Internet 安全或反垃圾邮件软件的应用程序版本。
- 频率：运行身份验证后扫描的频率，以分钟为单位。
- 错误权重：当多个表达式具有不同的错误字符串时，为嵌套表达式中包含的每条错误消息分配的权重。权重决定显示哪条错误消息。
- 新鲜度：定义病毒定义的年龄。例如，您可以配置表达式，使病毒定义的时间不超过三天。

将客户端设备检查策略添加到预身份验证或会话策略中

1. 在配置实用程序的导航窗格中，执行以下操作之一：
  - a) 在配置实用程序的“配置”选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway >“策略”**，然后单击“会话”。
  - b) 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证/授权**，然后单击 **预身份验证 EPA**。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在匹配任何表达式旁边，单击添加。
5. 在“添加表达式”对话框的“表达式类型”中，选择“客户端安全”。
6. 配置以下内容的设置：
  - a) 在组件中，选择要扫描的项目。
  - b) 在名称中，键入应用程序的名称。
  - c) 在资格赛中，选择 版本。
  - d) 在运算符中，选择值。
  - e) 在“值”中，键入客户端设备检查字符串，单击“确定”，单击“创建”，然后单击“关闭”。

## 配置服务策略

服务是在用户设备上静默运行的程序。创建会话或预身份验证策略时，可以创建一个表达式，以确保在建立会话时用户设备正在运行特定服务。

## 配置服务策略

1. 在配置实用程序的导航窗格中，执行以下操作之一：
  - a) 在配置实用程序的“配置”选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway >“策略”**，然后单击“会话”。
  - b) 在配置实用程序的“配置”选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证/授权**，然后单击“预身份验证 EPA”。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在匹配任何表达式旁边，单击添加。
5. 在“添加表达式”对话框的“表达式类型”中，选择“客户端安全”。

6. 配置以下内容的设置：

- a) 在组件中，选择服务。
- b) 在名称中，键入服务的名称。
- c) 在限定符中，留空或选择版本。
- d) 根据您在限定符中的选择，执行以下操作之一：
  - 如果留空，请在运算符中选择 == 或 !=
  - 如果选择了“版本”，请在“运算符”的“值”中键入值，单击“确定”，然后单击“关闭”。

您可以在以下位置查看基于 Windows 的计算机上所有可用服务的列表以及每项服务的状态：

控制面板 > 管理工具 > 服务

注意：

每项服务的服务名称与列出的名称不同。通过查看属性对话框来检查服务的名称。

### 配置流程策略

创建会话或预身份验证策略时，您可以定义一个规则，要求所有用户设备在用户登录时运行特定进程。该过程可以是任何应用程序，也可以包括自定义的应用

注意：在基于 Windows 的计算机上运行的所有进程的列表显示在 Windows 任务管理器的“进程”选项卡上。

### 配置进程策略

1. 在配置实用程序的导航窗格中，执行以下操作之一：
  - a) 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway\ > 策略**，然后单击会话。
  - b) 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略\ > 身份验证/授权**，然后单击预身份验证 EPA。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在匹配任何表达式旁边，单击添加。
5. 在“添加表达式”对话框的“表达式类型”中，选择“客户端安全”。
6. 配置以下内容的设置：
  - a) 在组件中，选择进程。
  - b) 在名称中，键入应用程序的名称。
  - c) 在运算符中，选择存在或 NOT EXISTS，单击确定，然后单击关闭。

配置 Endpoint Analysis 策略（身份验证前或身份验证后）以检查进程时，可以配置 MD5 校验和。

为策略创建表达式时，可以将 MD5 校验和添加到正在检查的进程中。例如，如果您正在检查 notepad.exe 是否在用户设备上运行，则表达式为：

```
CLIENT.APPLICATION.PROCESS(notepad.exe_md5_388b8fbc36a8558587afc90fb23a3b00) EXISTS
```

## 配置操作系统策略

创建会话或预身份验证策略时，可以配置客户端设备检查字符串，以确定用户登录时用户设备是否正在运行特定的操作系统。您还可以配置表达式以检查特定的 Service Pack 或修补程序。

Windows 和 Macintosh 的值为：

操作系统	值
macOS X	macOS
Windows 8.1	win8.1
Windows 8	win8
Windows 7	win7
Windows Vista	vista
Windows XP	winxp
Windows Server 2008	win2008
Windows Server 2003	win2003
Windows 2000 Server	win2000
Windows 64 位平台	win64

## 使用 GUI 配置操作系统策略

1. 在导航窗格中，执行以下操作之一：
  - a) 导航到 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
  - b) 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 预身份验证**。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在请求操作中，选择现有操作或创建一个操作。
5. 单击 **Expression Editor**（表达式编辑器）。
6. 在选择表达式类型中，选择 客户端安全。
7. 配置以下内容的设置：
  - a) 在组件中，选择 操作系统。
  - b) 在名称中，键入操作系统的名称。
  - c) 在限定符中，执行以下操作之一：
    - 将字段留空
    - 选择 服务包
    - 选择 修补程序
    - 选择 版本（仅适用于 macOS）

d) 根据您在步骤 7 中的选择，在 Operator 中，执行以下操作之一：

- 如果限定符为空，请在运算符中选择 EQUAL (=)、NOTEQUAL (!=)、EXISTS 或 NOTEXISTS。
- 如果选择了 Service Pack 或 Hotfix，请选择运算符，然后在值中键入值。

8. 单击 完成，然后单击 关闭。

如果要配置 Service Pack (例如 client.os) (winxp).sp，如果 值字段中没有数字，Citrix Gateway 将返回错误消息，因为表达式无效。

如果操作系统存在补丁包 3 和补丁包 4 等服务包，则可以仅为 Service Pack 4 配置检查，因为 Service Pack 4 的存在会自动表明存在以前的服务包。

### 配置注册表策略

创建会话或预身份验证策略时，可以检查用户设备上是否存在注册表项以及注册表项的值。只有当特定条目存在或具有配置的值或更高的值时，才会建立会话。

配置注册表达式时，请遵循以下准则：

- 四个反斜杠用于分隔键和子键，例如

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\\\\"SOFTWARE
```

- 下划线用于分隔子项和关联的值名称，例如

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\\\\"SOFTWARE\\\\"VirusSoftware_Version
```

- 反斜杠 (\) 用于表示空格，如以下两个示例所示：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\\\\"SOFTWARE\\Citrix\\\\"Secure\ Access\ Client_ProductVersion
```

```
CLIENT.REG(HKEY_LOCAL_MACHINE\\\\"Software\\\\"Symantec\\Norton\ AntiVirus_Version).VALUE  
== 12.8.0.4 -frequency 5
```

以下是在用户登录时查找 Citrix Secure Access 代理注册表项的注册表表达式：

```
CLIENT.REG(secureaccess).VALUE==HKEY_LOCAL_MACHINE\\\\"SOFTWARE\\\\"CITRIX\\\\"Secure\Access\Client_
```

注意：

如果您正在扫描注册表项和值，并在“表达式”对话框中选择“高级自由格式”，则表达式必须以 CLIENT.REG 开头。

以下最常见的五种类型支持注册表检查：

- HKEY\_CLASSES\_ROOT
- HKEY\_CURRENT\_USER
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE
- HKEY\_USERS
- HKEY\_CURRENT\_CONFIG

要检查的注册表值使用以下类型：



- 字符串  
对于字符串值类型，检查区分大小写。
- DWORD  
对于 DWORD 类型，将比较该值，且必须相等。
- 扩展字符串  
不支持其他类型，例如二进制和多字符串。
- 只支持 ‘==’ 比较运算符。
- 不支持其他比较运算符，例如 <、> 和区分大小写的比较。
- 注册表字符串的总长度必须小于 256 字节。

您可以向表达式添加值。该值可以是软件版本、Service Pack 版本或注册表中显示的任何其他值。如果注册表中的数据值与您正在测试的值不匹配，则拒绝用户登录。

**注意：**

您无法扫描子项中的值。扫描必须与命名值和关联的数据值相匹配。

#### 配置注册表策略

1. 在配置实用程序的导航窗格中，执行以下操作之一：
  - a) 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway\ > 策略**，然后单击会话。
  - b) 在配置实用程序中的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略\ > 身份验证/授权**，然后单击预身份验证 EPA。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，单击“添加”。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在匹配任何表达式旁边，单击添加。
5. 在“添加表达式”对话框的“表达式类型”中，选择“客户端安全”。
6. 配置以下内容的设置：
  - a) 在组件中，选择注册表。
  - b) 在名称中，键入注册表项的名称。
  - c) 在限定符中，留空或选择值。
  - d) 在 Operator 中，执行以下操作之一：
    - 如果限定符留空，请选择“存在”或“NOT EXISTS”
    - 如果您在限定词中选择了值，请选择 == 或 !=
  - e) 在“值”中，键入注册表编辑器中显示的值，单击“确定”，然后单击“关闭”。

#### 配置复合客户端设备检查表达式

您可以组合客户端设备检查字符串以形成复合客户端设备检查表达式。

Citrix Gateway 中支持的布尔运算符包括：

- 和 (&&)
- 或者 (||)
- Not (!)

为了提高精度，您可以使用括号将字符串组合在一起。

注意：

如果使用命令行配置表达式，请在形成复合表达式时使用圆括号将设备检查表达式分组在一起。使用括号可以改善对客户端表达式的理解和调试。

#### 使用 **AND (&&)** 运算符配置策略

AND (&&) 运算符的工作原理是合并两个客户端设备检查字符串，这样复合校验只有在两个校验都为真时才能通过。从左到右计算表达式，如果第一次检查失败，则不会执行第二次检查。

您可以使用关键字“AND”或符号“&&”配置 AND (&&) 运算符。

示例：

以下是客户端设备检查，用于确定用户设备是否已安装并正在运行版本 7.0 的 Sophos 防病毒软件。它还会检查 Net Logon 服务是否在同一台计算机上运行。

```
CLIENT.APPLICATION.AV(sophos).version==7.0 AND CLIENT.SVC(netlogon)EXISTS
```

此字符串也可以配置为：

```
CLIENT.APPLICATION.AV(sophos).version==7.0 && CLIENT.SVC(netlogon)EXISTS
```

#### 使用 **OR (||)** 运算符配置策略

OR ( || ) 运算符通过组合两个设备检查字符串来工作。当任何一项检查为 true 时，复合检查通过。从左到右计算表达式，如果第一次检查通过，则不会执行第二次检查。如果第一次检查没有通过，则执行第二次检查。

您可以配置 OR ( || ) 运算符使用关键字 'OR' 或符号 ' || '。

示例：

以下是客户端设备检查，用于确定用户设备上是否有文件 c:\file.txt 或正在运行 putty.exe 进程。

```
client.file(c:\\\\file.txt) EXISTS) OR (client.proc(putty.exe) EXISTS
```

此字符串也可以配置为

```
client.file(c:\\\\file.txt) (client.proc (putty.exe) 已存在  
EXISTS)
```

使用 **NOT (!)** 配置策略操作者

NOT (!) 或者否定运算符否定客户端设备检查字符串。

示例：

如果文件 c:\sophos\_virus\_defs.dat 文件的存在时间不超过两天，则会通过以下客户端设备检查：

```
\!(client.file(c:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\sophos\\_virus\\_defs.dat).timestamp==2dy)
```

## EPA 扫描是 nFactor 身份验证的一个因素

November 21, 2022

重要：

端点分析旨在根据预先确定的合规性标准分析用户设备，并不强制或验证最终用户设备的安全性。建议使用端点安全系统来保护设备免受本地管理员攻击。

以下是 nFactor EPA 的一些基本实体。

**EPA 行动** -EPA 行动是为 nFactor EPA 引入的一种行动类型。它包含以下内容：

- 客户端设备检查表达式-此表达式被发送到网关 EPA 插件进行评估。
- 成功组 — 如果配置了此组，如果 EPA 结果为 true，则会继承给网关会话。
- 隔离组 — 如果配置了此组，如果 EPA 结果为 false，则会继承给网关会话。
- killProcess — 这表示 EPA 流程必须终止的进程的名称。
- deleteFiles — 指定 EPA 流程必须删除的文件的逗号分隔路径。

在会话期间，可以使用组来确定客户是否满足某些 EPA 条件。

如果在给定因素下，EPA 失败并且最后一个操作不包含“隔离组”，则终止该用户的身份验证。

如果存在“隔离组”，则身份验证将继续，管理员可以检查该组是否授予有限访问权限。有关详细信息，请参阅EPA执行。

**EPA 策略** -在 nFactor 中，所有策略都使用相同的语法“添加身份验证策略”添加。但是，行动的类型使该策略有资格成为 EPA 策略。

**EPA 因子** -EPA 因素是常规策略标签。没有一个名为 EPA 因子的实体。一旦 EPA 策略与某个因素绑定，它就会继承使其成为 EPA 因素的某些属性。

注意：本文档中通常使用术语“EPA 因素”来指具有 EPA 策略的因素。

**EPA-隔离** -如果在给定因素下，所有操作的所有客户端设备检查表达式均失败，并且如果最后一个操作包含“隔离组”，则将该组添加到会话中并研究 nextFactor。也就是说，尽管失败了，但“隔离小组”的存在使会议有资格进入下一阶段。但是，由于继承了特殊组，管理员可以将会话授予受限访问权限或额外的身份验证策略（如 OTP 或 SAML）。

如果上次操作时没有隔离组，则身份验证将在失败时终止。

**nFactor** 中的 **EPA** 还使用以下实体：

- **LoginSchema** — 登录表单的 XML 表示形式。它定义了登录表单的“视图”，还具有“因素”的属性。
- 策略标签或策略因素 — 它是在身份验证的给定阶段尝试的策略的集合。
- 虚拟服务器标签 — 虚拟服务器也是策略标签，也就是说，可以将策略绑定到虚拟服务器。但是，虚拟服务器是各种策略标签的集合，因为它是用户访问的入口点。
- 下一个因素 — 它用于指定给定身份验证策略成功后要使用的策略标签/因素。
- **NO\_AUTHN** 策略 — 操作始终成功的特殊策略。
- 直通因子 — 是登录架构不包含视图的策略标签/因素。这表示 Citrix ADC 设备在没有用户干预的情况下以给定因素继续进行身份验证。

有关更多信息，请参阅 [nFactor 概念、实体和术语](#)。

## **EPA Factor 互斥**

EPA 因子包含一项或多项 EPA 策略。一旦 EPA 策略绑定到某个因素，则不允许针对该因素使用常规身份验证策略。此限制是为了提供最佳的用户体验和端点分析的干净分离。此规则的唯一例外是 NO\_AUTHN 策略。由于 NO\_AUTHN 策略是用于模拟“故障跳跃”的特殊策略，因此 EPA 因素允许使用该策略。

## **EPA 执行**

在任何给定因素（包括虚拟服务器因素）下，在提供登录表单之前，Citrix ADC 设备会检查是否为 EPA 配置了该因子。如果是这样，它会向客户端 (UI) 发送特定的响应，以便触发 EPA 序列。此序列包括客户端请求客户端设备检查表达式并发送结果。

一个因素中所有策略的客户端设备检查表达式会立即发送给客户端。在 Citrix ADC 设备上获得结果后，将按顺序评估所有操作中的每个表达式。导致 EPA 成功的第一个操作将终止该因素，如果配置了 DefaultGroup，则会继承到会话中。如果遇到 NO\_AUTHN 策略，它将被视为自动成功。如果指定了 nextFactor，则设备将继续使用该因素。否则，身份验证将终止。

此条件也适用于第一个因子。如果在虚拟服务器上的 EPA 之后没有身份验证策略因素，则身份验证将终止。这与传统的策略行为不同，后者始终在 EPA 之后显示用户的登录页面。

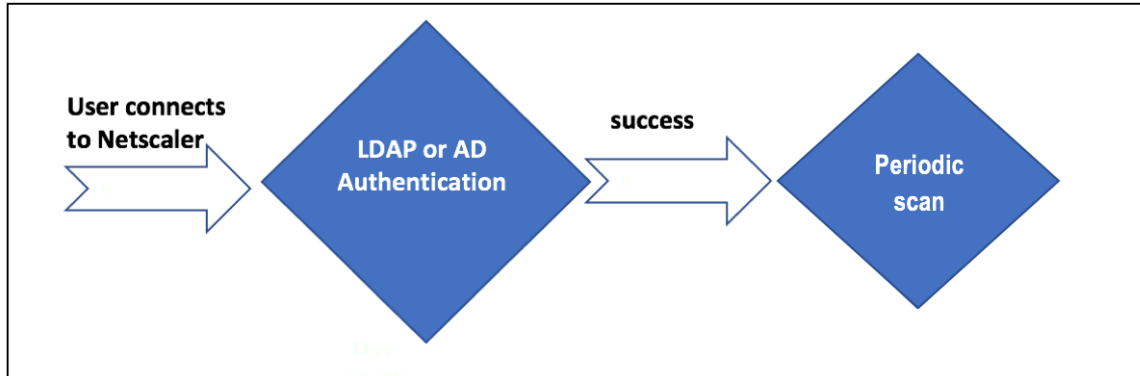
但是，如果没有成功的 EPA 策略，Citrix Gateway 将查看为该因素或级联中最后一个 EPA 策略配置的隔离组。如果使用隔离组配置了最后一个策略，则会将该组添加到会话中，并检查 nextFactor。如果存在 nextFactor，则身份验证将继续进行该因素。否则，身份验证将完成。

将定期 **EPA** 扫描配置为 **nFactor** 身份验证的一个因素

您可以使用高级策略基础架构将定期 EPA 扫描配置为 nFactor 身份验证的一个因素。

注意：在传统策略中，定期 EPA 被配置为下的会话策略的一部分 `vpn session action`。

以下逻辑用作实施 EPA 扫描作为 nFactor 身份验证的一个因素的示例。



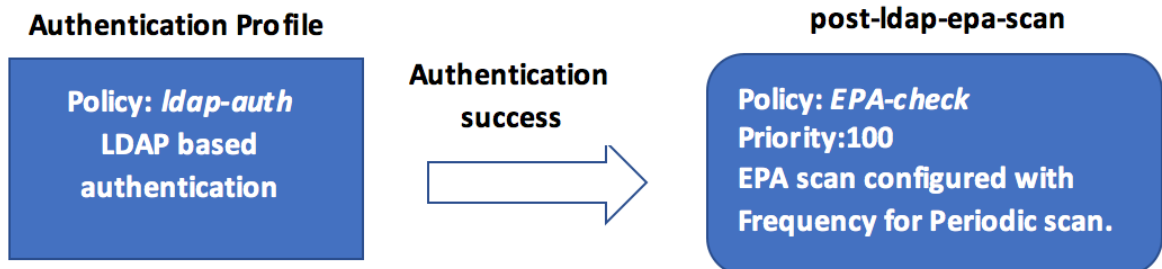
- 用户尝试连接到 NetScaler Gateway 虚拟 IP。
- 将向用户呈现一个包含用户名和密码字段的登录页面，以提供登录凭据。使用这些凭据，LDAP 或基于 AD 的身份验证将在后端执行。如果成功，将向用户显示一个弹出窗口以授权 EPA 扫描。
- 用户授权后，将执行 EPA 扫描，并根据用户客户端设置的成功或失败提供访问权限。
- 如果扫描成功，则会定期执行 EPA 扫描，以确定配置的设备检查要求仍然得到满足。
- 如果 EPA 扫描在任何此类检查期间失败，则会话将终止。

必备条件

假定以下配置已到位：

- VPN 虚拟服务器、网关和身份验证虚拟服务器配置
- LDAP 服务器配置和相关策略。

以下部分捕获所需的策略和策略标签配置，以及策略和策略标签到身份验证配置文件的映射。



逻辑的 **CLI** 配置

1. 创建用于执行 EPA 扫描的操作，并将其与 EPA 扫描策略关联。

```
1 add authentication epaAction EPA-client-scan -csecexpr "sys.  
  client_expr("proc_2_firefox")"  
2  
3 add authentication Policy EPA-check -rule true -action EPA-client-  
  scan  
4 <!--NeedCopy-->
```

上述表达式会扫描进程“Firefox”是否正在运行。EPA 插件每 2 分钟检查一次进程是否存在，由扫描表达式中的数字“2”表示。

2. 配置策略标签 `post-ldap-epa-扫描`，它承载 EPA 扫描的策略。

```
1 add authentication policylabel post-ldap-epa-scan -loginSchema  
  LSCHEMA_INT  
2 <!--NeedCopy-->
```

注意：LSCHEMA\_INT 是一个没有架构（noschema）的内置架构，这意味着在此步骤中不会向用户显示其他网页。

3. 将步骤 1 中配置的策略与步骤 2 中配置的策略标签相关联。

```
1 bind authentication policylabel post-ldap-epa-scan -policyName EPA  
  -check -priority 100 -gotoPriorityExpression END  
2 <!--NeedCopy-->
```

这样就完成了身份验证机制。

4. 将其配置 `ldap-auth policy` 为并将其与配置为向特定 LDAP 服务器进行身份验证的 LDAP 策略关联。

```
1 add authentication Policy ldap-auth -rule true -action  
  ldap_server1  
2 <!--NeedCopy-->
```

其中 `ldap_server1` 是 LDAP 策略，`ldap-auth` 是策略名称。

5. 将所有这些组合在一起，关联 `ldap-auth policy` 到 Citrix ADC AAA 虚拟服务器，下一步指向策略标签 `post-ldap-epa-scan` 以执行 EPA 扫描。

```
1 bind authentication vserver MFA_AAA_vserver -policy ldap-auth -
   priority 100 -nextFactor post-ldap-epa-scan -
   gotoPriorityExpression NEXT
2 <!--NeedCopy-->
```

注意：在配置为多个因子的周期 EPA 中，将考虑具有周期性 EPA 配置的最新因子。

在前面的示例中，EPA 是扫描查找过程“Firefox”的第一个因素。

- 如果 EPA 扫描成功，它将导致 LDAP 身份验证，然后进行下一次 EPA 扫描，查找过程“Chrome”。
- 如果将多个定期扫描配置为不同的因素，则最新扫描优先。在这种情况下，EPA 插件在成功登录后每 3 分钟扫描一次“Chrome”进程。

## 引用

- [nFactor 概念、实体和术语](#)
- [如何在 Citrix Gateway 上配置 LDAP 身份验证](#)
- [LDAP 身份验证](#)
- [将预身份验证端点分析扫描配置为 nFactor 身份验证中的一个因素](#)
- [将后身份验证 Endpoint Analysis 扫描配置为 Citrix ADC nFactor 身份验证中的一个因素](#)
- [将预身份验证和后身份验证 EPA 扫描配置为 nFactor 身份验证中的一个因素](#)
- [将定期 Endpoint Analysis 扫描配置为 nFactor 身份验证中的一个因素](#)

## Windows 客户端上的 EPA 扫描分类类型

November 21, 2022

### 重要：

端点分析旨在根据预先确定的合规性标准分析用户设备，并不强制或验证最终用户设备的安全性。建议使用端点安全系统来保护设备免受本地管理员攻击。

以下新的分类类型将添加到 EPA 扫描中以查找缺失的补丁。如果客户端缺少以下任何修补程序，则 EPA 扫描将失败。

- 应用程序
- 连接器
- 关键更新
- 定义更新
- 开发者套件
- 功能包
- 指导
- 安全更新

- 服务包
- 工具
- 更新汇总
- 更新

注意：

早些时候，EPA 扫描缺失的修补程序是在严重级别上进行的：在 Windows 客户端上：严重、重要、中和低。

### 使用 GUI 配置 EPA 扫描分类类型

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 策略 > 预身份验证。
2. 创建新的预身份验证策略或编辑现有策略。
3. 单击 **OPSWAT EPA** 编辑器链接。
4. 在表达式编辑器中，选择“窗口”>“**Windows 更新**”。
5. 在 不应该缺少以下 **Windows** 更新分类类型的修补程序中，选择缺失补丁的分类类型。
6. 单击确定。

Expression Editor

Create Product Scans

Update installation type ==

Shouldn't have missing patch of following windows update classification type ==

Last update check <

Comment ==

Connectors CriticalUpdates

Windows Update

OK Cancel

WIN-UPDATE

客户可以升级到 OPSWAT 版本 4.3.2744.0s 以使用这些选项。

### 引用

- 有关 Windows 服务器更新服务分类 GUID 的详细信息，请参阅 [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/desktop/ff357803\(v=vs.85\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/desktop/ff357803(v=vs.85))。
- 有关 Microsoft 软件更新术语的说明，请参阅 <https://docs.microsoft.com/en-us/troubleshoot/windows-client/deployment/standard-terminology-software-updates>。

### 高级端点分析扫描

November 3, 2021



高级端点分析 (EPA) 用于扫描用户设备以查找 Citrix Gateway 设备上配置的端点安全要求。如果用户设备尝试访问 Citrix Gateway 设备，则在管理员可以授予对 Citrix Gateway 设备的访问权限之前，会扫描该设备以获取安全信息，例如操作系统、防病毒软件、Web 浏览器版本等。

高级 EPA 扫描是基于策略的扫描，您可以在 Citrix Gateway 设备上为预身份验证和身份验证后会话配置该扫描。该策略在用户设备上执行注册表检查，根据评估，该策略允许或拒绝访问 Citrix ADC 网络。

您可以执行两种类型的 EPA 扫描，OPSWAT 扫描和系统扫描。以下部分介绍了扫描类型及其详细信息。

**OPSWAT 扫描。**扫描机制在不同级别提供安全性，例如：

- 商品特定扫描
- 供应商特定扫描
- 通用扫描

**产品特定扫描：**您可以为特定产品配置扫描条件（例如 **Avast!** 由特定供应商（例如 AVAST Software a.s.）针对某个类别（例如防病毒软件）提供的免费 防病毒软件）。仅向满足指定条件的计算机授予访问权限。 \*\*

**供应商特定扫描：**您可以为某个类别的特定供应商（例如 **AVAST Software a.s.**）配置扫描条件（例如 防病毒软件）。配置的扫描会在供应商提供的所有产品中检查指定的标准。仅向满足指定条件的计算机授予访问权限。

**通用扫描：**您可以为特定类别（例如 防病毒软件）配置扫描条件。配置的扫描会在所有供应商和供应商提供的产品中检查指定的标准。仅向满足指定条件的计算机授予访问权限。

**系统扫描。**系统扫描为系统级属性（如 MAC 地址）提供安全保护。您可以为系统属性（例如 **MAC** 地址）配置扫描条件。仅向满足指定条件的计算机授予访问权限。

### 配置高级端点分析扫描

您可以配置两种类型的 EPA 扫描，OPSWAT 扫描和系统扫描。

### OPSWAT 扫描

在 Citrix Gateway 设备上配置了以下 OPSWAT 扫描。

- 商品特定扫描
- 供应商特定扫描
- 通用扫描

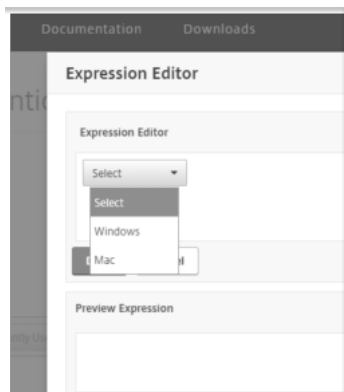
#### 注意：

扫描 GUI 中是否显示特定产品支持。此外，以下 OPSWAT 扫描配置以预身份验证 EPA 为例。OPSWAT 扫描也可以为身份验证后的 EPA 配置。

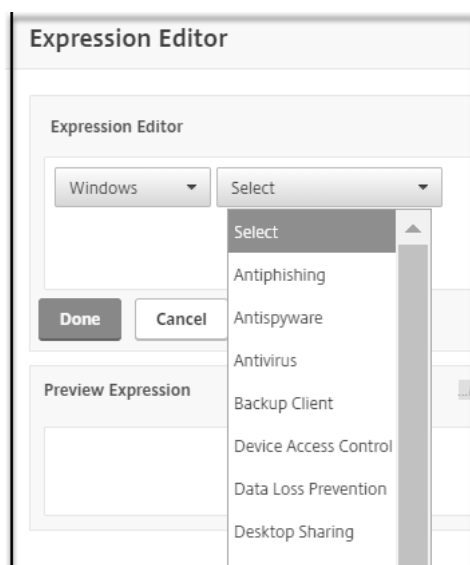
### 配置特定于产品的 OPSWAT 扫描

要使用 Citrix ADC GUI 配置特定于产品的 OPSWAT 扫描，请执行以下操作：

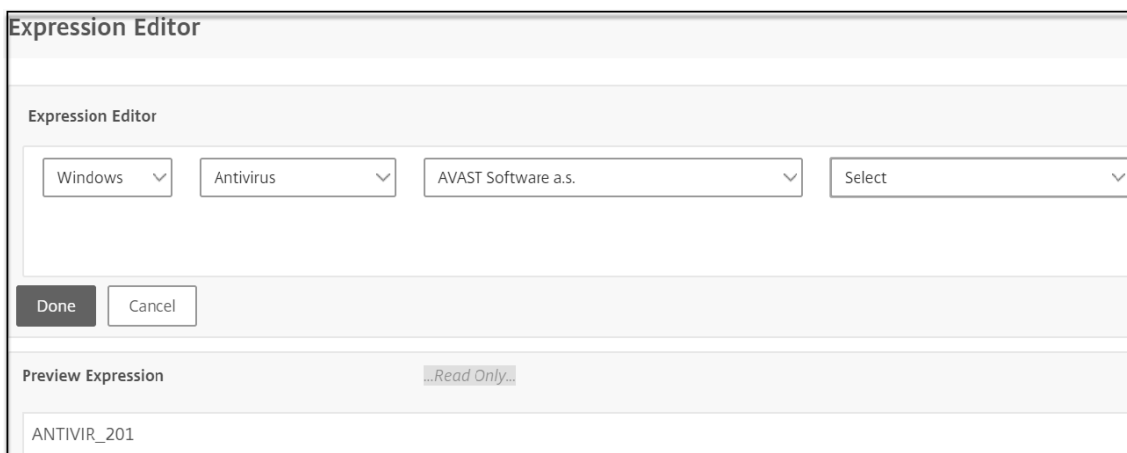
1. 导航到 配置 > **Citrix Gateway** > 全局设置。
2. 在全局设置页面上，单击更改预身份验证设置链接。
3. 在 配置 **AAA** 预身份验证参数页面上，单击 **OPSWAT EPA** 编辑器链接。
4. 在“表达式编辑器”区域下，选择操作系统。



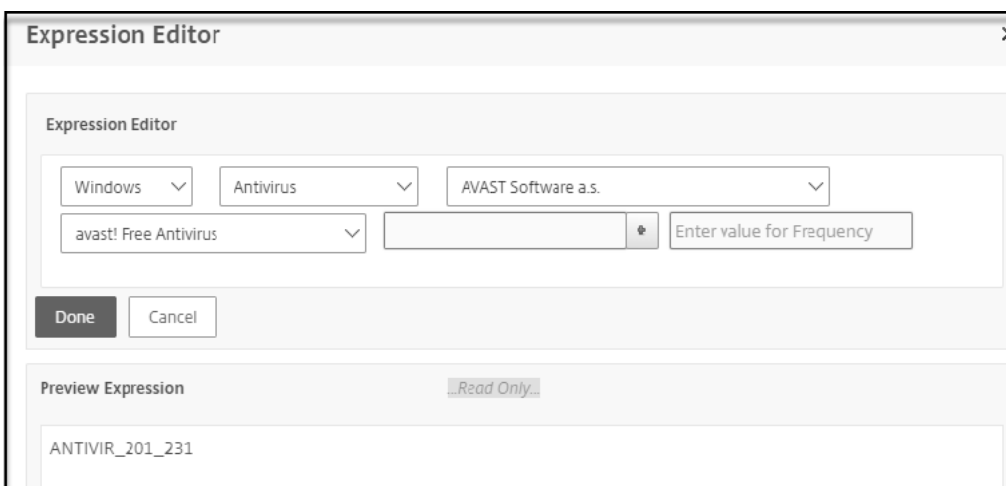
5. 选择类别，例如 防病毒软件。



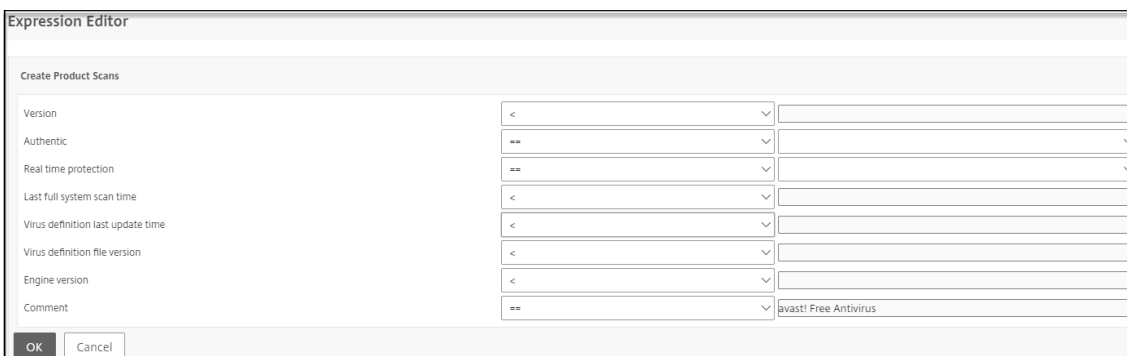
6. 选择供应商，例如 **AVAST** 软件 **a.s.**



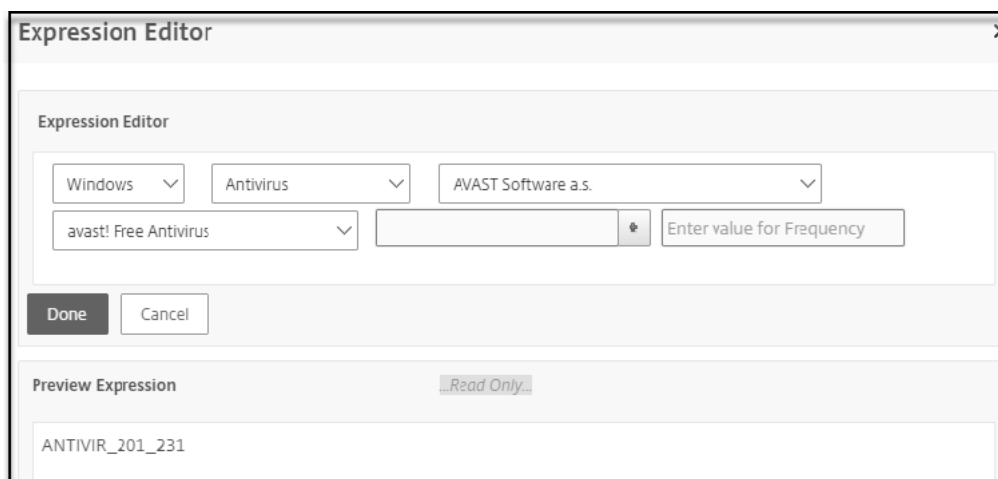
7. 选择产品，例如 **Avast!** 免费杀毒软件。



8. 单击产品下拉菜单旁边的 + 以配置产品扫描。



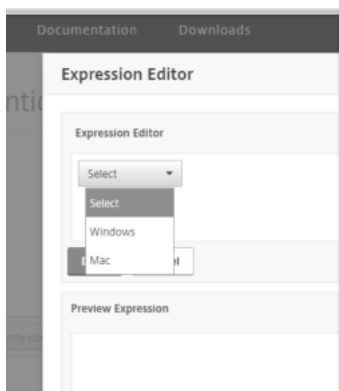
9. 如果要进行定期扫描，可以选择为扫描频率输入一个值。



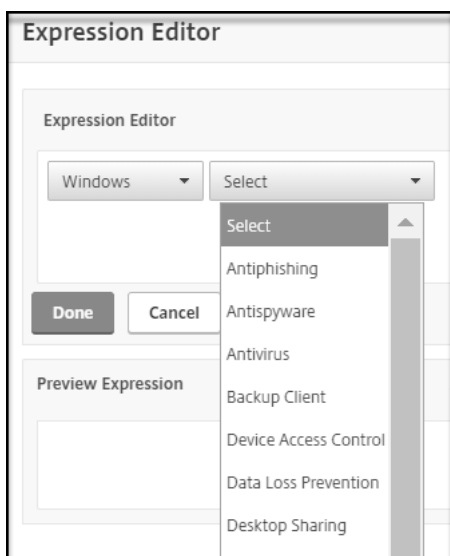
#### 配置供应商特定的 **OPSWAT** 扫描

要使用 Citrix ADC GUI 配置供应商特定的 OPSWAT 扫描，请执行以下操作：

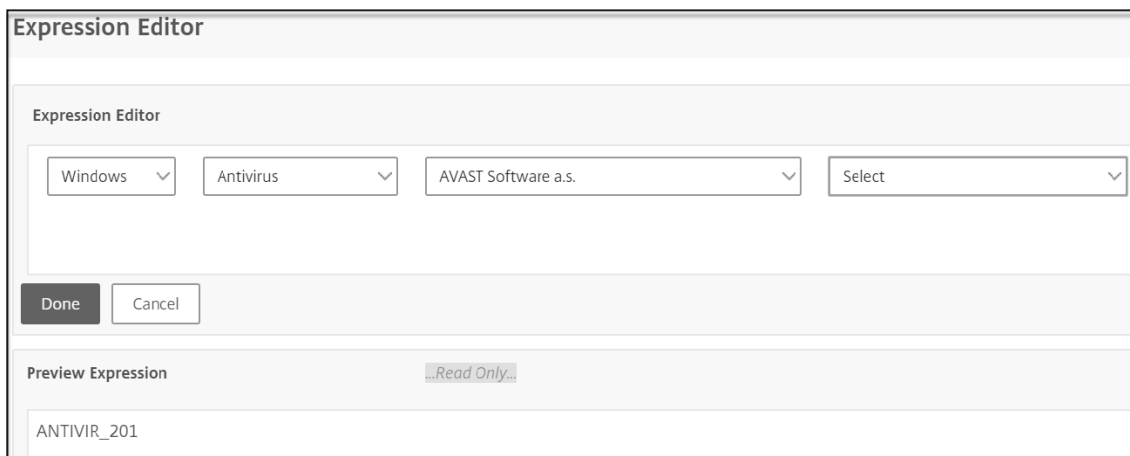
1. 导航到 配置 > **Citrix Gateway** > 全局设置。
2. 在全局设置页面上，单击更改预身份验证设置链接。
3. 在配置 **AAA** 预身份验证参数页面上，单击 **OPSWAT EPA** 编辑器链接。
4. 在“表达式编辑器”区域下，选择操作系统。



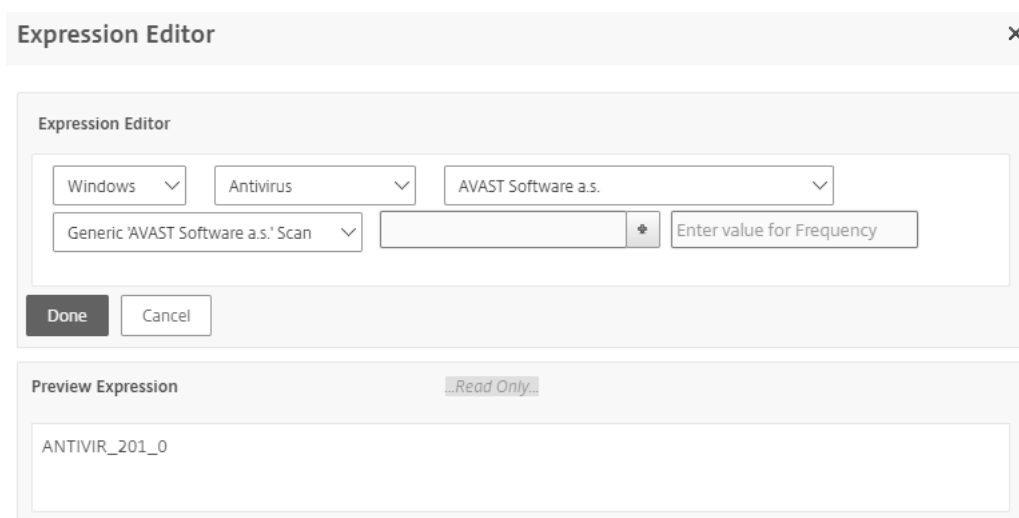
5. 选择类别，例如 防病毒软件。



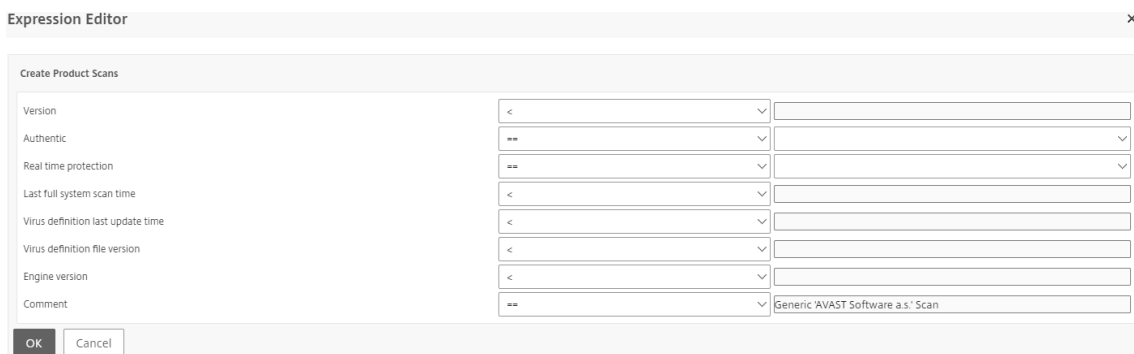
6. 选择供应商，例如 **AVAST** 软件 **a.s.**



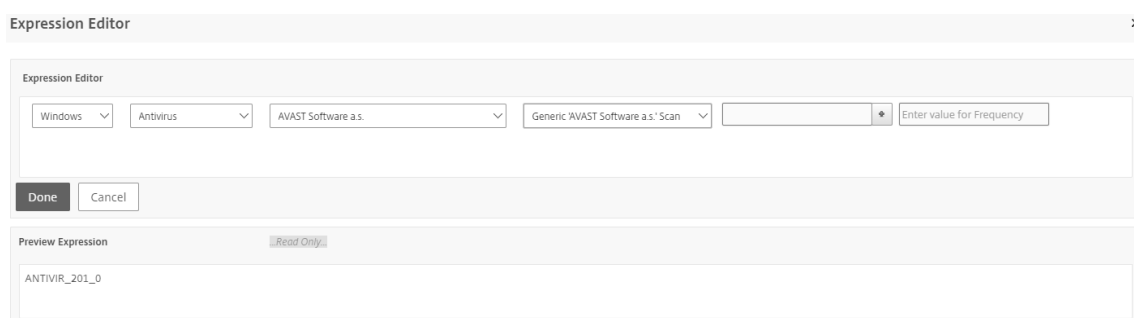
7. 选择通用 **“AVAST Software a.s.”** 扫描供应商特定扫描。



- 单击产品下拉菜单旁边的 + 以配置扫描。



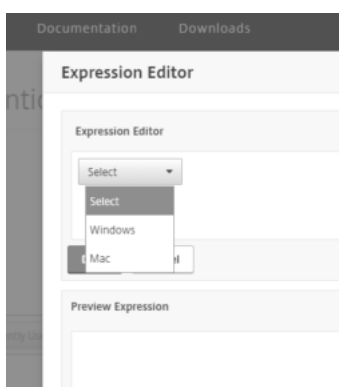
- 如果要进行定期扫描，可以选择为扫描频率输入一个值。



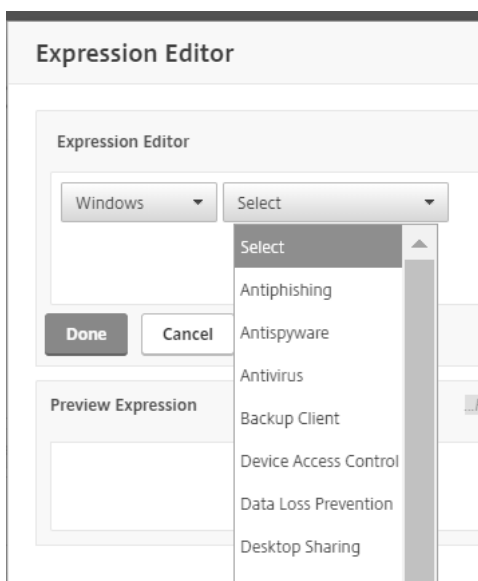
### 配置通用 OPSWAT 扫描

要使用 Citrix ADC GUI 配置通用 OPSWAT 扫描，请执行以下操作：

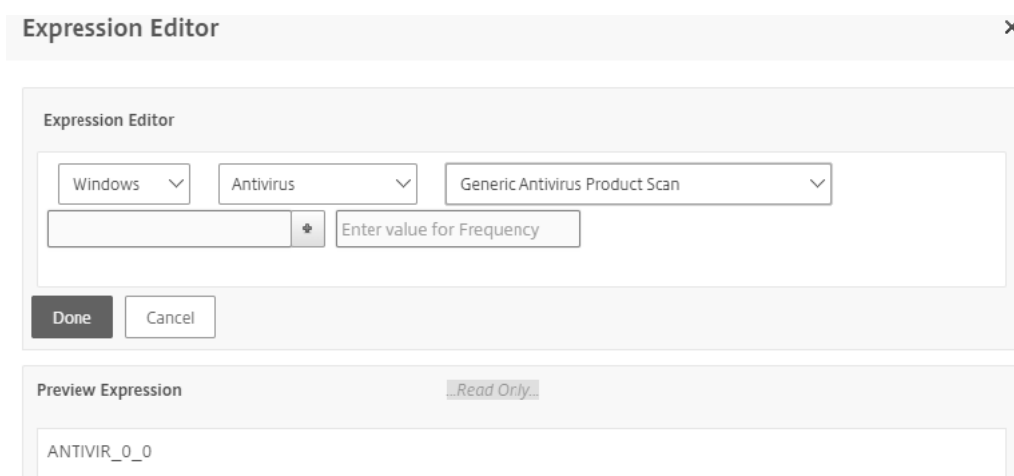
1. 导航到 配置 > Citrix Gateway > 全局设置。
2. 在全局设置页面上，单击更改预身份验证设置链接。
3. 在配置 AAA 预身份验证参数页面上，单击 OPSWAT EPA 编辑器链接。
4. 在“表达式编辑器”区域下，选择操作系统。



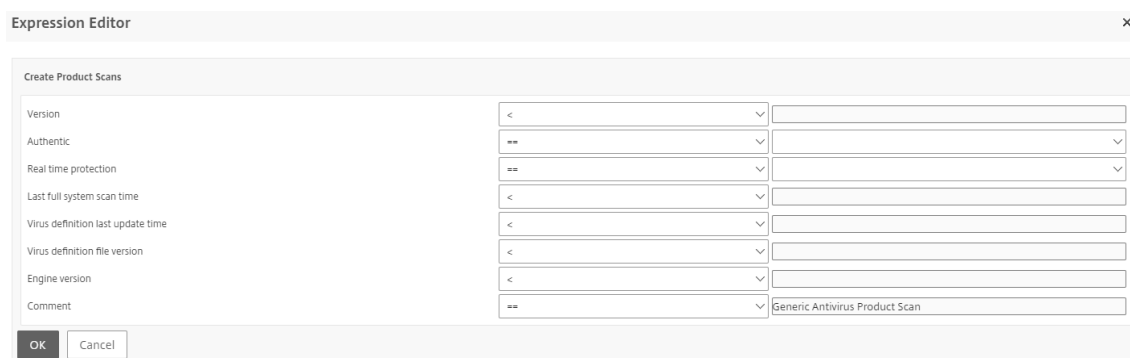
5. 选择类别，例如 防病毒软件。



6. 选择“通用”类别特定扫描，例如 通用防病毒产品扫描。



7. 单击产品下拉菜单旁边的 + 以配置扫描。



8. 如果要进行定期扫描，可以选择为扫描频率输入一个值。



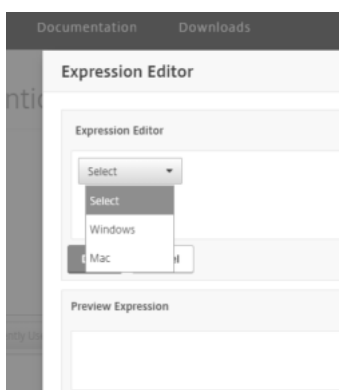
### 系统扫描

在 Citrix Gateway 设备上配置了以下系统扫描。

- MAC 地址
- 域名检查
- 数字注册表
- 非数字注册表
- Windows Update

要使用 Citrix ADC GUI 配置 OPSWAT 系统扫描，请执行以下操作：

1. 导航到 **配置 > Citrix Gateway > 全局设置**。
2. 在全局设置页面上，单击更改预身份验证设置链接。
3. 在配置 **AAA** 预身份验证参数页面上，单击 **OPSWAT EPA** 编辑器链接。
4. 在“表达式编辑器”区域下，选择操作系统。



5. 从下拉菜单中选择所需的系统扫描。例如，**MAC** 地址。



- 单击产品下拉菜单旁边的 + 以配置扫描。

- 如果要进行定期扫描，可以选择为扫描频率输入一个值。

使用高级端点分析表达式配置预身份验证配置文件

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略**。
2. 选择 预身份验证。
3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击 添加。
4. 输入配置文件的名称。
5. 选择一个操作。
6. 或者，输入客户端端点系统上要停止的任何进程或要删除的文件的名称。
7. 单击创建。

您的配置文件现在可作为请求操作在预身份验证策略中使用。

使用高级端点分析表达式配置预身份验证策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略**。
2. 选择 预身份验证。
3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击 添加。
4. 输入策略的名称。
5. 从“请求操作”菜单中，选择所需的配置文件。
6. 在“表达式”窗格中，选择 **OPSWAT EPA** 编辑器。
7. 在第一个菜单中，选择客户端操作系统。
8. 在第二个菜单中，选择扫描类型。
9. 构建完策略后，单击 创建。

绑定您的高级端点分析预身份验证策略以启用它。

绑定预身份验证策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略**。
2. 选择 预身份验证。
3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击 添加。
4. 从“操作”菜单中，选择“全局绑定”。
5. 单击 **Bind**（绑定）。
6. 在显示的策略详细信息窗格中，选中所需策略旁边的复选框。
7. 单击“插入”。
8. 系统会自动为该策略分配优先级（权重）。根据需要单击“优先级”条目进行编辑。
9. 单击 确定绑定策略。

为特定会话配置高级端点分析策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略**。
2. 选择 会话。
3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击 添加。
4. 输入策略的名称。
5. 在“操作”菜单中，执行以下操作之一：
  - a. 选择现有操作。
  - b. 单击加号图标以显示可由会话策略设置的配置参数。单击配置选项右侧的 覆盖全局复选框以将其激活。  
选择 **Create**（创建）。
6. 在“表达式”窗格中，选择 **OPSWAT EPA** 编辑器。
7. 在菜单中，选择客户端操作系统。
8. 在第二个下拉菜单中，选择一种扫描类型。

9. 构建完策略后，单击 **创建**。

绑定高级端点分析会话策略以启用它。

#### 绑定会话策略

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略**。
2. 选择 **会话**。
3. 在详细信息窗格的策略选项卡上，单击 **添加**。
4. 从“**操作**”菜单中，选择“**全局绑定**”。
5. 单击 **Bind**（绑定）。
6. 在显示的策略详细信息窗格中，选中所需策略旁边的复选框。
7. 单击“**插入**”。
8. 系统会自动为该策略分配优先级（权重）。根据需要单击“**优先级**”条目进行编辑。
9. 单击 **确定绑定策略**。

#### 升级 EPA 库

要使用 Citrix ADC GUI 升级 EPA 库，请执行以下操作：

1. 导航到配置 > **Citrix Gateway > 更新客户端组件**。
2. 在 **更新客户端组件** 下，单击升级 **EPA 库** 链接。
3. 选择所需的文件，然后单击 **升级**。

#### 重要：

- 在 Citrix Gateway 高可用性中，必须同时在主节点和辅助节点上升级 EPA 库。
- 在 Citrix Gateway 群集设置中，必须在所有群集节点上升级 EPA 库。

有关 OPSWAT 为 Citrix ADC 扫描提供的 Windows 和 MAC 支持的应用程序的列表，请参阅 <https://support.citrix.com/article/CTX234466>。

#### 排查高级端点分析扫描的

为了帮助排除高级端点分析扫描的故障，客户端插件会将日志记录信息写入客户端端点系统上的文件中。这些日志文件可以在以下目录中找到，具体取决于用户的操作系统。

#### **Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 和 Windows 10：**

C:\Users\\AppData\Local\Citrix\AGEE\nsepa.txt

#### **Windows XP：**

C:\Documents 和设置\所有用户\应用程序数据\Citrix\AGEE\nsepa.txt

### Mac OS X 系统:

~/库/应用程序 Support/Citrix/EPAPugin/epaplugin.log

(其中 ~ 符号表示相关 macOS 用户的主目录路径。)

## 高级端点分析策略表达式参考

November 3, 2021

本主题介绍高级端点分析表达式的格式和构造。Citrix Gateway 配置实用程序会自动构建此处包含的表达式元素，不需要手动配置。

### 表达式格式

高级端点分析表达式具有以下格式:

```
CLIENT.APPLICATION (SCAN-type_ Product-id_ Method-name _ Method-comparator_ Method-param _...)
```

其中:

扫描类型是正在分析的应用程序的类型。

商品编码是被分析应用程序的产品标识。

方法名称是要分析的产品或系统属性。

方法比较器是为分析选择的比较器。

方法参数是正在分析的一个或多个属性值。

示例:

```
client.application(ANTIVIR_2600RTP==_TRUE)
```

注意:

对于非应用程序扫描类型，表达式前缀为

CLIENT.SYSTEM 而不是

CLIENT.Application。

### 表情字符串

高级端点分析中支持的每种扫描类型在表达式中使用唯一标识符。下表列举了每种扫描类型的字符串。

扫描类型	扫描型表达式字符串
反钓鱼	ANTIPHI
反间谍软件	反间谍
防病毒	ANTIVIR
备份客户端	备份
设备访问控制	DEV-CONT
数据丢失防护	数据上一页
桌面共享	桌面共享
防火墙	防火墙
健康代理	健康
硬盘加密	HD-ENC
即时通讯	我
Web 浏览器	浏览器
P2P	P2P
补丁管理	补丁
URL 过滤	URL-FILT
MAC 地址	MAC
域名检查	域
数字注册表扫描	REG-NUM

**注意：**

对于 macOS X 特定扫描，表达式在方法类型之前包含前缀 MAC-。因此，对于防病毒和反网络钓鱼扫描，方法分别是 MAC-ANTIVIR 和 MAC-ANTIPHI。

**例如：**

客户端。应用程序 (MAC-防病毒 \_2600\_RTP\_==\_TRUE)

**应用扫描方法**

在配置高级端点分析表达式时，方法用于定义端点扫描的参数。这些方法包括方法名称、比较器和值。下表列举了可在表达式中使用的方法。

常见的扫描方法：

以下方法用于多种类型的应用程序扫描。

方法	说明	比较器	可能的值
版本 *	指定应用程序的版本。	<, <=, >, >=, !=, ==	版本字符串
真实的 **	检查应用程序是否真实。	==	TRUE
已启用	检查应用程序是否已启用。	==	TRUE
正在运行	检查应用程序是否正在运行。	==	TRUE
评论	注释字段（被扫描忽略）。在表达式中由 [] 描绘。	==	任何文字

\* VERSION 字符串可以指定最多四个值的十进制字符串，例如 1.2.3.4。

\*\* 一个真实的检查验证应用程序的二进制文件的真实性。

注意：

您可以为应用程序扫描类型选择通用版本。选择通用扫描时，产品编码为 0。

Gateway 提供了一个选项，用于为每种类型的软件配置通用扫描。使用通用扫描，管理员可以扫描客户端计算机，而无需将扫描检查限制在任何特定产品上。

对于通用扫描，只有在用户系统上安装的产品支持该扫描方法时，扫描方法才有效。要了解哪些产品支持特定扫描方法，请联系 Citrix 支持。

独特的扫描方法：

以下方法对于指定类型的扫描是唯一的。

方法	说明	比较器	可能的值
已启用	检查所选应用程序是否启用了反钓鱼软件。	allof, anyof, noneof	对于 <b>Windows</b> : IE 浏览器、Mozilla Firefox、谷歌浏览器、Opera、Safari 浏览器。适用于 <b>Mac</b> : Safari 浏览器、Mozilla Firefox、谷歌、Chrome、Opera

表 2. 反间谍软件和防病毒

方法	说明	比较器	可能的值
RTP	检查实时保护是否开启。	==	TRUE
扫描时间	自执行完整系统扫描以来有多少分钟。	<, <=, >, >=, !=, ==	任何正数
VIRDEF-FILE-时间	病毒特征码文件更新后的分钟数（即病毒特征码文件标记与当前时间戳之间的分钟数）。	<, <=, >, >=, !=, ==	任何正数
VIRDEF-FILE-版本	定义文件的版本。	<, <=, >, >=, !=, ==	版本字符串
引擎版本	引擎版本。	<, <=, >, >=, !=, ==	版本字符串

表 3. 备份客户端

方法	说明	比较器	可能的值
上次 BK 活动	自上次备份活动完成以来已有多少分钟。	<, <=, >, >=, !=, ==	任何正数

表 4. 数据丢失预防

方法	说明	比较器	可能的值
已启用	检查应用程序是否已启用以及时间保护是否打开。	==	TRUE

表 5. 健康检查代理

方法	说明	比较器	可能的值
系统编译	检查系统是否合规。	==	TRUE

表 6. 硬盘加密

方法	说明	比较器	可能的值
ENC-PATH	用于检查加密状态的 PATH。	没有操作员	任何文字

方法	说明	比较器	可能的值
ENC-TYPE	检查指定路径的加密类型是否。	allof, anyof, noneof	包含以下选项的列表：未加密、部分、加密、虚拟、暂停、等待

表 7. Web 浏览器

方法	说明	比较器	可能的值
默认	检查是否设置为默认浏览器。	==	TRUE

表 8. 补丁管理

方法	说明	比较器	可能的值
扫描时间	自上次扫描修补程序以来执行了多少分钟。	<, <=, >, >=, !=, ==	任何正数
错过了补丁	客户端系统不会缺少这些类型的修补程序。	anyof, noneof	任何预先选定的 (Patch Manager 服务器上预先选择的修补程序非

表 9. MAC 地址

方法	说明	比较器	可能的值
地址	检查客户端计算机的 MAC 地址是否在给定列表中。	anyof, noneof	可编辑列表

表 10. 域成员资格

方法	说明	比较器	可能的值
后缀	检查给定列表中是否存在客户端计算机。	anyof, noneof	可编辑列表

表 11. 数字注册表项



方法	说明	比较器	可能的值
路径	注册表检查的路径。格式为： HKEY_LOCAL_MACHINE 软件\Citrix\ Secure Access Client\ EnableAutoUpdate。 不需要对特殊字符进行转义。所有注册表根项： HKEY_LOCAL_MACHINE\ HKEY_CURRENT_USER\ HKEY_CLASSES_ROOT\ HKEY_CURRENT_CONFIG	没有操作员	任何文字
REDIR-64	遵循 64 位重定向。如果设置为 TRUE，则遵循 WOW 重定向（即，在 32 位系统上选中注册表路径，但对于 64 位系统，将检查 WOW 重定向路径。）如果未设置，则不会遵循 WOW 重定向（也就是说，对于 32 位和 64 位系统，将检查相同的注册表路径。）对于未重定向的注册表项，此设置无效。有关在 64 位系统上重定向的注册表项列表，请参阅以下文章： <a href="http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa384253%28v=vs.85%29.aspx">http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa384253%28v=vs.85%29.aspx</a>	==	TRUE
值	上述路径的预期值。此扫描仅适用于 REG_DWORD 和 REG_QWORD 的注册表类型。	<, <=, >, >=, !=, ==	任何数字

## EPA 扫描允许的 MAC 地址列表

November 7, 2022

从 Citrix ADC 13.1 版开始，您可以为允许的列表 MAC 地址配置 EPA 扫描，而不必在表达式中列出所有 IP 地址。相反，您可以为此配置使用模式集。

在 Citrix ADC 13.1 版本之前，所有允许的 MAC 地址列表都必须作为 EPA 表达式的一部分进行指定。例如；

```
1 add authentication epaAction epa -csecexpr q/sys.client_expr("
  proc_0_notepad.exe") || sys.client_expr("proc_0_chrome") || sys.
  client_expr("proc_0_firefox") && sys.client_expr("
  sys_0_MAC_ADDR_anyof_1A-C8-9C-83-B0-F7,\ 02-50-F2-0A-77-7C[COMMENT:
  MAC Address]"/
2 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 CLI 为允许的 MAC 地址列表配置 EPA 扫描

1. 将 MAC 地址存储在模式集中。

在命令提示窗口中，键入：

```
1 add policy patset <name> [-comment <string>]
2 <!--NeedCopy-->
```

Example:

“

```
add policy patset patset1
bind policy patset patset1 1A-C8-9C-83-B0-F7
bind policy patset patset1 02-50-F2-0A-77-7C ... 等等，最多 3000 个条目。
add policy patset patset2
bind policy patset patset2 1A-2B-3C-4D-5E-6A
bind policy patset patset2 1A-2B-3C-4D-5E-6B ... 等等，最多 3000 个条目。
```

“

2. 使用 AAA.LOGIN.CLIENT\_MAC\_ADDR.equals\_any() 为每个模式集创建相应的策略表达式

在命令提示窗口中，键入：

```
1 Add policy expression <name> <value> [-comment <string>] [-
  clientSecurityMessage <string>]
```

示例:

```
1 add policy expression exp1 AAA.LOGIN.CLIENT_MAC_ADDR.equals_any("
  patset1")
2 add policy expression exp2 AAA.LOGIN.CLIENT_MAC_ADDR.equals_any("
  patset2")
```

### 3. 使用配置的策略表达式创建 EPA 扫描

在命令提示窗口中，键入：

```
1 add authentication epaAction <name> -csecexpr <expression>
```

示例:

```
1 add authentication epaAction epa -csecexpr q/sys.client_expr("
  proc_0_notepad.exe") || sys.client_expr("proc_0_chrome") ||
  sys.client_expr("mac-addr_0_exp1") || sys.client_expr("mac-
  addr_0_exp2") || sys.client_expr("proc_0_firefox")/
2
3 add authentication Policy epapol -rule true -action epa
4
5 bind authentication vserver <name> -policy epapol -priority 10 -
  gotoPriorityExpression NEXT
```

### 使用 GUI 为允许的 MAC 地址列表配置 EPA 扫描

1. 配置模式集。有关详细信息，请参阅 [配置模式集](#)。
2. 为每个模式集创建相应的策略表达式。

配置表达式时，在表达式编辑器中，选择 **AAA > 登录 > CLIENT\_MAC\_ADDR > EQUAL\_ANY** (字符串) > 模式集。

有关配置高级表达式的详细信息，请参阅在 [策略中配置高级策略表达式](#)。

3. 为前面步骤中配置的表达式创建 EPA 扫描。有关详细信息，请参阅 [高级端点分析扫描](#)。

## 注意事项

- 为允许的 MAC 地址列表配置 EPA 扫描仪适用于 nFactor 身份验证流程。
- MAC 地址必须配置为 1A-2B-3C-4D-5E-6F 格式。
- EPA 扫描的格式为 `mac-addr_0_<policy-expression-name>`。在此格式中，`mac-addr_0` 是静态值，您必须在后面输入策略表达式名称 `mac-addr_0`。
- 可以使用符号适当分隔 EPA 扫描 ( `||` , `&&` )。
- 要向模式集中添加许多 MAC 地址，可以使用基于文件的模式集导入。建议最多存储 3000 个条目/模式集，以获得最佳性能。
- 如果文件中存在 MAC 地址，则可以使用基于文件的模式集导入并在导入过程中指定适当的分隔符来创建模式集。

## 引用

- [配置模式集。](#)
- [使用基于文件的导入创建模式集。](#)

““

## 管理用户会话

November 3, 2021

您可以通过活动用户会话对话框在 Citrix ADC GUI 中管理用户会话。此对话框显示 Citrix Gateway 上的活动用户会话列表。您可以使用用户名、组名或 IP 地址查看最终用户或组会话。您还可以在此对话框中查看活动会话。会话信息包括：

- 用户名
- 用户设备的 IP 地址
- 用户设备的端口号
- 虚拟服务器的 IP 地址
- 虚拟服务器的端口号
- 分配给用户的内联网 IP 地址

## 使用 GUI 管理用户会话

### 查看用户会话

1. 在 Citrix ADC GUI 导航窗格中，单击 **Citrix Gateway**。
2. 在详细信息窗格中的监视器连接下，单击 活动用户会话。
3. 在 活动用户会话中，从以下类型中进行选择。
  - 活跃用户

- 活跃的群组
  - **Intranet IP**-选择 Intranet IP 时，必须输入内网 IP 地址和子网掩码。
4. 单击继续。

#### 刷新会话列表

您可以将有关会话的更新信息检索到 Citrix Gateway。

1. 在 Citrix ADC GUI 导航窗格中，单击 **Citrix Gateway**。
2. 在详细信息窗格中的监视器连接下，单击 活动用户会话。
3. 单击 刷新。

#### 最终用户或组会话或具有特定 **Intranet IP** 地址的会话

您可以终止用户和组会话。您还可以结束具有特定 Intranet IP 地址和子网掩码的会话。

1. 在 Citrix ADC GUI 导航窗格中，单击 **Citrix Gateway**。
2. 在详细信息窗格中的监视器连接下，单击 活动用户会话。
3. 在“会话”下，选择具有特定 Intranet IP 地址的用户、组或会话，然后单击“结束”。

#### 使用 **CLI** 管理用户会话

您可以使用以下 CLI 命令查看用户会话、最终用户或组会话。

- `show aaa session`-显示绑定到指定用户、组、IP 地址或 IP 范围的所有 Citrix ADC 身份验证、授权和审核或 VPN 连接。
- `show vpn icaConnection` -显示使用 ICA 代理的所有活动连接。
- `show system session` -显示有关所有当前系统会话或指定会话的信息。

#### 始终启用

March 22, 2022

Citrix Gateway 的“始终开启”功能可确保用户始终连接到企业网络。这种持久的 VPN 连接是通过自动建立 VPN 隧道来实现的。

##### 注意

始终开启功能支持 Citrix ADC 12.0 Build 51.24 及更高版本的强制门户。

## 何时使用“始终开启”

当您需要根据用户位置提供无缝 VPN 连接并且必须阻止未连接到 VPN 的用户访问网络时，请使用“始终开启”。

以下场景说明了始终开机的用法。

- 员工在企业网络之外启动笔记本电脑，需要帮助才能建立 VPN 连接。  
解决方案：当笔记本电脑在企业网络外部启动时，Always Oon 无缝建立隧道并提供 VPN 连接。
- 使用 VPN 连接的员工进入企业网络。员工已切换到企业网络，但仍保持连接到 VPN 隧道，这不是理想的状态。  
解决方案：当员工进入企业网络时，Always Oon 会拆除 VPN 隧道并将员工无缝切换到企业网络。
- 员工移出企业网络并关闭笔记本电脑（而不是关闭）。员工在笔记本电脑上恢复工作时需要帮助来建立 VPN 连接。  
解决方案：当员工移出企业网络时，Always Oon 无缝建立隧道并提供 VPN 连接。
- 企业希望在用户未连接到 VPN 隧道时规范向其提供的网络访问权限。  
解决方案：根据配置，始终开启会限制访问，允许用户仅访问网关网络。

## 了解永远在用的框架

Always Oon 会自动将用户连接到客户端之前建立的 VPN 隧道。当用户首次需要 VPN 隧道时，用户必须连接到 Citrix Gateway URL 并建立隧道。将 Always Oon 配置下载到客户端后，此配置将推动随后建立隧道。

Citrix Secure Access 代理可执行文件始终在客户端计算机上运行。当用户登录或网络发生变化时，Citrix Secure Access 代理将确定用户笔记本电脑是否在企业网络上。根据位置和配置，Citrix Secure Access 代理要么建立隧道，要么拆除现有隧道。

只有在用户登录到计算机后，才会启动隧道建立。Citrix Secure Access 代理使用客户端计算机的凭据向网关服务器进行身份验证，并尝试建立隧道。

## 自动重建隧道

当 Citrix Gateway 关闭 VPN 隧道时，会触发隧道的自动重建。

### 注意

当端点分析失败时，Citrix Gateway 客户端不会重新尝试建立通道，但会显示错误消息。如果身份验证失败，Citrix Gateway 客户端会提示用户输入凭据。

## 支持无缝建立隧道的用户验证方法

支持的用户身份验证方法如下：

- 用户名 + AD 密码：如果使用 Windows 用户名和密码进行身份验证，Citrix Secure Access 代理将使用这些凭据无缝建立隧道。
- 用户证书：如果用户证书用于身份验证，并且计算机上只有一个证书，则 Citrix Secure Access 代理将使用此证书无缝建立隧道。如果安装了多个客户端证书，则在用户选择首选证书后建立隧道。Citrix Secure Access 代理将此首选项用于以后建立的隧道。

- 用户证书和用户名 + AD 密码：此身份验证方法是前面描述的身份验证方法的组合。

注意

支持所有其他身份验证机制，但隧道建立对于任何其他身份验证方法都不是无缝的。

### 始终开启的配置要求

企业管理员必须对受管设备强制执行以下操作：

- 用户不能结束特定配置的进程/服务
- 用户必须无法卸载软件包以进行特定配置
- 用户必须无法更改特定的注册表项

注意

如果用户具有管理权限，则该功能可能无法按预期运行，例如非托管设备。

### 启用始终开启功能时的注意事项

在启用始终开启功能之前，请查看以下部分。

主要网络访问：建立隧道后，将根据拆分隧道配置确定到企业网络的流量。没有提供其他配置来覆盖此行为。

客户端计算机的代理设置：连接到网关服务器时会忽略客户端计算机的代理设置。

注意

不会忽略 Citrix ADC 设备的代理配置。只有客户端计算机的代理设置会被忽略。系统上配置了代理的用户会收到通知，说明 VPN 插件已忽略其代理设置。

### 配置始终开启

要配置始终开启，请在 Citrix Gateway 设备上创建始终在线配置文件并应用该配置文件。

要创建“始终在线”配置文件：

1. 在 Citrix ADC GUI 中，导航到 配置 > **Citrix Gateway** > 策略 > **AlwaysOn**。
2. 在 **AlwaysOn** 配置文件页面上，单击 添加。
3. 在“创建 **AlwaysOn** 配置文件”页上，输入以下详细信息：
  - 名称 — 个人资料名称。
  - \*\* 基于位置的 VPN（客户端注册表名称：Location 检测） — 选择以下设置之一：
    - 远程，使客户端能够检测其是否在企业网络中，如果不在企业网络中，则建立隧道。远程是默认设置。
    - 无论客户身在何处，都可以让客户跳过位置检测并建立隧道
  - 客户端控制 — 选择以下设置之一：
    - 拒绝以防止用户注销并连接到另一个网关。“拒绝”是默认设置。
    - 允许允许用户注销并连接到另一个网关。

- **VPN** 时的网络访问失败（客户端注册表名称：**AlwaysOn**）— 选择以下设置之一：
  - 完全访问权限：在隧道未建立时允许网络流量进出客户端。完全访问权限是默认设置。
  - 仅限于 **Tor Gateway**，用于在隧道未建立时防止网络流量流入或流出客户端。但是，允许进出网关 IP 地址的流量。

注意：在“仅到网关”模式下，只有虚拟服务器、DNS 和 DHCP 流量会被解除阻止。要取消阻止其他网站、IP 地址范围或 IP 地址，必须使用分号分隔的 FQDN、IP 地址范围或 IP 地址列表来设置 **AlwaysOnAllow List** 注册表。

例如，mycompany.com,mycdn.com,10.120.67.0-10.120.67.255,67.67.67.67

4. 点击 创建完成个人资料的创建。

要应用“始终在线”配置文件：

1. 在 Citrix ADC 界面中，选择 配置 > **Citrix Gateway** > 全局设置。
2. 在“全局设置”页面上，单击“更改全局设置”链接，然后选择“客户端体验”选项卡。
3. 从 **AlwaysOn** 配置文件名称下拉菜单中，选择新创建的配置文件，然后单击 确定。

注意：可以在会话配置文件中进行类似的配置，以便在组级别、服务器杠杆或用户级别应用策略。

## 关于 IIP 的说明

机器级通道使用基于证书的身份验证，创建的会话将证书的公用名作为用户名。因此，如果设备证书具有唯一的公用名，则不同计算机的会话具有不同的用户名，因此具有不同的 IIP。确保生成具有唯一名称的设备证书。理想情况下，必须使用计算机名称作为设备证书的公用名。

## 管理员用户和非管理员用户不同配置的行为摘要

下表总结了不同配置的行为。它还详细说明了某些用户操作的可能性，这些操作可能会影响 Always ON 功能。

VPN 上的网络访问失败	客户端控制	非管理员用户	管理员用户
<code>fullaccess</code>	允许	隧道会自动建立。用户可以注销并远离网络。用户还可以指向另一个 Citrix Gateway。	隧道会自动建立。用户可以注销并远离企业网络。用户还可以指向另一个 Citrix Gateway。
<code>fullaccess</code>	拒绝	隧道会自动建立。用户无法注销或指向另一个 Citrix Gateway。	隧道会自动建立。用户可以卸载 Citrix Secure Access 代理或移动到另一个 Citrix Gateway。



