



Citrix Tech Zone

Machine translated content

Disclaimer

Die offizielle Version dieses Inhalts ist auf Englisch. Für den einfachen Einstieg wird Teil des Inhalts der Citrix Dokumentation maschinell übersetzt. Citrix hat keine Kontrolle über maschinell übersetzte Inhalte, die Fehler, Ungenauigkeiten oder eine ungeeignete Sprache enthalten können. Es wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Eignung oder Richtigkeit von Übersetzungen aus dem englischen Original in eine andere Sprache oder für die Konformität Ihres Citrix Produkts oder Ihres Diensts mit maschinell übersetzten Inhalten gegeben, und jegliche Garantie, die im Rahmen der anwendbaren Endbenutzer-Lizenzvereinbarung oder der Vertragsbedingungen oder einer anderen Vereinbarung mit Citrix gegeben wird, dass das Produkt oder den Dienst mit der Dokumentation übereinstimmt, gilt nicht in dem Umfang, in dem diese Dokumentation maschinell übersetzt wurde. Citrix kann nicht für Schäden oder Probleme verantwortlich gemacht werden, die durch die Verwendung maschinell übersetzter Inhalte entstehen können.

Contents

Citrix Tech Zone	3
Citrix Tech Zone - Lernen	20
Diagramme und Poster	20
Tech Briefs	21
Technische Erkenntnisse	24
Citrix Tech Zone - Design	27
Designentscheidungen	27
Referenzarchitekturen	29
Citrix Tech Zone - Build	33
Bereitstellungshandbücher	34
Tech Papers	35
Tech Zone Live	36
Über Citrix Tech Zone	36

Citrix Tech Zone

June 4, 2021

Citrix Tech Zone ist die Heimat für technische, ausführliche Artikel, die von technischen Communities und Enthusiasten inspiriert und angetrieben werden. Ob Architekt, Berater, Ingenieur oder technischer IT-Manager — hier sind Sie genau richtig!

Hier erfahren Sie von Experten und erhalten Einblicke in Citrix-Technologien und Integrationen für erfolgreiche Bereitstellungen Ihrer Citrix Umgebung durch Artikel, Best Practices, Videos und vieles mehr.

Citrix Analytics

Lernen - Tech Brief

Analytics- Bieten Sie Transparenz in Ihre Umgebung, um sie vor böswilligen Benutzern zu schützen und die Endbenutzererfahrung proaktiv zu verbessern.

Lernen - Tech Insight

Leistungsanalyse- Gewinnen Sie Transparenz in Ihre Umgebung durch benutzerzentrierte Erfahrungswerte, Anwendungs- und Infrastruktur-Performance-Ergebnisse mit Performance Analytics.

Sicherheitsanalysen- Erzeugen Sie umsetzbare Einblicke in Ihre Umgebung, wodurch Administratoren proaktiv mit Sicherheitsbedrohungen von Benutzern und Anwendungen umgehen können.

Design - Referenzarchitekturen

Citrix Analytics - Erfahren Sie mehr über die von Citrix Cloud angebotenen Analysedienste, einschließlich Sicherheitsanalysen, Leistungsanalysen und Integration mit anderen Citrix Portfolioprodukten.

Citrix Content Collaboration

Design - Referenzarchitekturen

Content Collaboration mit lokalen Speicherzonen- Erfahren Sie mehr über die Architektur- und Entwurfsüberlegungen für die Bereitstellung einer lokalen, vom Kunden verwalteten Speicherzone, um die beste Benutzererfahrung und Sicherheit für die Citrix Content Collaboration zu bieten.

[Content Collaboration mit Storage Zones auf Azure IaaS](#) - Erfahren Sie mehr über die Überlegungen zu Architektur und Design für die Bereitstellung einer vom Kunden verwalteten Speicherzone in Azure, um die beste Benutzererfahrung und Sicherheit für Citrix Content Collaboration zu bieten.

Build - Bereitstellungsleitfäden

[Citrix Files mit Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Erfahren Sie, wie Sie den Citrix Files Client für Windows in einer virtuellen App- und Desktop-Umgebung bereitstellen. Dieser Artikel enthält verwandte Komponenten, Tipps und führende Praktiken für optimale Leistung und Verwaltung.

Citrix Endpoint Management

Lernen - Tech Brief

[Citrix Endpoint Management](#) - Erfahren Sie mehr über Unified Endpoint Management und lassen Sie Mitarbeiter arbeiten wie, wann und wo sie möchten, mit der Möglichkeit, jede App, jedes Gerät und jede Plattform an einem zentralen Ort zu verwalten.

[Mobile SSO](#)- Native Mobile App Single Sign-On für iOS- und Android SaaS-Anwendungen.

Lernen - Tech Insight

[Google Chrome-Betriebssystemverwaltung](#)- Verwalten von Chrome OS-Geräten mit Citrix Endpoint Management.

[MDX-Container für iOS](#)- Citrix Endpoint Management MDX-Container schützen mobile Apps und steuern deren Zugriff auf Gerätere Ressourcen durch Richtlinien, die das Risiko unerwünschter Unternehmensdatenverluste verringern.

[Micro-VPN](#)- On-Demand-VPN, das Zugriff auf eine bestimmte App-Back-End-Ressource ermöglicht, ohne das Risiko eines vollständigen Tunnels für Ihr Rechenzentrum zu öffnen.

[Mobile SSO](#)- Single Sign-On bei nativen mobilen Anwendungen über Citrix Gateway.

Design - Referenzarchitekturen

[Citrix Endpoint Management mit Microsoft EMS/Intune und Android Enterprise Integration](#) - Erfahren Sie mehr über die Architektur und Integration mit Microsoft EMS/Intune und Android Enterprise, um Anwendungen sicher auf jedem Gerät bereitzustellen und wie sie Sicherheits- und Produktivitätsvorteile sowohl für Microsoft EMS/Intune als auch für Citrix Kunden bieten.

Build - Bereitstellungsleitfäden

[Migration from Android Device Administrator to Android Enterprise with Citrix Endpoint Management](#)

- Erfahren Sie, wie Sie Ihre Citrix Endpoint Management-Richtlinien und Apps Schritt für Schritt migrieren. Bringen Sie Ihr Endpoint Management von einer Legacy-Android-Geräteadministrator-Bereitstellung auf Android Enterprise, indem Sie ein verwaltetes Google Play-Konto verwenden.

Citrix Networking

Lernen - Diagramme und Plakate

[Citrix ADC - Spickzettel für Dateisystem und Prozess](#) - Einseitige Zusammenfassung der gängigsten Systemverzeichnisse, Dateien, Prozesse/Daemons und Logs.

[Citrix ADC - Spickzettel für nFactor Basics](#) - Einseitige Zusammenfassung der nFactor-Authentifizierungskonzepte, deren Funktionsweise, nFactor Visualizer-Informationen, Konfigurationsschritte und mehr.

[Citrix ADC - Spickzettel für nsconmsg-Befehle](#) - Einseitige Zusammenfassung der nsconmsg-Syntax und Tipps zur Fehlerbehebung.

[Citrix ADC - Spickzettel für SDX Basics und Protokolldatei](#) - Einseitige Zusammenfassung der SDX-Komponenten und des Zugriffs auf sie, gängige SVM-Ports, LOM-Konfiguration, Link-Aggregation auf dem SDX und Common Log-Dateien für SVM und Citrix Hypervisor.

[Citrix ADC - Spickzettel für die Problembehandlung bei GSLB MEP](#) - Einseitige Zusammenfassung von GSLB, MEP-Protokoll und Tipps zur Fehlerbehebung.

[Citrix ADC - Spickzettel für die Problembehandlung bei hoher Verfügbarkeit](#) - Einseitige Zusammenfassung der Tipps für hohe Verfügbarkeit und Fehlerbehebung.

[Citrix ADM - Übersichtsspickzettel](#) - Einseitige Zusammenfassung der ADM-Plattform, in der Systemanforderungen, Bereitstellungsmodi, Protokolle und Ports, allgemeine Protokolldateien, häufige Probleme/Fehler und mehr aufgeführt sind.

Lernen - PoC Guides

[nFactor für Citrix Gateway-Authentifizierung mit E-Mail-OTP](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Proof of Concept-Umgebung implementieren, die aus nFactor for Citrix Gateway Authentication mit einem E-Mail-Kennwort besteht

[nFactor für Citrix Gateway-Authentifizierung mit Gruppenextraktion](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Proof of Concept-Umgebung implementieren, bestehend aus nFactor for Citrix Gateway Authentication mit Group Extraction

[nFactor für Citrix Gateway-Authentifizierung mit nativem OTP](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Proof of Concept-Umgebung aus nFactor for Citrix Gateway Authentication mit Native OTP implementieren.

[nFactor für Citrix Gateway-Authentifizierung mit Push-Token](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Proof of Concept-Umgebung implementieren, bestehend aus nFactor for Citrix Gateway Authentication with Push Token.

[SD-WAN Cloud-zu-Rechenzentrum-Konnektivität](#) - Erfahren Sie, wie Sie Citrix SD-WAN schnell implementieren, um eine sichere, verbesserte und widerstandsfähige Konnektivität zwischen Ihrer Public Cloud und Rechenzentrumsumgebungen zu bieten.

[SD-WAN für Heimbüros](#) - Erfahren Sie, wie Sie einen POC der Citrix SD-WAN 110-Appliance implementieren, um zu demonstrieren, wie Sie von zu Hause aus mit sicherer, verbesserter und widerstandsfähiger Konnektivität arbeiten können.

[Bereitstellung einer Webanwendungsfirewall](#) - Erfahren Sie, wie Sie Citrix Web Application Firewall (WAF) eigenständig oder als Teil einer Citrix ADC-Bereitstellung bereitstellen. Schützen Sie Webserver oder Anwendungen vor verschiedenen Angriffen, darunter Cross-Site-Skripting, SQL Injection, Buffer Overflow, Forceful Browsing und mehr. Implementieren Sie in jeder Public Cloud oder in Ihrer on-premises Umgebung.

Lernen - Tech Brief

[Citrix Gateway und Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Erfahren Sie, warum Citrix Gateway die beste sichere Remotezugriffslösung für Citrix Virtual Apps and Desktops ist.

[Gateway Service für HDX Proxy](#)- Bietet Benutzern sicheren Remotezugriff auf Citrix Virtual Apps and Desktops, ohne Citrix Gateway in der lokalen DMZ bereitstellen oder Firewalls neu konfigurieren zu müssen.

[SD-WAN Cloud Direct Service](#) - Optimieren Sie den SaaS-Zugriff für Zweigstellenbenutzer, indem Sie den Sitzungsverkehr zu Internetbörsen mit direkter Verbindung zu beliebigen Websites tunneln.

[Szenarien für SD-WAN-Bereitstellung](#) - Erfahren Sie mehr über verschiedene Szenarien zur Optimierung der Benutzererfahrung mit Citrix Workspace durch die Bereitstellung von Citrix SD-WAN.

[SD-WAN Edge-Sicherheit](#) - Erfahren Sie, wie Citrix SD-WAN Advanced Edition Edge-Sicherheit für Ihr Unternehmensnetzwerk bietet.

[SD-WAN für Heimbüros](#) - Erfahren Sie, wie Sie mit der Citrix SD-WAN 110 Appliance mit sicherer, verbesserter und widerstandsfähiger Konnektivität von zu Hause aus arbeiten.

[SD-WAN für Workspace](#)- Bietet optimale Netzwerkkonnektivität zwischen Unternehmenszweigstellen und ihrem Workspace, der an Datenressourcenstandorten lokal oder in der Cloud gehostet wird.

