



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 Cloud Software Group solo tiene traducción automática. Cloud Software Group 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 Cloud Software Group 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 Cloud Software Group, de que el producto o el servicio se ajusten a la documentación no se aplicará en cuanto dicha documentación se ha traducido automáticamente. Cloud Software Group no se hace responsable de los daños o los problemas que puedan surgir del uso del contenido traducido automáticamente.

Contents

Citrix Tech Zone	4
Tabla de contenido: por producto	4
Artículos: Citrix Analytics	26
Citrix DaaS	28
Introducción a Citrix DaaS	28
Primeros pasos con Citrix DaaS	30
Arquitecturas de referencia para Citrix DaaS	31
Guía de diseño para Citrix DaaS	34
Recomendaciones de optimización para Citrix DaaS	37
Conceptos avanzados para Citrix DaaS	40
Artículos: Citrix Endpoint Management	45
Artículos: Citrix Networking	46
Citrix Secure Private Access	51
Introducción a Citrix Secure Private Access	52
Primeros pasos con Citrix Secure Private Access	53
Vídeos de funciones de Citrix Secure Private Access	55
Arquitecturas de referencia para Citrix Secure Private Access	58
Conceptos avanzados para Citrix Secure Private Access	60
Citrix Secure Private Access: local	61
Guías de implementación para Citrix Secure Private Access On-Premises	62
Artículos: Proveedores de servicios de Citrix	62
Citrix Virtual Apps and Desktops	63
Introducción a Citrix Virtual Apps and Desktops	64

Introducción a Citrix Virtual Apps and Desktops	65
Arquitecturas de referencia para Citrix Virtual Apps and Desktops	66
Guía de diseño para Citrix Virtual Apps and Desktops	69
Supervisión de aplicaciones y escritorios virtuales de Citrix	72
Recomendaciones de optimización para Citrix Virtual Apps and Desktops	73
Conceptos avanzados para Citrix Virtual Apps and Desktops	76
Artículos: Citrix Workspace	81
Artículos: Seguridad	83
Artículos: Otros	85
Aprender	86
Explicación de las funciones de Citrix	86
Vídeos de la serie de demostraciones de Citrix	96
Informes técnicos	97
Conocimientos técnicos	101
Guías de prueba de concepto	103
Diseño	107
Decisiones en cuanto a diseño	107
Guías de diseño	109
Diagramas y carteles	112
Arquitecturas de referencia	113
Build	116
Guías de implementación	117
Documentación técnica	119
Clase magistral de Citrix	121

Citrix Tech Zone

May 24, 2022

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.

Tabla de contenido: por producto

February 19, 2024

Lista de artículos de Tech Zone, organizados por producto principal.

Citrix Analytics

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

Performance Analytics: Obtenga visibilidad de su entorno mediante puntuaciones de experiencia centradas en el usuario y puntuaciones de rendimiento de aplicaciones e infraestructuras 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 los usuarios y las aplicaciones.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

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

Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

[Guía de POC Citrix Analytics for Security](#): Aprenda a configurar Citrix Analytics for Security.

[Prueba de concepto: Performance Analytics](#): Aprenda cómo empezar a usar Citrix Analytics for Performance.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Citrix Analytics](#): Obtenga información sobre los servicios de análisis que ofrece Citrix Cloud, incluidos el análisis de seguridad, el análisis de rendimiento y la integración con otros productos de la cartera de Citrix.

[Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix DaaS, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

[Escritorio como servicio para la continuidad empresarial](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix DaaS y Performance Analytics.

[Acceso a la red de confianza cero para contratistas y trabajadores temporales](#): Esta arquitectura de referencia explica el plan de acceso a la red de confianza cero de CompañíaA para proteger el acceso de contratistas y trabajadores temporales a sus datos y aplicaciones.

Citrix Endpoint Management

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

[Solución de centro de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio y Chrome OS para los centros de contacto.

[Google Chrome OS Management](#): 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 de datos empresariales no deseados.

Micro VPN: VPN por aplicación a demanda que ofrece acceso a un recurso de back-end específico de la aplicación sin el riesgo de abrir un túnel completo a su centro de datos.

SSO móvil: Inicio de sesión único en aplicaciones móviles nativas a través de NetScaler Gateway.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

Citrix Endpoint Management: Aprenda sobre la administración unificada de terminales y deje que los empleados trabajen cómo, cuándo y dónde quieran con el poder de administrar cada aplicación, dispositivo y plataforma en una ubicación central.

SSO móvil: Inicio de sesión único de aplicaciones móviles nativas para aplicaciones SaaS de iOS y Android.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

Integración de Citrix Endpoint Management con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise: Conozca la arquitectura y la integración con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise para entregar aplicaciones de forma segura a cualquier dispositivo y cómo permite beneficios de seguridad y productividad para ambos Clientes de Microsoft EMS/Intune y Citrix.

Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto: Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix DaaS, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

Compilación - 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 soluciones Citrix del mundo real.

Migración del administrador de dispositivos Android a Android Enterprise con Citrix Endpoint Management: Aprenda a 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: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

[VPN de AlwaysOn](#): Administre puntos finales de Windows unidos a un dominio remoto las 24 horas del día, los 7 días de la semana, proporcionando acceso similar a LAN con la VPN de AlwaysOn.

[Descripción general del servicio Citrix Web App and Api Protection](#): Consulte cómo el servicio Citrix Web App and API Protection (CWAAP) puede proporcionar una seguridad eficaz contra BOT, DDoS, exploits de día cero y otros ataques.

[Entrega de aplicaciones basada en microservicios con Citrix y Red Hat OpenShift: descripción general de la arquitectura de referencia](#): Consulte cómo la entrega de aplicaciones basadas en microservicios con Citrix y Red Hat OpenShift puede proporcionar una prestación de microservicios fiable y escalable.

[Optimización de Microsoft Teams](#) : descubra cómo Citrix Virtual Apps and Desktops puede optimizar Microsoft Teams y ofrecer una excelente experiencia de usuario.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

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

[Servicio Citrix Web App and API Protection](#): Con el aumento de las ciberamenazas y las arquitecturas de aplicaciones modernas cada vez más complejas, las organizaciones necesitan una forma más sencilla de defenderse contra bots, DDoS, exploits de día cero y otros ataques. Descubra cómo el servicio Citrix Web App and API Protection (CWAAP) puede ofrecer una seguridad eficaz contra estos ataques.

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

[Autenticación multifactor con Citrix nFactor](#): Aprenda cómo puede implementar varios métodos de autenticación multifactor con NetScaler ADC nFactor Authentication.

Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Device Certificate](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con certificados de dispositivo.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Email OTP](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con contraseña de un solo uso de correo electrónico.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Group Extraction](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con extracción de grupos.

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

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Push Token](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con Push Token.

[Protección de servidores virtuales de Gateway con WAF, bots y directivas de autenticación avanzada](#): Aprenda a usar las herramientas de seguridad integradas en Citrix ADC para proteger los servidores virtuales de VPN y de Gateway, donde se incluyen Web Application Firewalls (WAF), seguridad con bots y directivas de autenticación avanzada.

[Implementación de firewall de aplicaciones web](#): Aprenda a implementar Citrix Web Application Firewall (WAF) de forma 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 - Diagramas y carteles

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

[NetScaler ADC - Hoja de referencia básica de nFactor](#): Resumen de una página de la autenticación de nFactor que detalla los conceptos, cómo funciona, la información del visualizador de nFactor, los pasos de configuración y más.

[NetScaler ADC - Hoja de referencia de comandos nsconmsg](#): Resumen de una página de la sintaxis de nsconmsg y consejos para la solución de problemas.