VPN 上的网络访问失败	客户端控制	非管理员用户	管理员用户
OnlytoGateway	允许	隧道会自动建立。用户可以注销（没有网络访问权限）。用户还可以指向另一个 Citrix Gateway，在这种情况下，该访问权限仅授予新指向的 Citrix Gateway。	隧道会自动建立。用户可以卸载 Citrix Secure Access 代理或移动到另一个 Citrix Gateway。
OnlytoGateway	拒绝	隧道会自动建立。用户无法注销或指向另一个 Citrix Gateway。	隧道会自动建立。用户可以卸载 Citrix Secure Access 代理或移动到另一个 Citrix Gateway。

### “始终打开” 关闭时允许选定的 URL

即使 Always ON 关闭且网络已锁定，用户也可以访问一些网站。管理员可以使用 **AlwaysOnAllowList** 注册表添加您希望在 AlwaysOnAllowList 关闭时启用访问权限的网站。

#### 注意：

- 13.0 版本 47.x 及更高版本支持 **AlwaysOnAllowList** 注册表。
- **AlwaysOnAllowList** 注册表位置是计算机\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\软件\Citrix\Secure Access Client。
- **AlwaysOnAllowList** 注册表中不支持通配符 URL/FQDN。

### 设置 **AlwaysOnAllowList** 注册表

使用分号分隔的要允许访问的 **FQDN**、**IP** 地址范围或 **IP** 地址列表设置 **Always OnAllowList** 注册表。

示例：例如.citrix.com; 10.103.184.156; 10.102.0.0-10.102.255.100

下图显示了一个示例 **AlwaysOnAllowList** 注册表。

![AlwaysOnWhiteList-registry] (/en-us/citrix-gateway/media/alwaysonwhitelist.png)

### 在 **Windows** 登录之前始终可用的 **VPN**（正式的 **Always On** 服务）

March 22, 2022

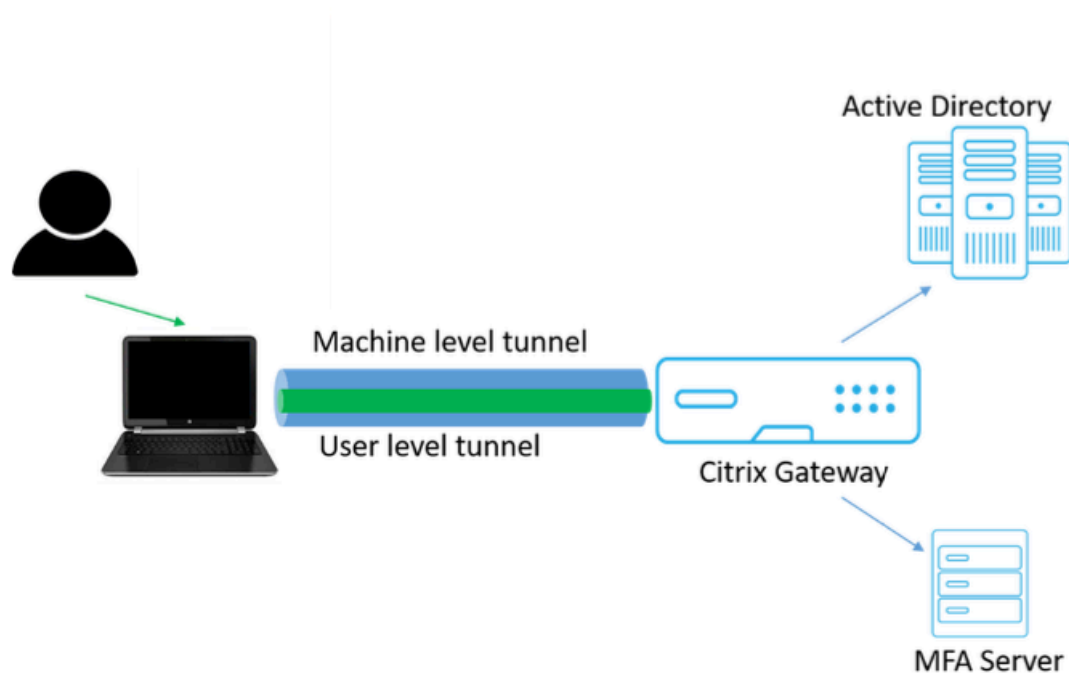
**Windows** 登录前的 **AlwaysOn VPN**（正式为始终开启服务）功能使用户甚至可以在用户登录 Windows 系统之前就建立机器级 VPN 通道。在计算机关闭之前，隧道将保持活动状态。用户登录后，计算机级 VPN 通道将由用户级 VPN 通道接管。用户注销后，用户级通道将被撕裂并建立机器级通道。只能使用高级身份验证策略来配置 **Windows** 登录前始终开启 **VPN**。有关详细信息，请参阅[在 Windows 登录之前配置始终可用的 VPN](#)。

### **Windows** 登录前始终开启 **VPN** 功能

- 管理员可以为首次远程工作的用户提供一次性密码，用户可以使用该密码连接到域控制器来更改其密码。
- 管理员甚至可以在用户登录之前远程管理/强制执行设备的 AD 策略。
- 管理员可以在用户登录后根据用户组为用户提供精细级别的控制。例如，使用用户级隧道，您可以限制或提供对特定用户组的资源访问权限。
- 可以根据用户要求为 MFA 配置用户隧道。
- 多个用户可以使用同一台计算机。根据用户配置文件提供对选择性资源的访问权限。例如，多个用户可以轻松地自助终端中使用一台计算机。
- 远程工作的用户连接到域控制器以更改密码。
- Windows 计算机可以使用企业活动目录 (AD) 验证用户的登录凭据，并且不会缓存计算机上的 Windows 凭据。此外，新的公司 AD 用户还可以无缝登录计算机。
- 甚至在用户登录之前，Windows 计算机就成为企业内部网的一部分，从而允许 IT 管理员从公司网络访问客户端计算机以进行调试。
- 即使不同的用户登录或注销计算机，Windows 计算机的 VPN 隧道仍保持连接状态。

### 在 **Windows** 登录之前了解始终可用的 **VPN**

以下是“**Windows** 登录前始终开启 **VPN**”功能的事件流。



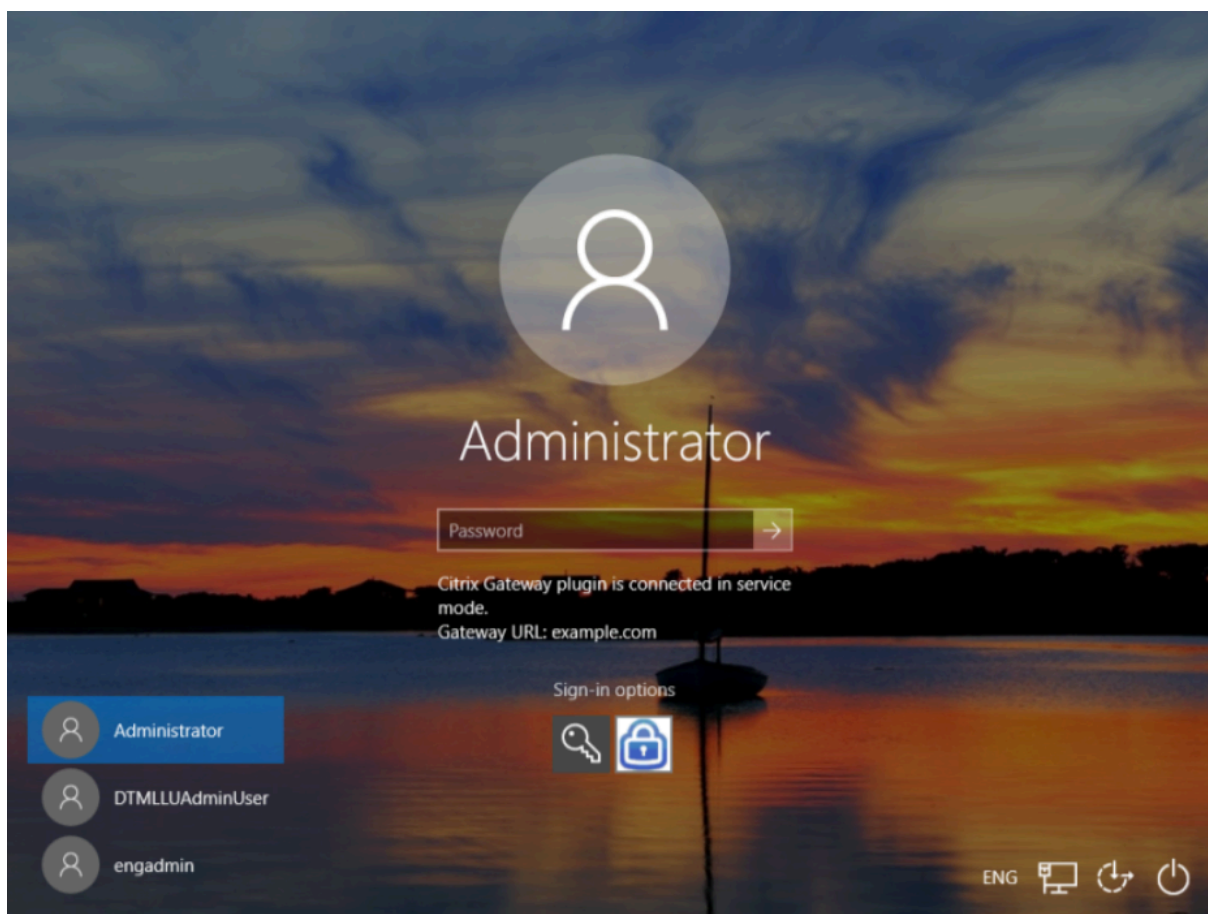
- 用户打开笔记本电脑。使用设备证书作为身份建立通往 Citrix Gateway 的机器级通道。
- 用户使用 AD 凭据登录到笔记本电脑。
- 登录后，用户面临 MFA 的挑战。
- 成功进行身份验证后，计算机级隧道将替换为用户级隧道。
- 用户注销后，用户级隧道将替换为计算机级隧道。

注意事项：

- Citrix Gateway 和 VPN 插件的版本必须为 13.0.41.20 及更高版本。
- 如果客户端计算机没有互联网连接，请在建立 **VPN** 通道之前 **Windows** 登录等待互联网连接可用之前始终打开 VPN。
- 如果客户端计算机连接到俘虏门户网络，请在 **Windows** 登录等待用户向俘虏门户进行身份验证之前始终打开 **VPN**。在用户登录并启用互联网访问后，在 **Windows** 登录之前始终打开 **VPN** 建立了 VPN 通道。
- Windows 登录前始终可用的 VPN 功能支持 Citrix ADC 的强制门户。
- 如果 Windows 未启用缓存的登录凭据选项，则在以下情况下用户将无法登录：
  - 机器没有互联网连接
  - 计算机已连接到强制门户网络

### Windows 登录配置之前的始终可用的 VPN 之后的 Windows 凭据管理器屏幕

配置“**Windows** 登录前始终打开 **VPN**”功能后，**Windows** 凭据管理器屏幕将按如下所示进行修改。



单击 登录屏幕上的登录选项时，将显示以下信息：

- Citrix Gateway 图标表示计算机是否已连接到 Citrix Gateway。
- 根据用户配置模式，登录屏幕上会显示以下语句之一。
  - Citrix Gateway 已在服务模式下连接
  - Citrix Gateway 已在用户模式下连接

## 在 **Windows** 登录之前配置始终可用的 **VPN**

March 22, 2022

本节介绍了使用高级策略在 **Windows** 登录前配置“始终开启 **VPN**”的详细信息。

### 必备条件

- Citrix Gateway 和 VPN 插件的版本必须为 13.0.41.20 及更高版本。
- 要使解决方案正常运行，需要 Citrix ADC Advanced Edition 及更高版本。
- 您只能使用高级策略来配置功能。

- VPN 虚拟服务器必须已启动并正在运行。

### 高级配置步骤

“**Windows** 登录前始终开启 **VPN**” 配置涉及以下高级步骤：

1. 设置机器级通道
2. 设置用户级通道（可选）
3. 启用户身份验证
  - a) 配置 VPN 虚拟服务器并将证书密钥绑定到虚拟服务器。
  - b) 创建验证配置文件
  - c) 创建身份验证虚拟服务器
  - d) 创建验证策略
  - e) 将策略绑定到身份验证配置文件

### 机器级通道

使用设备证书作为身份建立通往 Citrix Gateway 的机器级通道。设备证书必须安装在计算机存储下的客户端计算机中。这仅适用于 Windows 登录前始终开启服务。

有关设备证书的更多详细信息，请参阅 [使用设备证书进行身份验证](#)。

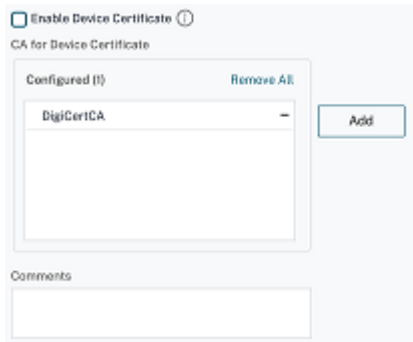
#### 重要提示：

如果 Citrix Gateway 设备上的 VPN 虚拟服务器配置在非标准端口（443 以外）上，则计算机级隧道将无法按预期工作。

### 使用设备证书设置机器级通道

使用 **GUI** 进行基于设备证书的身份验证配置

1. 在配置选项卡上，导航到 **Citrix Gateway > 虚拟服务器**。
2. 在 Citrix Gateway 虚拟服务器页面上，选择现有虚拟服务器，然后单击 **编辑**。
3. 在 VPN 虚拟服务器页面上，单击编辑图标。
4. 单击设备证书的 **CA** 部分旁边的添加，然后单击确定。



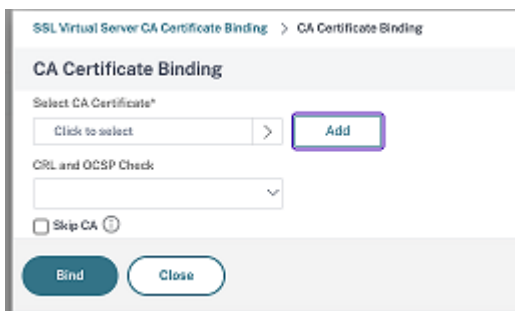
注意：请勿选中 启用设备证书复选框。

5. 要将 CA 证书绑定到虚拟服务器，请单击 证书部分下的 **CA** 证书。单击 **SSL** 虚拟服务器 **CA** 证书绑定页面下的 **\*\* 添加绑定 \*\***。

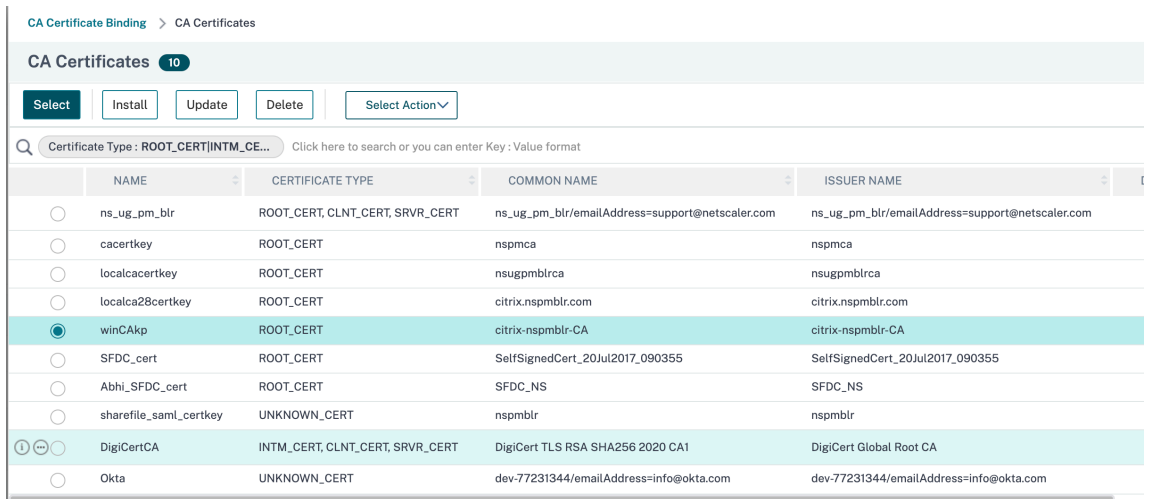
注意：

- 设备证书的使用者公用名 (CN) 字段不能为空。如果设备尝试使用空的 CN 设备证书登录，则会使用用户名为“匿名”创建其 VPN 会话。在 IIP 中，如果多个会话具有相同的用户名，则以前的会话将断开连接。因此，启用 IIP 后，您会注意到由于公用名为空而对功能造成的影响。
- 所有可能 对颁发给客户端的设备证书进行签名的 **CA** 证书（根证书和中间证书）都必须绑定在步骤 **4** 和 **5** 中的虚拟服务器的 **CA** 证书绑定部分以及虚拟服务器的 CA 证书绑定部分下。有关将 CA 证书与中级/从属证书关联的详细信息，请参阅 [安装、链接和更新证书](#)。
  - 如果配置了多个设备证书，将为 VPN 连接尝试使用有效期最长的证书。如果此证书允许 EPA 成功扫描，则会建立 VPN 连接。如果此证书在扫描过程中失败，则使用下一个证书。此过程将一直持续到尝试所有证书为止。

6. 单击 单击以选择以选择所需的证书。



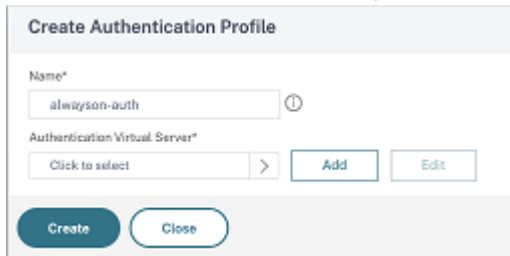
7. 选择所需的 CA 证书。



8. 单击 **Bind**（绑定）。

9. 创建身份验证虚拟服务器。

- a) 在“VPN 虚拟服务器”页面的“身份验证配置文件”下，单击“添加”。
- b) 在“创建身份验证配置文件”页面上，提供身份验证配置文件的名称，然后单击“添加”。



- c) 在身份验证虚拟服务器页面上，提供身份验证虚拟服务器的名称。选择“IP 地址类型”作为“不可寻址”，然后单击“确定”。



注意：身份验证虚拟服务器始终保持关闭状态。

10. 创建身份验证策略。

- a) 在高级身份验证策略下，单击身份验证策略内部。
- b) 在策略绑定页面上，单击选择策略旁边的添加。
- c) 在“创建身份验证策略”页面上；
  - i. 输入高级身份验证策略的名称。
  - ii. 从“操作类型”列表中选择 **EPA**。
  - iii. 单击操作旁边的添加。

- d) 在创建身份验证 EPA 操作页面上；
- i. 输入要创建的 EPA 操作的名称。
  - ii. 在“表达式”字段 `sys.client_expr("device-cert_0_0")` 中输入。
  - iii. 单击创建。

Policy Binding > Create Authentication Policy > Create Authentication EPA Action

11. 在“创建身份验证策略”页面上；
- a) 输入身份验证策略的名称。
  - b) 在表达式字段中输入 **is\_aoservice**。
  - c) 单击创建。



Authentication Policy > Policy Binding > Authentication Policies > Create Authentication Policy

### Create Authentication Policy

Name\*  
 ⓘ

Action Type\*  
 ⓘ

Action\*

Expression\* [Expression Editor](#)  
 ⓘ

More

- 在策略绑定页面上，在 优先级中输入 **100**，然后单击 绑定。

### Binding Details

Priority\*  
 ⓘ

Go to Expression\*  
 ⓘ

Select Next Factor  
 >

使用 **CLI** 配置基于设备证书的身份验证

- 将 CA 证书绑定到 VPN 虚拟服务器。

```
1 bind ssl vserver <vServerName> -certkeyName <string> -ocspCheck (
    Mandatory | Optional )
2 <!--NeedCopy-->
```

示例

```
1 bind ssl vserver TestClient -CertkeyName ag51.xm.nsi.test.com -CA
    -ocspCheck Mandatory
2 <!--NeedCopy-->
```

- 添加虚拟服务器并对其进行身份验证。

```
1 add authentication authnProfile <name> {
```

```

2  -authnVsName <string> }
3
4  <!--NeedCopy-->

```

示例

```

1  add authentication authnProfile always_on -authnVsName
    always_on_auth_server
2  <!--NeedCopy-->

```

### 3. 创建身份验证 EPA 操作。

```

1  add authentication epaAction <name> -csecexpr <expression>
2  <!--NeedCopy-->

```

Example

“

添加身份验证 epaAction epa-act-csecexpr sys.client\_expr("device-cert\_0\_0") -  
defaultgroup epa\_pass

“

### 4. 创建身份验证策略

```

1  add authentication Policy <name> -rule <expression> -action <
    string>

```

示例:

```

1  add authentication Policy always_on_epa_auth -rule is_aoservice -
    action epa_auth

```

重要:

- 机器级通道配置现已完成。要在 Windows 登录后设置用户级通道，请参阅用户级通道部分。
- 在客户端计算机上，设备证书采用.pfx 格式。.pfx 证书安装在 Windows 计算机上，因为 Windows 可以理解.pfx 格式。此文件包含证书和密钥文件。此证书必须与绑定到虚拟服务器的域相同。可以使用客户端证书向导生成.pfx 和服务器证书和密钥。这些证书可与证书颁发机构一起使用以生成带有服务器证书和域的相应.pfx。证书.pfx 安装在个人文件夹的计算机帐户中。该 `show aaa session` 命令显示 Citrix ADC

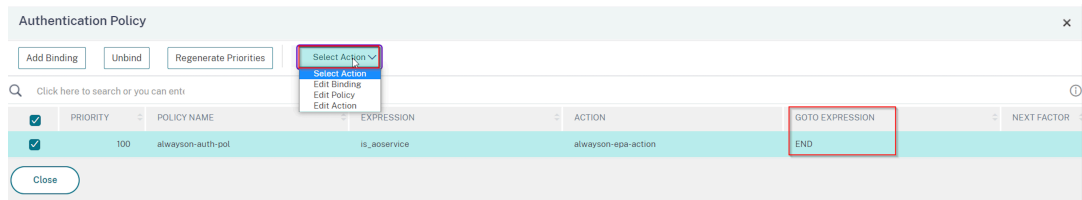
设备上的设备通道。

## 用户级通道

使用 **GUI** 将机器级通道替换为用户级通道

注意：该表达式适用 `is_aoservice.not` 于 Citrix Gateway 版本 13.0.41.20 及更高版本。

1. 为用户身份验证配置策略。
  - a) 导航到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器，然后在 高级设置中单击 身份验证配置文件。
  - b) 配置身份验证配置文件。
  - c) 在“身份验证虚拟服务器”页面上，在身份验证策略中单击。
  - d) 在选择操作中，单击编辑绑定，然后将策略绑定 **\*\*** 的 **GoTo Expression** 更改为 **NEXT** 而不是 **END**。**\*\***



Authentication Policy > Policy Binding

### Policy Binding

Policy Name

► More

#### Binding Details

Priority\*

 ⓘ

Goto Expression\*

 ⓘ

Select Next Factor

 >  

e) 单击 绑定，然后在 身份验证策略页面中单击 添加绑定。

Authentication Policy

Authentication Policy

Q Click here to search or you can enter

	PRIORITY	POLICY NAME	EXPRESSION	ACTION	GOTO EXPRESSION
<input type="checkbox"/>	100	alwayson-auth-pol	is_osservice	alwayson-epa-action	NEXT

f) 在策略绑定页面上，单击 选择策略旁边的 添加。

Authentication Policy > Policy Binding

**Policy Binding**

Select Policy\*

Click to select > **Add** Edit

**Binding Details**

Priority\*

130

Goto Expression\*

NEXT

Select Next Factor

Click to select > Add Edit

Bind Close

在“创建身份验证策略”页面上；

- i. 输入要创建的“无身份验证”策略的名称。
- ii. 选择操作类型作为 **no\_Authn**。
- iii. 在“表达式”字段中输入 **is\_aoservice.not**。
- iv. 单击“创建”。

![No-auth-policy] (/en-us/citrix-gateway/media/aos-noauth-policy-7bb.png)

2. 在 **Select Action**（选择操作）中，单击 **Edit Binding**（编辑绑定）。

Authentication Policy

Authentication Policy

Add Binding Unbind Regenerate Priorities Select Action

Select Action

Select Action

Edit Binding

Edit Action

	PRIORITY	POLICY NAME	EXPRESSION	ACTION	GOTO EXPRESSION	NEXT FACTOR
<input type="checkbox"/>	100	alwayson-auth-pol	is_aoservice	alwayson-epa-action	NEXT	
<input checked="" type="checkbox"/>	110	alwayson-usertunnel-pol	is_aoservice.not	NO_AUTHN	NEXT	

Close

3. 在策略绑定页面上，在 优先级中输入 **110**。单击 选择下一个因素旁边的 添加。

- a) 在“身份验证策略标签”页上，输入策略标签的描述性名称，选择登录架构，然后单击 继续。
- b) 在 选择策略中，单击 添加并创建 LDAP 身份验证策略。
- c) 单击“创建”，然后单击“绑定”。
- d) 单击“完成”，然后单击“绑定”。

在“身份验证策略”页面中，下一个因素列显示已配置的下一个因素策略。

![Alwayson-complete-configuration] (/en-us/citrix-gateway/media/always-on-complete-policy-configuration.png)

4. 您可以将 LDAP 策略配置为身份验证策略的下一个因素。

- a) 在“创建身份验证策略”页面上，输入 LDAP 策略的名称。
- b) 选择“操作类型”作为 **LDAP**。
- c) 输入操作作为配置的 LDAP 操作。

注意：

- 有关创建登录架构 XML 文件的信息，请参阅 [登录架构 XML 文件](#)。
- 有关创建策略标签的信息，请参阅 [对策略标签进行身份验证](#)。
- 有关创建 LDAP 身份验证策略的信息，请参阅 [使用配置实用程序配置 LDAP 身份验证](#)。

使用 **CLI** 将机器级通道替换为用户级通道

1. 将策略绑定到身份验证虚拟服务器

```
1 bind authentication vserver <name> -policy <name> -priority <
  positive_integer> -gotoPriorityExpression <expression>
```

示例

```
1 bind authentication vserver alwayson-auth-vserver -policy alwayson
  -auth-pol -priority 100 -gotoPriorityExpression NEXT
```

2. 添加带有 action as NO\_AUTH 和表达式的身份验证策略，is\_aoservice.not，并将其绑定到策略。

```
1 add authentication Policy <name> -rule <expression> -action <
  string>
2
3 bind authentication vserver <name> -policy <name> -priority <
  positive_integer> -gotoPriorityExpression <expression>
```

示例

```
1 add authentication Policy alwayson-usertunnel-pol -rule
  is_aoservice.not -action NO_AUTHN
2
3 bind authentication vserver alwayson-auth-vserver -policy alwayson
  -usertunnel-pol -priority 110
```

3. 添加下一个因子并将策略标签绑定到下一个因子。

```
1 add authentication policylabel <labelName> -loginSchema <string>
```

```
2
3 bind authentication policylabel <string> -policyName <string> -
  priority <positive_integer> -gotoPriorityExpression <expression
  > -nextFactor <string>
```

示例

```
1 add authentication policylabel user-tunnel-auth-label -loginSchema
  singleauth_alwayson
2
3 bind authentication policylabel user -policyName alwayson-
  usertunnel-pol -priority 100
```

#### 4. 配置 LDAP 策略并将其绑定到用户通道策略标签。

```
1 add authentication policy <name> -rule <expression> -action <
  string>
2
3 bind authentication vserver <vserver_name> -policy <string> -
  priorit < positive integer> gotoPriorityExpression <string>
```

示例

```
1 add authentication Policy LDAP_new -rule true -action LDAP_new
2
3 bind authentication policylabel user-tunnel-auth-label -policyName
  LDAP_new -priority 100 -gotoPriorityExpression NEXT
```

#### 客户端配置

`AlwaysOn`, `locationDetection`, and `suffixList registries` 是可选的, 只有在需要位置检测功能时才需要。

要访问注册表项, 请导航到以下路径: 计算机 > **HKEY\_LOCAL\_MACHINE>SOFTWARE>Citrix>Secure Access Client**

注册表项	注册表类型	值和描述
永远在线服务	REG_DWORD	1 => 建立机器级隧道但不建立用户级隧道; 2 => 建立机器级隧道和用户级隧道
AlwaysOnURL	REG_SZ	用户要连接到的 Citrix Gateway 虚拟服务器的 URL。示例： <a href="https://xyz.companyDomain.com">https://xyz. companyDomain.com</a> 重要信息：只有一个 URL 负责计算机级隧道和用户级隧道。AlwaysOnURL 注册表可帮助服务和用户级组件工作，并根据设计连接单独的隧道，即机器级隧道和用户级隧道
AlwaysOn	REG_DWORD	1 => 在 VPN 失败时允许网络访问; 2=> VPN 失败时阻止网络访问
永远在允许列表中	REG_SZ	计算机在严格模式下运行时必须列入白名单的 IP 地址或 FQDN 的分号分隔列表。示例： <a href="http://8.8.8.8">8.8.8.8</a> ; <a href="http://linkedin.com">linkedin.com</a>
UsertCertCalist	REG_SZ	以逗号或分号分隔的根 CA 名称列表，即证书的颁发者名称。在 Always Oon 服务的上下文中使用，客户可以在此服务中指定要从中选择客户证书的 CA 列表。示例： <a href="http://cgwsanity.net">cgwsanity.net</a> ; <a href="http://xyz.gov.in">xyz.gov. in</a>
位置检测	REG_DWORD	1 => 启用位置检测; 0 => 禁用位置检测
后缀列表	REG_SZ	以逗号分隔的域列表，在启用位置检测功能后，负责在任何给定时间检查计算机是否在 Intranet 中。示例： <a href="http://citrite.net">citrite.net</a> , <a href="http://cgwsanity.net">cgwsanity.net</a>

有关这些注册表项的详细信息，请参阅 [始终开启](#)。

““



## 使用高级策略创建 VPN 策略

November 3, 2021

经典策略引擎 (PE) 和高级策略基础架构 (PI) 是 Citrix ADC 当前支持的两种不同的策略配置和评估框架。

高级策略基础架构包含强大的表达式语言。表达式语言可用于定义策略中的规则、定义操作的各个部分以及支持的其他实体。表达式语言可以解析请求或响应的任何部分，还可以让您深入浏览标头和有效负载。相同的表达式语言可在 Citrix ADC 支持的每个逻辑模块中进行扩展和工作。

注意：

建议您使用高级策略来创建策略。

### 为什么要从经典策略迁移到高级策略

高级策略具有丰富的表达式集，比传统策略提供更大的灵活性。随着 Citrix ADC 扩展并满足各种客户端的需求，必须支持远远超出高级策略的表达式。有关详细信息，请参阅 [策略和表达式](#)。

以下是高级策略的新增功能。

- 能够访问邮件正文。
- 支持许多其他协议。
- 访问系统的许多其他功能。
- 具有更多的基本函数、运算符和数据类型。
- 满足 HTML、JSON 和 XML 文件的解析需求。
- 有助于快速并行多字符串匹配 ([patsets](#) 等等)。

现在可以使用高级策略配置以下 VPN 策略。

- 会话策略
- 授权策略
- 流量策略
- 隧道策略
- 审计策略

此外，端点分析 (EPA) 可以配置为用于身份验证功能的 nFactor。EPA 用作尝试连接到 Gateway 设备的端点设备的网守。在终端设备上显示网关登录页面之前，根据网关管理员配置的资格标准，检查设备的最低硬件和软件要求。根据执行的检查结果授予对网关的访问权限。以前，EPA 被配置为会话策略的一部分。现在，它可以链接到 nFactor，从而在何时可以执行方面提供更大的灵活性。有关 EPA 的更多信息，请参阅 [端点策略如何运作](#) 主题。有关 nFactor 的更多信息，请参阅 [nFactor 身份验证](#) 主题。

使用案例：

## 使用高级 EPA 预身份验证 EPA

身份验证前 EPA 扫描在用户提供登录凭据之前进行。有关将 Citrix Gateway 配置为 nFactor 身份验证并将预身份验证 EPA 扫描作为身份验证因素之一的信息，请参阅 [CTX224268](#) 主题。

## 使用高级 EPA 进行认证后 EPA

验证后 EPA 扫描会在验证用户凭据之后进行。在传统的策略基础架构下，身份验证后 EPA 被配置为会话策略或会话操作的一部分。在高级策略基础架构下，EPA 扫描将配置为 nFactor 身份验证中的 EPA 因素。有关将 Citrix Gateway 配置为 nFactor 身份验证并将身份验证后 EPA 扫描作为身份验证因素之一的信息，请参阅 [CTX224303](#) 主题。

## 使用高级策略的身份验证前和身份验证后

EPA 可以在身份验证之前和身份验证后执行。有关使用预身份验证和身份验证后 EPA 扫描配置 Citrix Gateway 进行 nFactor 身份验证的信息，请参阅 [CTX231362](#) 主题。

## 定期 EPA 扫描是 nFactor 身份验证的一个因素

在传统的策略基础架构下，定期 EPA 扫描被配置为会话策略操作的一部分。在高级策略基础架构下，可以将其配置为 nFactor 身份验证中的 EPA 因素的一部分。

有关将定期 EPA 扫描配置为 nFactor 身份验证中的一个因素的更多信息，请单击 [CTX231361](#) 主题。

### 故障排除：

故障排除时应牢记以下几点。

- 同一类型的经典和高级策略（例如，会话策略）不能绑定到同一实体/绑定点。
- 所有 PI 策略都必须具有优先级。
- VPN 的高级策略可以绑定到所有绑定点。
- 具有相同优先级的高级策略可以绑定到单个绑定点。
- 如果未选择任何已配置的授权策略，则会应用在 VPN 参数中配置的全局授权操作。
- 在授权策略中，如果授权规则失败，则不会撤消授权操作。

经典策略常用的高级策略等效表达式：

经典策略表达式	高级策略表达式
ns_true	true
ns_false	false
请求.HTTP	HTTP.REQ
RES.HTTP	HTTP.RES
标题“foo”	标题 (“foo”)

经典策略表达式	高级策略表达式
包含“bar”	.CONCONS (“bar”) [请注意使用“.”]
REQ.IP	CLIENT.IP
RES.IP	SERVER.IP
源码/IP	SRC
DESTIP	DST
REQ.TCP	客户端.TCP
RES.TCP	SERVER.TCP
源端口/端口	SRCPORT
德斯波特	DSTPORT
状态码	状态
REQ.SSL.CLIENT.CERT	CLIENT.SSL.CLIENT_CERT

## 使用 SSL VPN 虚拟服务器配置 DTLS VPN 虚拟服务器

November 7, 2022

可以使用配置的 SSL VPN 虚拟服务器相同的 IP 和端口号为 Citrix ADC 设备配置 DTLS VPN 虚拟服务器。配置 DTLS VPN 虚拟服务器使您能够将高级 DTLS 密码和证书绑定到 DTLS 流量以增强安全性。从版本 13.0 版本 47.x 开始，除了早期受支持的 DTLS 1.0 协议之外，还支持 DTLS 1.2 协议。

### 重要：

- 默认情况下，对于现有 SSL VPN 虚拟服务器，DTLS 功能设置为“ON”（开）。在创建 DTLS VPN 虚拟服务器之前，请禁用服务器的功能。
- Citrix Gateway 版本 13.0 版本 64.x 及更高版本支持适用于 DTLS 网关虚拟服务器的 SNI。
- 从 Citrix ADC 版本 13.0 版本 79.x 开始，默认情况下启用该 `helloverifyrequest` 参数。在 DTLS 配置文件上启用 `helloverifyrequest` 参数有助于降低攻击者或机器人压倒网络吞吐量的风险，从而可能导致出站带宽耗尽的风险。也就是说，它有助于缓解 DTL DDoS 扩增攻击。有关参数的详细信息，请 [helloverifyrequest](#) 参阅 [DTLS 配置文件](#)。
- 处理 UDP 流量时，如果后端服务器推送大量流量，Citrix ADC 设备的内存消耗会增加。因此，由于客户端上有 TCP MUX 连接，Citrix ADC 设备无法将此流量推送到客户端。在这种情况下，Citrix 建议您使用 DTLS 协议。

## 注意事项

- Citrix ADC 设备上的 DTLS VPN 虚拟服务器可以从版本 13.0 版本 58.x 进行配置。
- 在 Citrix ADC 设备上配置 DTLS VPN 虚拟服务器之前，必须在设备上配置 SSL VPN 虚拟服务器。
- DTLS VPN 虚拟服务器使用配置的 SSL VPN 虚拟服务器的 IP 地址和端口号。
- 如果 DTLS 握手失败，则连接将回退到 TLS。
- 要仅使用 DTLS，您可以通过仅将 DTLS 密码绑定到 DTLS 流量来禁用 TLS。
- 当 TCP 流量通过 VPN 进行隧道传输时，不支持 DTLS 多路复用。

## 使用 GUI 配置 DTLS VPN 虚拟服务器

1. 在“Configuration”（配置）选项卡上，导航到 **Citrix Gateway > Virtual Servers**（虚拟服务器）。
2. 在 **Citrix Gateway Virtual Servers**（Citrix Gateway 虚拟服务器）页面上，选择现有的 SSL VPN 虚拟服务器，然后单击 **Edit**（编辑）。
3. 在 **VPN** 虚拟服务器页面上，单击编辑图标并清除 **DTL** 复选框，然后单击确定。
4. 单击 **VPN** 虚拟服务器上的向后箭头图标导航到 **Citrix Gateway** 虚拟服务器页面，然后单击 添加。
5. 在“基本设置”下，输入以下字段的值，然后单击“确定”。
  - 名称-DTLS VPN 虚拟服务器的名称
  - 协议- 从下拉列表菜单中选择 DTLS
  - IP 地址 — 输入 SSL VPN 虚拟服务器 IP 地址
  - 端口 — 输入 SSL VPN 虚拟服务器端口号。
6. 在 **VPN** 虚拟服务器页面上，单击 证书下的箭头以选择所需的证书密钥。您可以使用现有的 SSL 证书密钥或创建一个。单击所需证书密钥旁边的单选按钮，然后单击 选择。
7. 单击 **Server Certificate Binding**（服务器证书绑定）页面上的 **Bind**（绑定）。
8. 要使用 DTLS 1.2，请启用相同的功能。在 **VPN Virtual Servers**（VPN 虚拟服务器）页面上，单击“SSL Parameters”（SSL 参数）下的编辑图标。启用 **DTLS 1.2** 复选框，然后单击确定。

### 注意：

- DTLS 类型的 VPN 虚拟服务器支持服务器名称指示 (SNI)。

DTLS VPN 虚拟服务器配置现已完成。

## 使用 CLI 配置 DTLS VPN 虚拟服务器

在命令提示符处，键入以下命令集：

```

1 set vpn vserver <ssl vpnvserver name> -dtls off
2 add vpn vserver <dtls vpnvserver name> dtls <ssl vpn vserver IP> <ssl
  vpn vserver port>
3 bind ssl vserver <dtls vpnvserver name> -certkeyName <existing ssl
  cert key or newly created cert key>
4 <!--NeedCopy-->

```

DTLS 1.0 照常运行，要使用 DTLS 1.2，请键入以下命令：

```

1 set ssl vserver < dtls vpnvserver name > -dtls12 ENABLED
2 <!--NeedCopy-->

```

示例

```

1 set vpn vserver vpnvserver -dtls off
2 add vpn vserver vpnvserver_dtls dtls 10.108.45.220 443
3 bind ssl vserver vpnvserver_dtls -certkeyName sslcertkey
4 set ssl vserver vpnvserver_dtls -dtls12 ENABLED
5 <!--NeedCopy-->

```

要为 **DTLS** 类型 **VPN** 虚拟服务器启用 **SNI**，请键入以下命令：

```

1 set ssl vserver <vServerName>@ [-SNIEnable ( ENABLED | DISABLED )
2 bind ssl vserver <dtls vpnvserver name> -certkeyName <existing ssl
  cert key or newly created cert key> <-SNIcert>
3 <!--NeedCopy-->

```

示例

```

1 set ssl vserver _XD_10.106.40.225_443_DTLS -sniEnable eENABLED
2 bind ssl vserver \_XD_10.106.40.225_443_DTLS -certkeyName "Insight/*.*
  insight.net.cer_CERT\" -sniCert
3
4 <!--NeedCopy-->

```

支持的 DTLS VPN 虚拟服务器参数列表如下：

- Ipaddress

- 端口
- 状态
- 双跃点
- `downstateflush`
- 备注
- `Appflowlog`
- `Icmpvsrresponse`

#### 使用 **XA/XD** 向导配置 **DTLS** 虚拟服务器

1. 在 XA/XD 安装向导中，选择 **StoreFront**，然后单击 **Continue**（继续）。
2. 在 **Citrix Gateway** 设置页面上，启用 为此 **VPN** 虚拟服务器配置 **DTLS** 侦听器复选框，然后单击 **继续**。
3. 请注意，现在已配置 DTLS 侦听器。单击 **Choose File**（选择文件）以选择服务器证书，然后单击 **Continue**（继续）。
4. 指定证书文件和密钥文件名，然后单击 **Continue**（继续）。
5. 在 StoreFront 部分下，提供所需参数的值，如下所示，然后单击 **继续**。
6. 提供所需参数的值，如下所示，然后单击 **测试连接**。
7. 确保服务器可访问，提供超时值和服务器登录名称属性，然后单击 **Continue**（继续）。
8. 最后，单击 **Done**（完成）完成配置。

#### 限制

- DTLS 1.2 仅在 Windows 客户端上受支持。
- 带有 DTLS 的 VPN 虚拟服务器不支持 IPv6 地址。
- DTLS VPN 虚拟服务器不支持 SSL 策略和 SSL 配置文件。此外，不支持绑定 VPN 虚拟服务器策略。
- DTLS VPN 虚拟服务器不支持以下功能。
  - 带内容交换虚拟服务器的 Unified Gateway
  - PCOIP
  - UDP MUX
  - 其他 UDP 流量
  - UDP 音频
- 不支持与 DTLS VPN 虚拟服务器的统计信息相关的 `stat vpn vserver` 命令。
- DTLS 虚拟服务器不支持 HSM 密钥。
- 不支持群集配置。

## 与 Citrix 产品集成

November 7, 2022

如果您是负责安装和配置 Citrix Gateway 的系统管理员，则可以将设备配置为支持 Citrix Endpoint Management、StoreFront 和 Web Interface。

用户可以从内部网络或远程位置直接连接到 Endpoint Management。当用户连接时，他们可以访问自己的 Web、SaaS 和移动应用程序。用户还可以通过任何设备支持位于 ShareFile 中的文档。

要允许用户通过 Citrix Gateway 连接到服务器场，请在 StoreFront 或 Web Interface 以及 Citrix Gateway 上配置设置。用户连接后，可以访问已发布的应用程序和虚拟桌面。

将 Citrix Gateway 与 Endpoint Management、StoreFront 和 Web Interface 集成的配置步骤假设如下：

- Citrix Gateway 位于 DMZ 中，连接到现有网络。
- Citrix Gateway 作为独立设备部署，远程用户直接连接到 Citrix Gateway。
- StoreFront、Endpoint Management、Citrix Virtual Apps、Citrix Virtual Desktops 和 Web Interface 位于安全网络中。
- ShareFile 是在 Endpoint Management 中配置的。有关 ShareFile 的详细信息，请参阅 [ShareFile](#) 主题和 [配置 ShareFile 以供用户访问](#) 主题。

部署 StoreFront 和 Endpoint Management 的方式取决于您为移动设备提供的应用程序。如果用户有权访问使用 MDX Toolkit 封装的 MDX 应用程序，Endpoint Management 将位于安全网络中的 StoreFront 前面。如果您不提供对 MDX 应用程序的访问权限，StoreFront 将位于安全网络中的 Endpoint Management 前面。

## 将 Citrix Gateway 与 StoreFront 集成

November 3, 2021

**Citrix Virtual Apps and Desktops** 向导用于将 StoreFront 与 Citrix Gateway 集成。该集成有助于通过 Citrix Gateway 访问托管虚拟桌面 (XenDesktop) 和托管的 Windows 虚拟应用程序 (XenApp)。

对于 Citrix Gateway 与 StoreFront 的集成，Citrix Virtual Apps and Desktops 向导工作流程已通过以下功能得到增强。

- 检索在受支持的 **StoreFront** 上配置的应用商店：单击即可检索在支持的 StoreFront 上配置的应用商店。这种检索方法有助于避免人工干预，从而避免人为错误（拼写错误）。
- 导出对 **StoreFront** 配置文件的支持：可以在 Citrix Gateway 上导出 StoreFront 配置文件。然后可以下载 StoreFront 配置文件并最终将其导入到受支持的 StoreFront 服务器上。导入文件后，StoreFront 将完成 NetScaler 集成。
- **StoreFront** 作为身份验证服务器：通过引入高级身份验证操作来使用 StoreFront 作为身份验证服务器来进行身份验证服务，

注意：身份验证服务器也可用于非 Citrix Virtual Apps and Desktops 部署。

## 如何配置 **Citrix Gateway** 以与 **StoreFront** 配合使用

### 必备条件

要将 NetScaler 与 StoreFront 集成，您必须具备以下信息：

- Citrix Gateway 虚拟服务器的 IP 地址
- StoreFront 服务器的完全限定域名 (FQDN)
- Citrix Gateway 的服务器证书
- 验证服务器详情

还要确保以下几点：

- Citrix Gateway 和 StoreFront 之间的防火墙端口已打开
- StoreFront 有局域网访问权限

要使用 **Citrix Gateway GUI** 将 **StoreFront** 与 **Citrix Gateway** 集成：

1. 单击配置选项卡。
2. 在与 **Citrix** 产品集成中，单击 **XenApp** 和 **XenDesktop**。
3. 单击“开始使用”。
4. 选择 **StoreFront**，然后单击继续。
5. 在 Citrix Gateway 区域中输入以下字段的值，然后单击继续。
  - 网关 **FQDN** — Citrix Gateway 的 FQDN
  - 网关 **IP** 地址 — Citrix Gateway 的 IP 地址
  - 端口 — Citrix Gateway 的端口
6. 在服务器证书区域中导入以下文件，然后单击继续。证书文件 -Citrix Gateway 的服务器证书。
7. 在 **StoreFront** 区域中提供以下信息，然后单击继续。
  - **StoreFront URL** — StoreFront 服务器的 URL
  - **Receiver for Web Path** -已在 StoreFront 上配置的网站的 Receiver 路径
  - 默认 **Active Directory** 域 -用于内部网络中的单点登录应用程序的单点登录域
  - **Secure Ticket Authority URL** — 安 Secure Ticket Authority URL，通常存在于交付控制器上。

注意：选择“检索应用商店”后，Citrix Gateway 会联系 StoreFront 并返回在 StoreFront 上配置的所有应用商店信息。然后，您可以从下拉菜单中选择首选商店。“检索应用商店”选项仅适用于最新的 StoreFront 服务器。



8. 使用新的身份验证设置，用户可以创建身份验证策略，也可以使用现有的身份验证策略。

要创建基于域的身份验证策略，请在中输入以下字段的值，然后单击 继续。

9. 从下拉菜单中选择身份验证类型- 选择域

10. 根据需要选择 添加新服务器或使用现有服务器

- IP 地址 — 域服务器的 IP 地址
- 端口 — 域服务器的端口
- 基本 DN -用户所在的基本 DN
- 服务帐户 -用于查询 Active Directory 的帐户
- 密码 -登录域服务器所需的密码
- 超时-查找域目录的持续时间
- 服务器登录名属性 -NetScaler 设备用于查询外部域服务器或 Active Directory 的名称属性。

您可以选择单击“测试连接”以确保服务器可访问并提供有效的凭据。

注意：要使用现有身份验证策略，请从“选择 身份验证类型”列表中 选择所需的身份验证类型，然后提供前面列出的信息。

11. 在 Citrix Gateway 设置页面上，单击 完成。

12. 单击 下载文件。

以下是 **StoreFront GUI** 所需的配置步骤：

1. 将 `Gatewayconfig.zip` 文件复制到 StoreFront。
2. 点击 商店。
3. 选择管理 **Citrix Gateway**，然后单击管理 **Citrix Gateway** 窗口中的从文件导入链接。
4. 在 导入 **NetScaler** 配置窗口的 选择文件区域下，单击 下一步。
5. 在 选择登录类型区域下，可以选择为 StoreFront 提供 回调 **URL** 以联系 Citrix Gateway，然后单击 下一步。
6. 在安全票证机构下，单击下一步。
7. 在 查看更改下，单击 下一步。
8. 单击完成。

## 将 Citrix Gateway 与 Citrix Virtual Apps and Desktops 集成

November 3, 2021

要管理对已发布资源和数据的访问，可以部署和配置 StoreFront 服务器。为了进行远程访问，建议在 StoreFront 前面添加 Citrix Gateway。

注意

有关如何将 Citrix Virtual Apps and Desktops 与 Citrix Gateway 集成的详细配置步骤，请参阅 [StoreFront](#)

文档。

下图说明了包含 Citrix Gateway 的 Citrix 简化部署的示例。Citrix Gateway 与 StoreFront 通信来保护 Citrix Virtual Apps and Desktops 提供的应用程序和数据。用户设备运行 Citrix Workspace 应用程序来创建安全连接以及访问其应用程序、桌面和文件。



用户使用 Citrix Gateway 登录并进行身份验证。Citrix Gateway 部署在 DMZ 中并受到保护。配置了双重身份验证。用户会根据用户凭据获得相关的资源和应用程序。应用程序和数据位于相应的服务器上（图中未显示）。安全性敏感应用程序和数据使用单独的服务器。

## 使用 Citrix Endpoint Management、Citrix Virtual Apps 和桌面进行部署

March 22, 2022

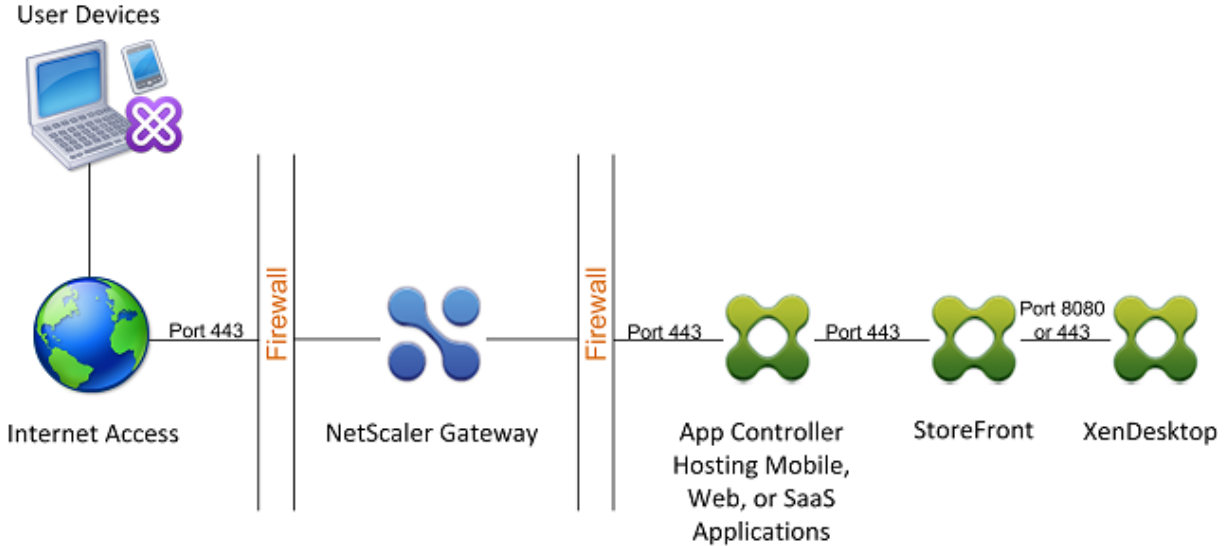
您可以让用户连接到网络中托管的 Windows、Web、SaaS 和移动应用程序和虚拟桌面。您可以使用 Citrix Gateway、Citrix Endpoint Management 和 Citrix Virtual Apps and Desktops 为远程和内部用户提供对应用程序和桌面的访问权限。Citrix Gateway 对用户进行身份验证，然后允许他们使用 Citrix Workspace 应用程序或 Secure Hub 访问其应用程序。

用户使用 Citrix Workspace 应用程序和 StoreFront 连接到在 Citrix Virtual Apps 中发布的基于 Windows 的应用程序以及 Citrix Virtual Desktops 中发布的虚拟桌面。

Citrix Endpoint Management 包含 Citrix Endpoint Management，允许用户连接到 Web、SaaS 和 MDX 应用程序。Endpoint Management 允许您管理单点登录 (SSO) 的 Web、SaaS 和 MDX 应用程序以及 ShareFile 文档。您可以在内部网络中安装 Endpoint Management。远程用户通过 Citrix Gateway 连接到 Endpoint Management，以访问其应用程序和 ShareFile 数据。远程用户可以连接 Citrix Secure Access 代理、Citrix Workspace 应用程序或 Secure Hub 来访问应用程序和 ShareFile。内部网络中的用户可以使用 Citrix Workspace 应用程序直接连接到 Endpoint Management。下图显示了使用 Endpoint Management 和 StoreFront 部署的 Citrix Gateway。

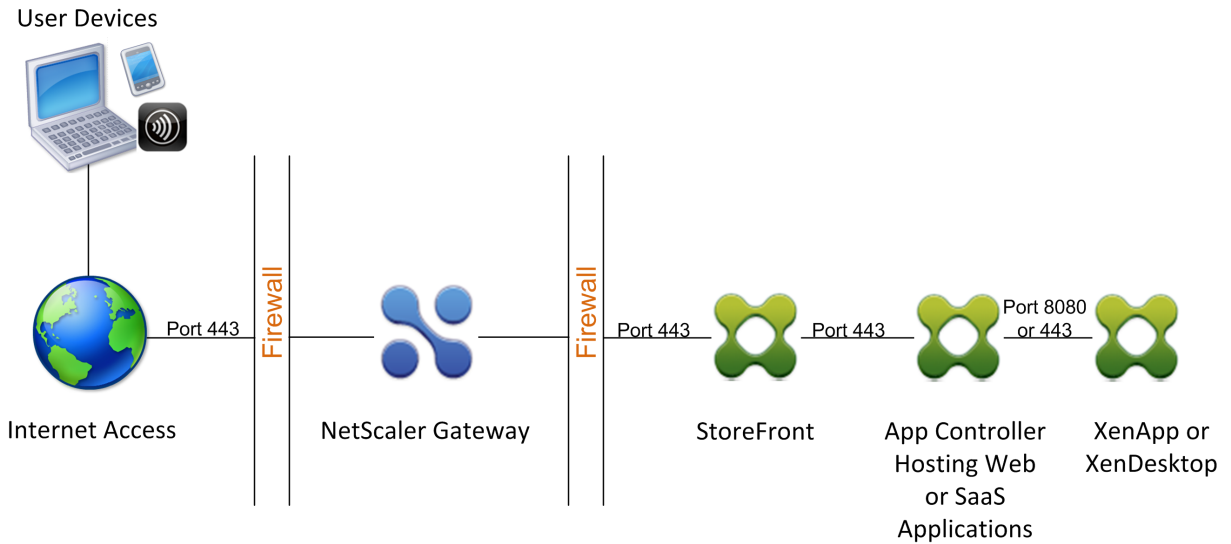
如果您的部署提供了从 Endpoint Management 对 MDX 应用程序的访问权限以及从 StoreFront 访问基于 Windows 的应用程序的权限，则可以在 StoreFront 前部署 Endpoint Management，如下图所示：

图 1. 在 StoreFront 前部署带有 Endpoint Management 功能的 Citrix Gateway



如果您的部署不提供对 MDX 应用程序的访问权限，则 StoreFront 将驻留在 Endpoint Management 之前，如下图所示：

图 2. 在 Endpoint Management 之前使用 StoreFront 部署 Citrix Gateway



对于每次部署，StoreFront 和 Endpoint Management 必须驻留在内部网络中，Citrix Gateway 必须位于 DMZ 中。有关部署 Endpoint Management 的更多信息，请参阅 [安装 Endpoint Management](#) 主题。

有关部署 StoreFront 的更多信息，请参阅 [StoreFront](#) 主题。

## 为 Citrix Endpoint Management 环境配置设置

March 22, 2022

适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导将指导您完成 Citrix Endpoint Management 部署的 Citrix ADC 功能的配置。您可以使用向导执行以下操作：

- 设置微型 **VPN**。在这种情况下，远程用户可以访问内部网络中的应用程序和桌面。
  - 对于 Citrix Endpoint Management 仅 MAM 模式，必须使用 Citrix Gateway 进行身份验证。
  - 对于 MDM 部署，Citrix 建议对移动设备 VPN 使用 Citrix Gateway。
  - 对于耳鼻喉科部署，如果用户选择退出 MDM 注册，则设备将在旧版 MAM 模式下运行，并使用 Citrix Gateway FQDN 进行注册。
- 配置基于证书的身份验证。Citrix Endpoint Management 的默认配置是用户名和密码身份验证。要为 Citrix Endpoint Management 环境的注册和访问添加另一层安全性，请考虑使用基于证书的身份验证。
- 负载均衡 **Citrix Endpoint Management** 服务器。如果您有多个 Citrix 端点管理服务器，或者 Citrix Endpoint Management 位于 DMZ 或内部网络内部（因此流量从设备流向 Citrix ADC 再到 Citrix 端点管理），则所有 Citrix 端点管理设备模式都需要 Citrix ADC 负载均衡。在这种情况下，Citrix ADC 设备驻留在用户设备和 Citrix 端点管理服务器之间的 DMZ 中，以对从移动设备到 Citrix Endpoint Management 服务器的加密已发送数据进行负载均衡。
- 使用电子邮件筛选功能对微软 **Exchange** 服务器进行在这种情况下，Citrix ADC 设备位于用户设备和 Citrix Endpoint Management ADC 连接器 (XNC) 之间，以及在用户设备和微软 Exchange CAS 服务器之间。来自用户设备的所有请求都将发送到 Citrix Gateway 设备，然后该设备与 XNC 通信以检索有关设备的信息。根据 XNC 的响应，Citrix ADC 设备会将请求从列入白名单的设备转发到内部网络中的服务器，或者从列入黑名单的设备中断连接。
- 根据请求的内容类型对 **ShareFile StorageZones** 连接器进行负载均衡。此方案会提示您输入有关存储区域控制器环境的基本信息，然后生成执行以下操作的配置：
  - 跨存储区域控制器负载均衡流量。
  - 为 StorageZones 连接器提供用户身份验证。
  - 验证 ShareFile 上传和下载的 URI 签名。
  - 在 Citrix ADC 设备上终止 SSL 连接。

有关配置 ShareFile 的更多信息，请参阅 [为存储区域控制器配置 Citrix ADC](#)。

### 重要

在使用 Citrix Endpoint Management 向导之前，请务必参阅以下 Citrix Endpoint Management 部署文章以获取设计和部署信息以及建议：

[Citrix Endpoint Management 集成](#)

[与 Citrix Gateway 和 Citrix ADC 集成](#)

[MDX 应用程序的 SSO 和代理注意事项](#)

[身份验证](#)

您只能使用适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导一次。如果您想要多个 Citrix Endpoint Management 实例，例如用于测试、开发和生产环境，则必须为其他环境手动配置 Citrix ADC。以下支持文章列出了向导运行的命令，并提供了运行这些命令以创建 Citrix ADC 实例的说明：

[Citrix ADC 上的 Citrix Endpoint Management 向导生成的命令-SSL 桥](#)

[Citrix ADC 上的 Citrix Endpoint Management 向导生成的命令-SSL 卸载](#)

## Citrix ADC 功能的许可证要求

您必须安装许可证才能启用以下 Citrix ADC 功能：

- Citrix Endpoint Management MDM 负载平衡需要 Citrix ADC 标准许可证。
- 使用 StorageZones 进行 ShareFile 负载平衡需要 Citrix ADC 标准许可证。
- Exchange 负载平衡需要 Citrix ADC 许可证或高级许可证以及集成缓存许可证。

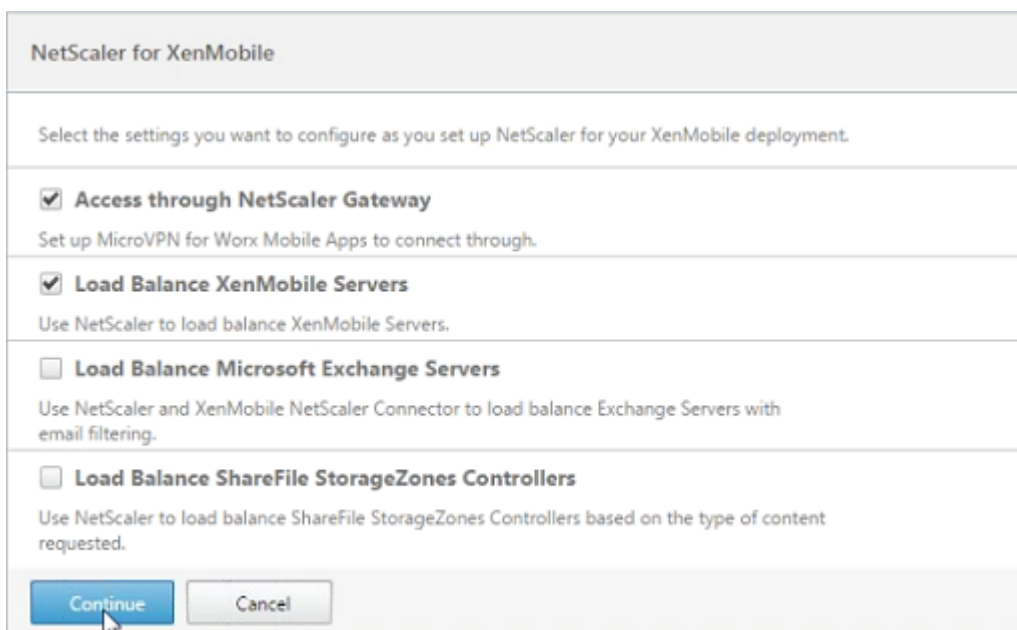
## 适用于 Citrix Endpoint Management 向导的 Citrix ADC

本节提供了使用适用于 Citrix Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导执行以下操作的示例：

- 设置微型 VPN 访问权限，以便远程用户连接到内部网络中 Citrix Endpoint Management 托管的资源
- 配置基于证书的身份验证。有关获取和安装公共 SSL 证书的信息，请参阅 [安装和管理证书](#)。
- 为 Citrix Endpoint Management 服务器配置负载平衡。

要使用向导：

1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后单击 **Citrix Endpoint Management**。
2. 选择 Citrix Endpoint Management 版本，然后单击 开始使用。
3. 选中要配置的功能的复选框。请记住，此向导只能使用一次，因此必须手动执行后续配置。这些说明假定您选择以下设置：通过 **Citrix Gateway** 进行访问（适用于在 ENT 或 MAM 模式下运行的 Citrix Endpoint Management）  
负载平衡 **Citrix Endpoint Management** 服务器

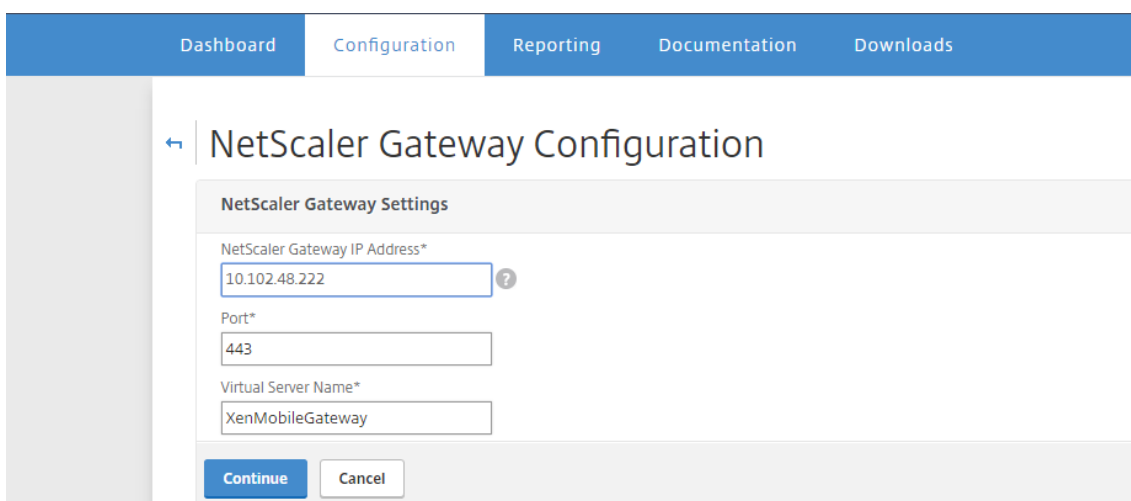


NetScaler for XenMobile

Select the settings you want to configure as you set up NetScaler for your XenMobile deployment.

- Access through NetScaler Gateway**  
Set up MicroVPN for Worx Mobile Apps to connect through.
- Load Balance XenMobile Servers**  
Use NetScaler to load balance XenMobile Servers.
- Load Balance Microsoft Exchange Servers**  
Use NetScaler and XenMobile NetScaler Connector to load balance Exchange Servers with email filtering.
- Load Balance ShareFile StorageZones Controllers**  
Use NetScaler to load balance ShareFile StorageZones Controllers based on the type of content requested.

4. 在 **Citrix Gateway** 设置页面上，输入面向外部的 **Citrix Gateway IP** 地址、端口和 虚拟服务器名称的值。



Dashboard | Configuration | Reporting | Documentation | Downloads

## NetScaler Gateway Configuration

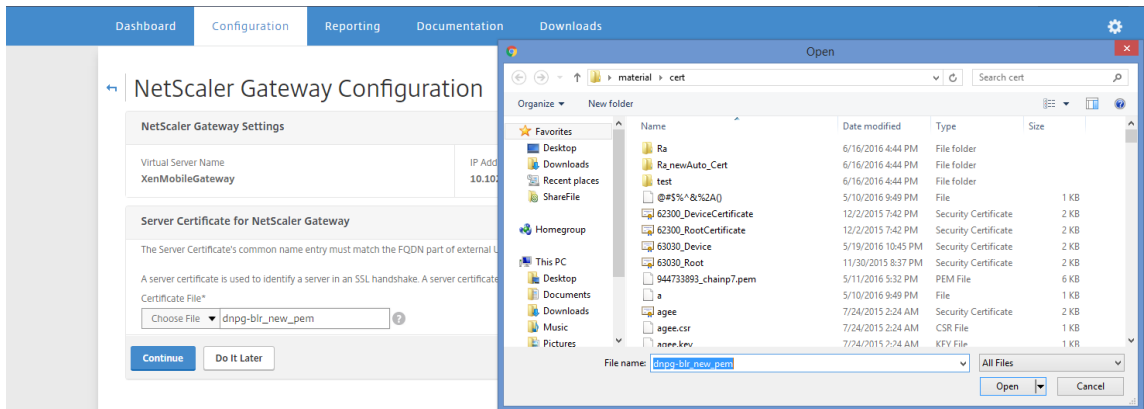
NetScaler Gateway Settings

NetScaler Gateway IP Address\*

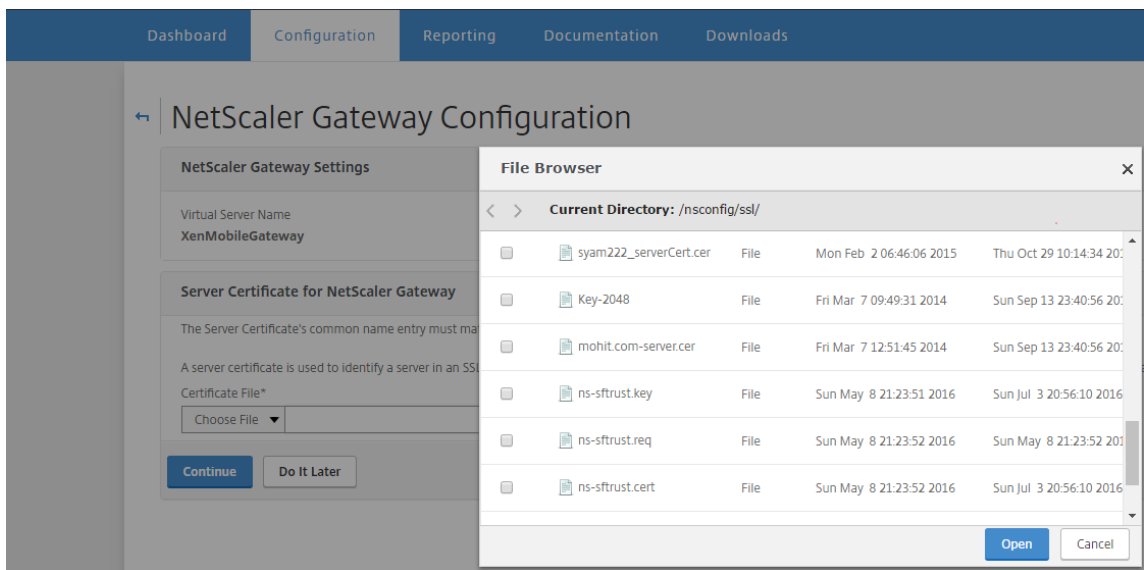
Port\*

Virtual Server Name\*

5. 在 **Citrix Gateway** 的服务器证书页面上，从 证书文件下拉菜单中，从 本地或 设备中选择证书文件。如果您的证书在本地计算机上：



如果您的证书在设备上：



- 在“身份验证设置”页的“主身份验证方法”字段中，选择“客户端证书”

这会在接下来的两个字段中自动选择 使用现有证书策略和证书 身份验证。以下各步骤假定您已配置证书策略。

如果必须创建证书策略，请单击 创建证书策略并完成设置。在 **Citrix Endpoint Management** 证书屏幕上，选择现有的服务器证书或安装新证书。如果您正在运行多个 Citrix Endpoint Management 服务器，请为每个服务器添加一个证书。对于“服务器登录名属性”，请根据需要指定 **userPrincipalName** 或 **samAccountName**。

### Authentication

Select a primary authentication method for client connections. Primary authentication method from either RADIUS or Active Directory/LDAP methods.

Primary authentication method\*  
Active Directory/LDAP ▼

IP Address\*

Port\*  
 ?

Base DN\*

Service account\*

Password\*

Confirm Password\*

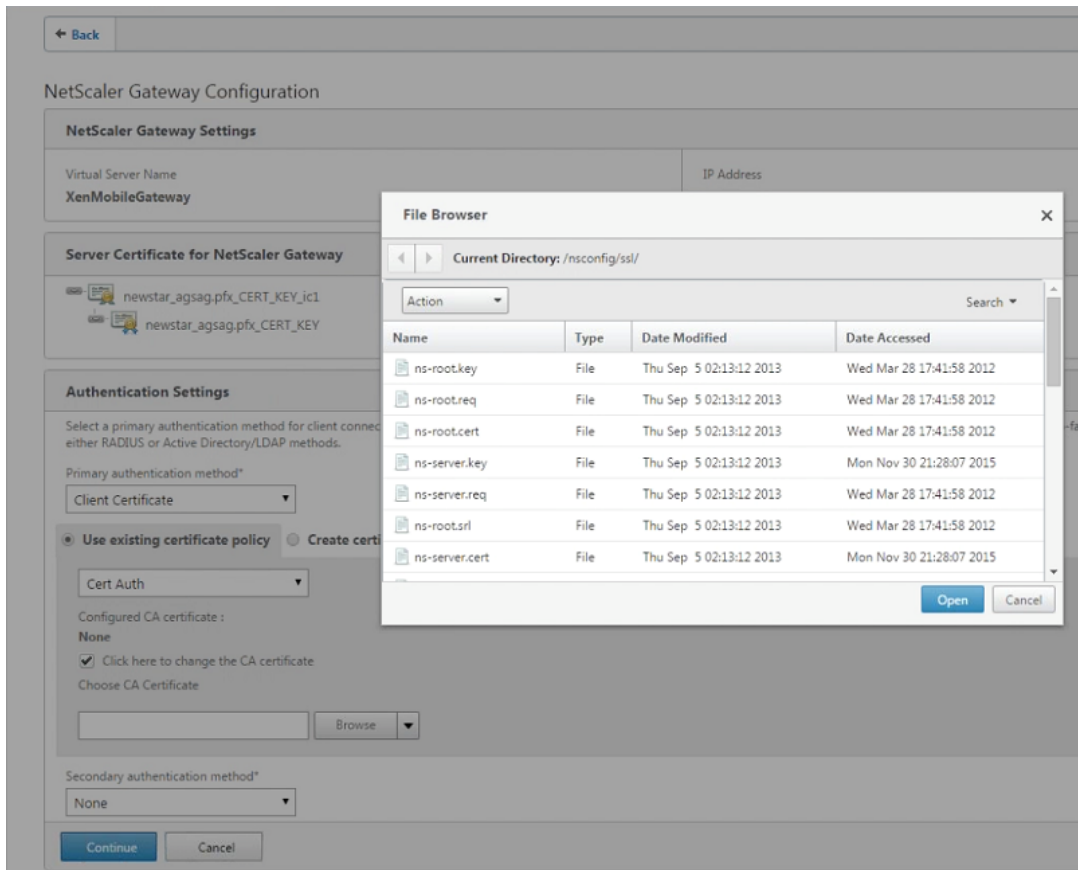
Time out (seconds)\*

Server Logon Name Attribute\*

Secondary authentication method\*  
None ▼

- 选择 单击此处更改 **CA** 证书，然后在 浏览列表中导航到所需的 CA 证书。





- 使用客户端证书作为主要身份验证类型，您可以选择将 LDAP（或 RADIUS）配置为辅助身份验证类型。  
要仅使用客户端证书身份验证，请将第二种身份验证方法保留为无，然后单击 继续。  
要使用客户端证书 + 域 (LDAP) 身份验证，请将第二种身份验证方法更改为 **LDAP** 并配置身份验证服务器设置。
- 在设备证书屏幕上，如果尚未安装证书，则必须从 Citrix Endpoint Management 控制台导出此证书：在控制台中，单击右上角的齿轮图标以打开“设置”屏幕。
- 单击 **Certificate**（证书），然后从列表中选择 CA 证书。
- 单击导出。
- 返回 Citrix ADC 向导，然后选择导出（下载）的证书进行安装。
- 单击继续。

此时将显示您配置的 Citrix Endpoint Management IP 地址。

## 7. 配置 **Citrix Endpoint Management** 应用程序管理设置。

**XenMobile App Management Settings**

**Load Balancing**

XenMobile Server FQDN\*  
kms.company.com ?