Lernen - Tech Insight

[AlwaysOn VPN](#) - Verwalten Sie mit Remote-Domäne verbundenen Windows-Endpunkten rund um die Uhr, indem Sie einen LAN-ähnlichen Zugriff mit AlwaysON VPN bereitstellen.

[Optimierung für Microsoft Teams](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Virtual Apps and Desktops zusammen mit Citrix SD-WAN Microsoft Teams optimieren und eine großartige Benutzererfahrung bieten kann.

[Office 365-Optimierung für Zweigniederlassungen](#) - Erfahren Sie, wie Citrix SD-WAN Microsoft Connectivity Principles implementiert, um Office 365 Optimization für Zweigstellen zu unterstützen.

[SD-WAN](#)- Optimieren Sie die Bereitstellung von Citrix Virtual Apps and Desktops mit Citrix SD-WAN.

[YouTube-Optimierung für Zweigstellen](#)- Optimieren Sie die YouTube-Bereitstellung in Zweigstellen mit Citrix Virtual Apps and Desktops und Citrix SD-WAN.

Design - Designentscheidungen

[Citrix SD-WAN für Heimbüros](#) - Verstehen Sie die Entwurfsentscheidungen, die erforderlich sind, um den Citrix SD-WAN 110 in einem Home Office zu implementieren, um eine sichere, verbesserte und belastbare Konnektivität zu gewährleisten.

Design - Referenzarchitekturen

[Application Delivery Controller — Globaler Server-Last](#) - Lernen Sie die Überlegungen zu Architektur und Bereitstellung für die Konfiguration von Global Server Load Balancing mit Citrix Application Delivery Controller kennen.

[Application Delivery Management](#) - Erfahren Sie, wie die Citrix Application Delivery Management-Software bereitgestellt wird, um die Verwaltung und Überwachung Ihrer Anwendungsbereitstellungsinfrastruktur zu vereinfachen.

[SD-WAN für Content Collaboration](#)- Erfahren Sie mehr über die Bereitstellungsarchitektur und wie Citrix SD-WAN WANOP die Citrix Content Collaboration für kundenverwaltete Speicherzonen einschließlich relevanter Testdaten optimiert.

[SD-WAN, mehrere Regionen](#)- Entdecken Sie das Framework, das Design und die Architektur für die Bereitstellung von Citrix SD-WAN in mehreren Regionen mit SD-WAN Orchestrator.

[SD-WAN](#)- Erfahren Sie mehr über das Framework, das Design und die Architektur für Citrix SD-WAN mit SD-WAN Orchestrator für die Bereitstellung in einer Region.

Build - Bereitstellungsleitfäden

[Citrix SD-WAN mit Azure Virtual WAN](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Konnektivität zwischen SD-WAN und Azure Virtual WAN herstellen und Workloads in Azure mit einer on-premises Infrastruktur verbinden.

[Migrieren von Citrix ADM auf den Citrix ADM Service](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihren on-premises Citrix ADM (Application Delivery Management) auf Citrix Cloud migrieren.

Citrix Secure Internet Access

Lernen - PoC Guides

[Citrix Secure Internet Access mit Citrix SD-WAN](#) - Erfahren Sie, wie Sie Citrix Secure Internet Access in Verbindung mit Citrix SD-WAN einrichten, um überall, zuverlässig und sicher sicheren Zugriff auf SaaS und Webanwendungen zu ermöglichen.

[Citrix Secure Internet Access mit Citrix Secure Workspace Access](#) - Erfahren Sie, wie Sie Citrix Secure Internet Access in Verbindung mit Citrix Secure Workspace Access einrichten, um sicheren Zugriff auf SaaS und Webanwendungen überall und von jedem Gerät aus zu ermöglichen.

[Citrix Secure Internet Access mit Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Erfahren Sie, wie Sie Citrix Secure Internet Access in einer Citrix Virtual Apps and Desktops-Umgebung einrichten, die sicheren Zugriff auf virtuelle Desktops und Anwendungen überall und von jedem Gerät aus bietet.

Lernen - Tech Insight

[Benutzererfahrung für sicheren Internetzugriff](#) - Sicherer Zugriff auf alle Anwendungen, überall und von jedem Gerät aus mit einheitlichem Sicherheitsmanagement, ohne die Mitarbeitererfahrung zu beeinträchtigen.

Citrix Secure Workspace Access

Lernen - PoC Guides

[Sicherer Zugriff auf Azure-verwaltete SaaS-Anwendungen und Citrix Secure Workspace Access](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Citrix Secure Workspace Access-Umgebung einrichten, die Microsoft Azure SaaS Apps verbesserte Sicherheit bietet.

[Sicherer Zugriff auf interne Webanwendungen mit Citrix Secure Workspace Access](#) - Erfahren Sie, wie Sie den VPN-losen Zugriff auf eine interne Webanwendung mit Citrix Secure Workspace Access unter Verwendung von Citrix Rund bereitgestelltem SSO einrichten.

[Sicherer Zugriff auf Office 365 mit Citrix Secure Workspace Access](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Citrix Secure Workspace Access-Umgebung einrichten, die Single Sign-On und erhöhte Sicherheit für Office 365 bietet.

[Sicherer Zugriff auf SaaS-Anwendungen mit Citrix Secure Workspace Access](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Citrix Secure Workspace Access-Umgebung einrichten, die Citrix als Single Sign-On-Anbieter für SaaS-Anwendungen verwendet.

[Sicherer Zugriff auf SaaS-Anwendungen mit Okta und Citrix Secure Workspace Access](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Citrix Secure Workspace Access-Umgebung einrichten, die Okta als Single Sign-On-Provider für SaaS-Anwendungen verwenden kann.

Lernen - Tech Brief

[Citrix Workspace Essentials und Secure Workspace Access Kurzanleitung](#) - Dieses Handbuch zeigt, wie SaaS und interne Web-Apps mit Single Sign-On (SSO) in Citrix Workspace konfiguriert werden.

[Sicherer Zugriff auf Workspace](#) - Mit Secure Workspace Access gehen Unternehmen über den Zugriff und die Aggregation hinaus, um der IT Richtlinienkontrollen zu bieten, die bedingten Zugriff auf Cloud-Apps und das Surfen im Internet ermöglichen und die allgemeine Sicherheits- und Compliance-Haltung des Unternehmens verbessern.

Lernen - Tech Insight

[Secure Workspace Access für Unternehmens-Webanwendungen](#)- Greifen Sie nahtlos und sicher über Citrix Workspace über Citrix Gateway auf Unternehmens-gehostete Web-Apps zu.

[Secure Workspace Access für SaaS-Apps](#)- Single Sign-On, sicherer Remotezugriff, URL- und Inhaltsprüfung und -filterung für SaaS und Webanwendungen.

[Benutzererfahrung für Secure Workspace Access](#) - Greifen Sie sicher auf Unternehmens-Web- und SaaS-Anwendungen mit erweiterten Sicherheitskontrollen und Website-Filterung für verwaltete, nicht verwaltete und BYO-Geräte zu.

Design - Referenzarchitekturen

[Sicherer Zugriff auf Workspace](#) - Gewinnen Sie Kenntnisse über die Citrix Secure Workspace Access-Lösung, einschließlich wichtiger Konzepte, Anwendungsfälle und Strategien zur Implementierung dieser umfassenden Sicherheitslösung für die Apps und Daten eines Unternehmens.

Citrix Service Provider

Design - Referenzarchitekturen

[Integration von Citrix Service Provider Content Collaboration Workspace](#) - Die Integration von CSP Content Collaboration Service und Workspace vereinfacht das Citrix Cloud-Reseller-Management und die Kundenbereitstellung und bietet Echtzeit-Dateisynchronisierung mit Daten in einer sicheren, zentral verwalteten Plattform.

[Citrix Service Provider Virtual Apps and Desktops - Dienst Referenzarchitektur mit Azure Active Directory](#) - Die Service-Implementierung von Citrix Virtual Apps and Desktops mit Azure Active Directory Domain Services for CSPs Reference Architecture passt sich den in der CSP Citrix Reference Architecture von Citrix Virtual Apps and Desktops beschriebenen Anwendungsfällen an, um Anleitungen und Implementierungsschritte für die Verwendung von Azure AD Domänendiensten bereitzustellen.

[Referenzarchitektur des Citrix Service Providers für Virtual Apps and Desktops](#) - Die CSP-Referenzarchitektur bietet Citrix Service Providern architektonische Anleitungen zur Nutzung des Virtual Apps and Desktops Service und Citrix Cloud-Technologien, um Kunden und Abonnenten Dienste anzubieten. Die Referenzarchitektur soll Service Provider dabei unterstützen, über eine zentrale Anzeige von einer kleinen Teilnehmerbasis zu einer umfangreichen Benutzerbasis zu skalieren, die über mehrere Mandaten und mehrere Regionen hinweg.

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure

Lernen - Tech Brief

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure](#) - Liefert Windows-Apps und Desktops von Microsoft Azure basierend auf Windows Virtual Desktop. Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure bietet Cloud-basiertes Management, Provisioning und verwaltete Kapazität für die Bereitstellung virtueller Apps und Desktops an jedes Gerät.

Lernen - Tech Insight

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure](#)- Das Citrix Desktop-as-a-Service (DaaS) -Angebot - einfachste und schnellste Möglichkeit, Desktops basierend auf Windows Virtual Desktop in Microsoft Azure zu erhalten.

Design - Referenzarchitekturen

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure](#)- Erfahren Sie mehr über das cloudbasierte Desktop-as-a-Service-Angebot von Citrix, einschließlich wichtiger technischer Konzepte, Netzwerke und Anwendungsfälle für verschiedene vertikale Systeme.

Citrix Virtual Apps and Desktops

Lernen - Diagramme und Plakate

[Virtual Apps and Desktops On-Prem](#)- Konzeptarchitekturzeichnung für Citrix Virtual Apps und lokale Desktopbereitstellung.

[Virtual Apps and Desktops Service](#)- Konzeptarchitekturzeichnung für Citrix Virtual Apps and Desktops-Bereitstellung in Citrix Cloud.

Lernen - PoC Guides

[Automatisierte Konfigurationstool](#) - Dieser Proof of Concept Guide enthält Anweisungen zur Verwendung eines automatisierten Konfigurationstools, um die Automatisierung der Verschiebung Ihrer

Citrix Virtual Apps- und Desktops-Konfiguration auf Ihre Citrix Virtual Apps and Desktops Service-Bereitstellung zu automatisieren. Das Tool unterstützt auch den Anwendungsfall der Verschiebung Ihrer Konfiguration zwischen Citrix Virtual Apps and Desktops Service-Bereitstellungen.

[Citrix Virtual Apps and Desktops mit Windows Virtual Desktop Hybrid](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihren Benutzern Windows Virtual Desktop (WVD) -basierte Desktops und Apps sowie on-premises Ressourcen an einem einzigen Ort bereitstellen. Verwalten Sie sowohl die WVD-Umgebung in Azure als auch Ihre on-premises Umgebung von einem einzigen Ort in Citrix Cloud mit Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

[Erste Schritte mit Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Erfahren Sie, wie Sie mit Citrix Virtual Apps and Desktops Service beginnen, um Ihren Endbenutzern virtuelle Apps und Desktops zur Verfügung zu stellen, während die Managementebene in Citrix Cloud gehostet wird.