[NetScaler ADC: Fundamentos de SDX y hoja de referencia de archivos de registro](#): Resumen de una página de los componentes de SDX y cómo acceder a ellos, puertos SVM comunes, configuración LOM, agregación de enlaces en SDX y archivos de registro comunes para SVM y Citrix Hypervisor.

[NetScaler ADC - Troubleshooting GSLB MEP Cheat Sheet](#) - Resumen de una página de GSLB, protocolo MEP y consejos para la solución de problemas.

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

[NetScaler ADM - Hoja de referencia general](#): Resumen de una página de la plataforma ADM que detalla los requisitos del sistema, los modos de implementación, los protocolos y los puertos, los archivos de registro comunes, los problemas/fallas comunes y mucho más.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Application Delivery Controller - Global Server Load Balancing](#) - Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación para la configuración de Global Server Load Balancing con Citrix Application Delivery Controller

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

[Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix DaaS, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

[Escritorio como servicio para la continuidad empresarial](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix DaaS y Performance Analytics.

[Entrega de aplicaciones basadas en microservicios con Citrix y Red Hat OpenShift](#): Aprenda a diseñar un entorno que admita microservicios nativos de la nube con Citrix y Red Hat Openshift

[Acceso a la red de confianza cero para contratistas y trabajadores temporales](#): Esta arquitectura de referencia explica el plan de acceso a la red de confianza cero de CompañíaA para proteger el acceso de contratistas y trabajadores temporales a sus datos y aplicaciones.

Compilación - 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 soluciones Citrix del mundo real.

[Migración de Citrix ADM a Citrix ADM Service](#): Aprenda a migrar su Citrix ADM (administración de entrega de aplicaciones) local a Citrix Cloud.

Compilación - Documentos técnicos

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[Mejores prácticas para implementaciones de Citrix ADC](#): Documento técnico centrado en los pasos que debe seguir un administrador de Citrix ADC para implementar una nueva instancia de ADC con la configuración de mejores prácticas.

Citrix Secure Private Access

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

[Proteja las aplicaciones y los datos en los dispositivos “traiga sus propios dispositivos”](#): vea cómo ofrecer soporte para “traiga sus propios dispositivos” sin comprometer la seguridad de TI. El video Tech Insight incorpora acceso seguro a Internet, acceso privado seguro, Web App Firewall y Virtual Apps and Desktops

[Proteja el acceso de contratistas y trabajadores temporales](#): Vea cómo apoyar a los contratistas y trabajadores temporales sin comprometer la seguridad de TI. El video Tech Insight incorpora acceso seguro a Internet, acceso privado seguro, Web App Firewall y Virtual Apps and Desktops

[Acceso privado seguro para aplicaciones web empresariales: acceda a aplicaciones web](#) alojadas en empresas sin problemas y de forma segura a través de Citrix Workspace a través de NetScaler Gateway.

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

[Experiencia de usuario de acceso privado seguro](#): Acceda de forma segura a aplicaciones web y SaaS corporativas, con controles de seguridad avanzados y filtrado de sitios web para dispositivos gestionados, no gestionados y BYO.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

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

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

Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

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

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

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

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

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

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia

incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

[Escritorio como servicio para la continuidad empresarial](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service y Performance Analytics.

[Arquitectura de referencia - Proteja las aplicaciones y los datos en los dispositivos “traiga sus propios dispositivos”](#): aprenda a diseñar un entorno que admita “traiga sus propios dispositivos” sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora acceso seguro a Internet, acceso privado seguro, Web App Firewall y Virtual Apps and Desktops

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

[Acceso a la red de confianza cero para contratistas y trabajadores temporales](#): Esta arquitectura de referencia explica el plan de acceso a la red de confianza cero de Compañía A para proteger el acceso de contratistas y trabajadores temporales a sus datos y aplicaciones.

Proveedores de servicios Citrix

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[El Virtual Apps and Desktops Service de Citrix Service Provider](#): La arquitectura de referencia de CSP, proporciona una guía arquitectónica para que los proveedores de servicios de Citrix utilicen el servicio 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 Service - Arquitectura de GCP con el servicio administrado para Microsoft Active Directory para CSP](#) - Arquitectura de Google Cloud Platform (GCP) del servicio Citrix Virtual Apps and Desktops con el servicio administrado para Microsoft Active Directory para proveedores de servicios de Citrix (CSP) se alinea con los casos de uso descritos en la arquitectura de referencia de Citrix Virtual Apps and Desktops del CSP para proporcionar orientación y consideraciones de diseño para aprovechar el servicio AD administrado de GCP.

[Integración de Citrix Workspace con nFactor y varios IDP para CSP](#): La integración de Citrix Workspace con nFactor y varios IDP para CSP proporciona orientación para diseñar e implementar la autenti-

cación con varios IDP a través de NetScaler ADC y, al mismo tiempo, aprovechar las capacidades de Citrix Workspace.

[Virtual Apps and Desktops Service con Google Cloud Platform para proveedores](#) de servicios Citrix: La implementación del Citrix Virtual Apps and Desktops Service con Azure Active Directory Domain Services for CSP Reference Architecture se alinea con los casos de uso descritos en el CSP Citrix Virtual Apps y Arquitectura de referencia de escritorios para proporcionar orientación y pasos de implementación para usar los Servicios de dominio de Azure AD.

Citrix Virtual Apps and Desktops

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

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

[Escritorio como servicio \(DaaS\) de Citrix](#): Descubra cómo las ofertas de escritorio como servicio (DaaS) de Citrix permiten a los clientes implementar cargas de trabajo en la nube en cuestión de minutos.

[El valor de Citrix se suma a Azure Virtual Desktop](#): Descubra cómo Citrix proporciona capacidades clave para aumentar la flexibilidad, la agilidad, la seguridad y más a Azure Virtual Desktop, a la vez que reduce los costes.

[Solución de centro de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio y Chrome OS para los centros de contacto.

[Servicio de autenticación federada](#): Single Sign-On en aplicaciones y escritorios virtuales basados en Windows cuando se usa una identidad de Citrix Workspace no basada en Active Directory.

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

[Proteja las aplicaciones y los datos en los dispositivos “traiga sus propios dispositivos”](#): vea cómo ofrecer soporte para “traiga sus propios dispositivos” sin comprometer la seguridad de TI. El video Tech Insight incorpora acceso seguro a Internet, acceso privado seguro, Web App Firewall y Virtual Apps and Desktops

[Proteja el acceso de contratistas y trabajadores temporales](#): Vea cómo apoyar a los contratistas y trabajadores temporales sin comprometer la seguridad de TI. El video Tech Insight incorpora acceso seguro a Internet, acceso privado seguro, Web App Firewall y Virtual Apps and Desktops

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

Servicio de aplicaciones y escritorios virtuales: Citrix Virtual Apps and Desktops Service ofrece una opción de implementación rápida y de bajo impacto para escritorios y aplicaciones en las instalaciones o alojados en la nube, Windows/Linux.

Workspace Environment Management: Workspace Environment Management supervisa y analiza el comportamiento de los usuarios y las aplicaciones en tiempo real, y luego ajusta de forma inteligente los recursos del sistema para mejorar la experiencia del usuario

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

Escalabilidad automática: Explore las distintas formas en que Citrix permite a los administradores ahorrar en costes al alojar 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 la nube de Citrix: descubra cómo se diseñan y crean 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 sus usuarios finales, mientras descarga el plano de administración a Citrix Cloud, lo que garantiza que su entorno esté siempre actualizado.

Mejora de Azure Virtual Desktop: Conozca el valor agregado que Citrix proporciona a su entorno de Azure Virtual Desktop 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.