Internal Load Balancing IP Address\*  
[Empty field]

Port\*  
8443

Communication with XenMobile Server\*  
 HTTPS  HTTP

**MicroVPN Options**

Split DNS mode for MicroVPN\*  
BOTH ▼

Enable split tunneling

**Continue** **Cancel**

- 输入 **Citrix Endpoint Management FQDN**。这是 MAM 的负载均衡 FQDN。
- 为负载均衡 **Citrix Endpoint Management** 服务器的虚拟服务器输入仅限 **MAM** 的内部负载均衡 **IP** 地址。Citrix Gateway 通过此 MAM 负载均衡虚拟 IP 与 Citrix Endpoint Management 进行通信。
- 这是 SSL 卸载部署，因此请在与 Citrix Endpoint Management 服务器通信中选择 **HTTP**。
- **MicroVPN** 的拆分 **DNS** 模式字段会自动设置为两者。

如果您的部署需要拆分隧道，请选择 启用拆分隧道。接下来，如果启用拆分隧道，请配置 Intranet 应用程序绑定。

默认情况下，安全 Web 访问通过隧道传输到内部网络，这意味着 Secure Web 使用每个应用程序的 VPN 隧道返回到内部网络进行所有网络访问，Citrix ADC 设备使用拆分隧道设置。

### XenMobile App Management Settings

#### Load Balancing

XenMobile Server FQDN\*

Internal Load Balancing IP Address\*

Port\*

Communication with XenMobile Server\*  
 HTTPS  HTTP

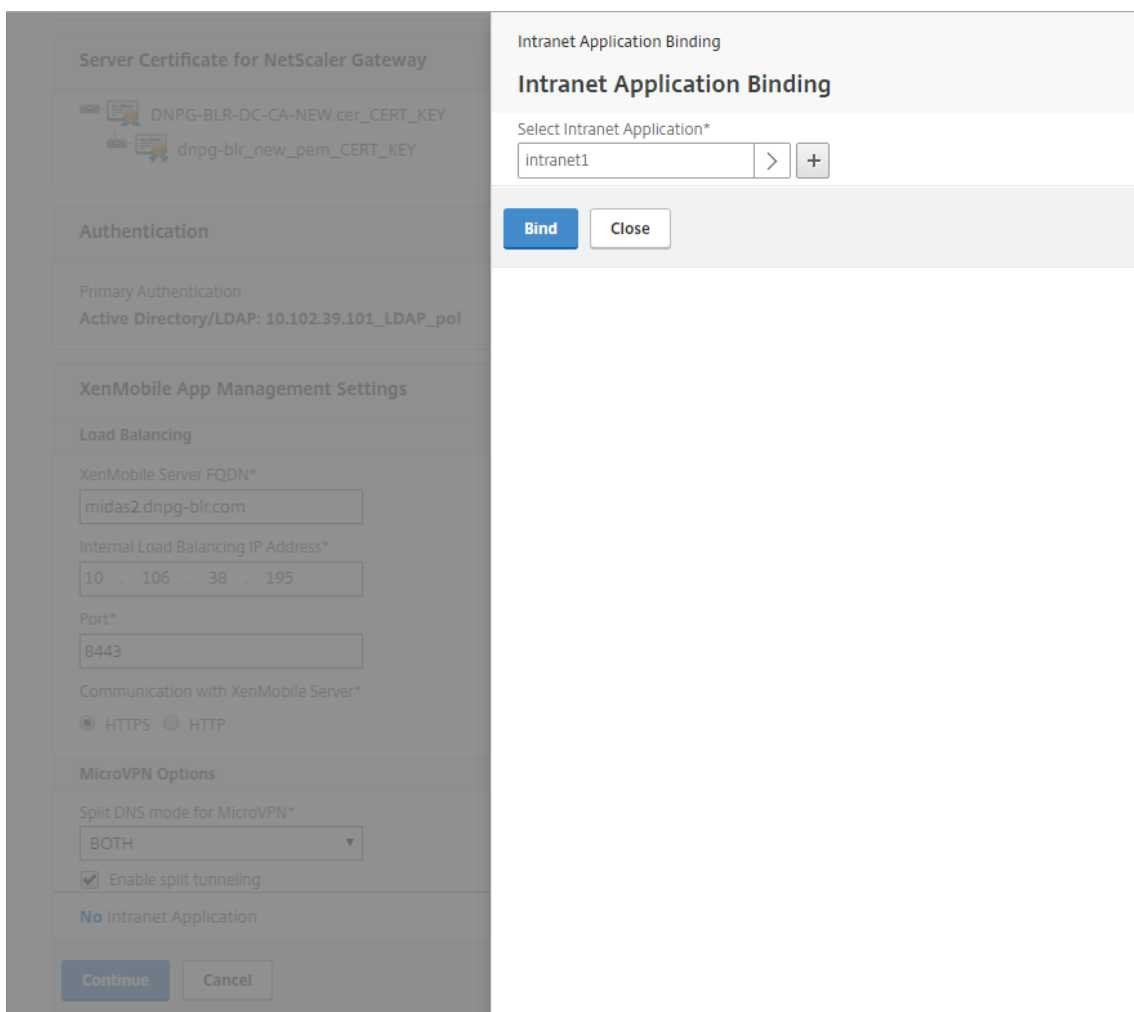
#### MicroVPN Options

Split DNS mode for MicroVPN\*

Enable split tunneling

**No** Intranet Application

8. 要在 Citrix Gateway 上为用户连接配置拦截规则，必须配置 **Intranet** 应用程序绑定。单击 + 添加绑定。



9. 填写允许网络访问的参数，然后单击 创建。

The screenshot shows the Citrix Gateway configuration interface. On the right, a modal window titled "Create Intranet Application" is open. The breadcrumb path is "Intranet Application Binding / Intranet Applications / Create Intranet Application". The form contains the following fields:

- Name\*:
- Protocol\*:
- Destination Type\*:
- IP Address\*:
- Destination Port:
- Netmask:

At the bottom of the modal are "Create" and "Close" buttons. In the background, the "XenMobile App Management Settings" are visible, including:

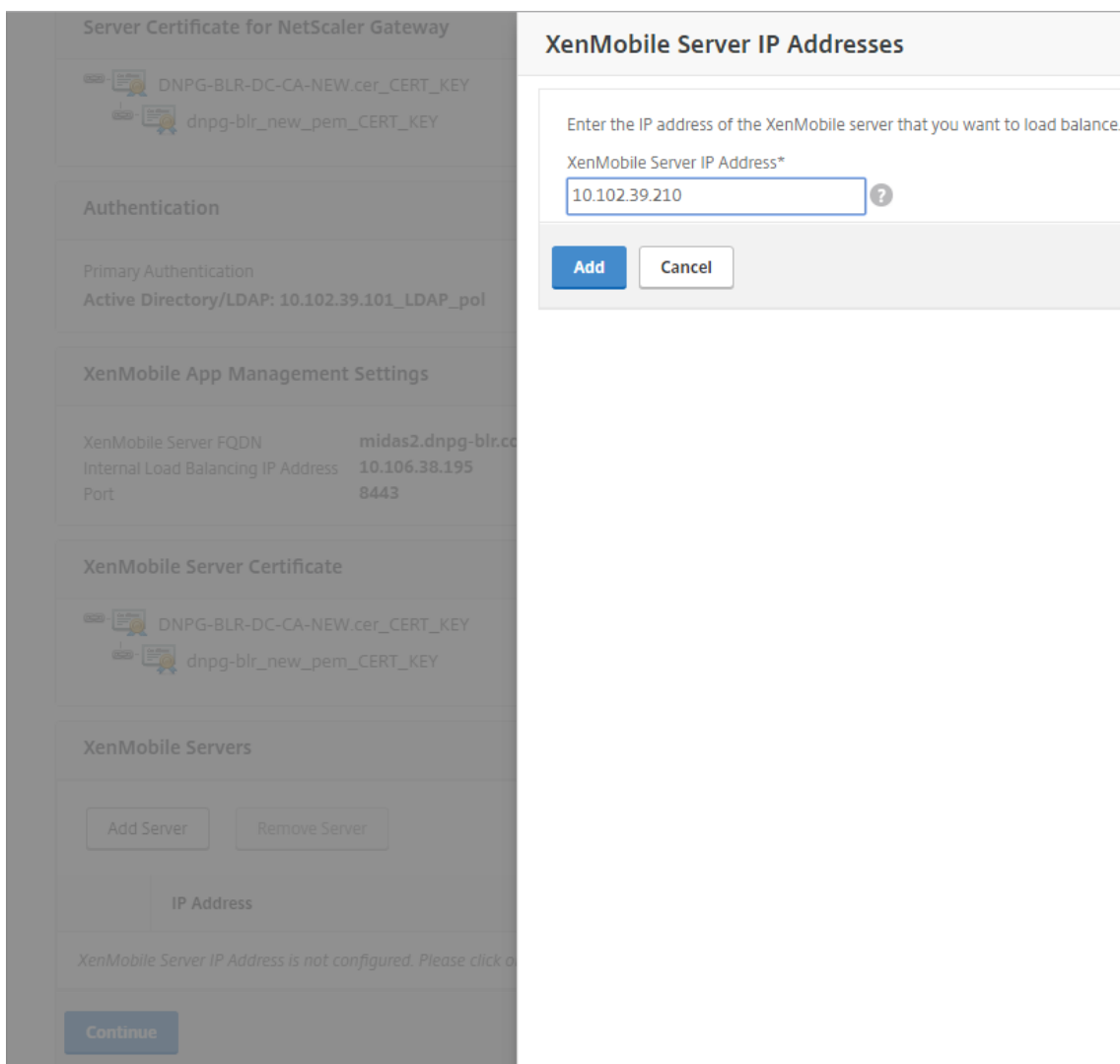
- Server Certificate for NetScaler Gateway: DNPg-BLR-DC-CA-NEW.cer\_CERT\_KEY, dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY
- Authentication: Primary Authentication: Active Directory/LDAP: 10.102.39.101\_LDAP\_pol
- Load Balancing: XenMobile Server FQDN\*: midas2.dnpg-blr.com; Internal Load Balancing IP Address\*: 10 . 106 . 38 . 195; Port\*: 8443
- Communication with XenMobile Server\*:  HTTPS  HTTP
- MicroVPN Options: Split DNS mode for MicroVPN\*: BOTH;  Enable split tunneling
- Buttons: Continue, Cancel

10. 添加 Citrix Endpoint Management 证书。这用于 MAM 负载均衡虚拟服务器。

The screenshot shows the "XenMobile Server Certificate" configuration dialog. It contains the following information:

- Title: XenMobile Server Certificate
- Text: This server certificate must match the SSL listener certificate installed on the XenMobile Server.
- Text: A server certificate is used to identify a server in an SSL handshake. A server certificate is issued by a trusted CA and is sent out by the server to a client who uses it to authenticate the server.
- Radio buttons:  Use existing certificate  Install Certificate
- Server Certificate\*:
- Buttons: Continue, Do It Later

11. 在 **Citrix Endpoint Management** 服务器下，单击 添加服务器以添加要绑定到负载均衡虚拟 IP 的 **Citrix Endpoint Management IP** 地址。



12. 在 Citrix ADC 仪表板上，确认 Citrix Gateway 和 Citrix Endpoint Management 负载均衡的配置如下。

<b>NetScaler Gateway</b> IP Address <b>10.199.226.123</b> Port <b>443</b> <span style="color: green;">●</span> Up  <a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<b>XenMobile Server Load Balancing</b> IP Address <b>10.199.227.117</b> Port <b>443</b> <span style="color: green;">●</span> Up Port <b>8443</b> <span style="color: green;">●</span> Up  <a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<b>Microsoft Exchange Load Balancing with Email Security Filtering</b>  <b>Not Configured</b>  <a href="#">Configure</a>
<b>ShareFile Load Balancing</b>  <b>Not Configured</b>  <a href="#">Configure</a>

如果在用户证书中使用 SamAccount 属性作为用户主体名称 (UPN) 的替代方法，请按照[手动配置 Citrix Gateway](#) 进行客户端证书身份验证中所述配置证书配置文件。

## 为 Citrix Endpoint Management 或 Citrix XenMobile Server 配置负载均衡服务器

November 3, 2021

使用适用于 **Citrix Endpoint Management** 的 **Citrix ADC** 向导进行初始设置后，如本节所述，使用 Citrix Gateway 配置实用程序配置负载均衡。对于 Citrix Endpoint Management，请使用 SSL 卸载。对于 Citrix Endpoint Management 服务器，请务必参阅 [与 Citrix Gateway 和 Citrix ADC 集成](#) 中“部署摘要”下的负载均衡模式建议。

### 要对 Citrix ADC VIP 使用 SSL 桥接模式

如果 Citrix Endpoint Management 位于 DMZ 中，请使用 SSL 桥接模式。在 SSL Bridge 模式下使用 Citrix ADC VIP 对 Citrix 端点管理进行负载均衡时，Internet 流量将直接流向 Citrix Endpoint Management 服务器，连接在那里终止。SSL 桥接模式是易于设置和故障排除的最简单模式。

1. 在配置 SSL Bridge 模式之前，请转到 **Citrix Endpoint Management** 应用程序管理设置并验证与 **Citrix Endpoint Management** 服务器的通信是否为 **HTTPS**。

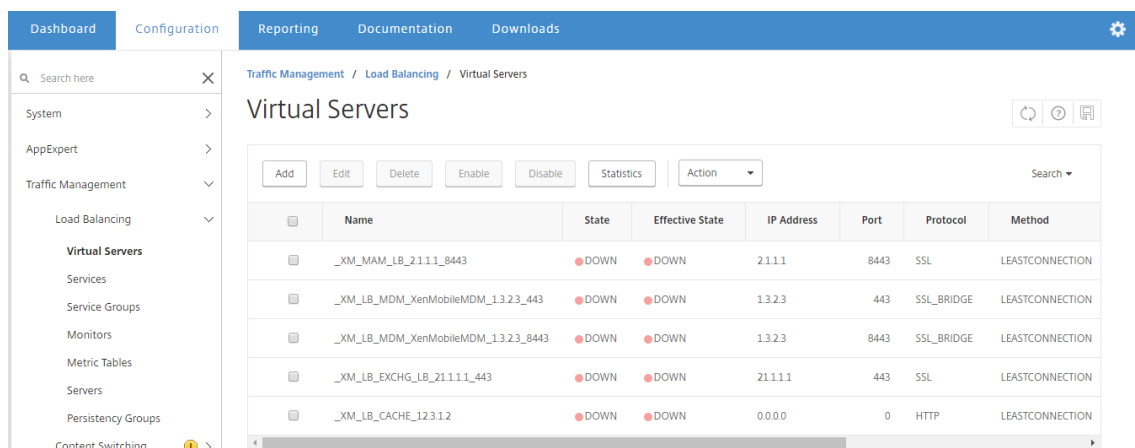
XenMobile App Management Settings			
XenMobile Server FQDN	midas2.dnpg-blr.com	Communication with XenMobile Server	HTTPS
Internal Load Balancing IP Address	2.1.1.1	Split Tunnel	OFF
Port	8443	Split DNS	BOTH

2. 登录配置实用程序后，在 主页选项卡的 **MDM Server LB** 中，单击 **配置**。
3. 在 用于设备管理的 **LB** 虚拟服务器下的 名称中，键入服务器的名称。
4. 在 **IP** 地址中，键入虚拟服务器的 IP 地址，然后单击 **继续**。
5. 在 负载均衡 **Citrix Endpoint Management MDM** 服务器页面上，重复步骤 3 和 4，然后单击 **创建**。
6. 验证设置是否正确，然后单击“完成”。

Load Balancing XenMobile Server Network Traffic			
Load Balancing Virtual Server Configuration			
Name	IP Address	Port	Communication with XenMobile Server
MDM_XenMobileMDM	1.3.2.3	443,8443	HTTPS
XenMobile Servers			
IP Address	Port		
1.1.1.2	443, 8443		
Done			

7. 要验证负载均衡配置，请转到 **流量管理 > 虚拟服务器**。





## 对 Citrix ADC VIP 使用 SSL 卸载模式

对 Citrix Endpoint Management 使用 SSL 卸载。当内部部署 Citrix Endpoint Management 位于内部网络中时，如果需要满足安全标准，还可以使用 SSL 卸载。在 SSL 卸载模式下使用 Citrix ADC VIP 对 Citrix Endpoint Management 进行负载均衡时，Internet 流量将直接流向 Citrix ADC 设备，连接在该设备上终止。然后，Citrix Gateway 会建立从设备到 Citrix Endpoint Management 的新会话。SSL 卸载模式在设置和故障排除过程中涉及更多复杂性。

1. 在配置 SSL 卸载模式之前，请转到 **Citrix Endpoint Management** 应用程序管理设置并验证与 **Citrix Endpoint Management** 服务器的通信是否为 **HTTP**。

XenMobile App Management Settings			
XenMobile Server FQDN	midas2.dnpg-blr.com	Communication with XenMobile Server	HTTP
Internal Load Balancing IP Address	1.1.1.2	Split Tunnel	OFF
Port	8443	Split DNS	BOTH

2. 登录配置实用程序。在“主页”选项卡上的“**MDM Server LB**”中，单击“配置”。
3. 在用于设备管理的 **LB** 虚拟服务器下的名称中，键入服务器的名称。
4. 在 **IP** 地址中，键入虚拟服务器的 IP 地址，然后单击 继续。
5. 在负载均衡 **Citrix Endpoint Management MDM** 服务器页面上，重复步骤 3 和 4，然后单击 创建。
6. 验证设置，然后单击“完成”。
7. 当系统提示您添加服务器证书时，选择服务器证书，然后单击 继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing XenMobile Server Network Traffic

**Load Balancing Virtual Server Configuration**

Name	IP Address	Port	Communication with XenMobile Server
MDM_XenMobileMDM	1.1.1.4	443,8443	HTTP

**Server Certificate**

This server certificate must match the SSL listener certificate installed on the XenMobile Server.

A server certificate is used to identify a server in an SSL handshake. A server certificate is issued by a trusted CA and is sent out by the server to a client who uses it to authenticate the server.

Use existing certificate  Install Certificate

Server Certificate\*

dnp-g-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

Continue Do It Later

8. 指定 CA 证书，然后单击 继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing XenMobile Server Network Traffic

**Load Balancing Virtual Server Configuration**

Name	IP Address	Port	Communication with XenMobile Server
MDM_XenMobileMDM	1.1.1.4	443,8443	HTTP

**Server Certificate**

DNPG-BLR-DC-CA-NEW.cer\_CERT\_KEY  
dnp-g-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

**Device Certificate (CA)**

63030\_Device.cer\_CERT\_KEY

If you know that the certificate chain is complete except for the Root-CA certificate, click **Continue**.  
Otherwise, upload the certificate with this SubjectName: /CN=Root Certificate Authority.

Upload certificate and validate chain.

Certificate File\*

Choose File 63030\_Root.cer

Continue

9. 保持相同的 Citrix Endpoint Management IP 地址。单击完成。

The screenshot shows the configuration page for 'Load Balancing XenMobile Server Network Traffic'. The page has a blue header with navigation tabs: Dashboard, Configuration, Reporting, Documentation, and Downloads. The main content area is titled 'Load Balancing Virtual Server Configuration' and contains several sections:

- Load Balancing Virtual Server Configuration:** A table with columns: Name (MDM\_XenMobileMDM), IP Address (1.1.1.4), Port (443,8443), and Communication with XenMobile Server (HTTP).
- Server Certificate:** A list of certificates including DNPB-BLR-DC-CA-NEW.cer\_CERT\_KEY and dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY.
- Device Certificate (CA):** A list of certificates including G3030\_Root.cer\_CERT\_KEY and G3030\_Device.cer\_CERT\_KEY.
- XenMobile Server IP Addresses:** A table with columns: IP Address (1.1.2.3), Port (80), and State (DOWN).

A 'Done' button is located at the bottom left of the configuration area.

10. 要验证负载均衡配置，请转到 [流量管理 > 虚拟服务器](#)。

The screenshot shows the 'Virtual Servers' configuration page. The page has a blue header with navigation tabs: Dashboard, Configuration, Reporting, Documentation, and Downloads. The main content area is titled 'Virtual Servers' and contains a table with columns: Name, State, Effective State, IP Address, Port, Protocol, and Method. The table lists three virtual servers, all of which are in a 'DOWN' state.

Name	State	Effective State	IP Address	Port	Protocol	Method
_XM_MAM_LB_1.1.1.2_8443	DOWN	DOWN	1.1.1.2	8443	SSL	LEASTCONNECTION
_XM_LB_MDM_XenMobileMDM_1.1.1.4_443	DOWN	DOWN	1.1.1.4	443	SSL	LEASTCONNECTION
_XM_LB_MDM_XenMobileMDM_1.1.1.4_8443	DOWN	DOWN	1.1.1.4	8443	SSL	LEASTCONNECTION

使用电子邮件安全筛选为 **Microsoft Exchange** 配置负载均衡服务器

November 3, 2021

1. 在“主页”选项卡上的“MDM Server LB”中，单击“配置”。
2. 在 **Exchange CAS** 的 **LB** 虚拟服务器下的名称中，键入服务器的名称。
3. 在 **IP** 地址中，键入虚拟服务器的 IP 地址。
4. 在 **Port**（端口）中，键入端口号。要添加更多端口，请单击加号 (+)，然后键入端口号。
5. 单击继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing Exchange Client Access Servers with Email Security Filtering

Virtual Server Configuration for Exchange Client Access Servers

Enter a public IP address, ports, and a name for the load balancing virtual server.

IP Address\*  
1 . 1 . 4 . 3

Port(s)\*  
443 +

Name\*  
EXCHG\_LB

Continue Cancel

6. 在 证书下，选择现有证书或安装计算机（本地）或 Citrix ADC 设备（设备）上的证书。
7. 单击继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing Exchange Client Access Servers with Email Security Filtering

Virtual Server Configuration for Exchange Client Access Servers

Name	IP Address	Port
EXCHG_LB	1.1.4.3	443

Certificate

A server certificate is used to identify a server in an SSL handshake. A server certificate is issued by a trusted CA and is sent out by the server to a client who uses it to authenticate the server.

Use existing certificate  Install Certificate

Server Certificate\*  
dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

Continue Do It Later

8. 在 **Exchange CAS** 服务实例下，键入虚拟服务器的名称、IP 地址和端口号。然后，单击 添加并 继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing Exchange Client Access Servers with Email Security Filtering

Virtual Server Configuration for Exchange Client Access Servers

Name	IP Address	Port
EXCHG_LB	1.1.4.3	443

Certificate

DNPB-BLR-DC-CA-NEW.cer\_CERT\_KEY  
 dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

Exchange Client Access Servers

Add Server Remove Server Add from existing servers

IP Address	Port	State
11.3.6	443	DOWN

Continue

单击 完成时，将显示用于配置 Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) ActiveSync 筛选的字段。

## 配置 Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) ActiveSync 筛选

November 3, 2021

Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) 向 Citrix ADC 提供 ActiveSync 客户端的设备级授权服务，该服务充当 Exchange ActiveSync 协议的反向代理。Citrix Endpoint Management 中定义的策略与 XNC 在本地定义的规则的组合控制授权。

1. 在 **Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) ActiveSync** 筛选下，对于 标注协议，选择 **http** 或 **https**。
2. 在 **XNC IP** 地址中，键入 Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器的 IP 地址。
3. 在 端口中，键入 **9080** 作为 HTTP 网络流量，键入 **9443** 作为 HTTPS 网络流量，然后单击 继续。

← Load Balancing Exchange Client Access Servers with Email Security Filtering

Virtual Server Configuration for Exchange Client Access Servers

Name	IP Address	Port
EXCHG_LB	1.1.4.3	443

Certificate

DNPG-BLR-DC-CA-NEW.cer\_CERT\_KEY  
dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

Exchange Client Access Servers

IP Address	Port	State
1.1.3.6	443	DOWN

XenMobile NetScaler Connector (XNC) ActiveSync Filtering

Select the callout protocol and enter the IP address and port number of the XNC. The NetScaler uses this callout protocol to send a request to the XNC with the device details to retrieve information about the device. Based on the response from the XNC, the NetScaler either drops the connection from a blacklisted device or forwards the request from a whitelisted device to the Exchange server.

Callout Protocol  
http

XNC IP Address\*  
1 . 1 . 1 . 9

Port\*  
9080

Continue Cancel

将显示您的配置。

Exchange Client Access Servers

IP Address	Port	State
1.1.3.6	443	DOWN

XenMobile NetScaler Connector (XNC) ActiveSync Filtering

Callout Protocol	XNC IP Address	Port
http	1.1.1.9	9080

Done

## 允许使用 **Citrix** 移动生产力应用程序从移动设备访

March 22, 2022

适用于 XenMobile 的 Citrix ADC 向导配置所需的设置，以允许用户通过 Citrix Gateway 从受支持的设备连接到内部网络中的移动应用程序和资源。用户通过使用安全中心（以前称为 Citrix Secure Hub）进行连接，它可以建立 Micro VPN 通道。用户连接时，VPN 隧道将打开到 Citrix Gateway，然后传递到内部网络中的 XenMobile。然后，用户可以从 XenMobile 访问其 Web、移动和 SaaS 应用程序。

要确保用户在使用多个设备同时连接到 Citrix Gateway 时使用单个通用许可证，可以在虚拟服务器上启用会话传输。有关详细信息，请参 [阅在虚拟服务器上配置连接类型](#)。

如果在使用 Citrix ADC for XenMobile 向导后需要更改配置，请使用本文中的部分获取指导。在更改设置之前，请确保了解更改的含义。有关详细信息，请参阅 [XenMobile 部署](#) 文章。

### 在 **Citrix Gateway** 中配置 **Secure Browse**

您可以更改 Secure Browse 作为全局设置的一部分或作为会话配置文件的一部分。您可以将会话策略绑定到用户、组或虚拟服务器。配置 Secure Browse 时，还必须启用无客户端访问。但是，无客户端访问不需要启用 Secure Browse。配置无客户端访问时，将无客户端访问 **URL** 编码设置为清除。

要全局配置 Secure Browse：

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“全局 **Citrix Gateway** 设置”对话框的“安全”选项卡上，单击“**Secure Browse**”，然后单击“确定”。

要在会话策略和配置文件中配置 Secure Browse：

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格中，执行以下操作之一：
  - 如果要创建新的会话策略，请单击 添加。
  - 如果要更改现有策略，请选择一个策略，然后单击 打开。
3. 在策略中，创建配置文件或修改现有配置文件。为此，请执行以下操作之一：
  - 在 请求配置文件旁边，单击 新建。
  - 在“请求配置文件”旁边，单击“修改”。
4. 在安全选项卡上的 **Secure Browse** 旁边，单击 覆盖全局，然后选择 **Secure Browse**。
5. 执行以下操作之一：
  - 如果要创建新的配置文件，请单击 创建，在策略对话框中设置表达式，单击 创建，然后单击 关闭。
  - 如果要修改现有配置文件，请在进行选择后单击“确定”两次。

要在 Secure Browse 模式下为 Secure Web 配置流量策略：

使用以下步骤配置流量策略，以便在 Secure Browse 模式下通过代理服务器路由 Secure Web 流量。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 **流量**。
2. 在右窗格中，单击“流量配置文件”选项卡，然后单击“添加”。
3. 在名称中，输入配置文件的名称，选择 **TCP** 作为协议，然后保持其余设置不变。
4. 单击创建。
5. 单击流量配置文件选项卡，然后单击添加。
6. 在名称中，输入配置文件的名称，然后选择 **HTTP** 作为协议。  
此流量配置文件适用于 HTTP 和 SSL。无客户端 VPN 流量设计上是 HTTP 流量，无论目标端口或服务类型如何。因此，您可以在流量配置文件中将 SSL 和 **HTTP** 流量指定为 **HTTP**。
7. 在代理中，输入代理服务器的 IP 地址。在端口中，输入代理服务器的端口号。
8. 单击创建。
9. 单击流量策略选项卡，然后单击添加。
10. 输入流量策略的名称，对于请求配置文件，选择您在步骤 3 中创建的流量配置文件。输入以下表达式，然后单击创建：

```

1  REQ.HTTP.HEADER HOST contains ActiveSyncServer || REQ.HTTP.HEADER
   User-Agent CONTAINS WorxMail || REQ.HTTP.HEADER User-Agent
   CONTAINS com.zenprise || REQ.HTTP.HEADER User-Agent CONTAINS
   Citrix Secure Hub || REQ.HTTP.URL CONTAINS AGServices || REQ.
   HTTP.URL CONTAINS StoreWeb
2  <!--NeedCopy-->

```

该规则根据主机标头执行检查。要绕过来自代理的活动同步流量，请替换 **ActiveSyncServer** 为相应的活动同步服务器名称。

11. 单击流量策略选项卡，然后单击添加。输入流量策略的名称，对于请求配置文件，选择在步骤 6 中创建的流量配置文件。输入以下表达式，然后单击创建：

(REQ.HTTP.HEADE	REQ.HTTP.HEADEF	REQ.HTTP.HEADER
用户代理包含	用户代理包含	用户代理包含
Mozilla	com.citrix. 浏览器	WorxWeb) &
		REQU.TCP.DESTPORT
		= 80

12. 单击流量策略选项卡，然后单击添加。输入流量策略的名称，对于请求配置文件，选择在步骤 6 中创建的流量配置文件。输入以下表达式，然后单击创建：

(REQ.HTTP.HEADE 用户代理包含 Mozilla	REQ.HTTP.HEADEF 用户代理包含 com.citrix. 浏览器	REQ.HTTP.HEADER 用户代理包含 WorxWeb) & REQ.TCP.DESTPORT = 443
--------------------------------------	--	--

13. 导航到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器，在右窗格中选择虚拟服务器，然后单击 **编辑**。

14. 在 **策略** 行上，单击 **+**。

15. 从“选择策略”菜单中，选择“流量”。

16. 单击 **继续**。

17. 在 **策略** 绑定下的“选择策略”对面，单击 **\*\***。

18. 选择您在步骤 10 中创建的策略，然后单击 **确定**。

19. 单击 **Bind** (绑定)。

20. 在 **策略** 下，单击 **流量策略**。

21. 在 **VPN** 虚拟服务器流量策略绑定下，单击 **添加绑定**。

22. 在 **策略** 绑定下的“选择策略”菜单旁边，单击 **\*\*** 以查看策略列表。

23. 选择在步骤 11 中创建的策略，然后单击 **确定**。

24. 单击 **Bind** (绑定)。

25. 在 **策略** 下，单击 **流量策略**。

26. 在 **VPN** 虚拟服务器流量策略绑定下，单击 **添加绑定**。

27. 在 **策略** 绑定下的“选择策略”菜单旁边，单击 **\*\*** 以查看策略列表。

28. 选择在步骤 12 中创建的策略，然后单击 **确定**。

29. 单击 **Bind** (绑定)。

30. 单击 **关闭**。

31. 单击 **完成**。

请务必在 XenMobile 控制台中配置 Secure Web 网络 (WorxWeb) 应用程序。转到 **配置** > 应用程序，选择 Secure Web 应用程序，单击 **编辑**，然后进行以下更改：

- 在 **应用程序** 信息页面上，将初始 **VPN** 模式更改为 **Secure Browse**。
- 在 **iOS** 页面上，将初始 **VPN** 模式更改为 **Secure Browse**。
- 在 **Android** 页面上，将 **首选 VPN** 模式更改为 **Secure Browse**。



### 配置应用程序和 MDX 令牌超时

当用户从 iOS 或 Android 设备登录时，将颁发应用程序令牌或 MDX 令牌。该令牌类似于 Secure Ticket Authority (STA)。

您可以设置令牌处于活动状态的秒数或分钟数。如果令牌过期，用户将无法访问请求的资源，例如应用程序或网页。

令牌超时是全局设置。配置该设置时，它适用于登录 Citrix Gateway 的所有用户。

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 **全局设置**。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“全局 **Citrix Gateway** 设置”对话框中的“客户端体验”选项卡上，单击“高级设置”。
4. 在常规选项卡上的应用程序令牌超时 (秒) 中，输入令牌到期前的秒数。默认值为 **100** 秒。
5. 在 **MDX** 令牌超时 (分钟) 中，输入令牌到期前的分钟数，然后单击 **确定**。默认值为 **10** 分钟。

### 为移动设备禁用端点分析

如果配置端点分析，则需要配置策略表达式，以便端点分析扫描不会在 Android 或 iOS 移动设备上运行。移动设备不支持端点分析扫描。

如果将端点分析策略绑定到虚拟服务器，则必须为移动设备创建辅助虚拟服务器。请勿将身份验证前或身份验证后策略绑定到移动设备虚拟服务器。

在预身份验证策略中配置策略表达式时，可以添加 User-Agent 字符串以排除 Android 或 iOS。当用户从这些设备之一登录并排除设备类型时，端点分析不会运行。

例如，您可以创建以下策略表达式来检查 User-Agent 是否包含 Android、应用程序 virus.exe 是否不存在，如果进程 keylogger.exe 正在运行，则使用预身份验证配置文件结束该进程。策略表达式可能如下所示：

REQ.HTTP.HEADER 用户代理不包含 Android 和客户端。应用程序。进程 (keylogger.exe) 包含	客户端。应用程序。进程 (virus.exe) 包含
---	----------------------------

创建预身份验证策略和配置文件后，将策略绑定到虚拟服务器。当用户从 Android 或 iOS 设备登录时，扫描不会运行。如果用户从基于 Windows 的设备登录，则扫描确实会运行。

有关配置预身份验证策略的更多信息，请参阅 [配置端点策略](#)。

### 通过使用适用于 Android 设备的 DNS 后缀来支持 DNS 查询

当用户从 Android 设备建立 Micro VPN 连接时，Citrix Gateway 会向用户设备发送拆分 DNS 设置。Citrix Gateway 支持基于您配置的拆分 DNS 设置拆分 DNS 查询。Citrix Gateway 还可以支持基于您在设备上配置的 DNS 后缀的拆分 DNS 查询。如果用户从 Android 设备进行连接，则必须在 Citrix Gateway 上配置 DNS 设置。

拆分 DNS 的工作方式如下：

- 如果将拆分 DNS 设置为“本地”，则 Android 设备会将所有 DNS 请求发送到本地 DNS 服务器。
- 如果将拆分 DNS 设置为 远程，则所有 DNS 请求都将发送到 Citrix Gateway（远程 DNS 服务器）上配置的 DNS 服务器进行解析。
- 如果您将拆分 DNS 设置为“两者”，则 Android 设备会检查 DNS 请求类型。
  - 如果 DNS 请求类型不是“A”，它会将 DNS 请求数据包发送到本地和远程 DNS 服务器。
  - 如果 DNS 请求类型为“A”，Android 插件将提取查询 FQDN，并将该 FQDN 与 Citrix ADC 设备上配置的 DNS 后缀列表进行匹配。如果 DNS 请求的 FQDN 匹配，则 DNS 请求将发送到远程 DNS 服务器。如果 FQDN 不匹配，则 DNS 请求将发送到本地 DNS 服务器。

下表总结了基于 A 类记录和后缀列表的拆分 DNS 的工作原理。

拆分 DNS 设置	这是 A 型记录吗?	它在后缀列表中吗?	DNS 请求的发送地点
本地	两者都是或否	两者都是或否	本地
远程	两者都是或否	两者都是或否	远程
两者都	否	不适用	两者都
两者都	是	是	远程
两者都	是	否	本地

要配置 DNS 后缀，请执行以下操作：

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，选择一个会话策略，然后单击“打开”。
3. 在“请求配置文件”旁边，单击“修改”。
4. 在网络配置选项卡上，单击 高级。
5. 在 **Intranet IP DNS** 后缀旁边，单击 覆盖全局，键入 DNS 后缀，然后单击 确定三次。

要在 Citrix Gateway 上全局配置拆分 DNS：

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“客户端体验”选项卡上，单击“高级设置”。
4. 在常规选项卡的 拆分 **DNS** 中，选择 两者、远程或 本地，然后单击 确定。

要在 Citrix Gateway 上的会话策略中配置拆分 DNS：

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的 策略选项卡上，单击 添加。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在 请求配置文件旁边，单击 新建。
5. 在 名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“客户端体验”选项卡上，单击“高级设置”。

7. 在常规选项卡上的拆分 **DNS** 旁边，单击覆盖全局，选择两者、远程或本地，然后单击确定。
8. 在创建会话策略对话框的命名表达式旁边，选择常规，选择 **True**，单击添加表达式，单击创建，然后单击关闭。

## 为 Citrix Endpoint Management 配置域和安全令牌身份验证

March 22, 2022

您可以将 Citrix Endpoint Management 配置为要求用户使用其 LDAP 凭据和一次性密码使用 RADIUS 协议进行身份验证。本节介绍该双因素身份验证类型所需的 Citrix Gateway 配置。

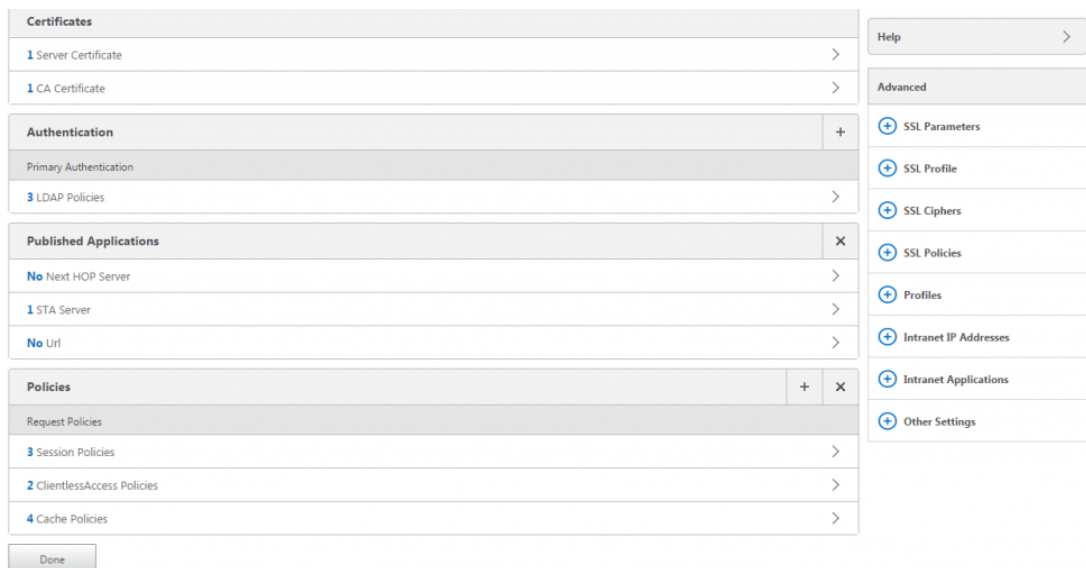
### 必备条件

如果尚未运行适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导，请参阅为 [Citrix Endpoint Management 环境配置设置](#) 中的适用于 *Citrix Endpoint Management* 的 Citrix ADC 向导部分。确保您的 Citrix ADC 配置包括以下内容：

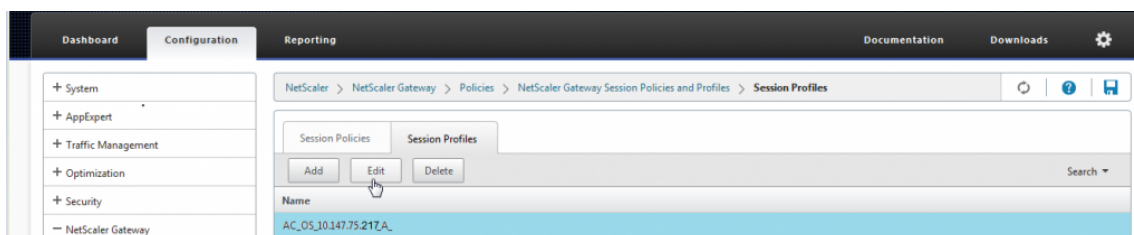
- **LDAP** 端口号 = **636**（这是安全 LDAP 连接的默认端口）
- 根据您的要求，服务器登录名属性 = **samAccountName** 或 **userPrincipalName**

### 配置域和安全令牌身份验证

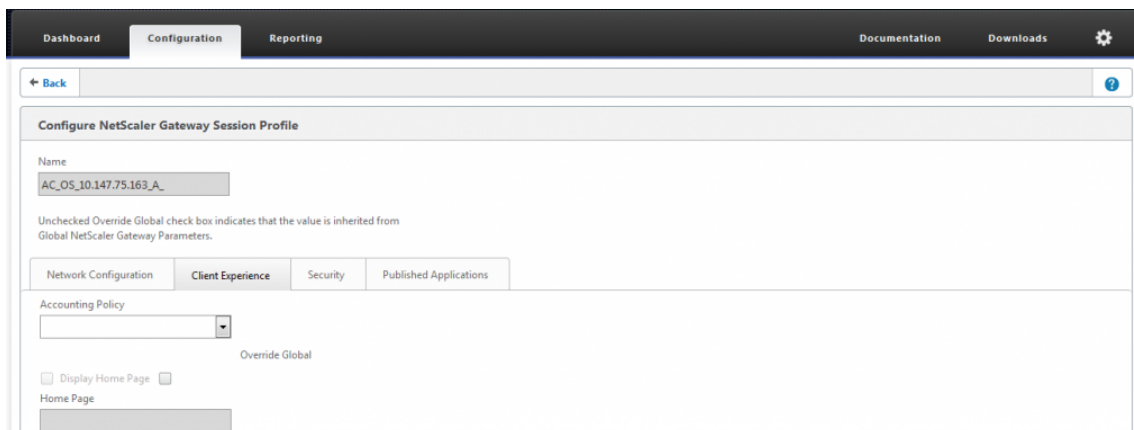
1. 转到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器。选择虚拟服务器，然后单击编辑。
2. 单击没有 **CA** 证书。
3. 从选择 **CA** 证书中，选择一个证书，单击确定，单击绑定，然后单击完成。



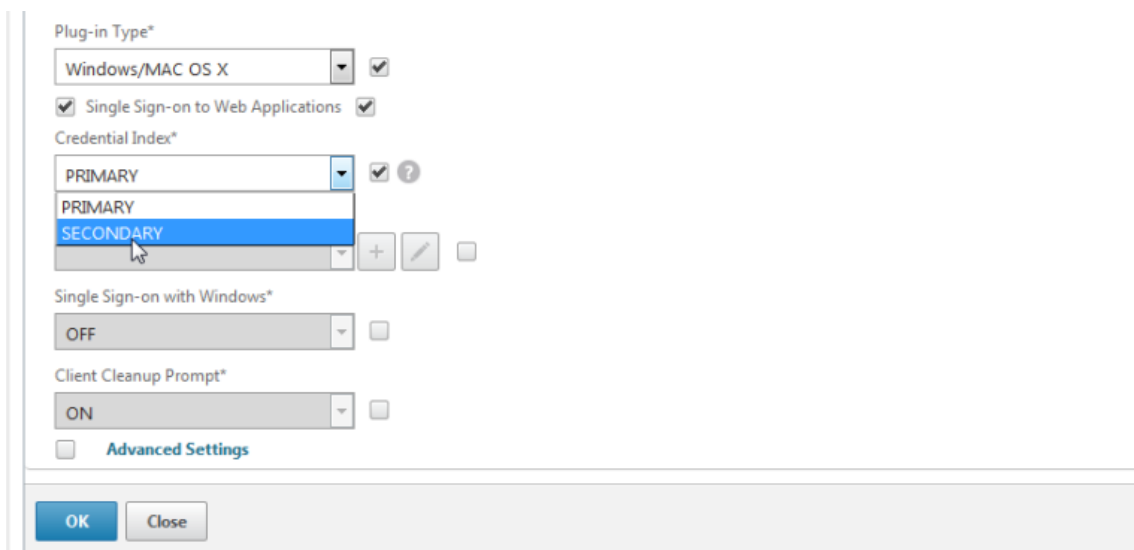
4. 转到 策略 > 会话 > 会话配置文件，选择以 **AC\_OS** 开头的配置文件，然后单击 编辑。



5. 单击 “客户体验” 选项卡，然后转到页面底部。

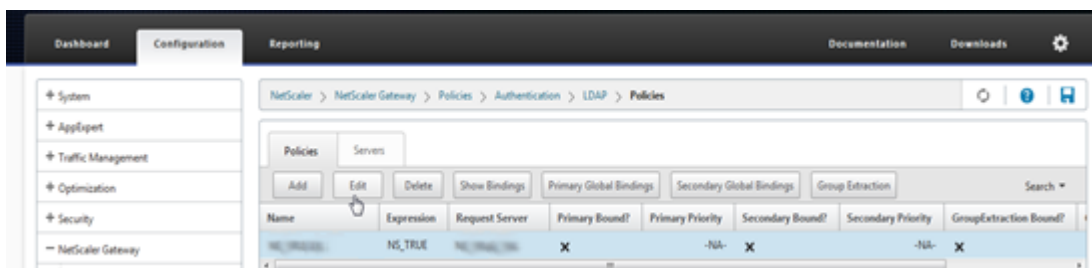


6. 从 凭据索引中，选择 辅助。



7. 单击确定。

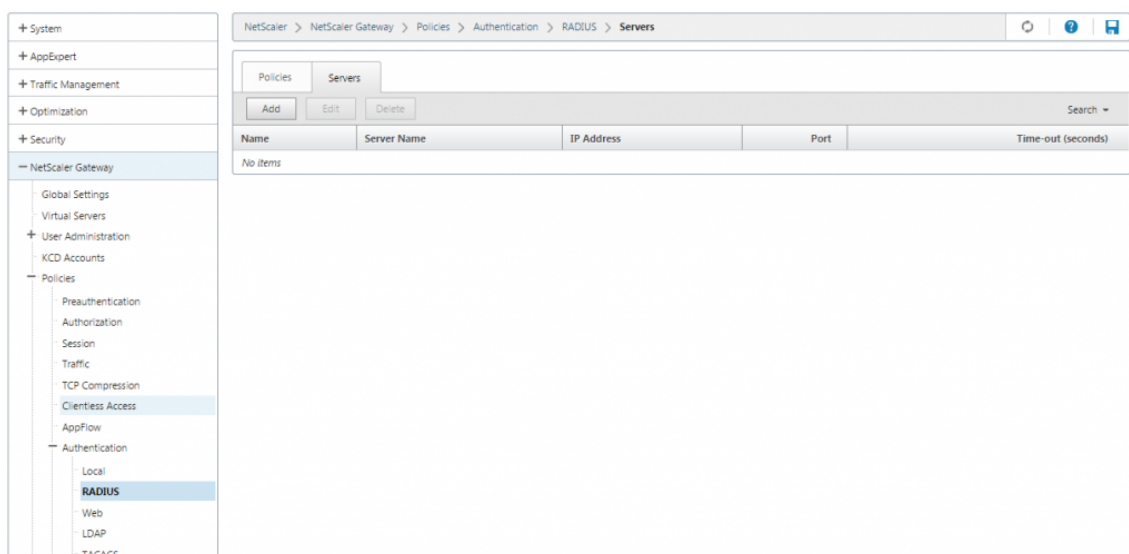
8. 转到 策略 > 身份验证 > **LDAP**，单击 **LDAP** 策略选项卡，然后单击 编辑。



9. 要将单独的 Citrix Gateway VIP 用于 Citrix Endpoint Management 和 Citrix Virtual Apps and Desktops，请在表达式中将 **NS\_TRUE** 替换为以下内容：

REQ.HTTP.HEADER User-Agent CONTAINS CitrixReceiver

10. 转到 策略 > 身份验证 > **RADIUS**，然后单击 服务器选项卡。



11. 单击 添加，输入 RADIUS 服务器详细信息，然后单击 创建。

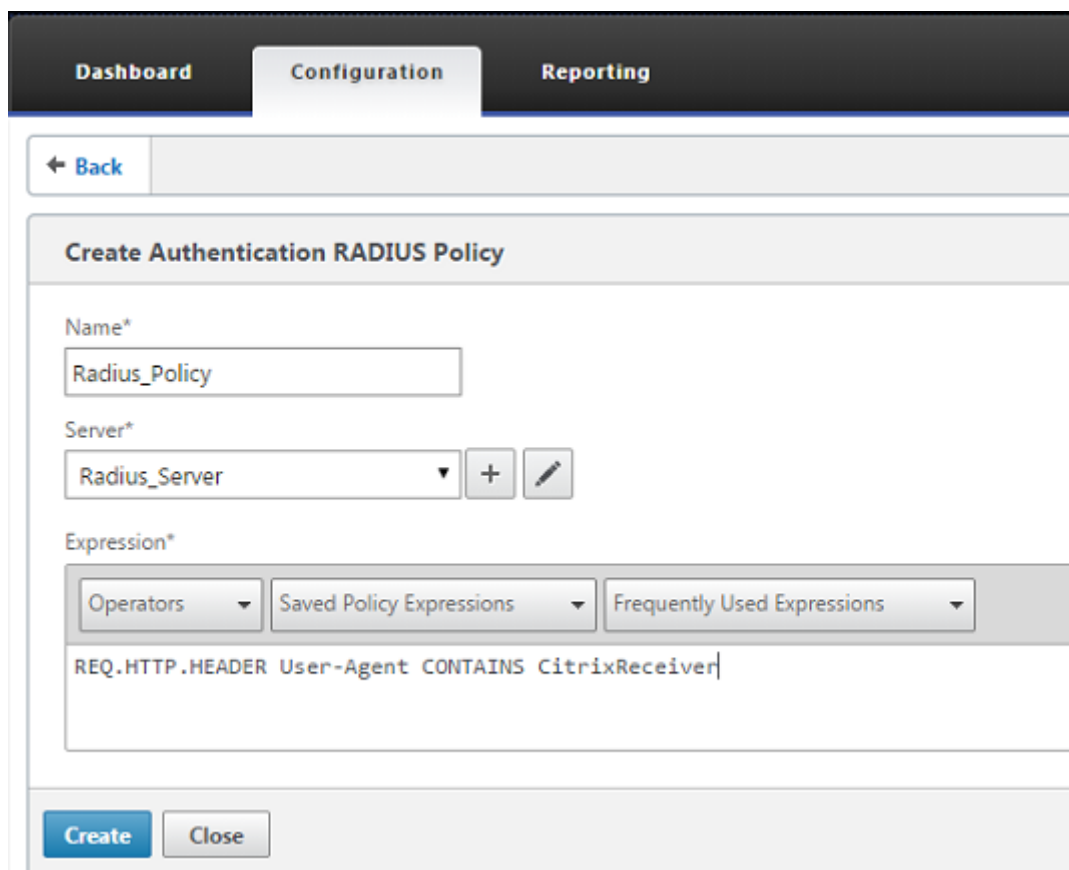
The screenshot shows the 'Authentication RADIUS Server' configuration form. The form has a title bar 'Authentication RADIUS Server' and a sub-header 'Authentication RADIUS Server'. The fields are as follows: 'Name\*' with the value 'Radius\_Server'; 'Server Name' and 'Server IP' radio buttons, with 'Server IP' selected; 'IP Address\*' with the value '10 . 147 . 75 . 27' and an 'IPv6 ?' checkbox; 'Port' with the value '1812'; 'Time-out (seconds)' with the value '3'; 'Secret Key\*' with a masked field of seven dots; 'Confirm Secret Key\*' with a masked field of seven dots; and a 'Send Calling Station ID' checkbox which is unchecked.

12. 转到 策略，然后单击 添加。

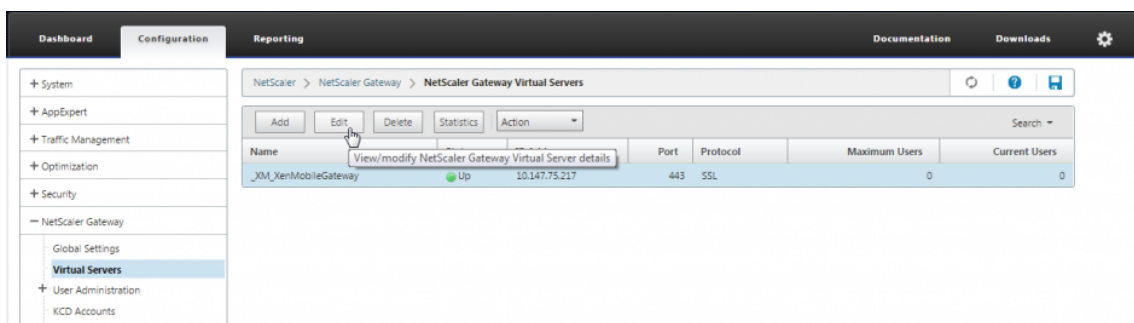


13. 输入策略的名称。从服务器下拉菜单中，选择 RADIUS 服务器名称（在我们的示例中为 **Radius\_Server**）。

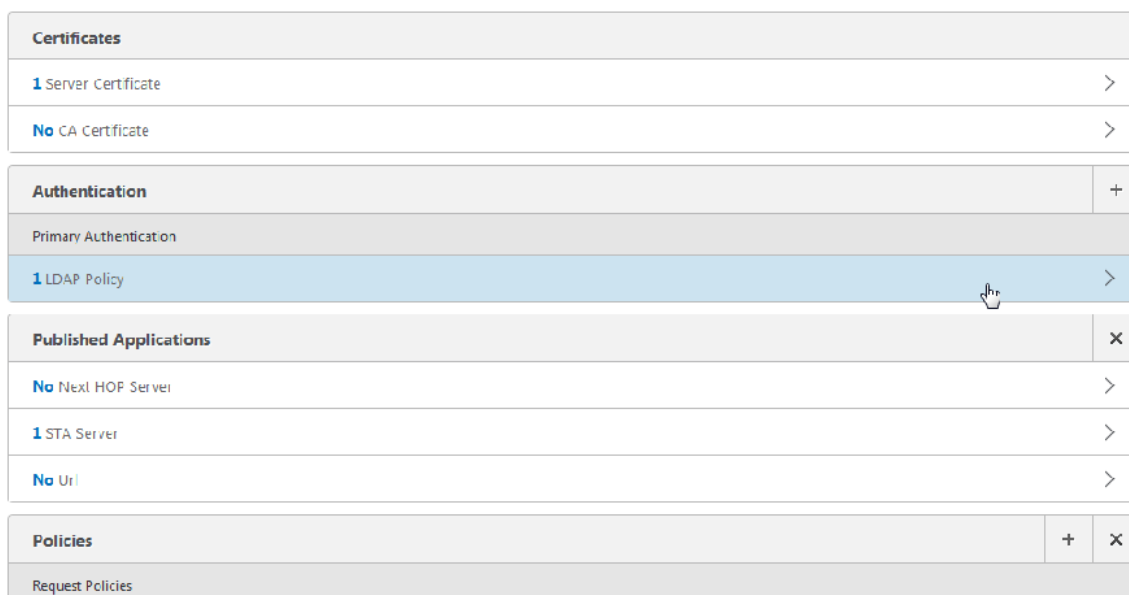
14. 对于表达式，输入 **REQ.HTTP.HEADER** 用户代理包含 **CitrixReceiver**，然后单击 创建。



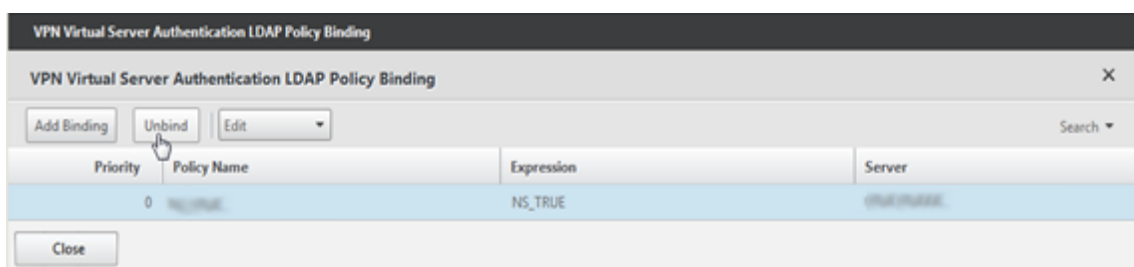
15. 选择虚拟服务器，然后单击 编辑。



16. 在主身份验证下，单击 **LDAP** 策略。



17. 选择策略，单击 取消绑定，然后单击 关闭。



18. 在身份验证行上，单击 + 添加 RADIUS 身份验证。



Certificates	
1 Server Certificate	>
No CA Certificate	>

Authentication	
To add, please click on the + icon	

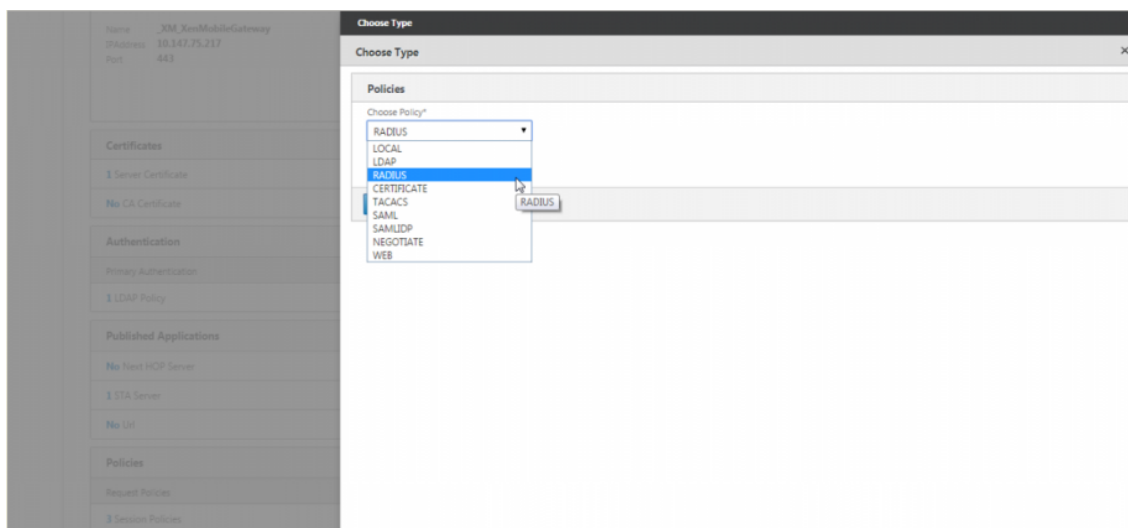
  

Published Applications	
No Next HOP Server	>
1 STA Server	>
No Url	>

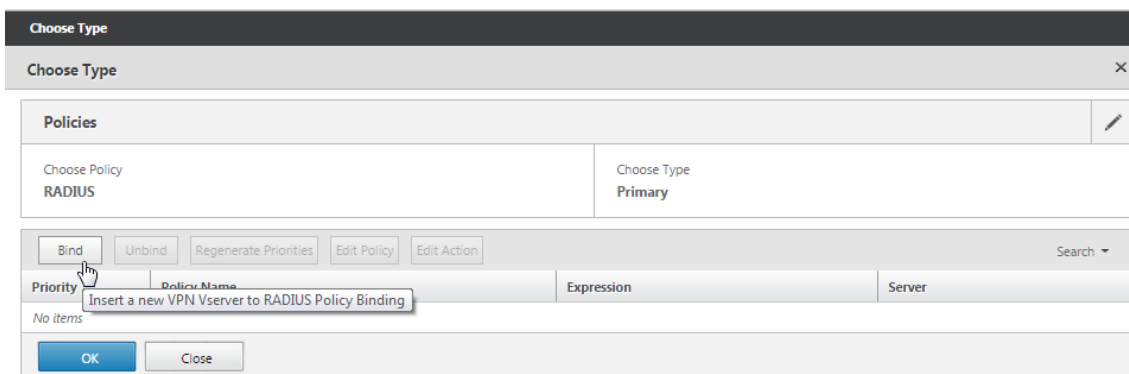
  

Policies	
Request Policies	
3 Session Policies	>
2 ClientlessAccess Policies	>
4 Cache Policies	>

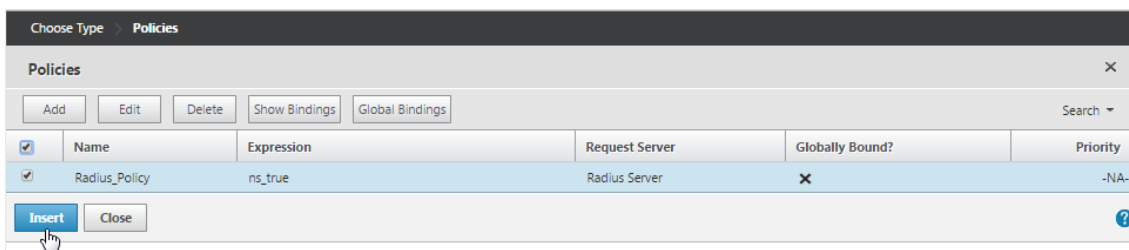
19. 在 选择类型下，从 选择策略中选择 **RADIUS**。



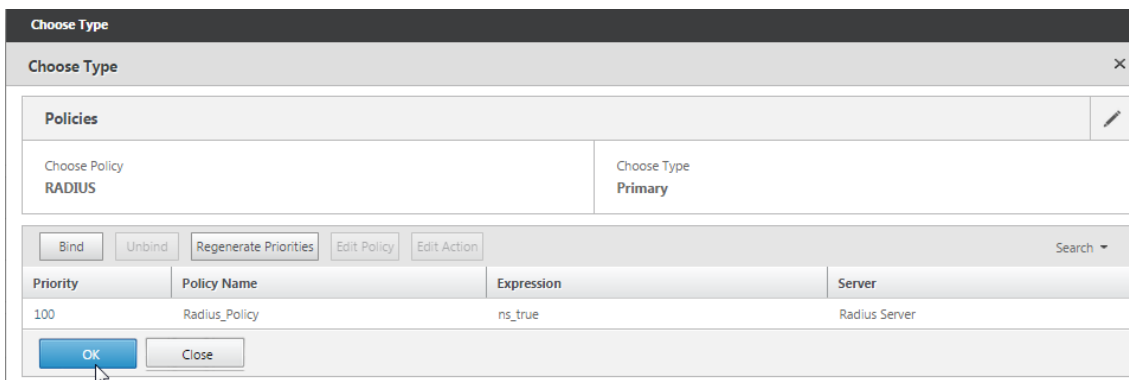
20. 单击 **Bind** (绑定)。



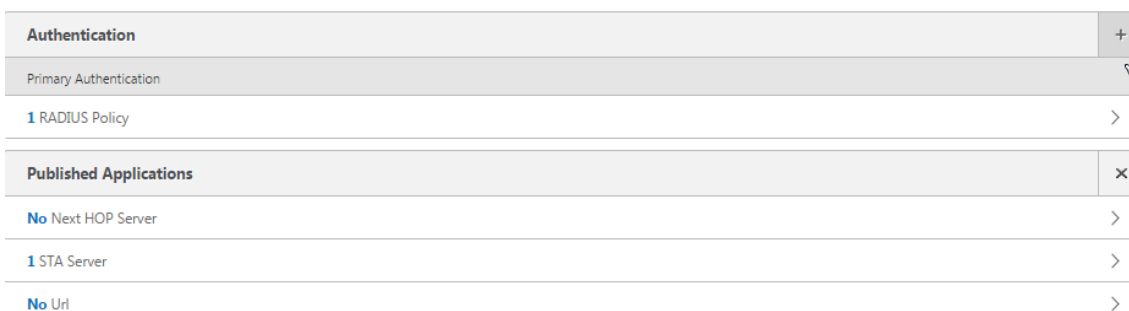
21. 选择您之前创建的 RADIUS 身份验证策略，然后单击 插入。



22. 单击确定。



23. 要将 LDAP 添加为辅助身份验证策略：在身份验证行上，单击 +。



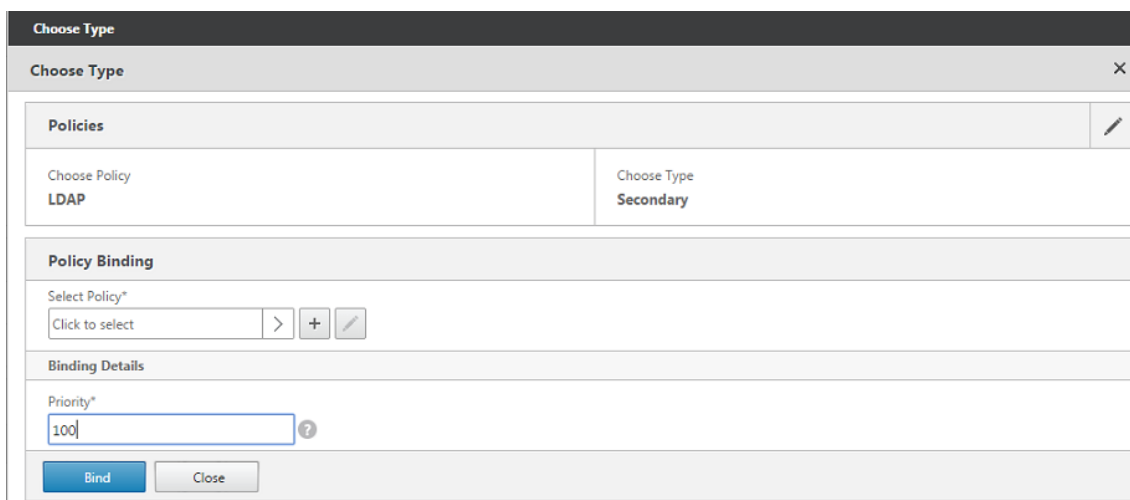
24. 从 选择策略中，选择 LDAP。



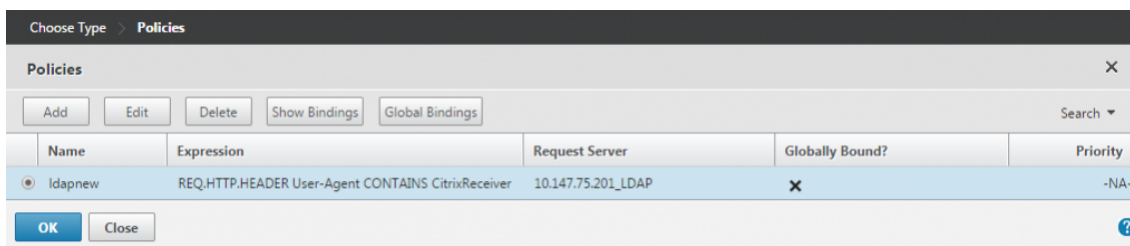
25. 从选择类型中，选择 辅助。



26. 从选择策略中，选择 LDAP 策略。



27. 选择策略，然后单击 确定。



28. 单击 **Bind** (绑定)。

The screenshot shows a 'Choose Type' dialog box. It has a title bar 'Choose Type' with a close button. Below the title bar, there are two columns: 'Choose Policy' with 'LDAP' selected and 'Choose Type' with 'Secondary' selected. Below this is a 'Policy Binding' section with a 'Select Policy\*' dropdown containing 'ldapnew' and buttons for navigation and editing. A 'More' section is collapsed. Below that is a 'Binding Details' section with a 'Priority\*' input field containing '100'. At the bottom are 'Bind' and 'Close' buttons.

29. 单击完成。

The screenshot shows a configuration page with several sections: 'Certificates' with '1 Server Certificate' and 'No CA Certificate'; 'Authentication' with '1 RADIUS Policy' and '1 LDAP Policy'; 'Published Applications' with 'No Next HOP Server', '1 STA Server', and 'No Url'; and 'Policies' with 'Request Policies', '3 Session Policies', '2 ClientlessAccess Policies', and '4 Cache Policies'. A 'Done' button is at the bottom.

30. 验证您创建的策略是否具有最高优先级。这样可以确保即使为非移动用户添加了更多策略，它们也具有最高的优先级。有关详细信息，请参阅 [设置身份验证策略的优先级](#)。

## 配置客户端证书或客户端证书和域验证

November 3, 2021

在使用 Citrix ADC 仅证书身份验证或证书加域身份验证时，可以使用适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 执行 Citrix 端点管理所需的配置。您只能运行适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导一次。有关使用向导的信息，请参阅 [Citrix Endpoint Management 环境配置设置](#)。

如果您已经使用过向导，请使用本文中的说明了解客户端证书身份验证或客户端证书加域身份验证所需的其他配置。

要确保处于仅 MAM 模式的设备的用户无法使用设备上的现有证书进行身份验证，请参阅本文后面的“Citrix ADC 证书吊销列表 (CRL)”。

### 使用 GUI 配置 Citrix Gateway 以进行客户端证书身份验证

1. 导航到流量管理 > 负载均衡 > 虚拟服务器。
2. 选择 **SSL** 类型的虚拟服务器，然后在“**SSL 参数**”部分中将“启用会话重用”设置为已禁用。

SSL Parameters					
Enable DH Param	DISABLED	Clear Text Port	0	OCSP Stapling	DISABLED
Enable DH Key Expire Size Limit	DISABLED	Enable Cipher Redirect	DISABLED	SSLv2 Redirect	DISABLED
Enable Ephemeral RSA	ENABLED	Client Authentication	DISABLED	SSLv2	DISABLED
Refresh Count	0	Send Close-Notify	YES	SSLv3	ENABLED
Enable Session Reuse	DISABLED	PUSH Encryption Trigger	Always	TLSv1	ENABLED
Time-out	120	SNI Enable	DISABLED	TLSv11	ENABLED
SSL Redirect	DISABLED	HSTS	DISABLED	TLSv12	ENABLED
Strict Signature Digest Check	DISABLED	Max Age	0	TLSv13	DISABLED
		HSTS Preload	NO		
		Include Subdomains	NO		
		TLS13 Session Tickets Per Authcontext	1		

3. 导航到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器。
4. 选择 **SSL** 类型的虚拟服务器，然后单击 **编辑**。
5. 在 **SSL 参数** 部分中，单击编辑图标。
6. 选择 **客户端身份验证**，在 **客户端证书** 中，选择 **强制**

**SSL Parameters**

Enable DH Param ⓘ  
 Enable DH Key Expire Size Limit  
 Enable Ephemeral RSA  
Refresh Count  
  
 Enable Session Reuse  
Time-out  
  
 Enable Cipher Redirect  
 SSLv2 Redirect  
 Client Authentication ⓘ  
Client Certificate\*

OCSP Stapling  
 SSL Redirect  
 SNI Enable  
 Send Close-Notify  
Clear Text Port  
  
PUSH Encryption Trigger  

 Strict Signature Digest Check  
 HSTS  
Max Age  
  
 HSTS Preload  
 Include Subdomains

7. 创建身份验证证书策略，以便 Citrix Endpoint Management 可以从 Secure Hub 提供给 Citrix Gateway 的客户端证书中提取用户主体名称或 **SAMAccount**。
8. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证 > CERT**。
9. 单击 配置式选项卡，然后单击 添加。
10. 为证书配置文件设置以下参数：

身份验证类型：**CERT**

两个因素：**OFF**（仅用于证书身份验证）

用户名字段：主题：**CN**

组名称字段：**SubjectAltName:PrincipalName**

11. 在 Citrix Gateway 虚拟服务器中，仅将证书身份验证策略绑定为 主身份验证。



12. 绑定根 CA 证书以验证提供给 Citrix Gateway 的客户端证书的信任度。

## 使用 GUI 为 Citrix Gateway 配置客户端证书和域身份验证

1. 导航到流量管理 > 负载均衡 > 虚拟服务器。
2. 选择 **SSL** 类型的虚拟服务器，然后在“**SSL 参数**”部分中将“启用会话重用”设置为已禁用。

SSL Parameters			
Enable DH Param	DISABLED	Clear Text Port	0
Enable DH Key Expire Size Limit	DISABLED	Enable Cipher Redirect	DISABLED
Enable Ephemeral RSA	ENABLED	Client Authentication	DISABLED
Refresh Count	0	Send Close-Notify	YES
Enable Session Reuse	DISABLED	PUSH Encryption Trigger	Always
Time-out	120	SNI Enable	DISABLED
SSL Redirect	DISABLED	HSTS	DISABLED
Strict Signature Digest Check	DISABLED	Max Age	0
		HSTS Preload	NO
		Include Subdomains	NO
		TLST13 Session Tickets Per Authcontext	1
		OCSP Stapling	DISABLED
		SSLv2 Redirect	DISABLED
		SSLv2	DISABLED
		SSLv3	ENABLED
		TLSv1	ENABLED
		TLSv11	ENABLED
		TLSv12	ENABLED
		TLSv13	DISABLED

3. 转到 **Citrix Gateway** > 策略 > 身份验证 > 证书。
4. 单击 配置文件选项卡，单击 添加。

The screenshot shows the Citrix Gateway GUI configuration page for Certificates. The breadcrumb trail is 'Citrix Gateway > Policies > Authentication > CERT > Profiles'. The 'Profiles' tab is selected, showing a list of certificates: 'testclientcert' and 'CertBased'. The 'Add' button is highlighted with a red box.

