



# Citrix Tech Zone

**Machine translated content**

## **Disclaimer**

La versión oficial de este contenido está en inglés. Para mayor comodidad, parte del contenido de la documentación de Citrix solo tiene traducción automática. Citrix no puede controlar el contenido con traducción automática, que puede contener errores, imprecisiones o un lenguaje inadecuado. No se ofrece ninguna garantía, ni implícita ni explícita, en cuanto a la exactitud, la fiabilidad, la idoneidad o la precisión de las traducciones realizadas del original en inglés a cualquier otro idioma, o que su producto o servicio de Citrix se ajusten a cualquier contenido con traducción automática, y cualquier garantía provista bajo el contrato de licencia del usuario final o las condiciones de servicio, o cualquier otro contrato con Citrix, de que el producto o el servicio se ajusten a la documentación no se aplicará en cuanto dicha documentación se ha traducido automáticamente. Citrix no se hace responsable de los daños o los problemas que puedan surgir del uso del contenido traducido automáticamente.

## Contents

<b>Citrix Tech Zone</b>	<b>3</b>
<b>Citrix Tech Zone: Aprendizaje</b>	<b>20</b>
<b>Diagramas y carteles</b>	<b>20</b>
<b>Guías de prueba de concepto</b>	<b>21</b>
<b>Informes técnicos</b>	<b>24</b>
<b>Conocimientos técnicos</b>	<b>27</b>
<b>Citrix Tech Zone: Diseño</b>	<b>30</b>
<b>Decisiones sobre el diseño</b>	<b>30</b>
<b>Arquitecturas de referencia</b>	<b>32</b>
<b>Citrix Tech Zone: Creaciones</b>	<b>37</b>
<b>Guías de implementación</b>	<b>37</b>
<b>Documentación técnica</b>	<b>38</b>
<b>Tech Zone Live</b>	<b>39</b>
<b>Acerca de Citrix Tech Zone</b>	<b>40</b>

## Citrix Tech Zone

June 4, 2021

Citrix Tech Zone es el centro neurálgico de detallados artículos técnicos, inspirados e impulsados por la comunidad técnica y los entusiastas de Citrix. Ya sea arquitecto, consultor, ingeniero o gerente técnico de TI, ¡ha llegado al lugar adecuado!

Aquí aprenderá de expertos y obtendrá información sobre las tecnologías e integraciones de Citrix para implementaciones correctas de su entorno Citrix a través de artículos, prácticas recomendadas sobre tecnologías, vídeos y mucho más.

### Citrix Analytics

#### Aprendizaje - Resumen técnico

**Analytics:** Proporcione visibilidad a su entorno para protegerlo de usuarios malintencionados y mejorar la experiencia del usuario final de forma proactiva.

#### Aprendizaje - Conocimientos técnicos

**Análisis de rendimiento:** Obtenga visibilidad en su entorno a través de puntuaciones de experiencia centradas en el usuario, puntuaciones de rendimiento de aplicaciones e infraestructura con Performance Analytics.

**Security Analytics:** Genere información útil sobre su entorno, lo que permite a los administradores gestionar de forma proactiva las amenazas de seguridad de usuarios y aplicaciones.

#### Diseño - Arquitecturas de referencia

**Citrix Analytics:** Obtenga información sobre los servicios de análisis ofrecidos por Citrix Cloud, incluidos análisis de seguridad, análisis de rendimiento e integración con otros productos de la cartera de Citrix.

### Citrix Content Collaboration

#### Diseño - Arquitecturas de referencia

**Content Collaboration con zonas de almacenamiento locales:** Obtenga información sobre las consideraciones de arquitectura y diseño para implementar una zona de almacenamiento administrada por el cliente local a fin de proporcionar la mejor experiencia de usuario y seguridad para Citrix Content Collaboration.

[Content Collaboration contenido con zonas de almacenamiento en IaaS de Azure](#): Obtenga información sobre las consideraciones de arquitectura y diseño para implementar una zona de almacenamiento administrada por el cliente en Azure para proporcionar la mejor experiencia de usuario y seguridad para Citrix Content Collaboration.

## **Compilación - Guías de implementación**

[Citrix Files con Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Aprenda a implementar Citrix Files Client for Windows en un entorno de aplicaciones virtuales y de escritorio. Este artículo incluye componentes relacionados, consejos y prácticas líderes para lograr un rendimiento y una administración óptimos.

## **Citrix Endpoint Management**

### **Aprendizaje - Resumen técnico**

[Citrix Endpoint Management](#) - Obtenga información sobre Unified Endpoint Management y permita a los empleados trabajar cómo, cuándo y dónde quieran con la capacidad de administrar cada aplicación, dispositivo y plataforma en una ubicación central.

[SSO para dispositivos móviles](#): Single Sign-On de aplicación móvil nativa para aplicaciones SaaS de iOS y Android.

### **Aprendizaje - Conocimientos técnicos**

[Gestión del sistema operativo Google Chrome](#): Administre dispositivos Chrome OS con Citrix Endpoint Management.

[Contenedores MDX para iOS](#): Los contenedores MDX de Citrix Endpoint Management protegen las aplicaciones móviles y controlan su acceso a los recursos del dispositivo mediante directivas que mitigan el riesgo de pérdida no deseada de datos empresariales.

[Micro VPN](#): VPN a petición y por aplicación que da acceso a un recurso back-end específico de la aplicación sin el riesgo de abrir un túnel completo a su centro de datos.

[SSO para dispositivos móviles](#): Inicio de sesión único en aplicaciones móviles nativas a través de Citrix Gateway.

### **Diseño - Arquitecturas de referencia**

[Citrix Endpoint Management con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise Integration](#): Obtenga información sobre la arquitectura y la integración con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise para entregar aplicaciones de forma segura a cualquier dispositivo y cómo ofrece beneficios de seguridad y productividad tanto para clientes de Microsoft EMS/Intune como Citrix.

## Compilación - Guías de implementación

[Migración desde Administrador de dispositivos Android a Android Enterprise con Citrix Endpoint Management](#) - Obtenga información sobre cómo migrar las directivas y aplicaciones de Citrix Endpoint Management paso a paso. Lleva su Endpoint Management desde una implementación heredada del Administrador de dispositivos Android a Android Enterprise mediante una cuenta de Google Play administrada.

## Citrix Networking

### Aprendizaje - Diagramas y carteles

[Citrix ADC - Hoja de trucos de procesos y sistemas de archivos](#) - Resumen de una página de los directorios, archivos, procesos/demonios y registros más comunes del sistema.

[Citrix ADC - Hoja de trucos básicos de nFactor](#) - Resumen de una página de autenticación de nFactor detallando conceptos, cómo funciona, información de nFactor Visualizer, pasos de configuración y mucho más.

[Citrix ADC - Hoja de trucos para comandos nsconmsg](#) - Resumen de una página de sintaxis nsconmsg y consejos de solución de problemas.

[Citrix ADC - Hoja de trucos básicos de SDX y archivo de registro](#) - Resumen de una página de los componentes SDX y cómo acceder a ellos, puertos SVM comunes, configuración de LOM, Agregación de enlaces en el SDX y archivos Common Log para SVM y Citrix Hypervisor.

[Citrix ADC - Solución de problemas de GSLB MEP](#) - Resumen de una página de GSLB, protocolo MEP y consejos de solución de problemas.

[Citrix ADC - Hoja de trucos de solución de problemas de alta disponibilidad](#) - Resumen de una página de alta disponibilidad y consejos para la solución de problemas.

[Citrix ADM - Hoja de trucos](#) - Resumen de una página de la plataforma ADM que detalla los requisitos del sistema, los modos de implementación, los protocolos y puertos, los archivos de registro comunes, los problemas y fallos comunes y mucho más.

### Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con OTP de correo electrónico](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor for Citrix Gateway Authentication con una contraseña única de correo electrónico.

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con extracción de grupo](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto compuesto por nFactor para autenticación de Citrix Gateway con extracción de grupo.

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con OTP nativo](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto compuesto por nFactor para autenticación de Citrix Gateway con OTP nativo.

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con token Push](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con token Push.

[Conectividad de nube a centro de datos de SD-WAN](#) - Descubra cómo implementar Citrix SD-WAN rápidamente para proporcionar conectividad segura, mejorada y resistente entre su nube pública y entornos de centro de datos.

[SD-WAN para oficinas domésticas](#) - Aprenda a implementar un POC del dispositivo Citrix SD-WAN 110 para demostrar cómo trabajar desde casa con conectividad segura, mejorada y resistente.

[Implementación de firewall de aplicaciones web](#) - Aprenda a implementar Citrix Web Application Firewall (WAF) independiente o como parte de una implementación de Citrix ADC. Proteja los servidores web o las aplicaciones de varios ataques, incluyendo Scripting Cross Site, SQL Injection, Buffer Overflow, Forceful Browsing y mucho más. Implemente en cualquier nube pública o en su entorno local.

### **Aprendizaje - Resumen técnico**

[Citrix Gateway y Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Descubra por qué Citrix Gateway es la mejor solución de acceso remoto seguro para Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Gateway Service para HDX Proxy](#): Proporciona a los usuarios acceso remoto seguro a Citrix Virtual Apps and Desktops sin tener que implementar Citrix Gateway en la DMZ local ni reconfigurar firewalls.

[Servicio SD-WAN Cloud Direct](#) - Optimice el acceso SaaS para los usuarios de sucursales mediante el túnel del tráfico de sesión a Intercambios de Internet con conectividad directa a sitios populares.

[Escenarios de implementación SD-WAN](#) - Obtenga información sobre diferentes escenarios para optimizar la experiencia del usuario con Citrix Workspace mediante la implementación de Citrix SD-WAN.

[Seguridad perimetral de SD-WAN](#) - Descubra cómo Citrix SD-WAN Advanced Edition proporciona seguridad perimetral para su red empresarial.

[SD-WAN para oficinas domésticas](#) - Aprenda a trabajar desde casa con conectividad segura, mejorada y resistente con el dispositivo Citrix SD-WAN 110.

[SD-WAN para espacio de trabajo](#): Proporciona una conectividad de red óptima entre las sucursales empresariales y su Workspace alojado en ubicaciones de recursos de datos locales o en la nube.

### **Aprendizaje - Conocimientos técnicos**

[AlwaysOn VPN](#) - Administrar el dominio remoto unido a los extremos de Windows las 24 horas del día, los 7 días de la semana, proporcionando acceso similar a LAN con AlwaysOn VPN.

[Optimización de Microsoft Teams](#) - Descubra cómo Citrix Virtual Apps and Desktops, junto con Citrix SD-WAN, pueden optimizar Microsoft Teams y proporcionar una excelente experiencia de usuario.