Modo de caché de host local/alta disponibilidad para Citrix Virtual Apps and Desktops Service: Vista interna de cómo funciona la caché de host local (LHC) con el servicio Citrix Virtual Apps and Desktops Service. Descubre cómo los diferentes componentes de LHC entran en juego para mantenerte en control de sus 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 - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

Herramienta de configuración automatizada: Aprenda a usar la 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, así como para mover la configuración entre implementaciones de Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Citrix Virtual Apps and Desktops con Azure Virtual Desktop Hybrid: Aprenda a entregar escritorios y aplicaciones basados en Azure Virtual Desktop (AVD) y recursos locales a sus usuarios en un solo lugar. Administre tanto el entorno AVD en Azure como su entorno local desde un único lugar en Citrix Cloud con el Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Aplicación Citrix Workspace para Microsoft Teams: Aprenda a habilitar la aplicación Citrix Workspace para Microsoft Teams para que los usuarios puedan acceder fácilmente a sus documentos de Citrix ShareFile y compartílos dentro de Teams.

Introducción a Citrix Virtual Apps and Desktop Service: Aprenda cómo empezar a usar Citrix Virtual Apps and Desktop Service para ofrecer aplicaciones y escritorios virtuales a los usuarios finales mientras el plano de administración está 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 identidad para Citrix Virtual Apps and Desktops con Citrix ADC mediante SAML.

Optimización de Microsoft Teams en entornos de Citrix Virtual Apps and Desktops: Aprenda a ofrecer la optimización de Citrix HDX para Microsoft Teams en un entorno Citrix. La optimización ofrece videollamadas de alta definición claras y nítidas, llamadas de audio y vídeo o solo audio a y desde otros usuarios de Teams, usuarios optimizados de Teams y otros sistemas de salas de conferencias y escritorios de vídeo basados en estándares. El soporte para compartir pantalla también está disponible.

Acceso con Remote PC con el servicio Citrix Virtual Desktops: Aprenda a conectar remotamente 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 - Diagramas y carteles

Virtual Apps and Desktops On-prem: dibujo de arquitectura conceptual para la implementación local de Citrix Virtual Apps and Desktop.

Virtual Apps and Desktops Service: dibujo de arquitectura conceptual para la implementación de Citrix Virtual Apps and Desktop en Citrix Cloud.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[App Layering](#): Obtenga una comprensión profunda de la tecnología Citrix Layering que simplifica la administración de imágenes para VDI y entornos alojados compartidos, incluidos casos de uso y conceptos técnicos.

[Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

[Escritorio como servicio para la continuidad empresarial](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service y Performance Analytics.

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

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

[Arquitectura de referencia - Proteja las aplicaciones y los datos en los dispositivos “traiga sus propios dispositivos”](#): aprenda a diseñar un entorno que admita “traiga sus propios dispositivos” sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora acceso seguro a Internet, acceso privado seguro, Web App Firewall y Virtual Apps and Desktops

[Acceso con Remote PC](#): Descubra los casos de uso y conozca la arquitectura detallada de la solución Citrix Remote PC Access con el enfoque en 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](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación para este servicio basado en la nube de entrega segura de aplicaciones y escritorios.

[Virtual Apps and Desktops Service - 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.

[Servicio Workspace Environment Management](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación de este servicio basado en la nube de Workspace Environment Management.

[Acceso a la red de confianza cero para contratistas y trabajadores temporales](#): Esta arquitectura de referencia explica el plan de acceso a la red de confianza cero de CompañíaA para proteger el acceso de contratistas y trabajadores temporales a sus datos y aplicaciones.

Diseño - Decisiones de diseño

Las decisiones de diseño lo ayudan a guiar el proceso de decisión para configurar, optimizar e implementar su solución de la mejor manera.

[Diseño de escalabilidad automática](#): Ayuda a responder las preguntas frecuentes sobre escalabilidad automática 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 directivas de referencia](#): Las directivas proporcionan la base para configurar y ajustar los entornos de Citrix Virtual Apps and Desktops, lo que permite a las organizaciones controlar la configuración de conexión, seguridad y ancho de banda en función de varias 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 básico](#): 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 cubre las instrucciones y las prácticas recomendadas para usar Citrix Profile Management para administrar los perfiles de usuario en Azure Files como ubicación de almacenamiento de back-end.

[Comparación del modelo de entrega](#): Una solución de Citrix Virtual Apps and Desktops puede adoptar muchas formas de entrega. Los objetivos empresariales de la organización ayudan a seleccionar el enfoque correcto, ya que los diferentes modelos afectan el ámbito 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](#): Conozca las diferentes decisiones de integración que implica la integración de StoreFront con NetScaler Gateway para un acceso remoto seguro.

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

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

[Descripción general de gráficos HDX](#): Para cumplir con los diferentes requisitos de los usuarios, 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 la administración de imágenes](#): Conozca los diferentes factores de decisión que intervienen en la elección del modelo de aprovisionamiento adecuado para la administración de imágenes. Obtenga más información sobre las soluciones de Citrix Provisioning y Machine Creation Services.

[Acceso con Remote PC](#): El 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 solo servidor, cuáles son las diferentes variables que tienen un impacto en la escalabilidad y recomendaciones para mejorarla.

[La escalabilidad y la economía de la prestación de servicios de Citrix Virtual App and Desktop en Azure](#): conozca las diferentes características de escalado de los tipos de instancia de Azure y cómo MSC I/O mejora el tiempo de respuesta para sus 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 de VDI](#): La selección del mejor modelo de VDI comienza con la definición adecuada de los grupos de usuarios y la alineación de los requisitos con las capacidades de los modelos de VDI. Descubra cómo los diferentes factores juegan un papel en la selección del modelo VDI correcto para un grupo de usuarios.

Compilación - 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 soluciones Citrix del mundo real.

[Implementación de Azure Files para capas de personalización de usuarios de Citrix y Citrix Profile Management](#): Aprenda a implementar Azure Files para usar con capas de personalización de usuarios de Citrix y Citrix Profile Management.

[Microsoft 365 con Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Aprenda a implementar Microsoft 365 en un entorno de Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Migración de Citrix Virtual Apps and Desktops de las instalaciones locales 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 de VMware vSphere al Citrix Virtual Apps and Desktops Service en Microsoft Azure](#): Aprenda a migrar sus Citrix Virtual Apps and Desktops locales a Citrix Cloud y su 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

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[Implementación de Google Chrome](#): Documento técnico centrado en la instalación, configuración y varias optimizaciones para el navegador Google Chrome que se ejecuta en Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Prácticas recomendadas de seguridad para Citrix Virtual Apps and Desktops](#): documento técnico centrado en recomendaciones de seguridad y prácticas de seguridad para los administradores. Utilice esta guía para navegar por la planificación, la implementación y el funcionamiento continuo de la seguridad.

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

[Escritorio como servicio \(DaaS\) de Citrix](#): Descubra cómo las ofertas de escritorio como servicio (DaaS) de Citrix permiten a los clientes implementar cargas de trabajo en la nube en cuestión de minutos.

[El valor de Citrix se suma a Azure Virtual Desktop](#): Descubra cómo Citrix proporciona capacidades clave para aumentar la flexibilidad, la agilidad, la seguridad y más a Azure Virtual Desktop, a la vez que reduce los costes.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure](#): ofrece aplicaciones y escritorios Windows desde Microsoft Azure basados en Azure 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.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure](#): Conozca la oferta de escritorio como servicio basada en la nube de Citrix, incluidos conceptos técnicos clave, redes y casos de uso para diferentes mercados verticales.

[Escritorio como servicio para la continuidad empresarial](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service y Performance Analytics.

Citrix Workspace

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

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

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

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

[Autenticación: SAML](#): Utilice un proveedor de SAML como identidad principal del usuario para Citrix Workspace

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

[El valor de Citrix se suma a Azure Virtual Desktop](#): Descubra cómo Citrix proporciona capacidades clave para aumentar la flexibilidad, la agilidad, la seguridad y más a Azure Virtual Desktop, a la vez que reduce los costes.