5. 输入配置文件的名称，将双因素设置为开，然后从用户名字段中选择 **SubjectNamePrincipalName**。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

## ← Create Authentication CERT Profile

Name\*  
 ⓘ

Authentication Type  
**CERT**

Two Factor  
 ON  OFF

User Name Field  
 ⓘ

Group Name Field

Default Authentication Group

**Create** **Close**

6. 单击 策略选项卡，然后单击 添加。

7. 输入策略的名称，从服务器中选择证书配置文件，设置表达式，然后单击 创建。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

## ← Create Authentication CERT Policy

Name\*  
 ⓘ

Authentication Type  
**CERT**

Server\*  
 ⓘ **Add** **Edit**

Expression\*  
 ⓘ

REQ.TCP.DESTPORT||ns\_ext\_cgi

**Create** **Close**



8. 转到 虚拟服务器，选择 **SSL** 类型的虚拟服务器，然后单击 编辑。
9. 在 身份验证旁边，单击 + 添加证书身份验证。
10. 要选择身份验证方法，请在 选择策略中选择 证书，然后在 选择类型中选择 主。这将证书身份验证绑定为主要身份验证，其优先级与 LDAP 身份验证类型相同。

## Choose Type

### Policies

Choose Policy\*

CERTIFICATE

Choose Type\*

Primary

**Continue** **Cancel**

11. 在 策略绑定下，单击 单击以选择以选择之前创建的证书策略。
12. 选择之前创建的证书策略，然后单击 确定。
13. 将 优先级设置为 **100**，然后单击 绑定。在后续步骤中配置 LDAP 身份验证策略时，请使用相同的优先级编号。

[Choose Type](#) > Policy Binding

## Policy Binding

Select Policy\*

Session policy1 > [Add](#) [Edit](#) ⓘ

▶ More

### Binding Details

Priority\*

120

[Bind](#) [Close](#)

14. 在 **LDAP** 策略所在行中，单击 \*\*。
15. 选择策略，然后从 编辑下拉菜单中单击 编辑绑定。
16. 输入与为证书策略指定的相同 优先级值。单击 **Bind**（绑定）。

[VPN Virtual Server Authentication LDAP Policy Binding](#) > Policy Binding

## Policy Binding

Policy Name

LDAP\_Cert

▶ More

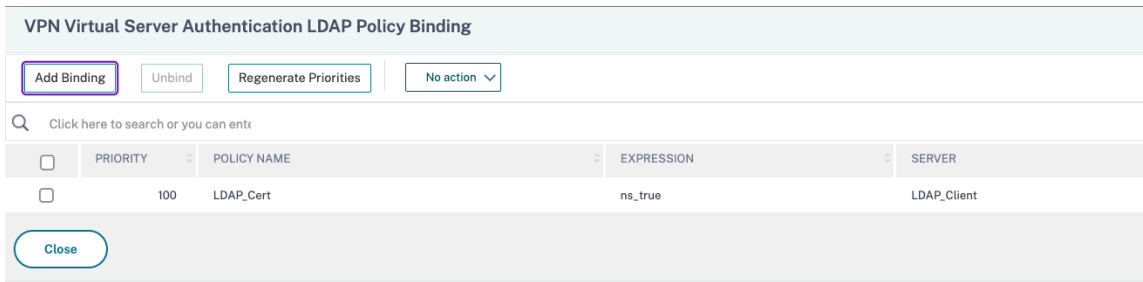
### Binding Details

Priority\*

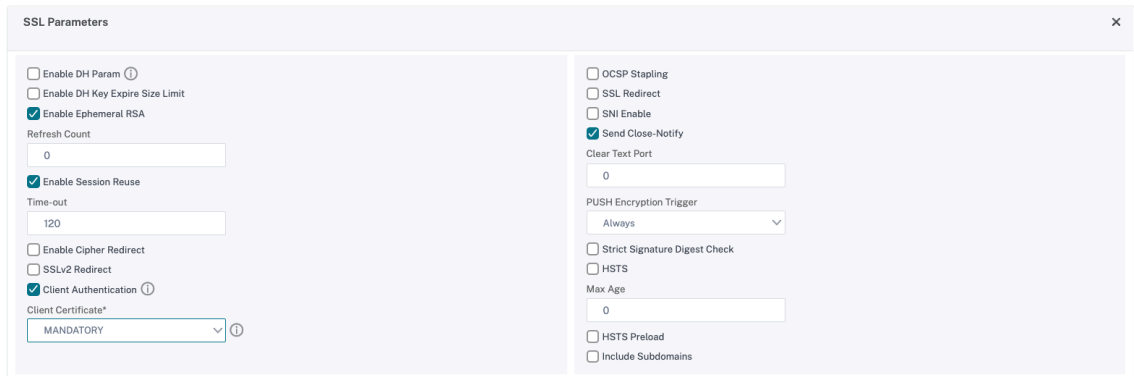
100 ⓘ

[Bind](#) [Close](#)

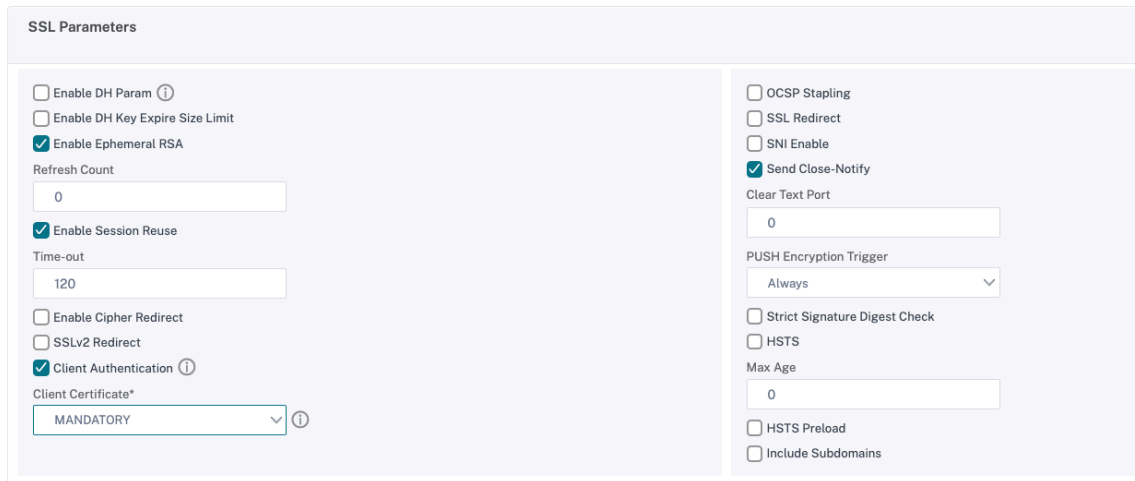
17. 单击“关闭”。



18. 单击 **SSL** 参数部分中的编辑图标。
19. 选中 客户端身份验证复选框，然后在 客户端证书中选择 强制，然后单击 确定。



20. 单击完成。



## Citrix ADC 证书吊销列表 (CRL)

Citrix Endpoint Management 仅支持第三方证书颁发机构的证书吊销列表 (CRL)。如果您配置了微软 CA，Citrix Endpoint Management 将使用 Citrix ADC 来管理吊销。配置基于客户端证书的身份验证时，请考虑是否需要配置 Citrix ADC 证书吊销列表 (CRL) 设置 **Enable CRL Auto Refresh** (启用 CRL 自动刷新)。此步骤可确保处于仅 MAM 模式的设备的用户无法使用设备上的现有证书进行身份验证。Citrix Endpoint Management 会重新颁发新证

书，因为它不会限制用户在吊销用户证书时生成用户证书。此设置提高了 CRL 检查过期的 PKI 实体时 PKI 实体的安全性。

## 为 Citrix Endpoint Management 环境配置设置

March 22, 2022

适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导将指导您完成 Citrix Endpoint Management 部署的 Citrix ADC 功能的配置。您可以使用向导执行以下操作：

- 设置微型 **VPN**。在这种情况下，远程用户可以访问内部网络中的应用程序和桌面。
  - 对于 Citrix Endpoint Management 仅 MAM 模式，必须使用 Citrix Gateway 进行身份验证。
  - 对于 MDM 部署，Citrix 建议对移动设备 VPN 使用 Citrix Gateway。
  - 对于耳鼻喉科部署，如果用户选择退出 MDM 注册，则设备将在旧版 MAM 模式下运行，并使用 Citrix Gateway FQDN 进行注册。
- 配置基于证书的身份验证。Citrix Endpoint Management 的默认配置是用户名和密码身份验证。要为 Citrix Endpoint Management 环境的注册和访问添加另一层安全性，请考虑使用基于证书的身份验证。
- 负载均衡 **Citrix Endpoint Management** 服务器。如果您有多个 Citrix 端点管理服务器，或者 Citrix Endpoint Management 位于 DMZ 或内部网络内部（因此流量从设备流向 Citrix ADC 再到 Citrix 端点管理），则所有 Citrix 端点管理设备模式都需要 Citrix ADC 负载均衡。在这种情况下，Citrix ADC 设备驻留在用户设备和 Citrix 端点管理服务器之间的 DMZ 中，以对从移动设备到 Citrix Endpoint Management 服务器的加密已发送数据进行负载均衡。
- 使用电子邮件筛选功能对微软 **Exchange** 服务器进在这种情况下，Citrix ADC 设备位于用户设备和 Citrix Endpoint Management ADC 连接器 (XNC) 之间，以及在用户设备和微软 Exchange CAS 服务器之间。来自用户设备的所有请求都将发送到 Citrix Gateway 设备，然后该设备与 XNC 通信以检索有关设备的信息。根据 XNC 的响应，Citrix ADC 设备会将请求从列入白名单的设备转发到内部网络中的服务器，或者从列入黑名单的设备中断连接。
- 根据请求的内容类型对 **ShareFile StorageZones** 连接器进行负载均衡。此方案会提示您输入有关存储区域控制器环境的基本信息，然后生成执行以下操作的配置：
  - 跨存储区域控制器负载均衡流量。
  - 为 StorageZones 连接器提供用户身份验证。
  - 验证 ShareFile 上传和下载的 URI 签名。
  - 在 Citrix ADC 设备上终止 SSL 连接。

有关配置 ShareFile 的更多信息，请参阅 [为存储区域控制器配置 Citrix ADC](#)。

**重要**

在使用 Citrix Endpoint Management 向导之前，请务必参阅以下 Citrix Endpoint Management 部署文章以获取设计和部署信息以及建议：

[Citrix Endpoint Management 集成](#)

[与 Citrix Gateway 和 Citrix ADC 集成](#)

[MDX 应用程序的 SSO 和代理注意事项](#)

**身份验证**

您只能使用适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导一次。如果您想要多个 Citrix Endpoint Management 实例，例如用于测试、开发和生产环境，则必须为其他环境手动配置 Citrix ADC。以下支持文章列出了向导运行的命令，并提供了运行这些命令以创建 Citrix ADC 实例的说明：

[Citrix ADC 上的 Citrix Endpoint Management 向导生成的命令-SSL 桥](#)

[Citrix ADC 上的 Citrix Endpoint Management 向导生成的命令-SSL 卸载](#)

## **Citrix ADC 功能的许可证要求**

您必须安装许可证才能启用以下 Citrix ADC 功能：

- Citrix Endpoint Management MDM 负载平衡需要 Citrix ADC 标准许可证。
- 使用 StorageZones 进行 ShareFile 负载平衡需要 Citrix ADC 标准许可证。
- Exchange 负载平衡需要 Citrix ADC 许可证或高级许可证以及集成缓存许可证。

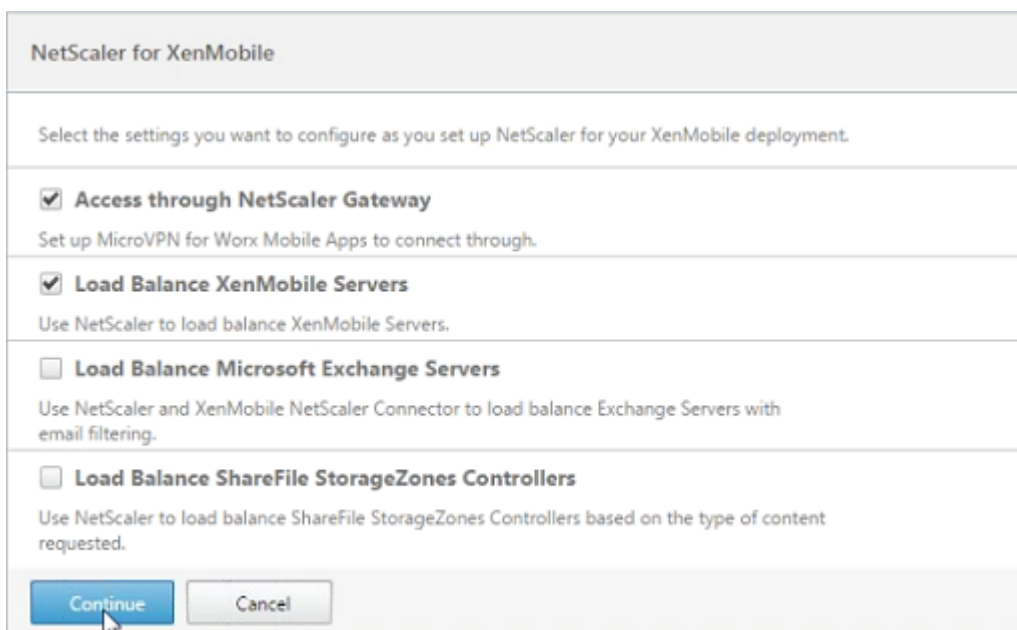
## **适用于 Citrix Endpoint Management 向导的 Citrix ADC**

本节提供了使用适用于 Citrix Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导执行以下操作的示例：

- 设置微型 VPN 访问权限，以便远程用户连接到内部网络中 Citrix Endpoint Management 托管的资源
- 配置基于证书的身份验证。有关获取和安装公共 SSL 证书的信息，请参阅 [安装和管理证书](#)。
- 为 Citrix Endpoint Management 服务器配置负载平衡。

要使用向导：

1. 在配置实用程序中，单击 配置选项卡，然后单击 **Citrix Endpoint Management**。
2. 选择 Citrix Endpoint Management 版本，然后单击 开始使用。
3. 选中要配置的功能的复选框。请记住，此向导只能使用一次，因此必须手动执行后续配置。这些说明假定您选择以下设置：通过 **Citrix Gateway** 进行访问（适用于在 ENT 或 MAM 模式下运行的 Citrix Endpoint Management）  
负载平衡 **Citrix Endpoint Management** 服务器

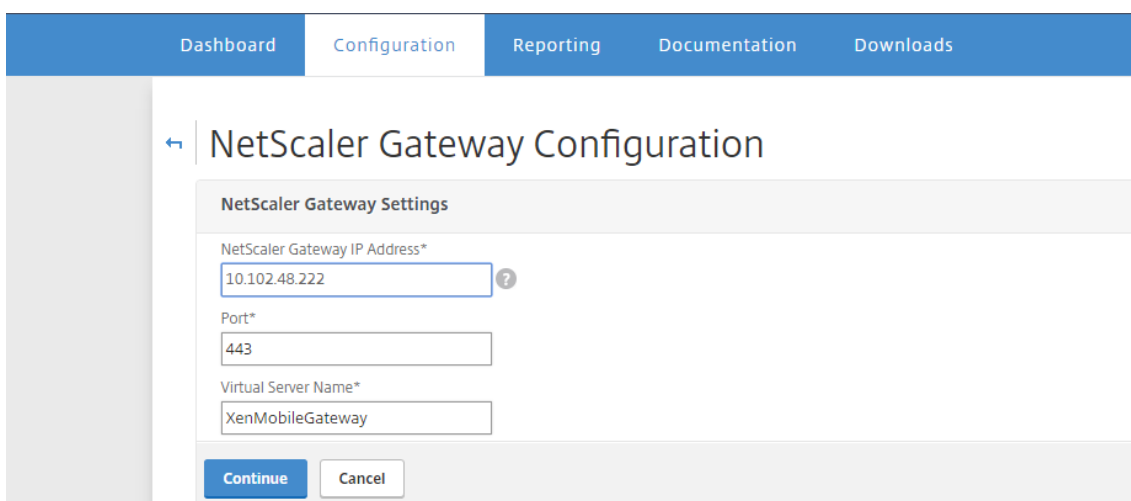


NetScaler for XenMobile

Select the settings you want to configure as you set up NetScaler for your XenMobile deployment.

- Access through NetScaler Gateway**  
Set up MicroVPN for Worx Mobile Apps to connect through.
- Load Balance XenMobile Servers**  
Use NetScaler to load balance XenMobile Servers.
- Load Balance Microsoft Exchange Servers**  
Use NetScaler and XenMobile NetScaler Connector to load balance Exchange Servers with email filtering.
- Load Balance ShareFile StorageZones Controllers**  
Use NetScaler to load balance ShareFile StorageZones Controllers based on the type of content requested.

- 在 **Citrix Gateway** 设置页面上，输入面向外部的 **Citrix Gateway IP** 地址、端口和 虚拟服务器名称的值。



Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

## NetScaler Gateway Configuration

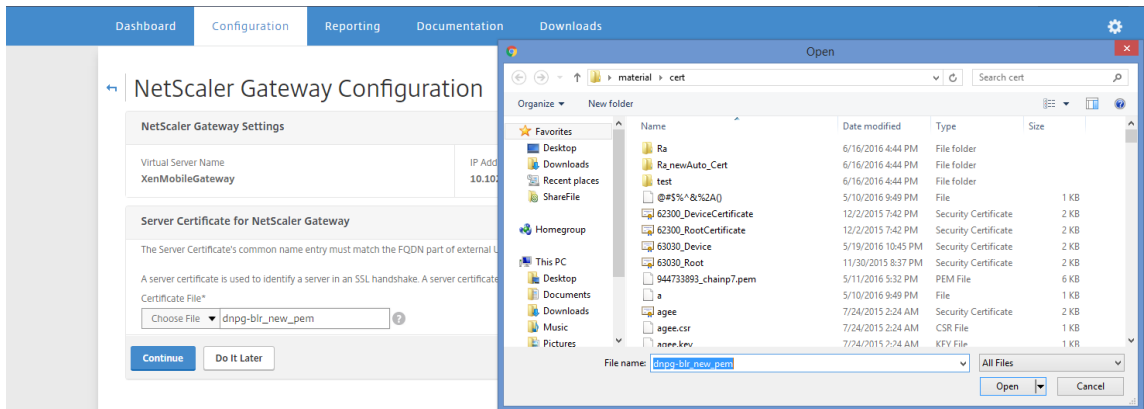
NetScaler Gateway Settings

NetScaler Gateway IP Address\*

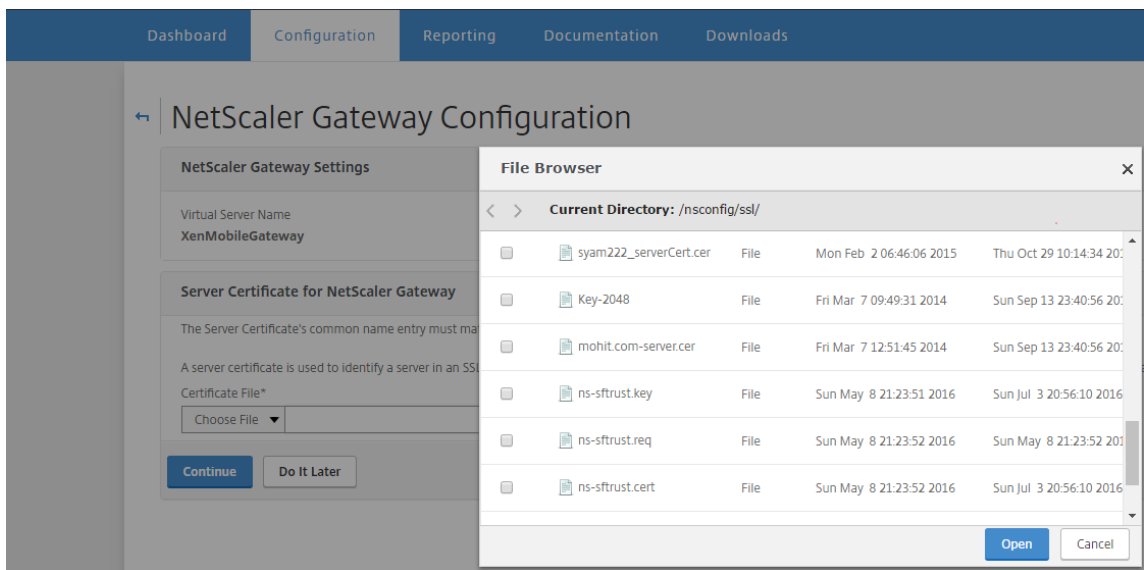
Port\*

Virtual Server Name\*

- 在 **Citrix Gateway** 的服务器证书页面上，从 证书文件下拉菜单中，从 本地或 设备中选择证书文件。如果您的证书在本地计算机上：



如果您的证书在设备上：



- 在“身份验证设置”页的“主身份验证方法”字段中，选择“客户端证书”

这会在接下来的两个字段中自动选择 使用现有证书策略和证书 身份验证。以下各步骤假定您已配置证书策略。

如果必须创建证书策略，请单击 创建证书策略并完成设置。在 **Citrix Endpoint Management** 证书屏幕上，选择现有的服务器证书或安装新证书。如果您正在运行多个 Citrix Endpoint Management 服务器，请为每个服务器添加一个证书。对于“服务器登录名属性”，请根据需要指定 **userPrincipalName** 或 **samAccountName**。

**Authentication**

Select a primary authentication method for client connections. Primary authentication method from either RADIUS or Active Directory/LDAP methods.

Primary authentication method\*  
Active Directory/LDAP ▼

IP Address\*

Port\*  
 ?

Base DN\*

Service account\*

Password\*

Confirm Password\*

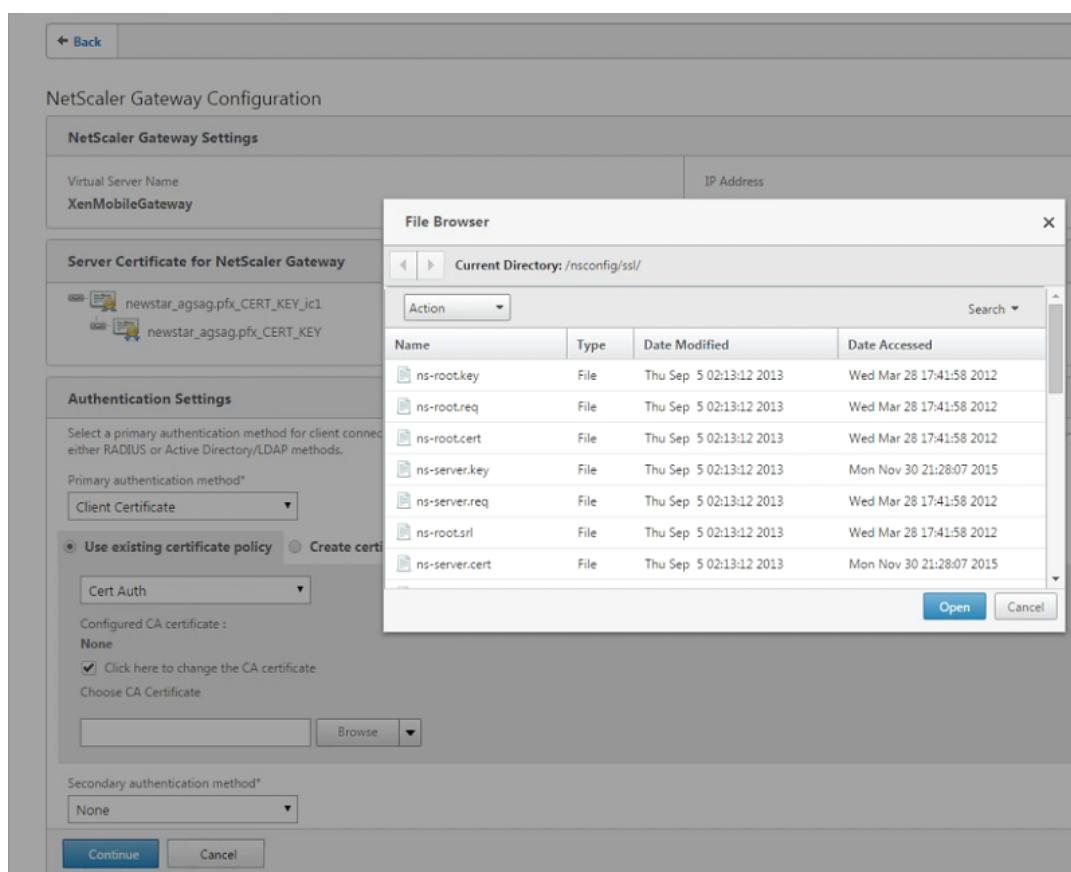
Time out (seconds)\*

Server Logon Name Attribute\*

Secondary authentication method\*  
None ▼

- 选择 单击此处更改 **CA** 证书，然后在 浏览列表中导航到所需的 CA 证书。





- 使用客户端证书作为主要身份验证类型，您可以选择将 LDPA（或 RADIUS）配置为辅助身份验证类型。  
要仅使用客户端证书身份验证，请将第二种身份验证方法保留为无，然后单击 继  
要使用客户端证书 + 域 (LDAP) 身份验证，请将第二种身份验证方法更改为 **LDAP** 并配置身份验证服务器设置。
- 在设备证书屏幕上，如果尚未安装证书，则必须从 Citrix Endpoint Management 控制台导出此证书：在控制台中，单击右上角的齿轮图标以打开“设置”屏幕。
- 单击 **Certificate**（证书），然后从列表中选择 CA 证书。
- 单击导出。
- 返回 Citrix ADC 向导，然后选择导出（下载）的证书进行安装。
- 单击继续。

此时将显示您配置的 Citrix Endpoint Management IP 地址。

## 7. 配置 **Citrix Endpoint Management** 应用程序管理设置。

**XenMobile App Management Settings**

**Load Balancing**

XenMobile Server FQDN\*  
kms.company.com ?

Internal Load Balancing IP Address\*  
[Empty field]

Port\*  
8443

Communication with XenMobile Server\*  
 HTTPS  HTTP

**MicroVPN Options**

Split DNS mode for MicroVPN\*  
BOTH ▼

Enable split tunneling

**Continue** **Cancel**

- 输入 **Citrix Endpoint Management FQDN**。这是 MAM 的负载均衡 FQDN。
- 为 负载均衡 **Citrix Endpoint Management** 服务器的虚拟服务器输入仅限 **MAM** 的内部负载均衡 **IP** 地址。Citrix Gateway 通过此 MAM 负载均衡虚拟 IP 与 Citrix Endpoint Management 进行通信。
- 这是 SSL 卸载部署，因此请在与 Citrix Endpoint Management 服务器通信中选择 **HTTP**。
- **MicroVPN** 的拆分 **DNS** 模式字段会自动设置为两者。

如果您的部署需要拆分隧道，请选择 启用拆分隧道。接下来，如果启用拆分隧道，请配置 Intranet 应用程序绑定。

默认情况下，安全 Web 访问通过隧道传输到内部网络，这意味着 Secure Web 使用每个应用程序的 VPN 隧道返回到内部网络进行所有网络访问，Citrix ADC 设备使用拆分隧道设置。

### XenMobile App Management Settings

#### Load Balancing

XenMobile Server FQDN\*

Internal Load Balancing IP Address\*

Port\*

Communication with XenMobile Server\*  
 HTTPS  HTTP

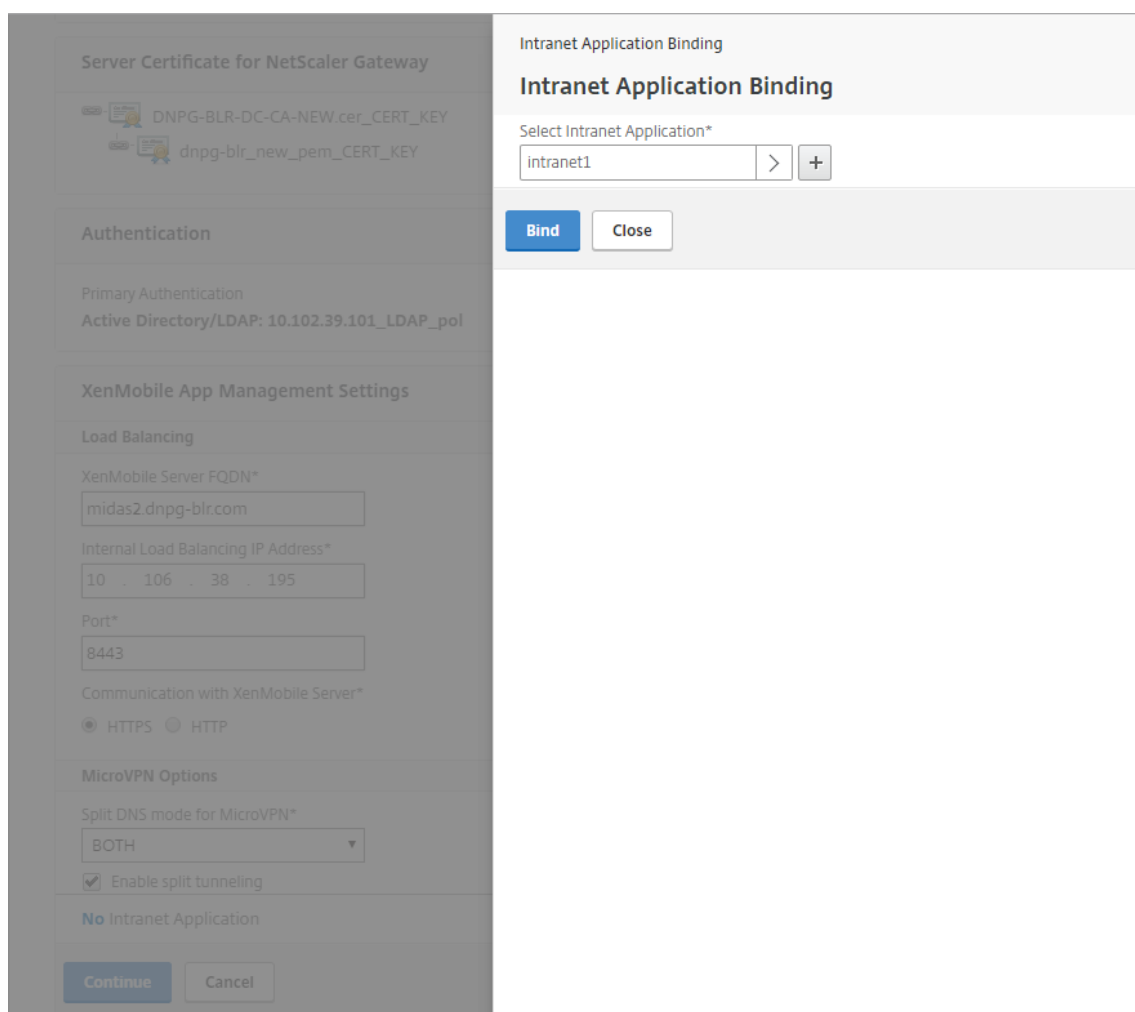
#### MicroVPN Options

Split DNS mode for MicroVPN\*

Enable split tunneling

**No** Intranet Application

8. 要在 Citrix Gateway 上为用户连接配置拦截规则，必须配置 **Intranet** 应用程序绑定。单击 + 添加绑定。



9. 填写允许网络访问的参数，然后单击 创建。

Intranet Application Binding / Intranet Applications / Create Intranet Application

### Create Intranet Application

Name\*  
intranet1 ?

Protocol\*  
ANY ▼

Destination Type\*  
IP Address and Netmask ▼

IP Address\*  
10 . 102 . 9 . 0

Destination Port  
1-65535

Netmask  
255 . 255 . 255 . 0

Create Close

10. 添加 Citrix Endpoint Management 证书。这用于 MAM 负载均衡虚拟服务器。

### XenMobile Server Certificate

This server certificate must match the SSL listener certificate installed on the XenMobile Server.

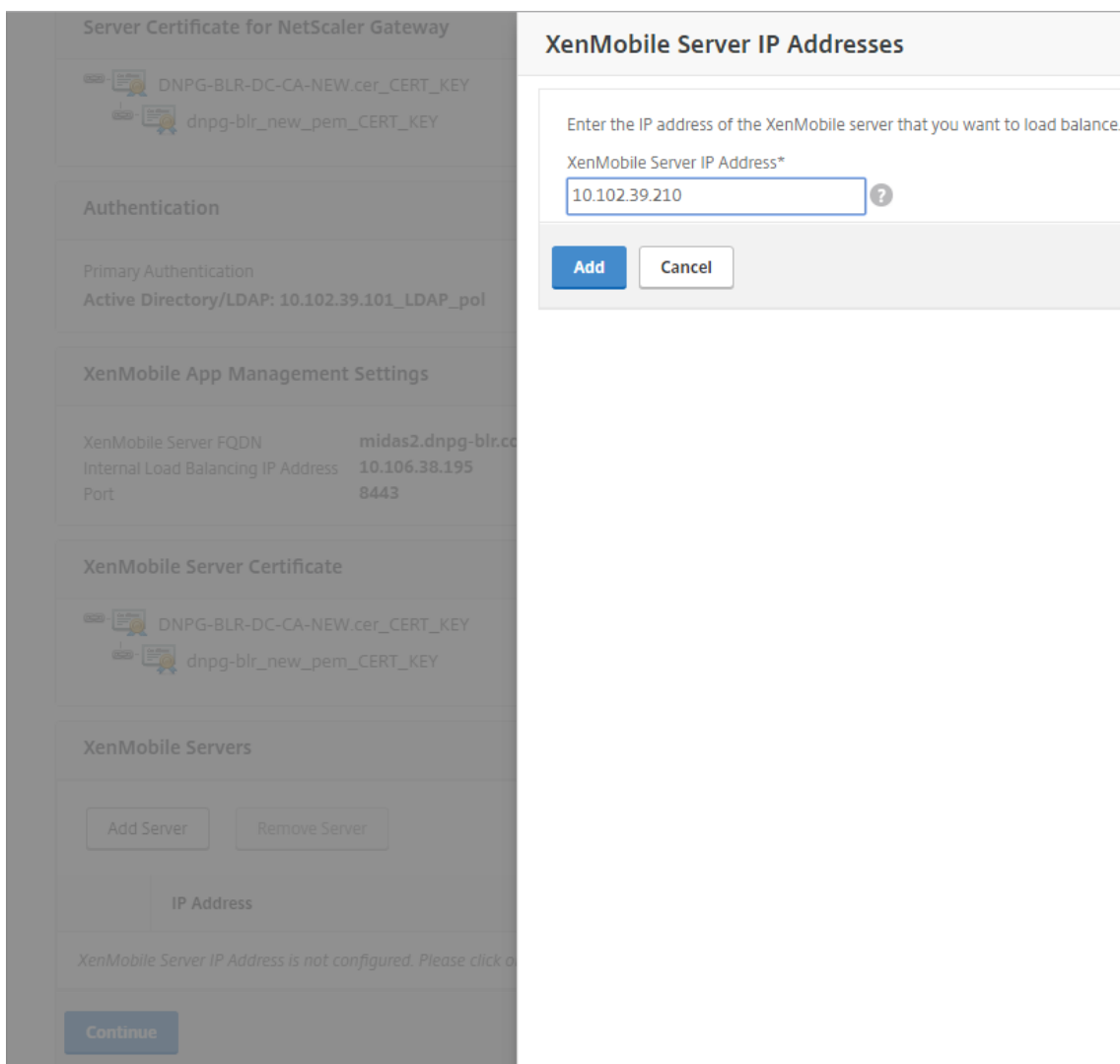
A server certificate is used to identify a server in an SSL handshake. A server certificate is issued by a trusted CA and is sent out by the server to a client who uses it to authenticate the server.

Use existing certificate  Install Certificate

Server Certificate\*  
dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY ?

Continue Do It Later

11. 在 **Citrix Endpoint Management** 服务器下，单击 添加服务器以添加要绑定到负载均衡虚拟 IP 的 **Citrix Endpoint Management IP** 地址。



12. 在 Citrix ADC 仪表板上，确认 Citrix Gateway 和 Citrix Endpoint Management 负载均衡的配置如下。

<b>NetScaler Gateway</b> IP Address <b>10.199.226.123</b> Port <b>443</b> <span style="color: green;">●</span> Up  <a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<b>XenMobile Server Load Balancing</b> IP Address <b>10.199.227.117</b> Port <b>443</b> <span style="color: green;">●</span> Up Port <b>8443</b> <span style="color: green;">●</span> Up  <a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<b>Microsoft Exchange Load Balancing with Email Security Filtering</b>  <b>Not Configured</b>  <a href="#">Configure</a>
<b>ShareFile Load Balancing</b>  <b>Not Configured</b>  <a href="#">Configure</a>

如果在用户证书中使用 SamAccount 属性作为用户主体名称 (UPN) 的替代方法，请按照[手动配置 Citrix Gateway](#) 进行客户端证书身份验证中所述配置证书配置文件。

## 为 Citrix Endpoint Management 或 Citrix XenMobile Server 配置负载均衡服务器

November 3, 2021

使用适用于 **Citrix Endpoint Management** 的 **Citrix ADC** 向导进行初始设置后，如本节所述，使用 Citrix Gateway 配置实用程序配置负载均衡。对于 Citrix Endpoint Management，请使用 SSL 卸载。对于 Citrix Endpoint Management 服务器，请务必参阅 [与 Citrix Gateway 和 Citrix ADC 集成](#) 中“部署摘要”下的负载均衡模式建议。

### 要对 Citrix ADC VIP 使用 SSL 桥接模式

如果 Citrix Endpoint Management 位于 DMZ 中，请使用 SSL 桥接模式。在 SSL Bridge 模式下使用 Citrix ADC VIP 对 Citrix 端点管理进行负载均衡时，Internet 流量将直接流向 Citrix Endpoint Management 服务器，连接在那里终止。SSL 桥接模式是易于设置和故障排除的最简单模式。

1. 在配置 SSL Bridge 模式之前，请转到 **Citrix Endpoint Management** 应用程序管理设置并验证与 **Citrix Endpoint Management** 服务器的通信是否为 **HTTPS**。

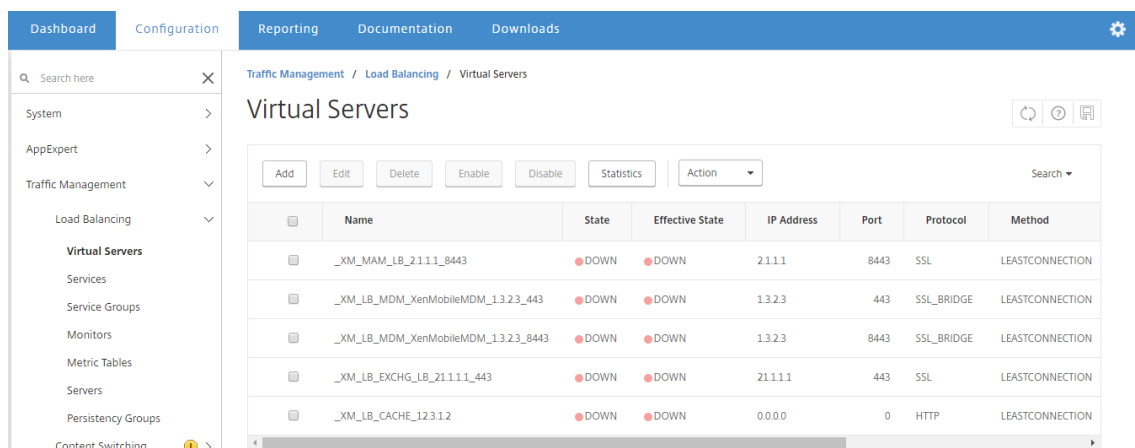
XenMobile App Management Settings			
XenMobile Server FQDN	midas2.dnpg-blr.com	Communication with XenMobile Server	HTTPS
Internal Load Balancing IP Address	2.1.1.1	Split Tunnel	OFF
Port	8443	Split DNS	BOTH

2. 登录配置实用程序后，在 主页选项卡的 **MDM Server LB** 中，单击 **配置**。
3. 在 用于设备管理的 **LB** 虚拟服务器下的 名称中，键入服务器的名称。
4. 在 **IP** 地址中，键入虚拟服务器的 IP 地址，然后单击 **继续**。
5. 在 负载均衡 **Citrix Endpoint Management MDM** 服务器页面上，重复步骤 3 和 4，然后单击 **创建**。
6. 验证设置是否正确，然后单击“**完成**”。

Load Balancing XenMobile Server Network Traffic			
Load Balancing Virtual Server Configuration			
Name	IP Address	Port	Communication with XenMobile Server
MDM_XenMobileMDM	1.3.2.3	443,8443	HTTPS
XenMobile Servers			
IP Address	Port		
1.1.1.2	443, 8443		
Done			

7. 要验证负载均衡配置，请转到 **流量管理 > 虚拟服务器**。





## 对 Citrix ADC VIP 使用 SSL 卸载模式

对 Citrix Endpoint Management 使用 SSL 卸载。当内部部署 Citrix Endpoint Management 位于内部网络中时，如果需要满足安全标准，还可以使用 SSL 卸载。在 SSL 卸载模式下使用 Citrix ADC VIP 对 Citrix Endpoint Management 进行负载均衡时，Internet 流量将直接流向 Citrix ADC 设备，连接在该设备上终止。然后，Citrix Gateway 会建立从设备到 Citrix Endpoint Management 的新会话。SSL 卸载模式在设置和故障排除过程中涉及更多复杂性。

1. 在配置 SSL 卸载模式之前，请转到 **Citrix Endpoint Management** 应用程序管理设置并验证与 **Citrix Endpoint Management** 服务器的通信是否为 **HTTP**。

XenMobile App Management Settings			
XenMobile Server FQDN	midas2.dnpg-blr.com	Communication with XenMobile Server	HTTP
Internal Load Balancing IP Address	1.1.1.2	Split Tunnel	OFF
Port	8443	Split DNS	BOTH

2. 登录配置实用程序。在“主页”选项卡上的“**MDM Server LB**”中，单击“配置”。
3. 在用于设备管理的 **LB** 虚拟服务器下的名称中，键入服务器的名称。
4. 在 **IP** 地址中，键入虚拟服务器的 IP 地址，然后单击 继续。
5. 在负载均衡 **Citrix Endpoint Management MDM** 服务器页面上，重复步骤 3 和 4，然后单击 创建。
6. 验证设置，然后单击“完成”。
7. 当系统提示您添加服务器证书时，选择服务器证书，然后单击 继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing XenMobile Server Network Traffic

**Load Balancing Virtual Server Configuration**

Name	IP Address	Port	Communication with XenMobile Server
MDM_XenMobileMDM	1.1.1.4	443,8443	HTTP

**Server Certificate**

This server certificate must match the SSL listener certificate installed on the XenMobile Server.

A server certificate is used to identify a server in an SSL handshake. A server certificate is issued by a trusted CA and is sent out by the server to a client who uses it to authenticate the server.

Use existing certificate  Install Certificate

Server Certificate\*

dnp-g-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

Continue Do It Later

8. 指定 CA 证书，然后单击 继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing XenMobile Server Network Traffic

**Load Balancing Virtual Server Configuration**

Name	IP Address	Port	Communication with XenMobile Server
MDM_XenMobileMDM	1.1.1.4	443,8443	HTTP

**Server Certificate**

DNPG-BLR-DC-CA-NEW.cer\_CERT\_KEY  
dnp-g-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

**Device Certificate (CA)**

63030\_Device.cer\_CERT\_KEY

If you know that the certificate chain is complete except for the Root-CA certificate, click **Continue**.  
Otherwise, upload the certificate with this SubjectName: **/CN=Root Certificate Authority**.

Upload certificate and validate chain.

Certificate File\*

Choose File 63030\_Root.cer

Continue

9. 保持相同的 Citrix Endpoint Management IP 地址。单击完成。

The screenshot shows the configuration page for 'Load Balancing XenMobile Server Network Traffic'. It includes sections for 'Load Balancing Virtual Server Configuration', 'Server Certificate', 'Device Certificate (CA)', and 'XenMobile Server IP Addresses'.

Name	IP Address	Port	Communication with XenMobile Server
MDM_XenMobileMDM	1.1.1.4	443,8443	HTTP

IP Address	Port	State
1.1.2.3	80	DOWN

10. 要验证负载均衡配置，请转到 [流量管理 > 虚拟服务器](#)。

The screenshot shows the 'Virtual Servers' page in the Citrix Gateway interface. It displays a table of virtual servers with columns for Name, State, Effective State, IP Address, Port, Protocol, and Method.

Name	State	Effective State	IP Address	Port	Protocol	Method
_XM_MAM_LB_1.1.1.2_8443	DOWN	DOWN	1.1.1.2	8443	SSL	LEASTCONNECTION
_XM_LB_MDM_XenMobileMDM_1.1.1.4_443	DOWN	DOWN	1.1.1.4	443	SSL	LEASTCONNECTION
_XM_LB_MDM_XenMobileMDM_1.1.1.4_8443	DOWN	DOWN	1.1.1.4	8443	SSL	LEASTCONNECTION

使用电子邮件安全筛选为 **Microsoft Exchange** 配置负载均衡服务器

November 3, 2021

1. 在“主页”选项卡上的“**MDM Server LB**”中，单击“配置”。
2. 在 **Exchange CAS** 的 **LB** 虚拟服务器下的名称中，键入服务器的名称。
3. 在 **IP** 地址中，键入虚拟服务器的 IP 地址。
4. 在 **Port**（端口）中，键入端口号。要添加更多端口，请单击加号 (+)，然后键入端口号。
5. 单击继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing Exchange Client Access Servers with Email Security Filtering

Virtual Server Configuration for Exchange Client Access Servers

Enter a public IP address, ports, and a name for the load balancing virtual server.

IP Address\*  
1 . 1 . 4 . 3

Port(s)\*  
443 +

Name\*  
EXCHG\_LB

Continue Cancel

6. 在证书下，选择现有证书或安装计算机（本地）或 Citrix ADC 设备（设备）上的证书。

7. 单击继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing Exchange Client Access Servers with Email Security Filtering

Virtual Server Configuration for Exchange Client Access Servers

Name	IP Address	Port
EXCHG_LB	1.1.4.3	443

Certificate

A server certificate is used to identify a server in an SSL handshake. A server certificate is issued by a trusted CA and is sent out by the server to a client who uses it to authenticate the server.

Use existing certificate  Install Certificate

Server Certificate\*  
dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

Continue Do It Later

8. 在 **Exchange CAS** 服务实例下，键入虚拟服务器的名称、IP 地址和端口号。然后，单击 添加并 继续。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

### Load Balancing Exchange Client Access Servers with Email Security Filtering

Virtual Server Configuration for Exchange Client Access Servers

Name	IP Address	Port
EXCHG_LB	1.1.4.3	443

Certificate

Use existing certificate  Install Certificate

Server Certificate\*  
dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

Exchange Client Access Servers

Add Server Remove Server Add from existing servers

IP Address	Port	State
1.1.3.6	443	DOWN

Continue

单击 完成时，将显示用于配置 Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) ActiveSync 筛选的字段。

## 配置 Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) ActiveSync 筛选

November 3, 2021

Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) 向 Citrix ADC 提供 ActiveSync 客户端的设备级授权服务，该服务充当 Exchange ActiveSync 协议的反向代理。Citrix Endpoint Management 中定义的策略与 XNC 在本地定义的规则的组合控制授权。

1. 在 **Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器 (XNC) ActiveSync** 筛选下，对于 标注协议，选择 **http** 或 **https**。
2. 在 **XNC IP** 地址中，键入 Citrix Endpoint Management Citrix ADC 连接器的 IP 地址。
3. 在 端口中，键入 **9080** 作为 HTTP 网络流量，键入 **9443** 作为 HTTPS 网络流量，然后单击 继续。

← Load Balancing Exchange Client Access Servers with Email Security Filtering

Virtual Server Configuration for Exchange Client Access Servers

Name	IP Address	Port
EXCHG_LB	1.1.4.3	443

Certificate

DNPG-BLR-DC-CA-NEW.cer\_CERT\_KEY  
dnpg-blr\_new\_pem\_CERT\_KEY

Exchange Client Access Servers

IP Address	Port	State
1.1.3.6	443	DOWN

XenMobile NetScaler Connector (XNC) ActiveSync Filtering

Select the callout protocol and enter the IP address and port number of the XNC. The NetScaler uses this callout protocol to send a request to the XNC with the device details to retrieve information about the device. Based on the response from the XNC, the NetScaler either drops the connection from a blacklisted device or forwards the request from a whitelisted device to the Exchange server.

Callout Protocol  
http

XNC IP Address\*  
1 . 1 . 1 . 9

Port\*  
9080

Continue Cancel

将显示您的配置。

Exchange Client Access Servers

IP Address	Port	State
1.1.3.6	443	DOWN

XenMobile NetScaler Connector (XNC) ActiveSync Filtering

Callout Protocol	XNC IP Address	Port
http	1.1.1.9	9080

Done

## 允许使用 **Citrix** 移动生产力应用程序从移动设备访

March 22, 2022

适用于 XenMobile 的 Citrix ADC 向导配置所需的设置，以允许用户通过 Citrix Gateway 从受支持的设备连接到内部网络中的移动应用程序和资源。用户通过使用安全中心（以前称为 Citrix Secure Hub）进行连接，它可以建立 Micro VPN 通道。用户连接时，VPN 隧道将打开到 Citrix Gateway，然后传递到内部网络中的 XenMobile。然后，用户可以从 XenMobile 访问其 Web、移动和 SaaS 应用程序。

要确保用户在使用多个设备同时连接到 Citrix Gateway 时使用单个通用许可证，可以在虚拟服务器上启用会话传输。有关详细信息，请参 [阅在虚拟服务器上配置连接类型](#)。

如果在使用 Citrix ADC for XenMobile 向导后需要更改配置，请使用本文中的部分获取指导。在更改设置之前，请确保了解更改的含义。有关详细信息，请参阅 [XenMobile 部署](#) 文章。

### 在 **Citrix Gateway** 中配置 **Secure Browse**

您可以更改 Secure Browse 作为全局设置的一部分或作为会话配置文件的一部分。您可以将会话策略绑定到用户、组或虚拟服务器。配置 Secure Browse 时，还必须启用无客户端访问。但是，无客户端访问不需要启用 Secure Browse。配置无客户端访问时，将无客户端访问 **URL** 编码设置为清除。

要全局配置 Secure Browse：

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 **全局设置**。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“全局 **Citrix Gateway** 设置”对话框的“安全”选项卡上，单击“**Secure Browse**”，然后单击“确定”。

要在会话策略和配置文件中配置 Secure Browse：

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 **会话**。
2. 在详细信息窗格中，执行以下操作之一：
  - 如果要创建新的会话策略，请单击 **添加**。
  - 如果要更改现有策略，请选择一个策略，然后单击 **打开**。
3. 在策略中，创建配置文件或修改现有配置文件。为此，请执行以下操作之一：
  - 在 **请求配置文件** 旁边，单击 **新建**。
  - 在“请求配置文件”旁边，单击“**修改**”。
4. 在安全选项卡上的 **Secure Browse** 旁边，单击 **覆盖全局**，然后选择 **Secure Browse**。
5. 执行以下操作之一：
  - 如果要创建新的配置文件，请单击 **创建**，在策略对话框中设置表达式，单击 **创建**，然后单击 **关闭**。
  - 如果要修改现有配置文件，请在进行选择后单击“**确定**”两次。

要在 Secure Browse 模式下为 Secure Web 配置流量策略：

使用以下步骤配置流量策略，以便在 Secure Browse 模式下通过代理服务器路由 Secure Web 流量。

1. 在配置实用程序中的配置选项卡上，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 **流量**。
2. 在右窗格中，单击“流量配置文件”选项卡，然后单击“添加”。
3. 在名称中，输入配置文件的名称，选择 **TCP** 作为协议，然后保持其余设置不变。
4. 单击创建。
5. 单击流量配置文件选项卡，然后单击添加。
6. 在名称中，输入配置文件的名称，然后选择 **HTTP** 作为协议。  
此流量配置文件适用于 HTTP 和 SSL。无客户端 VPN 流量设计上是 HTTP 流量，无论目标端口或服务类型如何。因此，您可以在流量配置文件中将 SSL 和 **HTTP** 流量指定为 **HTTP**。
7. 在代理中，输入代理服务器的 IP 地址。在端口中，输入代理服务器的端口号。
8. 单击创建。
9. 单击流量策略选项卡，然后单击添加。
10. 输入流量策略的名称，对于请求配置文件，选择您在步骤 3 中创建的流量配置文件。输入以下表达式，然后单击创建：

```

1  REQ.HTTP.HEADER HOST contains ActiveSyncServer || REQ.HTTP.HEADER
   User-Agent CONTAINS WorxMail || REQ.HTTP.HEADER User-Agent
   CONTAINS com.zenprise || REQ.HTTP.HEADER User-Agent CONTAINS
   Citrix Secure Hub || REQ.HTTP.URL CONTAINS AGServices || REQ.
   HTTP.URL CONTAINS StoreWeb
2  <!--NeedCopy-->

```

该规则根据主机标头执行检查。要绕过来自代理的活动同步流量，请替换 **ActiveSyncServer** 为相应的活动同步服务器名称。

11. 单击流量策略选项卡，然后单击添加。输入流量策略的名称，对于请求配置文件，选择在步骤 6 中创建的流量配置文件。输入以下表达式，然后单击创建：

(REQ.HTTP.HEADE	REQ.HTTP.HEADEF	REQ.HTTP.HEADER
用户代理包含	用户代理包含	用户代理包含
Mozilla	com.citrix. 浏览器	WorxWeb) &
		REQU.TCP.DESTPORT
		= 80

12. 单击流量策略选项卡，然后单击添加。输入流量策略的名称，对于请求配置文件，选择在步骤 6 中创建的流量配置文件。输入以下表达式，然后单击创建：

(REQ.HTTP.HEADE 用户代理包含 Mozilla	REQ.HTTP.HEADEF 用户代理包含 com.citrix. 浏览器	REQ.HTTP.HEADER 用户代理包含 WorxWeb) & REQ.TCP.DESTPORT = 443
--------------------------------------	--	--

13. 导航到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器，在右窗格中选择虚拟服务器，然后单击 **编辑**。

14. 在 **策略** 行上，单击 **+**。

15. 从“选择策略”菜单中，选择“流量”。

16. 单击 **继续**。

17. 在 **策略** 绑定下的“选择策略”对面，单击 **\*\***。

18. 选择您在步骤 10 中创建的策略，然后单击 **确定**。

19. 单击 **Bind** (绑定)。

20. 在 **策略** 下，单击 **流量策略**。

21. 在 **VPN** 虚拟服务器流量策略绑定下，单击 **添加绑定**。

22. 在 **策略** 绑定下的“选择策略”菜单旁边，单击 **\*\*** 以查看策略列表。

23. 选择在步骤 11 中创建的策略，然后单击 **确定**。

24. 单击 **Bind** (绑定)。

25. 在 **策略** 下，单击 **流量策略**。

26. 在 **VPN** 虚拟服务器流量策略绑定下，单击 **添加绑定**。

27. 在 **策略** 绑定下的“选择策略”菜单旁边，单击 **\*\*** 以查看策略列表。

28. 选择在步骤 12 中创建的策略，然后单击 **确定**。

29. 单击 **Bind** (绑定)。

30. 单击 **关闭**。

31. 单击 **完成**。

请务必在 XenMobile 控制台中配置 Secure Web 网络 (WorxWeb) 应用程序。转到 **配置** > 应用程序，选择 Secure Web 应用程序，单击 **编辑**，然后进行以下更改：

- 在 **应用程序** 信息页面上，将初始 **VPN** 模式更改为 **Secure Browse**。
- 在 **iOS** 页面上，将初始 **VPN** 模式更改为 **Secure Browse**。
- 在 **Android** 页面上，将 **首选 VPN** 模式更改为 **Secure Browse**。



### 配置应用程序和 MDX 令牌超时

当用户从 iOS 或 Android 设备登录时，将颁发应用程序令牌或 MDX 令牌。该令牌类似于 Secure Ticket Authority (STA)。

您可以设置令牌处于活动状态的秒数或分钟数。如果令牌过期，用户将无法访问请求的资源，例如应用程序或网页。

令牌超时是全局设置。配置该设置时，它适用于登录 Citrix Gateway 的所有用户。

1. 在配置实用程序的配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 **全局设置**。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“全局 **Citrix Gateway** 设置”对话框中的“客户端体验”选项卡上，单击“高级设置”。
4. 在常规选项卡上的应用程序令牌超时 (秒) 中，输入令牌到期前的秒数。默认值为 **100** 秒。
5. 在 **MDX** 令牌超时 (分钟) 中，输入令牌到期前的分钟数，然后单击 **确定**。默认值为 **10** 分钟。

### 为移动设备禁用端点分析

如果配置端点分析，则需要配置策略表达式，以便端点分析扫描不会在 Android 或 iOS 移动设备上运行。移动设备不支持端点分析扫描。

如果将端点分析策略绑定到虚拟服务器，则必须为移动设备创建辅助虚拟服务器。请勿将身份验证前或身份验证后策略绑定到移动设备虚拟服务器。

在预身份验证策略中配置策略表达式时，可以添加 User-Agent 字符串以排除 Android 或 iOS。当用户从这些设备之一登录并排除设备类型时，端点分析不会运行。

例如，您可以创建以下策略表达式来检查 User-Agent 是否包含 Android、应用程序 virus.exe 是否不存在，如果进程 keylogger.exe 正在运行，则使用预身份验证配置文件结束该进程。策略表达式可能如下所示：

REQ.HTTP.HEADER 用户代理不包含 Android 和客户端。应用程序。进程 (keylogger.exe) 包含	客户端。应用程序。进程 (virus.exe) 包含
---	----------------------------

创建预身份验证策略和配置文件后，将策略绑定到虚拟服务器。当用户从 Android 或 iOS 设备登录时，扫描不会运行。如果用户从基于 Windows 的设备登录，则扫描确实会运行。

有关配置预身份验证策略的更多信息，请参阅 [配置端点策略](#)。

### 通过使用适用于 Android 设备的 DNS 后缀来支持 DNS 查询

当用户从 Android 设备建立 Micro VPN 连接时，Citrix Gateway 会向用户设备发送拆分 DNS 设置。Citrix Gateway 支持基于您配置的拆分 DNS 设置拆分 DNS 查询。Citrix Gateway 还可以支持基于您在设备上配置的 DNS 后缀的拆分 DNS 查询。如果用户从 Android 设备进行连接，则必须在 Citrix Gateway 上配置 DNS 设置。

拆分 DNS 的工作方式如下：

- 如果将拆分 DNS 设置为“本地”，则 Android 设备会将所有 DNS 请求发送到本地 DNS 服务器。
- 如果将拆分 DNS 设置为 远程，则所有 DNS 请求都将发送到 Citrix Gateway（远程 DNS 服务器）上配置的 DNS 服务器进行解析。
- 如果您将拆分 DNS 设置为“两者”，则 Android 设备会检查 DNS 请求类型。
  - 如果 DNS 请求类型不是“A”，它会将 DNS 请求数据包发送到本地和远程 DNS 服务器。
  - 如果 DNS 请求类型为“A”，Android 插件将提取查询 FQDN，并将该 FQDN 与 Citrix ADC 设备上配置的 DNS 后缀列表进行匹配。如果 DNS 请求的 FQDN 匹配，则 DNS 请求将发送到远程 DNS 服务器。如果 FQDN 不匹配，则 DNS 请求将发送到本地 DNS 服务器。

下表总结了基于 A 类记录和后缀列表的拆分 DNS 的工作原理。

拆分 DNS 设置	这是 A 型记录吗?	它在后缀列表中吗?	DNS 请求的发送地点
本地	两者都是或否	两者都是或否	本地
远程	两者都是或否	两者都是或否	远程
两者都	否	不适用	两者都
两者都	是	是	远程
两者都	是	否	本地

要配置 DNS 后缀，请执行以下操作：

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的“策略”选项卡上，选择一个会话策略，然后单击“打开”。
3. 在“请求配置文件”旁边，单击“修改”。
4. 在网络配置选项卡上，单击 高级。
5. 在 **Intranet IP DNS** 后缀旁边，单击 覆盖全局，键入 DNS 后缀，然后单击 确定 三次。

要在 Citrix Gateway 上全局配置拆分 DNS：

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在“客户端体验”选项卡上，单击“高级设置”。
4. 在 常规选项卡的 拆分 **DNS** 中，选择 两者、远程或 本地，然后单击 确定。

要在 Citrix Gateway 上的会话策略中配置拆分 DNS：

1. 在配置实用程序的 配置选项卡的导航窗格中，展开 **Citrix Gateway > 策略**，然后单击 会话。
2. 在详细信息窗格的 策略选项卡上，单击 添加。
3. 在名称中，键入策略的名称。
4. 在 请求配置文件旁边，单击 新建。
5. 在 名称中，键入配置文件的名称。
6. 在“客户端体验”选项卡上，单击“高级设置”。

7. 在常规选项卡上的拆分 **DNS** 旁边，单击 覆盖全局，选择 两者、远程或 本地，然后单击 确定。
8. 在创建会话策略对话框的命名表达式旁边，选择 常规，选择 **True**，单击 添加表达式，单击 创建，然后单击 关闭。

## 为 Citrix Endpoint Management 配置域和安全令牌身份验证

March 22, 2022

您可以将 Citrix Endpoint Management 配置为要求用户使用其 LDAP 凭据和一次性密码使用 RADIUS 协议进行身份验证。本节介绍该双因素身份验证类型所需的 Citrix Gateway 配置。

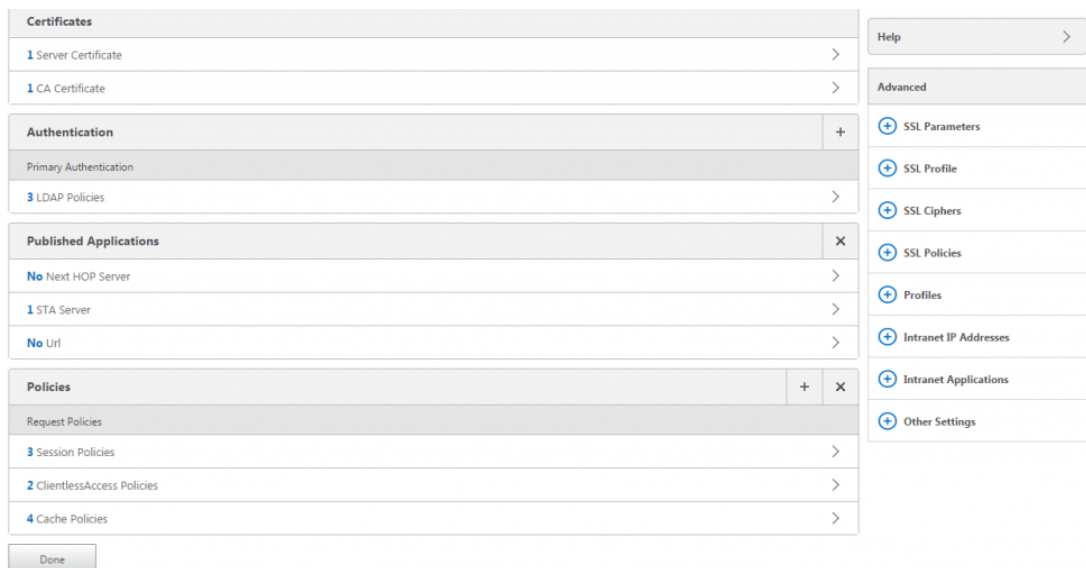
### 必备条件

如果尚未运行适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导，请参阅为 [Citrix Endpoint Management 环境配置设置](#) 中的适用于 *Citrix Endpoint Management* 的 *Citrix ADC* 向导部分。确保您的 Citrix ADC 配置包括以下内容：

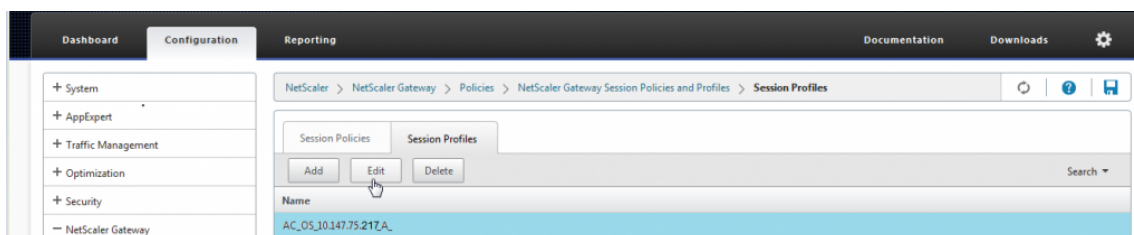
- **LDAP** 端口号 = **636**（这是安全 LDAP 连接的默认端口）
- 根据您的要求，服务器登录名属性 = **samAccountName** 或 **userPrincipalName**

### 配置域和安全令牌身份验证

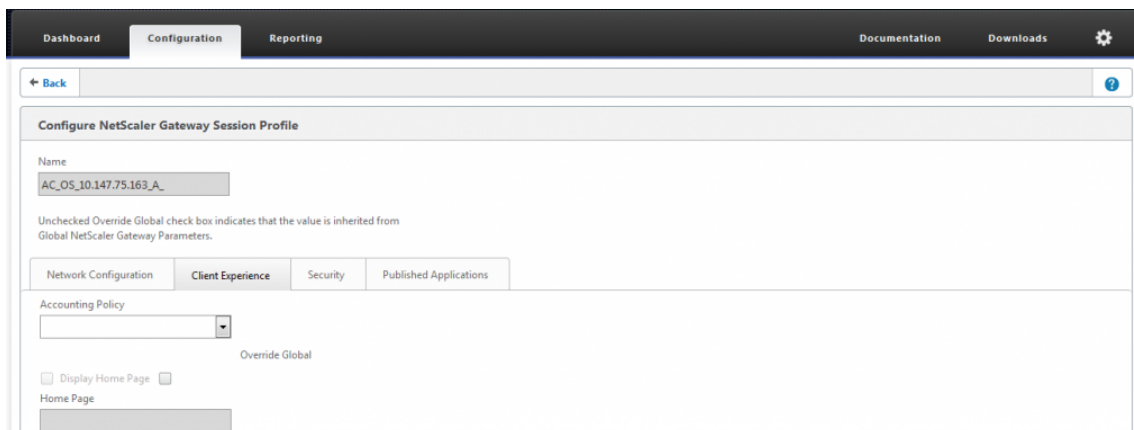
1. 转到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器。选择虚拟服务器，然后单击 编辑。
2. 单击 没有 **CA** 证书。
3. 从选择 **CA** 证书中，选择一个证书，单击 确定，单击 绑定，然后单击 完成。



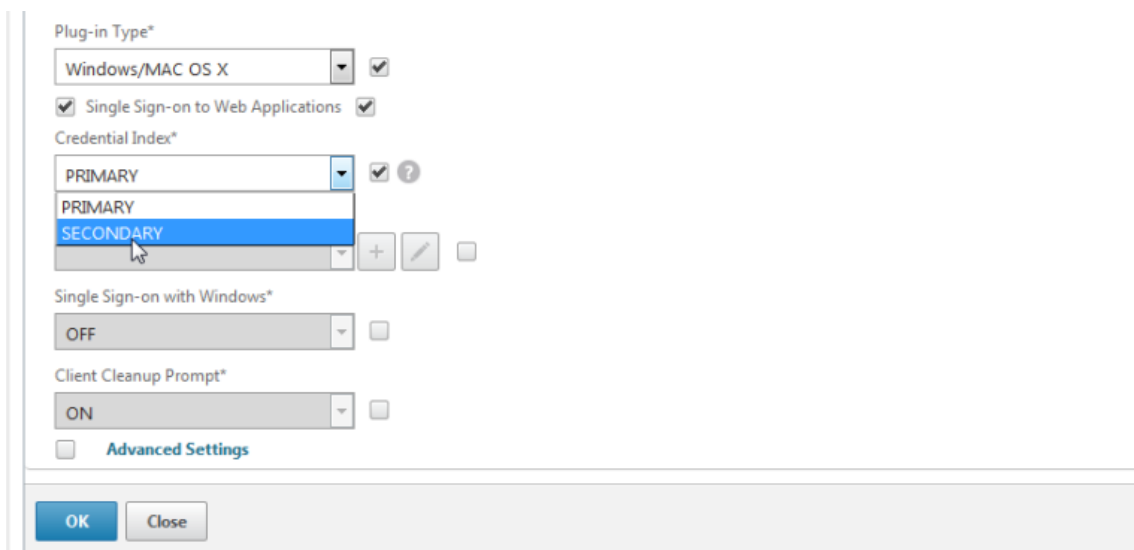
4. 转到 策略 > 会话 > 会话配置文件，选择以 **AC\_OS** 开头的配置文件，然后单击 编辑。



5. 单击 “客户体验” 选项卡，然后转到页面底部。

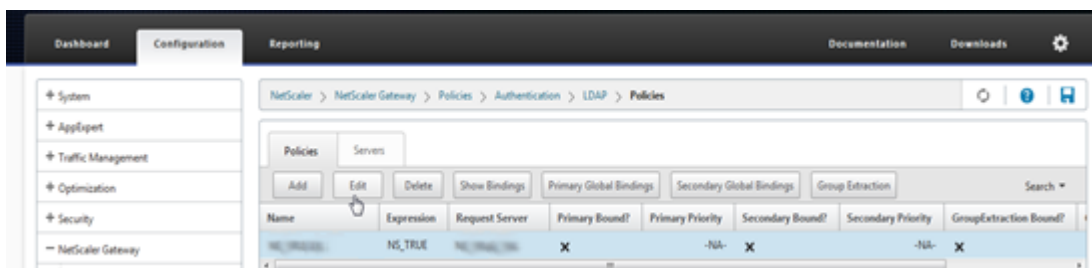


6. 从凭据索引中，选择 辅助。



7. 单击确定。

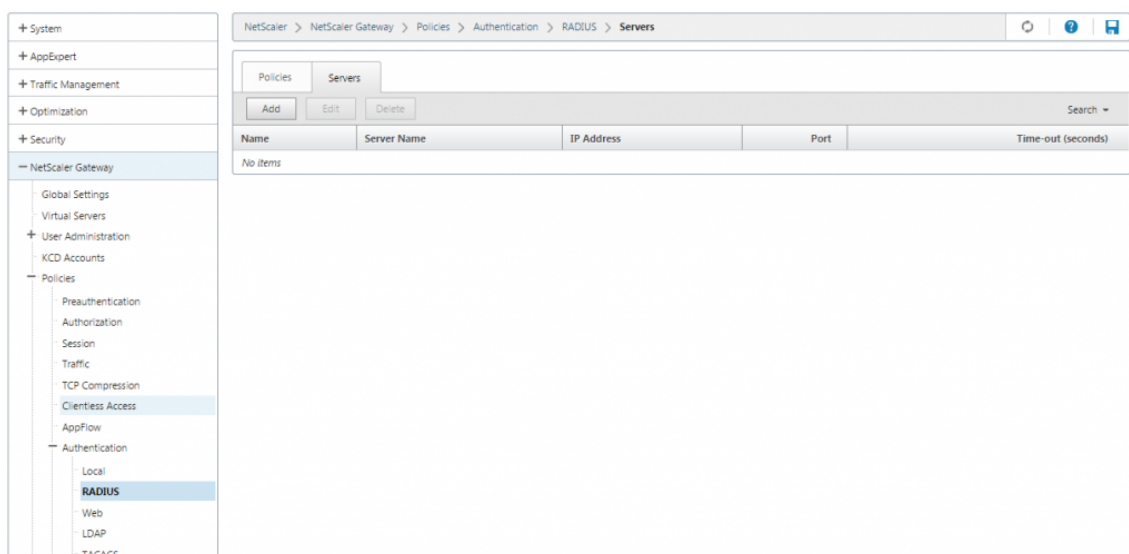
8. 转到 策略 > 身份验证 > **LDAP**，单击 **LDAP** 策略选项卡，然后单击 编辑。



9. 要将单独的 Citrix Gateway VIP 用于 Citrix Endpoint Management 和 Citrix Virtual Apps and Desktops，请在表达式中将 **NS\_TRUE** 替换为以下内容：

REQ.HTTP.HEADER User-Agent CONTAINS CitrixReceiver

10. 转到 策略 > 身份验证 > **RADIUS**，然后单击 服务器选项卡。



11. 单击 添加，输入 RADIUS 服务器详细信息，然后单击 创建。

The screenshot shows the 'Authentication RADIUS Server' configuration form. The title is 'Authentication RADIUS Server'. The form contains the following fields and options:

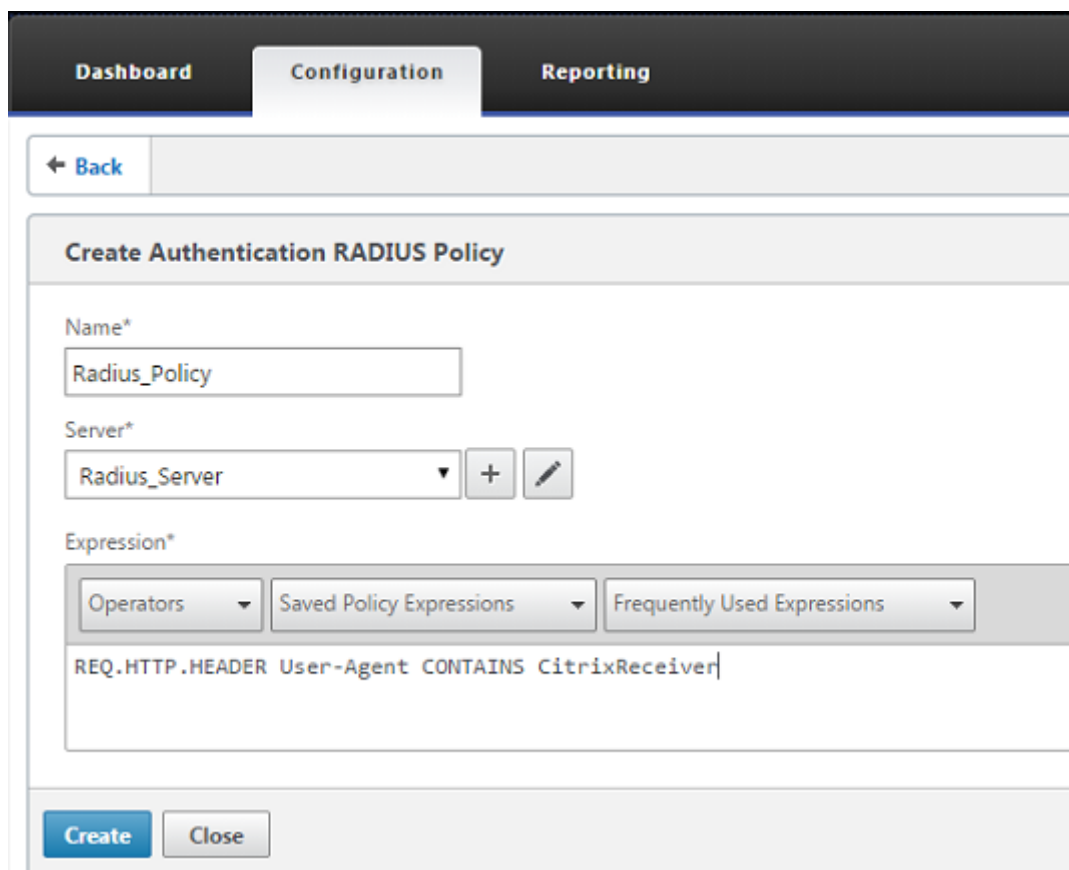
- Name\***: A text input field containing 'Radius\_Server'.
- Server Selection**: Two radio buttons, 'Server Name' (unselected) and 'Server IP' (selected).
- IP Address\***: A text input field containing '10 . 147 . 75 . 27'. To its right is a checkbox for 'IPv6' which is unchecked, followed by a question mark icon.
- Port**: A text input field containing '1812'.
- Time-out (seconds)**: A text input field containing '3'.
- Secret Key\***: A text input field with masked characters (dots).
- Confirm Secret Key\***: A text input field with masked characters (dots).
- Send Calling Station ID**: A checkbox which is unchecked.