[Microsoft Azure Active Directory-Verbundene Authentifizierung für Citrix Virtual Apps and Desktops mit Citrix ADC](#) - Erfahren Sie, wie Sie Microsoft Azure Active Directory als Identitätsanbieter für Citrix Virtual Apps and Desktops mit Citrix ADC mit SAML verwenden.

[Microsoft Teams-Optimierung in Citrix Virtual Apps and Desktops-Umgebungen](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Citrix® HDX™ Optimierung für Microsoft® Teams in einer Citrix Umgebung bereitstellen. Die Optimierung bietet klare, gestochen scharfe hochauflösende Videoanrufe, Nur-Audio-Video- oder Audio-Anrufe an und andere Teams-Benutzer, Benutzer von optimierten Teams und anderen standardbasierten Video-Desktop- und Konferenzraumsystemen. Unterstützung für die Bildschirmfreigabe ist ebenfalls verfügbar.

[Remote-PC-Zugriff mit Citrix Virtual Desktops Service](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihre Benutzer, die von zu Hause aus arbeiten, aus der Ferne mit ihren physischen PCs im Büro verbinden. Verbinden Sie Ihre on-premises physischen Maschinen schnell mit Citrix Cloud mit dem Citrix Virtual Desktops Service und ermöglichen Sie den Remote-Zugriff von überall und auf jedem Gerät.

Lernen - Tech Brief

[Autoscale](#) - Entdecken Sie die verschiedenen Möglichkeiten, wie Citrix Administratoren beim Hosten von Workloads in der Cloud Kosten sparen können. Erfahren Sie mehr über verschiedene Lastausgleichsalgorithmen und Skalierungsmethoden und wie viel sie in einer Umgebung basierend auf unseren Tests sparen können.

[Resilienz von Citrix Cloud](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Cloud-Dienste auf Ausfallsicherheit ausgelegt und ausgelegt sind. Verstehen Sie, wie Service Continuity-Funktionen es Benutzern ermöglichen, sich mit den Ressourcen zu verbinden, auf die zugegriffen werden kann, selbst wenn einige oder alle Cloud-Dienste nicht erreichbar sind.

[Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Erfahren Sie, wie der Citrix Virtual Apps and Desktops Service es Ihnen ermöglicht, Ihren Endbenutzern virtuelle Apps und Desktops bereitzustellen und gleichzeitig

die Managementebene an Citrix Cloud auszulagern, um sicherzustellen, dass Ihre Umgebung immer auf dem neuesten Stand ist.

[Verbesserung des virtuellen Windows Desktop](#) - Erfahren Sie mehr über den Mehrwert, den Citrix Ihrer Windows Virtual Desktop-Umgebung bietet, die in Microsoft Azure ausgeführt wird. Citrix Virtual Apps and Desktops Service bietet eine Cloud-basierte Management-, Bereitstellungs- und Kapazitätsverwaltungslösung für die Bereitstellung virtueller Apps und Desktops für jedes Gerät. Erfahren Sie, wie Kosteneinsparungen erzielt werden können, während eine umfassende Benutzererfahrung bereitgestellt und die Sicherheitslage unserer Bereitstellung verbessert wird.

[Lokaler Hostcache/Hochverfügbarkeitsmodus für Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Innenansicht, wie Local Host Cache (LHC) mit Citrix Virtual Apps and Desktops Service funktioniert. Erfahren Sie, wie die verschiedenen Komponenten von LHC ins Spiel kommen, damit Sie die Kontrolle über Ihre Betriebszeiten behalten.

[Workspace Environment Management](#) - Erfahren Sie, wie Workspace Environment Management intelligente Ressourcenverwaltungs- und Profilverwaltungstechnologien verwendet, um die bestmögliche Leistung, Desktop-Anmeldung und Anwendungsreaktionszeiten für Citrix Virtual Apps and Desktops-Sitzungen bereitzustellen und die Sicherheit der Bereitstellung zu erhöhen.

Lernen - Tech Insight

[App Layering — Benutzerlayer](#)- Benutzerlayer erhalten Benutzerprofileinstellungen, Daten und vom Benutzer installierte Anwendungen in nicht-persistenten VDI-Umgebungen.

[Verbundauthentifizierungsdienst](#) - Single Sign-on bei Windows-basierten virtuellen Apps und Desktops bei Verwendung einer nicht auf Active Directory basierenden Citrix Workspace-Identität.

[HDX](#) - Eine Reihe von Technologien, die eine beispiellose Benutzererfahrung beim Zugriff auf virtuelle Windows/Linux-Anwendungen und -Desktops gewährleisten.

[Remote-PC-Zugriff](#) - Remote-PC-Zugriff ermöglicht Benutzern den Zugriff auf ihren physischen, bürobasierten Windows-PC von Remote-Standorten aus.

[Virtual Apps and Desktops Service](#)- Citrix Virtual Apps and Desktops Service bietet eine schnelle, kostengünstige Bereitstellungsoption für On-Premises/Cloud-gehostete, Windows/Linux, Desktops/Apps.

[Workspace Environment Management](#) - Workspace Environment Management überwacht und analysiert das Benutzer- und Anwendungsverhalten in Echtzeit und passt dann die Systemressourcen intelligent an, um die Benutzererfahrung zu verbessern.

Design - Designentscheidungen

[Autoscale-Entwurf](#) - Hilft bei der Beantwortung von FAQs auf Autoscale, um die beste Kostenop-

timierung zu Enthält Anleitungen zur Konfiguration von Autoscale für verschiedene Admin-Anwendungsfälle und deren Infrastruktur- und technische Anforderungen.

[Entwurf der Basisrichtlinien](#) - Richtlinien bieten die Grundlage für die Konfiguration und Feinabstimmung von Citrix Virtual Apps and Desktops Umgebungen, sodass Unternehmen Verbindungs-, Sicherheits- und Bandbreiteneinstellungen basierend auf verschiedenen Kombinationen von Benutzern, Geräten oder Verbindungstypen steuern können. Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Entscheidungen im Zusammenhang mit dem Entwurf der Basisrichtlinie.

[Baseline-Druckdesign](#) - Citrix Virtual Apps and Desktops unterstützt verschiedene Drucklösungen. Es ist wichtig, die verfügbaren Technologien und ihre Vorteile und Einschränkungen zu verstehen, um die richtige Drucklösung zu planen und erfolgreich zu implementieren.

[Citrix Profilverwaltung mit Azure-Dateien](#) - Der Artikel behandelt Anleitungen und Best Practices für die Verwendung von Citrix Profile Management zur Verwaltung von Benutzerprofilen in Azure Files als Back-End-Speicherort.

[Vergleich des Liefermodells](#) - Eine Citrix Virtual Apps and Desktops Lösung kann viele Bereitstellungsformulare annehmen. Die Geschäftsziele der Organisation helfen bei der Auswahl des richtigen Ansatzes, da sich die verschiedenen Modelle auf den Managementbereich des lokalen IT-Teams auswirken. Erfahren Sie, wie sich der Verwaltungsbereich von Citrix Virtual Apps and Desktops basierend auf der Verwendung einer lokal verwalteten Bereitstellung, einer Cloud-Service-Bereitstellung und einer Cloud-verwalteten Bereitstellung ändern.

[Gestaltung der StoreFront- und Gateway-Integration](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Integrationsentscheidungen bei der Integration von StoreFront mit Citrix Gateway für sicheren Remote-Zugriff.

[Entwickeln von StoreFront - und Multi-Site-Aggregation](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Entscheidungen, die beim Aggregieren und Deduplizieren von Anwendungen und Desktops von mehreren Standorten aus erforderlich sind.

[Disaster Recovery-Planung](#)- Erfahren Sie mehr über verschiedene Entscheidungsfaktoren und Empfehlungen für die Planung von Business Continuity und Disaster Recovery.

[Übersicht über HDX Graphics](#) - Um unterschiedliche Benutzeranforderungen zu erfüllen, ermöglicht das Citrix HDX-Protokoll die Konfiguration verschiedener Grafikmodi. Erfahren Sie mehr über die verschiedenen HDX-Modi und wie sie konfiguriert sind.

[Provisioningmodell für die Imageverwaltung](#)- Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Entscheidungsfaktoren bei der Auswahl des richtigen Provisioningmodells für das Imagemanagement. Erfahren Sie mehr über Citrix Provisioning und Maschinenerstellungsdienste.

[Remote-PC-Zugriff](#) - Remote-PC-Zugriff ist einfach zu implementieren. Diese Entwurfsentscheidungen tragen zur Aufrechterhaltung von Sicherheit, Verfügbarkeit und Leistung bei.

[Skalierbarkeit einzelner Server](#) - Erfahren Sie mehr über die Zauberformel, um zu berechnen, wie viele Benutzer Sie auf einem einzelnen Server haben können, welche verschiedenen Variablen sich auf die Skalierbarkeit auswirken, und Empfehlungen zur Verbesserung.

[Die Skalierbarkeit und Wirtschaftlichkeit der Bereitstellung von Citrix Virtual App- und Desktop-Diensten auf Azure](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Skalierungsmerkmale von Azure-Instanzen und wie MSC I/O die Reaktionszeit für Ihre Benutzer erhöht. Das Dokument führt Sie durch die Auswahl des idealen Azure-Instanztyps für Ihre Arbeitslast und berührt die Kosten pro Benutzer.

[VDI-Modellvergleich](#) - Die Auswahl des besten VDI-Modells beginnt mit der richtigen Definition von Benutzergruppen und der Ausrichtung der Anforderungen an die Fähigkeiten der VDI-Modelle. Erfahren Sie, wie verschiedene Faktoren bei der Auswahl des richtigen VDI-Modells für eine Benutzergruppe eine Rolle spielen.

Design - Referenzarchitekturen

[App Layering](#)- Gewinnen Sie ein tiefes Verständnis der Citrix Layering-Technologie, die das Image-Management für VDI- und Hosted-Shared-Umgebungen vereinfacht, einschließlich Anwendungsfällen und technischen Konzepten.

[Leistungsverbesserungen von Citrix SD-WAN HDX für Citrix Virtual Apps and Desktops Cloud-Umgebungen](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Bereitstellung des Dienstes Citrix Virtual Apps and Desktops von Cloud Resource Locations an Benutzer in Niederlassungen oder Heimbüros mit einer Citrix SD-WAN SD-WAN-Appliance optimieren können, indem die Latenz minimiert und die Sitzungsreaktionsfähigkeit bei Netzwerkproblemen verbessert wird.

[Leistungsverbesserungen von Citrix SD-WAN HDX für Citrix Virtual Apps and Desktops On-Premises-Umgebungen](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Bereitstellung von Citrix Virtual Apps and Desktops von on-premises Servern an Benutzer an Standorten mit einer Citrix SD-WAN SD-WAN-Appliance optimieren können, indem die Latenz minimiert und die Sitzungsreaktionsfähigkeit bei Netzwerkproblemen verbessert wird.

[Imageverwaltung](#) - Gewinnen Sie ein Verständnis für Machine Creation Services (MCS) und Citrix Provisioning (PVS) -Angebote zum Erstellen, Bereitstellen und Verwalten von Images für virtuelle Maschinen in Ihrer Umgebung.

[Messung der Leistungsverbesserungen der HDX User Experience mit Citrix SD-WAN](#) - Citrix SD-WAN kann die Netzwerkleistung von Citrix Virtual Apps and Desktops HDX-Sitzungen erheblich verbessern. Erfahren Sie mehr über die Referenzarchitektur, mit der wir den quantitativen Nutzen gemessen haben.