[Solución de centro de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio y Chrome OS para los centros de contacto.

[Continuidad del servicio](#): ayuda a garantizar que los usuarios finales puedan iniciar sus aplicaciones y escritorios virtuales, incluso cuando los servicios en la nube no funcionan.

[Agregación de sitios](#): Implementación híbrida que permite que los entornos locales de Citrix Virtual Apps & Desktops formen parte de Citrix Workspace.

[Acceso sin VPN a recursos web, Windows y Linux](#): Descubra cómo los usuarios pueden acceder a aplicaciones web internas, aplicaciones de Windows/Linux y escritorios de Windows/Linux sin una VPN.

[Aplicación Workspace](#): Interfaz personalizada para proporcionar acceso a todas las aplicaciones SaaS, aplicaciones web, aplicaciones Windows virtuales, aplicaciones Linux virtuales, escritorios y datos asignados.

[Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones](#): Vea cómo Citrix Workspace puede ayudar a crear una estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones mediante el uso de Citrix Application Delivery Controller, Citrix Virtual Apps and Desktops Service, Citrix Secure Private Access y Citrix Analytics para Seguridad.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

[Citrix Workspace](#): Los usuarios finales deben poder trabajar dónde, cuándo y cómo quieran. Citrix Workspace tiene todo lo que necesita para mantener a las personas productivas y proteger los datos.

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

[Identidad del espacio](#) de trabajo: descubra cómo Citrix Workspace utiliza una identidad principal segura para gestionar la autorización de aplicaciones SaaS, web, móviles y virtuales.

[Inicio de sesión único de Workspace](#): Descubra cómo Citrix Workspace proporciona capacidades de inicio de sesión único para 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 - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

[Aplicación Citrix Workspace para Microsoft Teams](#): Aprenda a habilitar la aplicación Citrix Workspace para Microsoft Teams para que los usuarios puedan acceder fácilmente a sus documentos de Citrix ShareFile y compartirlos dentro de Teams.

[Guía de prueba de concepto: Use App Builder para implementar plantillas de microaplicaciones de preguntas frecuentes y difusión desarrolladas por Citrix Podio en Citrix Workspace](#). Aprenda a comenzar a usar Citrix App Builder e implementar integraciones desarrolladas por Podio en Workspace

Aprendizaje - Diagramas y carteles

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

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

[Escritorio como servicio para la continuidad empresarial](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service y Performance Analytics.

[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 Secure Internet Access, Secure Private Access, Virtual Apps and Desktops, Endpoint Management y Security Analytics.

[Fusiones y adquisiciones](#): Aprenda a diseñar un entorno para ofrecer una estrategia de fusiones y adquisiciones sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora Citrix Workspace, Secure Private Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Federated Authentication Service y Security Analytics.

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

[Acceso a la red de confianza cero para contratistas y trabajadores temporales](#): Esta arquitectura de referencia explica el plan de acceso a la red de confianza cero de CompañíaA para proteger el acceso de contratistas y trabajadores temporales a sus datos y aplicaciones.

Compilación - Documentos técnicos

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[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, incluidas la instalación, la configuración y las optimizaciones.

Seguridad

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

El valor de Citrix se suma a Azure Virtual Desktop: Descubra cómo Citrix proporciona capacidades clave para aumentar la flexibilidad, la agilidad, la seguridad y más a Azure Virtual Desktop, a la vez que reduce los costes.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

Protección de aplicaciones: Las directivas de protección de aplicaciones protegen los datos de las aplicaciones de los ataques de registro de teclados y de 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.

Confianza cero: La confianza cero es el movimiento de computación para usuarios finales más importante desde la tecnología móvil y la nube. La arquitectura Zero Trust de Citrix permite la visión de “cualquiera y cualquiera” que Citrix ha defendido durante años y está asegurada por directivas de acceso que ponen la confianza en su contexto.

Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

Directivas de protección de aplicaciones: Aprenda a mejorar la seguridad de sus puntos finales 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.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[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 y, al mismo tiempo,

[Escritorio como servicio para la continuidad empresarial](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service y Performance Analytics.

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

Compilación - Documentos técnicos

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[Prácticas recomendadas de seguridad de endpoints, antivirus y antimalware](#): documento técnico centrado en la configuración correcta y en las recomendaciones para ejecutar una solución antivirus en entornos de Citrix Virtual Apps & Desktops. Exclusiones recomendadas, configuración y prácticas principales.

[Networking SSL/TLS Best Practices](#) - Documento técnico centrado en las mejores prácticas de SSL/TLS para las 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.

Google Cloud Platform

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

[Solución de centro de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio y Chrome OS para los centros de contacto.

Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

[Compatibilidad con VPC compartida de Google Cloud Platform \(GCP\) con Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Aprenda a usar 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.

[Arrendatario único de Windows 10 de Google Cloud Platform \(GCP\) con creación opcional de catálogos de VPC compartida](#): 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 zonas de Google Cloud Platform \(GCP\) con el Citrix Virtual Apps and Desktops Service](#): Aprenda a configurar la selección de zonas en Google Cloud Platform para permitir la tenencia exclusiva en Citrix Virtual Apps and Desktop Service.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

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

Contenido de terceros

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Terceros](#): vea las arquitecturas de referencia creadas por nuestros socios del sector en soluciones técnicas conjuntas.

Compilación - 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 soluciones Citrix del mundo real.

[Terceros](#): consulte las guías de implementación creadas por nuestros socios del sector sobre soluciones técnicas conjuntas.

Otros

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

[Continuidad del negocio](#): Los eventos de continuidad del negocio 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 - Arquitecturas de referencia

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

[Escritorio como servicio para la continuidad empresarial](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service y Performance Analytics.

Diseño - Decisiones de diseño

Las decisiones de diseño lo ayudan a guiar el proceso de decisión para configurar, optimizar e implementar su solución de la mejor manera.

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

Compilación - Documentos técnicos

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[Puertos de comunicación utilizados por Citrix Technologies](#): descripción general de los puertos que utilizan los componentes de Citrix y que deben considerarse parte de la arquitectura de red.

Artículos: Citrix Analytics

January 26, 2024

Lista de artículos relacionados con Citrix Analytics.

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

Performance Analytics: Obtenga visibilidad de su entorno mediante puntuaciones de experiencia centradas en el usuario y puntuaciones de rendimiento de aplicaciones e infraestructuras 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 los usuarios y las aplicaciones.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

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

Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

Guía de POC Citrix Analytics for Security: Aprenda a configurar Citrix Analytics for Security.

Prueba de concepto: Performance Analytics: Aprenda cómo empezar a usar Citrix Analytics for Performance.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

Citrix Analytics: Obtenga información sobre los servicios de análisis que ofrece Citrix Cloud, incluidos el análisis de seguridad, el análisis de rendimiento y la integración con otros productos de la cartera de Citrix.

Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto: Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

Escritorio como servicio para la continuidad empresarial: Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio como solución de continuidad empresarial. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service y Performance Analytics.

Acceso a la red de confianza cero para contratistas y trabajadores temporales: Esta arquitectura de referencia explica el plan de acceso a la red de confianza cero de CompañíaA para proteger el acceso de contratistas y trabajadores temporales a sus datos y aplicaciones.