[Optimización de Office 365 para sucursales](#) - Descubra cómo Citrix SD-WAN implementa los principios de conectividad de Microsoft para admitir la optimización de Office 365 para sucursales.

[SD-WAN](#): Optimice la entrega del tráfico de Citrix Virtual Apps and Desktops con Citrix SD-WAN.

[Optimización de YouTube para sucursales](#): Optimice la entrega de YouTube en sucursales con Citrix Virtual Apps and Desktops y Citrix SD-WAN.

### **Diseño - Decisiones de diseño**

[Citrix SD-WAN para oficinas domésticas](#): Comprenda las decisiones de diseño necesarias para implementar el Citrix SD-WAN 110 en una oficina doméstica para proporcionar una conectividad segura, mejorada y resistente.

### **Diseño - Arquitecturas de referencia**

[Application Delivery Controller: Equilibrio de carga global del servidor](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación para la configuración de Global Server Load Balancing con Citrix Application Delivery Controller.

[Application Delivery Management](#): Vea cómo se implementa el software Citrix Application Delivery Management para simplificar la administración y la supervisión de su infraestructura de entrega de aplicaciones.

[SD-WAN para la Content Collaboration](#): Obtenga información sobre la arquitectura de implementación y cómo Citrix SD-WAN WANOP ayuda a optimizar Citrix Content Collaboration para zonas de almacenamiento administradas por el cliente, incluidos los datos de prueba relevantes.

[Múltiples regiones SD-WAN](#): Descubra el marco, el diseño y la arquitectura para la implementación multirregión Citrix SD-WAN con SD-WAN Orchestrator.

[SD-WAN](#): Obtenga información sobre el marco, el diseño y la arquitectura de Citrix SD-WAN con SD-WAN Orchestrator para la implementación de una sola región.

### **Compilación - Guías de implementación**

[Citrix SD-WAN con Azure Virtual WAN](#) - Aprenda a establecer la conectividad entre SD-WAN y Azure Virtual WAN, y conecte cargas de trabajo en Azure con la infraestructura local.

[Migración de Citrix ADM al servicio Citrix ADM](#) - Aprenda a migrar su Citrix ADM (Application Delivery Management) local a Citrix Cloud.

## **Citrix Secure Internet Access**

### **Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto**

[Citrix Secure Internet Access con Citrix SD-WAN](#) - Aprenda a configurar Citrix Secure Internet Access junto con Citrix SD-WAN para proporcionar acceso seguro a SaaS y aplicaciones web en cualquier lugar, de forma fiable y segura.

[Citrix Secure Internet Access con Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar Citrix Secure Internet Access junto con Citrix Secure Workspace Access para proporcionar acceso seguro a SaaS y aplicaciones web, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.

[Citrix Secure Internet Access con Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Aprenda a configurar Citrix Secure Internet Access en un entorno Citrix Virtual Apps and Desktops que proporciona acceso seguro a escritorios y aplicaciones virtuales, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.

### **Aprendizaje - Conocimientos técnicos**

[Experiencia de usuario de acceso seguro a Internet](#) - Acceso seguro a todas las aplicaciones, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo con una gestión de seguridad unificada sin comprometer la experiencia de los empleados.

## **Citrix Secure Workspace Access**

### **Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto**

[Acceso seguro a aplicaciones SaaS administradas por Azure y Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Workspace Access que proporcione seguridad mejorada a las aplicaciones SaaS de Microsoft Azure.

[Acceso seguro a aplicaciones web internas con Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar el acceso sin VPN a una aplicación web interna con Citrix Secure Workspace Access, mediante el SSO proporcionado por Citrix.

[Acceso seguro a Office 365 con Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Workspace Access que proporcione inicio de sesión único y seguridad mejorada a Office 365.

[Acceso seguro a aplicaciones SaaS con Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Workspace Access que utilice Citrix como proveedor de inicio de sesión único para aplicaciones SaaS.

[Acceso seguro a aplicaciones SaaS con Okta y Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar un entorno Citrix Secure Workspace Access que pueda utilizar Okta como proveedor de inicio de sesión único para aplicaciones SaaS.



## **Aprendizaje - Resumen técnico**

[Guía de introducción de Citrix Workspace Essentials y Secure Workspace Access](#): Esta guía muestra cómo configurar SaaS y aplicaciones web internas con inicio de sesión único (SSO) en Citrix Workspace.

[Acceso seguro a Workspace](#) - Con el Secure Workspace Access, las organizaciones van más allá del acceso y la agregación para proporcionar a TI controles de directivas que proporcionan acceso condicional a aplicaciones en la nube y navegación por Internet, lo que mejora la seguridad general y la postura de cumplimiento de la organización.

## **Aprendizaje - Conocimientos técnicos**

[Secure Workspace Access para aplicaciones web empresariales](#): Acceda a aplicaciones web alojadas empresariales de forma transparente y segura a través de Citrix Workspace a través de Citrix Gateway.

[Secure Workspace Access para aplicaciones SaaS](#): Inicio de sesión único, acceso remoto seguro, URL e inspección y filtrado de contenido para SaaS y aplicaciones web.

[Experiencia de usuario Secure Workspace Access](#) - Acceda de forma segura a la web corporativa y a las aplicaciones SaaS, con controles de seguridad avanzados y filtrado de sitios web para dispositivos administrados, no administrados y BYO.

## **Diseño - Arquitecturas de referencia**

[Acceso seguro a Workspace](#): Obtenga conocimientos sobre la solución Citrix Secure Workspace Access, incluidos conceptos clave, casos de uso y estrategias para implementar esta solución de seguridad integral para las aplicaciones y los datos de una organización.

## **Proveedores de servicios Citrix**

### **Diseño - Arquitecturas de referencia**

[Integración del espacio de trabajo de Citrix Service Provider Content Collaboration](#): La integración de CSP Content Collaboration Service y Workspace simplifica la gestión de revendedores de Citrix Cloud, la implementación de clientes y proporciona sincronización de archivos en tiempo real con los datos en una plataforma segura y centralizada administrada.

[Arquitectura de referencia de Citrix Virtual Apps and Desktops Service de Citrix Service Provider con Azure Active Directory](#): La implementación del servicio Citrix Virtual Apps and Desktops con Azure Active Directory Domain Services for CSP Reference Architecture se alinea con los casos de uso descritos en CSP Citrix Virtual Apps and Desktops Reference Architecture para proporcionar orientación y pasos de implementación para usar Azure AD Domain Services.

[Arquitectura de referencia de Citrix Virtual Apps and Desktops Service de Citrix Service Provider](#): La arquitectura de referencia CSP proporciona orientación arquitectónica para que los proveedores de servicios Citrix utilicen el Servicio de Virtual Apps and Desktops, y las tecnologías de Citrix Cloud para ofrecer servicios a clientes y suscriptores. La arquitectura de referencia está diseñada para ayudar a los proveedores de servicios a escalar desde una pequeña base de suscriptores a una extensa base de usuarios compartida entre múltiples arrendatarios y múltiples zonas geográficas, mediante un único panel de vidrio.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure**

### **Aprendizaje - Resumen técnico**

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure](#) - Ofrece aplicaciones y escritorios de Windows desde Microsoft Azure basados en Windows Virtual Desktop. Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure ofrece administración basada en la nube, aprovisionamiento y capacidad administrada para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a cualquier dispositivo.

### **Aprendizaje - Conocimientos técnicos**

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure](#): La oferta Desktop-as-a-Service (DaaS) de Citrix: la forma más sencilla y rápida de obtener escritorios basados en Windows Virtual Desktop en Microsoft Azure.

### **Diseño - Arquitecturas de referencia**

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure](#): Obtenga información sobre la oferta de escritorio como servicio basada en la nube de Citrix, que incluye conceptos técnicos clave, redes y casos de uso para diferentes verticales.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops**

### **Aprendizaje - Diagramas y carteles**

[Virtual Apps and Desktops en las instalaciones](#): Dibujo de arquitectura conceptual para la implementación local de Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Virtual Apps and Desktops Service](#): Dibujo de arquitectura conceptual para la implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops en Citrix Cloud.

## **Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto**

[Herramienta de configuración automatizada](#) - Esta guía de prueba de concepto proporciona instrucciones sobre el uso de una herramienta de configuración automatizada para automatizar el traslado de la configuración de Citrix Virtual Apps and Desktops a la implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops Service. La herramienta también admite el caso de uso de mover la configuración entre las implementaciones de Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

[Citrix Virtual Apps and Desktops con Windows Virtual Desktop Hybrid](#) - Aprenda a entregar escritorios y aplicaciones basados en Windows Virtual Desktop (WVD) y recursos locales a sus usuarios en un solo lugar. Administre tanto el entorno WVD en Azure como el entorno local desde un único lugar en Citrix Cloud con el servicio Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Introducción a Citrix Virtual Apps and Desktop Service](#) - Obtenga información sobre cómo comenzar a utilizar Citrix Virtual Apps and Desktop Service para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a sus usuarios finales mientras tiene el plano de administración alojado en Citrix Cloud.

[Autenticación federada de Microsoft Azure Active Directory para Citrix Virtual Apps and Desktops con Citrix ADC](#) - Aprenda a usar Microsoft Azure Active Directory como proveedor de identidades para Citrix Virtual Apps and Desktops con Citrix ADC mediante SAML.

[Optimización de Microsoft Teams en entornos Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Descubra cómo ofrecer Citrix® HDX™ Optimization for Microsoft® Teams en un entorno Citrix. La optimización ofrece videollamadas nítidas y nítidas de alta definición, llamadas de audio y vídeo o solo audio hacia y desde otros usuarios de Teams, usuarios optimizados de Teams y otros sistemas de sobremesa y salas de conferencias basados en estándares. El soporte para compartir pantalla también está disponible.

[Servicio de acceso con Remote PC con Citrix Virtual Desktops](#) - Obtenga información acerca de cómo conectar de forma remota a los usuarios que trabajan desde casa a sus PC físicos en la oficina. Conecte rápidamente sus máquinas físicas locales a Citrix Cloud con el servicio Citrix Virtual Desktops y permita el acceso remoto desde cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.

## **Aprendizaje - Resumen técnico**

[Autoscale](#) - Explore las distintas formas en que Citrix permite a los administradores ahorrar costes al hospedar cargas de trabajo en la nube. Obtenga información sobre diferentes algoritmos de equilibrio de carga y metodologías de escalado y cuánto pueden ahorrar en un entorno basado en nuestras pruebas.

[Resiliencia de Citrix Cloud](#) - Descubra cómo se diseñan y construyen los servicios de Citrix Cloud para ofrecer resiliencia. Descubra cómo las funciones de Continuidad del servicio permiten a los usuarios conectarse a los recursos a los que se puede acceder incluso si algunos o todos los servicios en la nube no son accesibles.

[Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Descubra cómo el servicio Citrix Virtual Apps and Desktop le permite entregar aplicaciones y escritorios virtuales a los usuarios finales, mientras descarga el plano de administración a Citrix Cloud para garantizar que su entorno esté siempre actualizado.

[Mejorar el escritorio virtual de Windows](#): Obtenga información sobre el valor agregado que Citrix proporciona al entorno de escritorio virtual de Windows que se ejecuta en Microsoft Azure. El servicio Citrix Virtual Apps and Desktops proporciona una solución de administración, aprovisionamiento y capacidad basada en la nube para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a cualquier dispositivo. Descubra cómo se puede lograr un ahorro de costes al tiempo que ofrece una experiencia de usuario superlativa y mejora la postura de seguridad de nuestra implementación.

[Caché de host local/modo de alta disponibilidad para Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Vista interna de cómo funciona Local Host Cache (LHC) con Citrix Virtual Apps and Desktops Service. Descubre cómo los diferentes componentes de LHC entran en juego para mantenerte en control de tus tiempos de actividad.

[Workspace Environment Management](#) - Descubra cómo Workspace Environment Management utiliza tecnologías inteligentes de administración de recursos y Profile Management para ofrecer el mejor rendimiento posible, inicio de sesión de escritorio y tiempos de respuesta de aplicaciones para las sesiones de Citrix Virtual Apps and Desktops, así como mejora la seguridad de la implementación.

## **Aprendizaje - Conocimientos técnicos**

[App Layering: Capas de usuarios](#): Las capas de usuario conservan la configuración del perfil de usuario, los datos y las aplicaciones instaladas por el usuario en entornos VDI no persistentes.

[Servicio de autenticación federada](#) - Inicio de sesión único en aplicaciones y escritorios virtuales basados en Windows cuando se utiliza una identidad de Citrix Workspace no basada en Active Directory.

[HDX](#) - Un conjunto de tecnologías que garantizan una experiencia de usuario inigualable al acceder a aplicaciones y escritorios virtuales Windows/Linux.

[Acceso con Remote PC](#) - El acceso con Remote PC permite a los usuarios acceder a su PC Windows físico basado en la oficina desde ubicaciones remotas.

[Virtual Apps and Desktops Service](#): Citrix Virtual Apps and Desktops Service proporciona una opción de implementación rápida y de bajo impacto para aplicaciones y equipos de sobremesa en las instalaciones o en la nube, Windows/Linux y escritorios.

[Workspace Environment Management](#) - Workspace Environment Management supervisa y analiza el comportamiento de los usuarios y de las aplicaciones en tiempo real y, a continuación, ajusta de forma inteligente los recursos del sistema para mejorar la experiencia del usuario.

## Diseño - Decisiones de diseño

**Diseño de escala automática:** Ayuda a responder preguntas frecuentes sobre Autoscale para lograr la mejor optimización de costes. Proporciona orientación para configurar Autoscale para diferentes casos de uso del administrador y sus requisitos técnicos y de infraestructura.

**Diseño de directiva de línea base:** Las directivas proporcionan la base para configurar y ajustar los entornos Citrix Virtual Apps and Desktops, lo que permite a las organizaciones controlar la configuración de conexión, seguridad y ancho de banda en función de diversas combinaciones de usuarios, dispositivos o tipos de conexión. Obtenga información sobre las diferentes decisiones relacionadas con el diseño de directivas de línea base.

**Diseño de impresión de línea base:** Citrix Virtual Apps and Desktops admite varias soluciones de impresión. Es esencial comprender las tecnologías disponibles y sus beneficios y limitaciones para planificar e implementar con éxito la solución de impresión adecuada.

**Citrix Profile Management con Azure Files:** El artículo describe las instrucciones y las prácticas recomendadas para usar Citrix Profile Management para administrar perfiles de usuario en Azure Files como ubicación de almacenamiento de back-end.

**Comparación de modelos de entrega:** Una solución Citrix Virtual Apps and Desktops puede adoptar muchos formularios de entrega. Los objetivos empresariales de la organización ayudan a seleccionar el enfoque correcto, ya que los diferentes modelos afectan el alcance de administración del equipo de TI local. Descubra cómo cambia el ámbito de administración de Citrix Virtual Apps and Desktops en función del uso de una implementación administrada localmente, una implementación de servicios en la nube y una implementación administrada en la nube.

**Diseño de la integración de StoreFront y Gateway:** Obtenga información sobre las diferentes decisiones de integración que implica la integración de StoreFront con Citrix Gateway para un acceso remoto seguro.

**Diseño de la agregación de StoreFront y varios sitios:** Obtenga información sobre las diferentes decisiones que se implican al agregar y deduplicar aplicaciones y escritorios de varios sitios.

**Planificación de recuperación ante desastres:** Obtenga más información sobre diferentes factores de decisión y recomendaciones para la planificación de la continuidad del negocio y la recuperación ante desastres.

**Descripción general de gráficos HDX:** Para satisfacer los diferentes requisitos del usuario, el protocolo Citrix HDX permite configurar diferentes modos de gráficos. Obtenga información sobre los diferentes modos HDX y cómo se configuran.

**Modelo de aprovisionamiento para administración de imágenes:** Conozca los diferentes factores de decisión que intervienen en la elección del modelo de aprovisionamiento adecuado para la gestión de imágenes. Obtenga más información sobre las soluciones de Citrix Provisioning y Machine Creation Services.

**Acceso con Remote PC:** Acceso con Remote PC es fácil de implementar. Estas decisiones de diseño ayudan a mantener la seguridad, la disponibilidad y el rendimiento.

**Escalabilidad de un solo servidor:** Conozca la fórmula mágica para calcular cuántos usuarios puede tener en un único servidor, cuáles son las diferentes variables que influyen en la escalabilidad y recomendaciones para mejorarla.

**La escalabilidad y la economía de ofrecer servicios Citrix Virtual App y Desktop en Azure:** Obtenga información sobre las diferentes funciones de escala de tipo de instancia de Azure y cómo el índice de E/S de MSC mejora el tiempo de respuesta de los usuarios. El documento le guía a elegir el tipo de instancia de Azure ideal para su carga de trabajo y afecta al coste por usuario.

**Comparación de modelos VDI:** La selección del mejor modelo VDI comienza con la definición adecuada de los grupos de usuarios y la alineación de los requisitos con las capacidades de los modelos VDI. Descubra cómo los diferentes factores juegan un papel en la selección del modelo VDI correcto para un grupo de usuarios.

## **Diseño - Arquitecturas de referencia**

**App Layering:** Obtenga un conocimiento profundo de la tecnología de capas de Citrix que simplifica la administración de imágenes para VDI y entornos compartidos en host, incluidos casos de uso y conceptos técnicos.

**Mejoras en el rendimiento de Citrix SD-WAN HDX para entornos en la nube de Citrix Virtual Apps and Desktops:** Descubra cómo optimizar la entrega del servicio Citrix Virtual Apps and Desktops desde ubicaciones de recursos en la nube a los usuarios de sucursales u oficinas domésticas, con un dispositivo Citrix SD-WAN, minimizando la latencia y mejorando la capacidad de respuesta de las sesiones durante problemas de red.

**Mejoras en el rendimiento de Citrix SD-WAN HDX para entornos locales de Citrix Virtual Apps and Desktops:** Descubra cómo optimizar la entrega de Citrix Virtual Apps and Desktops desde servidores locales a usuarios en ubicaciones con un dispositivo Citrix SD-WAN minimizando la latencia y mejorando la capacidad de respuesta de las sesiones durante problemas de red.

**Administración de imágenes:** Obtenga una comprensión de las ofertas de Machine Creation Services (MCS) y Citrix Provisioning (PVS) para crear, entregar y mantener imágenes de máquinas virtuales en su entorno.

**Medición de las mejoras en el rendimiento de la experiencia del usuario de HDX con Citrix SD-WAN:** Citrix SD-WAN puede mejorar significativamente el rendimiento de red de las sesiones HDX de Citrix Virtual Apps and Desktops. Conozca la arquitectura de referencia que utilizamos para medir los beneficios cuantitativos.

**Optimización de las soluciones de comunicaciones:** Descubra cómo optimizar la voz, el vídeo y otras capacidades de las soluciones de comunicación unificada en entornos virtualizados de Citrix.

[Acceso con Remote PC](#): Descubra los casos de uso y conozca la arquitectura detallada de la solución Citrix Remote PC Access con el enfoque por capas para las implementaciones locales y de Citrix Cloud.

[ServiceNow con Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Aprenda a integrar ServiceNow en su entorno de Citrix Virtual Apps and Desktops, incluidos conceptos técnicos clave y casos de uso.

[Servicio de Virtual Apps and Desktops: AWS](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops en una plataforma en la nube de Amazon Web Services.

[Virtual Apps and Desktops Service: Azure](#): Conozca la arquitectura detallada y el modelo de implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops en Microsoft Azure con cinco principios arquitectónicos clave.

[Virtual Apps and Desktops Service](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación de este servicio basado en la nube de entrega segura de aplicaciones y escritorios.

[Workspace Environment Management Service](#): Obtenga información sobre las consideraciones de arquitectura e implementación para este servicio basado en la nube de Workspace Environment Management.

## **Compilación - Guías de implementación**

[Implementación de Azure Files para las capas de personalización de Citrix Profile Management y Citrix User](#) - Aprenda a implementar Azure Files para utilizarlo con las capas de personalización de Citrix User y Citrix Profile Management.

[Migración de Citrix Virtual Apps and Desktops desde el entorno local a Citrix Cloud](#) - Aprenda a migrar su entorno local de Citrix Virtual Apps and Desktops (CVAD) al servicio CVAD en Citrix Cloud mediante la herramienta de configuración automatizada.

[Migración de Citrix Virtual Apps and Desktops desde VMware vSphere al servicio Citrix Virtual Apps and Desktops en Microsoft Azure](#) - Aprenda a migrar su instancia local de Citrix Virtual Apps and Desktops a Citrix Cloud y VMware vSphere local a Microsoft Azure.

[Guía de implementación de Windows 10](#) - Aprenda a implementar Windows 10 con Citrix Virtual Apps and Desktops.

## **Compilación - Documentos técnicos**

[Implementación de Google Chrome](#): Tech Paper se centró en la instalación, configuración y varias optimizaciones para el explorador Google Chrome que se ejecuta en Citrix Virtual Apps and Desktops.

## Citrix Workspace

### Aprendizaje - Diagramas y carteles

[Citrix Workspace](#): Dibujo de arquitectura conceptual para Citrix Workspace.

### Aprendizaje - Resumen técnico

[Aplicación Workspace](#) - Interfaz personalizada que proporciona acceso a todas las aplicaciones SaaS asignadas, aplicaciones web, aplicaciones virtuales de Windows, aplicaciones virtuales de Linux, escritorios y datos asignados.