[Optimieren von Unified Communications-Lösungen](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Sprach-, Video- und andere Funktionen von Unified Communication-Lösungen in virtualisierten Citrix-Umgebungen optimieren.

[Remote-PC-Zugriff](#) - Entdecken Sie die Anwendungsfälle und erfahren Sie mehr über die detaillierte Architektur der Citrix Remote-PC-Zugriff Access-Lösung mit dem mehrschichtigen Ansatz für On-Premises- und Citrix Cloud-Bereitstellungen.

[ServiceNow mit Citrix Virtual Apps and Desktops](#)- Erfahren Sie, wie Sie ServiceNow in Ihre Citrix Virtual Apps and Desktops integrieren können, einschließlich wichtiger technischer Konzepte und Anwendungsfälle.

[Virtual Apps and Desktops Service - AWS](#) - Lernen Sie die Überlegungen zu Architektur und Bereitstellung von Citrix Virtual Apps and Desktops auf einer Amazon Web Services-Cloud-Plattform kennen.

[Virtual Apps and Desktops Service — Azure](#)- Lernen Sie das detaillierte Architektur- und Bereitstellungsmodell von Citrix Virtual Apps and Desktops auf Microsoft Azure mit fünf grundlegenden Architekturprinzipien kennen.

[Virtual Apps and Desktops Service](#)- Lernen Sie die Architektur- und Bereitstellungsüberlegungen für diesen cloudbasierten Service der sicheren App- und Desktop-Bereitstellung kennen.

[Workspace Environment Management Service](#) - Erfahren Sie mehr über die Überlegungen zu Architektur und Bereitstellung für diesen Cloud-basierten Service von Workspace Environment Management.

Build - Bereitstellungsleitfäden

[Bereitstellen von Azure Files für Citrix Profilverwaltungs- und Citrix User Personalization Layer](#) - Erfahren Sie, wie Sie Azure Files für die Verwendung mit Citrix User Personalization Layer und Citrix Profile Management bereitstellen.

[Migrieren der On-Premises-Version von Citrix Virtual Apps and Desktops zu Citrix Cloud](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihre on-premises Citrix Virtual Apps and Desktops (CVAD) -Umgebung mithilfe des Tools zur automatisierten Konfiguration auf den CVAD-Dienst in Citrix Cloud migrieren.

[Migrieren von Citrix Virtual Apps and Desktops von VMware vSphere auf den Dienst Citrix Virtual Apps and Desktops auf Microsoft Azure](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihre on-premises Citrix Virtual Apps and Desktops auf Citrix Cloud und Ihre on-premises VMware vSphere auf Microsoft Azure migrieren.

[Leitfaden zur Bereitstellung von Windows 10](#) - Erfahren Sie, wie Sie Windows 10 mit Citrix Virtual Apps and Desktops bereitstellen.

Build - Tech Papers

[Bereitstellen von Google Chrome](#)- Tech Paper konzentrierte sich auf Installation, Konfiguration und verschiedene Optimierungen für Google Chrome-Browser, der auf Citrix Virtual Apps and Desktops ausgeführt wird.

Citrix Workspace

Lernen - Diagramme und Plakate

[Citrix Workspace](#)- Konzeptarchitekturzeichnung für Citrix Workspace.

Lernen - Tech Brief

[Workspace-App](#) - Personalisierte Schnittstelle, die Zugriff auf alle zugewiesenen SaaS-Apps, Web-Apps, virtuelle Windows-Apps, virtuelle Linux-Apps, Desktops und Daten bietet.

[Arbeitsbereich](#)- Erfahren Sie, wie Citrix Workspace eine sichere primäre Identität verwendet, um die Autorisierung für SaaS, Web-, mobile und virtuelle Apps zu vermitteln.

[Arbeitsbereich Mikroapps](#)- Optimieren Sie die Funktionalität von komplexen Unternehmensanwendungen und erstellen Sie einfache Aktionen, die Benutzer direkt in ihrem Feed ausführen können.

[Einzelnes Anmelden des Arbeitsbereichs](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Workspace Single-Sign-On-Funktionen für SaaS-Apps, Web-Apps, mobile Apps, virtuelle Windows-Apps und virtuelle Windows-Desktops bietet. Erfahren Sie außerdem, wie Workspace Single Sign-On IdP-Kettenkonfigurationen unterstützen kann.

Lernen - Tech Insight

[Authentifizierung - Citrix Gateway](#)- Verwenden Sie ein lokales Citrix Gateway als Identitätsanbieter für Citrix Workspace.

[Authentifizierung - Okta](#)- Verwenden Sie Okta als primäre Identität des Benutzers für Citrix Workspace

[Authentifizierung - Push](#) - Erweitern Sie eine on-premises TOTP-Bereitstellung mit Push-Authentifizierung, sodass Benutzer das temporäre Token nicht manuell eingeben müssen.

[Authentifizierung - SAML](#) - Verwendung eines SAML-Anbieters als primäre Identität des Benutzers für Citrix Workspace

[Authentifizierung - TOTP](#)- Time-based One-Time Password (TOTP) bietet eine Multifaktor-Authentifizierung für die Workspace-Erfahrung des Benutzers.

[Benutzerdefinierte Mikroapps-Integrationen](#) - Erstellen Sie benutzerdefinierte Integrationen mit dem Mikroapp-Builders über den HTTP-Connector.

[Mikroapps](#)- Erhöhen Sie die Produktivität durch Hinzufügen von Microapps zu Citrix Workspace. Mit Microapps können Benutzer Informationen anzeigen und Aktionen ausführen, ohne die vollständige Anwendung zu starten.

[Servicekontinuität](#) - Stellt sicher, dass Endbenutzer ihre virtuellen Apps und Desktops auch dann noch starten können, wenn Cloud-Dienste ausfallen.

[Siteaggregation](#)- Hybridbereitstellung, mit der Ihre lokalen Citrix Virtual Apps & Desktops in Citrix Workspace integriert werden können.

[VPN-loser Zugriff auf Web-, Windows- und Linux-Ressourcen](#) - Erfahren Sie, wie Benutzer ohne VPN auf interne Web-Apps, Windows/Linux-Apps und Windows/Linux-Desktops zugreifen können.

[Workspace-App](#)- Personalisierte Benutzeroberfläche für den Zugriff auf alle zugewiesenen SaaS-Apps, Web-Apps, virtuelle Windows-Apps, virtuelle Linux-Apps, Desktops und Daten.

Design - Referenzarchitekturen

[Flexible Arbeit](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Umgebung entwerfen, um einen flexiblen Arbeitsstil zu unterstützen, ohne die IT-Sicherheit zu beeinträchtigen. Die Referenzarchitektur umfasst Secure Internet Access, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, SD-WAN, Endpoint Management und Security Analytics.

[Fusionen und Übernahmen](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Umgebung zur Unterstützung einer Fusions- und Akquisitionsstrategie gestalten, ohne die IT-Sicherheit zu gefährden. Die Referenzarchitektur umfasst Citrix Workspace, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Federated Authentication Service und Security Analytics.

[Microapps Service mit Citrix Workspace](#) - Erfahren Sie mehr über den Microapps-Plattformdienst, der intelligente Funktionen für Citrix Workspace bietet. Komponentenarchitektur, Anwendungsfälle und Integrationsstrategien zur Implementierung einer umfassenden Lösung werden behandelt.

[Workspace-App](#)- Entdecken Sie die technischen Aspekte der Vision von Citrix für den sicheren, modernen digitalen Workspace über die Citrix Workspace App — auf alle Ihre Geräte zugreifen.

Build - Tech Papers

[Schnellstartanleitung für Citrix Workspace-Apps](#) - Kurzanleitung für die Citrix Workspace-App - alles, was Sie wissen müssen, an einem Ort, einschließlich Installation, Konfiguration und Optimierungen.

Google Cloud Platform

Lernen - PoC Guides

[Google Cloud Platform \(GCP\) Gemeinsame VPC-Unterstützung mit Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Erfahren Sie, wie Sie Machine Creation Services (MCS) verwenden, um Maschinen in einer gemeinsam genutzten VPC auf der Google Cloud Platform (GCP) bereitzustellen. Lernen Sie dann, die Computer mit Citrix Studio zu verwalten.

[Google Cloud Platform \(GCP\) Windows 10 Einzelmandat mit optionaler gemeinsamer VPC-Katalogerstellung](#) - Erfahren Sie, wie Sie bereitgestellte Windows 10-Kataloge auf GCP-Einzelmandatenknoten in Citrix Virtual Apps and Desktops Service bereitstellen.

[Unterstützung der Zonenauswahl der Google Cloud Platform \(GCP\) mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Zonenauswahl auf Google Cloud Platform konfigurieren, um das alleinige Mandantenverhältnis in Citrix Virtual Apps and Desktops Service zu ermöglichen.

Design - Referenzarchitekturen

[Citrix Virtualisierung in Google Cloud](#) - Lernen Sie die Überlegungen zu Architektur und Bereitstellung für Citrix Lösungen auf Google Cloud Platform kennen.

Sonstiges

Lernen - Tech Brief

[Geschäftskontinuität](#) - Geschäftskontinuitätsereignisse können regionale oder globale Auswirkungen haben. Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Möglichkeiten, wie Citrix Benutzern ermöglicht, produktiv zu bleiben, wenn es nicht möglich ist, ins Büro zu kommen.

Design - Designentscheidungen

[Bewerten von Anwendungsbereitstellungsmethoden](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Entscheidungsfaktoren bei der Auswahl der optimalen Anwendungsbereitstellungsmethode.

Build - Tech Papers

[Von Citrix-Technologien verwendete Kommunikationsports](#) - Überblick über Ports, die von Citrix Komponenten verwendet werden und als Teil der Netzwerkarchitektur berücksichtigt werden müssen.

Sicherheit

Lernen - PoC Guides

[App-Schutzrichtlinien](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Sicherheit Ihrer Endgeräte mit App-Schutzrichtlinien im Rahmen der Bereitstellung von Citrix Virtual Apps and Desktops erhöhen können. Schützen Sie Ihre Benutzer mit Anti-Keylogging- und Anti-Bildschirm-Capture-Funktionen.

[URL-Umleitung mit Secure Browser und Citrix ADC in Azure](#) - Erfahren Sie, wie Sie die dynamische Bereitstellung von Ressourcen bereitstellen, indem Sie das Surfen zu einem Secure Browser Service umleiten, der das Unternehmensnetzwerk schützt, ohne die Benutzererfahrung zu beeinträchtigen.

Lernen - Tech Brief

[App-Schutz](#) - App-Schutzrichtlinien schützen Anwendungsdaten vor Angriffen basierend auf Keyloggern und Bildschirmaufnahme-Tools. Ermöglichen Sie es Unternehmen, BYOD zu nutzen und Ressourcen auf Remote-Mitarbeiter, Auftragnehmer und Gig Economy-Mitarbeiter auszuweiten.

[Zero Trust](#) - Zero Trust ist die wichtigste End User Computing-Bewegung seit Mobile und Cloud. Die Citrix Zero Trust Architecture ermöglicht die “any-any-any” Vision, für die sich Citrix seit Jahren einsetzt, und ist durch Zugriffsrichtlinien gesichert, die Vertrauen in den Kontext bringen.

Design - Referenzarchitekturen

[Architektonische Überlegungen für die Datenschutz-Grundverordnung - GDPR](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Lösungen es Unternehmen ermöglichen, die europäischen DSGVO-Datenschutzgesetze einzuhalten und gleichzeitig die Geschäftsziele zu erreichen.