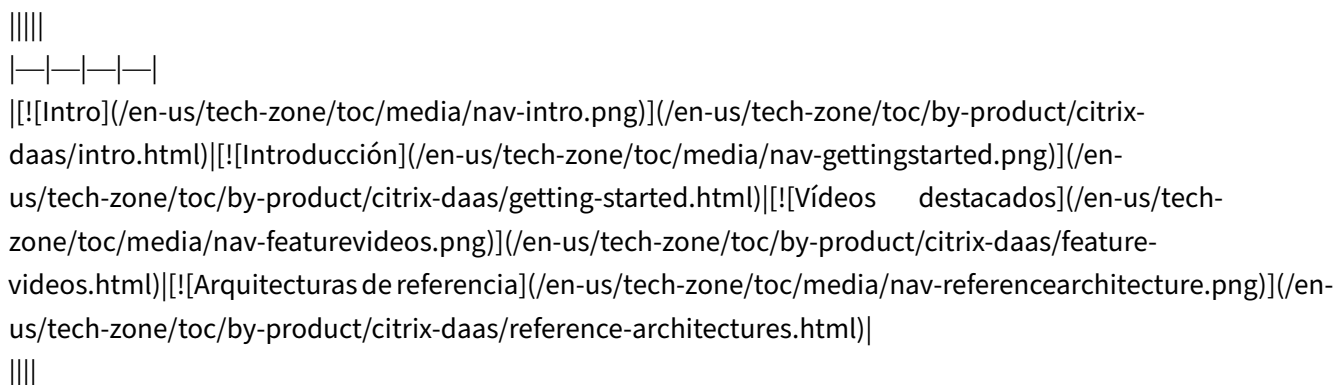
Citrix DaaS

April 20, 2023

Introducción

Bienvenido a la sección de la Tech Zone centrada en Citrix DaaS.

En las siguientes subsecciones, puede obtener información sobre cómo funciona Citrix DaaS, ver las diferentes capacidades y aprender cómo las organizaciones integran la solución en su entorno.



Introducción a Citrix DaaS

April 20, 2023

Introducción

Si es la primera vez que utiliza Citrix DaaS, dedique un momento a obtener más información sobre el producto con los siguientes elementos que le ayudarán a obtener más información.

Descripción general del producto

Desde cualquier ubicación y dispositivo, los usuarios pueden acceder a sus aplicaciones y escritorios virtuales, lo que le permite obtener la flexibilidad que necesita con las opciones de escritorio como servicio (DaaS) más completas disponibles.

Enlaces

Vídeo de introducción: [Citrix DaaS: descripción general del producto](#)

Información técnica general

Citrix DaaS le permite ofrecer de forma segura una experiencia de aplicaciones y escritorios virtuales de alto rendimiento a cualquier dispositivo. Citrix DaaS ofrece a los usuarios finales acceso a las aplicaciones y escritorios de Windows y Linux de forma segura desde una ubicación central.

Enlaces

Leer más: [Resumen técnico: Citrix DaaS](#)

Experiencia de administrador

El Citrix DaaS permite a las organizaciones centrarse en las partes de la solución que afectan directamente a los usuarios (los escritorios virtuales y los servidores de aplicaciones). Con el plano de control administrado en la nube, Citrix administra la infraestructura subyacente (bases de datos, controladores y servidores de licencias). Descubra cómo se puede implementar una solución DaaS completa de Citrix en menos de 20 minutos con el uso del plano de control alojado en la nube.

Enlaces

Vídeo de demostración: [Descripción general de la tecnología —Citrix DaaS](#)

Carteles de arquitectura conceptual

A un alto nivel, conozca los componentes y las interacciones de la solución Citrix DaaS. Los carteles se dividen en el plano de control alojado en la nube y el plano de control local.

Enlaces

Ver: [Citrix DaaS: plano de administración alojado en la nube](#)

Primeros pasos con Citrix DaaS

August 8, 2023

Introducción

Con un conocimiento básico de Citrix DaaS, el siguiente paso es crear un entorno pequeño que no sea de producción para validar los conceptos y la aplicabilidad a la empresa. La creación de una pequeña prueba de concepto también proporcionará a los administradores una experiencia de primera mano con la solución.

Entregar un escritorio virtual

Un ejemplo de implementación común para Citrix DaaS es tomar una imagen de referencia e implementarla como un escritorio virtual para los usuarios. Esta guía de prueba de concepto lo guiará a lo largo de todo el proceso para que pueda implementar correctamente su primer recurso virtual para los usuarios.

Siga la guía: [Guía de prueba de concepto: entrega de un escritorio virtual a los usuarios](#)

Entregar escritorios virtuales de Azure

Aprenda a entregar escritorios y aplicaciones basados en Azure Virtual Desktop (AVD) y recursos locales a sus usuarios en un solo lugar. Administre tanto el entorno de AVD en Azure como su entorno local desde un único lugar en Citrix Cloud con Citrix DaaS.

Enlaces

Siga la guía: Guía de [inicio rápido para Azure Virtual Desktop](#)

Siga la guía: Guía [de prueba de concepto para Azure Virtual Desktop](#)

Proporcionar acceso remoto con PC a los usuarios

Obtenga información acerca de cómo conectar de forma remota a los usuarios que trabajan desde casa a sus equipos físicos en la oficina. Conecte rápidamente sus máquinas físicas locales al servicio Citrix DaaS para permitir el acceso remoto desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo.

Siga la guía: [Introducción al acceso con Remote PC](#)

Arquitecturas de referencia para Citrix DaaS

August 8, 2023

Introducción

Una solución como Citrix DaaS es aplicable a muchos escenarios diferentes. Muchas de las capacidades únicas de Citrix DaaS pueden resolver rápidamente los requisitos de una organización. Las siguientes arquitecturas de referencia proporcionan información sobre cómo las organizaciones utilizaban Citrix DaaS.

DaaS para centros de contacto

Los centros de contacto son vitales cuando se trata de la interacción y la satisfacción del cliente. Obtén información sobre cómo diseñar un entorno que utilice Escritorio como servicio y Chrome OS para los centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix DaaS, SD-WAN, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

Enlaces

Leer más: [Citrix DaaS para centros de contacto](#)

DaaS para estilos de trabajo flexibles/híbridos

Cuando ocurrió Covid-19, obligó a todos los empleados a trabajar de forma remota. Aunque muchos empleados se convirtieron en trabajadores remotos permanentes, un grupo de empleados tiene funciones que requieren trabajo de oficina in situ. TI quiere ofrecer a los empleados de la oficina la flexibilidad de trabajar de forma remota según sea necesario.

Enlaces

Leer más: [Citrix DaaS para estilos de trabajo flexibles/híbridos](#)

DaaS para la continuidad del negocio

La empresa siempre ha tenido un subconjunto de usuarios remotos que dependían de un entorno Citrix DaaS local. Sin embargo, cuando los problemas regionales/globales obligan a más usuarios a trabajar de forma remota, la capacidad limitada en las instalaciones no puede escalar para satisfacer la mayor demanda. Esta arquitectura de referencia explica cómo planificar una solución rentable con una estrategia de continuidad empresarial implementada.

Enlaces

Leer más: [Citrix DaaS para la continuidad empresarial](#)

DaaS en AWS

Comprenda las decisiones de diseño más críticas necesarias para implementar correctamente las tecnologías de virtualización de Citrix en la nube pública de Amazon. En este documento, utilizamos Citrix Architectural Design Framework para organizar y presentar las principales prácticas, recomendaciones y patrones de diseño que utiliza Citrix

Enlaces

Más información: [Citrix DaaS en AWS](#)

DaaS en Azure

La combinación de los servicios de Citrix Cloud y Microsoft Azure permite poner en marcha nuevos recursos virtuales de Citrix con mayor agilidad y elasticidad, ajustando el uso a medida que cambian los requisitos. Las máquinas virtuales de Azure admiten todos los componentes de control y carga de trabajo necesarios para la implementación de un servicio Citrix DaaS. Los servicios de Citrix Cloud y Microsoft Azure tienen integraciones de planos de control comunes que establecen la identidad, el gobierno y la seguridad para las operaciones globales. Este documento también proporciona orientación sobre requisitos previos, consideraciones de diseño de la arquitectura y orientación de implementación para entornos de clientes. El documento destaca las decisiones de diseño y las consideraciones de implementación en los cinco principios arquitectónicos clave.