12. 转到 策略，然后单击 添加。

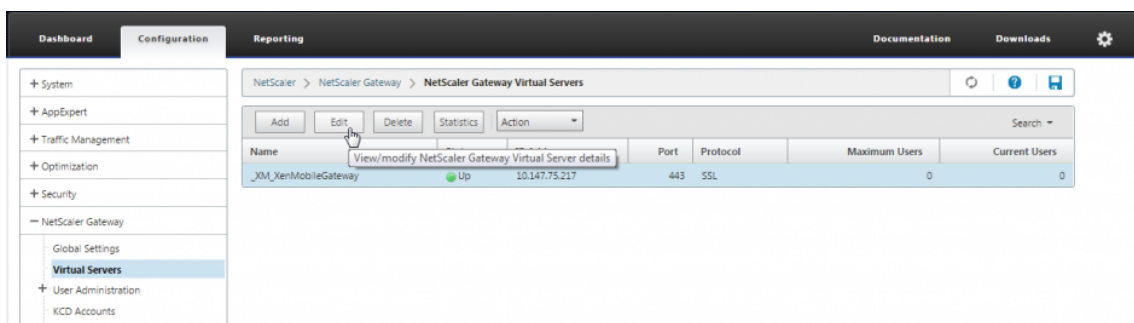


13. 输入策略的名称。从服务器下拉菜单中，选择 RADIUS 服务器名称（在我们的示例中为 **Radius\_Server**）。

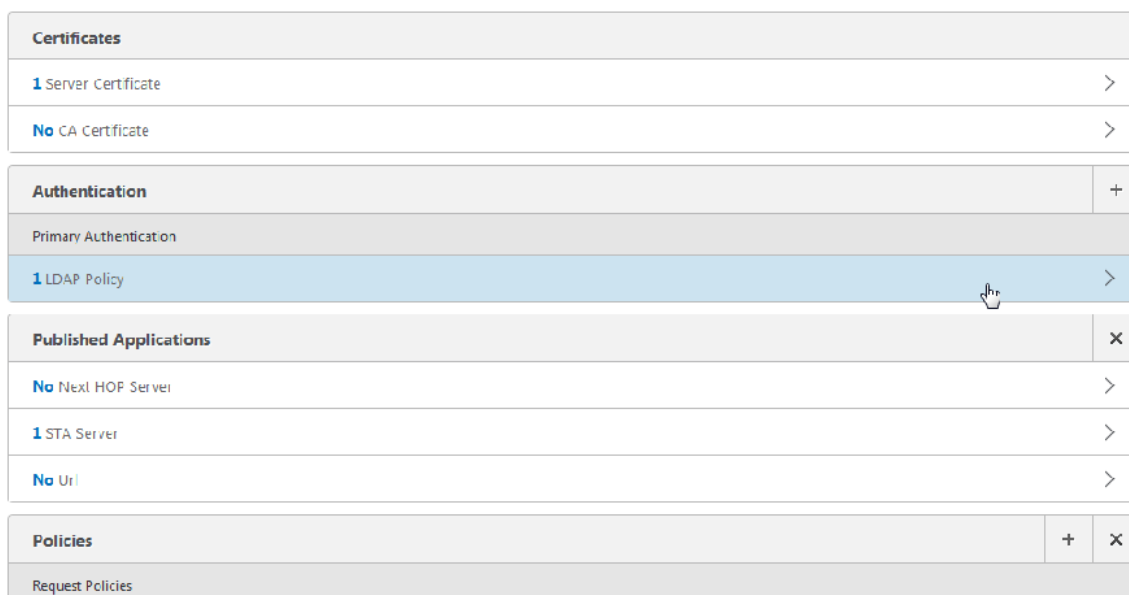
14. 对于表达式，输入 **REQ.HTTP.HEADER** 用户代理包含 **CitrixReceiver**，然后单击 创建。



15. 选择虚拟服务器，然后单击 编辑。



16. 在主身份验证下，单击 **LDAP** 策略。

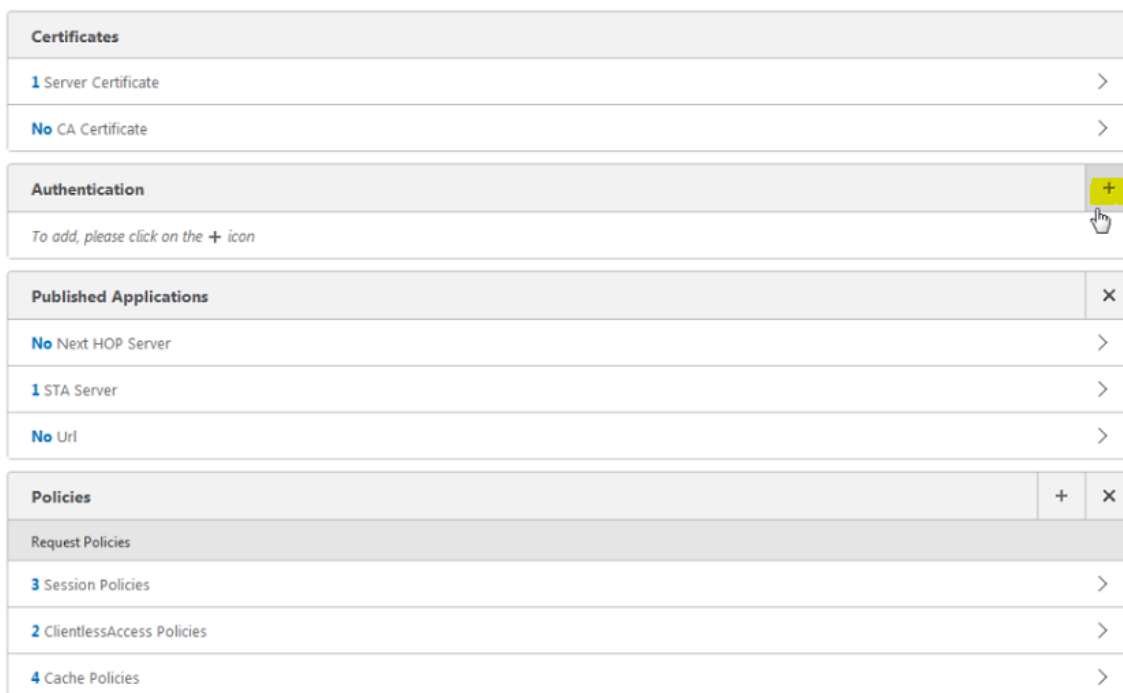


17. 选择策略，单击 取消绑定，然后单击 关闭。

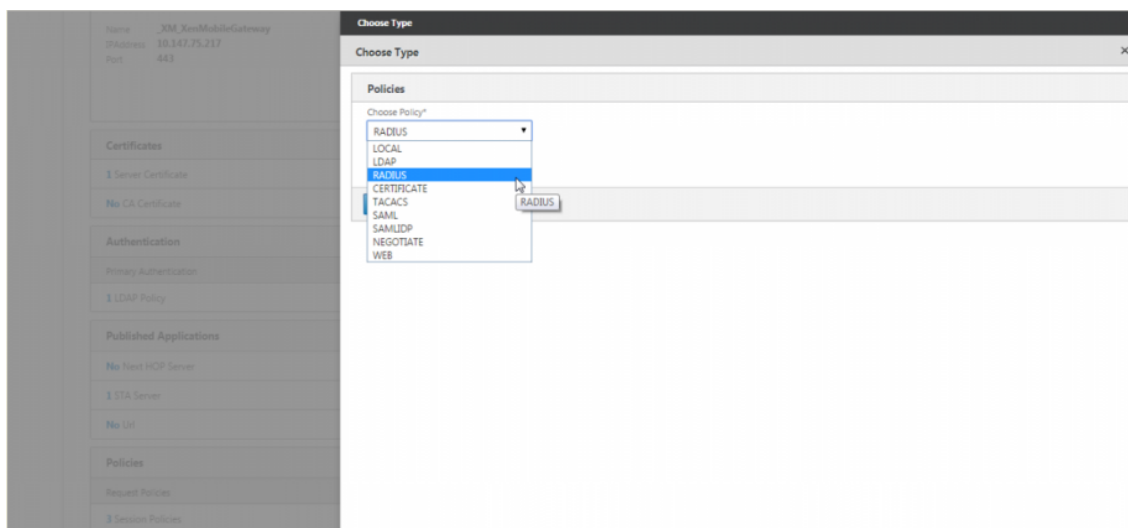


18. 在身份验证行上，单击 + 添加 RADIUS 身份验证。

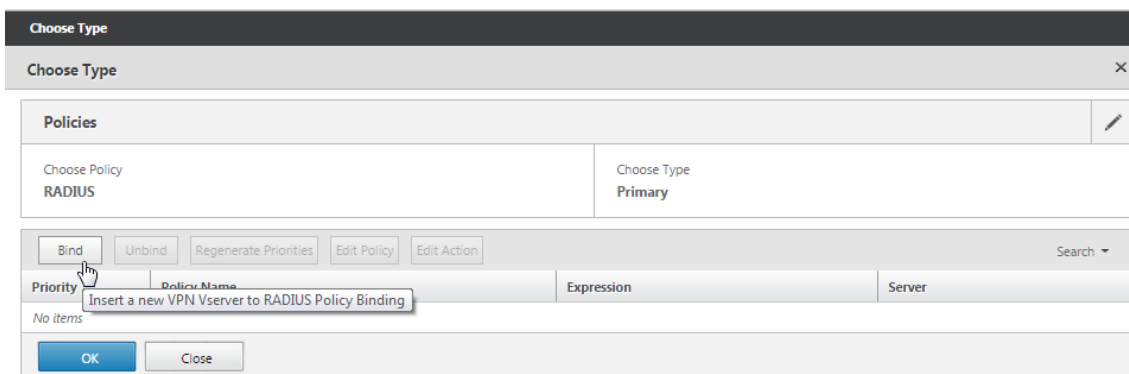




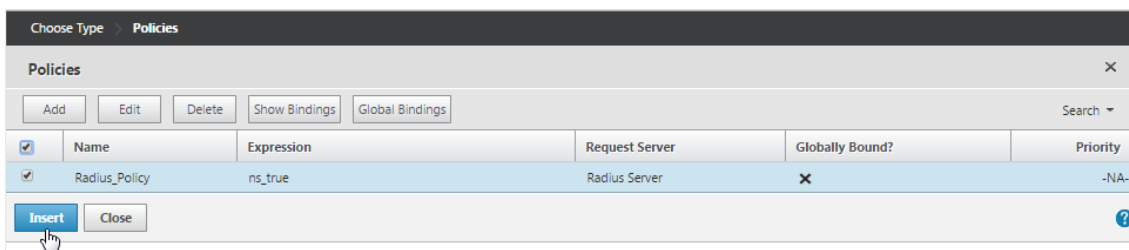
19. 在 选择类型下，从 选择策略中选择 **RADIUS**。



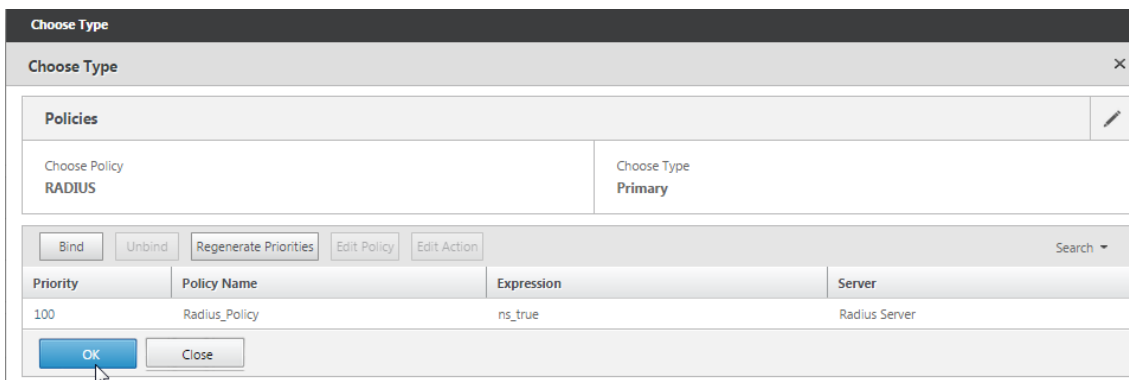
20. 单击 **Bind** (绑定)。



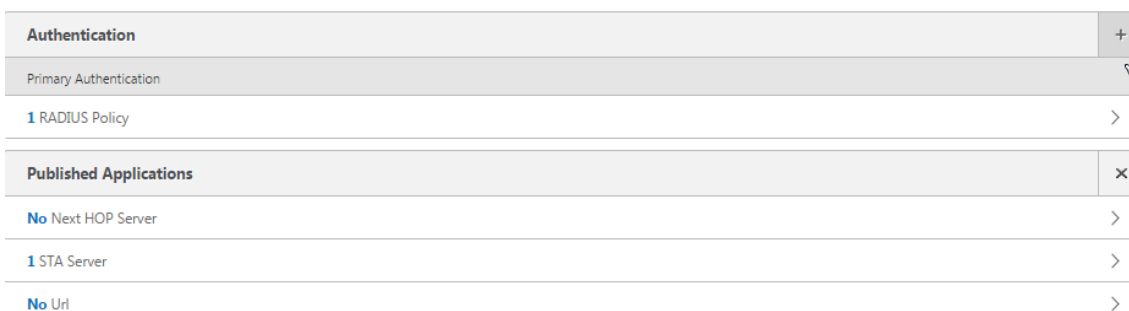
21. 选择您之前创建的 RADIUS 身份验证策略，然后单击 插入。



22. 单击确定。



23. 要将 LDAP 添加为辅助身份验证策略：在身份验证行上，单击 +。



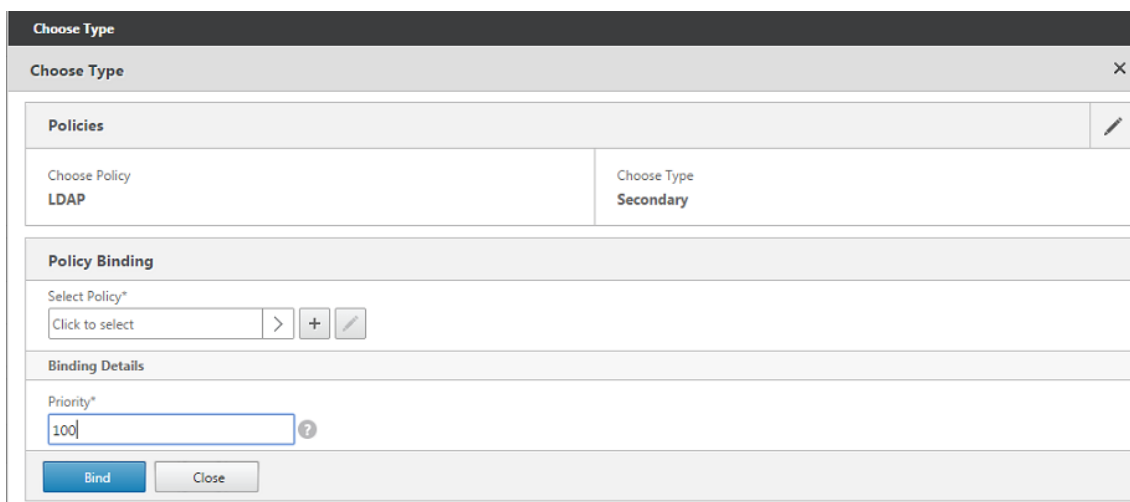
24. 从 选择策略中，选择 LDAP。



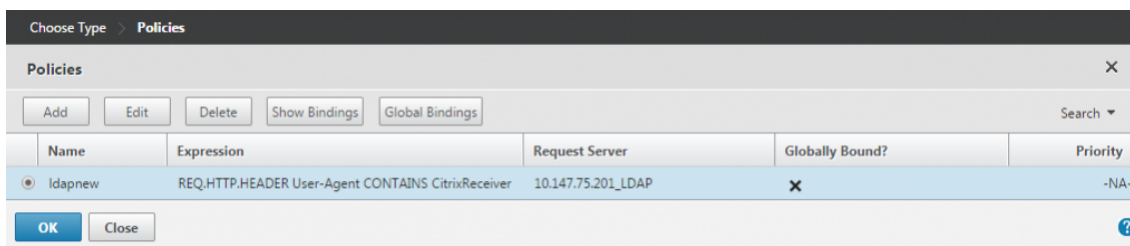
25. 从选择类型中，选择 辅助。



26. 从选择策略中，选择 LDAP 策略。



27. 选择策略，然后单击 确定。



28. 单击 **Bind** (绑定)。

The screenshot shows a 'Choose Type' dialog box. At the top, it says 'Choose Type' with a close button. Below that, there's a section for 'Policies' with a sub-section 'Choose Policy' showing 'LDAP' and a 'Choose Type' section showing 'Secondary'. Below that is 'Policy Binding' with 'Select Policy\*' set to 'ldapnew' and a '+', '>', and edit icon. There's a 'More' section with a right-pointing arrow. Below that is 'Binding Details' with 'Priority\*' set to '100'. At the bottom, there are 'Bind' and 'Close' buttons.

29. 单击完成。

The screenshot shows a configuration page with several sections: 'Certificates' with '1 Server Certificate' and 'No CA Certificate'; 'Authentication' with '1 RADIUS Policy' and '1 LDAP Policy'; 'Published Applications' with 'No Next HOP Server', '1 STA Server', and 'No Url'; and 'Policies' with 'Request Policies', '3 Session Policies', '2 ClientlessAccess Policies', and '4 Cache Policies'. A 'Done' button is at the bottom.

30. 验证您创建的策略是否具有最高优先级。这样可以确保即使为非移动用户添加了更多策略，它们也具有最高的优先级。有关详细信息，请参阅 [设置身份验证策略的优先级](#)。

## 配置客户端证书或客户端证书和域验证

November 3, 2021

在使用 Citrix ADC 仅证书身份验证或证书加域身份验证时，可以使用适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 执行 Citrix 端点管理所需的配置。您只能运行适用于 Citrix Endpoint Management 的 Citrix ADC 向导一次。有关使用向导的信息，请参阅 [Citrix Endpoint Management 环境配置设置](#)。

如果您已经使用过向导，请使用本文中的说明了解客户端证书身份验证或客户端证书加域身份验证所需的其他配置。

要确保处于仅 MAM 模式的设备的用户无法使用设备上的现有证书进行身份验证，请参阅本文后面的“Citrix ADC 证书吊销列表 (CRL)”。

## 使用 GUI 配置 Citrix Gateway 以进行客户端证书身份验证

1. 导航到流量管理 > 负载均衡 > 虚拟服务器。
2. 选择 **SSL** 类型的虚拟服务器，然后在“**SSL 参数**”部分中将“启用会话重用”设置为已禁用。

SSL Parameters					
Enable DH Param	DISABLED	Clear Text Port	0	OCSP Stapling	DISABLED
Enable DH Key Expire Size Limit	DISABLED	Enable Cipher Redirect	DISABLED	SSLv2 Redirect	DISABLED
Enable Ephemeral RSA	ENABLED	Client Authentication	DISABLED	SSLv2	DISABLED
Refresh Count	0	Send Close-Notify	YES	SSLv3	ENABLED
Enable Session Reuse	DISABLED	PUSH Encryption Trigger	Always	TLSv1	ENABLED
Time-out	120	SNI Enable	DISABLED	TLSv11	ENABLED
SSL Redirect	DISABLED	HSTS	DISABLED	TLSv12	ENABLED
Strict Signature Digest Check	DISABLED	Max Age	0	TLSv13	DISABLED
		HSTS Preload	NO		
		Include Subdomains	NO		
		TLS13 Session Tickets Per Authcontext	1		

3. 导航到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器。
4. 选择 **SSL** 类型的虚拟服务器，然后单击 **编辑**。
5. 在 **SSL 参数** 部分中，单击编辑图标。
6. 选择 **客户端身份验证**，在 **客户端证书** 中，选择 **强制**

**SSL Parameters**

<input type="checkbox"/> Enable DH Param ⓘ	<input type="checkbox"/> OCSP Stapling
<input type="checkbox"/> Enable DH Key Expire Size Limit	<input type="checkbox"/> SSL Redirect
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Ephemeral RSA	<input type="checkbox"/> SNI Enable
Refresh Count 0	<input checked="" type="checkbox"/> Send Close-Notify
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Session Reuse	Clear Text Port 0
Time-out 120	PUSH Encryption Trigger Always
<input type="checkbox"/> Enable Cipher Redirect	<input type="checkbox"/> Strict Signature Digest Check
<input type="checkbox"/> SSLv2 Redirect	<input type="checkbox"/> HSTS
<input checked="" type="checkbox"/> Client Authentication ⓘ	Max Age 0
Client Certificate* MANDATORY	<input type="checkbox"/> HSTS Preload
	<input type="checkbox"/> Include Subdomains

7. 创建身份验证证书策略，以便 Citrix Endpoint Management 可以从 Secure Hub 提供给 Citrix Gateway 的客户端证书中提取用户主体名称或 **SAMAccount**。
8. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证 > CERT**。
9. 单击 配置式选项卡，然后单击 添加。
10. 为证书配置文件设置以下参数：

身份验证类型：**CERT**

两个因素：**OFF**（仅用于证书身份验证）

用户名字段：主题：**CN**

组名称字段：**SubjectAltName:PrincipalName**

11. 在 Citrix Gateway 虚拟服务器中，仅将证书身份验证策略绑定为 主身份验证。



12. 绑定根 CA 证书以验证提供给 Citrix Gateway 的客户端证书的信任度。

## 使用 GUI 为 Citrix Gateway 配置客户端证书和域身份验证

1. 导航到流量管理 > 负载均衡 > 虚拟服务器。
2. 选择 **SSL** 类型的虚拟服务器，然后在“**SSL 参数**”部分中将“启用会话重用”设置为已禁用。

SSL Parameters			
Enable DH Param	DISABLED	Clear Text Port	0
Enable DH Key Expire Size Limit	DISABLED	Enable Cipher Redirect	DISABLED
Enable Ephemeral RSA	ENABLED	Client Authentication	DISABLED
Refresh Count	0	Send Close-Notify	YES
Enable Session Reuse	DISABLED	PUSH Encryption Trigger	Always
Time-out	120	SNI Enable	DISABLED
SSL Redirect	DISABLED	HSTS	DISABLED
Strict Signature Digest Check	DISABLED	Max Age	0
		HSTS Preload	NO
		Include Subdomains	NO
		TLST13 Session Tickets Per Authcontext	1
		OCSP Stapling	DISABLED
		SSLv2 Redirect	DISABLED
		SSLv2	DISABLED
		SSLv3	ENABLED
		TLSv1	ENABLED
		TLSv11	ENABLED
		TLSv12	ENABLED
		TLSv13	DISABLED

3. 转到 **Citrix Gateway > 策略 > 身份验证 > 证书**。
4. 单击 配置文件选项卡，单击 添加。

The screenshot shows the Citrix Gateway configuration interface. The breadcrumb navigation is Citrix Gateway > Policies > Authentication > CERT > Profiles. The 'CERT' page has two tabs: 'Policies' (1) and 'Profiles' (2). The 'Profiles' tab is active, showing a table with columns for 'NAME' and checkboxes. Two profiles are listed: 'testclientcert' and 'CertBased'. Below the table, it says 'Total 2'. The 'Add' button is highlighted with a red box.

5. 输入配置文件的名称，将双因素设置为开，然后从用户名字段中选择 **SubjectNamePrincipalName**。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

## ← Create Authentication CERT Profile

Name\*  
 ⓘ

Authentication Type  
**CERT**

Two Factor  
 ON  OFF

User Name Field  
 ⓘ

Group Name Field

Default Authentication Group

**Create** **Close**

6. 单击 策略选项卡，然后单击 添加。

7. 输入策略的名称，从服务器中选择证书配置文件，设置表达式，然后单击 创建。

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

## ← Create Authentication CERT Policy

Name\*  
 ⓘ

Authentication Type  
**CERT**

Server\*  
 ⓘ **Add** **Edit**

Expression\*  
 ⓘ

REQ.TCP.DESTPORT||ns\_ext\_cgi

**Create** **Close**



8. 转到 虚拟服务器，选择 **SSL** 类型的虚拟服务器，然后单击 编辑。
9. 在 身份验证旁边，单击 + 添加证书身份验证。
10. 要选择身份验证方法，请在 选择策略中选择 证书，然后在 选择类型中选择 主。这将证书身份验证绑定为主要身份验证，其优先级与 LDAP 身份验证类型相同。

**Choose Type**

**Policies**

Choose Policy\*

CERTIFICATE

Choose Type\*

Primary

**Continue** **Cancel**

11. 在 策略绑定下，单击 单击以选择以选择之前创建的证书策略。
12. 选择之前创建的证书策略，然后单击 确定。
13. 将 优先级设置为 **100**，然后单击 绑定。在后续步骤中配置 LDAP 身份验证策略时，请使用相同的优先级编号。

Choose Type > Policy Binding

## Policy Binding

Select Policy\*

Session policy1 >   ⓘ

► More

### Binding Details

Priority\*

120

14. 在 **LDAP** 策略所在行中，单击 \*\*。
15. 选择策略，然后从 编辑下拉菜单中单击 编辑绑定。
16. 输入与为证书策略指定的相同 优先级值。单击 **Bind**（绑定）。

VPN Virtual Server Authentication LDAP Policy Binding > Policy Binding

## Policy Binding

Policy Name

LDAP\_Cert

► More

### Binding Details

Priority\*

100 ⓘ

17. 单击“关闭”。

**VPN Virtual Server Authentication LDAP Policy Binding**

<input type="checkbox"/>	PRIORITY	POLICY NAME	EXPRESSION	SERVER
<input type="checkbox"/>	100	LDAP_Cert	ns_true	LDAP_Client

18. 单击 **SSL** 参数部分中的编辑图标。

19. 选中 客户端身份验证复选框，然后在 客户端证书中选择 强制，然后单击 确定。

**SSL Parameters**

Enable DH Param ⓘ  
 Enable DH Key Expire Size Limit  
 Enable Ephemeral RSA  
 Refresh Count  
  
 Enable Session Reuse  
 Time-out  
  
 Enable Cipher Redirect  
 SSLv2 Redirect  
 Client Authentication ⓘ  
 Client Certificate\*  
 ⓘ

OCSP Stapling  
 SSL Redirect  
 SNI Enable  
 Send Close-Notify  
 Clear Text Port  
  
 PUSH Encryption Trigger  
  
 Strict Signature Digest Check  
 HSTS  
 Max Age  
  
 HSTS Preload  
 Include Subdomains

20. 单击完成。

**SSL Parameters**

Enable DH Param ⓘ  
 Enable DH Key Expire Size Limit  
 Enable Ephemeral RSA  
 Refresh Count  
  
 Enable Session Reuse  
 Time-out  
  
 Enable Cipher Redirect  
 SSLv2 Redirect  
 Client Authentication ⓘ  
 Client Certificate\*  
 ⓘ

OCSP Stapling  
 SSL Redirect  
 SNI Enable  
 Send Close-Notify  
 Clear Text Port  
  
 PUSH Encryption Trigger  
  
 Strict Signature Digest Check  
 HSTS  
 Max Age  
  
 HSTS Preload  
 Include Subdomains

## Citrix ADC 证书吊销列表 (CRL)

Citrix Endpoint Management 仅支持第三方证书颁发机构的证书吊销列表 (CRL)。如果您配置了微软 CA，Citrix Endpoint Management 将使用 Citrix ADC 来管理吊销。配置基于客户端证书的身份验证时，请考虑是否需要配置 Citrix ADC 证书吊销列表 (CRL) 设置 **Enable CRL Auto Refresh** (启用 CRL 自动刷新)。此步骤可确保处于仅 MAM 模式的设备的用户无法使用设备上的现有证书进行身份验证。Citrix Endpoint Management 会重新颁发新证

书，因为它不会限制用户在吊销用户证书时生成用户证书。此设置提高了 CRL 检查过期的 PKI 实体时 PKI 实体的安全性。

## Microsoft Intune 集成

March 22, 2022

Microsoft Intune 与 Citrix Gateway 的集成提供了 Citrix Gateway 和 Intune 提供的一流的应用程序访问和数据保护解决方案。

您将获得最完整的安全生产力应用程序套件，包括电子邮件、日历、联系人、笔记、文档编辑和远程访问，所有这些都可以在跨不同平台进行集中管理。Intune 和 Citrix Gateway 的集成提供了世界一流的移动设备管理 (MDM) 功能，而 Citrix Secure Access 代理端技术使这些 Intune 开明的应用程序能够通过 Citrix Gateway 安全地访问企业数据和应用程序。

该集成允许 Citrix Gateway 从 Intune 中提取合规性数据，从而启用条件访问策略。条件访问策略使 Citrix Gateway 能够更好地控制基于设备功能等的访问规范。例如，管理员可以创建一个策略，其中仅向禁用了“摄像头”的设备授予访问权限。

配置 Citrix Gateway 虚拟服务器后，Citrix Gateway 支持 Azure Active Directory 库 (ADAL) 令牌身份验证。配置后，使用 Citrix 仅限网络的包装程序或 SDK 打包的移动应用程序通过使用 ADAL 令牌访问 Citrix Gateway，该应用程序可以直接从 AAD 获取该令牌。

## Citrix Micro VPN 与 Microsoft Endpoint Manager 集成

Citrix Gateway 客户可以将 Micro VPN 与 Microsoft Endpoint Manager (Intune) 结合使用。Citrix Micro VPN 与 Microsoft Endpoint Management 集成使您的应用程序能够访问本地资源。

Citrix Micro VPN 技术提供了按需 VPN，可降低数据传输成本并简化安全性，因为 VPN 通道并不总是处于活动状态。相反，它仅在需要时处于活动状态，从而降低了风险并优化了设备的性能，从而获得更好的用户体验。这也有助于延长移动电池寿命。Citrix 的 Micro VPN 技术为移动用户提供了对内部业务资源的安全访问，同时为他们提供最佳的用户体验。

Micro VPN 仅在以下用例中受支持：

- 仅限 Intune 移动应用程序管理 (MAM)
- Intune 移动设备管理 (MDM) 和移动应用程序管理 (MAM)

### 重要：

- Micro VPN 需要 Citrix Gateway 高级版或高级版 (VPX 3000 或更高版本) 才能实现 SSL VPN 功能。

有关设置 Citrix Micro VPN 与 Microsoft Endpoint Manager 的集成的详细信息，请参阅[设置 Citrix Gateway 以便在 Microsoft Endpoint Manager 中使用 Micro VPN](#)。

## 何时使用集成的 **Intune MDM** 解决方案

November 3, 2021

以下场景说明了集成的 Intune MDM 解决方案的使用：

- 一位新客户决定使用本地 Citrix Gateway 部署来加入 Intune
- 现有 Citrix Gateway 用户想要使用 Intune 添加移动设备管理功能
- 现有 Intune 用户希望允许移动设备或应用程序使用公司 DMZ 中的 Citrix Gateway 物理或虚拟设备访问位于公司网络内部的数据

注意

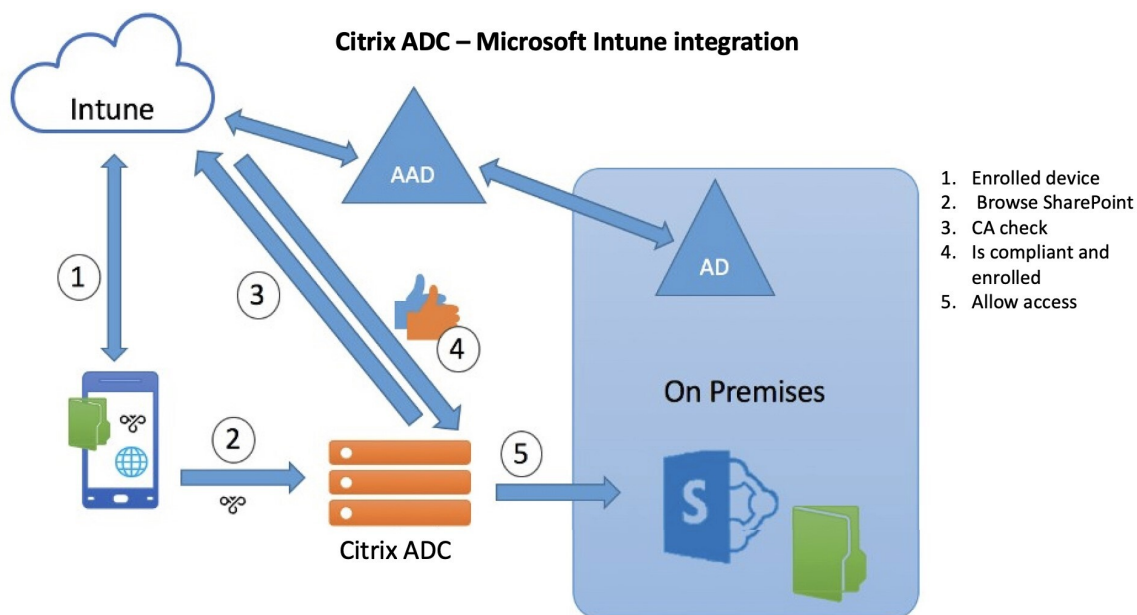
仅支持 iOS 和 Android 客户端。

## 了解 **Citrix Gateway MDM** 与 **Intune** 的集成

March 22, 2022

以下是典型的 Citrix Gateway MDM 与 Intune 集成中的事件流示例：

1. 使用 Intune 注册移动设备。
2. 企业批准的应用程序和策略将推送到设备。
3. 从设备浏览 SharePoint（本地应用程序）。
4. 浏览器请求将发送到 Citrix Gateway。
5. Citrix Gateway 设备会向 Intune 检查设备的注册状态。
6. 如果成功注册了合规设备，则会授予 SharePoint 访问权限。



当设备不符合条件访问策略时，Citrix Gateway VPN 客户端会显示一条错误消息。该消息提供了从设备到 Intune 托管的页面的链接，使用户可以选择注册或修复设备的合规性状态。

注意：

管理员在将证书推送到 Intune 时必须确保以下几点，以使用户可以区分其设备上的各种证书。

- 证书必须有主题摘要。
- 不同证书的主题摘要必须是不同的。

## Intune NAC v2 API 支持

作为 Intune NAC v2 API 支持的一部分，您必须绑定证书颁发机构文件（CA 证书），以确保 Citrix ADC 设备从移动设备获取有效证书。在 Intune NAC v2 中，移动设备将设备 ID 作为 CA 证书的一部分进行发送。此处绑定的 CA 证书必须是用于向最终用户 iOS 和 Android 设备颁发客户端证书的证书。如果有中间证书，这些证书也必须绑定到这里。

有关更多详细信息，请参阅 [Intune NAC v2 API 支持](#)

## 为 Citrix Gateway 虚拟服务器配置网络访问控制设备检查以进行单因素登录

March 22, 2022

本主题提供有关将 Citrix Gateway 配置为使用 Microsoft Intune 提供的网络访问合规性 (NAC) 安全性从移动设备 (iOS 和 Android) 连接到内部网络的信息。当用户尝试从 iOS 或 Android VPN 客户端连接到 Citrix Gateway 时，网关首先向 Intune 服务检查设备是否为受管设备和合规设备。

- 托管：使用 Intune 公司门户客户端注册设备。
- 合规：应用从 Intune MDM 服务器推送的必需策略。

只有当设备既受管又符合要求时，才会建立 VPN 会话，并向用户提供对内部资源的访问权限。

注意：

- 在此设置中，后端的 Citrix Gateway 会与 Intune 服务进行对话。SSL 配置文件处理到 Citrix Gateway 的传入连接。Citrix Gateway 后端通信可处理后端云服务 (Intune) 的任何 SNI 要求。
- Citrix Gateway 版本 13.0 版本 64.x 及更高版本支持适用于 DTLS 网关虚拟服务器的 SNI。
- 仅当 Intune 管理门户（现在称为 Microsoft Endpoint Manager）配置 VPN 配置文件时，才支持针对 PerApp VPN 甚至是设备范围的 VPN 的 Intune NAC 检查。最终用户添加的 VPN 配置文件不支持这些功能。最终用户设备必须由其 Intune 管理员从 Microsoft Endpoint Manager 将 VPN 配置文件部署到其设备，才能使用 NAC 检查。

## 许可

此功能需要 Citrix 企业版许可证。

## 系统要求

- Citrix Gateway 版本 11.1 版本 51.21 或更高版本
- iOS VPN — 10.6 或更高版本
- Android VPN — 2.0.13 或更高版本
- Microsoft
  - Azure AD 访问权限（具有租户和管理员权限）
  - 启用 Intune 的租户
- 防火墙为从子网 IP 地址到和 <https://graph.windows.net>（端口 53 和端口 443）的所有 DNS <https://login.microsoftonline.com> 和 SSL 流量  
启用防火墙规则

## 必备条件

- 所有现有的身份验证策略必须从经典策略转换为高级策略。有关如何从传统策略转换为高级策略的信息，请参阅 <https://support.citrix.com/article/CTX131024>。
- 在 Azure 门户上创建 Citrix Gateway 应用程序。有关详细信息，请参阅在 [Azure 门户上配置 Citrix Gateway 应用程序](#)。
- 在使用以下应用程序特定信息创建的 Citrix Gateway 应用程序上配置 OAuth 策略。
  - 客户端 ID/应用程序 ID
  - 客户机密/应用程序密钥
  - Azure 租户 ID

## 引用

- 本文档捕获 Citrix Gateway 的设置配置。大多数 Citrix SSO 客户端 (iOS/Android) 配置都是在 Intune 端完成的。有关适用于 NAC 的 Intune VPN 配置的详细信息，请参阅 <https://docs.microsoft.com/en-us/mem/intune/protect/network-access-control-integrate>。
- 要为 iOS 应用程序配置 VPN 配置文件，请参阅 <https://docs.microsoft.com/en-us/mem/intune/configuration/vpn-settings-ios>。
- 要在 Azure 门户上设置 Citrix Gateway 应用程序，请参阅在 [Azure 门户上配置 Citrix Gateway 应用程序](#)。

## 使用 nFactor 添加 Citrix Gateway 虚拟服务器以进行网关部署

1. 导航到 **Citrix Gateway > 虚拟服务器**。
2. 单击添加。
3. 在“基本设置”区域中提供所需信息，然后单击“确定”。
4. 选择服务器证书。
5. 选择所需的服务器证书并单击 绑定。

6. 作为 Intune NAC v2 API 支持的一部分，您必须绑定证书颁发机构文件（CA 证书），以确保 Citrix ADC 设备从移动设备获取有效证书。在 Intune NAC v2 中，移动设备将设备 ID 作为客户端证书的一部分发送。此处绑定的 CA 证书必须是用于向最终用户 iOS 和 Android 设备颁发客户端证书的证书。如果有中间证书，这些证书也必须绑定到这里。有关 Intune 配置的更多信息，请参阅在 [Azure 门户上配置 Citrix Gateway 应用程序](#)。要获得 Intune NAC v2 API 支持，请选择所需的 CA 证书，然后单击 绑定。

CA Certificate Binding

Select CA Certificate\*

Click to select > Add ⓘ Please select value.

CRL and OCSP Check

ⓘ

Skip CA

Bind Close

CA Certificate Binding > CA Certificates

CA Certificates 2

Select Install Update Delete Select Action ▾

🔍 Certificate Type: ROOT\_CERT|INTM\_CE... Click here to search or you can enter K

	NAME	CERTIFICATE TYPE
<input type="radio"/>	ns-root	ROOT_CERT, CLNT_CERT, SRVR_CERT
<input checked="" type="radio"/>	intuneCA	ROOT_CERT

Total: 2

7. 单击继续。
8. 单击继续。
9. 单击继续。
10. 单击“策略”旁边的加号图标 **[+]**，然后从“选择策略”列表中选择“会话”，然后从“选择类型”列表中选择“请求”，然后单击“继续”。
11. 单击“选择策略”旁边的加号图标 **[+]**。
12. 在创建 **Citrix Gateway** 会话策略页面上，提供会话策略的名称。
13. 单击配置文件旁边的加号图标 **[+]**，然后在创建 **Citrix Gateway** 会话配置文件页面上，提供会话配置文件的名称。
14. 在“客户端体验”选项卡上，单击“无客户端访问”旁边的复选框，然后从列表中选择“关闭”。
15. 单击插件类型旁边的复选框，然后从列表中选择 Windows/Mac OS X。
16. 单击高级设置，然后选中客户端选择旁边的复选框，然后将其值设置为开。
17. 在“安全”选项卡上，单击“默认授权操作”旁边的复选框，然后从列表中选择“允许”。
18. 在“已发布的应用程序”选项卡上，单击 **ICA Proxy** 旁边的复选框，然后从列表中选择关闭。
19. 单击“创建”。
20. 在创建 **Citrix Gateway** 会话策略页面的“表达式”区域中，配置符合条件的表达式。



21. 单击创建。
22. 单击 **Bind** (绑定)。
23. 在高级设置中选择验证配置文件。
24. 单击加号图标 **[+]** 并提供身份验证配置文件的名称。
25. 单击加号图标 **[+]** 可创建身份验证虚拟服务器。
26. 在基本设置区域下指定身份验证虚拟服务器的名称和 IP 地址类型，然后单击确定 IP 地址类型也可以是“不可寻址”。
27. 单击身份验证策略。
28. 在“策略绑定”视图下，单击加号图标 **[+]** 以创建身份验证策略。
29. 选择 **OAUTH** 作为操作类型，然后单击加号图标 **[+]** 为 NAC 创建 OAuth 操作。
30. 使用客户端 ID、客户端密钥和租户 ID 创建 OAuth 操作。

注意：

- 客户端 ID、客户端密钥和租户 ID 是在 Azure 门户上配置 Citrix Gateway 应用程序后生成的。
- 记下客户端 ID/应用程序 ID、客户端密钥/应用程序密钥和 Azure 租户 ID 信息，以便稍后在 Citrix Gateway 上创建 OAuth 操作时需要这些信息。

确保在设备上配置了适当的 DNS 名称服务器以进行解析并访问；

<https://login.microsoftonline.com/>,

-

- <https://graph.windows.net/>,- \*.manage.microsoft.com。

31. 为 **OAuth** 操作创建身份验证策略。

规则：

```
1 http.req.header("User-Agent").contains("NAC/1.0") && ((http.req.  
header("User-Agent").contains("iOS") && http.req.header("User-  
Agent").contains("NSGiOSPlugin")) || (http.req.header("User-  
Agent").contains("Android") && http.req.header("User-Agent").  
contains("CitrixVPN")))  
2 <!--NeedCopy-->
```

32. 单击加号图标 **[+]** 可创建 NextFactor 策略标签。
33. 单击加号图标 **[+]** 可创建登录架构。
34. 选择 **noschema** 作为身份验证架构，然后单击 创建。
35. 选择创建的登录架构后，单击 继续。

36. 在 选择策略中，选择用于用户登录的现有身份验证策略，或单击加号图标 + 创建身份验证策略。  
有关创建验证策略的详细信息，请参阅 [配置高级身份验证策略](#) 和 [配置 LDAP 身份验证](#)。
37. 单击 **Bind**（绑定）。
38. 单击完成。
39. 单击 **Bind**（绑定）。
40. 单击继续。
41. 单击完成。
42. 单击创建。
43. 单击确定。
44. 单击完成。

将身份验证登录架构绑定到身份验证虚拟服务器以指示 **VPN** 插件作为 **/cgi/login** 请求的一部分发送设备 **ID**

1. 导航到 安全 > **AAA**-应用程序流量 > 虚拟服务器。
2. 选择之前选择的虚拟服务器，然后单击 编辑。
3. 单击 高级设置下的登录架构。
4. 单击 登录架构进行绑定。
5. 单击 **[>]** 在登录架构策略中选择并绑定现有内部版本以进行 NAC 设备检查。
6. 选择适合您的身份验证部署的所需登录架构策略，然后单击 选择。

在前面介绍的部署中，将使用单因素身份验证 (LDAP) 和 NAC OAuth 操作策略。因此选择了 **lschema\_single\_factor\_deviceid**。

7. 单击 **Bind**（绑定）。
8. 单击完成。

### Intune NAC v2 API 支持

作为 Intune NAC v2 API 支持的一部分，您必须绑定证书颁发机构文件 (CA 证书)，以确保 Citrix ADC 设备从移动设备获取有效证书。在 Intune NAC v2 中，移动设备将设备 ID 作为 CA 证书的一部分进行发送。此处绑定的 CA 证书必须是用于向最终用户 iOS 和 Android 设备颁发客户端证书的证书。如果有中间证书，这些证书也必须绑定到这里。

您可以使用以下示例命令绑定您的 CA 证书。

```
1 bind ssl vserver intune_nac_check_443 -certkeyName clientca -CA -
   oospCheck Optional
2 <!--NeedCopy-->
```

**重要:**

- Intune NAC v2 API 支持在 Citrix Gateway 13.1 版本 12.50 或更高版本和 13.0 版本 84.11 或更高版本中提供。
- 必须通过在 VPN 和身份验证虚拟服务器上将 `clientAuth` 设置为 ENABLED，将 `clientCert` 设置为 OPTIONAL 以启用基于客户端证书的身份验证。`clientCert` 参数设置为 OPTIONAL，以便不需要 Intune NAC 检查的其他端点可以在不提供客户端证书的情况下通过同一虚拟服务器进行身份验证。Android 和 iOS 设备必须提供客户端证书。否则 Intune NAC 检查将失败。
- 你必须确保在移动设备上通过 Intune 置备的客户端证书必须在 URI 类型的 SAN 字段中具有 Intune 设备 ID，如用于网络访问控制的新 Microsoft Intune 服务文档中所述。有关详细信息，请参阅 <https://techcommunity.microsoft.com/t5/intune-customer-success/new-microsoft-intune-service-for-network-access-control/ba-p/2544696>。

URI 值字段的格式必须与下图所示的格式相同。此外，Citrix SSO 应用程序必须使用相同的证书对网关进行身份验证。

## SCEP certificate ...

Android Enterprise

1 Configuration settings    2 Review + save

Certificate type

Subject name format \* ⓘ

Subject alternative name ⓘ

Attribute	Value	
User principal name (UPN)	{{UserPrincipalName}}	...
URI	IntuneDeviceId://{{DeviceId}}	...
<input type="text"/>	Not configured	

Certificate validity period \* ⓘ

Key usage \* ⓘ

Key size (bits) \* ⓘ

Hash algorithm \* ⓘ

Root Certificate \* ⓘ

custom-test-ca

+ Root Certificate

Extended key usage \* ⓘ

**Export**

Name	Object Identifier	Predefined values
Client Authentication	1.3.6.1.5.5.7.3.2	Client Authentication (1.3.6.1.5.5.7...  ...
<input type="text" value="Not configured"/>	<input type="text" value="Not configured"/>	<input type="text" value="Not configured"/>

**Review + save**    Cancel

## 故障排除

## 常规问题

问题	解决方案
打开应用程序时，将显示“需要添加策略”消息	在 Microsoft Graph API 中添加策略
存在策略冲突	每个应用程序只允许使用一个策略
您的应用无法连接到内部资源	确保打开了正确的防火墙端口、使用了正确的租户 ID 等等

## Citrix Gateway 问题

问题	解决方案
为 Azure 上的网关应用程序配置所需的权限不可用。	检查是否有适当的 Intune 许可证可用。尝试使用 <a href="https://manage.windowsazure.com">manage.windowsazure.com</a> 门户来查看是否可以添加权限。如果问题仍然存在，请与 Microsoft 支持部门联系。
Citrix Gateway 无法访问 <a href="https://login.microsoftonline.com">login.microsoftonline.com</a> 和 <a href="https://graph.windows.net">graph.windows.net</a> 。	从 NS Shell，检查你是否能够访问以下微软网站： cURL-v-k <a href="https://login.microsoftonline.com">https://login.microsoftonline.com</a> 。 然后，检查是否在 Citrix Gateway 上配置了 DNS。还要检查防火墙设置是否正确（如果 DNS 请求被防火墙处理）。
配置 OAuthAction 后，ns.log 中会出现错误。	检查 Intune 许可是否已启用，以及 Azure 网关应用程序是否设置了适当的权限。
<code>Sh OAuthAction</code> 命令不会将 OAuth 状态显示为已完成。	检查 Azure Gateway 应用程序的 DNS 设置和配置权限。
Android 或 iOS 设备不显示双重身份验证提示。	检查双重设备 ID 登录架构是否绑定到身份验证虚拟服务器。

## Citrix Gateway OAuth 状态和错误情况

状态	错误情况
AADFORGRAPH	密钥无效、URL 未解析、连接超时
MDMINFO	* <a href="https://manage.microsoft.com">manage.microsoft.com</a> 已关闭或无法访问
GRAPH	图形端点已关闭，无法访问

状态	错误情况
CERTFETCH	<a href="https://login.microsoftonline.com">https://login.microsoftonline.com</a> 由于 DNS 错误，无法与“令牌终端节点：”对话。要验证此配置，请转到 Shell 提示符并键入 cURL <a href="https://login.microsoftonline.com">https://login.microsoftonline.com</a> 。此命令必须验证。

注意：当 OAuth 状态成功时，状态将显示为“完成”。

### Intune 配置检查

确保在 **Citrix SSO** > 启用网络访问控制 (NAC) 的基础 **iOS VPN** 配置中选中 我同意复选框。否则，NAC 检查不起作用。

## 在 Azure 门户上配置 Citrix Gateway 应用程序

November 7, 2022

以下部分列出了在 Azure 门户上配置 Citrix Gateway 应用程序的步骤。

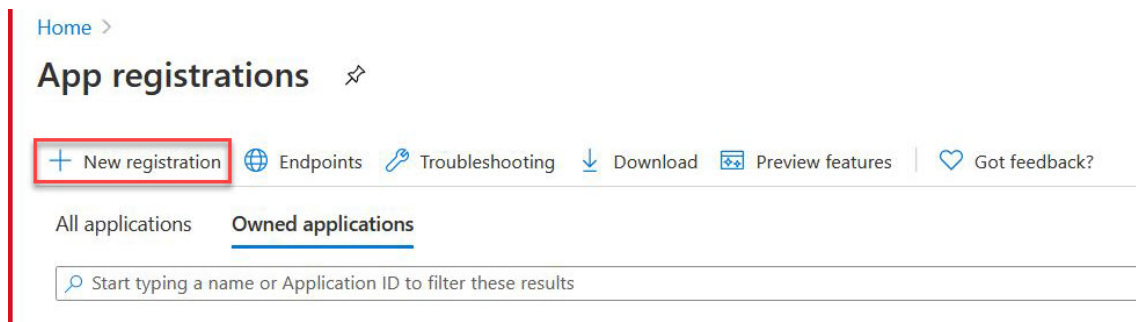
### 必备条件

- Azure 全局管理员凭据
- Intune 许可已启用
- 对于 Intune 集成，您必须在 Azure 门户上创建 Citrix Gateway 应用程序。
- 创建 Citrix Gateway 应用程序后，使用以下应用程序特定信息在 Citrix Gateway 上配置 OAuth 策略：
  - 客户端 ID/应用程序 ID
  - 客户机密/应用程序密钥
  - Azure 租户 ID
- Citrix Gateway 使用应用程序客户端 ID 和客户端密钥与 Azure 进行通信并检查 NAC 合规性。

### 在 Azure 上创建 Citrix Gateway 应用程序

1. 登录到 [portal.azure.com](https://portal.azure.com)
2. 单击 **Azure Active Directory**。

- 单击 应用注册，然后单击 新注册。



- 在 注册应用程序页面上，输入应用程序名称，然后单击 注册。

### Register an application

**\* Name**  
The user-facing display name for this application (this can be changed later).

Supported account types  
Who can use this application or access this API?

- Accounts in this organizational directory (Citrix only - Single tenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant) and personal Microsoft accounts (e.g. Skype, Xbox)
- Personal Microsoft accounts only

[Help me choose...](#)

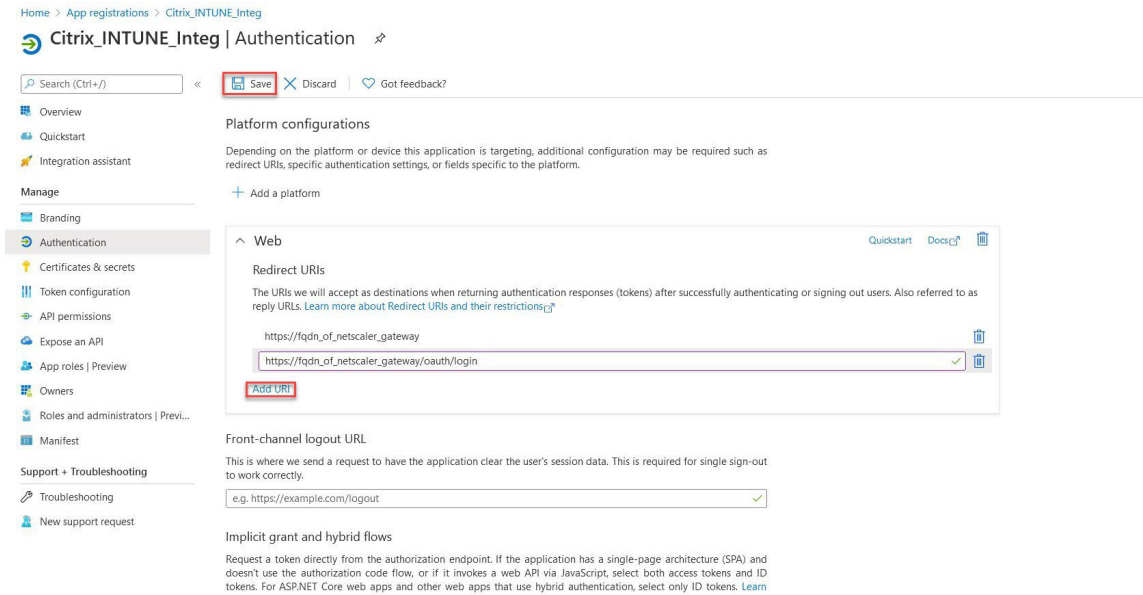
Redirect URI (optional)  
We'll return the authentication response to this URI after successfully authenticating the user. Providing this now is optional and it can be changed later, but a value is required for most authentication scenarios.

Web

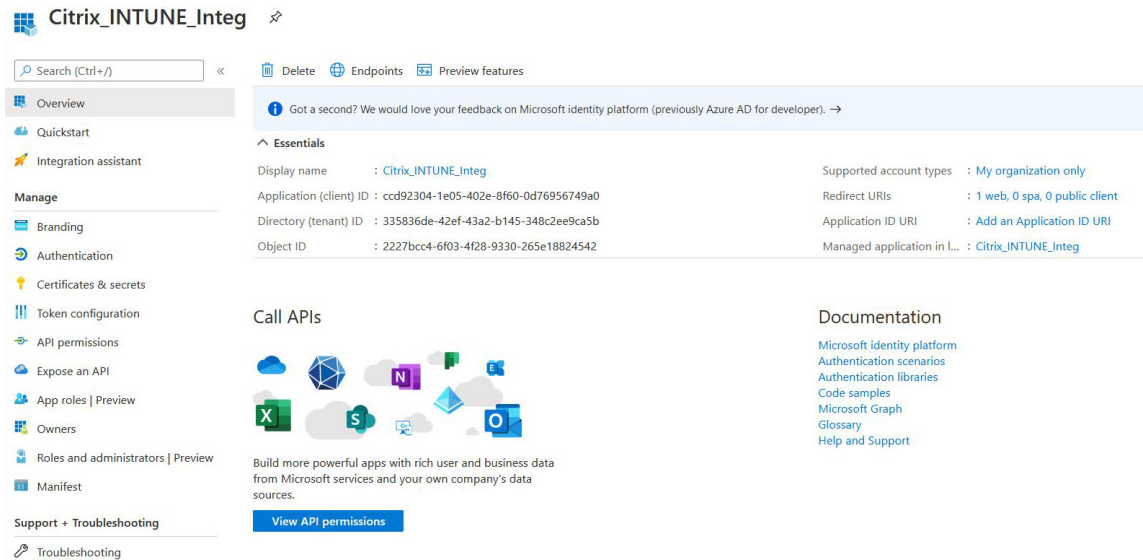
Register an app you're working on here. Integrate gallery apps and other apps from outside your organization by adding from [Enterprise applications](#).

By proceeding, you agree to the [Microsoft Platform Policies](#)

- 导航到 身份验证，单击 添加 **URI**，输入适用于 Citrix Gateway 的 FDQN，然后单击 保存。



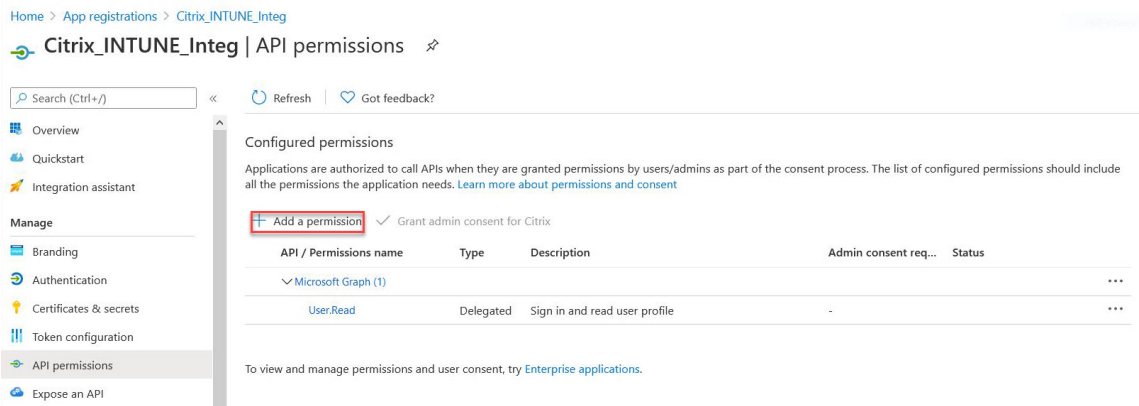
6. 导航到 概述页面以获取客户端 ID、租户 ID 和对象 ID。



7. 导航到 **API** 权限，然后单击 添加权限。

- a) 向下滚动并选择 **Azure AD** 图表。
- b) 选择应用 程序权限，选择 **Application.Read.All**，然后单击 添加权限。
- c) 单击 授予管理员同意 **<tenant>**，然后选择 是。
- d) 验证是否已为租户授予权限。





注意：

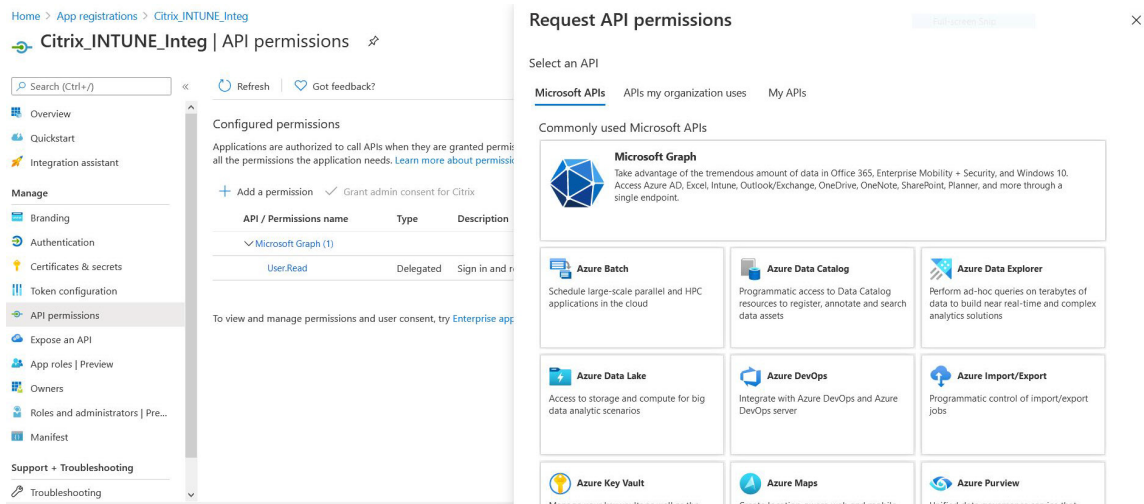
调用 <https://login.microsoftonline.com> 或 <https://graph.windows.net> 服务端点的所有 Azure AD 应用程序都需要为网关分配 API 权限才能调用 NAC API。可用的 API 权限包括：

- 应用程序。Read.All
- 应用程序.readWrite.all
- 应用程序.ownedBY
- 目录.Read.All 首

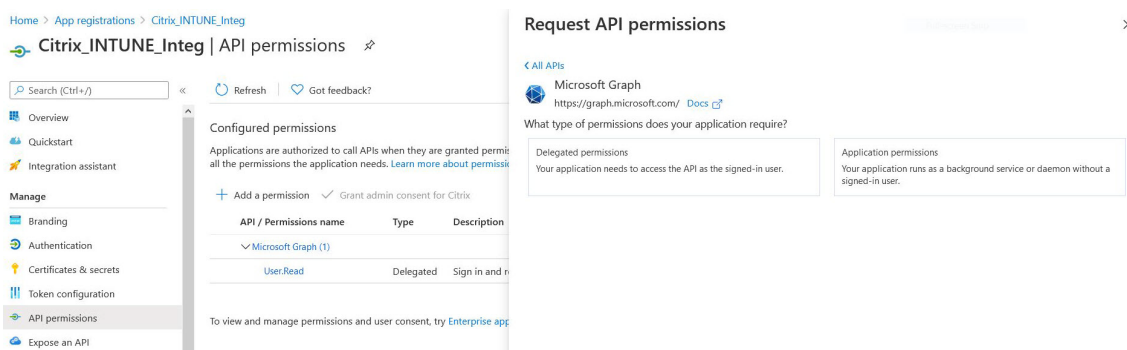
选权限为 应用程序.**Read.All**。

有关详细信息，请参阅<https://techcommunity.microsoft.com/t5/intune-customer-success/support-tip-intune-service-discovery-api-endpoint-will-require/ba-p/2428040>

8. 单击 **Microsoft Graph** 磁贴以配置 Microsoft Graph 的 API 权限。

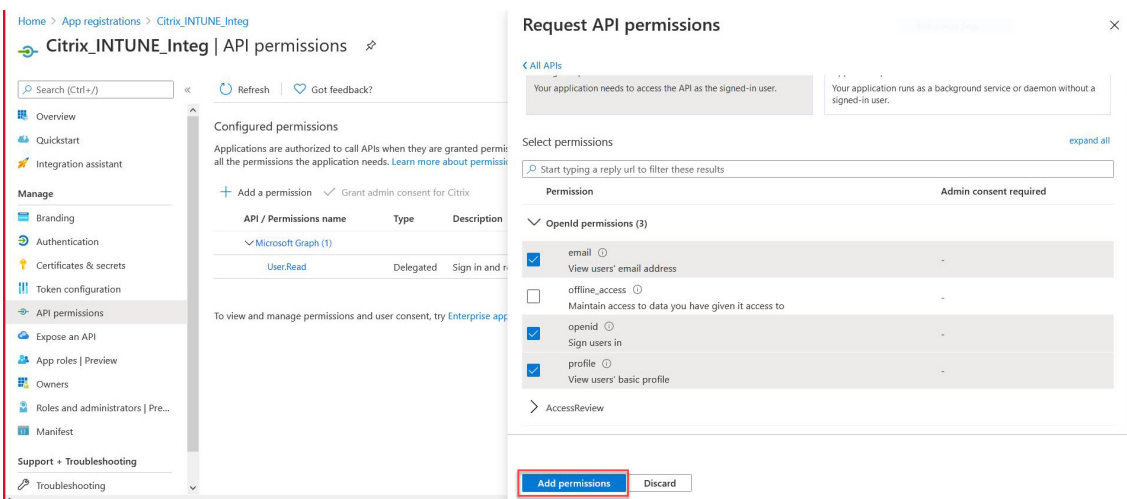


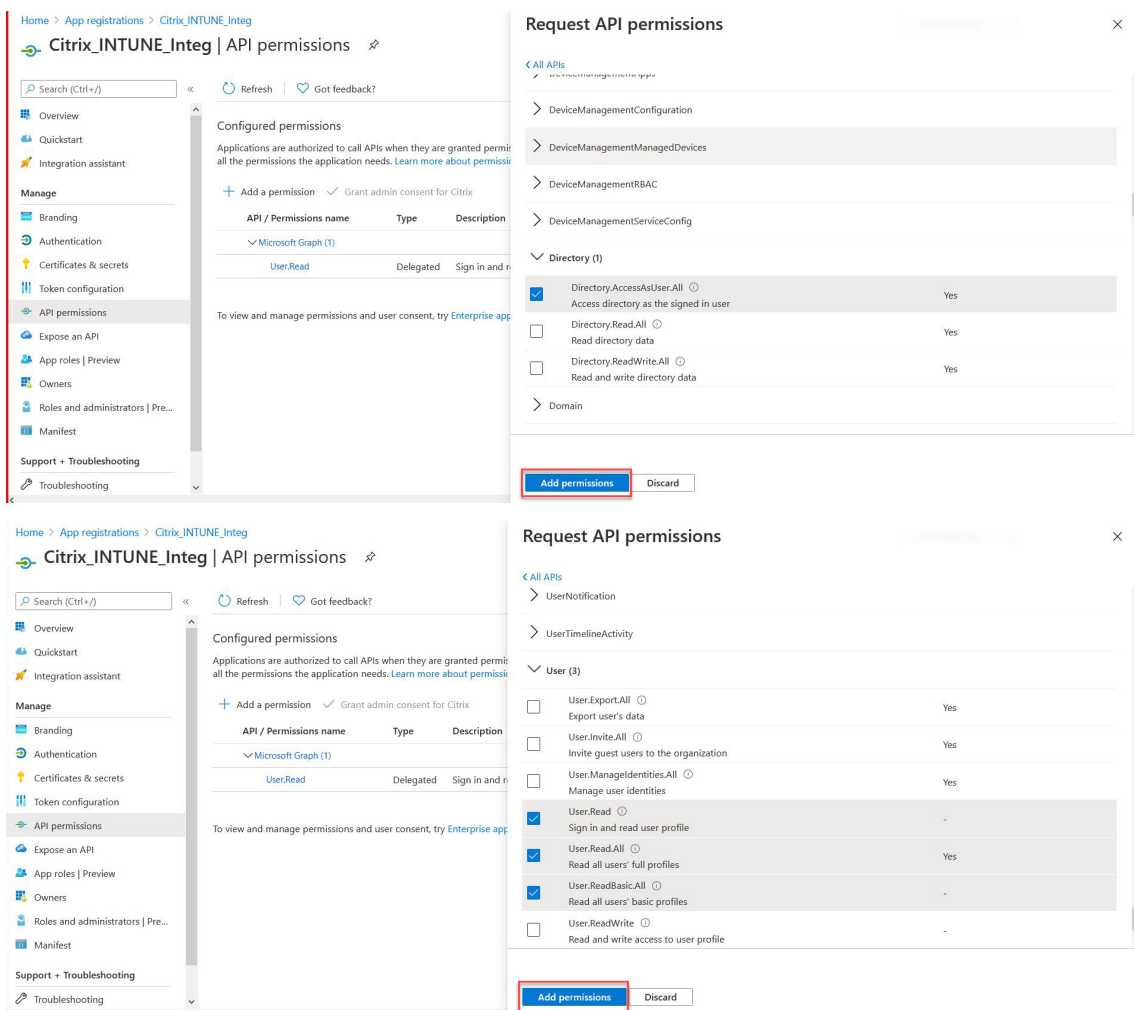
9. 单击委派权限磁贴。



10. 选择以下权限，然后单击 添加权限。

- 电子邮件
- openid
- 配置文件
- 目录。accessasUser.all
- 用户。读
- User.Read.All
- 用户.readbasic.all





**Intune NAC 检查的其他权限：**

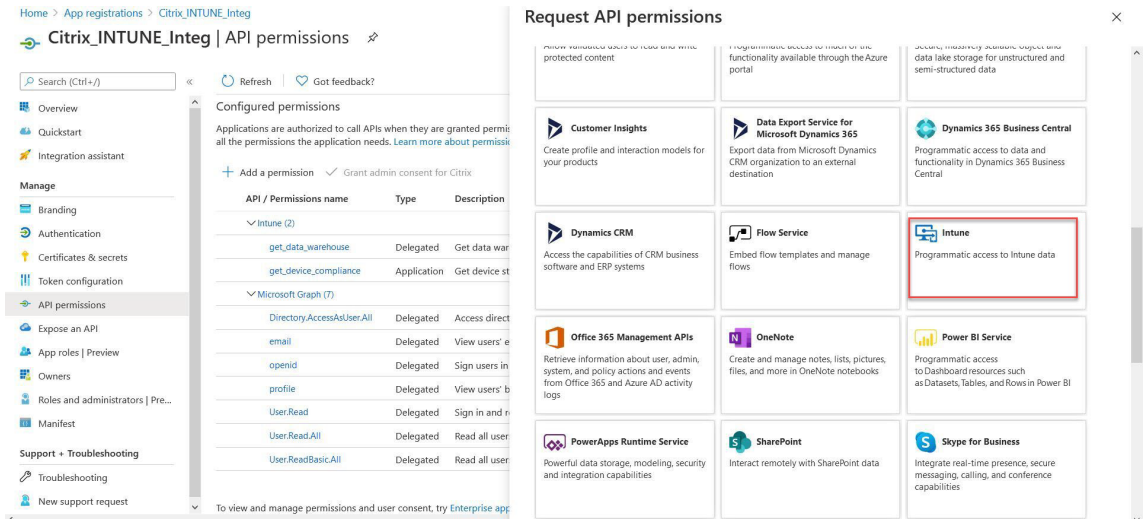
调用 <https://login.microsoftonline.com> 或 <https://graph.windows.net> 服务端点的所有 Azure AD 应用程序都需要为网关分配 API 权限才能调用 NAC API。可用的 API 权限包括：

- 应用程序。Read.All
- 应用程序.readWrite.all
- 应用程序.ownedBY
- 目录.Read.All 首

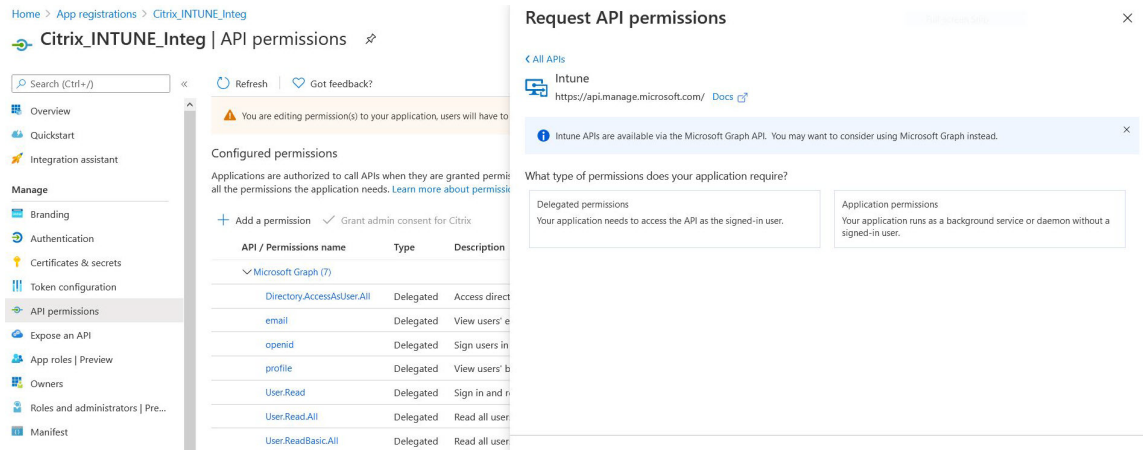
选权限为 应用程序.**Read.All**。

有关详细信息，请参阅<https://techcommunity.microsoft.com/t5/intune-customer-success/support-tip-intune-service-discovery-api-endpoint-will-require/ba-p/2428040>

11. 单击 **Intune** 磁贴以配置 Intune 的 API 权限。

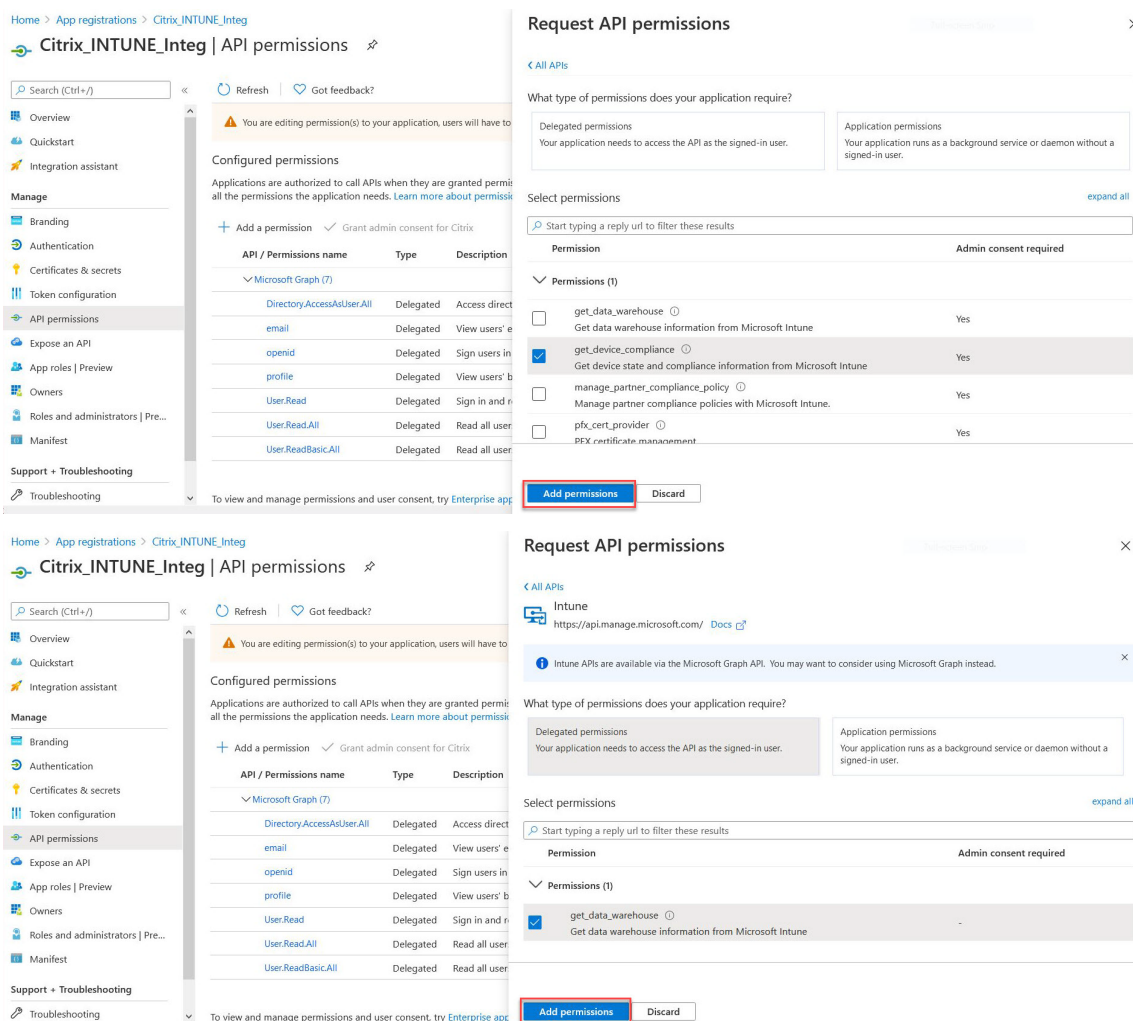


12. 单击 应用程序权限磁贴和委派权限磁贴，分别为 Get\_device\_Compliance 和 Get\_data\_Warehouse 添加权限。



13. 选择以下权限，然后单击 添加权限。

- get\_device\_Compliance-应用程序权限
- Get\_data\_Warehouse-委派权限



14. 以下页面列出了已配置的 API 权限。

Home > Citrix > Citrix\_INTUNE\_Integration

**Citrix\_INTUNE\_Integration | API permissions**

Search (Cmd+/) Refresh Got feedback?