[Verbundauthentifizierungsdienst](#) - Erfahren Sie mehr über Federated Authentication Service, Delegation der Authentifizierung und wie Sie nahtlose Webauthentifizierungsmethoden verwenden, um sich sowohl für Citrix Cloud als auch für on-premises Bereitstellungen bei Windows-Umgebungen anzumelden.

Build - Tech Papers

[Best Practices für Endpunktsicherheit, Virenschutz und Antimalware](#) - Tech Paper konzentrierte sich auf die ordnungsgemäße Konfiguration und Empfehlungen für die Ausführung einer Antivirenlösung in Citrix Virtual Apps & Desktops-Umgebungen. Empfohlene Ausschlüsse, Konfiguration und führende Praktiken.

[Networking SSL / TLS Best Practices](#) - Tech Paper konzentrierte sich auf SSL/TLS Best Practices für Citrix Networking-Bereitstellungen. Wir behandeln Konfigurationselemente wie die an den virtuellen Server gebundene Zertifikatkette, die Einstellungen der Verschlüsselungssuite und die Deaktivierung älterer Protokolle, die anfällig für Angriffe sind.

Drittanbieterinhalte

Design - Referenzarchitekturen

[Referenzarchitekturen von Drittanbietern](#)- Betrachten Sie Referenzarchitekturen, die von unseren Branchenpartnern erstellt wurden, zu gemeinsamen technischen Lösungen.

Citrix Tech Zone - Lernen

June 4, 2021

Die "Zone" für das Lernen bietet technische Einblicke in bestimmte Citrix-Lösungen oder Anwendungsfälle, um Ihr Wissen darüber zu vertiefen.

[Diagramme und Poster](#) - Konzeptionelle Architekturzeichnungen, Schablonen, Vorlagen und andere Materialien.

[Machbarkeitsstudien](#) - Lernen Sie die Funktionalität der Lösung aus erster Hand kennen, indem Sie diesen Handbüchern in Ihrer Testumgebung folgen.

[Tech Briefs](#)- Kurzübersichtsdokumente, die eine Technologie, ein Merkmal, eine Funktion sowie ein technisches Diagramm erklären.

[Technische Insights](#) - Kurze, 10-15-minütige Videos, die eine Technologie, ein Feature, eine Funktion mit grundlegenden technischen Erkenntnissen und einem visuellen Durchgang der Technologie erklären.

Diagramme und Poster

May 25, 2021

Zeichnungen, Schablonen, Vorlagen und andere Materialien für Konzeptarchitekturen.

Citrix Workspace

[Citrix Workspace](#)- Konzeptarchitekturzeichnung für Citrix Workspace.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Virtual Apps and Desktops On-Prem](#)- Konzeptarchitekturzeichnung für Citrix Virtual Apps und lokale Desktopbereitstellung.

[Virtual Apps and Desktops Service](#)- Konzeptarchitekturzeichnung für Citrix Virtual Apps and Desktops-Bereitstellung in Citrix Cloud.

Citrix Networking

[Citrix ADC - Spickzettel für Dateisystem und Prozess](#) - Einseitige Zusammenfassung der gängigsten Systemverzeichnisse, Dateien, Prozesse/Daemons und Logs.

[Citrix ADC - nFactor Basics Spickzettel](#) - Einseitige Zusammenfassung der nFactor-Authentifizierungskonzepte, deren Funktionsweise, nFactor Visualizer-Informationen, Konfigurationsschritte und mehr.

[Citrix ADC - nsconmsg Befehle Spickzettel](#) - Einseitige Zusammenfassung der nsconmsg-Syntax und Tipps zur Fehlerbehebung.

[Citrix ADC - SDX Basics und Log File Spickzettel](#) - Einseitige Zusammenfassung der SDX-Komponenten und des Zugriffs auf sie, gängige SVM-Ports, LOM-Konfiguration, Link-Aggregation auf dem SDX und Common Log-Dateien für SVM und Citrix Hypervisor.

[Citrix ADC - Problembehandlung bei GSLB MEP Spickzettel](#) - Einseitige Zusammenfassung von GSLB, MEP-Protokoll und Tipps zur Fehlerbehebung.

[Citrix ADC - Problembehandlung bei Spickzettel für hohe Verfügbarkeit](#) - Einseitige Zusammenfassung der Tipps für hohe Verfügbarkeit und Fehlerbehebung.

[Citrix ADM - Übersicht Spickzettel](#) - Einseitige Zusammenfassung der ADM-Plattform, in der Systemanforderungen, Bereitstellungsmodi, Protokolle und Ports, allgemeine Protokolldateien, häufige Probleme/Fehler und mehr aufgeführt sind.

Tech Briefs

May 25, 2021

Kurze Übersichtsdokumente, die eine Technologie, ein Merkmal, eine Feature neben einem technischen Diagramm erläutern.

Citrix Secure Workspace Access

[Citrix Workspace Essentials und Secure Workspace Access Kurzanleitung](#) - Dieses Handbuch zeigt, wie SaaS und interne Web-Apps mit Single Sign-On (SSO) in Citrix Workspace konfiguriert werden.

[Sicherer Zugriff auf Workspace](#) - Mit Secure Workspace Access gehen Unternehmen über den Zugriff und die Aggregation hinaus, um der IT Richtlinienkontrollen zu bieten, die bedingten Zugriff auf Cloud-Apps und das Surfen im Internet ermöglichen und die allgemeine Sicherheits- und Compliance-Haltung des Unternehmens verbessern.

Citrix Analytics

[Analytics](#)- Bieten Sie Transparenz in Ihre Umgebung, um sie vor böswilligen Benutzern zu schützen und die Endbenutzererfahrung proaktiv zu verbessern.

Citrix Networking

[Citrix Gateway und Citrix Virtual Apps and Desktops](#) - Erfahren Sie, warum Citrix Gateway die beste sichere Remotezugriffslösung für Citrix Virtual Apps and Desktops ist.

[Gateway Service für HDX Proxy](#)- Bietet Benutzern sicheren Remotezugriff auf Citrix Virtual Apps and Desktops, ohne Citrix Gateway in der lokalen DMZ bereitstellen oder Firewalls neu konfigurieren zu müssen.

[SD-WAN Cloud Direct Service](#) - Optimieren Sie den SaaS-Zugriff für Zweigstellenbenutzer, indem Sie den Sitzungsverkehr zu Internetbörsen mit direkter Verbindung zu beliebigen Websites tunneln.

[Szenarien für SD-WAN-Bereitstellung](#) - Erfahren Sie mehr über verschiedene Szenarien zur Optimierung der Benutzererfahrung mit Citrix Workspace durch die Bereitstellung von Citrix SD-WAN.

[SD-WAN Edge-Sicherheit](#) - Erfahren Sie, wie Citrix SD-WAN Advanced Edition Edge-Sicherheit für Ihr Unternehmensnetzwerk bietet.

[SD-WAN für Heimbüros](#) - Erfahren Sie, wie Sie mit der Citrix SD-WAN 110 Appliance mit sicherer, verbesserter und widerstandsfähiger Konnektivität von zu Hause aus arbeiten.

[SD-WAN für Arbeitsbereich](#)- Bietet optimale Netzwerkkonnektivität zwischen Unternehmenszweigen und ihrem Workspace, der an Datenressourcenstandorten lokal oder in der Cloud gehostet wird.

Citrix Endpoint Management

[Citrix Endpoint Management](#) - Erfahren Sie mehr über Unified Endpoint Management und lassen Sie Mitarbeiter wie, wann und wo sie möchten, mit der Möglichkeit, jede App, jedes Gerät und jede Plattform an einem zentralen Ort zu verwalten.

[Mobile SSO](#)- Native Mobile App Single Sign-On für iOS- und Android SaaS-Anwendungen.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Autoscale](#) - Entdecken Sie die verschiedenen Möglichkeiten, wie Citrix Administratoren beim Hosten von Workloads in der Cloud Kosten sparen können. Erfahren Sie mehr über verschiedene Lastausgleichsalgorithmen und Skalierungsmethoden und wie viel sie in einer Umgebung basierend auf unseren Tests sparen können.

[Resilienz von Citrix Cloud](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Cloud-Dienste auf Ausfallsicherheit ausgelegt und ausgelegt sind. Verstehen Sie, wie Service Continuity-Funktionen es Benutzern ermöglichen, sich mit den Ressourcen zu verbinden, auf die zugegriffen werden kann, selbst wenn einige oder alle Cloud-Dienste nicht erreichbar sind.

[Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Erfahren Sie, wie der Citrix Virtual Apps and Desktops Service es Ihnen ermöglicht, Ihren Endbenutzern virtuelle Apps und Desktops bereitzustellen und gleichzeitig die Managementebene an Citrix Cloud auszuteilern, um sicherzustellen, dass Ihre Umgebung immer auf dem neuesten Stand ist.

[Verbesserung des virtuellen Windows Desktop](#) - Erfahren Sie mehr über den Mehrwert, den Citrix Ihrer Windows Virtual Desktop-Umgebung bietet, die in Microsoft Azure ausgeführt wird. Citrix Virtual Apps and Desktops Service bietet eine Cloud-basierte Management-, Bereitstellungs- und Kapazitätsverwaltungslösung für die Bereitstellung virtueller Apps und Desktops für jedes Gerät. Erfahren Sie, wie Kosteneinsparungen erzielt werden können, während eine umfassende Benutzererfahrung bereitgestellt und die Sicherheitslage unserer Bereitstellung verbessert wird.

[Lokaler Hostcache/Hochverfügbarkeitsmodus für Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Innenansicht, wie Local Host Cache (LHC) mit Citrix Virtual Apps and Desktops Service funktioniert. Erfahren Sie, wie die verschiedenen Komponenten von LHC ins Spiel kommen, damit Sie die Kontrolle über Ihre Betriebszeiten behalten.

[Workspace Environment Management](#) - Erfahren Sie, wie Workspace Environment Management intelligente Ressourcenverwaltungs- und Profilverwaltungstechnologien verwendet, um die bestmögliche Leistung, Desktop-Anmeldung und Anwendungsreaktionszeiten für Citrix Virtual Apps and Desktops-Sitzungen bereitzustellen und die Sicherheit der Bereitstellung zu erhöhen.

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure](#) - Liefert Windows-Apps und Desktops von Microsoft Azure basierend auf Windows Virtual Desktop. Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure bietet Cloud-basiertes Management, Provisioning und verwaltete Kapazität für die Bereitstellung virtueller Apps und Desktops an jedes Gerät.

Citrix Workspace

[Workspace-App](#) - Personalisierte Schnittstelle, die Zugriff auf alle zugewiesenen SaaS-Apps, Web-Apps, virtuelle Windows-Apps, virtuelle Linux-Apps, Desktops und Daten bietet.

[Arbeitsbereich](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Workspace eine sichere primäre Identität verwendet, um die Autorisierung für SaaS, Web-, mobile und virtuelle Apps zu vermitteln.

[Arbeitsbereich Mikroapps](#) - Optimieren Sie die Funktionalität von komplexen Unternehmensanwendungen und erstellen Sie einfache Aktionen, die Benutzer direkt in ihrem Feed ausführen können.

[Einzelnes Anmelden des Arbeitsbereichs](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Workspace Single-Sign-On-Funktionen für SaaS-Apps, Web-Apps, mobile Apps, virtuelle Windows-Apps und virtuelle Windows-Desktops bietet. Erfahren Sie außerdem, wie Workspace Single Sign-On IDP-Kettenkonfigurationen unterstützen kann.