Leer más: [Citrix DaaS en Azure](#)

DaaS en Google Cloud Platform

Las organizaciones de todas las formas y tamaños están migrando a la nube y a los servicios gestionados basados en suscripciones. Para las organizaciones que se dedican a la nube, el patrón de diseño de Cloud Forward es una excelente combinación. El patrón de diseño de Cloud Forward utiliza servicios de vanguardia entregados en la nube de Citrix y Google.

Enlaces

[Citrix DaaS en Google Cloud](#)

Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones

Descubra cómo diseñar un entorno para respaldar una estrategia de fusiones y adquisiciones sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora Citrix Workspace, Secure Private Access, DaaS, Application Delivery Controller, Federated Authentication Service y Security Analytics.

Enlaces

Leer más: [Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones](#)

Ver demostración: [Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones](#)

Guía de diseño para Citrix DaaS

April 20, 2023

Introducción

En un diseño de DaaS de Citrix, hay varias rutas que puede tomar para crear una solución que se ajuste a los requisitos del usuario. La siguiente guía se centra en aquellas áreas que son críticas para casi todos los diseños, independientemente del caso. Se pueden encontrar temas adicionales, y a menudo más avanzados, en la sección [Conceptos avanzados](#).

Paso 1: Modelos de entrega

Una solución Citrix DaaS puede adoptar muchos formularios de entrega. Los objetivos comerciales 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 alcance de la administración de Citrix DaaS en función del uso de una implementación administrada localmente, una implementación de servicios en la nube y una implementación administrada en la nube.

Enlaces

Leer más: [Comparación de modelos de entrega](#)

Paso 2: Modelos de escritorio

La selección del mejor modelo de escritorio virtual comienza con la definición adecuada de los grupos de usuarios y la alineación de los requisitos con las capacidades de los modelos de escritorio virtual. Descubra cómo los diferentes factores desempeñan un papel en la selección del modelo de escritorio virtual correcto para un grupo de usuarios.

Enlaces

Leer más: [Comparación de modelos de escritorios virtuales](#)

Paso 3: Administración de imágenes

Citrix Virtual Apps and Desktops utiliza dos modelos de administración de imágenes diferentes: Provisioning Services y Machine Creation Services. Obtenga información sobre los diferentes factores de decisión implicados en la elección del modelo de aprovisionamiento adecuado para la administración de imágenes.

Enlaces

Leer más: [Comparación del modelo de suministro de administración de imágenes](#)

Paso 4: escalabilidad de un solo servidor

En las primeras etapas del diseño, los administradores deben crear una estimación aproximada de la escala general de la solución final en función de los usuarios y la carga de trabajo. Aprenda a calcular una estimación del número de usuarios que puede tener en un solo servidor, cuáles son las diferentes variables que tienen un impacto en la escalabilidad y recomendaciones para mejorarla.

Enlaces

Leer más: [Consideraciones sobre el tamaño del servidor para implementaciones locales](#)
Leer más: [Consideraciones de dimensionamiento para instancias de Azure](#)

Paso 5: Requisitos de ancho de banda

Enlaces

Leer más: [Estimación de los requisitos de ancho de banda](#)

Paso 6: Microsoft 365

Históricamente, Microsoft Office es una de las aplicaciones más comunes que se entregan a través de Citrix Virtual Apps and Desktops. Esto se debe a su capacidad de proporcionar al usuario la última versión de Office con la mejor experiencia de usuario para una amplia gama de casos de uso. Con Microsoft 365, el valor de Citrix Virtual Apps and Desktops no ha cambiado. Para ofrecer Microsoft 365 a los usuarios correctamente, proporcionamos las siguientes recomendaciones para habilitar una experiencia de usuario optimizada y minimizar el impacto potencial en la infraestructura subyacente.

Enlaces

Leer más: [Microsoft 365 con Citrix Virtual Apps and Desktops](#)

Paso 7: Diseño de directivas de referencia

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.

Enlaces

Leer más: [Diseño de directivas de referencia](#)

Paso 8: Diseño de impresión de referencia

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.

||Enlaces|

|—|—|

|[Guía de diseño](/en-us/tech-zone/toc/media/design.png)|Leer más: [Baseline Printing Design](/es-es/tech-zone/design/design-decisions/baseline-printing-design.html)|

||

Paso 9: Tolerancia a fallos

Descubra cómo se diseñan y crean los servicios Citrix Virtual Apps and Desktops y 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. Descubra cómo la caché de host local ayuda a proporcionar alta disponibilidad en caso de que se produzca un problema con el servicio

Enlaces

Leer más: [Resiliencia de Citrix Cloud Service](#)

Leer más: [Caché de host local](#)

Recomendaciones de optimización para Citrix DaaS

April 20, 2023

Introducción

Con una supervisión adecuada, los administradores pueden identificar en qué áreas de la solución deben centrarse los esfuerzos de optimización. Los siguientes elementos son algunas de las áreas más comunes para optimizar una implementación de Citrix DaaS.

Escritorios virtuales Azure

Obtenga información sobre el valor agregado que Citrix proporciona a su entorno de Azure Virtual Desktop que se ejecuta en Microsoft Azure. Citrix DaaS proporciona una solución de administración, aprovisionamiento y administración de 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.

Enlaces

Leer más: [Mejora del escritorio virtual de Azure](#)

Ver webcast: [Mejora del escritorio virtual de Azure](#)

Leer más: [Citrix Virtual Apps and Desktops for Azure: descripción técnica](#)

Optimizaciones de costes en la nube

Explore las diversas 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.

Enlaces

Leer más: [Autoscale](#)

Leer más: [Consideraciones de diseño con escalabilidad automática](#)

Experiencia del usuario final

HDX es un conjunto de tecnologías de comunicación remota que proporcionan al usuario la mejor experiencia posible en aplicaciones virtuales y escritorios. Las tecnologías dentro de HDX incluyen elementos como el protocolo ICA, la pantalla adaptable, el rendimiento adaptativo, la redirección de contenido del explorador y mucho más. Cada tecnología de HDX se centra en una parte única del enfoque general de entrega de sesiones de aplicaciones virtuales y de escritorio. Para ver cómo estas capacidades mejoran la experiencia general, vea los siguientes vídeos.

Enlaces

Ver demostración: [Pantalla adaptable](#)

Ver demostración:

[Rendimiento adaptable](#)

Ver demostración: [Adaptive Transport](#)

Ver demostración: [Redirección de contenido del navegador](#)

Rendimiento de inicio de sesión

Para ofrecer el mejor rendimiento de inicio de sesión posible, Workspace Environment Management reemplaza los objetos de directiva de grupo de Windows, los scripts de inicio de sesión y las preferencias de uso común con un agente, que se implementa en cada máquina virtual o servidor. El agente tiene subprocesos múltiples y aplica cambios a los entornos de usuario solo cuando sea necesario, lo que garantiza que los usuarios siempre tengan acceso a su escritorio lo más rápido posible. Los procesos que consumen mucho tiempo se manejan fuera de sincronización con el proceso de inicio de sesión inicial.

Enlaces

Ver demostración: [Optimización de inicio de sesión](#)

Leer más: [Optimización de inicio de sesión](#)

Microsoft Teams y las comunicaciones unificadas

Al optimizar la forma en que los paquetes de comunicación de voz y video de Microsoft Teams se cruzan, Citrix DaaS ofrece una experiencia de reunión virtual idéntica a la de una PC tradicional.