Overview  
Quickstart  
Integration assistant

Manage

- Branding
- Authentication
- Certificates & secrets
- Token configuration
- API permissions**
- Expose an API
- App roles
- Owners
- Roles and administrators | Preview
- Manifest

Support + Troubleshooting

- Troubleshooting
- New support request

Successfully granted admin consent for the requested permissions.

API / Permissions name	Type	Description	Admin consent requ...	Status
Azure Active Directory Graph (1)				
Application.Read.All	Application	Read all applications	Yes	Granted for Citrix
Intune (2)				
get_data_warehouse	Delegated	Get data warehouse information from Microsoft Intune	No	Granted for Citrix
get_device_compliance	Application	Get device state and compliance information from Micros...	Yes	Granted for Citrix
Microsoft Graph (8)				
Application.Read.All	Application	Read all applications	Yes	Granted for Citrix
Directory.AccessAsUser.All	Delegated	Access directory as the signed in user	Yes	Granted for Citrix
email	Delegated	View users' email address	No	Granted for Citrix
openid	Delegated	Sign users in	No	Granted for Citrix
profile	Delegated	View users' basic profile	No	Granted for Citrix
User.Read	Delegated	Sign in and read user profile	No	Granted for Citrix
User.Read.All	Delegated	Read all users' full profiles	Yes	Granted for Citrix
User.ReadBasic.All	Delegated	Read all users' basic profiles	No	Granted for Citrix

To view and manage permissions and user consent, try [Enterprise applications](#).

15. 导航到 证书和密钥，然后单击 新建客户端密钥。

Home > Citrix\_INTUNE\_Integ

**Citrix\_INTUNE\_Integ | Certificates & secrets**

Search (Ctrl+/) Got feedback?

Overview  
Quickstart  
Integration assistant

Manage

- Branding
- Authentication
- Certificates & secrets**
- Token configuration
- API permissions
- Expose an API
- App roles | Preview
- Owners
- Roles and administrators | Preview
- Manifest

Support + Troubleshooting

- Troubleshooting
- New support request

Credentials enable confidential applications to identify themselves to the authentication service when receiving tokens at a web addressable location (using an HTTPS scheme). For a higher level of assurance, we recommend using a certificate (instead of a client secret) as a credential.

**Certificates**  
Certificates can be used as secrets to prove the application's identity when requesting a token. Also can be referred to as public keys.

Upload certificate

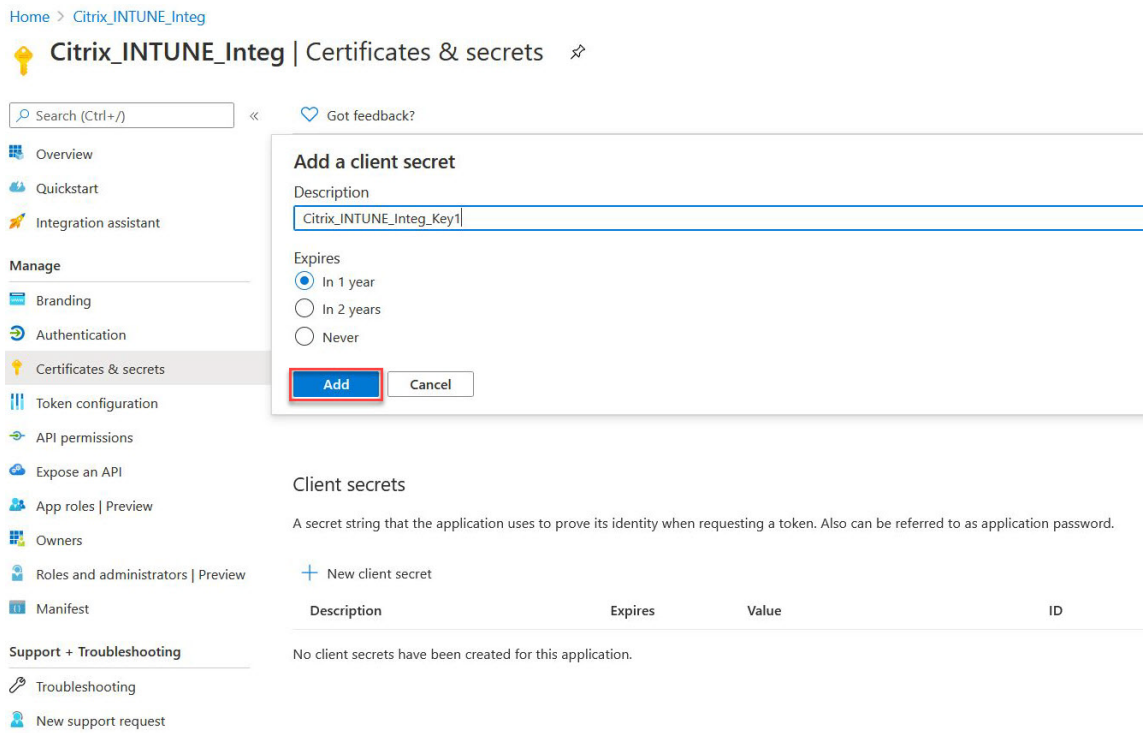
Thumbprint	Start date	Expires	ID
No certificates have been added for this application.			

**Client secrets**  
A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password.

**+ New client secret**

Description	Expires	Value	ID
No client secrets have been created for this application.			

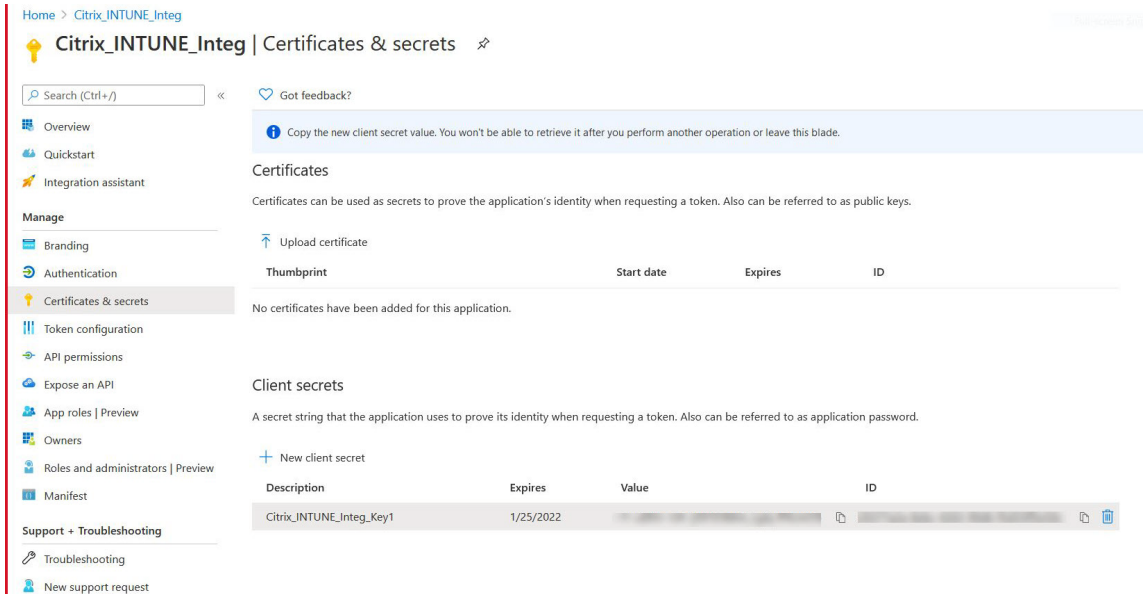
16. 在 添加客户端密钥页面下，输入说明，选择过期，然后单击 添加。



17. 以下屏幕显示了已配置的客户端密钥。

**注意**

客户端密钥在生成时只显示一次。在本地复制显示的客户端密钥。在 Citrix Gateway 设备上为 Intune 配置 OAuth 操作时，使用相同的客户端密钥以及与新注册的应用程序关联的客户端 ID。



Azure 门户上的应用程序配置现已完成。

## 了解 **Azure ADAL** 令牌身份验证

November 3, 2021

以下是典型的 Citrix Gateway-Microsoft ADAL 令牌身份验证中的事件流：

1. 在 iOS 或 Android 系统中启动应用程序时，该应用程序会联系 Azure。系统会提示用户使用用户凭据登录。成功登录后，应用程序将获得 ADAL 令牌。
2. 此 ADAL 令牌将呈现给 Citrix Gateway，该网关已配置为验证 ADAL 令牌。
3. Citrix Gateway 使用微软提供的相应证书来验证 ADAL 令牌的签名。
4. 成功验证后，Citrix Gateway 将提取用户的主体名称 (UPN)，并向应用程序授予对内部资源的 VPN 访问权限。

## 为微软 **ADAL** 令牌身份验证配置 **Citrix Gateway** 虚拟服务器

November 3, 2021

要配置 Citrix Gateway 虚拟服务器以监视 Microsoft ADAL 令牌身份验证，您需要以下信息：

- **CertendPoint**：包含用于 ADAL 令牌验证的 JSON 网络密钥 (JWK) 的终端节点的 URL。
- 受众：应用程序向其发送 ADAL 令牌的 Citrix ADC 虚拟服务器的 FQDN。
- 发行人：AAD 发行人的名称。默认情况下会填充。
- **tenAntiD**：Azure ADAL 注册的租户 ID。
- **ClientID**：作为 ADAL 注册的一部分提供给 Gateway 应用程序的唯一 ID。
- **ClientSecret**：作为 ADAL 注册的一部分提供给 Gateway 应用程序的密钥。
- **ResourceURI**：用于捕获资源 URI 的可选参数。如果未配置，Citrix ADC 将使用 Azure 商业资源 URI。

使用命令行界面执行以下步骤：

1. 创建 OAuth 操作。

```
1 add authentication OAuthAction <oauth-action-name> -OAuthType <
  INTUNE> -clientid <clientID> -clientsecret <client-secret> -
  audience <audience name> -tenantid <tenantID> -issuer <issuer-
  name> -userNameField <upn> -certEndpoint <certEndpoint-name> -
  resourceURI <name of resource URI>
2 <!--NeedCopy-->
```

2. 创建要与新创建的 OAuth 操作关联的身份验证策略。



```

1 add authentication Policy <policy-name> -rule <true> -action <
  oauth intune action>
2 <!--NeedCopy-->

```

3. 将新创建的 OAuth 绑定到 AuthV。

```

1 bind authentication vserver <auth-vserver> -policy <oauth-intune-
  policy> -priority 2 -gotoPriorityExpression END
2 <!--NeedCopy-->

```

4. 创建一个 LoginSchema。

```

1 add authentication loginSchema <loginSchemaName> -
  authenticationSchema <authenticationSchema" location" >
2 add authentication loginSchemaPolicy <loginSchemaPolicyName> -rule
  true -action <loginSchemaName>
3 <!--NeedCopy-->

```

5. 使用 LoginSchema 绑定身份验证器。

```

1 bind authentication vserver <auth-vs> -policy <oauth-pol> -
  priority 2 -gotoPriorityExpression END
2 <!--NeedCopy-->

```

6. 添加身份验证配置文件并将其分配给 VPN 虚拟服务器。

```

1 add authnprofile <nfactor-profile-name> -authnvsName <authvserver>
2 set vpn vserver <vserver-name> -authnprofile <nfactor-profile-name
  >
3 <!--NeedCopy-->

```

#### 示例配置

```

1 add authentication OAuthAction tmp-action -OAuthType INTUNE -clientid
  id 1204 -clientsecret a -audience "[http://hello](http://hello/)" -
  tenantid xxxx -issuer "[https://hello](https://hello/)" -
  userNameField upn -certEndpoint https://login.microsoftonline.com/

```

```
common/discovery/v2.0/keys --resourceURI https://api.manage.
microsoft.com
2
3 add authentication Policy oauth-intune-pol -rule true -action tmp-
action
4 bind authentication vserver auth-vs-for-gw1-intune -policy oauth-pol -
priority 2 -gotoPriorityExpression END
5
6 add authentication loginSchema oauth-loginschema -authenticationSchema
"/nsconfig/loginschema/LoginSchema/OnlyOAuthToken.xml"
7
8 add authentication loginSchemaPolicy oauth-loginschema-pol -rule true -
action oauth-loginschema `
9
10 bind authentication vserver auth-vs-for-gw1-intune -policy oauth-
loginschema-pol -priority 2 -gotoPriorityExpression END
11
12 add authnprofile nfactor-prof-intune -authnvsName auth-vs-for-gw1-
intune
13
14 set vpn vserver gw1-intune-authnprofile nfactor-prof-intune
15 <!--NeedCopy-->
```

## 设置 **Citrix Gateway** 以便在微软端点管理器中使用微型 **VPN**

November 3, 2021

Citrix micro VPN 与微软 Endpoint Management 集成使您的应用程序能够访问本地资源。有关详细信息，请参阅 [Citrix micro VPN 与微软端点管理器的集成](#)。

### 系统要求

- Citrix Gateway 版本
  - 13.1
  - 13.0
  - 12.1.50.x 或更高版本
  - 12.0.59.x 或更高版本

您可以从 Citrix Gateway 下载页面下载最新版本的 Citrix Gateway。

- 运行 Windows 7 或更高版本的 Windows 桌面（仅适用于 Android 应用程序打包）

- Microsoft
  - Azure AD 访问权限（具有租户管理权限）
  - 启用了 Intune 的租户
- 防火墙规则
  - 为从 Citrix Gateway 子网 IP 到 \*.manage.microsoft.com、https://login.microsoftonline.com 和 https://graph.windows.net（端口 443）的 SSL 流量启用防火墙规则
  - Citrix Gateway 必须能够从外部解析上述 URL。

#### 必备条件

- **Intune** 环境：如果你没有 Intune 环境，请设置一个。有关说明，请参阅 [微软文档](#)。
- 边缘浏览器应用程序：微型 VPN SDK 集成在适用于 iOS 和 Android 的微软 Edge 应用程序和 Intune Managed Browser 应用程序中。有关托管浏览器的详细信息，请参阅 Microsoft [托管浏览器页面](#)。

#### 授予 **Azure Active Directory (AAD)** 应用程序权限

1. 同意 Citrix 多租户 AAD 应用程序以允许 Citrix Gateway 使用 AAD 域进行身份验证。Azure 全局管理员必须访问以下 URL 并征得同意：

[https://login.windows.net/common/adminconsent?client\\_id=b6a53a76-5d50-499e-beb3-c8dbdad5c40b&redirect\\_uri=https://www.citrix.com&state=consent](https://login.windows.net/common/adminconsent?client_id=b6a53a76-5d50-499e-beb3-c8dbdad5c40b&redirect_uri=https://www.citrix.com&state=consent)。

2. 同意 Citrix 多租户 AAD 应用程序以允许移动应用程序使用 Citrix Gateway 微型 VPN 进行身份验证。仅当 Azure 全局管理员将默认值更改为“用户可以注册应用程序”从“是”更改为“否”时，才需要此链接。此设置可以在 Azure 门户中的 Azure **Active Directory** > 用户 > 用户设置下找到。Azure 全局管理员必须访问以下 URL 并征得同意（添加租户 ID）[https://login.microsoftonline.com/%5Btenant\\_id%5D/adminconsent?client\\_id=9215b80e-186b-43a1-8aed-9902264a5af7](https://login.microsoftonline.com/%5Btenant_id%5D/adminconsent?client_id=9215b80e-186b-43a1-8aed-9902264a5af7)。

#### 为微型 VPN 配置 **Citrix Gateway**

要将 Micro VPN 与 Intune 结合使用，必须将 Citrix Gateway 配置为对 Azure AD 进行身份验证。现有 Citrix Gateway 虚拟服务器不适用于此用例。

首先，将 Azure AD 配置为与本地 Active Directory 同步。此步骤对于确保 Intune 与 Citrix Gateway 之间正确进行身份验证是必要的。

下载脚本：.zip 文件包含自述文件，其中包含实现脚本的说明。您需要手动输入脚本所需的信息，然后在 Citrix Gateway 上运行脚本来配置服务。您可以从 [Citrix 下载页面](#) 下载脚本文件。

重要提示：完成 Citrix Gateway 配置后，如果看到 OAuth 状态而不是完成，请参阅故障排除部分。

## 配置微软 Edge 浏览器

1. 登录到 <https://endpoint.microsoft.com/>，然后导航到 **Intune > 移动应用程序**。
2. 像往常一样发布 Edge 应用程序，然后添加应用程序配置策略。
3. 在管理下，单击应用程序配置策略。
4. 单击添加，然后为要创建的策略输入名称。在 设备注册类型中，选择 托管应用程序。
5. 单击 关联应用程序。
6. 选择要应用策略的应用程序（Microsoft Edge 或 Intune 托管浏览器），然后单击“确定”。
7. 单击配置设置。
8. 在 名称字段中，输入下表中列出的策略之一的名称。
9. 在值字段中，输入要为该策略应用的值。单击该字段以将策略添加到列表中。可以添加多个策略。
10. 单击确定，然后单击添加。

该策略将添加到您的策略列表中。

名称 (iOS/Android)	值	说明
MvpngAteway 地址	<a href="https://external.companyname.com">https://external.companyname.com</a>	Citrix Gateway 的外部 URL
MVPN 网络访问	MVPN 网络访问无障碍 webssoor 不受限制	mvpnNetworkAccess unneledWebSSO 是隧道的默认设置
mvpnexcludeDomains	要排除的域名的逗号分隔列表	可选。默认值 = 空白

注意：Web SSO 是设置中 Secure Browse 的名称。该行为是相同的。

- **MVPN 网络访问** -MVPN 网络访问 unneledWebSSO 通过 Citrix Gateway（也称为隧道 Web SSO）启用 HTTP/HTTPS 重定向。网关内联响应 HTTP 身份验证质询，提供单点登录 (SSO) 体验。要使用 Web SSO，请将此策略设置为 **mvpnNetworkAccess tunneledWebSSO**。目前不支持全通道重定向。使用“不受限制”可关闭微型 VPN 隧道。
- **MvpnexcludeDomains** -要排除通过 Citrix Gateway 反向 Web 代理路由的主机或域名的逗号分隔列表。即使 Citrix Gateway 配置的拆分 DNS 设置可能会选择域或主机，也会排除主机或域名。

注意：此策略仅适用于 **mvpnNetworkAccess tunneledWebSSO** 连接。如果设置 **MvpnNetworkAccess** 为“不受限制”，则忽略此策略。

## 故障排除

## 常规问题

问题	解决方案
打开应用程序时，将显示“需要添加策略”消息	在 Microsoft Graph API 中添加策略
存在策略冲突	每个应用程序只允许使用一个策略
打包应用程序时会出现“无法打包应用程序”消息。有关完整消息，请参阅下表	该应用程序已与 Intune SDK 集成在一起。你不需要用 Intune 包装应用程序
您的应用无法连接到内部资源	确保打开了正确的防火墙端口、更正了租户 ID 等

无法打包应用程序错误消息：

无法打包应用程序。*com.microsoft.intune.mam.apppacker.utils.apppacker.Utils.apppackageRexemption*: 此应用程序已经集成了 MAM SDK。

*com.microsoft.intune.mam.apppacker.apppacker.apppacker.packageApp* (应用程序包.java:113)

*com.microsoft.intune.mam.apppacker.Packer.Packer.main.main* 内部 (包装主.java:198)

*com.microsoft.intune.mam.apppacker.Package.Package.PackageMain* (包装主.java:56)

应用程序不能被包裹起来。

**Citrix Gateway** 问题

问题	解决方案
为 Azure 上的网关应用程序配置所需的权限不可用。	检查是否有适当的 Intune 许可证可用。尝试使用 <a href="https://manage.windowsazure.com">manage.windowsazure.com</a> 门户来查看是否可以添加权限。如果问题仍然存在，请与 Microsoft 支持部门联系。
Citrix Gateway 无法访问 <a href="https://login.microsoftonline.com">login.microsoftonline.com</a> 和 <a href="https://windows.net">windows.net</a> 。	从 NS Shell，检查你是否能够访问以下微软网站： cURL-v-k <a href="https://login.microsoftonline.com">https://login.microsoftonline.com</a> 。 然后，检查是否在 Citrix Gateway 上配置了 DNS。还要检查防火墙设置是否正确（如果 DNS 请求被防火墙处理）。
配置 OAuthAction 后，ns.log 中会出现错误。	检查 Intune 许可是否已启用，以及 Azure 网关应用程序是否设置了适当的权限。
Sh OAuthAction 命令不会显示 OAuth 状态为完成。	检查 Azure Gateway 应用程序的 DNS 设置和配置权限。

问题	解决方案
Android 或 iOS 设备不显示双重身份验证提示。	检查双重设备 ID 登录架构是否绑定到身份验证虚拟服务器。

### Citrix Gateway OAuth 状态和错误情况

状态	错误情况
AADFORGRAPH	密钥无效、URL 未解析、连接超时
MDMINFO	*manage.microsoft.com 已关闭或无法访问
GRAPH	图形端点已关闭，无法访问
CERTFETCH	<a href="https://login.microsoftonline.com">https://login.microsoftonline.com</a> 由于 DNS 错误，无法与“令牌终端节点：”对话。要验证此配置，请转到 shell 并键入 cURL <a href="https://login.microsoftonline.com">https://login.microsoftonline.com</a> 。此命令必须验证。

注意：当 OAuth 状态成功时，状态将显示为“完成”。

### 扩展了对 Azure AD 图表的支持

August 4, 2022

由于 Azure AD 图表已弃用，因此触发新应用程序的客户无法使用 Azure AD 图形中提供的早期权限。但是，拥有现有应用程序的客户如果希望在更长时间内使用 Azure AD Graph 的旧权限，则可以通过在网关设备上执行一些配置更改来继续这样做。Citrix Gateway 版本 13.1-27.xx 及更高版本支持此配置。

在 Citrix Gateway 设备上执行以下配置更改：

1. 在命令提示符下，运行以下命令。

```
1 shell nsapimgr_wr.sh -ys call=" ns_intune_enable_old_endpoints"
2 <!--NeedCopy-->
```

2. 导航到“安全”>“AAA-应用程序流量”>“策略”>“身份验证”>“高级策略”>“操作”>“OAUTH 操作”。
  - a) 选择一个现有 OAuth 服务器。

- b) 单击 **More** (更多)。
- c) 在图形端点中，确保 URL 与图中所示的相似。

### ← Create Authentication OAuth Server

Name\*  
 ⓘ

OAuth Implementation Type\*  
 ⓘ

Client ID\*  
 ⓘ

Client Secret\*  
 ⓘ

Tenant ID\*  
 ⓘ

Authentication\*  
 ⓘ

Authorization Endpoint

Token Endpoint

ID Token Decrypt Endpoint

Graph Endpoint  
 ⓘ

## HDX 开明的数据传输支持

November 3, 2021

对 Citrix GENlightened Data Transport (EDT) 支持可确保为运行 Citrix Gateway Workspace 应用程序的用户提供虚拟桌面的高清会话中用户体验。

此外，在 Citrix Workspace 应用程序和 VDA 之间使用 DTLS 1.0 进行端到端加密，可以实现 EDT 终止。有关详细信息

息，请参阅 [支持 DTLS 协议](#)。

启用了 EDT 的 Citrix Gateway 可在局域网和广域网条件下提供良好的用户体验。使用 EDT，从一个漫游到另一个时，你不需要任何管理或用户配置。这种好处在数据包丢失中等程度的高延迟网络中最为明显，在这种网络中，用户体验通常会落后于其他

## 何时使用 **Enlightened Data Transport** 支持

March 22, 2022

以下方案说明了如何使用启用 EDT 的 Citrix Gateway。

- 用户希望在远程访问业务资源的同时获得与 LAN 环境一样出色的体验。
- 用户希望在 Wi-Fi 和蜂窝网络上获得丰富的虚拟应用程序和桌面用户体验，这些网络由于拥塞、高丢包和高延迟，网络质量较差。

使用 EDT 时要记住以下几点。

- 默认情况下，虚拟服务器级别的 DTLS 旋钮处于启用状态。
- 不支持使用 DTLS 的 SNI。
- 不支持带有 DTLS 的 IPv6。
- 现在可以将设备配置为 Receiver 和 VDA 之间的 EDT 流量的双跃点功能。有关详细信息，请单击 [在双跃点 DMZ 中部署](#)。

注意：在 12.1 版本 49.xx 及更高版本中，MPX FIPS 平台支持 EDT。在基于英特尔 Coletto SSL 芯片的 MPX 设备上，12.1 版本 51.16 及更高版本支持 EDT。

## 配置 **Citrix Gateway** 以支持 **Enlightened Data Transport** 和 **HDX Insight**

November 3, 2021

通过网关的 EDT 流量现在具有端到端可见性。实时和历史可见性数据的可用性使 Citrix ADM 能够支持各种用例。

支持以下情况：

场景	EDT 支持
Citrix Gateway	是
具有高可用性 (HA) 的 Citrix Gateway	是
具有高可用性 (HA) 优化功能的 Citrix Gateway	是
带 Unified Gateway 的 Citrix ADC	是



场景	EDT 支持
搭载 GSLB 的 Citrix Gateway	是
带集群的 Citrix Gateway	是
Citrix Workspace 应用程序到 Citrix Gateway DTLS 加密	是
Citrix Gateway 上的双 Secure Ticket Authority (STA)	是
Citrix Gateway ICA 会话超时	是
Citrix Gateway 多流 ICA	是
Citrix Gateway 会话可靠性 (端口 2598)	是
Citrix Gateway 双跳	是
Citrix ADC 到 VDA 的 DTLS 加密	是
HDX Insight	是
采用 IPv6 模式的 Citrix Gateway	否
Citrix Gateway 袜子 (端口 1494)	否
Citrix ADC 纯局域网代理	否

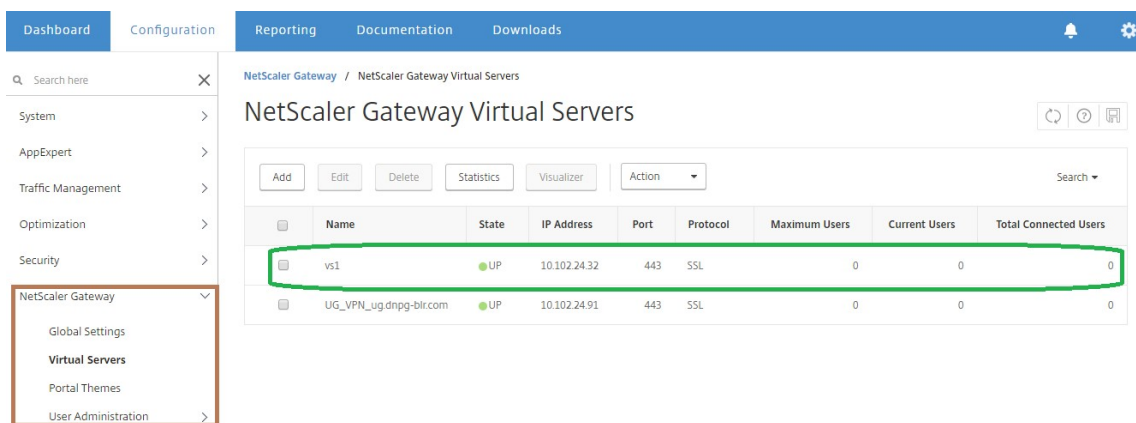
## 配置 Citrix Gateway 以支持 Enlightened Data Transport

如果使用 Enlightened Data Transport (EDT)，则必须启用数据报传输层安全性 (DTLS) 才能加密 EDT 使用的 UDP 连接。必须在网关 VPN 虚拟服务器级别启用 DTLS 参数。此外，必须正确升级和配置 Citrix Virtual Apps and Desktops 组件，以实现 Gateway VPN 虚拟服务器和用户设备之间的加密流量。

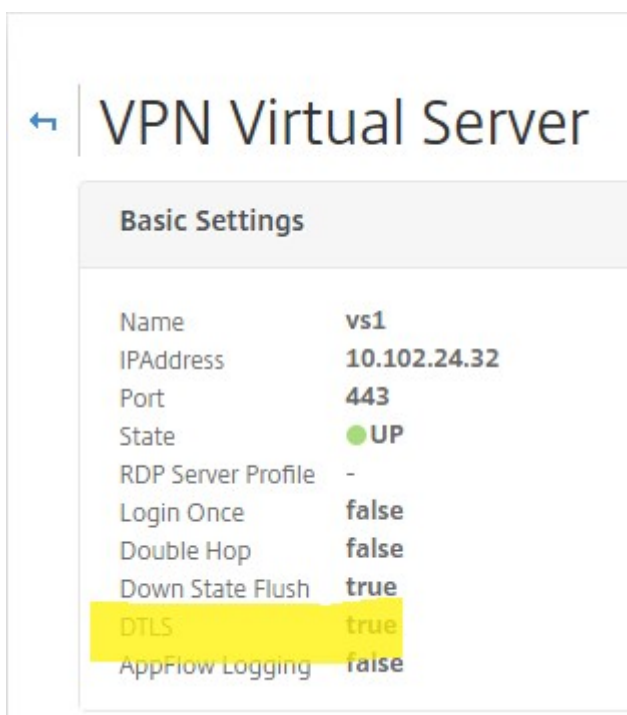
注意：必须在 DMZ 中打开为 Citrix Gateway 前端虚拟服务器配置的 UDP 端口（例如端口 443），虚拟服务器才能接收 DTLS 连接。DTL 和 CGP 是 EDT 与 Citrix Gateway 兼容的先决条件。

### 使用 GUI 将 Citrix Gateway 配置为支持 EDT

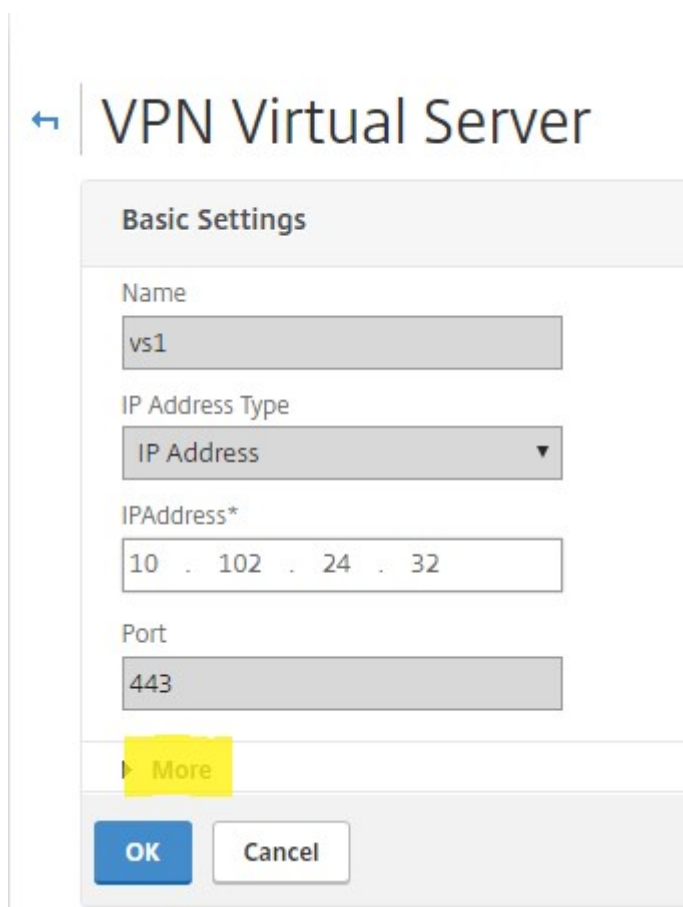
1. 部署并配置 Citrix Gateway 以与 StoreFront 通信并为 Citrix Virtual Apps and Desktops 进行用户身份验证。
2. 在 Citrix ADC GUI 的“配置”选项卡上，展开 **Citrix Gateway**，然后选择 虚拟服务器。



3. 单击 编辑以显示 VPN 虚拟服务器的基本设置，然后验证 DTLS 设置的状态。



4. 单击“更多”以显示其他配置选项。



## VPN Virtual Server

### Basic Settings

Name  
vs1

IP Address Type  
IP Address

IP Address\*  
10 . 102 . 24 . 32

Port  
443

More

OK Cancel

5. 选择 **DTLS** 可为数据报协议提供通信安全性。单击确定。VPN 虚拟服务器的“基本设置”区域显示 DTLS 标志设置为 **True**。



ICA Only  
 Enable Authentication  
 Double Hop  
 Down State Flush

DTLS  
 AppFlow Logging  
 ICA Proxy Session Migration  
 State  
 Enable Device Certificate

Comments

使用 **CLI** 配置 **Citrix Gateway** 以获得 **EDT** 支持

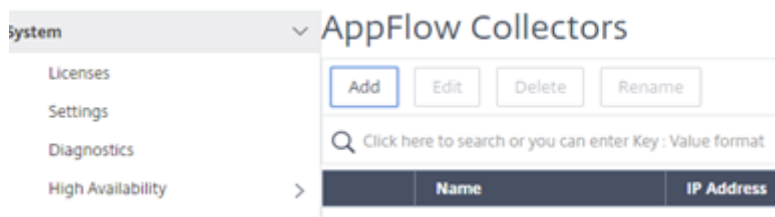
```
1 set vpn vserver vs1 -DTLS ON
```

## 配置 Citrix Gateway 以支持 HDX Insight

HDX Insight 为通过 Citrix ADC 的虚拟应用程序和桌面的 HDX 流量提供端到端可见性。它还使管理员能够查看实时客户端和网络延迟指标、历史报告、端到端性能数据以及解决性能问题。

使用 GUI 将 Citrix Gateway 配置为支持 HDX Insight 能分析

1. 在配置选项卡上，导航到系统 > AppFlow > 收集器，然后单击添加。



2. 在“创建 AppFlow 收集器”页上，填充以下字段，然后单击“创建”。

名称 — 收集器的名称

IP 地址 — 收集器的 IPv4 地址

端口 — 收集器监听的端口

网络配置文件-要与收集器关联的网络配置文件。配置文件中定义的 IP 地址用作此收集器的 AppFlow 流量的源 IP 地址。如果未设置此参数，则将使用 Citrix ADC IP (NSIP) 地址作为源 IP 地址。

运输 — 收集器的运输类型。

**Citrix ADC (5550)**

Dashboard Configuration Reporting

## ← Create AppFlow Collector

Name\*  
collector

IP Address\*  
10 . 106 . 99 . 120 ?

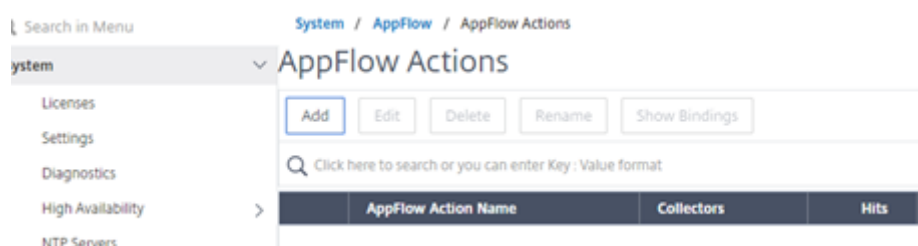
Port\*  
4739

Net Profile  
▼

Transport  
ipfix ▼ ?

Create Close

3. 导航到 系统 > **AppFlow** > 操作，单击 添加。



4. 在 创建 **AppFlow** 操作页面上，填充以下字段，然后单击 创建。

AppFlow 操作名称 — 操作的名称

评论 — 关于操作的任何评论

收集器 — 选择要与 AppFlow 操作关联的收集器的名称。

事务日志 — 要记录的事务类型。

## ← Create AppFlow Action

AppFlow Action Name\*

 ?

Enable Client Side Measurements  
 Page Tracking  
 Web Insight  
 Security Insight  
 Distribution Algorithm  
 Video Analytics

Comment

Collectors\*

**Available (0)** [Select All](#)

No items

New

**Configured (1)** [Remove All](#)

collector -

?

▶  
◀

5. 导航到 系统 > **AppFlow**> 策略，单击 添加。

## Citrix ADC (5550)

Dashboard Configuration Reporting Documentation Do

### ← Create AppFlow Policy

Name\*  
 ?

Action\*

UNDEF Action

Expression\*

Comments

6. 在创建 **AppFlow** 策略页面上，填充以下字段，然后单击 **创建**。

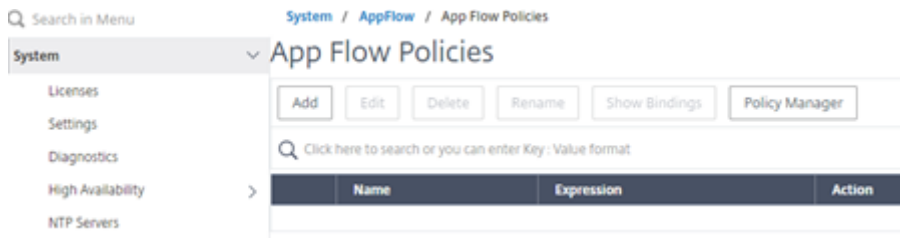
名称 — 策略的名称。

操作 — 要与策略关联的操作的名称。

UNDEF-发生未定义事件时要与此策略关联的 AppFlow 操作的名称。

表达式-用于评估流量的表达式或其他值。必须是布尔表达式。

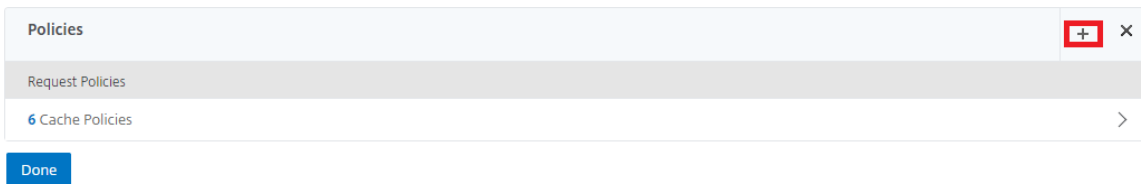
评论 — 关于此策略的任何评论。



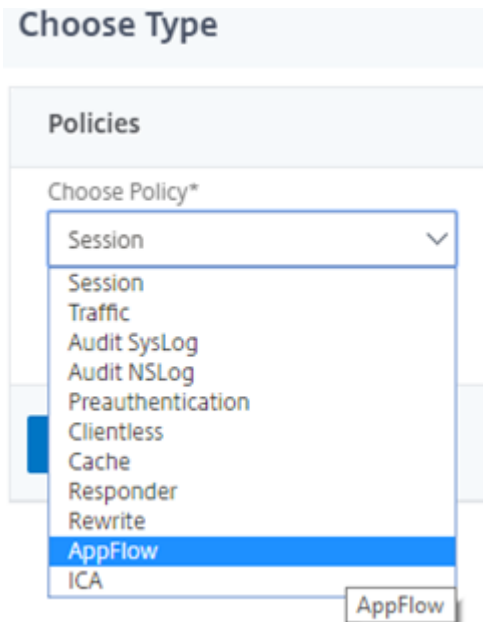
7. 导航到 **Citrix Gateway**> 虚拟服务器，选择虚拟服务器，然后单击 编辑。



8. 向下滚动 **VPN** 虚拟服务器页面，然后在 策略部分下单击 +。



9. 在“选择类型”屏幕的“选择策略”下拉菜单中，选择 **AppFlow**。在 选择类型下拉菜单中，选择 请求或 **ICA** 请求，然后单击 继续。



10. 单击选 择策略下突出显示的箭头。



**Policy Binding**

Select Policy\*

Click to select > Add Edit ? X Please select value.

**Binding Details**

Priority\*

100

Goto Expression\*

END

Bind Close

11. 选择 **AppFlow** 策略，然后单击选择。

Choose Type / App Flow Policies

**App Flow Policies**

Select Add Edit Delete Rename Show Bindings Policy Manager

Q Click here to search or you can enter Key : Value format

Name	Expression	Action	UNDEF Action	Hits	Active
poll	true	act1		0	

12. 最后点击 绑定。

**Choose Type**

**Policies**

Choose Policy  
AppFlow

Choose Type  
Request

**Policy Binding**

Select Policy\*

poll > Add Edit ?

More

**Binding Details**

Priority\*

100

Goto Expression\*

END

Bind Close

要使用 **CLI** 配置适用于 **HDX Insight** 的 **Citrix Gateway** 支持，请键入以下命令

```
1 add appflow collector col3 -IPAddress<ip_mas>
```

```
2 add appflow action act1 <action_name>
3 add appflow policy <policy_name> true <action_name>
4 bind vpn Vserver <vserver_name> -pol <policy_name> - priority101 END -
   type <ICA_Request>
```

### 为非 **NSAP HDX** 会话禁用 **HDX Insight**

在 Citrix ADC 设备中，您现在可以为非 NSAP HDX 会话禁用 HDX Insight。

在命令提示符下，键入：

```
1 set ica parameter HDXInsightNonNSAP ( YES | NO )
2 <!--NeedCopy-->
```

默认情况下，非 NSAP 会话的 HDX Insight 处于启用状态。

### 通过 **Citrix Gateway** 进行 **EDT** 的 **PMTUD** 发现和 **DF** 位传播

March 22, 2022

从版本 13.1 build 17.x 开始，Citrix Gateway 设备支持对 EDT 路径最大传输单元发现 (PMTUD) 执行 DF 位。路径 MTU 发现有助于在建立会话时动态确定最大传输单元 (MTU)。DF 位强制可防止可能导致性能下降或无法建立会话的 EDT 碎片。

在早期版本中，Citrix Gateway 支持 EDT 路径 MTUD，但不支持 DF 位强制。

有关更多详细信息，请参阅 [EDT MTU 发现](#)。

### 使用 **CLI** 启用 **PMTUD** 支持

在命令提示窗口中，键入：

```
1 set ica parameter [-EnableSRonHAFailover ( YES | NO )] [-
   HDXInsightNonNSAP ( YES | NO )] [-EDTPmtudDF ( ENABLED | DISABLED )]
   [-EDTPmtudDFTimeout <positive_integer>] [-L7LatencyFrequency <
   positive_integer>]
2 <!--NeedCopy-->
```

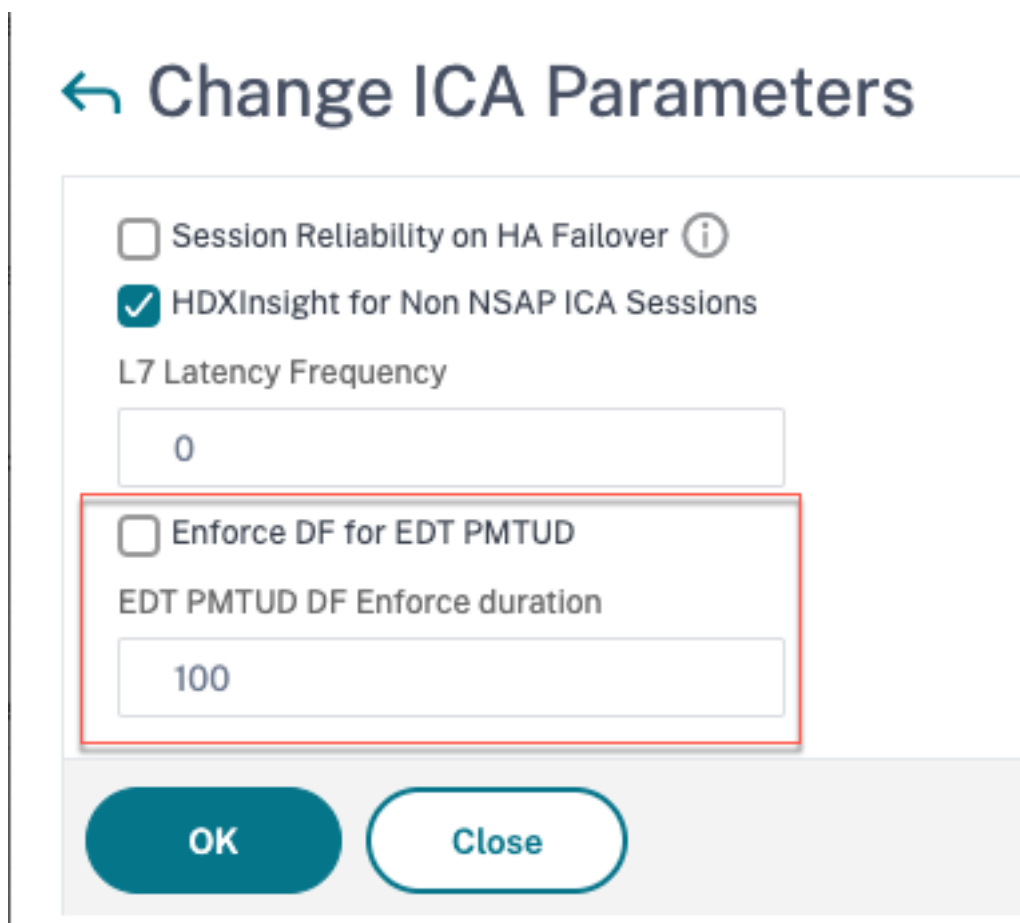
示例

```
1 set ica parameter -EnableSRonHAFailover YES -EDTPmtudDF DISABLED -  
   EDTPmtudDFTimeout 100  
2 <!--NeedCopy-->
```

注意：默认情况下，edtpmTuddf 参数处于禁用状态。

### 使用 GUI 启用 PMTUD 支持

1. 导航到“系统”>“设置”>“更改 ICA 参数”。
2. 为 **EDT PMTUD** 选择强制执行 DF。
3. 在 **EDT PMTUD DF** 强制持续时间中，输入 PMTUD DF 强制执行的超时时间（以秒为单位）。



### L7 延迟阈值设置

January 12, 2022

HDX Insight 中的 L7 延迟阈值功能主动检测应用程序级别的端到端网络延迟问题，并采取主动措施。L7 延迟阈值设定功能执行实时延迟监控以检测峰值，并在延迟超过观察到的最小延迟时向 HDX Insight 发送通知。

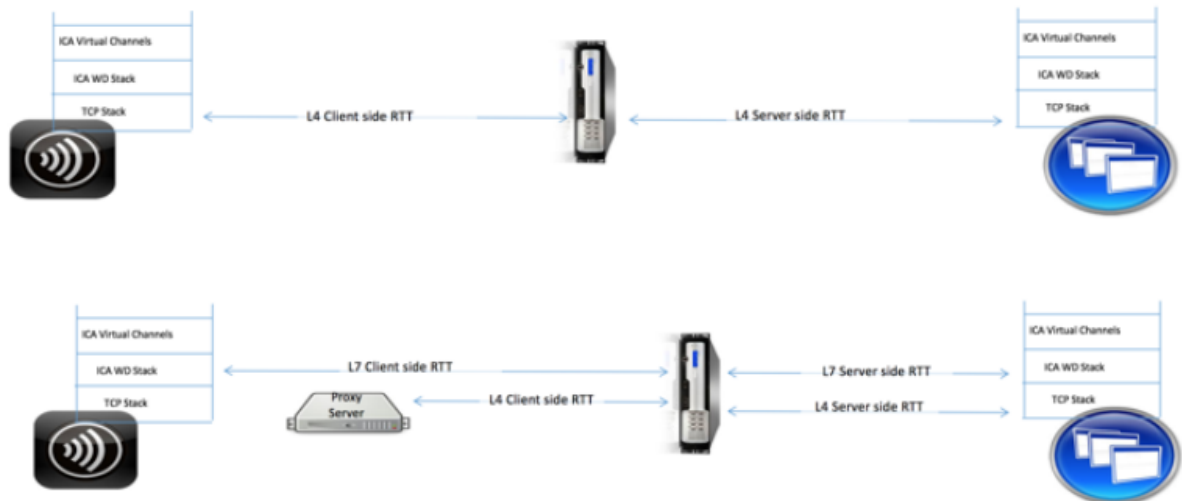
以前，每 60 秒向 HDX Insight 发送一次平均客户端和服务端 L7 延迟值。在此间隔内看到的任何峰值均被平均化，因此仍未检测到。此外，没有实时延迟监控来检测这些峰值。

### L7 延迟与 L4 延迟有何不同

网络延迟也会捕获并显示在 L4 级别。这些延迟是从 TCP 层计算出来的，不需要解析 ICA 流量。因此，它们相对容易获得，CPU 密集度较低。但是，L4 延迟的主要缺点是了解端到端延迟。如果路径中有 TCP 代理，则 L4 延迟仅捕获从 Citrix ADC 到 TCP 代理的延迟。这可能会导致信息不完整，从而导致调试问题的困难。

L7 延迟是通过解析 ICA 流量来计算的。L7 延迟计算是在 ICA 层完成的，因此中间代理不会导致延迟值不完整。因此，提供端到端延迟检测。

下图显示了带有和不带 TCP 代理的部署类型。



**Fig 2. Deployment with TCP Proxies**

### ICA RTT 和 L7 延迟计算之间的区别

ICA RTT 表示从 Citrix Workspace 应用程序到 Virtual Delivery Agent (VDA) 的总往返时间。L7 延迟提供了有关客户端和服务端延迟的详细信息。L7 客户端延迟是 Citrix Workspace 应用程序与 Citrix Gateway 之间的延迟。L7 服务器延迟是 Citrix Gateway 到 VDA 之间的延迟。

注意：仅 Citrix Virtual Apps and Desktops 7.13 及更高版本支持服务器的服务器端 L7 延迟计算。

### 使用 CLI 配置 L7 延迟阈值

1. 添加 ICA 延迟配置文件。

```

1 add ica latencyprofile <name> [-l7LatencyMonitoring ( ENABLED |
  DISABLED )] [-l7LatencyThresholdFactor <positive_integer>] [-
  l7LatencyWaitTime <positive_integer>] [-l7LatencyNotifyInterval
  <positive_integer>] [-l7LatencyMaxNotifyCount <
  positive_integer>]
2 <!--NeedCopy-->

```

## 2. 添加 ICA 操作。

```

1 add ica action <name> [-latencyprofileName <string>]
2 <!--NeedCopy-->

```

## 3. 添加 ICA 策略。

```

1 add ica policy <name> -rule <expression> -action <string> [-
  comment<string>] [-logAction <string>]
2 <!--NeedCopy-->

```

## 4. 将 ICA 策略绑定到 VPN 服务器或 ICA 全局绑定。

```

1 bind ica global -policyName <string> -priority <positive_integer>
  [-gotoPriorityExpression <expression>] [-type (
  ICA_REQ_OVERRIDE | ICA_REQ_DEFAULT )]
2 <!--NeedCopy-->

```

或

```

1 bind vpn vserver <name> -policy <string> [-priority <
  positive_integer>]
2 <!--NeedCopy-->

```

或

```

1 bind cr vserver <name> -policy <string> [-priority <positive
  _integer>]
2 <!--NeedCopy-->

```

## 参数

- **延迟监控**：启用或禁用 L7 阈值监控的参数。启用此参数后，当设置的条件得到满足时，系统会向 HDX Insight 发送通知。

默认值：已禁用

- **LatencyThresholdFactor**：活动延迟必须大于观察到的最小延迟才能得出超过阈值的结论，因此必须向 HDX Insight 发送通知的系数。

默认值：4

最小值：2

最大值：65535

- **LatencyWaitTime**：设备在超过延迟阈值后等待向 HDX Insight 发送通知的时间（以秒为单位）。

默认值：20

最小值：1

最大值：65535

- **LatencyNotifyInterval**：等待时间过后，设备向 HDX Insight 发送后续通知的时间间隔（以秒为单位）。

默认值：20

最小值：1

最大值：65535

- **LatencyMaxNotifyCount**：在延迟超过阈值的时间间隔内可以发送到 HDX Insight 的最大通知数。

默认值：5

## 使用 GUI 配置 L7 延迟阈值

1. 导航到 **配置 > NetScaler Gateway > 策略 > ICA**。
2. 选择 **ICA 延迟配置文件** 选项卡并单击 **添加**。
3. 在“**创建 ICA 延迟概要文件**”页中，执行以下操作。

## ← Create ICA Latency Profile

Name\*

Enable L7 Monitoring

L7 Latency Threshold Factor

L7 Latency Wait Time

L7 Latency Notify Interval

L7 Latency Max Notify Count

- 选择 **L7** 延迟监控以启用 L7 阈值监控。
- 在 **L7** 阈值因子中，输入活动延迟必须超过观察到的最小延迟才能向 HDX Insight 发送通知的值。
- 在 **L7** 延迟等待时间中，输入设备在超过阈值后等待向 HDX Insight 发送通知的时间（以秒为单位）。
- 在 **L7** 延迟通知间隔中，输入设备在等待时间过后向 HDX Insight 发送后续通知的时间（以秒为单位）。
- 在 **L7** 延迟最大通知计数中，输入在延迟超过阈值的时间间隔内可以发送到 HDX Insight 的最大通知数。  
注意：超过阈值后，L7 延迟最大通知计数适用，当活动延迟低于阈值时，将重置 L7 延迟最大通知计数。这些通知的周期性受通知间隔的限制。

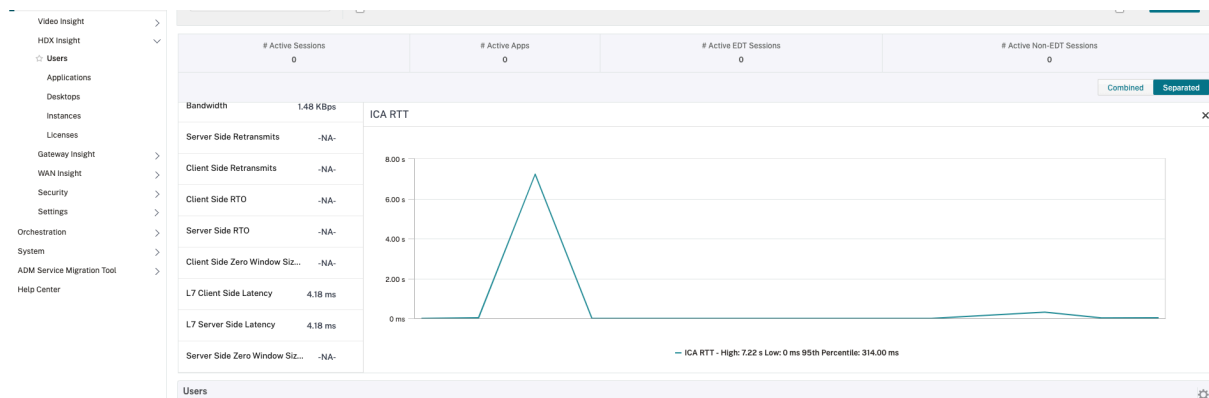
4. 单击创建。

## 重要提示:

配置 L7 延迟阈值参数后, 必须配置 HDX Insight。有关详细信息, 请参阅 [配置 Citrix Gateway 以支持 HDX Insight](#)。

## 在 Citrix ADM 中查看 L7 延迟参数

要在 Citrix ADM 中查看 L7 延迟参数, 请导航到 **分析 > HDX Insight > 应用程序** 或 **分析 > HDX Insight > 用户**。



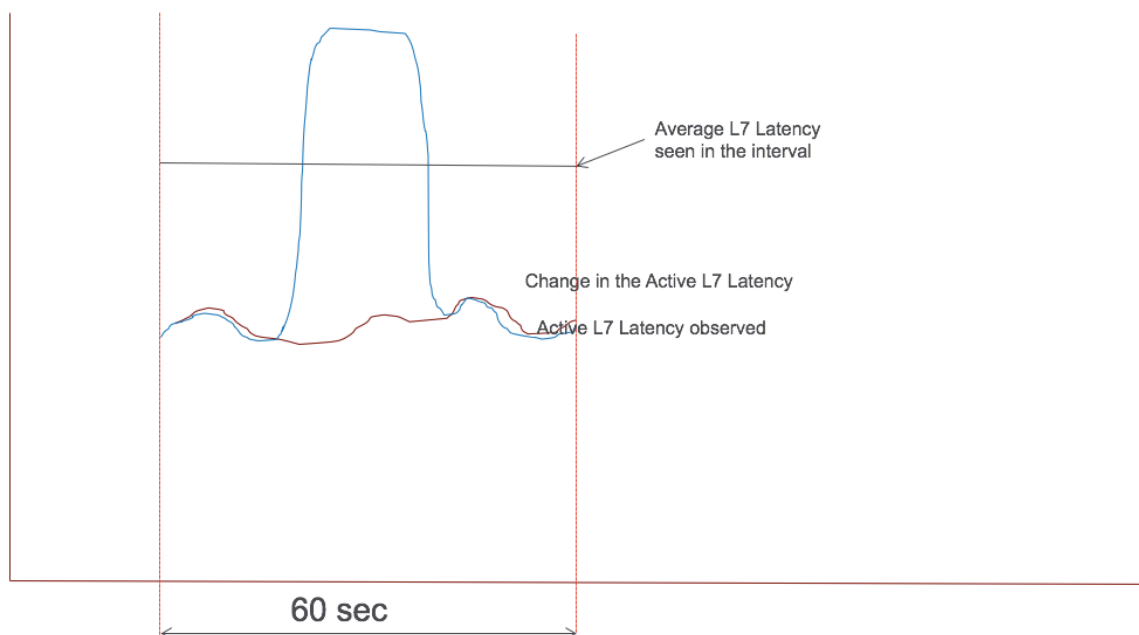
## L7 延迟测量模型与 L7 延迟阈值报告模型的对比

### L7 延迟测量模型

在 L7 延迟测量模块中, 每隔 60 秒将客户端和服务器端 L7 平均延迟值发送到 HDX Insight。因此, 在此间隔内看到的峰值将被平均化, 因此仍未检测到。此外, L7 延迟测量模块没有实时延迟监控功能。

下图说明了一个示例 L7 延迟测量模型。





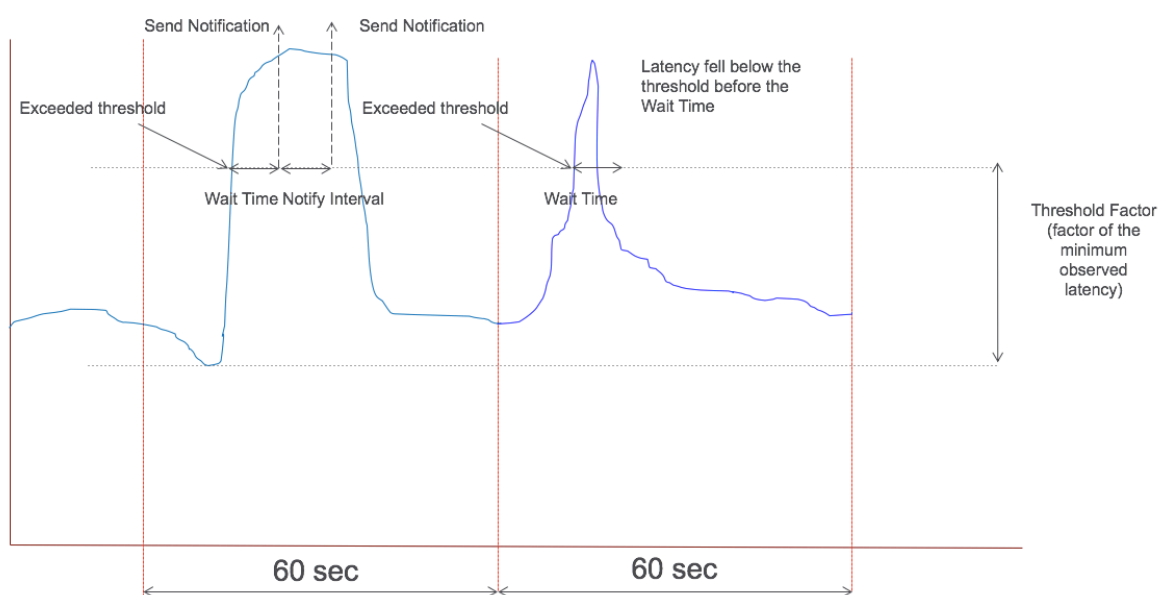
### L7 延迟阈值报告模型

L7 延迟阈值报告模型具有实时延迟监控功能，可检测峰值。如果延迟超过观察到的最小延迟，则会向 HDX Insight 发送通知。

每当超过阈值系数时，都会检测到延迟增加。配置的阈值等待时间到期后，系统会向 HDX Insight 发送通知。等待时间过期且仍超出阈值系数后，会向 HDX Insight 发送后续通知。

如果在等待时间到期之前延迟值低于阈值系数，则不会向 HDX Insight 发送任何通知。

下图说明了示例 L7 延迟阈值报告模型。



可以在运行时配置以下参数：

- 阈值监控 (ON/OFF)
- 阈值因素
- 阈值等待时间
- 通知间隔
- 最大通知计数

## RDP 代理

March 22, 2022

RDP 代理功能作为 Citrix Gateway 的一部分提供。在典型的部署中，RDP 客户端在远程用户的计算机上运行。Citrix Gateway 设备部署在 DMZ 中，而 RDP 服务器场位于企业内部网络中。

远程用户；

1. 连接到 Citrix Gateway 公有 IP 地址
2. 建立 SSL VPN 连接
3. 验证
4. 通过 Citrix Gateway 设备访问远程桌面

无客户端 VPN 和 ICA 代理模式支持 RDP 代理功能。

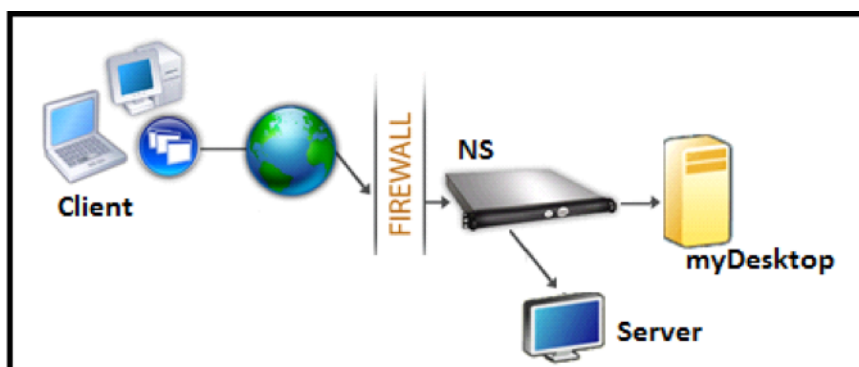
注意：

Citrix Gateway 不支持远程桌面会话主机 (RDSH)、远程应用程序、RDS 多用户或 RDP 会话。

以下 RDP 代理功能提供通过 Citrix Gateway 对远程桌面场的访问权限。

- 通过无客户端 VPN 或 ICA 代理模式（无全隧道）保护 RDP 流量。
- 通过 Citrix Gateway 访问 RDP 服务器的 SSO（单点登录）。如果需要，还提供了禁用 SSO 的选项。
- 强制（SmartAccess）功能，Citrix ADC 管理员可以通过 Citrix Gateway 配置禁用某些 RDP 功能。
- 满足所有需求的单/无状态（双）网关解决方案 (VPN/ICA/RDP/Citrix Endpoint Management)。
- 与 RDP 的本机 Windows MSTSC 客户端兼容，无需任何自定义客户端。
- 在 MacOSX、iOS 和 Android 系统上使用微软提供的现有 RDP 客户端。

下图描述了部署的概述：



### 通过无客户端 **VPN** 进行部署

在此模式下，RDP 链接通过 `add vpn url` 配置或通过外部门户以书签形式发布在 Gateway 主页或门户上。用户可以单击这些链接以访问远程桌面。

### 通过 **ICA** 代理进行部署

在此模式下，使用 `wihome` 参数在 Gateway VIP 上配置自定义主页。可以使用允许用户访问的远程桌面资源列表自定义此主页。此自定义页面可以托管在 Citrix ADC 上，或者如果是外部的，则可以是现有网关门户页面中的 iFrame。

在任一模式下，用户单击预配置的 RDP 链接或图标后，对应资源的 HTTPS 请求将到达 Citrix Gateway。网关为请求的连接生成 RDP 文件内容并将其推送到客户端。调用本机 RDP 客户端，并连接到 Gateway 上的 RDP 侦听器。网关通过支持强制执行 (SmartAccess) 对 RDP 服务器执行单点登录。网关会根据 Citrix ADC 配置阻止客户端访问某些 RDP 功能，然后在 RDP 客户端和服务器之间代理 RDP 流量。

### 执法细节

Citrix ADC 管理员可以通过 Citrix Gateway 配置配置某些 RDP 功能。Citrix Gateway 为重要的 RDP 参数提供了“RDP 强制”功能。Citrix ADC 可确保客户端无法启用阻止的参数。如果启用了阻止的参数，则 RDP 强制功能将取代启用客户端的参数，并且不支持这些参数。

重要提示：强制功能仅在启用 SSO 的情况下适用。

### 用于实施的支持的 **RDP** 参数

支持强制执行以下重定向参数。这些参数可作为 RDP 客户端配置文件的一部分进行配置。

- 剪贴板的重定向
- 重定向打印机
- 磁盘驱动器的重定向
- COM 端口的重定向

- PNP 设备的重定向

连接流程

连接流程可分为两个步骤：

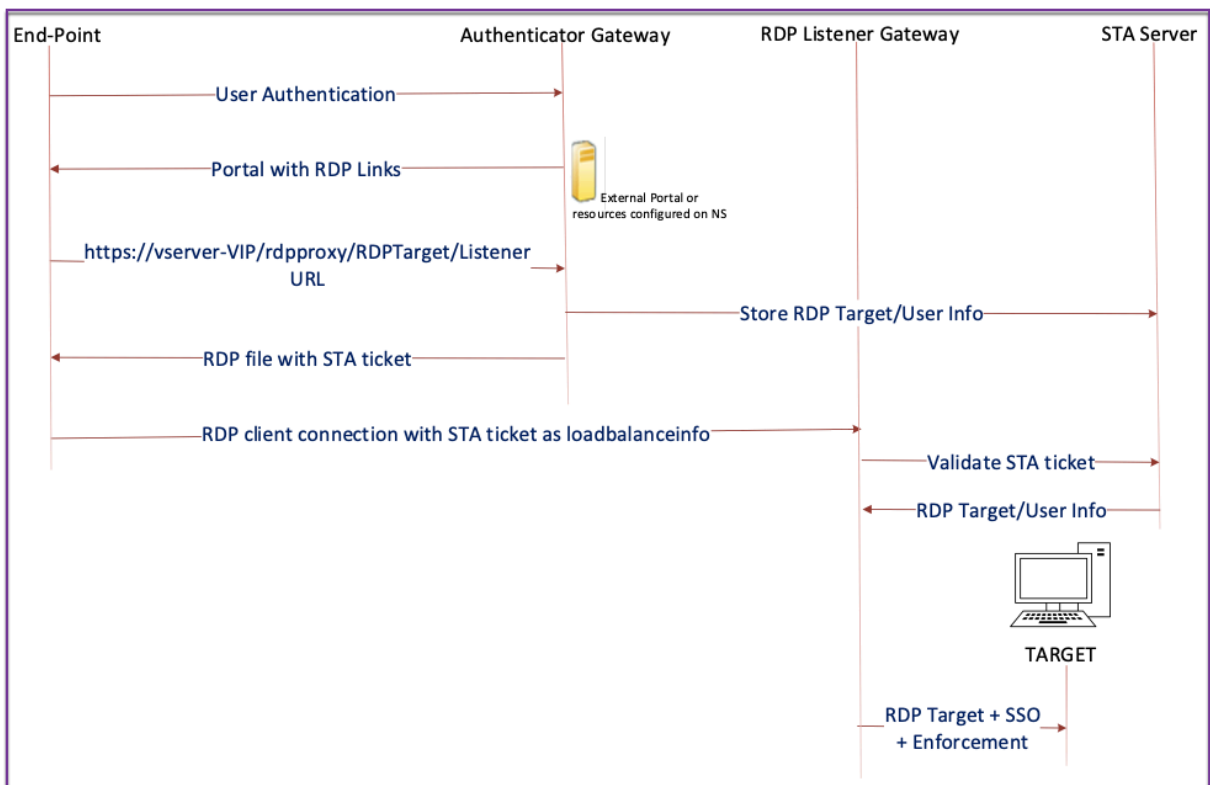
- RDP 资源枚举和 RDP 文件下载。
- RDP 连接启动。

基于上述连接流程，有两种部署解决方案：

- 无状态（双）网关解决方案-RDP 资源枚举和 RDP 文件下载通过身份验证器网关进行，但 RDP 连接启动通过 RDP 侦听器网关进行。
- 单一网关解决方案-RDP 资源枚举、RDP 文件下载和 RDP 连接启动通过同一网关进行。