Sicherheit

[App-Schutz](#) - App-Schutzrichtlinien schützen Anwendungsdaten vor Angriffen basierend auf Keyloggern und Bildschirmaufnahme-Tools. Ermöglichen Sie es Unternehmen, BYOD zu nutzen und Ressourcen auf Remote-Mitarbeiter, Auftragnehmer und Gig Economy-Mitarbeiter auszuweiten.

[Zero Trust](#) - Zero Trust ist die wichtigste End User Computing-Bewegung seit Mobile und Cloud. Die Citrix Zero Trust Architecture ermöglicht die “any-any-any” Vision, für die sich Citrix seit Jahren einsetzt, und ist durch Zugriffsrichtlinien gesichert, die Vertrauen in den Kontext bringen.

Sonstiges

[Geschäftskontinuität](#) - Geschäftskontinuitätsereignisse können regionale oder globale Auswirkungen haben. Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Möglichkeiten, wie Citrix Benutzern ermöglicht, produktiv zu bleiben, wenn es nicht möglich ist, ins Büro zu kommen.

Technische Erkenntnisse

May 25, 2021

Kurze, 10-15 Minuten Videos, die eine Technologie, ein Feature, eine Funktion mit grundlegenden technischen Erkenntnissen und eine visuelle Vorgehensweise der Technologie erklären.

Citrix Secure Workspace Access

[Secure Workspace Access für Unternehmens-Webanwendungen](#)- Greifen Sie nahtlos und sicher über Citrix Workspace über Citrix Gateway auf Unternehmens-gehostete Web-Apps zu.

[Secure Workspace Access für SaaS](#)- Single Sign-On, sicherer Remotezugriff, URL- und Inhaltsprüfung und -filterung für SaaS und Webanwendungen.

[Benutzererfahrung für Secure Workspace Access](#) - Greifen Sie sicher auf Unternehmens-Web- und SaaS-Anwendungen mit erweiterten Sicherheitskontrollen und Website-Filterung für verwaltete, nicht verwaltete und BYO-Geräte zu.

Citrix Analytics

[Leistungsanalyse](#)- Gewinnen Sie Transparenz in Ihre Umgebung durch benutzerzentrierte Erfahrungswerte, Anwendungs- und Infrastruktur-Performance-Ergebnisse mit Performance Analytics.

[Sicherheitsanalysen](#)- Erzeugen Sie umsetzbare Einblicke in Ihre Umgebung, wodurch Administratoren proaktiv mit Sicherheitsbedrohungen von Benutzern und Anwendungen umgehen können.

Citrix Endpoint Management

[Google Chrome-Betriebssystemverwaltung](#)- Verwalten von Chrome OS-Geräten mit Citrix Endpoint Management.

[MDX-Container für iOS](#)- Citrix Endpoint Management MDX-Container schützen mobile Apps und steuern deren Zugriff auf Gerätere Ressourcen durch Richtlinien, die das Risiko unerwünschter Unternehmensdatenverluste verringern.

[Micro-VPN](#)- On-Demand-VPN, das Zugriff auf eine bestimmte App-Back-End-Ressource ermöglicht, ohne das Risiko eines vollständigen Tunnels für Ihr Rechenzentrum zu öffnen.

[Mobile SSO](#)- Single Sign-On bei nativen mobilen Anwendungen über Citrix Gateway.

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure](#)- Das Citrix Desktop-as-a-Service (DaaS) -Angebot - einfachste und schnellste Möglichkeit, Desktops basierend auf Windows Virtual Desktop in Microsoft Azure zu erhalten.

Citrix Networking

[AlwaysOn VPN](#) - Verwalten Sie mit Remote-Domäne verbundenen Windows-Endpunkten rund um die Uhr, indem Sie einen LAN-ähnlichen Zugriff mit AlwaysON VPN bereitstellen.

[Optimierung für Microsoft Teams](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Virtual Apps and Desktops zusammen mit Citrix SD-WAN Microsoft Teams optimieren und eine großartige Benutzererfahrung bieten kann.

[Office 365-Optimierung für Zweigniederlassungen](#) - Erfahren Sie, wie Citrix SD-WAN Microsoft Connectivity Principles implementiert, um Office 365 Optimization für Zweigstellen zu unterstützen.

[SD-WAN](#)- Optimieren Sie die Bereitstellung von Citrix Virtual Apps and Desktops mit Citrix SD-WAN.

[YouTube-Optimierung für Zweigstellen](#)- Optimieren Sie die YouTube-Bereitstellung in Zweigstellen mit Citrix Virtual Apps and Desktops und Citrix SD-WAN.

Citrix Secure Internet Access

[Benutzererfahrung für sicheren Internetzugriff](#) - Sicherer Zugriff auf alle Anwendungen, überall und von jedem Gerät aus mit einheitlichem Sicherheitsmanagement, ohne die Mitarbeitererfahrung zu beeinträchtigen.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[App Layering — Benutzerlayer](#)- Benutzerlayer erhalten Benutzerprofileinstellungen, Daten und vom Benutzer installierte Anwendungen in nicht-persistenten VDI-Umgebungen.

[Verbundauthentifizierungsdienst](#) - Single Sign-on bei Windows-basierten virtuellen Apps und Desktops bei Verwendung einer nicht auf Active Directory basierenden Citrix Workspace-Identität.

[HDX](#) - Eine Reihe von Technologien, die eine beispiellose Benutzererfahrung beim Zugriff auf virtuelle Windows/Linux-Anwendungen und -Desktops gewährleisten.

[Remote-PC-Zugriff](#) - Remote-PC-Zugriff ermöglicht Benutzern den Zugriff auf ihren physischen, bürobasierten Windows-PC von Remote-Standorten aus.

[Virtual Apps and Desktops Service](#)- Citrix Virtual Apps and Desktops Service bietet eine schnelle, kostengünstige Bereitstellungsoption für On-Premises/Cloud-gehostete, Windows/Linux, Desktops/Apps.

[Workspace Environment Management](#) - Workspace Environment Management überwacht und analysiert das Benutzer- und Anwendungsverhalten in Echtzeit und passt dann die Systemressourcen intelligent an, um die Benutzererfahrung zu verbessern.

Citrix Workspace

[Authentifizierung - Citrix Gateway](#)- Verwenden Sie ein lokales Citrix Gateway als Identitätsanbieter für Citrix Workspace.

[Authentifizierung - Okta](#)- Verwenden Sie Okta als primäre Identität des Benutzers für Citrix Workspace

[Authentifizierung - Push](#) - Erweitern Sie eine on-premises TOTP-Bereitstellung mit Push-Authentifizierung, sodass Benutzer das temporäre Token nicht manuell eingeben müssen.

[Authentifizierung - SAML](#) - Verwendung eines SAML-Anbieters als primäre Identität des Benutzers für Citrix Workspace

[Authentifizierung - TOTP](#)- Time-based One-Time Password (TOTP) bietet eine Multifaktor-Authentifizierung für die Workspace-Erfahrung des Benutzers.

[Mikroapps](#)- Erhöhen Sie die Produktivität durch Hinzufügen von Mikroapps zu Citrix Workspace. Mit Mikroapps können Benutzer Informationen anzeigen und Aktionen ausführen, ohne die vollständige Anwendung zu starten.

[Benutzerdefinierte Mikroapps-Integrationen](#) - Erstellen Sie benutzerdefinierte Integrationen mit dem Mikroapp-Builder über den HTTP-Connector.

[Servicekontinuität](#) - Stellt sicher, dass Endbenutzer ihre virtuellen Apps und Desktops auch dann noch starten können, wenn Cloud-Dienste ausfallen.

[Siteaggregation](#)- Hybridbereitstellung, mit der Ihre lokalen Citrix Virtual Apps & Desktops in Citrix Workspace integriert werden können.

[VPN-loser Zugriff auf Web-, Windows- und Linux-Ressourcen](#) - Erfahren Sie, wie Benutzer ohne VPN auf interne Web-Apps, Windows/Linux-Apps und Windows/Linux-Desktops zugreifen können.

[Workspace-App](#)- Personalisierte Benutzeroberfläche für den Zugriff auf alle zugewiesenen SaaS-Apps, Web-Apps, virtuelle Windows-Apps, virtuelle Linux-Apps, Desktops und Daten.

Citrix Tech Zone - Design

June 4, 2021

Die Design “Zone” hilft bei der Definition der Citrix Workspace -Architektur, die erforderlich ist, um Geschäftsziele und Erfolgskriterien zu erfüllen, damit Sie die beste Benutzererfahrung, optimierte Sicherheit und IT-Flexibilität bieten können. Relevante Themen sind Skalierbarkeit, Redundanz, Systemoptimierungen und Sicherheit.

[Designentscheidungen](#)- Design Decision hilft Ihnen dabei, Ihre Lösung optimal zu konfigurieren, zu optimieren und bereitzustellen.

[Referenzarchitekturen](#)- Referenzarchitekturen sind umfassende Leitfäden, die Organisationen bei der Planung ihrer Citrix Workspace Implementierungen mit Anwendungsfällen, Empfehlungen und vielem mehr unterstützen.

Designentscheidungen

May 4, 2021

Alle architektonischen Konstruktionsarbeiten stehen vor Entscheidungen, die getroffen werden müssen, um sicherzustellen, dass das erwartete Ergebnis erzielt werden kann, um Geschäftsziele und Erfolgskriterien für eine Citrix Workspace Bereitstellung zu erfüllen. Design Decision hilft Ihnen, den Entscheidungsprozess zu führen, um Ihre Lösung optimal zu konfigurieren, zu optimieren und bereitzustellen.

Citrix Networking

[Citrix SD-WAN für Heimbüros](#) - Verstehen Sie die Entwurfsentscheidungen, die erforderlich sind, um den Citrix SD-WAN 110 in einem Home Office zu implementieren, um eine sichere, verbesserte und belastbare Konnektivität zu gewährleisten.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Autoscale-Entwurf](#) - Hilft bei der Beantwortung von FAQs auf Autoscale, um die beste Kostenoptimierung zu Enthält Anleitungen zur Konfiguration von Autoscale für verschiedene Admin-Anwendungsfälle und deren Infrastruktur- und technische Anforderungen.

[Entwurf der Basisrichtlinien](#) - Richtlinien bieten die Grundlage für die Konfiguration und Feinabstimmung von Citrix Virtual Apps and Desktops Umgebungen, sodass Unternehmen Verbindungs-, Sicherheits- und Bandbreiteneinstellungen basierend auf verschiedenen Kombinationen von Benutzern, Geräten oder Verbindungstypen steuern können. Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Entscheidungen im Zusammenhang mit dem Entwurf der Basisrichtlinie.

[Baseline-Druckdesign](#) - Citrix Virtual Apps and Desktops unterstützt verschiedene Drucklösungen. Es ist wichtig, die verfügbaren Technologien und ihre Vorteile und Einschränkungen zu verstehen, um die richtige Drucklösung zu planen und erfolgreich zu implementieren.

[Citrix Profilverwaltung mit Azure-Dateien](#) - Der Artikel behandelt Anleitungen und Best Practices für die Verwendung von Citrix Profile Management zur Verwaltung von Benutzerprofilen in Azure Files als Back-End-Speicherort.

[Vergleich des Liefermodells](#) - Eine Citrix Virtual Apps and Desktops Lösung kann viele Bereitstellungsformulare annehmen. Die Geschäftsziele der Organisation helfen bei der Auswahl des richtigen Ansatzes, da sich die verschiedenen Modelle auf den Managementbereich des lokalen IT-Teams auswirken. Erfahren Sie, wie sich der Verwaltungsbereich von Citrix Virtual Apps and Desktops basierend auf der Verwendung einer lokal verwalteten Bereitstellung, einer Cloud-Service-Bereitstellung und einer Cloud-verwalteten Bereitstellung ändern.