Enlaces

Ver demostración:

[Optimización de Microsoft Teams](#)

Siga la guía: [Guía de introducción para la optimización de Microsoft Teams](#)

Leer más: [Optimizar las comunicaciones unificadas](#)

Utilización de recursos

La optimización de CPU y RAM implica la supervisión en tiempo real del proceso que se ejecuta en cada VM. Cuando se detecta que un proceso monopoliza los recursos de la CPU (durante un período de tiempo definido), Workspace Environment Management reduce automáticamente la prioridad del proceso. Cuando los procesos están inactivos, Workspace Environment Management se libera automáticamente y reduce el conjunto de trabajo de RAM de la aplicación. Estas técnicas de optimización ayudan a reducir la carga general del servidor.

Enlaces

Ver demostración: [Optimización de CPU](#)

Leer más: [Optimización de CPU](#)

Ver demostración: [Optimización de RAM](#)

Leer más: [Optimización de RAM](#)

Conceptos avanzados para Citrix DaaS

April 20, 2023

Introducción

Citrix DaaS incluye capacidades para gestionar casi todos los requisitos de los usuarios. Muchas de estas capacidades son temas avanzados, a menudo reservados para esos escenarios específicos. Estas capacidades avanzadas son las que hacen que esta solución sea tan potente. Ser capaz de cumplir con todos los requisitos dentro de un solo producto.

Arquitectura

Obtenga información sobre los componentes y las interacciones de la solución Citrix Virtual Apps and Desktops. Los elementos de arquitectura son útiles a la hora de planificar los requisitos de la solución y del firewall

Enlaces

Leer más: [Puertos de comunicación utilizados por Citrix Technologies](#)

Ver: [Servicio Citrix Virtual Apps and Desktops: Plano de administración alojado en la nube](#)

Herramienta de configuración automatizada

Aprenda a usar la herramienta de configuración automatizada para automatizar el traslado de la configuración de Citrix Virtual Apps and Desktops a la implementación de Citrix DaaS, así como el traslado de la configuración entre implementaciones de Citrix DaaS.

Enlaces

Siga la guía: [Introducción a la herramienta de configuración automatizada](#)

HDX

Para cumplir con los diferentes requisitos del usuario, el protocolo Citrix HDX permite configurar diferentes modos de gráficos. El propósito de este artículo es esbozar los diferentes modos HDX y cómo se

configuran. Le proporciona un punto de partida desde el que puede configurar su entorno para que se ajuste mejor a las necesidades de sus usuarios, su carga de trabajo y las condiciones actuales de la red.

Enlaces

Leer más: [Descripción general de los gráficos HDX](#)

Ver demostración: [Pantalla adaptable](#)

Ver demostración: [Rendimiento adaptable](#)

Ver demostración: [Adaptive Transport](#)

Ver demostración: [Redirección de contenido del explorador](#)

Ver demostración: [Optimización de Microsoft Teams](#)

Administración de imágenes

Citrix DaaS ofrece varios enfoques para el aprovisionamiento de imágenes y la gestión del ciclo de vida de las imágenes, los servicios de creación de máquinas y los Provisioning Services. Los enfoques utilizados son diferentes, lo que resulta en beneficios diferentes para los usuarios y el administrador.

Enlaces

Leer más: [Resumen técnico de administración de imágenes](#)

Siga la guía: [Guía de implementación de Windows 10](#)

Siga la guía: [Guía de implementación de Windows 11](#)

Migración

Aprenda a migrar su entorno local de Citrix Virtual Apps and Desktops al Citrix Virtual Apps and Desktops Service con Citrix Cloud

Enlaces

Siga la guía: [Migrar de Citrix Virtual Apps and Desktops locales a Citrix DaaS](#)
Siga la guía: [Migre de VMware local a Citrix DaaS con Microsoft Azure](#)

Acceso con Remote PC

El acceso con Remote PC es una forma fácil y eficaz de permitir a los usuarios acceder a su PC Windows físico basado en la oficina. Al utilizar cualquier dispositivo de punto final, los usuarios pueden seguir siendo productivos independientemente de su ubicación. Sin embargo, las organizaciones quieren tener en cuenta lo siguiente al implementar el acceso con Remote PC.

Enlaces

Leer más: [Ejemplos de casos de uso para el acceso con Remote PC](#)

Prácticas de seguridad

Documento técnico centrado en las recomendaciones de seguridad y las prácticas de seguridad para los administradores. Utilice esta guía para navegar por la planificación, la implementación y el funcionamiento continuo de la seguridad.

Enlaces

Leer más: [Descripción técnica de protección de keylogger y pantalla compartida](#)
Leer más: [Recomendaciones de antivirus para DaaS y VDI](#)

ServiceNow

Aprenda a integrar ServiceNow en su entorno Citrix DaaS, incluidos los conceptos técnicos clave y los casos de uso. La integración ayuda a automatizar, supervisar y gestionar los entornos Citrix DaaS de forma sencilla y sin problemas con ServiceNow.

Enlaces

Leer más: [Integración de ServiceNow con Citrix DaaS](#)

Profile Management de usuario

El uso de Citrix Profile Management mejora en gran medida la experiencia del usuario final. Citrix Profile Management está diseñado para eliminar la hinchazón del perfil y acelerar significativamente los tiempos de inicio de sesión, al tiempo que reduce la corrupción del perfil. Aprenda a aprovechar la administración de perfiles dentro de un entorno DaaS.

Enlaces

Leer más: [Uso de Azure Files con Citrix User Profile Management](#)

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 en el escritorio y tiempos de respuesta de las aplicaciones para las sesiones de Citrix DaaS, además de mejorar la seguridad de la implementación.

Enlaces

Leer más: [Resumen técnico de Workspace Environment Management](#)
Ver demostración: [Optimización de CPU](#)

Enlaces

Ver demostración:
[Optimización de inicio de sesión](#)
Ver demostración:
[Optimización de RAM](#)

Artículos: Citrix Endpoint Management

January 26, 2024

Lista de artículos relacionados con Citrix Endpoint Management.

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

[Solución de centro de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio y Chrome OS para los centros de contacto.

[Google Chrome OS Management](#): 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 de datos empresariales no deseados.

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

[SSO móvil](#): Inicio de sesión único en aplicaciones móviles nativas a través de NetScaler Gateway.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

[Citrix Endpoint Management](#): Aprenda sobre la administración unificada de terminales y deje que los empleados trabajen cómo, cuándo y dónde quieran con el poder de administrar cada aplicación, dispositivo y plataforma en una ubicación central.

[SSO móvil](#): Inicio de sesión único de aplicaciones móviles nativas para aplicaciones SaaS de iOS y Android.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Integración de Citrix Endpoint Management con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise](#): Conozca la arquitectura y la integración con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise para entregar aplicaciones de forma segura a cualquier dispositivo y cómo permite beneficios de seguridad y productividad para ambos Clientes de Microsoft EMS/Intune y Citrix.

[Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

Compilación - 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 soluciones Citrix del mundo real.

[Migración del administrador de dispositivos Android a Android Enterprise con Citrix Endpoint Management](#): Aprenda a 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.

Artículos: Citrix Networking

January 26, 2024

Lista de artículos relacionados con Citrix Networking.

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

[VPN de AlwaysOn](#): Administre puntos finales de Windows unidos a un dominio remoto las 24 horas del día, los 7 días de la semana, proporcionando acceso similar a LAN con la VPN de AlwaysOn.

[Citrix API Gateway](#): Utilice GitOps para la entrega segura de API con Citrix API Gateway.

[Citrix Cloud Native](#): Consulte la solución Citrix Cloud Native en acción.

[Citrix IPAM Controller](#): Implementación de Citrix IPAM Controller con serviceType LoadBalancer.