[Identidad de Workspace](#) - Descubra cómo Citrix Workspace utiliza una identidad primaria segura para realizar la autorización para aplicaciones SaaS, web, móviles y virtuales.

[Microaplicaciones de espacio de trabajo](#): Optimice la funcionalidad de aplicaciones empresariales complejas creando acciones simples que los usuarios pueden realizar directamente en su feed.

[Single Sign-On de Workspace](#) - Descubra cómo Citrix Workspace proporciona funciones de inicio de sesión único a aplicaciones SaaS, aplicaciones web, aplicaciones móviles, aplicaciones virtuales de Windows y escritorios virtuales de Windows. Además, descubra cómo el inicio de sesión único de Workspace puede admitir configuraciones de encadenamiento de IdP.

### Aprendizaje - Conocimientos técnicos

[Autenticación: Citrix Gateway](#): Utilice un Citrix Gateway local como proveedor de identidades para Citrix Workspace.

[Autenticación - Okta](#): Utilizar Okta como la identidad principal del usuario para Citrix Workspace

[Autenticación: inserción](#): Amplíe una implementación TOTP local con autenticación Push, eliminando la necesidad de que los usuarios introduzcan manualmente el token temporal.

[Autenticación - SAML](#) - Utilizar un proveedor SAML como identidad principal del usuario para Citrix Workspace

[Autenticación: TOTP](#): Contraseña de un solo uso basada en el tiempo (TOTP) proporciona autenticación multifactor para la experiencia del espacio de trabajo del usuario.

[Integraciones personalizadas de microaplicaciones](#) - Cree integraciones personalizadas con el generador de microaplicaciones a través del conector HTTP.

[Microaplicaciones](#): Aumente la productividad agregando microaplicaciones a Citrix Workspace. Las microaplicaciones permiten a los usuarios ver información y realizar acciones sin iniciar la aplicación completa.

[Continuidad del servicio](#) - Ayuda a garantizar que los usuarios finales sigan siendo capaces de lanzar sus aplicaciones virtuales y escritorios, incluso cuando los servicios en la nube no están disponibles.



**Agregación de sitios:** Implementación híbrida que permite que los entornos de Citrix Virtual Apps and Desktops locales formen parte de Citrix Workspace.

**Acceso sin VPN a recursos web, Windows y Linux** - Aprenda cómo los usuarios pueden acceder a aplicaciones web internas, aplicaciones Windows/Linux y escritorios Windows/Linux sin una VPN.

**Aplicación Workspace:** Interfaz personalizada para proporcionar acceso a todas las aplicaciones SaaS asignadas, aplicaciones web, aplicaciones virtuales de Windows, aplicaciones virtuales de Linux, escritorios y datos.

## **Diseño - Arquitecturas de referencia**

**Trabajo flexible:** Aprenda a diseñar un entorno que admita un estilo de trabajo flexible sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora acceso seguro a Internet, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, SD-WAN, Endpoint Management y análisis de seguridad.

**Fusiones y adquisiciones:** Aprenda a diseñar un entorno para apoyar una estrategia de fusiones y adquisiciones sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora Citrix Workspace, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Servicio de autenticación federada y análisis de seguridad.

**Servicio de microaplicaciones con Citrix Workspace:** Obtenga información sobre el servicio de la plataforma de microaplicaciones, que incorpora funciones inteligentes a Citrix Workspace. Se abordan la arquitectura de componentes, los casos de uso y las estrategias de integración para implementar una solución integral.

**Aplicación Workspace:** Descubra los aspectos técnicos de la visión de Citrix para el espacio de trabajo digital seguro y moderno a través de la aplicación Citrix Workspace, accesible en todos sus dispositivos.

## **Compilación - Documentos técnicos**

**Guía de inicio rápido de la aplicación Citrix Workspace** - Guía de inicio rápido para la aplicación Citrix Workspace: Todo lo que necesita saber en un solo lugar, incluida la instalación, configuración y optimizaciones.

## **Google Cloud Platform**

### **Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto**

**Compatibilidad con VPC compartida de Google Cloud Platform (GCP) con Citrix Virtual Apps and Desktops** - Obtenga información sobre cómo utilizar Machine Creation Services (MCS) para aprovisionar

máquinas en una VPC compartida en Google Cloud Platform (GCP). A continuación, aprenda a administrar las máquinas con Citrix Studio.

[Google Cloud Platform \(GCP\) Windows 10 único arrendatario con creación de catálogo de VPC compartida opcional](#) - Aprenda a implementar catálogos de Windows 10 aprovisionados en nodos de arrendatario único de GCP en Citrix Virtual Apps and Desktop Service.

[Compatibilidad con la selección de zona de Google Cloud Platform \(GCP\) con el servicio Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Aprenda a configurar la selección de zonas en Google Cloud Platform para habilitar el arrendamiento único en Citrix Virtual Apps and Desktop Service.

## **Diseño - Arquitecturas de referencia**

[Virtualización de Citrix en Google Cloud](#): Conozca las consideraciones sobre la arquitectura y la implementación de las soluciones Citrix en Google Cloud Platform.

## **Otros**

### **Aprendizaje - Resumen técnico**

[Continuidad del negocio](#) - Los eventos de continuidad empresarial pueden tener un impacto regional o global. Obtenga información sobre las diferentes formas en que Citrix permite a los usuarios seguir siendo productivos cuando no es posible llegar a la oficina.

### **Diseño - Decisiones de diseño**

[Evaluación de métodos de entrega de aplicaciones](#): Conozca los diferentes factores de decisión que intervienen en la elección del método óptimo de entrega de aplicaciones.

### **Compilación - Documentos técnicos**

[Communication Ports Used by Citrix Technologies](#) - Descripción general de los puertos que utilizan los componentes de Citrix y que deben considerarse como parte de la arquitectura de red.

## **Seguridad**

### **Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto**

[Directivas de protección de aplicaciones](#) - Aprenda a mejorar la seguridad de sus dispositivos de punto final con directivas de protección de aplicaciones como parte de la implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops. Proteja a sus usuarios con la funcionalidad de protección contra capturas de pantalla y de registro de teclado.

[Redirección de URL con Secure Browser y Citrix ADC en Azure](#) - Aprende a proporcionar la entrega dinámica de recursos redirigiendo la navegación a un servicio de explorador seguro que protege la red de la empresa sin sacrificar la experiencia del usuario.

### **Aprendizaje - Resumen técnico**

[Protección de aplicaciones](#) - Las directivas de protección de aplicaciones protegen los datos de las aplicaciones de ataques destinados al registro de teclado y con herramientas de captura de pantalla. Permita que las empresas adopten BYOD y amplíe los recursos a trabajadores remotos, contratistas y trabajadores de la economía de conciertos.

[Cero confianza](#) - Zero Trust es el movimiento informático de usuario final más importante desde Mobile y Cloud. Citrix Zero Trust Architecture permite la visión “cualquiera” que Citrix lleva años defendiendo y está asegurada por directivas de acceso que toman la confianza en su contexto.

### **Diseño - Arquitecturas de referencia**

[Consideraciones arquitectónicas para el Reglamento General de Protección de Datos: GDPR](#): Descubra cómo las soluciones de Citrix permiten a las organizaciones cumplir con las leyes europeas de privacidad de datos del RGPD al tiempo que cumplen los objetivos empresariales.

[Servicio de autenticación federada](#): Obtenga información sobre el Servicio de autenticación federada, la delegación de autenticación y cómo utilizar métodos de autenticación web perfectos para iniciar sesión en entornos Windows tanto para implementaciones de Citrix Cloud como locales.

### **Compilación - Documentos técnicos**

[Prácticas recomendadas de seguridad, antivirus y antimalware para dispositivos de punto final](#) - Tech Paper se centró en la configuración adecuada y en recomendaciones para ejecutar una solución antivirus en entornos Citrix Virtual Apps & Desktops. Exclusiones recomendadas, configuración y prácticas principales.

[Prácticas recomendadas de SSL y TLS para redes](#): Tech Paper centrado en las prácticas recomendadas SSL / TLS para implementaciones de Citrix Networking. Cubrimos elementos de configuración como la cadena de certificados vinculada al servidor virtual, la configuración del conjunto de cifrado y la desactivación de protocolos antiguos que son vulnerables a ataques.

## **Contenido de terceros**

### **Diseño - Arquitecturas de referencia**

[Arquitecturas de referencia de terceros](#): Vea las arquitecturas de referencia creadas por nuestros socios de la industria en soluciones técnicas conjuntas.

## Citrix Tech Zone: Aprendizaje

June 4, 2021

La zona “Aprendizaje” proporciona información técnica sobre soluciones específicas de Citrix o utiliza casos para profundizar su conocimiento al respecto.

[Diagramas y carteles](#) - Dibujos de arquitectura conceptual, bocetos, plantillas y otros materiales.

[Guías de prueba de concepto](#) - Conozca de primera mano la funcionalidad de la solución con estas guías dentro de su entorno de prueba.

[Informes técnicos](#): Breve resumen de documentos que explican una tecnología, una funcionalidad, una función junto con un diagrama técnico.

[Conocimientos técnicos](#) - Vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una funcionalidad, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

## Diagramas y carteles

May 10, 2021

Dibujos de arquitectura conceptual, galerías de símbolos, plantillas y otros materiales.

### Citrix Workspace

[Citrix Workspace](#): Dibujo de arquitectura conceptual para Citrix Workspace.

### Citrix Virtual Apps and Desktops

[Virtual Apps and Desktops en las instalaciones](#): Dibujo de arquitectura conceptual para la implementación local de Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Virtual Apps and Desktops Service](#): Dibujo de arquitectura conceptual para la implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops en Citrix Cloud.

### Citrix Networking

[Citrix ADC - Hoja de trucos de procesos y sistemas de archivos](#) - Resumen de una página de los directorios, archivos, procesos/daemons y registros más comunes del sistema.

[Citrix ADC - Hoja de trucos básicos de nFactor](#) - Resumen de una página de autenticación de nFactor detallando conceptos, cómo funciona, información de nFactor Visualizer, pasos de configuración y mucho más.

[Citrix ADC - Hoja de trucos para comandos nsconmsg](#) - Resumen de una página de sintaxis nsconmsg y consejos de solución de problemas.

[Citrix ADC - Hoja de trucos básicos de SDX y archivo de registro](#) - Resumen de una página de los componentes SDX y cómo acceder a ellos, puertos SVM comunes, configuración de LOM, Agregación de enlaces en el SDX y archivos Common Log para SVM y Citrix Hypervisor.

[Citrix ADC - Solución de problemas de GSLB MEP](#) - Resumen de una página de GSLB, protocolo MEP y consejos de solución de problemas.