无状态（双）网关兼容性

下图描述了部署情况：



- 用户连接到身份验证器网关 VIP 并提供凭据。
- 成功登录网关后，用户将被重定向到主页或外部门户，其中枚举了用户可以访问的远程桌面资源。

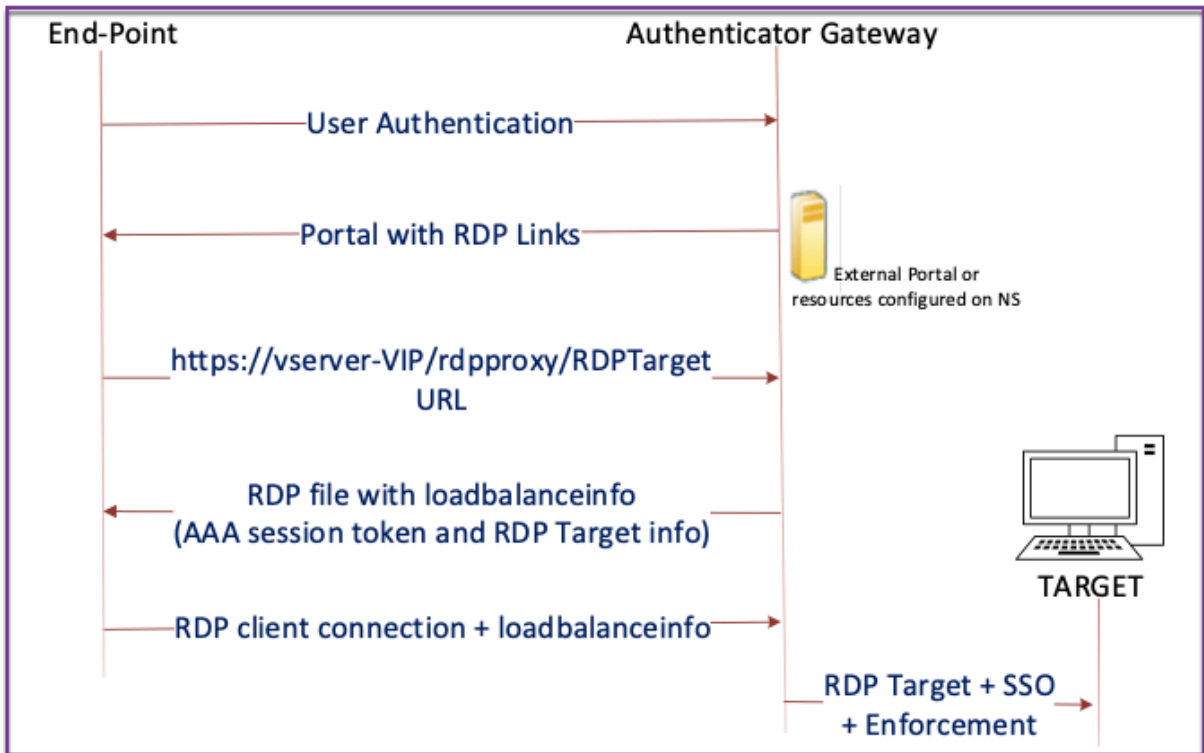
- 用户选择 RDP 资源后，Authenticator Gateway VIP 将以 `https://vserver-vip/rdpproxy/rdptarget/listener` 指示用户单击的已发布资源的格式接收请求。此请求包含有关用户选择的 RDP 服务器的 IP 地址和端口的信息。
- 身份验证器网关处理 `/rdpproxy/` 请求。由于用户已经通过身份验证，因此此请求附带有有效的 Gateway cookie。
- `RDPTarget` 和 `RDPUser` 信息存储在 STA 服务器上，然后生成 STA 票证。使用配置的预共享密钥对存储在 STA 服务器上的信息进行加密。身份验证器网关使用在网关虚拟服务器上配置的 STA 服务器之一。
- 在 `/rdpproxy/` 请求中获取的“监听器”信息将 `.rdp file` 作为“fulladdress,” 放入，STA 票证（预先使用 STA AuthID）作 `.rdp file` 为”放入 `loadbalanceinfo`。”
- 将 `.rdp file` 发送回客户端端点。
- 本机 RDP 客户端启动并连接到 `RDPListener Gateway`。它在初始数据包中发送 STA 票证。  
`RDPListener` 网关验证 STA 票证并获取 `RDPTarget` 和 `RDPUser` 信息。要使用的 STA 服务器是通过使用中存在的“AuthID”来检索的 `loadbalanceinfo`。
- 创建网关会话用于存储授权/审核策略。如果用户存在会话，则会重复使用该会话。
- `RDPListener` 网关使用 CREDSSP 连接到 `RDPTarget` 和单点登录。

重要：

- 对于无状态 RDP 代理，STA 服务器会验证 RDP 客户端发送的 STA 票证以获取 `RDPTarget/RDPUser` 信息。除了 VPN 虚拟服务器之外，还必须绑定 STA 服务器。

## 单网关兼容性

下图描述了部署情况：

**重要提示:**

在单个网关部署的情况下，不需要 STA 服务器。身份验证器网关对 RDPTarget 和 Citrix 身份验证、授权和审核会话 cookie 进行安全编码，然后将其作为 loadbalanceinfo 在中发送 .rdp file。当 RDP 客户端在初始数据包中发送此令牌时，身份验证器网关将解码 RDPTarget 信息、查找会话并连接到 RDPTarget。

**支持单个监听器**

- RDP 和 SSL 流量的单个侦听器。
- 可以通过 Citrix ADC 设备上的相同 2 个元组（即 IP 和端口）处理 RDP 文件下载和 RDP 流量。

**RDP 代理的许可证要求****高级版、高级版****注意:**

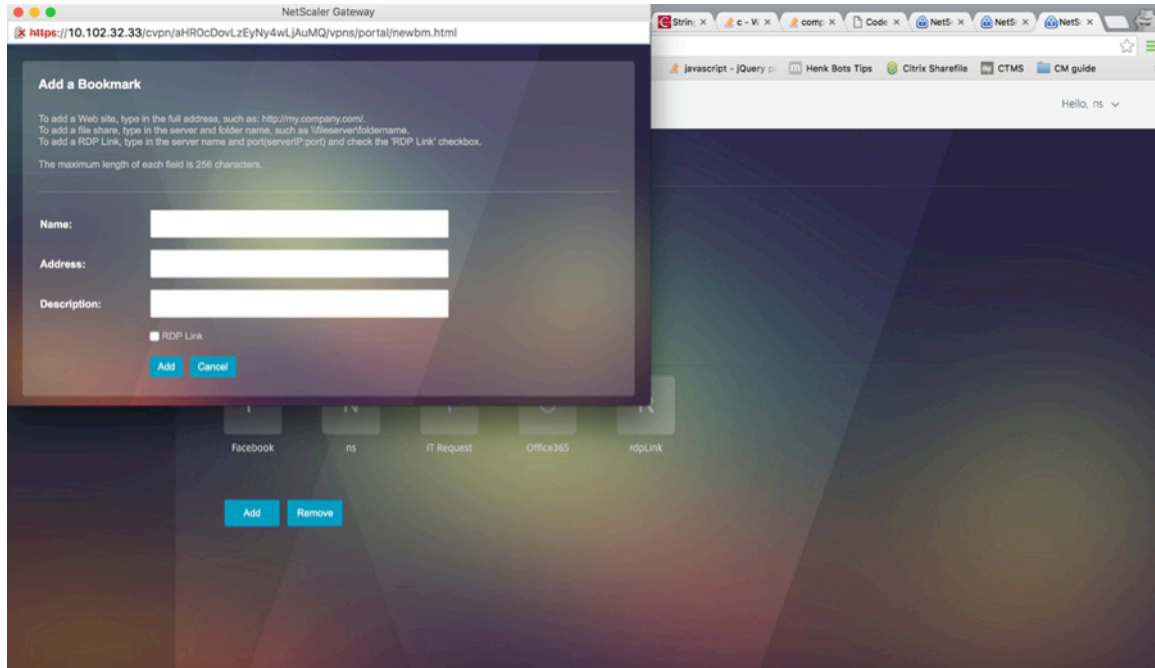
只有 Gateway 平台许可证或只有标准版的客户不能使用 RDP 代理功能。

您可以使用以下命令启用 RDP 代理。

```
1 enable feature rdpProxy
2 <!--NeedCopy-->
```

## Bookmark

通过门户生成 **RDP** 链接。您可以通过提供为用户提供生成自己的 URL 的选项，而不是为用户配置 RDP 链接或通过外部门户发布 RDP 链接 `targerIP:Port`。对于无状态的 RDP 代理部署，管理员可以将 RDP 侦听器信息包含在 FQDN: Port 格式中，作为 RDP 客户端配置文件的一部分。这是在 `rdpListener` 选项下完成的。此配置用于在双网关模式下通过门户生成 RDP 链接。



### 创建书签

1. 在门户页面上创建书签以访问 RDP 资源：(ActualURL 以 `rdp://` 开头)。
2. 添加 VPN 网址 `<urlName> <linkName> <actualURL>`
  - URL 必须采用以下格式：`rdp://<TargetIP:Port>`。
  - 对于无状态 RDP 代理模式，URL 必须采用以下格式：`rdp://<TargetIP:Port>/<ListenerIP:Port>`
  - URL 在门户上发布的格式如下：  
`https://<VPN-VIP>/rdpproxy/<TargetIP:Port>`  
`https://<VPN-VIP>/rdpproxy/<TargetIP:Port>/<ListenerIP:Port>`
3. 将书签绑定到用户、组、VPN 虚拟服务器或 VPN 全局。

要为 **RDP Proxy** 启用的功能和模式

```
1 - enable ns feature ssl
```

```

2
3 - enable ns feature sslvpn
4
5 - enable ns feature rdpproxy
6
7 - enable mode usnip
8 <!--NeedCopy-->

```

## RDP Proxy 高级配置步骤

无状态 RDP 代理配置中涉及的以下高级步骤。

- 创建 RDP 服务器配置文件
- 创建 RDP 客户端配置文件
- 创建并绑定虚拟服务器
- 创建书签
- 创建或编辑会话配置文件或策略
- 绑定书签

### 配置客户端配置文件

在身份验证器网关上配置客户端配置文件。以下是示例配置：

```

1 add rdpClient profile <name> [-addUserNameInRdpFile ( YES | NO )] [-
  audioCaptureMode ( ENABLE | DISABLE )] [-keyboardHook <keyboardHook
  >] [-multiMonitorSupport ( ENABLE | DISABLE )] [-psk <string>] [-
  rdpCookieValidity <positive_integer>] [-rdpCustomParams <string>] [-
  rdpFileName <string>] [-rdpHost <optional FQDN that will be put in
  the RDP file as 'fulladdress>] [-rdpUrlOverride ( ENABLE | DISABLE
  )] [-redirectClipboard ( ENABLE | DISABLE )] [-redirectComPorts (
  ENABLE | DISABLE )] [-redirectDrives ( ENABLE | DISABLE )] [-
  redirectPnpDevices ( ENABLE | DISABLE )] [-redirectPrinters ( ENABLE
  | DISABLE )] [-videoPlaybackMode ( ENABLE | DISABLE )]
2 <!--NeedCopy-->

```

将 RDP 客户端配置文件与 VPN 虚拟服务器关联。

这可以通过配置会话操作 + 会话策略或通过设置全局 VPN 参数来完成。

示例：



```

1 add vpn sessionaction <actname> -rdpClientprofile <rdpprofilename>
2
3 add vpn sessionpolicy <polname> NS_TRUE <actname>
4
5 bind vpn vserver <vservername> -policy <polname> -priority <
  prioritynumber>
6 <!--NeedCopy-->

```

或

```

1 set vpn parameter -rdpClientprofile <name>
2 <!--NeedCopy-->

```

#### 配置服务器配置文件

在监听器网关上配置服务器配置文件。

```

1 add rdp ServerProfile <profilename> -rdpIP <IPV4 address of the RDP
  listener> -rdpPort <port for terminating RDP client connections> -
  psk <key to decrypt RDPTarget/RDPUser information, needed while
  using STA>`
2 <!--NeedCopy-->

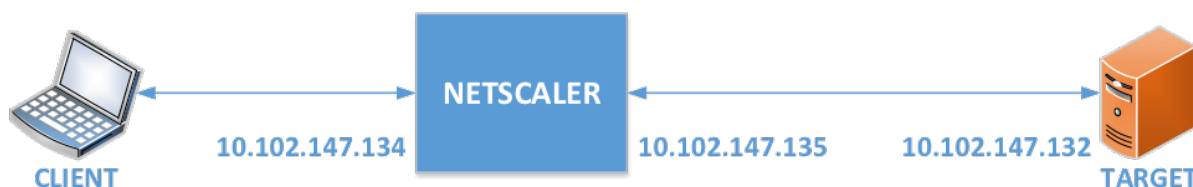
```

rdp ServerProfile 必须在 VPN 虚拟服务器上配置。

```

1 add vpn vserver v1 SSL <publicIP> <portforterminatingvpnconnections> -
  rdpServerProfile <rdpServer Profile>`
2 <!--NeedCopy-->

```



#### 使用 CLI 配置 RDP 代理

以下是使用 CLI 进行的 RDP 代理配置示例。

- 为用户添加包含目标信息的 VPN URL。

```
1 add aaa user Administrator - password freebsd123$%^
2
3 add vpn url rdp RdpLink rdp://rdpserverinfo
4
5 add dns addrec rdpserverinfo 10.102.147.132
6
7 bind aaa user Administrator - urlName rdp
8 <!--NeedCopy-->
```

- 为 VPN 连接配置 RDP 客户端和服务器配置文件。

```
1 add rdp clientprofile p1 - psk citrix -redirectClipboard ENABLE
2
3 add rdp serverprofile p1 -rdpIP 10.102.147.134 -psk citrix
4
5 add vpn vserver mygateway SSL 10.102.147.134 443 -
  rdpserverprofile p1
6
7 set vpn parameter -clientlessVpnMode ON -
  defaultAuthorizationAction ALLOW -rdpClientProfileName p1
8
9 add ssl certKey gatewaykey -cert rdp_rootcert.pem -key
  rdp_rootkey
10
11 bind ssl vserver mygateway -certkeyName gatewaykey
12 <!--NeedCopy-->
```

- 添加用于从 Citrix ADC 到目标的连接的 SNIP。

```
1 add ns ip 10.102.147.135 255.255.255.0 - type SNIP
2 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 GUI 进行 RDP 代理配置

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略**，右键单击 **RDP**，然后单击 启用功能。
2. 单击导航窗格上的 RDP。在右侧，选择 客户端配置文件选项卡，然后单击 添加。


3. 输入客户端配置文件的名称和名称，然后对其进行配置。

## ← Configure RDP Client Profile

Name

RDPs

URL Override\*

ENABLE 

Redirect Clipboard\*

ENABLE

Redirect Drives\*

DISABLE

Redirect Printers\*

ENABLE

Redirect comports\*

DISABLE


Redirect PNP Devices\*

DISABLE

Keyboard Hook\*

InFullScreenMode

Audio Capture Mode\*

DISABLE 

Video Playback Mode\*

ENABLE

RDP Cookie Validity (seconds)

60

Add Username In RDP File\*

NO

4. 在“RDP 主机”字段中，输入解析为 RDP 代理侦听器的 FQDN，该侦听器的 FQDN 通常与 Citrix Gateway 设备的 FQDN 相同。
5. 在 预共享密钥中，输入密码，然后单击 确定。

**RDP File Name**

**RDP Host**

**RDP Listener**

**Multiple Monitor Support\***

**Custom Parameters**

Change Pre-Shared key

**Randomized RDP File Name\***

**RDP Link Attribute**

6. 输入服务器配置文件的名称。
7. 输入要绑定此配置文件的网关虚拟服务器的 IP 地址。
8. 输入为 RDP 客户端配置文件配置的相同预共享密钥。单击创建。

## ← Configure RDP Server Profile

Name

RDPServer

RDP IP

1 . 1 . 1 . 1 ⓘ

RDP Port

3389

Change Pre-Shared key

RDP Redirection\*

DISABLE ▼

9. 如果要在无客户端访问门户页面上添加 RDP 书签，请在左侧展开 **Citrix Gateway**，展开 资源，然后单击 书签。
10. 在右侧，单击 添加。
11. 给书签起个名字。
12. 对于 URL，请使用 **IP** 或 **DNS** 输入 **rdp: //myrdpServer**。
13. 选择将 **Citrix Gateway** 用作反向代理，然后单击 创建。
14. 根据您的要求创建书签。

**Create Bookmark**

Name\*

Text to display\*

Bookmark\*

Virtual Server

Icon URL

Application Type

SSO Type

Use NetScaler Gateway As a Reverse Proxy

Comments

15. 创建或编辑会话配置文件。导航到 **Citrix Gateway** > 策略 > 会话。
16. 在安全选项卡上，将默认授权操作设置为 允许。或者，您可以使用授权策略来控制访问权限。

### Configure NetScaler Gateway Session Profile

Name

RDP

Unchecked Override Global check box indicates that the value is inherited from Global NetScaler Gateway Parameters.

Network Configuration	Client Experience	Security	Publ
-----------------------	-------------------	----------	------

Override Global

Default Authorization Action\*

ALLOW  ?

Secure Browse\*

17. 在远程桌面选项卡上，选择您之前创建的 RDP 客户端配置文件。

### Configure NetScaler Gateway Session Profile

Name

RDP

Unchecked Override Global check box indicates that the value is inherited from Global NetScaler Gateway Parameters.

Network Configuration	Client Experience	Security	Published Applications	Remote Desktop
-----------------------	-------------------	----------	------------------------	----------------

Override Global

RDP Client Profile Name

RDP

18. 如果要使用书签，请在“客户端体验”选项卡上，将“无客户端访问”设置为“开”。



The screenshot shows the 'Client Experience' tab in the Citrix Gateway configuration interface. The 'Accounting Policy' is set to a dropdown menu. Below it is an 'Override Global' checkbox. The 'Display Home Page' checkbox is unchecked. The 'Home Page' field is a text input with an unchecked checkbox. The 'URL for Web-Based Email' field is a text input with an unchecked checkbox. The 'Split Tunnel\*' dropdown is set to 'OFF' with an unchecked checkbox. The 'Session Time-out (mins)' field is set to '30' with an unchecked checkbox. The 'Client Idle Time-out (mins)' field is a text input with an unchecked checkbox. The 'Clientless Access\*' dropdown is set to 'On' with a checked checkbox and a help icon. Below it is the 'Clientless Access URL Encodina\*' label.

19. 在“已发布的应用程序”选项卡上，确保 ICA 代理处于 关闭状态。

The screenshot shows the 'Published Applications' tab in the Citrix Gateway configuration interface. The 'ICA Proxy\*' dropdown is set to 'OFF' with a checked checkbox and a help icon. Below it is the 'Override Global' label.

20. 修改或创建网关虚拟服务器。

21. 在“基本设置”部分中，单击“更多”。

### VPN Virtual Server

#### Basic Settings

Name  
RDP

IP Address Type  
IP Address

IPAddress\*  
192 . 168 . 123 . 200  IPv6

Port  
443

22. 使用 RDP 服务器配置文件列表选择您之前创建的 RDP 服务器配置文件。

#### Basic Settings

Name  
RDP

IP Address Type  
IP Address

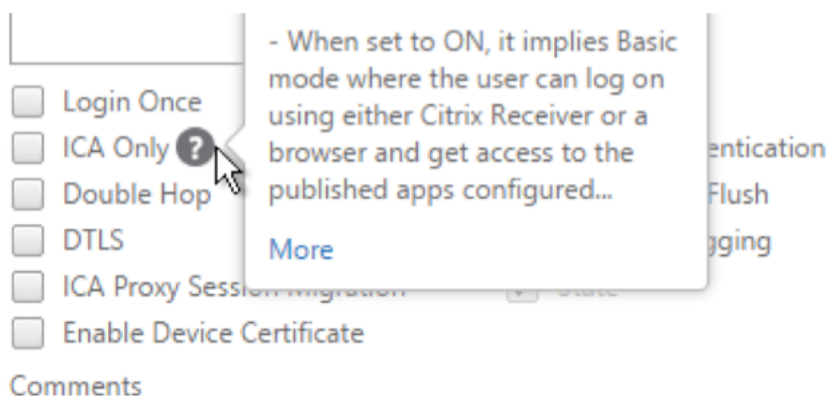
IPAddress\*  
192 . 168 . 123 . 200  IPv6

Port  
443

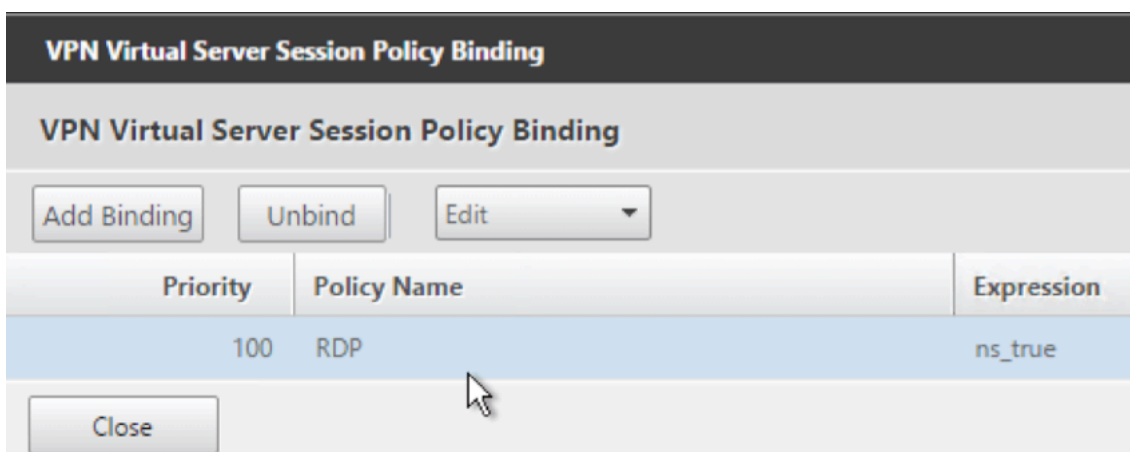
RDP Server Profile  
RDPServer ?

Maximum Users  
0

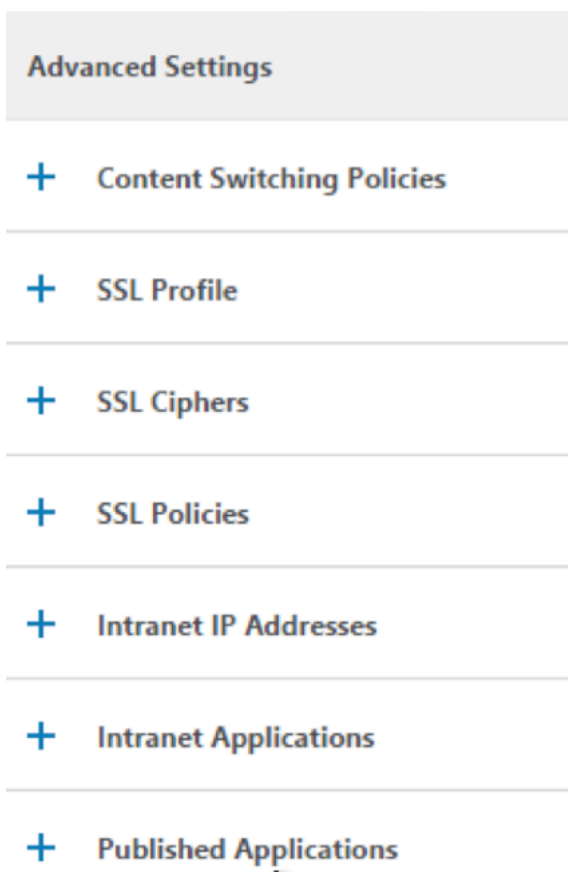
23. 向下滚动。确保未选中“仅 ICA”。



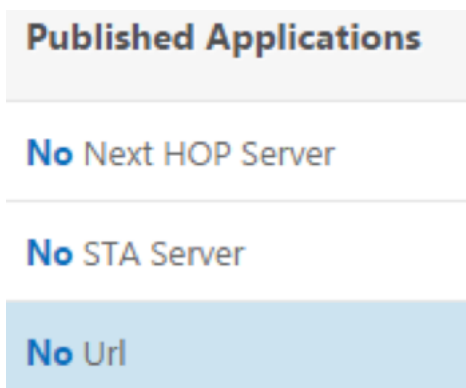
- 24. 绑定证书。
- 25. 绑定身份验证策略。
- 26. 绑定配置了 RDP 客户端配置文件的会话策略/配置文件。



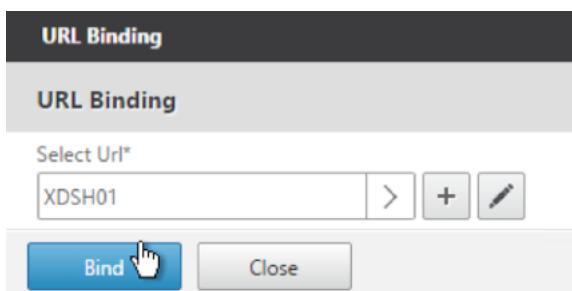
- 27. 您可以将书签绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器或身份验证、授权和审核组。要绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器，请在右侧的“高级设置”部分中单击 已发布的应用程序。



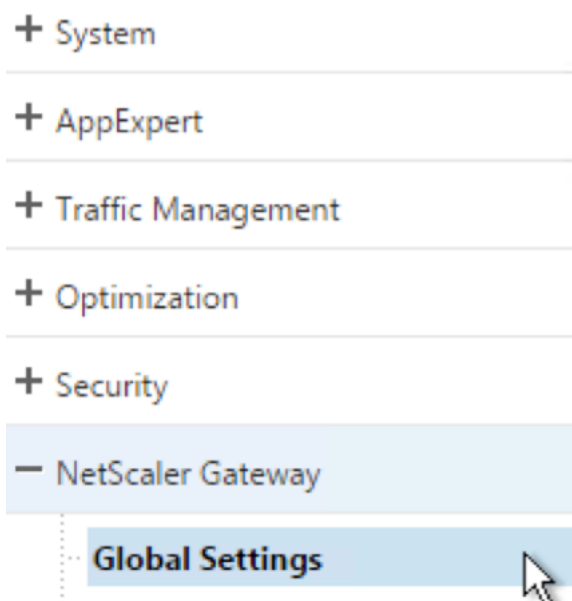
28. 在左侧的“已发布的应用程序”部分中，单击“无网址”。



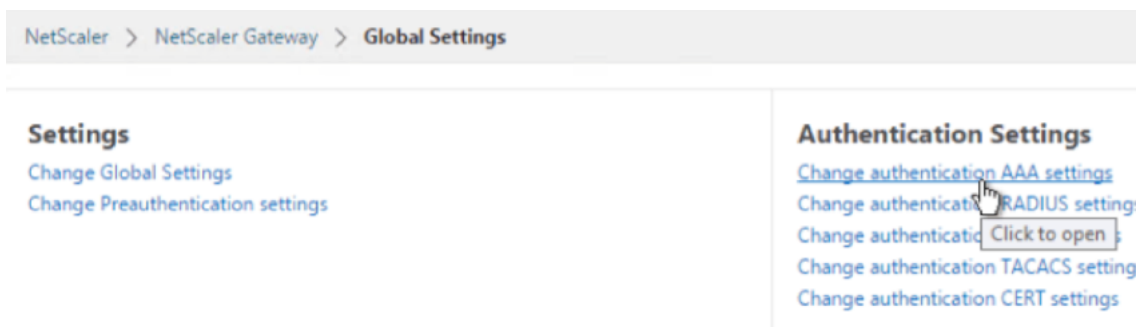
29. 绑定你的书签。



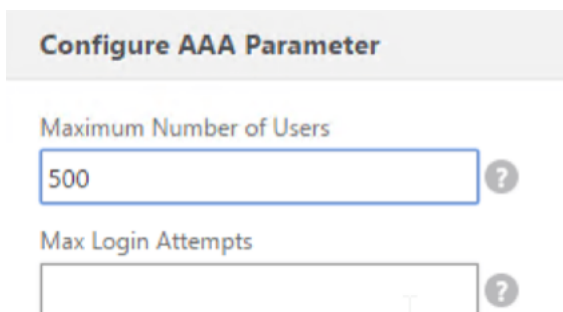
30. 由于未为此 Citrix Gateway 虚拟服务器指定仅 ICA，因此请确保正确配置了 Citrix Gateway 通用许可证。在左侧，展开 **Citrix Gateway**，然后单击 全局设置。



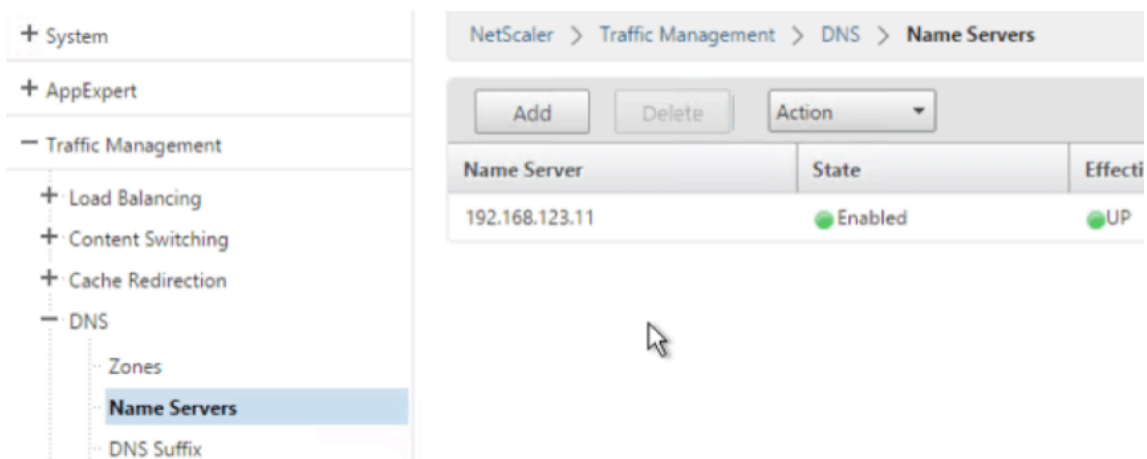
31. 在右侧，单击 更改身份验证 AAA 设置。



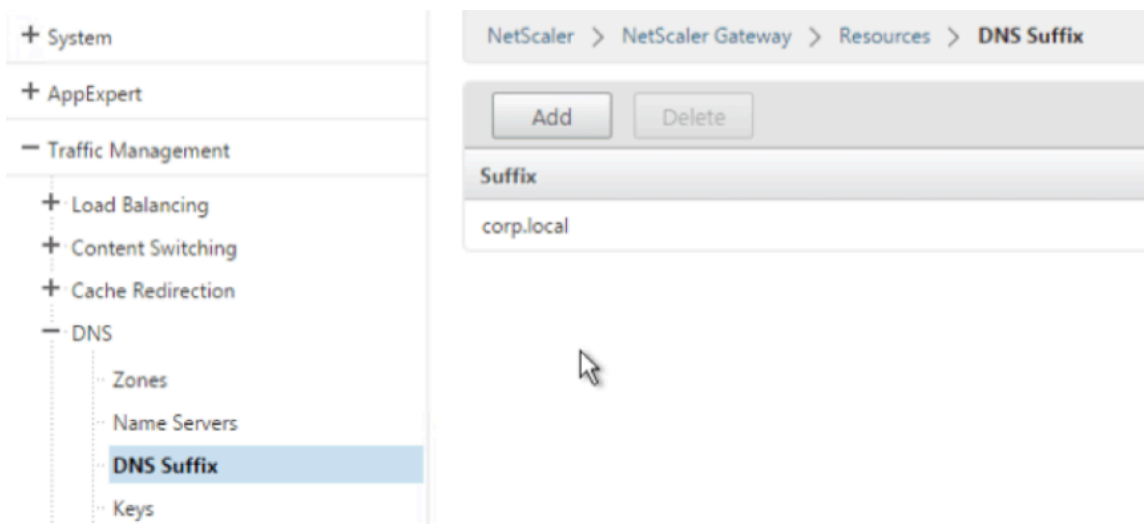
32. 将 最大用户数更改为许可限制。



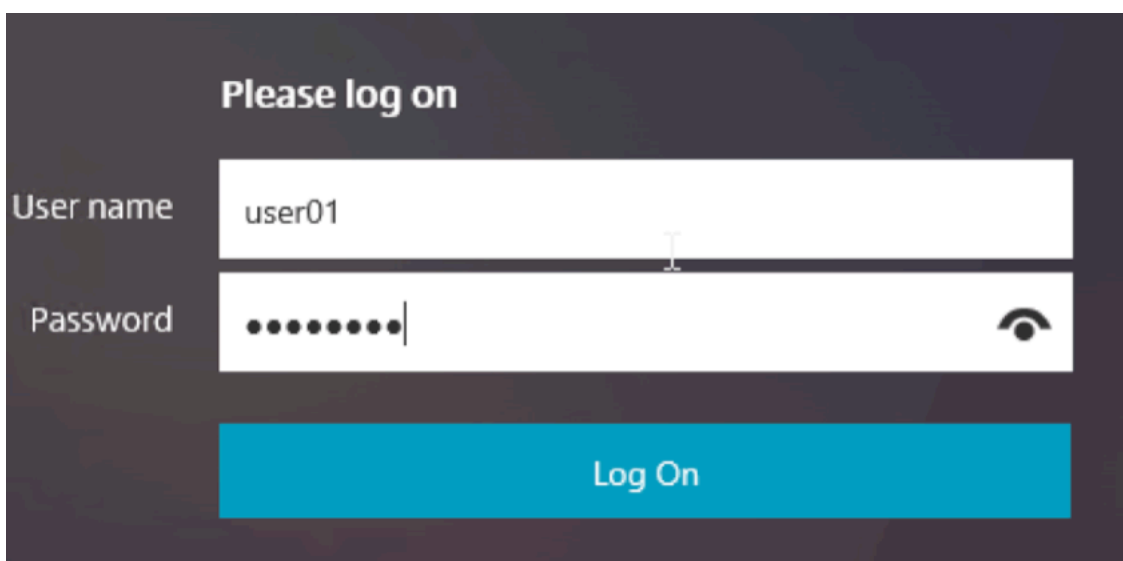
33. 如果要使用 DNS 连接到 RDP 服务器，请确保在设备上配置了 DNS 服务器（流量管理 > **DNS** > 名称服务器）。



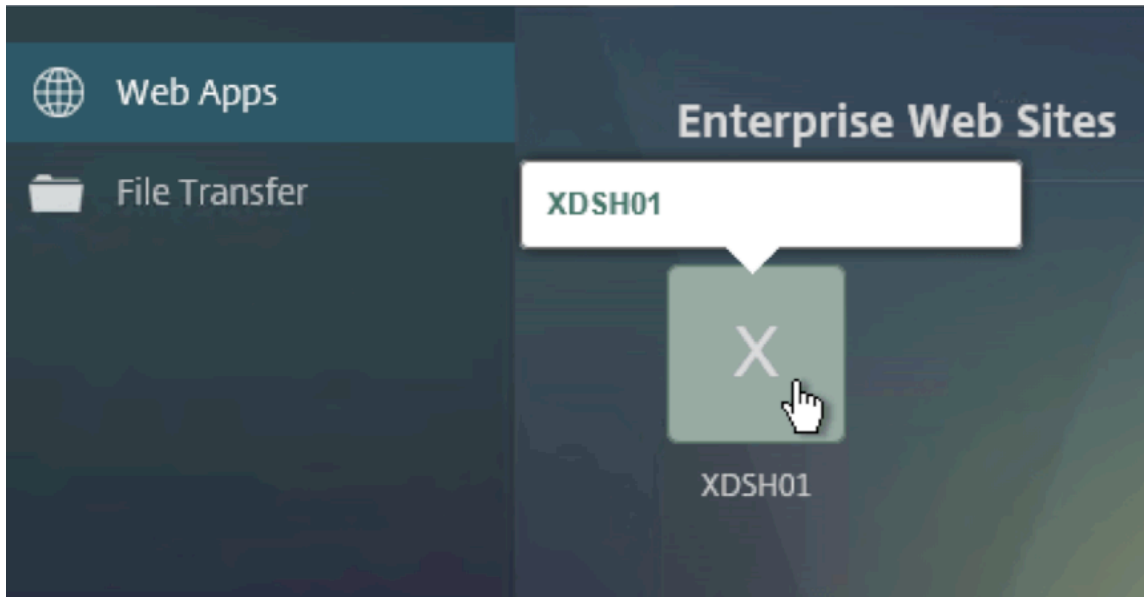
34. 如果要使用短名称而不是 FQDN，请添加 **DNS 后缀**（流量管理 > DNS > DNS 后缀）。



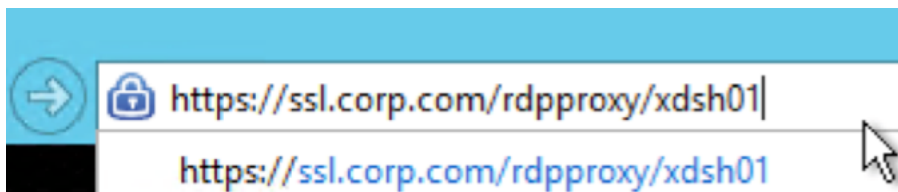
35. 连接到网关并登录。



36. 如果已配置书签，请单击书签。



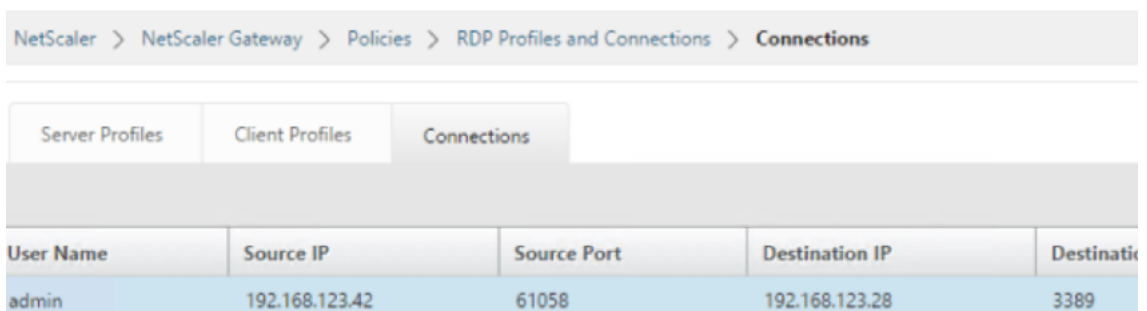
37. 你可以将地址栏更改为 **/rdpProxy /myrdpServer**。您可以输入 IP 地址（例如 `rdpproxy /192.168.1.50`）或 DNS 名称（`/rdpproxy /myserver`）。



38. 打开下载的 .rdp file。



39. 您可以通过转到 **Citrix Gateway 策略 > RDP** 来查看当前连接的用户。右侧是“连接”选项卡。



### 禁用 SSO 的选项

可以通过配置 Citrix ADC 流量策略来禁用带有 RDP 代理的 SSO（单点登录）功能，以便始终提示用户输入凭据。禁用 SSO 后，RDP 强制 (SmartAccess) 将不起作用。

示例:

```
1 add vpn trafficaction <TrafficActionName> HTTP -SSO OFF
2 <!--NeedCopy-->
```

可以根据要求配置流量策略，以下是两个示例:

- 要为所有流量禁用 SSO:

```
1 add vpn trafficpolicy <TrafficPolicyName> "url contains rdpproxy" <TrafficActionName>
2 <!--NeedCopy-->
```

- 基于源/目标 IP/FQDN 禁用 SSO

```
1 add vpn trafficPolicy <TrafficPolicyName> "HTTP.REQ.URL.CONTAINS ("rdpproxy") && CLIENT.IP.SRC.EQ(<IP>)" <TrafficActionName>
2 bind vpnserver rdp -policy <TrafficPolicyName> -priority 10
3 <!--NeedCopy-->
```

## 无状态 RDP 代理

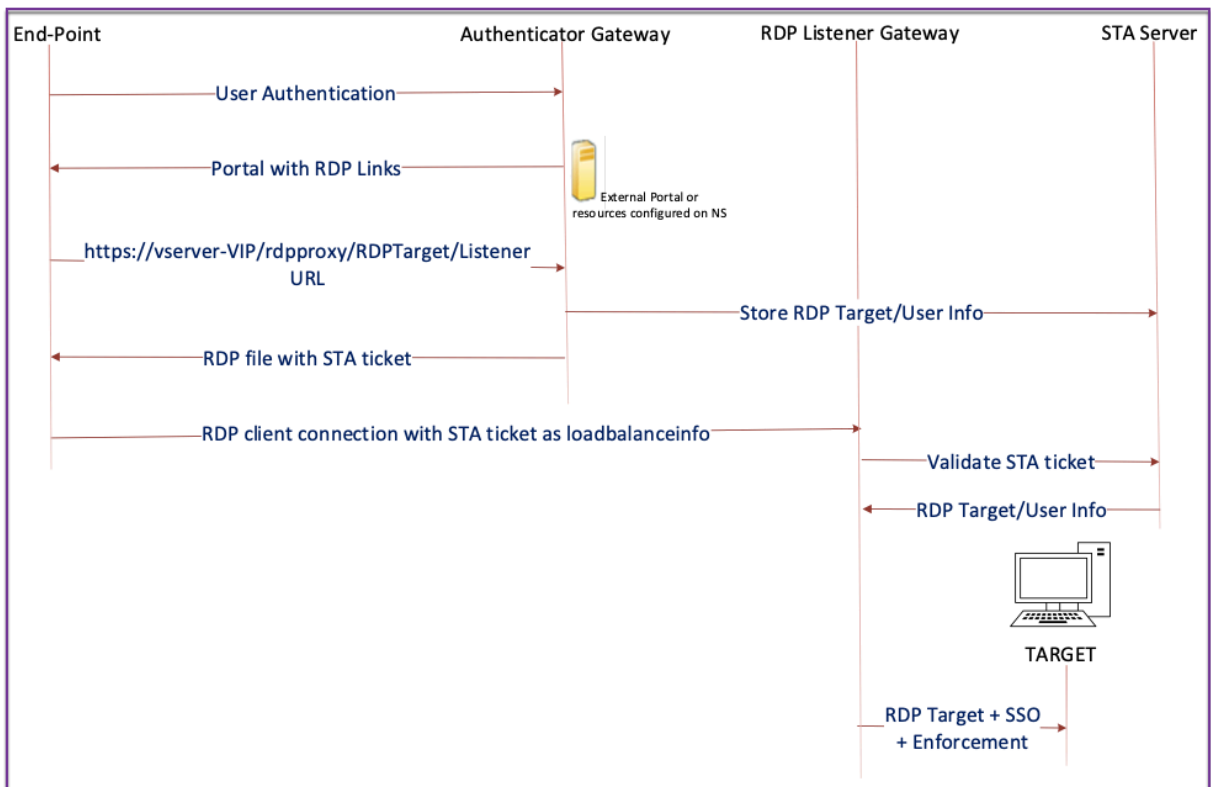
November 3, 2021

无状态 RDP 代理访问 RDP 主机。当用户在单独的 Citrix Gateway 身份验证器 `RDPListener` 上进行身份验证时，将通过 Citrix Gateway 上的授予访问权限。Citrix Gateway 所需的 `RDPListener` 信息安全地存储在 STA 服务器上。只要 Citrix Gateway 和应用程序枚举服务器可以访问 STA 服务器，就可以将 STA 服务器放在任何地方。有关详细信息，请参阅 <https://support.citrix.com/article/CTX101997>。

### 连接流程

RDP 代理流程中涉及两个连接。第一个连接是用户与 Citrix Gateway VIP 的 SSL VPN 连接，以及 RDP 资源的枚举。第二个连接是与 Citrix Gateway 上的 RDP 侦听器（使用 `RDPIp` 和 `RDPort` 配置）的本地 RDP 客户端连接，以及随后将 RDP 客户端安全地代理到服务器数据包。





1. 用户连接到身份验证器网关 VIP 并提供凭据。
2. 成功登录网关后，用户将被重定向到主页/外部门户，该门户列举了用户可以访问的远程桌面资源。
3. 用户选择 RDP 资源后，身份验证器网关 VIP 将收到一个请求，格式表 `https://AGVIP/rdpproxy/ip:port/rdptargetproxy` 示用户单击的已发布资源。此请求包含有关用户选择的 RDP 服务器的 IP 和端口的信息。
4. 身份验证器网关处理 `/rdpproxy/` 请求。由于用户已经通过身份验证，因此此请求附带有有效的网关 cookie。
5. `RDPTarget` 和 `RDPUser` 信息存储在 STA 服务器上，然后生成 STA 票证。信息存储为 XML blob，可以选择使用配置的预共享密钥对其进行加密。如果加密，则 blob 将进行 base64 编码和存储。身份验证器网关使用在网关虚拟服务器上配置的 STA 服务器之一。
6. XML blob 采用以下格式

```

1 <Value name=" IPAddress" >ipaddr</Value>\n<Value name=" Port" >
  port</Value>n
2
3 <Value name=" `Username`" >username</Value>\n<Value name="
  Password" >pwd</Value>
4 <!--NeedCopy-->

```

7. 在 /rdpproxy/ 请求中 `rdptargetproxy` 获得的将作为 'fulladdress' 放置，STA 票证（预先附有 STA AuthID）作为放 `loadbalanceinfo` 在 .rdp 文件中。
8. 该 .rdp 文件将被发送回客户端端点。
9. 本机 RDP 客户端启动并连接到 `RDPListener Gateway`。它以最初的 x.224 数据包发送 STA 票证。
10. `RDPListener Gateway` 验证 STA 票证并获取 `RDPTarget` 和 `RDPUser` 信息。要使用的 STA 服务器是使用中存在的“AuthID”检索的 `loadbalanceinfo`。
11. 创建 Gateway 会话用于存储授权/审核策略。如果用户存在会话，则会重复使用该会话。
12. 使用 `CREDSSP RDPListener Gateway` 连接到 `RDPTarget` 和单点登录。

#### 必备条件

- 用户已在 Citrix Gateway 身份验证器上进行身份验证。
- 初始 /rdpproxy URL 和 RDP 客户端连接到另一个 `RDPListener Citrix Gateway`。
- 使用 STA 服务器的身份验证器网关可以安全地传递 `RDPListener Gateway` 信息。

#### 使用 CLI 配置无状态 RDP 代理

- 添加配 `rdpServer` 置文件。服务器配置文件在上配置 `RDPListener Gateway`。

##### 注意：

- 一旦在 VPN 虚拟服务器上配置了 RDP 服务器配置文件，就无法对其进行修改。此外，同一 `ServerProfile` 不能在另一台 VPN 虚拟服务器上重复使用。
- 之前在 VPN 虚拟服务器上配置的 `RdpIP` 和 `rdPort` 是 `RdpServerProfile` 的一部分。将 `rdp Profile` 重命名为，`rdp ClientProfile` 并删除参数 `clientSSL`。因此，早期的配置不起作用。

```

1  add rdpServer Profile [profilename] -rdpIP [IPV4 address of the
    RDP listener] -rdpPort [port for terminating RDP client
    connections] -psk [key to decrypt RDPTarget/RDPUser
    information, needed while using STA].
2  <!--NeedCopy-->
```

使用以下命令在 VPN 虚拟服务器上配置 RDP 服务器配置文件：

```

1  add vpn vserver v1 SSL [publicIP] [
    portforterminatingvpnconnections] -rdpServerProfile [rdpServer
    Profile]
2  <!--NeedCopy-->
```

**重要：**

- 对于无状态 RDP 代理，STA 服务器会验证 RDP 客户端发送的 STA 票证以获取 RDPTarget/RDPUser 信息。除了 VPN 虚拟服务器之外，还必须绑定 STA 服务器。例如；

```

1      add vpn url url4 RDP2 "rdp://1.1.1.0/1.1.1.2:443" --->
      here RDP is 1.1.1.0 and 1.1.1.2 is the virtual server
2      <!--NeedCopy-->

```

**rdp** 配置文件命令被重命名为 **rdpClient** 配置文件并具有新参数。添加了多显示器支持命令。此外，还添加了用于配置自定义参数的选项，这些参数作为 RDP 客户端配置文件的一部分不受支持。clientSSL 参数已被删除，因为连接始终是安全的。客户端配置文件是在身份验证器网关上配置的。

```

1  add rdpClient profile <name> -rdpHost <optional FQDN that will be put
   in the RDP file as 'fulladdress' > [-rdpUrlOverride ( ENABLE |
   DISABLE )] [-redirectClipboard ( ENABLE | DISABLE )] [-
   redirectDrives ( ENABLE | DISABLE )]
2
3      [-redirectPrinters ( ENABLE | DISABLE )] [-keyboardHook <
   keyboardHook>] [-audioCaptureMode ( ENABLE | DISABLE )] [-
   videoPlaybackMode ( ENABLE | DISABLE )]
4
5      [-rdpCookieValidity <positive_integer>][-multiMonitorSupport (
   ENABLE | DISABLE )] [-rdpCustomParams <string>]
6  <!--NeedCopy-->

```

**-rdphost** 配置用于单个网关部署中。

- 将 RDP 配置文件与 VPN 虚拟服务器关联。

您可以通过配置会话操作 + 会话策略或设置全局 VPN 参数来关联 RDP 配置文件。

示例：

```

1  add vpn sessionaction <actname> -rdpClientprofile <rdpprofilename>
2
3  add vpn sessionpolicy <polname> NS_TRUE <actname>
4
5  bind vpn vserver <servername> -policy <polname> -priority <
   prioritynumber>
6  <!--NeedCopy-->

```

或

```
1 set vpn parameter - rdpClientprofile <name>
2 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 **GUI** 配置无状态 **RDP** 代理

无状态 RDP 代理配置涉及以下高级步骤。有关详细步骤，请参阅 [RDP 代理配置](#)。

- 创建 RDP 服务器配置文件
- 创建 RDP 客户端配置文件
- 创建虚拟服务器
- 创建书签
- 创建或编辑会话配置文件或策略
- 绑定书签

#### 重要提示：

对于无状态 RDP 代理，除了 VPN 虚拟服务器之外，还必须绑定 STA 服务器。

### 连接计数器

添加了一个新的连接计数器 `ns_rdp_tot_curr_active_conn`，它保留了正在使用的活动连接数的记录。它可以被视为 Citrix ADC 外壳上 `nsconmsg` 命令的一部分。计划稍后添加查看这些计数器的 CLI 命令。

### 升级说明

之前在 VPN 虚拟服务器上配置的 `RdpIP` 和 `rdPort` 是 `RdpServerProfile` 的一部分。将 `rdp Profile` 重命名为，`rdp ClientProfile` 并删除参数 `clientSSL`。因此，早期的配置不起作用。

## RDP 连接重定向

November 3, 2021

Citrix Gateway 设备现在支持在存在连接代理或会话目录的情况下进行 RDP 连接重定向。对于从客户端到服务器的每个连接，RDP 代理通信不再需要专用 URL。相反，代理使用单个 URL 连接到 RDP 服务器场，从而减少了管理员的维护和配置开销。

需要注意的是：

- 只有在启用 SSO 时才支持 RDP 连接重定向，并且在单网关和无状态或双网关模式以及强制 (SmartAccess) 模式下都支持 RDP 连接重定向。
- 只有支持 IP Cookie 的基于令牌的重定向才支持 RDP 代理功能。当禁用“使用 IP 地址重定向”功能时，**Windows** 会话代理或连接代理将返回基于 IP 的路由令牌“msts=”。
- 您可以在以下位置禁用使用 IP 地址重定向设置以启用基于令牌的重定向。  
[Computer Configuration > Policies > Administrative Templates > Windows Components > Remote Desktop Services > Remote Desktop Session Host > RD Connection Broker](#)。
- 在 RDSH 计算机上禁用使用 IP 地址重定向设置，而不是在连接代理计算机上禁用。
- 可以配置用于 RDP Proxy 连接的专用重定向器。

#### 必备条件

- 创建 RDP 服务器配置文件以在 Citrix Gateway 虚拟服务器上启用 3389 侦听器。  
如果要进行 RDP 的计算机不是任何 RDS 连接代理基础架构的成员，则不需要 3389 侦听器。
- 在 Citrix Gateway 设备上启用 RDP 连接重定向，以在存在连接代理的情况下支持 RDP 代理。

#### 在有连接代理的情况下部署 RDP Proxy

在存在连接代理的情况下，可以通过以下两种方式部署 RDP Proxy。

- 使用 RD 会话主机服务器参与 RD 连接代理负载平衡。
- 在存在 RDP 负载平衡功能的情况下。

当 RD 会话主机服务器参与 RD 连接代理负载平衡时：

在这种情况下，可以将 RDP URL 链接配置为指向其中一个 RDP 服务器作为目标服务器，该服务器充当重定向器。此外，可以将场中的一台 RDP 服务器作为目标服务器（在这种情况下，服务器不接受任何 RDP 会话）。

在存在 RDP 负载平衡功能的情况下：

如果未启用连接代理负载平衡，我们可以在 Citrix ADC 上提供 RDP 负载平衡功能，以便在存在连接代理的情况下对 RDP 会话执行所需的负载平衡。在这种情况下，必须将 RDP URL 链接配置为将 RDP 负载均衡器用作目标服务器。RDP 负载均衡器可以与 RDP 代理位于同一 Citrix Gateway 设备上。有关更多信息，请参阅 [负载均衡 RDP 服务器](#)。

使用 **CLI** 在有连接代理的情况下配置 RDP 代理

在命令提示窗口中，键入：

```

1 add rdpserverprofile <Name> -psk <string> -rdpRedirection ( ENABLE |
  DISABLE )
2
3 add rdpserverprofile serverProfileName -psk "secretString" -
  rdpRedirection ENABLE
4 <!--NeedCopy-->

```

使用 **Citrix ADC GUI** 配置 **RDP** 连接重定向

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > RDP**。
2. 右键单击 **RDP** 以 启用或禁用 RDP 重定向功能。

## 根据 **LDAP** 属性填充 **RDP URL**

November 3, 2021

您可以将 Citrix Gateway 设备配置为从 LDAP 服务器属性中检索 RDP 服务器列表 (IP/FQDN)。根据检索到的列表，设备显示用户可以访问的服务器的 RDP URL。

### 使用 **CLI** 根据 **LDAP** 属性填充 **RDP URL**

在命令提示符下，键入：

```

1 add rdpclientprofile <Name> -rdpUrlLinkAttribute <string>
2
3 add rdpclientprofile clientProfileName -rdpUrlLinkAttribute
  rdpServerAttribute
4
5 <!--NeedCopy-->

```

在上一个示例中，RdpServerAttribute 对应于 LDAP 服务器上给定用户的 RDP 服务器详细信息。

注意：要从 LDAP 服务器获取 LDAP 属性详细信息，必须使用以下配置中的相同字符串配置 LDAP 操作 `rdpUrlLinkAttribute`。

```

1 add authentication ldapAction dnpg_ldap -serverIP <IP address>-ldapBase
  <"domain name"> -ldapBindDn <username> -ldapLoginName
  sAMAccountName -ldapbindDnpassword <password>

```

```
2
3 add authentication ldapAction dnpng_ldap -serverIP 10.102.39.101 -
  ldapBase "dc=dnpng-blr,dc=com" -ldapBindDn sqladmin@dnpng-blr.com -
  ldapLoginName sAMAccountName -ldapbindDnpassword xxxx
4
5 add authentication ldapPolicy dnpng_ldap_pol ns_true dnpng_ldap
6
7 bind vpn vs vserver<name> -pol dnpng_ldap_pol
8
9 set ldapaction dnpng_ldap -attributes "rdpServerAttribute"
10
11 set rdpclientprofile ldap -rdpLinkAttribute rdpServerAttribute
12 <!--NeedCopy-->
```

## LDAP 服务器配置

在 LDAP 服务器上，执行以下步骤：

1. 导航到特定用户。
2. 在 **AD** 用户和计算机中，单击 **查看**，然后单击 **详细信息**。
3. 右键单击 **用户名** 并单击 **属性编辑器**。
4. 更改必需的属性 (**DisplayName**) 值，然后单击 **确定**。

## 使用 GUI 根据 LDAP 属性填充 RDP URL

1. 导航到 **Citrix Gateway > 策略 > RDP**。
2. 在 “**RDP 配置文件和连接**” 页面上，单击 “**客户端配置文件**” 选项卡，然后选择要在其中配置 RDP 链接属性的客户端配置文件。
3. 在 “**配置 RDP 客户端配置文件**” 页的 “**RDP 链接属性**” 中，输入 LDAP 属性名称。

注意：LDAP 属性值可以是逗号分隔的列表。

## 使用 RDP 代理随机化 RDP 文件名

November 3, 2021

单击 RDP URL 时，将下载一个 RDP 文件。再次单击 **RDP URL** 后，将下载同名的新 RDP 文件，从而弹出一个用现有文件替换新文件的弹出窗口。为避免这种情况，管理员可以选择随机设置 RDP 文件名。现在，通过以 `<rdpFileName>_<outputof time()>.rdp` 格式附加 `time()` 函数的输出，文件名可以随机化。通过这样做，设备每次下载文件时都会生成唯一的 RDP 文件名。

## 配置对使用 RDP 代理随机化 RDP 文件名的支持

要通过在命令提示符下使用命令行界面配置对使用 RDP 代理随机化 RDP 文件名的支持，请键入：

```
1 add rdpclientprofile <profileName> -rdpfileName <filename> -
  randomizeRDPfilename <YES/NO>
2
3 add rdpclientprofile clientProfileName -rdpfileName testRDP -
  randomizeRDPfilename YES
4 <!--NeedCopy-->
```

要使用 **Citrix ADC GUI** 配置对使用 RDP 代理随机化 RDP 文件名的支持，请执行以下操作：

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 策略 > **RDP**。
2. 在“**RDP** 配置文件和连接”页面上，单击“客户端配置文件”选项卡，然后选择要在其中配置随机化 RDP 文件名功能的客户端配置文件。
3. 在“配置 **RDP** 客户端配置文件”页上，在“随机化 RDP 文件名”字段旁边的菜单中选择“是”。

## 为 RDP 应用程序配置文件名

November 3, 2021

下载 RDP 应用程序后，该应用程序可以使用配置的文件名存储在本地。

## 为 RDP 应用程序配置文件名

要使用 **CLI** 为 RDP 应用程序配置文件名，请在命令提示符下键入：

```
1 set rdpclientprofile <Name> -rdpfilename <filename>.rdp
2 <!--NeedCopy-->
```

要使用 **GUI** 为 RDP 应用程序配置文件名，请执行以下操作：

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 策略 > **RDP**。
2. 在 **RDP** 配置文件和连接页面上，单击客户端配置文件选项卡。选择要在其中配置随机化 RDP 文件名功能的客户端配置文件。
3. 在“配置 **RDP** 客户端配置文件”页上，在“RDP 文件名”字段中输入 **RDP** 配置文件的名称。文件的名称必须采用以下格式：。名称最多允许使用 31 个字符。



## 出站 ICA 代理支持

November 3, 2021

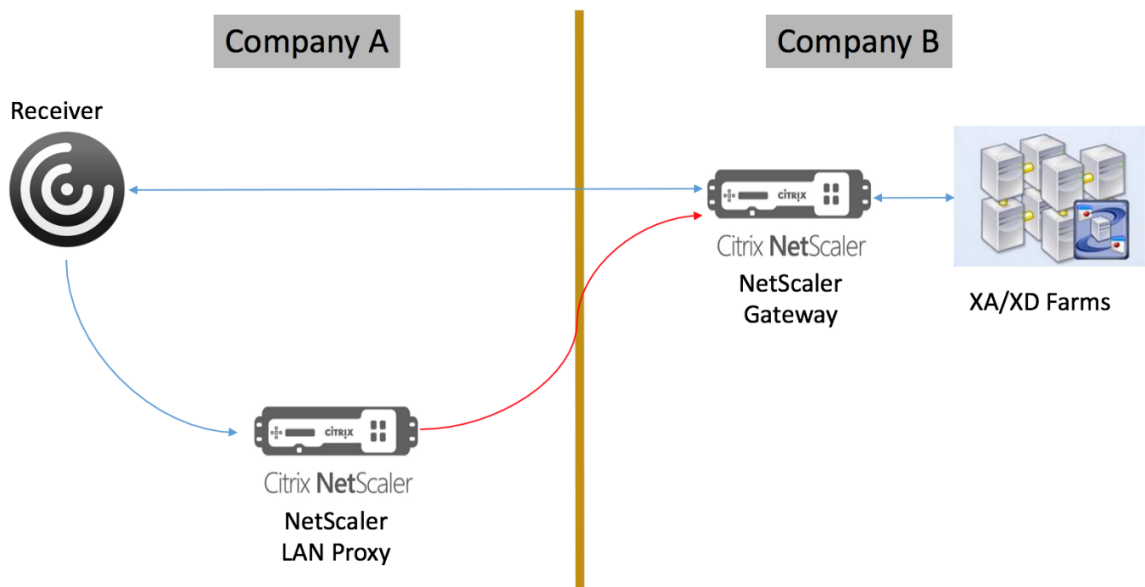
对 Citrix Gateway 的出站 ICA 代理支持使网络管理员能够使用 SmartControl 功能，即使 Receiver 和 Citrix Gateway 部署在不同的组织中也是如此。

以下场景说明了出站 ICA 代理解决方案的用法：

在不同的组织中部署 Receiver 和 Citrix Gateway 时，网络管理员需要控制与 ICA 会话相关的功能。

### 了解出站 ICA 代理支持

为了将 SmartControl 功能带给拥有接收器的企业组织 A 公司，我们需要添加一个充当局域网代理的 Citrix ADC 设备。Citrix ADC 局域网代理强制实施 SmartControl 并将流量代理到 B 公司的 Citrix Gateway。在此部署方案中，接收方会将流量转发到 Citrix ADC 局域网代理，该代理允许 A 公司的网络管理员强制执行 SmartControl。下图描述了部署情况。



在这种情况下，局域网代理和 Citrix Gateway 之间的流量通过 SSL 进行。

注意：请勿在 Citrix Gateway 上启用基于客户端证书的身份验证。

### Citrix ADC 局域网代理上的 SSL 支持

从 13.0 版本 xx.xx 开始，Citrix Workspace 应用程序和 Citrix ADC 局域网代理之间的流量也受 SSL 支持。Citrix Workspace 应用程序对通过 SSL 发送到局域网代理的流量进行加密。局域网代理上的 SSL 支持可以与现有部署共存。

要在 Citrix Workspace 应用程序和 Citrix ADC 局域网代理之间通过 SSL 启用流量加密，必须在 Citrix ADC 局域网代理上执行以下操作：

- 在 VPN 虚拟服务器上禁用身份验证并启用双跳。
- 将 Windows 客户端上的主机设置为 VPN 虚拟服务器的 IP 地址。
- 启用 SNI 和证书验证。
- 添加适当的 CA 证书并在全局启用它们。

## 配置出站 ICA 代理

November 3, 2021

出站 ICA 代理配置涉及配置 Citrix ADC 局域网代理和 Citrix Gateway。

为 ICA 出站代理配置 Citrix ADC 局域网代理

您可以使用 CLI 执行以下步骤来配置出站 ICA 代理。

- 添加 VPN 虚拟服务器。

```
1 add vpn vserver <name> <serviceType> [<IPAddress> [-range <
  positive_integer>] [-ipset <string>]] [<port>] [-state (
  ENABLED | DISABLED )] [-authentication ( ON | OFF )] [-
  doubleHop ( ENABLED |DISABLED )]
2 <!--NeedCopy-->
```

- 设置 VPN 参数。

```
1 set vpn parameter[-backendServerSni ( ENABLED | DISABLED )][-
  backendCertValidation ( ENABLED | DISABLED )]
2 <!--NeedCopy-->
```

- 添加 SSL 证书密钥对。

```
1 add ssl certKey ca_cert_verify -cert <certificate name>
2 <!--NeedCopy-->
```

- 全局绑定 SSL 证书密钥对。

```
1 bind vpn global -cacert ca_cert_verify
2 <!--NeedCopy-->
```

示例:

```
1 - add vpn vserver ssl_lan_proxy SSL 65.219.17.34 443 -authentication
   OFF - doubleHop ENABLED
2
3 - set vpn parameter backendserverSni ENABLED backendcertValidation
   ENABLED
4
5 - add ssl certKey dnp_g_ca -cert dnp_g_ca_cert.cer
6
7 - bind vpn global -cacert dnp_g_ca
8
9 <!--NeedCopy-->
```

### 为 ICA 代理配置 Citrix Gateway

有关为 ICA 代理配置 Citrix Gateway 的详细信息，请参阅

[https://www.citrix.com/content/dam/citrix/en\\_us/documents/products-solutions/deploying-ntscaler-gateway-in-ica-proxy-mode.pdf](https://www.citrix.com/content/dam/citrix/en_us/documents/products-solutions/deploying-ntscaler-gateway-in-ica-proxy-mode.pdf)

注意：对于 Citrix ADC 局域网代理上的 SSL 支持，无需在 Citrix Gateway 配置中进行任何更改。

### 适用于 VMware Horizon View 的 Citrix Gateway 启用了 PCoIP 代理支持

November 3, 2021

Citrix Gateway 12.0 支持基于 IP 的个人计算机 (PCoIP) 协议，该协议是包括 VMware Horizon View 在内的多种非 Citrix VDI 解决方案的远程显示协议。PCoIP 类似于 Citrix HDX/ICA 协议和微软 RDP 协议。PCoIP 使用 UDP 端口 4172。

通过 Citrix Gateway 代理 PCoIP 时，Citrix Gateway 可以取代传统的 PCoIP 远程访问解决方案，例如 View 安全服务器或 VMware 接入点。

以下情况说明了如何使用启用 **Citrix Gateway** 的 **VMware Horizon View** 解决方案。

- 需要通过 Citrix Gateway 远程访问 VMware Horizon View 桌面池和应用程序池而无需部署 Horizon View 安全服务器或 VMware 接入点的 VMware Horizon PCoIP 用户。
- PCoIP 用户通过 Citrix Gateway 远程访问其他基于 PCoIP 的虚拟桌面解决方案。

注意

Citrix Gateway 作为远程访问解决方案进行部署。

## 为 VMware Horizon View 配置启用了 Citrix Gateway 的 PCoI 代理

March 22, 2022

### 必备条件

版本 - Citrix ADC 12.0 或更高版本

通用许可证 - PCoIP 代理使用 Citrix Gateway 的无客户端访问功能，这意味着每个 Citrix Gateway 连接都必须获得 Citrix Gateway 通用的许可。在 Citrix Gateway 虚拟服务器上，确保清除 仅限 **ICA**。

**Horizon View** 基础架构 - 功能齐全的内部 Horizon View 确保您能够在没有 Citrix Gateway 的情况下内部连接到 Horizon View 代理。确保 Citrix ADC 将代理连接到的 View 连接服务器上未启用 Horizon View **HTTP (S)** 安全隧道和 **PCoIP Secure Gateway**。

支持以下版本的 VMware Horizon 视图。

- 连接服务器：7.0.1 及更高版本
- Horizon Client：4.2.0 及更高版本 (Windows 和 Mac)

防火墙端口：

请务必满足以下各项条件：

- 必须从 Horizon View 客户端向 Citrix Gateway VIP 开放 UDP 4172 和 TCP 443。
- 必须从 Citrix ADC SNIP 向所有内部 Horizon View 代理开放 UDP 4172。
- 在 NAT 之后部署的 Citrix ADC 支持 PCoIP 代理。以下是需要考虑的要点：
  - 支持基于 VPN 虚拟服务器 FQDN 参数设置
  - 仅支持可公开访问的 FQDN，不支持 IP
  - 仅支持 443 和 4172 个端口
  - 必须是静态 NAT

证书 — Citrix Gateway 虚拟服务器的有效证书。

身份验证 — 使用高级语法的 LDAP 身份验证策略/服务器。

**Unified Gateway** (可选) — 如果是 Unified Gateway，则在添加 PCoIP 功能之前创建 Unified Gateway。

**rfWebUI** 门户主题 — 要通过 Web 浏览器访问 Horizon View，必须使用 rfWebUI 主题配置 Citrix Gateway 虚拟服务器。

**Horizon View** 客户端 — 即使使用 Citrix ADC RFWebui 门户访问 Horizon 发布的图标，也必须在客户端设备上安装 Horizon View 客户端。

要配置 **Citrix Gateway** 以支持 **VMware Horizon View** 的 **PCoIP** 代理，请执行以下操作：

1. 导航到 **配置 > Citrix Gateway 策略 > PCoIP**。
2. 在 PCoIP 配置文件和 连接页面上创建虚拟服务器配置文件和 **PCoIP** 配置文件。
  - a) 要创建虚拟服务器配置文件，请在 虚拟服务器配置文件选项卡上单击 **添加**。
  - b) 输入虚拟服务器配置文件的名称。
  - c) 输入用于单点登录 View 连接服务器的 Active Directory 域名，然后单击 **创建**。  
注意：每个 Citrix Gateway 虚拟服务器仅支持一个 Active Directory 域。此外，此处指定的域名也会显示在 Horizon View 客户端中。
  - d) 单击“**登录**”。
  - e) 要创建 PCoIP 配置文件，请在 配置文件选项卡上，单击 **添加**。
    - i. 输入 PCoIP 配置文件的名称。
    - ii. 输入内部 VMware Horizon View 连接服务器的连接 URL，然后单击 **创建**。
  - f) 导航到 **配置 > Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
  - g) 在右侧，选择“**会话配置文件**”选项卡。
  - h) 在 **Citrix Gateway** 会话策略和配置文件页面上，创建或编辑 Citrix Gateway 会话配置文件。
    - i. 要创建 Citrix Gateway 会话配置文件，请单击 **添加**，然后提供名称。
    - ii. 要编辑 Citrix Gateway 会话配置文件，请选择该配置文件，然后单击 **编辑**。
  - i) 在“**客户端体验**”选项卡上，确保“**无客户端访问**”值设置为“**开**”。
  - j) 在“**安全**”选项卡上，确保“**默认授权操作**”值设置为“**允许**”。
  - k) 在 **PCoIP** 选项卡上，选择所需的 PCoIP 配置文件，然后单击 **创建**。您还可以通过此选项卡创建或编辑 PCoIP 配置文件。
  - l) 单击 **创建** 或 **确定** 完成创建或编辑会话配置文件。
- m) 如果已创建会话配置文件，则还必须创建相应的会话策略。
  - i. 导航到 **配置 > Citrix Gateway > 策略 > 会话**。
  - ii. 选择 **会话策略** 选项卡，然后单击 **添加**。
  - iii. 在创建 Citrix Gateway 会话策略页面中，输入策略的名称。
  - iv. 在 **配置文件** 中，选择现有配置文件或单击 **添加** 并创建配置文件。
  - v. 添加表达式。
    - A. 单击 **高级策略**，然后单击 **表达式编辑器**。
    - B. 在 **表达式** 中，根据需要选择表达式。

- vi. 单击“确定”。
- n) 将创建的 PCoIP 虚拟服务器配置文件和会话策略绑定到 Citrix Gateway 虚拟服务器。
  - i. 转到 **Citrix Gateway** > 虚拟服务器。
  - ii. 在右侧，添加新的 Citrix Gateway 虚拟服务器或编辑现有的 Citrix Gateway 虚拟服务器。
  - iii. 如果要编辑现有 Citrix Gateway 虚拟服务器，请在“基本设置”部分中单击铅笔图标。
  - iv. 对于添加和编辑，在“基本设置”部分中，单击“更多”。
  - v. 使用 **PCoIP** 虚拟服务器配置文件菜单选择所需的 PCoIP 虚拟服务器配置文件。
  - vi. 向下滚动并确保已清除“仅 ICA”。然后单击“确定”关闭“基本设置”部分。
  - vii. 如果要创建 Citrix Gateway 虚拟服务器，请绑定证书并绑定 LDAP 身份验证策略。
  - viii. 向下滚动到“策略”部分，然后单击加号图标。
    - ix. “选择类型”页默认为“会话和请求”。单击继续。
    - x. 在策略绑定部分中，单击 单击以选择。
    - xi. 选择配置了 PCoIP 配置文件的所需会话策略，然后单击 选择。
    - xii. 在策略绑定页面中，单击 绑定。
  - xiii. 如果要使用 Web 浏览器连接到 VMware Horizon View，请在高级设置下添加门户主题部分。如果您仅使用 Horizon View 客户端连接到 Citrix Gateway，则不必执行此步骤。
  - xiv. 使用门户主题菜单选择 **RFWeBUI**，然后单击 确定。
  - xv. 已发布的 Horizon View 图标将添加到 RFWebui 门户中。

注意：VMware 在使用除 RDP 之外的任何协议时使用两个或更多协议。这可能会导致请求在两个不同的后端服务器之间进行负载平衡。您可以通过跨所有协议设置单个持久性组来解决此问题，以确保所有连接都保留在同一 Citrix 虚拟服务器上。

## 启用 **USB** 重定向的步骤

可以从虚拟桌面和应用程序访问连接到客户端计算机的 USB 设备。以下是启用 USB 重定向的步骤：

1. 登录到 VMware Horizon 管理员控制台。
2. 导航到 清单 > 查看配置服务器。
3. 选择 连接服务器选项卡。
4. 选择列出的连接服务器，然后单击 编辑。
5. 在“常规”选项卡下，选择“**HTTP (S)** 安全隧道”下的“使用安全隧道连接到计算机”选项。在外部 URL 字段中提供 Citrix Gateway 外部 **URL**。

## 更新 **Unified Gateway** 的内容切换表达式

如果您的 Citrix Gateway 虚拟服务器位于 Unified Gateway（内容交换虚拟服务器）之后，则必须更新内容交换表达式以包含 PCoIP URL 路径。