[VDI-Modellvergleich](#) - Die Auswahl des besten VDI-Modells beginnt mit der richtigen Definition von Benutzergruppen und der Ausrichtung der Anforderungen an die Fähigkeiten der VDI-Modelle. Erfahren Sie, wie verschiedene Faktoren bei der Auswahl des richtigen VDI-Modells für eine Benutzergruppe eine Rolle spielen.

[Gestaltung der StoreFront- und Gateway-Integration](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Integrationsentscheidungen bei der Integration von StoreFront mit Citrix Gateway für sicheren Remote-Zugriff.

[Entwickeln von StoreFront - und Multi-Site-Aggregation](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Entscheidungen, die beim Aggregieren und Deduplizieren von Anwendungen und Desktops von mehreren Standorten aus erforderlich sind.

[Disaster Recovery-Planung](#) - Erfahren Sie mehr über verschiedene Entscheidungsfaktoren und Empfehlungen für die Planung von Business Continuity und Disaster Recovery.

[Übersicht über HDX Graphics](#) - Um unterschiedliche Benutzeranforderungen zu erfüllen, ermöglicht das Citrix HDX-Protokoll die Konfiguration verschiedener Grafikmodi. Erfahren Sie mehr über die verschiedenen HDX-Modi und wie sie konfiguriert sind.

[Provisioningmodell für die Imageverwaltung](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Entscheidungsfaktoren bei der Auswahl des richtigen Provisioning modells für das Image-Management. Erfahren Sie mehr über Citrix Provisioning und Maschinenerstellungsdienste-Lösungen.

[Remote-PC-Zugriff](#) - Remote-PC-Zugriff ist einfach zu implementieren. Diese Entwurfsentscheidungen tragen zur Aufrechterhaltung von Sicherheit, Verfügbarkeit und Leistung bei.

[Skalierbarkeit einzelner Server](#) - Erfahren Sie mehr über die Zauberformel, um zu berechnen, wie viele Benutzer Sie auf einem einzelnen Server haben können, welche verschiedenen Variablen sich auf die Skalierbarkeit auswirken, und Empfehlungen zur Verbesserung.

[Die Skalierbarkeit und Wirtschaftlichkeit der Bereitstellung von Citrix Virtual App- und Desktop-Diensten auf Azure](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Skalierungsmerkmale von Azure-Instanzen und wie MSC I/O die Reaktionszeit für Ihre Benutzer erhöht. Das Dokument führt Sie durch die Auswahl des idealen Azure-Instanztyps für Ihre Arbeitslast und berührt die Kosten pro Benutzer.

Sonstiges

[Bewerten von Anwendungsbereitstellungsmethoden](#) - Erfahren Sie mehr über die verschiedenen Entscheidungsfaktoren bei der Auswahl der optimalen Anwendungsbereitstellungsmethode.

Referenzarchitekturen

May 4, 2021

So wie Gebäude Blueprints haben, die Details zu ihrer Struktur und ihrer inneren Funktionsweise enthalten, benötigen Unternehmenslösungen auch Blueprints, die technische Komponenten und Interaktionen definieren. Citrix Referenzarchitekturen sind umfassende Leitfäden, die Organisationen bei der Planung ihrer Citrix Workspace Implementierungen mit Anwendungsfällen, Empfehlungen und mehr unterstützen.

Citrix Secure Workspace Access

[Sicherer Zugriff auf Workspace](#) - Gewinnen Sie Kenntnisse über die Citrix Secure Workspace Access-Lösung, einschließlich wichtiger Konzepte, Anwendungsfälle und Strategien zur Implementierung dieser umfassenden Sicherheitslösung für die Apps und Daten eines Unternehmens.

Citrix Analytics

[Citrix Analytics](#) - Erfahren Sie mehr über die von Citrix Cloud angebotenen Analysedienste, einschließlich Sicherheitsanalysen, Leistungsanalysen und Integration mit anderen Citrix Portfolioprodukten.

Citrix Endpoint Management

[Citrix Endpoint Management mit Microsoft EMS/Intune und Android Enterprise Integration](#) - Erfahren Sie mehr über die Architektur und Integration mit Microsoft EMS/Intune und Android Enterprise, um Anwendungen sicher auf jedem Gerät bereitzustellen und wie sie Sicherheits- und Produktivitätsvorteile sowohl für Microsoft EMS/Intune als auch für Citrix Kunden bieten.

Citrix Workspace

[Flexible Arbeit](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Umgebung entwerfen, um einen flexiblen Arbeitsstil zu unterstützen, ohne die IT-Sicherheit zu beeinträchtigen. Die Referenzarchitektur umfasst Secure Internet Access, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, SD-WAN, Endpoint Management und Security Analytics.

[Fusionen und Übernahmen](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Umgebung zur Unterstützung einer Fusions- und Akquisitionsstrategie gestalten, ohne die IT-Sicherheit zu gefährden. Die Referenzarchitektur umfasst Citrix Workspace, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Federated Authentication Service und Security Analytics.

[Microapps Service mit Citrix Workspace](#) - Erfahren Sie mehr über den Microapps-Plattforddienst, der intelligente Funktionen für Citrix Workspace bietet. Komponentenarchitektur, Anwendungsfälle und Integrationsstrategien zur Implementierung einer umfassenden Lösung werden behandelt.

[Workspace-App](#) - Entdecken Sie die technischen Aspekte der Vision von Citrix für den sicheren, modernen digitalen Workspace über die Citrix Workspace App — auf alle Ihre Geräte zugreifen.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[App Layering](#) - Gewinnen Sie ein tiefes Verständnis der Citrix Layering-Technologie, die das Image-Management für VDI- und Hosted-Shared-Umgebungen vereinfacht, einschließlich Anwendungsfällen und technischen Konzepten.

[Leistungsverbesserungen von Citrix SD-WAN HDX für Citrix Virtual Apps and Desktops Cloud-Umgebungen](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Bereitstellung des Dienstes Citrix Virtual Apps and Desktops von Cloud Resource Locations an Benutzer in Niederlassungen oder Heimbüros mit einer Citrix SD-WAN SD-WAN-Appliance optimieren können, indem die Latenz minimiert und die Sitzungsreaktionsfähigkeit bei Netzwerkproblemen verbessert wird.

[Leistungsverbesserungen von Citrix SD-WAN HDX für Citrix Virtual Apps and Desktops On-Premises-Umgebungen](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Bereitstellung von Citrix Virtual Apps and Desktops von on-premises Servern an Benutzer an Standorten mit einer Citrix SD-WAN SD-WAN-Appliance optimieren können, indem die Latenz minimiert und die Sitzungsreaktionsfähigkeit bei Netzwerkproblemen verbessert wird.

[Imageverwaltung](#) - Gewinnen Sie ein Verständnis für Machine Creation Services (MCS) und Citrix Provisioning (PVS) -Angebote zum Erstellen, Bereitstellen und Verwalten von Images für virtuelle Maschinen in Ihrer Umgebung.

[Messung der Leistungsverbesserungen der HDX User Experience mit Citrix SD-WAN](#) - Citrix SD-WAN kann die Netzwerkleistung von Citrix Virtual Apps and Desktops HDX-Sitzungen erheblich verbessern. Erfahren Sie mehr über die Referenzarchitektur, mit der wir den quantitativen Nutzen gemessen haben.

[Optimieren von Unified Communications-Lösungen](#) - Erfahren Sie, wie Sie die Sprach-, Video- und andere Funktionen von Unified Communication-Lösungen in virtualisierten Citrix-Umgebungen optimieren.

[Remote-PC-Zugriff](#) - Entdecken Sie die Anwendungsfälle und erfahren Sie mehr über die detaillierte Architektur der Citrix Remote-PC-Zugriff Access-Lösung mit dem mehrschichtigen Ansatz für On-Premises- und Citrix Cloud-Bereitstellungen.

[ServiceNow mit Citrix Virtual Apps and Desktops](#)- Erfahren Sie, wie Sie ServiceNow in Ihre Citrix Virtual Apps and Desktops integrieren können, einschließlich wichtiger technischer Konzepte und Anwendungsfälle.

[Virtual Apps and Desktops Service](#)- Lernen Sie die Architektur- und Bereitstellungsüberlegungen für diesen cloudbasierten Service der sicheren App- und Desktop-Bereitstellung kennen.

[Virtual Apps and Desktops Service - AWS](#) - Lernen Sie die Überlegungen zu Architektur und Bereitstellung von Citrix Virtual Apps and Desktops auf einer Amazon Web Services-Cloud-Plattform kennen.

[Virtual Apps and Desktops Service — Azure](#)- Lernen Sie das detaillierte Architektur- und Bereitstellungsmodell von Citrix Virtual Apps and Desktops auf Microsoft Azure mit fünf grundlegenden Architekturprinzipien kennen.

[Workspace Environment Management Service](#) - Erfahren Sie mehr über die Überlegungen zu Architektur und Bereitstellung für diesen Cloud-basierten Service von Workspace Environment Management.

Citrix Service Provider

[Integration von Citrix Service Provider Content Collaboration Workspace](#) - Die Integration von CSP Content Collaboration Service und Workspace vereinfacht das Citrix Cloud-Reseller-Management und die Kundenbereitstellung und bietet Echtzeit-Dateisynchronisierung mit Daten in einer sicheren, zentral verwalteten Plattform.

[Citrix Service Provider Virtual Apps and Desktops Service](#) - Die CSP-Referenzarchitektur bietet Citrix Service Providern architektonische Anleitungen zur Nutzung des Virtual Apps and Desktops Service und Citrix Cloud-Technologien, um Kunden und Abonnenten Dienste anzubieten. Die Referenzarchitektur soll Service Provider dabei unterstützen, über eine zentrale Anzeige von einer kleinen Teil-

nehmerbasis zu einer umfangreichen Benutzerbasis zu skalieren, die über mehrere Mandaten und mehrere Regionen hinweg.

[Virtual Apps and Desktops Service mit Azure Active Directory für Citrix Service Providers](#) - Die Service-Implementierung von Citrix Virtual Apps and Desktops mit Azure Active Directory Domain Services for CSPs Reference Architecture passt sich den in der CSP Citrix Reference Architecture von Citrix Virtual Apps and Desktops beschriebenen Anwendungsfällen an, um Anleitungen und Implementierungsschritte für die Verwendung von Azure AD Domänendiensten bereitzustellen.

[Virtual Apps and Desktops Service mit Google Cloud Platform für Citrix Service Providers](#) - Die Architektur von Citrix Virtual Apps and Desktops Service for Google Cloud Platform (GCP) mit dem Managed Service for Microsoft Active Directory for Citrix Service Providers (CSPs) passt sich den in der CSP Citrix Virtual Apps and Desktops Referenzarchitektur beschriebenen Anwendungsfällen an, um Anleitungen und Design zu geben Überlegungen zur Nutzung des Managed AD Service von GCP.

Citrix Content Collaboration

[Content Collaboration mit lokalen Speicherzonen](#)- Erfahren Sie mehr über die Architektur- und Entwurfsüberlegungen für die Bereitstellung einer lokalen, vom Kunden verwalteten Speicherzone, um die beste Benutzererfahrung und Sicherheit für die Citrix Content Collaboration zu bieten.