[Citrix ADC - Hoja de trucos de solución de problemas de alta disponibilidad](#) - Resumen de una página de alta disponibilidad y consejos para la solución de problemas.

[Citrix ADM - Hoja de trucos](#) - Resumen de una página de la plataforma ADM que detalla los requisitos del sistema, los modos de implementación, los protocolos y puertos, los archivos de registro comunes, los problemas y fallos comunes y mucho más.

## Guías de prueba de concepto

May 10, 2021

Conozca de primera mano la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías dentro de su entorno de prueba.

### Citrix Secure Workspace Access

[Acceso seguro a aplicaciones SaaS administradas por Azure y Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Workspace Access que proporcione seguridad mejorada a las aplicaciones SaaS de Microsoft Azure.

[Acceso seguro a aplicaciones web internas con Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar el acceso sin VPN a una aplicación web interna con Citrix Secure Workspace Access, mediante el SSO proporcionado por Citrix.

[Acceso seguro a Office 365 con Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Workspace Access que proporcione inicio de sesión único y seguridad mejorada a Office 365.

[Acceso seguro a aplicaciones SaaS con Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Workspace Access que utilice Citrix como proveedor de inicio de sesión único

para aplicaciones SaaS.

[Acceso seguro a aplicaciones SaaS con Okta y Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar un entorno Citrix Secure Workspace Access que pueda utilizar Okta como proveedor de inicio de sesión único para aplicaciones SaaS.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops**

[Herramienta de configuración automatizada](#) - Esta guía de prueba de concepto proporciona instrucciones sobre el uso de una herramienta de configuración automatizada para automatizar el traslado de la configuración de Citrix Virtual Apps and Desktops a la implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops Service. La herramienta también admite el caso de uso de mover la configuración entre las implementaciones de Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

[Citrix Virtual Apps and Desktops con Windows Virtual Desktop Hybrid](#) - Aprenda a entregar escritorios y aplicaciones basados en Windows Virtual Desktop (WVD) y recursos locales a sus usuarios en un solo lugar. Administre tanto el entorno WVD en Azure como el entorno local desde un único lugar en Citrix Cloud con el servicio Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Introducción a Citrix Virtual Apps and Desktop Service](#) - Obtenga información sobre cómo comenzar a utilizar Citrix Virtual Apps and Desktop Service para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a sus usuarios finales mientras tiene el plano de administración alojado en Citrix Cloud.

[Autenticación federada de Microsoft Azure Active Directory para Citrix Virtual Apps and Desktops con Citrix ADC](#) - Aprenda a usar Microsoft Azure Active Directory como proveedor de identidades para Citrix Virtual Apps and Desktops con Citrix ADC mediante SAML.

[Optimización de Microsoft Teams en entornos Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Descubra cómo ofrecer Citrix® HDX™ Optimization for Microsoft® Teams en un entorno Citrix. La optimización ofrece videollamadas nítidas y nítidas de alta definición, llamadas de audio y vídeo o solo audio hacia y desde otros usuarios de Teams, usuarios optimizados de Teams y otros sistemas de sobremesa y salas de conferencias basados en estándares. El soporte para compartir pantalla también está disponible.

[Servicio de acceso con Remote PC con Citrix Virtual Desktops](#) - Obtenga información acerca de cómo conectar de forma remota a los usuarios que trabajan desde casa a sus PC físicos en la oficina. Conecte rápidamente sus máquinas físicas locales a Citrix Cloud con el servicio Citrix Virtual Desktops y permita el acceso remoto desde cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.

## **Citrix Secure Internet Access**

[Citrix Secure Internet Access con Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Aprenda a configurar Citrix Secure Internet Access en un entorno Citrix Virtual Apps and Desktops que proporciona acceso seguro a escritorios y aplicaciones virtuales, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.

[Citrix Secure Internet Access con Citrix Secure Workspace Access](#) - Aprenda a configurar Citrix Secure Internet Access junto con Citrix Secure Workspace Access para proporcionar acceso seguro a SaaS y aplicaciones web, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.

[Citrix Secure Internet Access con Citrix SD-WAN](#) - Aprenda a configurar Citrix Secure Internet Access junto con Citrix SD-WAN para proporcionar acceso seguro a SaaS y aplicaciones web en cualquier lugar, de forma fiable y segura.

## **Citrix Networking**

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con certificado de dispositivo](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto compuesto por nFactor para autenticación de Citrix Gateway con certificado de dispositivo.

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con OTP de correo electrónico](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor for Citrix Gateway Authentication con una contraseña única de correo electrónico.

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con extracción de grupo](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto compuesto por nFactor para autenticación de Citrix Gateway con extracción de grupo.

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con OTP nativo](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto compuesto por nFactor para autenticación de Citrix Gateway con OTP nativo.

[nFactor para autenticación de Citrix Gateway con token Push](#) - Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con token Push.

[Protección de servidores virtuales de puerta de enlace con WAF, bot y directivas de autenticación avanzada](#) - Aprenda a usar Citrix Web Application Firewall, Bot Security y Directivas de autenticación avanzada para proteger los servidores virtuales de Citrix Gateway que se ejecutan en el mismo dispositivo ADC.

[Conectividad de nube a centro de datos de SD-WAN](#) - Descubra cómo implementar Citrix SD-WAN rápidamente para proporcionar conectividad segura, mejorada y resistente entre su nube pública y entornos de centro de datos.

[SD-WAN para oficinas domésticas](#) - Aprenda a implementar un POC del dispositivo Citrix SD-WAN 110 para demostrar cómo trabajar desde casa con conectividad segura, mejorada y resistente.

[Implementación de firewall de aplicaciones web](#) - Aprenda a implementar Citrix Web Application Firewall (WAF) independiente o como parte de una implementación de Citrix ADC. Proteja los servidores web o las aplicaciones de varios ataques, incluyendo Scripting Cross Site, SQL Injection, Buffer Overflow, Forceful Browsing y mucho más. Implemente en cualquier nube pública o en su entorno local.

## Google Cloud Platform

[Compatibilidad con VPC compartida de Google Cloud Platform \(GCP\) con Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Obtenga información sobre cómo utilizar Machine Creation Services (MCS) para aprovisionar máquinas en una VPC compartida en Google Cloud Platform (GCP). A continuación, aprenda a administrar las máquinas con Citrix Studio.

[Google Cloud Platform \(GCP\) Windows 10 único arrendatario con creación de catálogo de VPC compartida opcional](#) - Aprenda a implementar catálogos de Windows 10 aprovisionados en nodos de arrendatario único de GCP en Citrix Virtual Apps and Desktop Service.

[Compatibilidad con la selección de zona de Google Cloud Platform \(GCP\) con el servicio Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Aprenda a configurar la selección de zonas en Google Cloud Platform para habilitar el arrendamiento único en Citrix Virtual Apps and Desktop Service.

## Seguridad

[Directivas de protección de aplicaciones](#) - Aprenda a mejorar la seguridad de sus dispositivos de punto final con directivas de protección de aplicaciones como parte de la implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops. Proteja a sus usuarios con la funcionalidad anti-keylogging y anti captura de pantalla.

[Redirección de URL con Secure Browser y Citrix ADC en Azure](#) - Aprenda a proporcionar la entrega dinámica de recursos redirigiendo la navegación a un servicio de explorador seguro que protege la red de la empresa sin sacrificar la experiencia del usuario.

## Informes técnicos

May 10, 2021

Breves documentos de resumen que explican tecnologías, funcionalidades o funciones de diagramas técnicos.

## Citrix Secure Workspace Access

[Guía de introducción de Citrix Workspace Essentials y Secure Workspace Access](#): Esta guía muestra cómo configurar SaaS y aplicaciones web internas con inicio de sesión único (SSO) en Citrix Workspace.

[Acceso seguro a Workspace](#) - Con el Secure Workspace Access, las organizaciones van más allá del acceso y la agregación para proporcionar a TI controles de directivas que proporcionan acceso condi-



cional a aplicaciones en la nube y navegación por Internet, lo que mejora la seguridad general y la postura de cumplimiento de la organización.

## **Citrix Analytics**

[Analytics](#): Proporcione visibilidad a su entorno para protegerlo de usuarios malintencionados y mejorar la experiencia del usuario final de forma proactiva.

## **Citrix Networking**

[Citrix Gateway y Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Descubra por qué Citrix Gateway es la mejor solución de acceso remoto seguro para Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Gateway Service para HDX Proxy](#): Proporciona a los usuarios acceso remoto seguro a Citrix Virtual Apps and Desktops sin tener que implementar Citrix Gateway en la DMZ local ni reconfigurar firewalls.

[Servicio SD-WAN Cloud Direct](#) - Optimice el acceso SaaS para los usuarios de sucursales mediante el túnel del tráfico de sesión a Intercambios de Internet con conectividad directa a sitios populares.

[Escenarios de implementación SD-WAN](#) - Obtenga información sobre diferentes escenarios para optimizar la experiencia del usuario con Citrix Workspace mediante la implementación de Citrix SD-WAN.

[Seguridad perimetral de SD-WAN](#) - Descubra cómo Citrix SD-WAN Advanced Edition proporciona seguridad perimetral para su red empresarial.

[SD-WAN para oficinas domésticas](#) - Aprenda a trabajar desde casa con conectividad segura, mejorada y resistente con el dispositivo Citrix SD-WAN 110.

[SD-WAN para espacio de trabajo](#): Proporciona una conectividad de red óptima entre las sucursales empresariales y su Workspace alojado en ubicaciones de recursos de datos locales o en la nube.

## **Citrix Endpoint Management**

[Citrix Endpoint Management](#) - Obtenga información sobre Unified Endpoint Management y permita a los empleados trabajar cómo, cuándo y dónde quieran con la capacidad de administrar cada aplicación, dispositivo y plataforma en una ubicación central.

[SSO para dispositivos móviles](#): Single Sign-On de aplicación móvil nativa para aplicaciones SaaS de iOS y Android.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops**

[Autoscale](#) - Explore las distintas formas en que Citrix permite a los administradores ahorrar costes al hospedar cargas de trabajo en la nube. Obtenga información sobre diferentes algoritmos de equilibrio

de carga y metodologías de escalado y cuánto pueden ahorrar en un entorno basado en nuestras pruebas.

[Resiliencia de Citrix Cloud](#) - Descubra cómo se diseñan y construyen los servicios de Citrix Cloud para ofrecer resiliencia. Descubra cómo las funciones de Continuidad del servicio permiten a los usuarios conectarse a los recursos a los que se puede acceder incluso si algunos o todos los servicios en la nube no son accesibles.

[Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Descubra cómo el servicio Citrix Virtual Apps and Desktops le permite entregar aplicaciones y escritorios virtuales a los usuarios finales, mientras descarga el plano de administración a Citrix Cloud para garantizar que su entorno esté siempre actualizado.

[Mejorar el escritorio virtual de Windows](#): Obtenga información sobre el valor agregado que Citrix proporciona al entorno de escritorio virtual de Windows que se ejecuta en Microsoft Azure. El servicio Citrix Virtual Apps and Desktops proporciona una solución de administración, aprovisionamiento y capacidad basada en la nube para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a cualquier dispositivo. Descubra cómo se puede lograr un ahorro de costes al tiempo que ofrece una experiencia de usuario superlativa y mejora la postura de seguridad de nuestra implementación.

[Caché de host local/modo de alta disponibilidad para Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Vista interna de cómo funciona Local Host Cache (LHC) con Citrix Virtual Apps and Desktops Service. Descubre cómo los diferentes componentes de LHC entran en juego para mantenerte en control de tus tiempos de actividad.

[Workspace Environment Management](#) - Descubra cómo Workspace Environment Management utiliza tecnologías inteligentes de administración de recursos y Profile Management para ofrecer el mejor rendimiento posible, inicio de sesión de escritorio y tiempos de respuesta de aplicaciones para las sesiones de Citrix Virtual Apps and Desktops, así como mejora la seguridad de la implementación.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure**

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure](#) - Ofrece aplicaciones y escritorios de Windows desde Microsoft Azure basados en Windows Virtual Desktop. Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure ofrece administración basada en la nube, aprovisionamiento y capacidad administrada para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a cualquier dispositivo.

## **Citrix Workspace**

[Aplicación Workspace](#) - Interfaz personalizada que proporciona acceso a todas las aplicaciones SaaS asignadas, aplicaciones web, aplicaciones virtuales de Windows, aplicaciones virtuales de Linux, escritorios y datos asignados.

[Identidad de espacio](#) - Descubra cómo Citrix Workspace utiliza una identidad primaria segura para realizar la autorización para aplicaciones SaaS, web, móviles y virtuales.

[Microaplicaciones de espacio de trabajo](#): Optimice la funcionalidad de aplicaciones empresariales complejas creando acciones simples que los usuarios pueden realizar directamente en su feed.

[Inicio de sesión único del espacio de trabajo](#) - Descubra cómo Citrix Workspace proporciona funciones de inicio de sesión único a aplicaciones SaaS, aplicaciones web, aplicaciones móviles, aplicaciones virtuales de Windows y escritorios virtuales de Windows. Además, descubra cómo el inicio de sesión único de Workspace puede admitir configuraciones de encadenamiento de IdP.

## Seguridad

[Protección de aplicaciones](#) - Las directivas de protección de aplicaciones protegen los datos de las aplicaciones de ataques basados en keyloggers y herramientas de captura de pantalla. Permita que las empresas adopten BYOD y amplíe los recursos a trabajadores remotos, contratistas y trabajadores de la economía de conciertos.

[Cero confianza](#) - Zero Trust es el movimiento informático de usuario final más importante desde Mobile y Cloud. Citrix Zero Trust Architecture permite la visión “cualquiera” que Citrix lleva años defendiendo y está asegurada por directivas de acceso que toman la confianza en su contexto.

## Otras

[Continuidad del negocio](#) - Los eventos de continuidad empresarial pueden tener un impacto regional o global. Obtenga información sobre las diferentes formas en que Citrix permite a los usuarios seguir siendo productivos cuando no es posible llegar a la oficina.

## Conocimientos técnicos

May 10, 2021

Vídeos breves de 10-15 minutos explicando una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

### **Citrix Secure Workspace Access**

[Secure Workspace Access para aplicaciones web empresariales](#): Acceda a aplicaciones web alojadas empresariales de forma transparente y segura a través de Citrix Workspace a través de Citrix Gateway.

[Secure Workspace Access para aplicaciones SaaS](#): Inicio de sesión único, acceso remoto seguro, URL e inspección y filtrado de contenido para SaaS y aplicaciones web.

[Experiencia de usuario Secure Workspace Access](#) - Acceda de forma segura a la web corporativa y a las aplicaciones SaaS, con controles de seguridad avanzados y filtrado de sitios web para dispositivos administrados, no administrados y BYO.

## **Citrix Analytics**

[Análisis de rendimiento](#): Obtenga visibilidad en su entorno a través de puntuaciones de experiencia centradas en el usuario, puntuaciones de rendimiento de aplicaciones e infraestructura con Performance Analytics.

[Security Analytics](#): Genere información útil sobre su entorno, lo que permite a los administradores gestionar de forma proactiva las amenazas de seguridad de usuarios y aplicaciones.

## **Citrix Endpoint Management**

[Gestión del sistema operativo Google Chrome](#): Administre dispositivos Chrome OS con Citrix Endpoint Management.

[Contenedores MDX para iOS](#): Los contenedores MDX de Citrix Endpoint Management protegen las aplicaciones móviles y controlan su acceso a los recursos del dispositivo mediante directivas que mitigan el riesgo de pérdida no deseada de datos empresariales.

[Micro VPN](#): VPN a petición y por aplicación que da acceso a un recurso back-end específico de la aplicación sin el riesgo de abrir un túnel completo a su centro de datos.

[SSO para dispositivos móviles](#): Inicio de sesión único en aplicaciones móviles nativas a través de Citrix Gateway.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure**

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure](#): La oferta Desktop-as-a-Service (DaaS) de Citrix: la forma más sencilla y rápida de obtener escritorios basados en Windows Virtual Desktop en Microsoft Azure.

## **Citrix Networking**

[AlwaysOn VPN](#) - Administrar el dominio remoto unido a los extremos de Windows las 24 horas del día, los 7 días de la semana, proporcionando acceso similar a LAN con AlwaysOn VPN.

[Optimización de Microsoft Teams](#) - Descubra cómo Citrix Virtual Apps and Desktops, junto con Citrix SD-WAN, pueden optimizar Microsoft Teams y proporcionar una excelente experiencia de usuario.

[Optimización de Office 365 para sucursales](#) - Descubra cómo Citrix SD-WAN implementa los principios de conectividad de Microsoft para admitir la optimización de Office 365 para sucursales.

[SD-WAN](#): Optimice la entrega del tráfico de Citrix Virtual Apps and Desktops con Citrix SD-WAN.

[Optimización de YouTube para sucursales](#): Optimice la entrega de YouTube en sucursales con Citrix Virtual Apps and Desktops y Citrix SD-WAN.

## **Citrix Secure Internet Access**

[Experiencia de usuario de acceso seguro a Internet](#) - Acceso seguro a todas las aplicaciones, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo con una gestión de seguridad unificada sin comprometer la experiencia de los empleados.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops**

[App Layering: Capas de usuarios](#): Las capas de usuario conservan la configuración del perfil de usuario, los datos y las aplicaciones instaladas por el usuario en entornos VDI no persistentes.

[Servicio de autenticación federada](#) - Inicio de sesión único en aplicaciones y escritorios virtuales basados en Windows cuando se utiliza una identidad de Citrix Workspace no basada en Active Directory.

[HDX](#) - Un conjunto de tecnologías que garantizan una experiencia de usuario inigualable al acceder a aplicaciones y escritorios virtuales Windows/Linux.

[Acceso con Remote PC](#) - El acceso con Remote PC permite a los usuarios acceder a su PC Windows físico basado en la oficina desde ubicaciones remotas.

[Virtual Apps and Desktops Service](#): Citrix Virtual Apps and Desktops Service proporciona una opción de implementación rápida y de bajo impacto para aplicaciones y equipos de sobremesa en las instalaciones o en la nube, Windows/Linux y escritorios.

[Workspace Environment Management](#) - Workspace Environment Management supervisa y analiza el comportamiento de los usuarios y de las aplicaciones en tiempo real y, a continuación, ajusta de forma inteligente los recursos del sistema para mejorar la experiencia del usuario.

## **Citrix Workspace**

[Autenticación: Citrix Gateway](#): Utilice un Citrix Gateway local como proveedor de identidades para Citrix Workspace.

[Autenticación - Okta](#): Utilizar Okta como la identidad principal del usuario para Citrix Workspace

[Autenticación: inserción](#): Amplíe una implementación TOTP local con autenticación Push, eliminando la necesidad de que los usuarios introduzcan manualmente el token temporal.

[Autenticación - SAML](#) - Utilizar un proveedor SAML como identidad principal del usuario para Citrix Workspace

**Autenticación: TOTP:** Contraseña de un solo uso basada en el tiempo (TOTP) proporciona autenticación multifactor para la experiencia del espacio de trabajo del usuario.

**Microaplicaciones:** Aumente la productividad agregando microaplicaciones a Citrix Workspace. Las microaplicaciones permiten a los usuarios ver información y realizar acciones sin iniciar la aplicación completa.

**Integraciones personalizadas de Microapps** - Cree integraciones personalizadas con el generador de microaplicaciones a través del conector HTTP.

**Continuidad del servicio** - Ayuda a garantizar que los usuarios finales sigan siendo capaces de lanzar sus aplicaciones virtuales y escritorios, incluso cuando los servicios en la nube no están disponibles.

**Agregación de sitios:** Implementación híbrida que permite que los entornos de Citrix Virtual Apps and Desktops locales formen parte de Citrix Workspace.

**Acceso sin VPN a recursos Web, Windows y Linux** - Aprenda cómo los usuarios pueden acceder a aplicaciones web internas, aplicaciones Windows/Linux y escritorios Windows/Linux sin una VPN.

**Aplicación Workspace:** Interfaz personalizada para proporcionar acceso a todas las aplicaciones SaaS asignadas, aplicaciones web, aplicaciones virtuales de Windows, aplicaciones virtuales de Linux, escritorios y datos.

## **Citrix Tech Zone: Diseño**

June 4, 2021

La zona “Diseño” ayuda a definir la arquitectura de Citrix Workspace necesaria para cumplir los objetivos empresariales y los criterios de éxito para ofrecer la mejor experiencia de usuario, seguridad optimizada y flexibilidad de TI. Los temas relevantes que se tratan son la escalabilidad, la redundancia, las optimizaciones para sistemas y la seguridad.

**Decisiones sobre el diseño:** Las decisiones sobre el diseño le ayudarán a través del proceso de decidir cómo configurar, optimizar e implementar su solución de la mejor manera posible.

**Arquitecturas de referencia:** Las arquitecturas de referencia son guías integrales que ayudan a las organizaciones a planificar sus implementaciones de Citrix Workspace con casos de uso, recomendaciones y mucho más.