1. 在 Citrix ADC GUI 中，导航到 **配置 > 流量管理 > 内容交换 > 策略**。
2. 在“表达式”区域下附加以下表达式，然后单击“确定”。

http.req.url ("/broker/xml")	http.req.url	http.req.url ("/pcoip-client")	http.req.url.path.contains("tunnel")
---------------------------------	--------------	-----------------------------------	--------------------------------------

## 使用 **PCoIP** 网关

1. 要进行连接，您必须在客户端设备上安装 Horizon View 客户端。安装完成后，您可以使用 Horizon View 客户端的用户界面连接到 Citrix Gateway，也可以使用 Citrix Gateway rfWebUI 门户页面查看从 Horizon 发布的图标。
2. 要查看活动的 PCoIP 连接，请转到 **Citrix Gateway > PCoIP**。
3. 在右侧，切换到“连接”选项卡。将显示活动会话，其中包含以下数据：用户名、Horizon View 客户端 IP 和 Horizon View 代理目标 IP。
4. 要终止连接，请右键单击“连接”选项卡，然后单击“终止连接”。或者单击“终止所有连接”以终止所有 PCoIP 连接。

## 配置 **VMware Horizon View** 连接服务器

November 3, 2021

要通过 Citrix Gateway 支持 PCoIP 代理：

1. 登录到 **VMware Horizon** 管理员控制台。
2. 导航到 **清单** —> **查看配置** —> **服务器**。
3. 选择 **连接服务器** 选项卡。
4. 选择列出的连接服务器，然后单击 **编辑**。
5. 在 **常规** 选项卡下，取消选择 **HTTP (S) 安全隧道下的使用安全隧道连接到计算机** 选项。
6. 单击 **确定** 关闭 **编辑连接服务器** 设置窗口。
7. 在所有列出的连接服务器上执行从 4 到 6 的步骤。

## Citrix Gateway 的出站代理支持的代理自动配置

November 3, 2021

将 Citrix Gateway 设备配置为支持代理自动配置 (PAC) 时，PAC 文件的 URL 将推送到客户端浏览器。然后，根据 PAC 文件中定义的条件，将来自客户端的流量重定向到相应的代理。

以下是 PAC 用于出站代理的一些常见用例：

- 配置处理客户端流量的多个代理服务器。
- 对跨子网的代理流量进行负载平衡。

### 使用 CLI 配置 Citrix Gateway 全局参数以支持 PAC 用于出站代理

在命令提示符下，键入：

```
1 set vpn parameter -proxy BROWSER -autoProxyUrl <URL>
2 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 CLI 将 Citrix Gateway 配置为在会话配置文件中支持 PAC

在命令提示符下，键入：

```
1 add vpn sessionAction <name> -proxy BROWSER -autoProxyUrl <URL>
2 <!--NeedCopy-->
```

哪里；

- **URL** — 代理服务器的 URL
- **名称** — VPN 会话的名称操作

### 使用 GUI 配置 Citrix Gateway 全局参数以支持 PAC 用于出站代理

1. 导航到 **配置 > Citrix Gateway > 全局设置**。
2. 在“全局设置”页面上，单击“更改全局设置”，然后选择“客户端体验”选项卡。
3. 在客户端体验选项卡上，选择高级设置，然后选择代理选项卡。
4. 在代理选项卡上，选择浏览器，然后选择使用自动配置。
5. 在“自动代理配置文件的 URL”字段中，键入所需 PAC 文件的 URL。
6. 单击创建。



## 使用 GUI 将 Citrix Gateway 配置为在会话配置文件上支持 PAC

1. 导航到 配置 > Citrix Gateway > 策略 > 会话。
2. 在 Citrix Gateway 会话策略和配置文件页面上，创建 Citrix Gateway 会话配置文件。
3. 选择会话配置文件选项卡，单击 添加，然后输入名称。
4. 在客户端体验选项卡上，选择 高级设置，然后选择 代理选项卡。
5. 在代理选项卡上，选择 浏览器，然后选择 使用自动配置。
6. 在“自动代理配置文件的 URL”字段中，键入所需 PAC 文件的 URL。
7. 单击创建。
8. 单击创建。

## SameSite cookie 属性的配置支持

November 3, 2021

该 **SameSite** 属性指示浏览器 cookie 是可用于跨站点上下文还是仅用于同一站点上下文。如果应用程序打算在跨站点上下文中访问，那么它只能通过 HTTPS 连接进行访问。有关详细信息，请参阅 RFC6265。

直到 2020 年 2 月，尚未在 Citrix ADC 设备中显式设置该 **SameSite** 属性。浏览器采用了默认值 (None)。未设置 **SameSite** 属性不会影响 Citrix Gateway 和 Citrix ADC AAA 部署。

随着某些浏览器的升级，例如 Google Chrome 80，cookie 的默认跨域行为会发生变化。该 **SameSite** 属性可以设置为以下值之一。Google Chrome 的默认值设置为 Lax。对于某些版本的其他浏览器，**SameSite** 属性的默认值可能仍设置为“无”。

- 无：表示浏览器仅在安全连接时在跨站点环境中使用 cookie。
- 松懈：表示浏览器在同一站点上下文中使用 cookie 处理请求。在跨网站上下文中，只有像 GET 请求这样的安全 HTTP 方法才能使用 cookie。
- **Strict** (严格)：仅在同一站点环境中使用 cookie。

如果 cookie 中没有 **SameSite** 属性，谷歌浏览器会假设功能为 **SameSite = Lax**。

因此，对于需要浏览器插入 cookie 的跨站点环境的 iframe 中的部署，Google Chrome 不会共享跨站点 cookie。因此，Web 站点中的 iframe 可能无法加载。

### 配置 SameSite cookie 属性

名为 **SameSite** 的新 Cookie 属性将添加到 VPN 和 Citrix ADC AAA 虚拟服务器中。可以在全局级别和虚拟服务器级别设置此属性。

要配置 **SameSite** 属性，必须执行以下操作：

1. 设置虚拟服务器的 **SameSite** 属性
2. 将 Cookie 绑定到 **patset** (如果浏览器丢弃了跨站点 Cookie，则浏览器会丢弃)

### 使用 CLI 设置 SameSite 属性

要在虚拟服务器级别设置 SameSite 属性，请使用以下命令。

```
1 set vpn vserver VP1 -SameSite [ STRICT | LAX | None ]
2 set aaa vserver VP1 -SameSite [ STRICT | LAX | None ]
3 <!--NeedCopy-->
```

要在全局级别设置 SameSite 属性，请使用以下命令。

```
1 set vpn param VP1 -SameSite [ STRICT | LAX | None ]
2 set aaa param VP1 -SameSite [ STRICT | LAX | None ]
3 <!--NeedCopy-->
```

注意：虚拟服务器级别设置的优先级高于全局级别设置。Citrix 建议在虚拟服务器级别设置 SameSite cookie 属性。

### 使用 CLI 将 patset Cookie 绑定到

如果浏览器丢弃跨站点 Cookie，则可以将该 cookie 字符串绑定到现有的，以 ns\_cookies\_SameSite patset 便将该 SameSite 属性添加到 cookie 中。

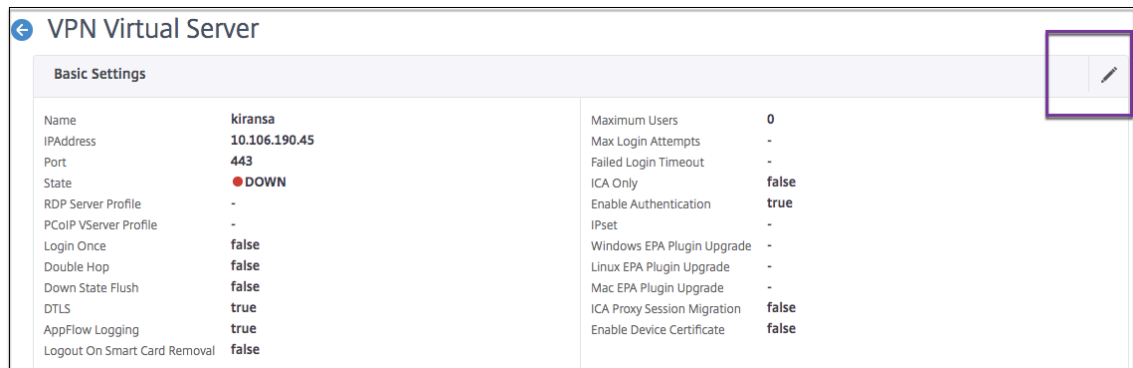
示例：

```
1 bind patset ns_cookies_SameSite "NSC_TASS"
2 bind patset ns_cookies_SameSite "NSC_TMAS"
3 <!--NeedCopy-->
```

### 使用 GUI 设置 SameSite 属性

要在虚拟服务器级别设置 SameSite 属性：

1. 导航到 **Citrix Gateway > 虚拟服务器**。
2. 选择虚拟服务器，然后单击 **Edit**（编辑）。
3. 在“基本设置”部分中选择编辑图标，然后单击“更多”。



4. 在 **SameSite** 中，根据需要选择该选项。

![设置 SameSite 复选框] (/en-us/citrix-gateway/media/samesite-gateway-virtualserver.png)

要在全局级别设置 **SameSite** 属性：

1. 导航到 **Citrix Gateway** > 全局设置 > 更改全局设置。
2. 单击安全选项卡。
3. 在中 **SameSite**，根据需要选择该选项。

![选择 SameSite 复选框] (/en-us/citrix-gateway/media/samesite-gateway-global-setting.png)

## 网关 **UX** 配置上的 **RFWebui** 角色

November 3, 2021

RFWebui Persona 是一个为通过 Citrix Gateway 登录的 Citrix Gateway 用户提供新的登录和门户页面的主题。该门户向 Receiver、StoreFront 和 Citrix Endpoint Management 用户提供与直接访问这些产品之一时相同的 GUI。

### 何时使用 **RFWebui** 角色

如果需要不同 CITRIX 产品提供的所有应用程序（例如 Web 和软件即服务 (SaaS) 应用程序、虚拟 Windows 应用程序和桌面）的单窗格视图，请使用 Citrix Gateway 中的 RFWeBUI 角色。

以下场景说明了 RFWebui Persona 的用法。

- 用户使用网关访问 StoreFront，发现的 GUI 与在没有网关的情况下访问产品时看到的 GUI 不同。  
解决方案：当用户使用网关访问 StoreFront 时，RFWeBUI 主题提供的用户界面与他们在不使用网关的情况下访问产品时看到的类似。
- 用户使用网关访问 Citrix Workspace 应用程序、StoreFront 和 Citrix Endpoint Management 应用程序，并且由于应用程序未按逻辑方式分组，因此难以找到所需的应用程序。  
解决方案：RFWeBUI 角色通过创建由不同产品（如 Receiver、StoreFront、Citrix Endpoint Management 等）提供的应用程序的逻辑捆绑，提供单一窗格视图的用户体验。

## RFWebui Persona 提供的功能

新的 RFWeBUI 提供以下功能：

- 走
- 应用程序的聚合
- 用户配置的远程桌面协议 (RDP) 代理链接
- 收藏的应用

### 走

**GO: Go** 功能提供通过无客户端 VPN 访问网页的权限。用户只需在 书签选项卡的 **URL** 部分中键入 URL，然后单击开始。

目前，转到功能仅支持 Outlook Web 应用程序 (OWA) 和 SharePoint 网址。

#### 注意：

只有会话策略中的 `clientlessAccessVPNMode` 参数为“启用”时，“转到”选项卡才可见。

### 应用程序的聚合

应用程序聚合：RFWeBUI 主题通过在描述性横幅下捆绑不同产品提供的应用程序来提供单一窗格视图。例如，Citrix ADC 管理员配置的所有 VPN URL 都位于名为 **Web** 和 **SaaS** 应用程序的捆绑包中，用户特定的 Web 书签位于“个人书签”下。如果在 StoreFront 中配置了 Citrix Virtual Apps and Desktops 应用程序捆绑包，Citrix Gateway 中的单窗格视图也会列出这些捆绑包。

### 用户配置的 RDP 代理链接

用户可以将 RDP 代理链接添加为个人书签。个人书签将显示在 桌面选项卡下。

支持以下 RDP 模式：

- 单个网关
- 无状态（双）网关

注意：只有配置了 RDP 代理链接，用户才能添加 RDP 代理链接。`RDPclientprofile` 有关 RDP 配置的更多信息，请参阅 RDP 代理文档。

### 收藏的应用

用户可以通过单击应用程序名称旁边的添加到收藏夹链接，将所需的应用程序添加在 **Web** 和 **SaaS** 应用程序下以及 **\*\*** 个人书签到收藏夹选项卡下。添加后的应用程序可以在收藏夹选项卡下看到。也可以通过单击“收藏夹”选项卡中应用程序旁边的“删除”链接从“收藏夹 **\*\***”选项卡中删除相同的内容。



login |

|Plug-in assistant| - |showOnlyIfRequiredByApps|Citrix Gateway|StoreFront|Displays the plug-in prompt after login, if required by the apps |

|Plug-in assistant| macOS/win32 |path|Citrix Gateway|StoreFront|Defines the download path for the plug-ins |

|Plug-in assistant|protocolHandler|enabled|Citrix Gateway|StoreFront|Toggle the protocol handler page before launching the plug-in |

|Plug-in assistant|protocolHandler|platforms|Citrix Gateway|StoreFront|Identifies the supported platform for the plug-in |

|Plug-in assistant| - |skipDoubleHopCheckWhenDisabled|\* Citrix Gateway|StoreFront|Toggle the double hop Citrix Gateway config check for ICA passthrough|

|User interface| - |frameOptions|NA|NA|-|

|User interface| |autoLaunchDesktop|StoreFront|StoreFront|Enable or disable the desktop launch |

|User interface| workspaceControl|enabled|StoreFront|StoreFront|Enable or disable the workspace control|

|User interface|workspaceControl |autoReconnectAtLogon|StoreFront|StoreFront|Toggle to auto-reconnect the previous session if available |

|User interface| workspaceControl |logoffAction|StoreFront|StoreFront|Defines the logoff behavior of Citrix Workspace|

|User interface| workspaceControl |showReconnectButton|StoreFront|StoreFront|Display or hide the **Reconnect** Button |

|User interface| workspaceControl |showDisconnectButton|StoreFront|StoreFront|Display or hide the **Disconnect** Button |

|User interface| workspaceControl |showDesktopsView|StoreFront|StoreFront|Display or hide the Desktops view |

|User interface|workspaceControl |showAppsView|StoreFront|StoreFront|Display or hide the Apps view|

|User interface| workspaceControl|defaultView|StoreFront|StoreFront|Select either the Desktop view or the App view|

|User interface|receiverConfiguration |enabled|StoreFront|StoreFront|Toggle the receiver configuration |

|User interface| receiverConfiguration|showOnlyIfRequiredByApps|Citrix Gateway|Citrix Gateway|Display the receiver prompt if required by the apps |

|User interface|receiverConfiguration |downloadURL|StoreFront|StoreFront|Download the URL for the receiver|

|User interface| appShortcuts |enabled|StoreFront|StoreFront|Enable or disable the app shortcut tab |

|User interface|appShortcuts |allowSessionReconnect|StoreFront|StoreFront| Allow session reconnect |

## 使用自定义插件自定义网关门户

November 7, 2022

Citrix Gateway RFWEBUI 框架提供了添加自定义插件以自定义其网关门户的功能。这些自定义插件可用于向网关添加大型功能，例如，如果您想在网关流中添加一个全新的页面。对于其他用例，可以将代码添加到位置为网关主题提供的自定义脚本文件中 `/var/netScaler/logon/themes/<custom_theme>/script.js`。

1. 要添加自定义插件，请在该位置创建 JavaScript 文件 `/var/netScaler/logon/LogonPoint/plugins/ns-gateway/`。例如，您可以在中找到以下插件 `/var/netScaler/logon/LogonPoint/plugins/ns-gateway/`。

- `ns-nfactor.js`
- `nsg-epa.js`
- `nsg-setclient.js`

建议以 `<plugin_name>.js` 格式输入插件名称。

所有这些插件文件都是由功能所需的 RFWEBUI 框架提取的。

2. 创建插件文件后，使用以下代码作为示例向 RFWEBUI 框架注册插件。

```
1      (function ($) {  
2  
3          CTXS.ExtensionAPI.addPlugin( {  
4  
5              Name : "plugin name" ,  
6              initialize: function() {  
7          }  
8  
9          }  
10     );  
11     }  
12   )(jQuery);  
13 <!--NeedCopy-->
```

其中，

**name** 是给插件的名称。它用作插件的标识符。

**initialize** 接受函数作为用于初始化插件的参数。

3. 在函数中输入插件名称和初始化 `CTXS.ExtensionAPI.addPlugin()` 函数以注册插件。  
添加的插件名称和位置必须注册到该位置的 `plugins.xml` 文件中 `/var/netScaler/logon/themes/<custom_theme>/plugins.xml`。

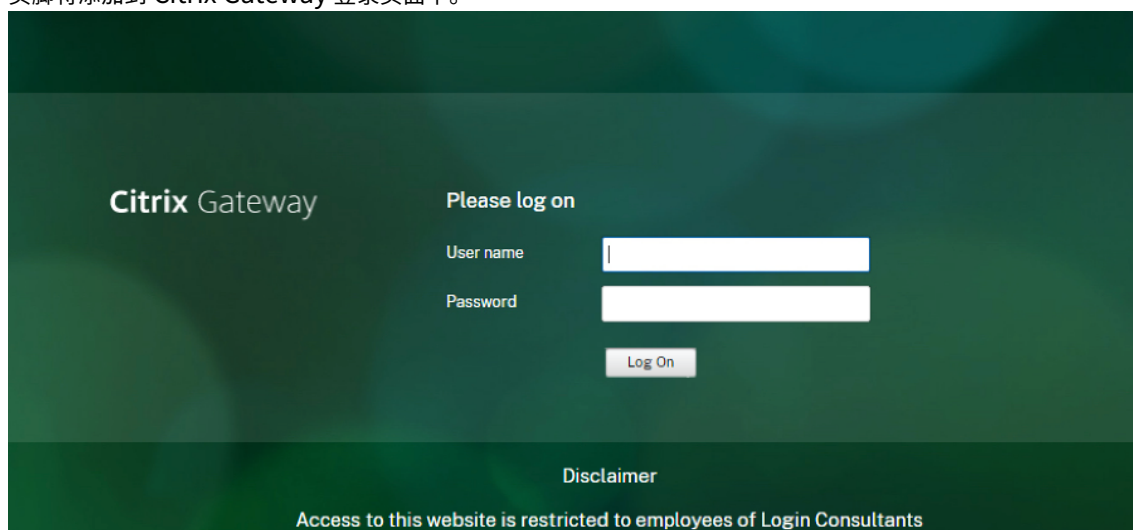
4. 编写插件代码后，必须在该位置的文件中注册新添加的插件 `plugins.xml` 名称和位置 `/var/netScaler/logon/themes/<custom_theme>/plugins.xml`。插件必须使用 `plugin` 标记注册。
5. 输入插件的名称和 `src`，以便 RFEUI 可以识别和获取插件。

#### 示例配置

以下示例配置可用于添加自定义插件，以向 Citrix Gateway 登录页面添加页脚。

1. 在该位置创建 JavaScript 插件文件，`/var/netScaler/logon/LogonPoint/plugins/ns-gateway/`。
2. 将插件命名为 `ns-footer.js`  
`/var/netScaler/logon/LogonPoint/plugins/ns-gateway/ns-footer.js`
3. 将以下代码添加到 RFEUI 的注册插件中，然后在初始化函数中将页脚添加到网关。
4. 保存文件。
5. 在 `var/netScaler/logon/themes/<custom_theme>/plugins.xml` 位置的 `plugins.xml` 中添加名称和 `src`。
6. 配置要为其添加插件的自定义主题。
7. 使用命令 `flush cache contentgroup loginstaticobjects` 刷新缓存。
8. 重新加载入口屏幕。

页脚将添加到 Citrix Gateway 登录页面中。



#### 创建和自定义登录架构

November 3, 2021



登录架构是为基于表单的身份验证提供结构的 XML 文件。

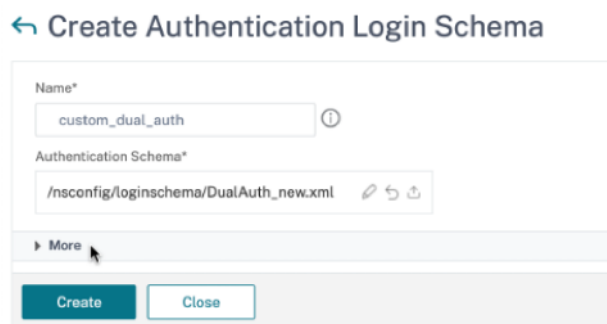
用户可以使用一组类似于基本 HTML 表单的用户界面结构来使用各种身份验证表单。

在 nFactor 身份验证中，身份验证因素链接在一起。每个因素可以有不同的登录架构页面或文件。在某些身份验证方案中，可以向用户显示多个登录屏幕。您还可以让一个登录架构收集可以传递给多个因素的信息，以便后者不必显示另一个登录模式。

中的 Citrix ADC 设备包含登录架构 XML 文件 `/nsconfig/loginschema/LoginSchema`。

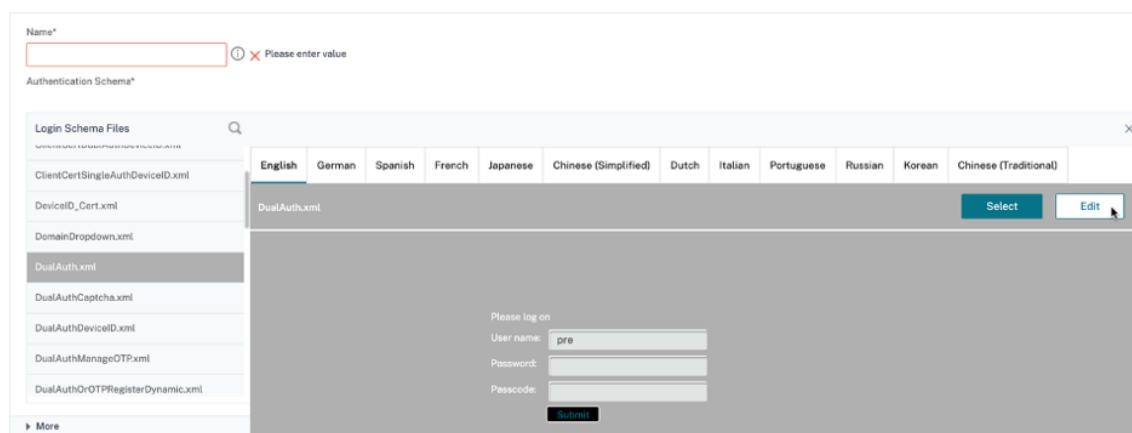
### 创建登录架构配置文件

1. 导航到 **安全 > AAA > 登录架构**。
2. 单击 **配置文件** 选项卡，然后单击 **添加**。
3. 在 **身份验证架构** 中，单击 **铅笔** 图标。



4. 单击 **LoginSchema** 文件夹以查看其中的文件。
5. 选择其中一个文件并根据需要执行更改。
  - 单击右上角的“编辑”按钮更改标签。
  - 通过选择语言来编辑方案。

### Create Authentication Login Schema



### Edit Labels

**NOTE:** Edit the textbox to change the label name. If you leave the textbox empty, old label name will be considered.

Enter the Schema Name ⓘ

#### Change Label Text

Please log on

User ID:

Password:

Passcode:

Remember my credentials

#### Change Button Text

Submit

#### Change Assistive Text

**Save** **Close**

注意：修改后保存更改时，将创建一个包含这些更改的新架构 XML 文件。

6. 在右上角，单击 选择以选择修改后的架构 XML。

### ← Create Authentication Login Schema

Name\*

custom\_dual\_auth ⓘ

Authentication Schema\*

/nsconfig/loginschema/DualAuth\_new.xml ⓘ ↻ ↵

▶ More

**Create** **Close**

7. 输入登录架构名称，然后单击 更多。

注意：您可以在其他地方使用已经输入的凭据。例如，您可以使用用户名和密码之一进行 StoreFront 单点登录。您可以单击 更多，然后输入索引的唯一值。这些值可以介于 1 到 16 之间。您可以使用表达式 REQ.USER.ATTRIBUTEY (#) 在流量策略或配置文件中引用这些索引值。

User Credential Index

 ⓘ

Password Credential Index

 ⓘ

Authentication Strength

Enable Single Sign On Credentials

SSO User Expression Expression Editor

Select Select HTTPREQ.URL-is a Pattern pr

HTTPREQ.USER.ATTRIBUTE(1)

Evaluate

SSO Password Expression Expression Editor

Select Select Select

HTTPREQ.USER.ATTRIBUTE(2)

Evaluate

8. 单击 **创建** 以创建登录架构配置文件。

将登录架构配置文件绑定到身份验证、授权和审核虚拟服务器

要将登录架构配置文件绑定到身份验证、授权和审核虚拟服务器，必须首先创建登录架构策略。将登录架构配置文件绑定到身份验证策略标签时，不需要登录架构策略。

要创建和绑定登录架构策略，请执行以下操作：

1. 导航到 **安全 > AAA > 登录架构**。
2. 单击“策略”选项卡，然后单击“添加”。
3. 在 **Profile** 中，选择之前创建的登录架构配置文件。
4. 在 **规则** 中，输入默认语法表达式，然后单击 **创建**。

## 通过管理员 UI 进行门户自定义

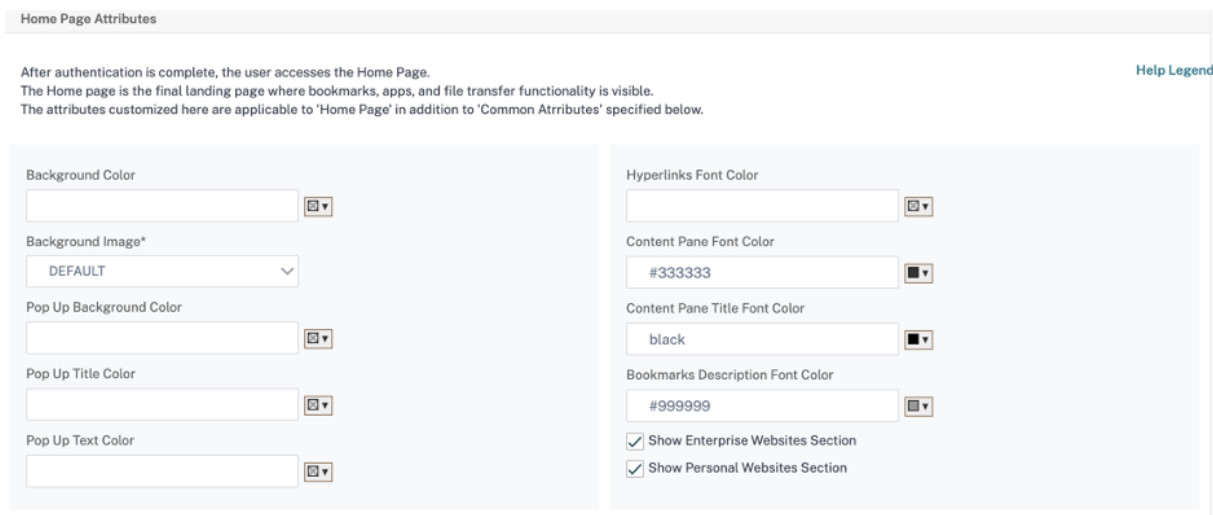
January 12, 2022

管理员可以通过创建自定义主题来自定义门户主题，以实现用户门户的个性化外观。可以基于 RfWebUI、默认、X1 和 GreenBubble 主题创建自定义主题。

要创建自定义主题，请执行以下操作：

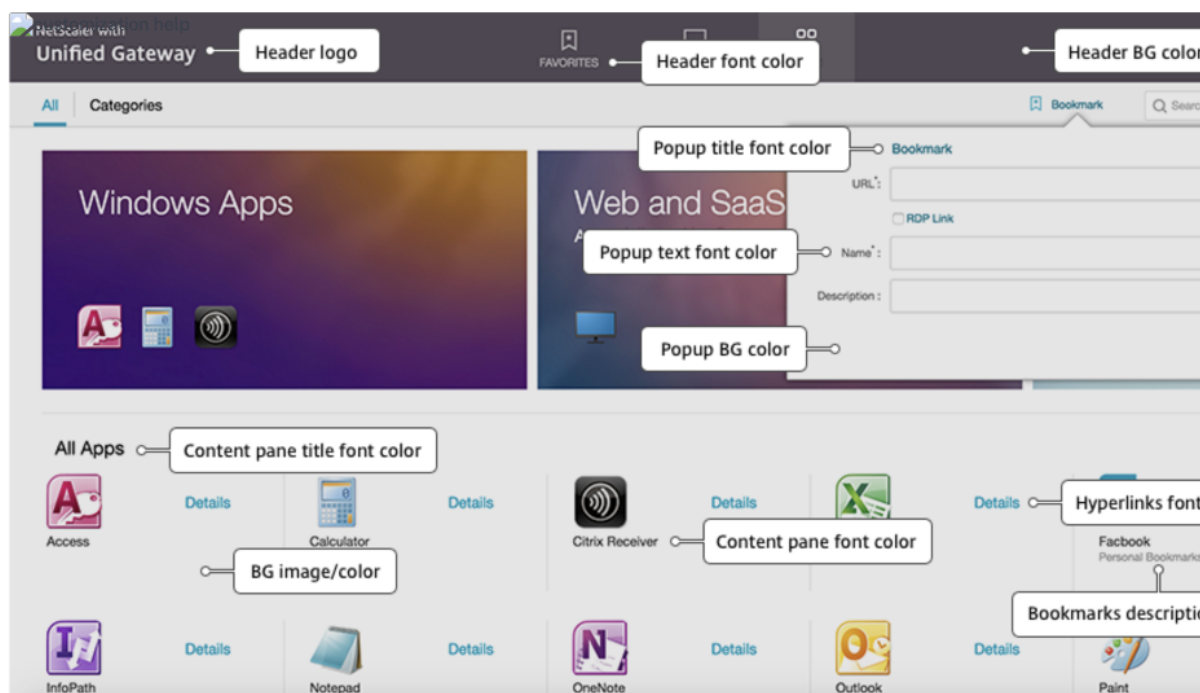
1. 在配置选项卡中，导航到 **Citrix Gateway > 门户主题**，然后单击 **添加**。
2. 输入自定义主题名称的名称。

3. 在 模板主题中，根据需要选择基本主题。默认情况下，**rfWebUI** 处于选中状态。
4. 单击确定。
5. 在“外观”部分中，根据主页的要求修改属性，然后单击“确定”。



下图显示了基于 rfWebUI 的自定义主题。

“帮助图例”链接会显示带有章节名称的图形页面显示，以帮助您选择要编辑的内容。



### 常用属性

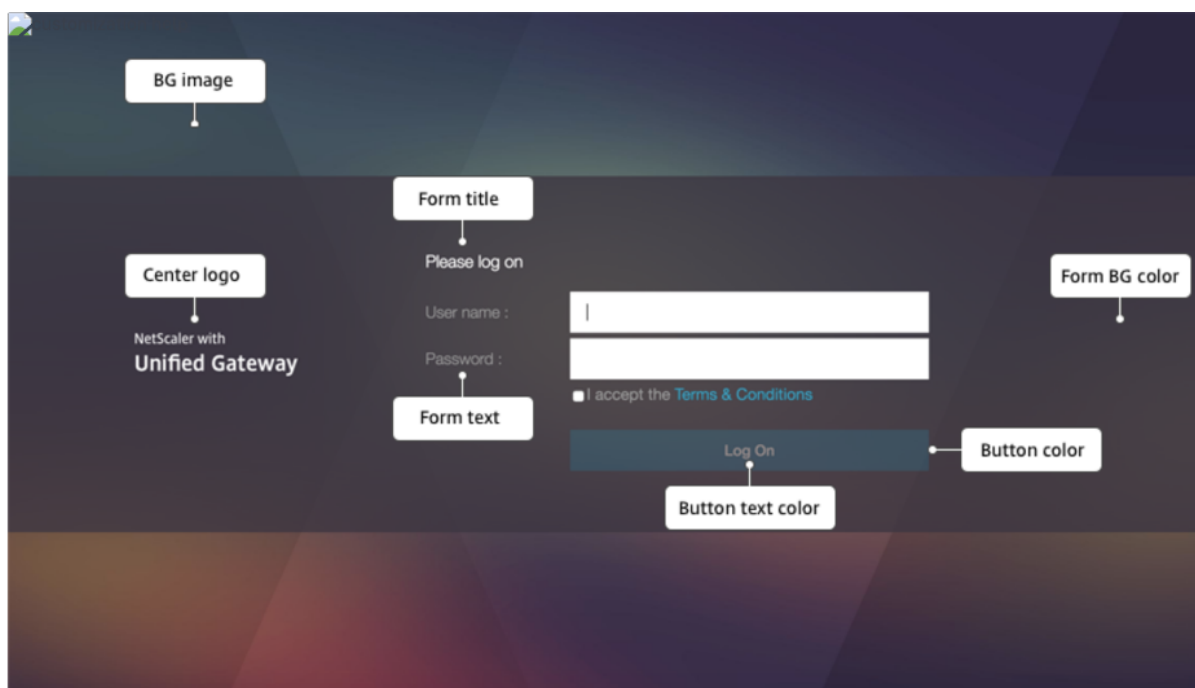
“通用属性”部分提供了所有 Citrix Gateway 登录页面通用的可配置设置。

Common Attributes

Common attributes are common to all pages. For help, see the Help Legend. [Help Legend](#)

<p>Background Image* DEFAULT</p> <p>Header Background Color #574f5b</p> <p>Header Background Color Type <input checked="" type="radio"/> Dark <input type="radio"/> Light</p> <p>Header Font Color</p> <p>Header Logo* DEFAULT</p> <p>Center Logo* DEFAULT</p>	<p>Form Font Size* 12px</p> <p>Form Font Color #9a9a9a</p> <p>Button Color #02a1c1</p> <p>Button Hover Color</p> <p>Button Text Color</p> <p>Form Title Font Size* 18px</p> <p>Form Title Font Color #ffffff</p> <p>Form Background Color rgba(63, 54, 67, 0.8)</p>
--	---

单击“帮助图例”链接可查看每个常用的可配置参数。



同样，对于基于 **Default** 的自定义主题，下图显示了主页的可用配置。

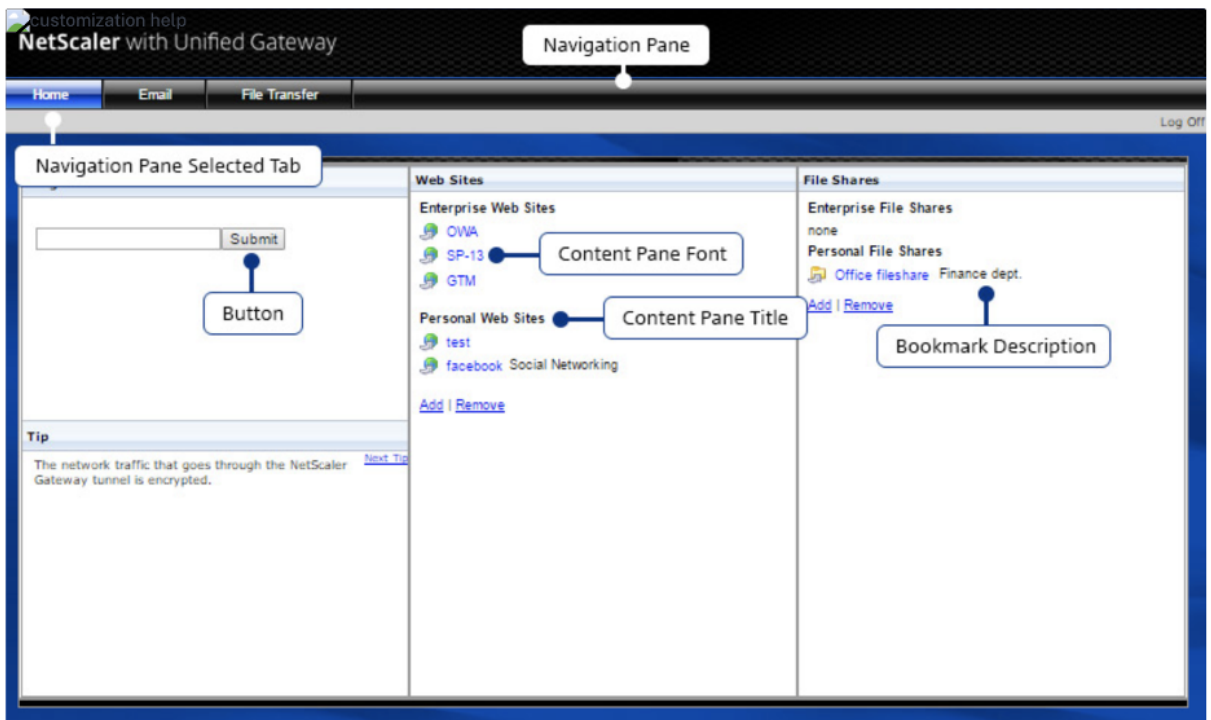
注意：这个配置对于 x1 和 GreenBubble 来说是不同的。

Home Page Attributes

After authentication is complete, the user accesses the Home Page.  
 The Home page is the final landing page where bookmarks, apps, and file transfer functionality is visible.  
 The attributes customized here are applicable to 'Home Page' in addition to 'Common Attributes' specified below.

[Help Legend](#)

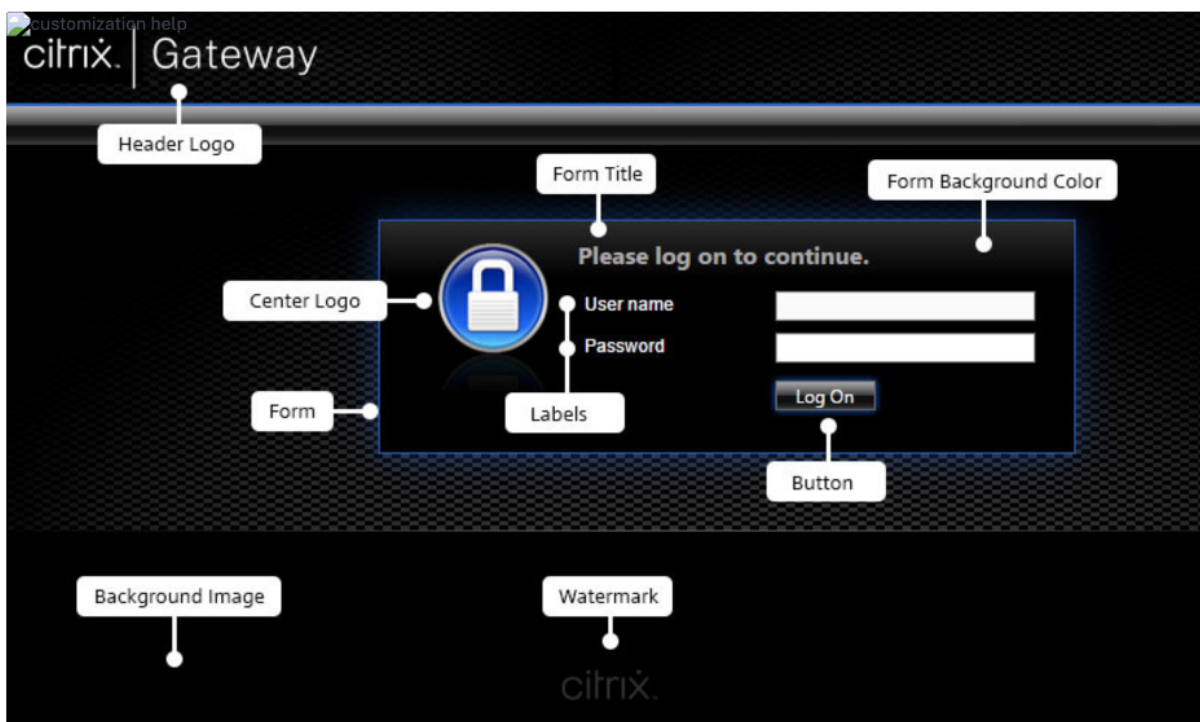
<p>Body Background Color  <input type="text" value=""/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p>Navigation Pane Background Color  <input type="text" value=""/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p>Navigation Pane Font Color  <input type="text" value="#ffffff"/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p>Navigation Selected Tab Background Color  <input type="text" value=""/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p>Navigation Selected Tab Font Color  <input type="text" value="#ffffff"/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p>Content Pane Background Color  <input type="text" value=""/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p>Button Background Color  <input type="text" value=""/>  <input type="button" value="Color"/></p>	<p>Content Pane Font Color  <input type="text" value=""/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p>Content Pane Title Font Color  <input type="text" value=""/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p>Bookmarks Description Font Color  <input type="text" value=""/>  <input type="button" value="Color"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Show Enterprise Websites Section</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Show Personal Websites Section</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Show File Transfer Tab</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Show Enterprise File Shares Section</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Show Personal File Shares Section</p>
---	--



Common Attributes

Common attributes are common to all pages. For help, see the Help Legend. [Help Legend](#)

Background Image* DEFAULT	Form Font Size* 10px
Header Background Color [Color Picker]	Form Font Color #ffffff
Header Logo* DEFAULT	Button Image* DEFAULT
Header Logo Position* Top-left	Button Hover Image* DEFAULT
Center Logo* DEFAULT	Form Title Font Size* 16px
Watermark Image* DEFAULT	Form Title Font Color #ffffff
	Form Background Color [Color Picker]
	EULA Title Font Size* 20px

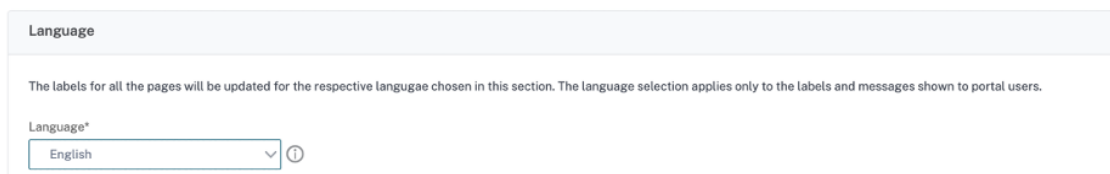


### 字符串自定义

除了网关门户主页的外观和外观外，admin UI 还在所有页面上启用字符串自定义。

要自定义字符串，请执行以下步骤：

1. 选择要编辑字符串的语言。字符串将以所选语言显示。默认情况下会选择英语。



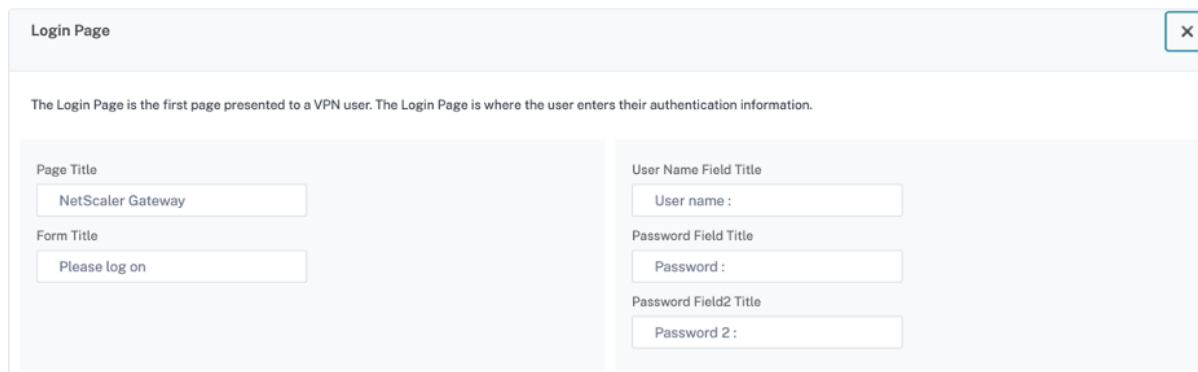
注意：您选择的语言不会定义门户主题语言。它是为其自定义字符串的语言。

2. 在右侧的“高级设置”中，列出了可用于字符串自定义的页面。
  - “登录”页面
  - EPA 页面
  - EPA 错误页面
  - EPA 后页面
  - “VPN 连接”页面
  - 主页
3. 选择要为其自定义字符串的页面，然后单击“编辑”图标。将显示带有预填字符串自定义项的表单。
4. 选择字段，然后根据需要添加或编辑字符串。
5. 单击完成以完成自定义门户主题创建。稍后可以通过 **Citrix Gateway >** 门户主题编辑主题。

注意：如果该分区仍以先前选择的语言显示字符串，则可能是该部分在更改语言时已经打开。在这种情况下，请关闭该部分，选择语言，然后再次从“高级设置”中打开页面。

以下屏幕截图显示了每个页面可用的可自定义字符串集。

登录页面：



**EPA 页面：**



**EPA Page** ✕

The EPA Page is displayed when pre-authentication end point analysis(EPA) policies are configured.

<b>Title</b> NetScaler Gateway End Point Anal	<b>Download Plug-in Message</b> You do not have the latest version c
<b>Introductory Message</b> Before connecting to your organizz	<b>Plug-in Launch Error Message</b> Endpoint Analysis plug-in is either
<b>Plug-in Check Message</b> Checking if the plug-in is installed	<b>Plugin Undetected Error Message</b> We couldnt detect an EPA Plugin o

**EPA 错误页面：**

**EPA Error Page** ✕

The EPA Error Page is displayed to a VPN user when their connection attempt is blocked by EPA policies.

<b>Error Title</b> Access Denied	<b>Error Info Message</b> Provide the following information t
<b>Device Requirement Not Matching Message</b> Your device does not meet the req	<b>Error More Info Message</b> For more information, contact your
<b>Mac Failure Message</b> End point analysis failed	<b>Device Certificate Check Failure Message</b> Device certificate check failed

**EPA 后页面：**

**Post EPA Page** ✕

The Post EPA Page is displayed when post authentication end point analysis policies are configured.

<b>Title</b> <input type="text"/>	<b>User Skipped Scan Message</b> The user skipped the scan
<b>Failure To Start Message</b> The Endpoint Analysis Plug-in faile	

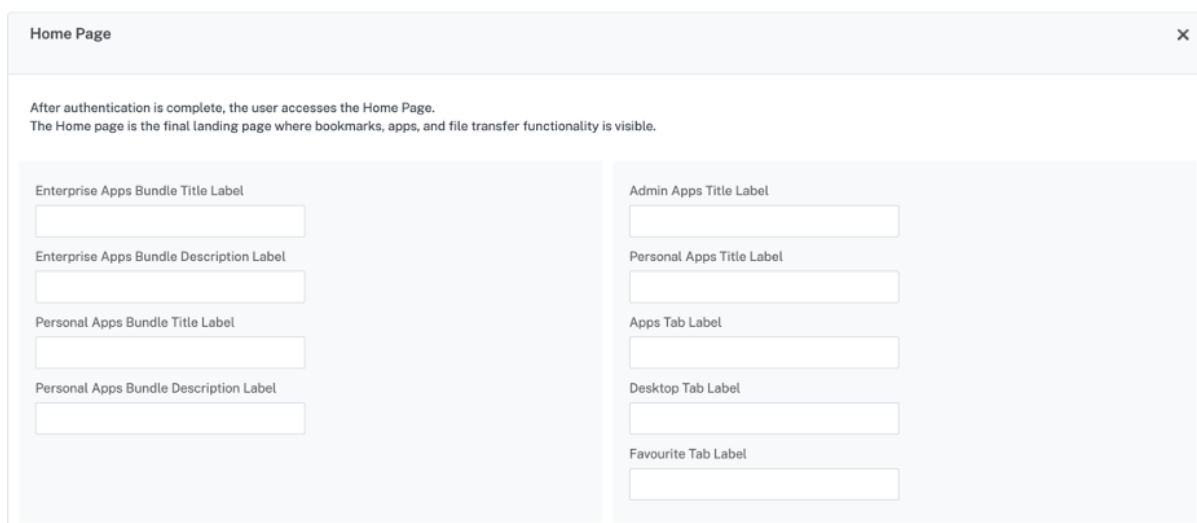
**VPN 连接页面：**

**VPN Connection Page** ✕

The VPN Connection Page reports status to a VPN user during establishment of the VPN.

<b>Waiting Message</b> Please wait for the VPN session to	<b>VPN Plug-in Not Installed Message</b> <input type="text"/>
<b>Proxy Configured Message</b> If a proxy server is configured, you	

**主页：**



## 优化适用于 Office365 的 Citrix Gateway VPN 拆分隧道

November 3, 2021

随着组织比以往更快地适应远程办公选项，因此必须优化远程访问基础架构，以便在流量负载增加的情况下实现无缝连接。

\*Microsoft recommends excluding traffic destined to key Office 365 services from the scope of VPN connection by configuring split tunneling using published IPv4 and IPv6 address ranges. For best performance and most efficient use of VPN capacity, traffic to **this** dedicated IP address ranges associated with Office 365 Exchange Online, SharePoint Online, and Microsoft Teams (referred to as Optimize category in Microsoft documentation) must be routed directly, outside of the VPN tunnel. Please refer to [Microsoft guidance] <<https://docs.microsoft.com/en-us/Office365/Enterprise/office-365-vpn-split-tunnel>> for more detailed information about this recommendation.\*

微软在 Citrix Gateway 中的建议是通过使用拆分隧道反向配置将微软提供的 IP 地址列表直接路由到互联网以获取 O365 流量来实现的。

配置涉及以下内容，可以使用 **GUI** 或 **CLI** 命令手动执行。

- 为反向配置配置配置拆分隧道
- 配置 Intranet 应用程序以便用户访问资源

## 使用 GUI 进行配置

### 使用 GUI 配置拆分隧道

1. 在配置选项卡上，导航到 **Citrix Gateway > 全局设置**。
2. 在详细信息窗格的“设置”下，单击“更改全局设置”。
3. 在 客户端体验选项卡的 拆分隧道中，选择 反向。
4. 单击确定。

### ← Global Citrix Gateway Settings

Network Configuration	<b>Client Experience</b>	Security	Published Applications	Remote Desktop	PCoIP
-----------------------	--------------------------	----------	------------------------	----------------	-------

Display Home Page

Home Page

URL for Web-Based Email

**Split Tunnel\***  
 ⓘ

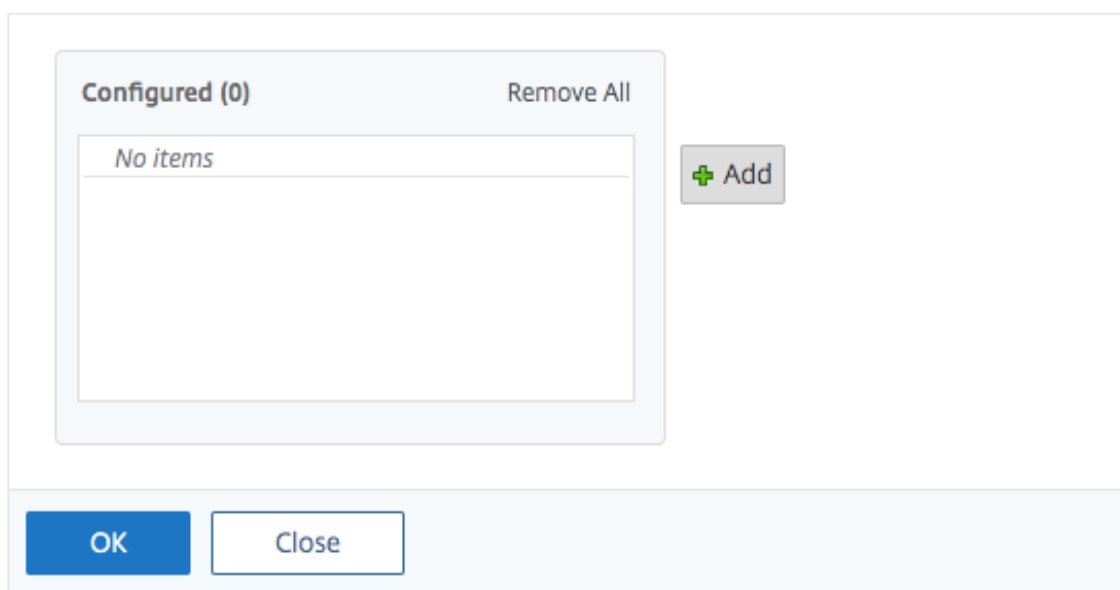
Session Time-out (mins)

Client Idle Time-out (mins)

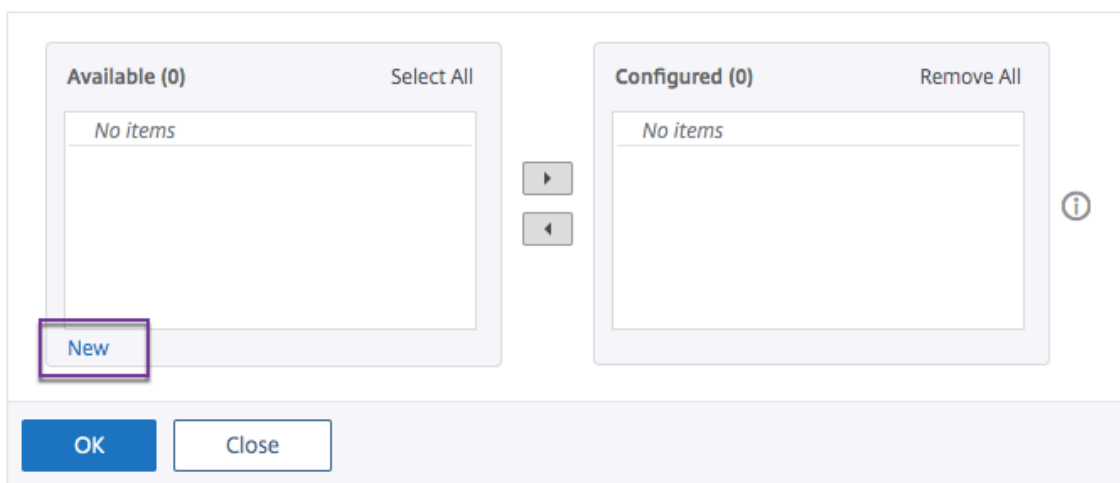
### 使用 GUI 创建 VPN 内部网应用程序

1. 在配置选项卡上，导航到 **Citrix Gateway > 全局设置**。
2. 在详细信息窗格中的 **Intranet** 应用程序下，单击链接。
3. 在“配置 VPN Intranet 应用程序”页中，单击“添加”，然后单击“新建”。

## ← Configure VPN Intranet Application



## ← Configure VPN Intranet Application



4. 在 名称中，键入配置文件的名称。
5. 在 协议中，选择适用于网络资源的协议。
6. 在 目标类型中，选择 **IP** 地址和子网掩码。
7. 在 **IP** 地址中，输入 O365 流量必须直接路由到互联网的 IP 地址。有关 IP 地址的列表，请参阅 IP 地址列表。
8. 在 网络掩码中，输入网络掩码 IP 地址。

## Create Intranet Application

Name\*

 ⓘ

TRANSPARENT     PROXY

Protocol\*

 ⌵ ⓘ

Destination Type\*

 ⌵

IP Address\*

 ⓘ

Destination Port

 ⓘ

Netmask

9. 单击 **Create** (创建)，然后单击 **Close** (关闭)。

注意：对所有 IP 地址重复此过程。

## 使用 CLI 进行配置

- 要将拆分隧道设置为反向，请在命令行提示符下键入；

```
1 set vpn parameter -splitTunnel REVERSE
2 <!--NeedCopy-->
```

- 要添加 VPN Intranet 应用程序，请在命令行提示符下键入；

```
1 add vpn intranetApplication intranetapp1 ANY 13.107.6.152 -netmask
  255.255.255.254 -destPort 1-65535 -interception TRANSPARENT
2 <!--NeedCopy-->
```

注意：对所有 IP 地址重复此过程。

- 要绑定 Intranet 应用程序，请在命令行提示符下键入；

```
1 bind vpn global -intranetApplication intranetapp1
2 <!--NeedCopy-->
```

## Office 365 服务 (EXO、SPO 和团队) 的 IP 地址列表

参考资料: <https://docs.microsoft.com/en-us/office365/enterprise/urls-and-ip-address-ranges>

微软的注意：

作为微软应对 COVID-19 情况的一部分，微软宣布暂停一些计划中的 URL 和 IP 地址更改。此暂停旨在使客户 IT 团队能够自信、简单地实施针对在家办公 Office 365 场景的推荐网络优化。从 2020 年 3 月 24 日至 2020 年 6 月 30 日，这项暂停措施将停止更改关键 Office 365 服务（在线 Exchange、SharePoint Online 和 Microsoft Teams）对“优化”类别中包含的 IP 范围和 URL 的更改。

### IPv4 地址范围

104.146.128.0/17  
13.107.128.0/22  
13.107.136.0/22  
13.107.18.10/31  
13.107.6.152/31  
13.107.64.0/18  
131.253.33.215/32

132.245.0.0/16  
150.171.32.0/22  
150.171.40.0/22  
191.234.140.0/22  
204.79.197.215/32  
23.103.160.0/20  
40.104.0.0/15  
40.108.128.0/17  
40.96.0.0/13  
52.104.0.0/14  
52.112.0.0/14  
52.96.0.0/14  
52.120.0.0/14|

**IPv6** 地址范围

2603:1006::/40  
2603:1016::/36  
2603:1026::/36  
2603:1036::/36  
2603:1046::/36  
2603:1056::/36  
2603:1096::/38  
2603:1096:400::/40  
2603:1096:600::/40  
2603:1096:a00::/39  
2603:1096:c00::/40  
2603:10a6:200::/40  
2603:10a6:400::/40  
2603:10a6:600::/40  
2603:10a6:800::/40  
2603:10d6:200::/40  
2620:1ec:4::152/128  
2620:1ec:4::153/128  
2620:1ec:c::10/128  
2620:1ec:c::11/128  
2620:1ec:d::10/128  
2620:1ec:d::11/128  
2620:1ec:8f0::/46  
2620:1ec:900::/46

2620:1ec:a92::152/128

2620:1ec:a92::153/128

2a01:111:f400::/48

2620:1ec:8f8::/46

2620:1ec:908::/46

2a01:111:f402::/48

## UDP 流量的服务支持类型

November 3, 2021

对 UDP 的服务类型 (ToS) 支持可确保一旦发件人为 UDP 数据包配置了 ToS 值，Citrix Gateway 将保留该值，直到数据包到达目的地为止。根据配置的值和目标网络的配置，目的网络将 UDP 数据包放入优先级出站队列中。

### 注意

使用 ToS 信息，您可以为每个 IP 数据包分配优先级，并请求特定处理，例如高吞吐量、高可靠性、低延迟等。

## 配置服务器名称指示扩展

November 3, 2021

现在可以将 Citrix Gateway 设备配置为在发送到后端服务器的 SSL “客户端你好” 数据包中包含服务器名称指示 (SNI) 扩展。SNI 扩展可帮助后端服务器识别 SSL 握手期间请求的 FQDN，并使用相应的证书进行响应。

### 注意

当多个 SSL 域托管在同一台服务器上时启用 SNI 支持。

要使用 **GUI** 将 **Citrix Gateway** 配置为支持 **SNI**：

1. 在 NetScaler GUI 中，导航到 **配置 > Citrix NetScaler > 全局设置**。
2. 单击“更改全局设置”链接，然后从“后端服务器 **SNI**”菜单中选择“启用”。

要使用命令行界面将 **Citrix Gateway** 配置为支持 **SNI**，请在命令提示符下键入：

```
1 set vpn parameter backendServerSni <ENABLED><DISABLED>
2 <!--NeedCopy-->
```



## 在 **SSL** 握手期间验证服务器证书

November 3, 2021

现在可以将 Citrix Gateway 设备配置为在 SSL 握手期间验证后端服务器提供的服务器证书。

使用配置实用程序配置 Citrix Gateway 全局参数以支持出站代理的 PAC

绑定 CA 证书

1. 导航到 **配置 > Citrix Gateway > Citrix Gateway 策略管理器 > 证书绑定**。 \*\*
2. 在 **证书绑定** 屏幕上，单击 **+** 图标。
3. 在 **CA 证书绑定** 屏幕上，单击 **添加绑定**，然后单击 **安装**。
4. 在“证书文件名”字段中选择证书文件名，然后单击“安装”。
5. 在 **CA 证书绑定** 屏幕上，选择证书，然后单击 **绑定**。
6. 单击完成。

启用证书验证：

1. 导航到 **Citrix Gateway > 全局设置**。
2. 单击“更改全局设置”。 \*\*
3. 从 **后端服务器证书验证** 下拉菜单中选择 **已启用**，然后单击 **确定**。

使用命令行配置 Citrix Gateway 全局参数以支持服务器证书

在命令提示符下，键入以下命令：

```
1      bind vpn global cacert DNPCCA1
2
3      set vpn parameter backendcertValidation ENABLED
4 <!--NeedCopy-->
```

## 使用模板简化 **SaaS** 应用程序配置

November 3, 2021

通过为流行的 SaaS 应用程序配置模板下拉菜单，可以简化 Citrix Gateway 上使用单点登录的 SaaS 应用程序配置。可以从菜单中选择要配置的 SaaS 应用程序。该模板预先填充了配置应用程序所需的大部分信息。但是，仍然必须提供特定于客户的信息。

注意：

要配置和发布 SaaS 应用程序，请在 Citrix Gateway 上配置和发布，然后在应用服务器上进行配置和发布。

下一节中的步骤将帮助您使用模板在 Citrix Gateway 上配置和发布应用程序。然后转到介绍如何在应用服务器上配置和发布的部分。

### 使用模板配置和发布应用程序-Citrix Gateway 特定配置

以下配置使用 AWS 控制台应用程序作为示例，说明如何使用模板配置和发布应用程序。

在开始之前，您需要以下内容：

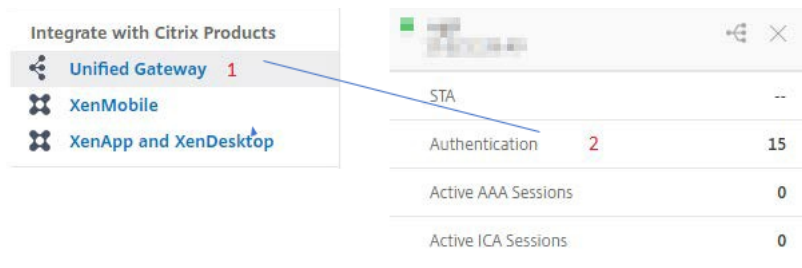
- AWS 控制台的管理员账户
- Citrix Gateway 的管理员帐户

**AWS** 控制台配置步骤如下：

1. 使用应用程序目录配置 AWS 控制台。
2. 从 Citrix ADC 导出 AWS 控制台 IdP 元数据。
3. 在 AWS 控制台中配置 IdP。

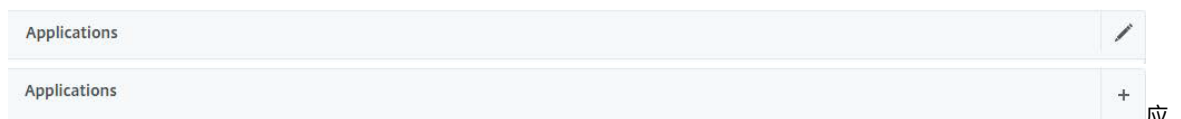
步骤 1：使用应用程序目录配置 AWS 控制台

1. 单击 **Unified Gateway > 身份验证**。



此时将显示 Unified Gateway 配置屏幕。

2. 在 应用程序部分，单击编辑图标。现在，单击加号图标。此时将出现应用程序窗口



应用程序

3. 从应用程序类型中选择 **SaaS**。

**Application**

Choose Type\*

Web Application  
Select to provide access to Enterprise applications.

SaaS  
Select to provide access to SaaS applications.

XenApp & XenDesktop  
Select to provide access to hosted virtual resources.

4. 从下拉列表中选择 **AWS** 控制台。

Choose from Catalog\*

Office 365

Office 365

Salesforce

Sharefile

**AWS Console**

G Suite

Slack

Workday

Concur

Dropbox

15Five

Workplace

Sumo Logic

Mango Apps

Expensify

Tableau

Freshdesk

Freshservice

Box

Mingle

Zoho


AWS Console

5. 使用适当的值填充应用程序模板。

Name

Comments

Icon URL\*



Service Provider Login URL\*

Service Provider ID\* **1**

IDP Certificate Name\* **2**

Issuer Name **3**

Attribute1 **4**

Attribute1 Expression **5**

6. 输入以下 SAML 配置详细信息，然后单击 继续。

服务提供商 ID — <https://signin.aws.amazon.com/saml>

签名证书名称 — 必须选择 IdP 证书

发行人名称 — 发行人名称可以根据您的选择填写

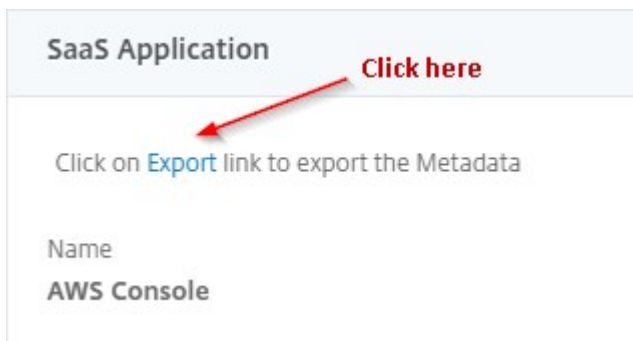
属性 **1** — <https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/Role>

**Attribute1** 表达式 - Role ARN, IdP ARN, 如步骤 3 所示

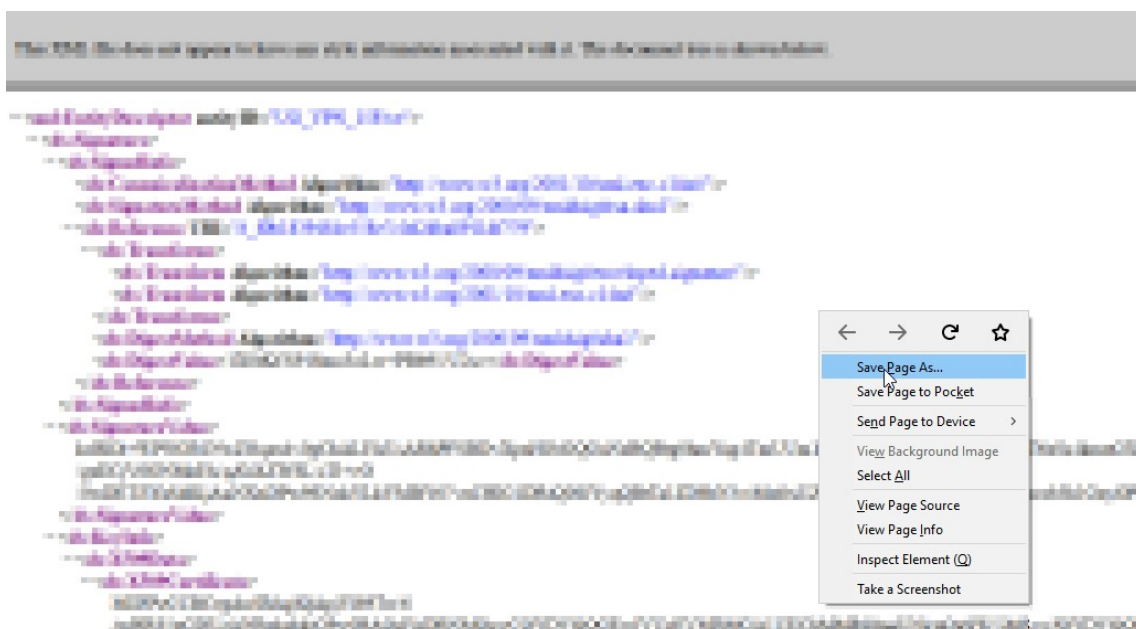
7. 单击完成。

步骤 2: 从 Citrix Gateway 导出 AWS 控制台 IdP 元数据。

1. 单击 **Unified Gateway > 身份验证**。
2. 向下滚动并单击 **AWS** 控制台模板。此时将显示 SaaS 应用程序窗口。单击 导出链接。



3. 元数据将在不同的窗口中打开。保存 **IdP** 元数据文件



步骤 3: 在 **AWS 控制台** 中配置 IdP。

使用模板配置和发布应用程序-特定于应用服务器

以下链接打开 PDF 文档，这些文档为使用模板配置和发布流行的 SaaS 应用程序提供了具体指导

- [15Five](#)
- [Absorb](#)
- [ACOMPA](#)
- [Adobe Captivate Prime](#)

- [Adobe Creative Cloud](#)
- [啊哈](#)
- [AlerTops](#)
- [Allocadia](#)
- [Ariba](#)
- [Assembla](#)
- [AWS 控制台](#)
- [BamboOHR](#)
- [基础 CRM](#)
- [Bitabiz](#)
- [蓝牛仔裤](#)
- [Blissbook](#)
- [Bonusly](#)
- [Box](#)
- [Bugsnag](#)
- [Buildkite](#)
- [CakeHR](#)
- [Cardboard](#)
- [Cedexis](#)
- [Celoxis](#)
- [Cisco Meraki](#)
- [ClearSlide](#)
- [CloudCheckr](#)
- [ConceptShare](#)
- [Concur](#)
- [Confluence](#)
- [联系我们 Zilla](#)
- [Convo](#)
- [Circonus](#)

- [Dashlane](#)
- [Datadog](#)
- [Deskpro](#)
- [Deputy](#)
- [DigiCert](#)
- [docuSign](#)
- [Domo](#)
- [Dropbox](#)
- [Duo](#)
- [eFront](#)
- [Ekarda](#)
- [Envoy](#)
- [ERP](#)
- [费用化](#)
- [ezOffice 库存](#)
- [ezrentOut](#)
- [Favro](#)
- [联合目录](#)
- [Feedly](#)
- [Fivetran](#)
- [更平坦的文件](#)
- [Flowdock](#)
- [Freshdesk](#)
- [Front](#)
- [G-Suite](#)
- [GitHub](#)
- [GlassFrog](#)
- [GoToMeeting](#)
- [HappyFox](#)

- [Helpjuice](#)
- [Help Scout](#)
- [Hshinplan](#)
- [Humanity](#)
- [Igloo](#)
- [Illumio](#)
- [图像中继](#)
- [iMeet Central](#)
- [InteractGo](#)
- [iQualIONE](#)
- [Jira](#)
- [看板工具](#)
- [守护者安全](#)
- [Kentik](#)
- [Kentik](#)
- [Kissflow](#)
- [KnowBe4](#)
- [KnowledgeOwl](#)
- [Kudos](#)
- [LaunchDarkly](#)
- [Lifesize](#)
- [Litmos](#)
- [LiquidPlanner](#)
- [logDNA](#)
- [Mango](#)
- [手稿](#)
- [Marke 对](#)
- [Mingle](#)
- [混音面板](#)



- [MuleSoft](#)
- [我的网络时间表](#)
- [新遗物](#)
- [Nmbrs](#)
- [Nuclino](#)
- [Office365](#)
- [OneDESK](#)
- [opsGenie](#)
- [Orginio](#)
- [PageRuty](#)
- [Panorama9](#)
- [ParkMyCloud](#)
- [Peakon](#)
- [人力资源](#)
- [pingboard](#)
- [Pipedrive](#)
- [PlanMyLeave](#)
- [PlayVox](#)
- [Podio](#)
- [ProdPad](#)
- [Proto.io](#)
- [ProxyCLICK](#)
- [PureLyHR](#)
- [Quandora](#)
- [机架空间](#)
- [实时板](#)
- [Remedyforce](#)
- [Robin](#)
- [Rollbar](#)

- [Salesforce](#)
- [Samanage](#)
- [Samepage](#)
- [Sentry](#)
- [ServiceDesk Plus](#)
- [ServiceNow](#)
- [Shufflr](#)
- [skeddly](#)
- [Skills Base](#)
- [Slack](#)
- [Slemma](#)
- [Sli.do](#)
- [智能表](#)
- [辐条](#)
- [Spotinst](#)
- [SproutVideo](#)
- [状态转换](#)
- [状态英雄](#)
- [状态中心](#)
- [Statuspage](#)
- [Sumo Logic](#)
- [Supermood](#)
- [Syncplicity](#)
- [Tableau](#)
- [Targetprocess](#)
- [Teamphoria](#)
- [Testable](#)
- [TestFairy](#)
- [TextExpander](#)

- [TextMagic](#)
- [千眼](#)
- [Thycotic Secret 服务器](#)
- [锡箔安全](#)
- [Tisotech](#)
- [Trumba](#)
- [二十三岁](#)
- [UniFi](#)
- [UsereCho](#)
- [UserVoice](#)
- [Velpic](#)
- [VictorOps](#)
- [VIDIZMO](#)
- [Visual Paradigm](#)
- [Weekdone](#)
- [Wepow](#)
- [When I Work](#)
- [Workday](#)
- [Workpath](#)
- [Workplace](#)
- [Workstars](#)
- [Workteam](#)
- [XaitPorter](#)
- [Ximble](#)
- [\[XMatters\] \(/en-us/citrix-gateway/downloads/gateway-service/xmatters.pdf\)](#)
- [Yodeck](#)
- [Zendesk](#)
- [ZIWVER](#)
- [Zoho One](#)

- [ZIVVER](#)
- [缩放](#)



**Locations**

Corporate Headquarters | 851 Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309, United States  
Silicon Valley | 4988 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054, United States

© 2022 Citrix Systems, Inc. All rights reserved. Citrix, the Citrix logo, and other marks appearing herein are property of Citrix Systems, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered with the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other marks are the property of their respective owner(s).