[Content Collaboration mit Storage Zones auf Azure IaaS](#) - Erfahren Sie mehr über die Überlegungen zu Architektur und Design für die Bereitstellung einer vom Kunden verwalteten Speicherzone in Azure, um die beste Benutzererfahrung und Sicherheit für Citrix Content Collaboration zu bieten.

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard für Azure](#)- Erfahren Sie mehr über das cloudbasierte Desktop-as-a-Service-Angebot von Citrix, einschließlich wichtiger technischer Konzepte, Netzwerke und Anwendungsfälle für verschiedene vertikale Systeme.

Citrix Networking

[Application Delivery Controller — Globaler Server-Last](#) - Lernen Sie die Überlegungen zu Architektur und Bereitstellung für die Konfiguration von Global Server Load Balancing mit Citrix Application Delivery Controller kennen.

[Application Delivery Management](#) - Erfahren Sie, wie die Citrix Application Delivery Management-Software bereitgestellt wird, um die Verwaltung und Überwachung Ihrer Anwendungsbereitstellungsinfrastruktur zu vereinfachen.

[SD-WAN](#)- Erfahren Sie mehr über das Framework, das Design und die Architektur für Citrix SD-WAN mit SD-WAN Orchestrator für die Bereitstellung in einer Region.

[SD-WAN für Content Collaboration](#)- Erfahren Sie mehr über die Bereitstellungsarchitektur und wie Citrix SD-WAN WANOP die Citrix Content Collaboration für kundenverwaltete Speicherzonen einschließlich relevanter Testdaten optimiert.

[SD-WAN, mehrere Regionen](#)- Entdecken Sie das Framework, das Design und die Architektur für die Bereitstellung von Citrix SD-WAN in mehreren Regionen mit SD-WAN Orchestrator.

Google Cloud Platform

[Citrix Virtualisierung in Google Cloud](#) - Lernen Sie die Überlegungen zu Architektur und Bereitstellung für Citrix Lösungen auf Google Cloud Platform kennen.

Sicherheit

[Architektonische Überlegungen für die Datenschutz-Grundverordnung - GDPR](#) - Erfahren Sie, wie Citrix Lösungen es Unternehmen ermöglichen, die europäischen DSGVO-Datenschutzgesetze einzuhalten und gleichzeitig die Geschäftsziele zu erreichen.

[Verbundauthentifizierungsdienst](#) - Erfahren Sie mehr über Federated Authentication Service, Delegierung der Authentifizierung und wie Sie nahtlose Webauthentifizierungsmethoden verwenden, um sich sowohl für Citrix Cloud als auch für on-premises Bereitstellungen bei Windows-Umgebungen anzumelden.

Drittanbieterinhalte

[Referenzarchitekturen von Drittanbietern](#)- Betrachten Sie Referenzarchitekturen, die von unseren Branchenpartnern erstellt wurden, zu gemeinsamen technischen Lösungen.

Citrix Tech Zone - Build

June 4, 2021

Wenden Sie erlernte technische Erkenntnisse an und bauen Sie Ihre Citrix Lösung erfolgreich mit Best Practices auf, die auf Ihre Anforderungen und Umgebung anwendbar sind.

[Bereitstellungshandbücher](#) - Bereitstellungshandbücher enthalten schrittweise Anweisungen zum Durchführen wichtiger Aufgaben rund um die Installation und Konfiguration von Citrix-Angeboten. Sie ähneln einem praktischen Laborleitfaden, der Produkt-Screenshots enthält, konzentrieren sich jedoch auf reale Produktionsumgebungen, die für Leistung, Skalierbarkeit und Sicherheit aufbauen.

[Tech Papers](#)- Technisch tiefgreifende Einblicke in spezifische Probleme, Technologien oder Lösungen, die Details, führende Praktiken und architektonische Erkenntnisse liefern.

Bereitstellungshandbücher

May 13, 2021

Bereitstellungshandbücher enthalten schrittweise Anweisungen zur Durchführung wichtiger Aufgaben rund um die Installation und Konfiguration von Citrix Angeboten. Sie ähneln einem praktischen Laborleitfaden, der Produkt-Screenshots enthält, konzentrieren sich jedoch auf reale Produktionsumgebungen, die für Leistung, Skalierbarkeit und Sicherheit aufbauen.

Citrix Content Collaboration

[Citrix Files mit Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#) - Erfahren Sie, wie Sie den Citrix Files Client für Windows in einer virtuellen App- und Desktop-Umgebung bereitstellen. Dieser Artikel enthält verwandte Komponenten, Tipps und führende Praktiken für optimale Leistung und Verwaltung.

Citrix Endpoint Management

[Migration from Android Device Administrator to Android Enterprise with Citrix Endpoint Management](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihre Citrix Endpoint Management-Richtlinien und Apps Schritt für Schritt migrieren. Bringen Sie Ihr Endpoint Management von einer Legacy-Android-Geräteadministrator-Bereitstellung auf Android Enterprise, indem Sie ein verwaltetes Google Play-Konto verwenden.

Citrix Networking

[Citrix SD-WAN mit Azure Virtual WAN](#) - Erfahren Sie, wie Sie eine Konnektivität zwischen SD-WAN und Azure Virtual WAN herstellen und Workloads in Azure mit einer on-premises Infrastruktur verbinden.

[Migrieren von Citrix ADM auf den Citrix ADM Service](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihren on-premises Citrix ADM (Application Delivery Management) auf Citrix Cloud migrieren.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Bereitstellen von Azure Files für Citrix Profilverwaltungs- und Citrix User Personalisierungsebenen](#) - Erfahren Sie, wie Sie Azure Files für die Verwendung mit Citrix User Personalization Layer und Citrix Profile Management bereitstellen.

[Migrieren der On-Premises-Version von Citrix Virtual Apps and Desktops zu Citrix Cloud](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihre on-premises Citrix Virtual Apps and Desktops (CVAD) -Umgebung mithilfe des Tools zur automatisierten Konfiguration auf den CVAD-Dienst in Citrix Cloud migrieren.

[Migrieren von Citrix Virtual Apps und Desktops von VMware vSphere auf den Dienst Citrix Virtual Apps and Desktops auf Microsoft Azure](#) - Erfahren Sie, wie Sie Ihre on-premises Citrix Virtual Apps and Desktops auf Citrix Cloud und Ihre on-premises VMware vSphere auf Microsoft Azure migrieren.

[Leitfaden zur Bereitstellung von Windows 10](#) - Erfahren Sie, wie Sie Windows 10 mit Citrix Virtual Apps and Desktops bereitstellen.

Tech Papers

May 13, 2021

Technische Tiefen tauchen in spezifische Probleme, Technologien oder Lösungen ein, die Details, führende Praktiken und architektonische Erkenntnisse liefern.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Bereitstellen von Google Chrome](#)- Tech Paper konzentrierte sich auf Installation, Konfiguration und verschiedene Optimierungen für Google Chrome-Browser, der auf Citrix Virtual Apps and Desktops ausgeführt wird.

Citrix Workspace

[Schnellstartanleitung für Citrix Workspace-Apps](#) - Kurzanleitung für die Citrix Workspace-App - alles, was Sie wissen müssen, an einem Ort, einschließlich Installation, Konfiguration und Optimierungen.

Sonstiges

[Von Citrix-Technologien verwendete Kommunikationsports](#) - Überblick über Ports, die von Citrix Komponenten verwendet werden und als Teil der Netzwerkarchitektur berücksichtigt werden müssen.

Sicherheit

[Best Practices für Endpunktsicherheit, Virenschutz und Antimalware](#) - Tech Paper konzentrierte sich auf die ordnungsgemäße Konfiguration und Empfehlungen für die Ausführung einer Antivirenlösung in Citrix Virtual Apps & Desktops-Umgebungen. Empfohlene Ausschlüsse, Konfiguration und führende Praktiken.

[Networking SSL / TLS Best Practices](#) - Tech Paper konzentrierte sich auf SSL/TLS Best Practices für Citrix Networking-Bereitstellungen. Wir behandeln Konfigurationselemente wie die an den virtuellen Server gebundene Zertifikatkette, die Einstellungen der Verschlüsselungssuite und die Deaktivierung älterer Protokolle, die anfällig für Angriffe sind.

Tech Zone Live

June 1, 2021

Tech Zone Live kehrt am 19. Mai 2021 zurück (Registrierungslink kommt bald).

Sie können vorherige [Tech Zone Live-Sitzungen bei Bedarf](#) sehen. Dies beinhaltet die folgenden Themen:

Schritte, die Sie unternehmen können, um das VDI- und WVD-Erlebnis zu verbessern

- Verhindern, dass Noisy Neighbors Ihre Erfahrung ruinieren
- Die Tools, die Benutzer benötigen, um ihren VDI selbst zu warten
- Tipps für einen schmerzlosen Übergang zu Cloud-verwalteten VDI

Wie sich die Ereignisse von 2020 auf Ihren Sicherheitsplan auswirken sollten

- Lösungen zum Schutz von Benutzern vor Phishing-Angriffen
- Einfache Sicherheitsrichtlinien zur Reduzierung der Folgen von Fehlern bei der Nichtlieferung
- Tipps zum Verhindern des Steelvorfadens von Anmeldeinformationen, was zu Ransom

Aufbau eines Workspace, der zu Ihrem Arbeitsstil passt

- Optionen zur Überwindung von Cloud-Dienstausfällen
- Tipps zur korrekten Dimensionierung Ihrer VDI-Instanzen für viele Cloud/Host-Anbieter
- Integration von Google mit Citrix Workspace

[Jetzt auf Abruf ansehen.](#)

Über Citrix Tech Zone

June 1, 2021

Was ist Tech Zone?

Citrix Tech Zone ist die Heimat technischer, ausführlicher Artikel, die von der technischen Community und den Enthusiasten von Citrix inspiriert und angetrieben werden. Ob Sie Architekt, Berater, Ingenieur oder technischer IT-Manager sind, Sie können detaillierte Einblicke in Citrix Lösungen finden.

Welche Ressourcen kann ich in der Tech Zone finden?

Technische Artikel, Videos, Architekturdiagramme, Referenzarchitekturen, Entwurfsentscheidungen und viele weitere interessante technische Artikel, die Ihnen Einblicke in das Entwerfen, Erstellen und Bereitstellen von Citrix Technologien liefern.

Wer steckt hinter Tech Zone?

Citrix Experten und Enthusiasten aus der ganzen Welt, die sich leidenschaftlich für Citrix-Technologien einsetzen. Hier teilen diese Experten ihre Erkenntnisse darüber, was sie in einem sicheren digitalen Workspace entwerfen, erstellen und bereitstellen können. Diese Experten sind Technical Marketing Engineers, Citrix Consultants, Sales Engineers, Citrix Technology Professionals, Citrix Technology Advocates oder andere Technologen.

Wer kann einen Beitrag leisten?

Wir sind immer auf der Suche nach Tech Zone-Beiträgen! Wenn Sie daran interessiert sind, einer der Mitwirkenden zu werden, [besuchen Sie unsere Seite für Mitwirkende](#).

Kontaktieren Sie uns

Sie haben Fragen oder Feedback zu veröffentlichten Artikeln? Oder sogar Ideen für neue Inhalte? Wir begrüßen Ihr Feedback und Ihre Ideen und würden gerne von Ihnen hören. Verwenden Sie die unten aufgeführten Formulare:

- [Feedback einreichen](#)
- [Anfrage für neue Inhalte](#)

Danke!

Das Tech Zone Team

**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).