## **Decisiones sobre el diseño**

May 3, 2021

Cualquier esfuerzo de diseño arquitectónico enfrenta las decisiones que se deben tomar para garantizar que el resultado esperado se pueda entregar para cumplir los objetivos empresariales y los criterios de éxito de una implementación de Citrix Workspace. Design Decision le ayuda a guiar a través del proceso de decisión para configurar, optimizar e implementar su solución de la mejor manera posible.

## **Citrix Networking**

**Citrix SD-WAN para oficinas domésticas:** Comprenda las decisiones de diseño necesarias para implementar el Citrix SD-WAN 110 en una oficina doméstica para proporcionar una conectividad segura, mejorada y resistente.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops**

**Diseño de escala automática:** Ayuda a responder preguntas frecuentes sobre Autoscale para lograr la mejor optimización de costes. Proporciona orientación para configurar Autoscale para diferentes casos de uso del administrador y sus requisitos técnicos y de infraestructura.

**Diseño de directiva de línea base:** Las directivas proporcionan la base para configurar y ajustar los entornos Citrix Virtual Apps and Desktops, lo que permite a las organizaciones controlar la configuración de conexión, seguridad y ancho de banda en función de diversas combinaciones de usuarios, dispositivos o tipos de conexión. Obtenga información sobre las diferentes decisiones relacionadas con el diseño de directivas de línea base.

**Diseño de impresión de línea base:** Citrix Virtual Apps and Desktops admite varias soluciones de impresión. Es esencial comprender las tecnologías disponibles y sus beneficios y limitaciones para planificar e implementar con éxito la solución de impresión adecuada.

**Citrix Profile Management con Azure Files:** El artículo describe las instrucciones y las prácticas recomendadas para usar Citrix Profile Management para administrar perfiles de usuario en Azure Files como ubicación de almacenamiento de back-end.

**Comparación de modelos de entrega:** Una solución Citrix Virtual Apps and Desktops puede adoptar muchos formularios de entrega. Los objetivos empresariales de la organización ayudan a seleccionar el enfoque correcto, ya que los diferentes modelos afectan el alcance de administración del equipo de TI local. Descubra cómo cambia el ámbito de administración de Citrix Virtual Apps and Desktops en función del uso de una implementación administrada localmente, una implementación de servicios en la nube y una implementación administrada en la nube.

**Comparación de modelos VDI:** La selección del mejor modelo VDI comienza con la definición adecuada de los grupos de usuarios y la alineación de los requisitos con las capacidades de los modelos VDI. Descubra cómo los diferentes factores juegan un papel en la selección del modelo VDI correcto para un grupo de usuarios.

[Diseño de la integración de StoreFront y Gateway](#): Obtenga información sobre las diferentes decisiones de integración que implica la integración de StoreFront con Citrix Gateway para un acceso remoto seguro.

[Diseño de la agregación de StoreFront y varios sitios](#): Obtenga información sobre las diferentes decisiones que se implican al agregar y deduplicar aplicaciones y escritorios de varios sitios.

[Planificación de recuperación ante desastres](#): Obtenga más información sobre diferentes factores de decisión y recomendaciones para la planificación de la continuidad del negocio y la recuperación ante desastres.

[Descripción general de gráficos HDX](#): Para satisfacer los diferentes requisitos del usuario, el protocolo Citrix HDX permite configurar diferentes modos de gráficos. Obtenga información sobre los diferentes modos HDX y cómo se configuran.

[Modelo de aprovisionamiento para administración de imágenes](#): Conozca los diferentes factores de decisión que intervienen en la elección del modelo de aprovisionamiento adecuado para la gestión de imágenes. Obtenga más información sobre las soluciones de Citrix Provisioning y Machine Creation Services.

[Acceso con Remote PC](#): Acceso con Remote PC es fácil de implementar. Estas decisiones de diseño ayudan a mantener la seguridad, la disponibilidad y el rendimiento.

[Escalabilidad de un solo servidor](#): Conozca la fórmula mágica para calcular cuántos usuarios puede tener en un único servidor, cuáles son las diferentes variables que influyen en la escalabilidad y recomendaciones para mejorarla.

[La escalabilidad y la economía de ofrecer servicios Citrix Virtual App y Desktop en Azure](#): Obtenga información sobre las diferentes funciones de escala de tipo de instancia de Azure y cómo el índice de E/S de MSC mejora el tiempo de respuesta de los usuarios. El documento le guía a elegir el tipo de instancia de Azure ideal para su carga de trabajo y afecta al coste por usuario.

## Otras

[Evaluación de métodos de entrega de aplicaciones](#): Conozca los diferentes factores de decisión que intervienen en la elección del método óptimo de entrega de aplicaciones.

## Arquitecturas de referencia

May 3, 2021

Del mismo modo que los edificios tienen planos que incluyen detalles sobre su estructura y funcionamiento interno, las soluciones de software empresarial también necesitan planes que definan



componentes técnicos e interacciones. Las arquitecturas de referencia de Citrix son guías completas que ayudan a las organizaciones a planificar sus implementaciones de Citrix Workspace con casos de uso, recomendaciones y mucho más.

### **Citrix Secure Workspace Access**

**Acceso seguro a Workspace:** Obtenga conocimientos sobre la solución Citrix Secure Workspace Access, incluidos conceptos clave, casos de uso y estrategias para implementar esta solución de seguridad integral para las aplicaciones y los datos de una organización.

### **Citrix Analytics**

**Citrix Analytics:** Obtenga información sobre los servicios de análisis ofrecidos por Citrix Cloud, incluidos análisis de seguridad, análisis de rendimiento e integración con otros productos de la cartera de Citrix.

### **Citrix Endpoint Management**

**Citrix Endpoint Management con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise Integration:** Obtenga información sobre la arquitectura y la integración con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise para entregar aplicaciones de forma segura a cualquier dispositivo y cómo ofrece beneficios de seguridad y productividad tanto para clientes de Microsoft EMS/Intune como Citrix.

### **Citrix Workspace**

**Trabajo flexible:** Aprenda a diseñar un entorno que admita un estilo de trabajo flexible sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora acceso seguro a Internet, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, SD-WAN, Endpoint Management y análisis de seguridad.

**Fusiones y adquisiciones:** Aprenda a diseñar un entorno para apoyar una estrategia de fusiones y adquisiciones sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora Citrix Workspace, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Servicio de autenticación federada y análisis de seguridad.

**Servicio de microaplicaciones con Citrix Workspace:** Obtenga información sobre el servicio de la plataforma de microaplicaciones, que incorpora funciones inteligentes a Citrix Workspace. Se abordan la arquitectura de componentes, los casos de uso y las estrategias de integración para implementar una solución integral.

[Aplicación Workspace](#): Descubra los aspectos técnicos de la visión de Citrix para el espacio de trabajo digital seguro y moderno a través de la aplicación Citrix Workspace, accesible en todos sus dispositivos.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops**

[App Layering](#): Obtenga un conocimiento profundo de la tecnología de capas de Citrix que simplifica la administración de imágenes para VDI y entornos compartidos en host, incluidos casos de uso y conceptos técnicos.

[Mejoras en el rendimiento de Citrix SD-WAN HDX para entornos en la nube de Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Descubra cómo optimizar la entrega del servicio Citrix Virtual Apps and Desktops desde ubicaciones de recursos en la nube a los usuarios de sucursales u oficinas domésticas, con un dispositivo Citrix SD-WAN, minimizando la latencia y mejorando la capacidad de respuesta de las sesiones durante problemas de red.

[Mejoras en el rendimiento de Citrix SD-WAN HDX para entornos locales de Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Descubra cómo optimizar la entrega de Citrix Virtual Apps and Desktops desde servidores locales a usuarios en ubicaciones con un dispositivo Citrix SD-WAN minimizando la latencia y mejorando la capacidad de respuesta de las sesiones durante problemas de red.

[Administración de imágenes](#): Obtenga una comprensión de las ofertas de Machine Creation Services (MCS) y Citrix Provisioning (PVS) para crear, entregar y mantener imágenes de máquinas virtuales en su entorno.

[Medición de las mejoras en el rendimiento de la experiencia del usuario de HDX con Citrix SD-WAN](#): Citrix SD-WAN puede mejorar significativamente el rendimiento de red de las sesiones HDX de Citrix Virtual Apps and Desktops. Conozca la arquitectura de referencia que utilizamos para medir los beneficios cuantitativos.

[Optimización de las soluciones de comunicaciones](#): Descubra cómo optimizar la voz, el vídeo y otras capacidades de las soluciones de comunicación unificada en entornos virtualizados de Citrix.

[Acceso con Remote PC](#): Descubra los casos de uso y conozca la arquitectura detallada de la solución Citrix Remote PC Access con el enfoque por capas para las implementaciones locales y de Citrix Cloud.

[ServiceNow con Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Aprenda a integrar ServiceNow en su entorno de Citrix Virtual Apps and Desktops, incluidos conceptos técnicos clave y casos de uso.

[Virtual Apps and Desktops Service](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación de este servicio basado en la nube de entrega segura de aplicaciones y escritorios.

[Servicio de Virtual Apps and Desktops: AWS](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops en una plataforma en la nube de Amazon Web Services.

[Virtual Apps and Desktops Service: Azure](#): Conozca la arquitectura detallada y el modelo de implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops en Microsoft Azure con cinco principios arquitectónicos clave.

[Workspace Environment Management Service](#): Obtenga información sobre las consideraciones de arquitectura e implementación para este servicio basado en la nube de Workspace Environment Management.

## **Proveedores de servicios Citrix**

[Integración del espacio de trabajo de Citrix Service Provider Content Collaboration](#): La integración de CSP Content Collaboration Service y Workspace simplifica la gestión de revendedores de Citrix Cloud, la implementación de clientes y proporciona sincronización de archivos en tiempo real con los datos en una plataforma segura y centralizada administrada.

[Servicio de Virtual Apps and Desktops de Citrix Service Provider](#): La arquitectura de referencia CSP proporciona orientación arquitectónica para que los proveedores de servicios Citrix utilicen el Servicio de Virtual Apps and Desktops, y las tecnologías de Citrix Cloud para ofrecer servicios a clientes y suscriptores. La arquitectura de referencia está diseñada para ayudar a los proveedores de servicios a escalar desde una pequeña base de suscriptores a una extensa base de usuarios compartida entre múltiples arrendatarios y múltiples zonas geográficas, mediante un único panel de vidrio.

[Servicio de Virtual Apps and Desktops con Azure Active Directory para proveedores de servicios Citrix](#): La implementación del servicio Citrix Virtual Apps and Desktops con Azure Active Directory Domain Services for CSP Reference Architecture se alinea con los casos de uso descritos en CSP Citrix Virtual Apps and Desktops Reference Architecture para proporcionar orientación y pasos de implementación para usar Azure AD Domain Services.

[Servicio de Virtual Apps and Desktops con Google Cloud Platform para proveedores de servicios Citrix](#): La arquitectura de Citrix Virtual Apps and Desktops Service for Google Cloud Platform (GCP) con el servicio administrado para Microsoft Active Directory for Citrix Service Providers (CSP) se alinea con los casos de uso descritos en CSP Citrix Virtual Apps and Desktops Reference Architecture para proporcionar orientación y diseño consideraciones para aprovechar el servicio de AD administrado de GCP.

## **Citrix Content Collaboration**

[Content Collaboration con zonas de almacenamiento locales](#): Obtenga información sobre las consideraciones de arquitectura y diseño para implementar una zona de almacenamiento administrada por el cliente local a fin de proporcionar la mejor experiencia de usuario y seguridad para Citrix Content Collaboration.

[Content Collaboration contenido con zonas de almacenamiento en IaaS de Azure](#): Obtenga información sobre las consideraciones de arquitectura y diseño para implementar una zona de almacenamiento administrada por el cliente en Azure para proporcionar la mejor experiencia de usuario y seguridad para Citrix Content Collaboration.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure**

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure](#): Obtenga información sobre la oferta de escritorio como servicio basada en la nube de Citrix, que incluye conceptos técnicos clave, redes y casos de uso para diferentes verticales.

## **Citrix Networking**

[Application Delivery Controller: Equilibrio de carga global del servidor](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación para la configuración de Global Server Load Balancing con Citrix Application Delivery Controller.

[Application Delivery Management](#): Vea cómo se implementa el software Citrix Application Delivery Management para simplificar la administración y la supervisión de su infraestructura de entrega de aplicaciones.

[SD-WAN](#): Obtenga información sobre el marco, el diseño y la arquitectura de Citrix SD-WAN con SD-WAN Orchestrator para la implementación de una sola región.

[SD-WAN para la Content Collaboration](#): Obtenga información sobre la arquitectura de implementación y cómo Citrix SD-WAN WANOP ayuda a optimizar Citrix Content Collaboration para zonas de almacenamiento administradas por el cliente, incluidos los datos de prueba relevantes.

[Múltiples regiones SD-WAN](#): Descubra el marco, el diseño y la arquitectura para la implementación multirregión Citrix SD-WAN con SD-WAN Orchestrator.

## **Google Cloud Platform**

[Virtualización de Citrix en Google Cloud](#): Conozca las consideraciones sobre la arquitectura y la implementación de las soluciones Citrix en Google Cloud Platform.

## **Seguridad**

[Consideraciones arquitectónicas para el Reglamento General de Protección de Datos: GDPR](#): Descubra cómo las soluciones de Citrix permiten a las organizaciones cumplir con las leyes europeas de privacidad de datos del RGPD al tiempo que cumplen los objetivos empresariales.

[Servicio de autenticación federada](#): Obtenga información sobre el Servicio de autenticación federada, la delegación de autenticación y cómo utilizar métodos de autenticación web perfectos para iniciar sesión en entornos Windows tanto para implementaciones de Citrix Cloud como locales.

### **Contenido de terceros**

[Arquitecturas de referencia de terceros](#): Vea las arquitecturas de referencia creadas por nuestros socios de la industria en soluciones técnicas conjuntas.

## **Citrix Tech Zone: Creaciones**

June 4, 2021

Aplique información técnica aprendida y cree con éxito su solución Citrix con las prácticas recomendadas aplicables a sus requisitos y entorno.

[Guías de implementación](#) - Las guías de implementación proporcionan instrucciones paso a paso sobre cómo realizar tareas clave en torno a la instalación y configuración de las ofertas de Citrix. Son similares a una guía práctica de laboratorio que incluye capturas de pantalla de productos, pero se centran en entornos de producción reales que ofrecen rendimiento, escalabilidad y seguridad.

[Documentación técnica](#): Inmersiones técnicas profundas en problemas específicos, tecnología o solución proporcionando detalles, prácticas líderes e ideas arquitectónicas.

## **Guías de implementación**

May 10, 2021

Las guías de implementación proporcionan instrucciones paso a paso sobre cómo realizar tareas clave en torno a la instalación y configuración de las ofertas de Citrix. Son similares a una guía práctica de laboratorio que incluye capturas de pantalla de productos, pero se centran en entornos de producción reales que ofrecen rendimiento, escalabilidad y seguridad.

### **Citrix Content Collaboration**

[Citrix Files con Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Aprenda a implementar Citrix Files Client for Windows en un entorno de aplicaciones virtuales y de escritorio. Este artículo incluye componentes relacionados, consejos y prácticas líderes para lograr un rendimiento y una administración óptimos.

## **Citrix Endpoint Management**

[migración desde Administrador de dispositivos Android a Android Enterprise con Citrix Endpoint Management](#) - Obtenga información sobre cómo migrar las directivas y aplicaciones de Citrix Endpoint Management paso a paso. Lleva su Endpoint Management desde una implementación heredada del Administrador de dispositivos Android a Android Enterprise mediante una cuenta de Google Play administrada.

## **Citrix Networking**

[Citrix SD-WAN con Azure Virtual WAN](#) - Aprenda a establecer la conectividad entre SD-WAN y Azure Virtual WAN, y conecte cargas de trabajo en Azure con la infraestructura local.

[Migración de Citrix ADM al servicio Citrix ADM](#) - Aprenda a migrar su Citrix ADM (Application Delivery Management) local a Citrix Cloud.

## **Citrix Virtual Apps and Desktops**

[Implementación de Azure Files para las capas de personalización de Citrix Profile Management y Citrix User](#) - Aprenda a implementar Azure Files para utilizarlo con las capas de personalización de Citrix User y Citrix Profile Management.

[Migración de Citrix Virtual Apps and Desktops desde el entorno local a Citrix Cloud](#) - Aprenda a migrar su entorno local de Citrix Virtual Apps and Desktops (CVAD) al servicio CVAD en Citrix Cloud mediante la herramienta de configuración automatizada.

[Migración de Citrix Virtual Apps and Desktops desde VMware vSphere al servicio Citrix Virtual Apps and Desktops en Microsoft Azure](#) - Aprenda a migrar su instancia local de Citrix Virtual Apps and Desktops a Citrix Cloud y VMware vSphere local a Microsoft Azure.

[Guía de implementación de Windows 10](#) - Aprenda a implementar Windows 10 con Citrix Virtual Apps and Desktops.

## **Documentación técnica**

May 10, 2021

Inmersiones técnicas profundas en problemas específicos, tecnología o solución que proporcionan detalles, prácticas líderes e información arquitectónica.

## Citrix Virtual Apps and Desktops

[Implementación de Google Chrome](#): Tech Paper se centró en la instalación, configuración y varias optimizaciones para el explorador Google Chrome que se ejecuta en Citrix Virtual Apps and Desktops.

## Citrix Workspace

[Guía de inicio rápido de la aplicación Citrix Workspace](#) - Guía de inicio rápido para la aplicación Citrix Workspace: Todo lo que necesita saber en un solo lugar, incluida la instalación, configuración y optimizaciones.

## Otras

[Communication Ports Used by Citrix Technologies](#) - Descripción general de los puertos que utilizan los componentes de Citrix y que deben considerarse como parte de la arquitectura de red.

## Seguridad

[Prácticas recomendadas de seguridad, antivirus y antimalware para dispositivos de punto final](#) - Tech Paper se centró en la configuración adecuada y en recomendaciones para ejecutar una solución antivirus en entornos Citrix Virtual Apps & Desktops. Exclusiones recomendadas, configuración y prácticas principales.

[Prácticas recomendadas de SSL y TLS para redes](#): Tech Paper centrado en las prácticas recomendadas SSL / TLS para implementaciones de Citrix Networking. Cubrimos elementos de configuración como la cadena de certificados vinculada al servidor virtual, la configuración del conjunto de cifrado y la desactivación de protocolos antiguos que son vulnerables a ataques.

## Tech Zone Live

June 1, 2021

Tech Zone Live regresa el 19 de mayo de 2021 ([enlace de inscripción próximamente](#)).

Todavía puede las [sesiones de Tech Zone Live a la carta](#) anteriores. Esto incluye los siguientes temas:

Pasos que puede seguir para mejorar la experiencia de VDI y WVD

- Evitar que vecinos ruidosos arruinen su experiencia
- Las herramientas necesarias para que los usuarios servirse automáticamente de su VDI
- Sugerecias para una transición indolora a VDI administrada en la nube

Cómo los eventos de 2020 deberían afectar a su plan de seguridad

- Soluciones para proteger a los usuarios de ataques de phishing
- Directivas de seguridad sencillas para reducir las consecuencias derivadas de errores de entrega
- Sugerencias para prevenir el robo de credenciales, lo que da lugar a ataques de ransomware

Creación de un espacio de trabajo que se ajuste a su estilo de trabajo

- Opciones para resolver fallos de servicios en la nube
- Sugerencias sobre el tamaño correcto de las instancias de VDI para muchos proveedores de nube y host
- Integración de Google en Citrix Workspace

[Ver contenido a la carta.](#)

## Acerca de Citrix Tech Zone

June 1, 2021

### ¿Qué es Tech Zone?

Citrix Tech Zone es el hogar de artículos técnicos y detallados inspirados e impulsados por la comunidad técnica y los entusiastas de Citrix. Ya sea arquitecto, consultor, ingeniero o administrador técnico de TI, puede encontrar información detallada sobre las soluciones de Citrix.

### ¿Qué recursos puedo encontrar en Tech Zone?

Artículos técnicos, vídeos, diagramas arquitectónicos, arquitecturas de referencia, decisiones de diseño y muchos más artículos técnicos interesantes que le proporcionan la información para diseñar, crear e implementar tecnologías Citrix.

### ¿Quién está detrás de Tech Zone?

Expertos y entusiastas de Citrix de todo el mundo apasionados por las tecnologías Citrix. Aquí, estos expertos comparten sus conocimientos sobre lo que pueden diseñar, crear e implementar en un espacio de trabajo digital seguro. Estos expertos son ingenieros de marketing técnico, consultores de Citrix, ingenieros de ventas, profesionales y usuarios acérrimos de las tecnologías de Citrix y otros tecnólogos.

### ¿Quién puede contribuir?

¡Siempre estamos buscando colaboraciones de Tech Zone! Si le interesa en convertirse en colaborador, [visite nuestra página de colaboradores](#) para leer más.



## **Contactar**

¿Tiene preguntas o comentarios sobre los artículos publicados? ¿O incluso nuevas ideas de contenido? Queremos escuchar sus comentarios e ideas. Utilice los formularios que se describen a continuación:

- [Envío de comentarios](#)
- [Solicitud de nuevo contenido](#)

¡Gracias!

El equipo de Tech Zone

**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

© 2021 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).