[Citrix Service Graph](#): Cómo obtener información sobre sus microservicios y solucionar problemas más rápido con Citrix Service Graph.

[Descripción general del servicio Citrix Web App and Api Protection](#): Consulte cómo el servicio Citrix Web App and API Protection (CWAAP) puede proporcionar una seguridad eficaz contra BOT, DDoS, exploits de día cero y otros ataques.

[Entrega de aplicaciones basada en microservicios con Citrix y Red Hat OpenShift: descripción general de la arquitectura de referencia](#): Consulte cómo la entrega de aplicaciones basadas en microservicios con Citrix y Red Hat OpenShift puede proporcionar una prestación de microservicios fiable y escalable.

[Entrega segura de aplicaciones](#): Uso de la solución de varios clústeres de Citrix para garantizar una seguridad integral de las aplicaciones y las API.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

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

[Servicio Citrix Web App and API Protection](#): Con el aumento de las ciberamenazas y las arquitecturas de aplicaciones modernas cada vez más complejas, las organizaciones necesitan una forma más sencilla de defenderse contra bots, DDoS, exploits de día cero y otros ataques. Descubra cómo el servicio Citrix Web App and API Protection (CWAAP) puede ofrecer una seguridad eficaz contra estos ataques.

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

[Autenticación multifactor con Citrix nFactor](#): Aprenda cómo puede implementar varios métodos de autenticación multifactor con NetScaler ADC nFactor Authentication.

Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

[Migración de aplicaciones de NetScaler ADC al nuevo Citrix App Delivery and Security Service](#) Conozca los pasos, las herramientas, la arquitectura y las consideraciones para migrar el tráfico de NetScaler ADC a Citrix App Delivery and Security Service.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Device Certificate](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con certificados de dispositivo.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Email OTP](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con contraseña de un solo uso de correo electrónico.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Group Extraction](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con extracción de grupos.

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

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Push Token](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con Push Token.

[Protección de servidores virtuales de Gateway con WAF, bots y directivas de autenticación avanzada](#): Aprenda a usar las herramientas de seguridad integradas en Citrix ADC para proteger los servidores virtuales de VPN y de Gateway, donde se incluyen Web Application Firewalls (WAF), seguridad con bots y directivas de autenticación avanzada.

[Implementación de firewall de aplicaciones web](#): Aprenda a implementar Citrix Web Application Firewall (WAF) de forma 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 - Diagramas y carteles

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

[NetScaler ADC - Hoja de referencia básica de nFactor](#): Resumen de una página de la autenticación de nFactor que detalla los conceptos, cómo funciona, la información del visualizador de nFactor, los pasos de configuración y más.

[NetScaler ADC - Hoja de referencia de comandos nsconmsg](#): Resumen de una página de la sintaxis de nsconmsg y consejos para la solución de problemas.

[NetScaler ADC: Fundamentos de SDX y hoja de referencia de archivos de registro](#): Resumen de una página de los componentes de SDX y cómo acceder a ellos, puertos SVM comunes, configuración LOM, agregación de enlaces en SDX y archivos de registro comunes para SVM y Citrix Hypervisor.

[NetScaler ADC - Troubleshooting GSLB MEP Cheat Sheet](#) - Resumen de una página de GSLB, protocolo MEP y consejos para la solución de problemas.

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

[NetScaler ADM - Hoja de referencia general](#): Resumen de una página de la plataforma ADM que detalla los requisitos del sistema, los modos de implementación, los protocolos y los puertos, los archivos de registro comunes, los problemas/fallas comunes y mucho más.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Application Delivery Controller - Global Server Load Balancing](#) - Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación para la configuración de Global Server Load Balancing con Citrix Application Delivery Controller

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

[Entrega de aplicaciones basadas en microservicios con Citrix y Red Hat OpenShift](#): Aprenda a diseñar un entorno que admita microservicios nativos de la nube con Citrix y Red Hat Openshift

Diseño: Guías de diseño

Las guías de diseño proporcionan información útil sobre conceptos avanzados para las ofertas de Citrix. Examinan algunos elementos que deben tenerse en cuenta y ofrecen una visión más profunda

de algunas de las capacidades más avanzadas de las ofertas de Citrix.

[Migración de servicios a NetScaler ADC mediante rutas en un diseño de referencia validado de OpenShift](#): aprenda a migrar servicios sin interrupciones.

[Caso de uso de VRD: Uso de la redirección dinámica de NetScaler ADC con Kubernetes: Acme Inc. Inyección de estado de rutas e integración de BGP para aplicaciones de Kubernetes](#): Uso de la inyección de estado de rutas en NetScaler ADC, Acme Inc. y Citrix implementaron una solución que proporciona redundancia para los servicios de Kubernetes que son se accede a través de la estructura de redirección BGP + ECMP existente. Acme Inc. es un cliente de Citrix desde hace mucho tiempo que tiene una gran presencia de NetScaler ADC. NetScaler ADC funciona como la principal solución de equilibrio de carga y continuidad empresarial para las aplicaciones críticas de Kubernetes. Acme Inc. cuenta actualmente con tres centros de datos principales.

[Diseño de referencia validado de Citrix Cloud Native Networking para Red Hat OpenShift 3.11](#): El NetScaler ADC Stack cumple con los requisitos básicos de funciones de disponibilidad de aplicaciones (ADC), segregación de funciones de seguridad (WAF), escalado de topologías de aplicaciones ágiles (SSL y GSLB) y proactividad observabilidad (Service Graph) en un entorno altamente orquestado de la era nativa de la nube. Este diseño de referencia validado lo guía a través de la implementación de Citrix Cloud Native Networking para Red Hat OpenShift 3.11.

[NetScaler ADC CPX, Citrix Ingress Controller y Application Delivery Management en Google Cloud](#): descripción general del producto Citrix para la arquitectura y los componentes de Kubernetes de Google Cloud.

[Diseño de referencia validado de capacidad agrupada de NetScaler ADC](#): La capacidad agrupada de NetScaler ADC es un marco de licencias que comprende un grupo de ancho de banda y un grupo de instancias virtuales que está alojado y gestionado por NetScaler Application Delivery Management.

[NetScaler ADC CPX en Kubernetes con un diseño de referencia validado por Diamanti y Nirmata](#): NetScaler ADC es un controlador de entrega de aplicaciones que realiza análisis de tráfico específicos de aplicaciones para distribuir, optimizar y proteger de manera inteligente el tráfico de red de capa 4 y capa 7 (L4-L7) para aplicaciones web. Su conjunto de funciones puede consistir en funciones de conmutación, seguridad y protección y optimización de servidores.

[Diseño de referencia validado de perfiles SSL de NetScaler ADC](#): utilice un perfil SSL para especificar cómo un NetScaler ADC procesa el tráfico SSL. El perfil es una colección de parámetros SSL para entidades SSL, como servidores virtuales, servicios y grupos de servicios, y ofrece facilidad de configuración y flexibilidad. No se limita a configurar solo un conjunto de parámetros globales. Puede crear varios conjuntos (perfiles) de parámetros globales y asignar diferentes conjuntos a diferentes entidades SSL.

[Diseño de referencia validado de NetScaler ADC y Amazon Web Services](#): Citrix Networking VPX está disponible como Amazon Machine Image (AMI) en AWS Marketplace. Citrix Networking VPX on AWS permite a los clientes aprovechar las capacidades de informática en la nube de AWS y utilizar las fun-

ciones de gestión de tráfico y equilibrio de carga de NetScaler ADC para sus necesidades empresariales. NetScaler ADC en AWS admite todas las funciones de administración del tráfico de un dispositivo NetScaler ADC físico. Las instancias de NetScaler ADC que se ejecutan en AWS se pueden implementar como instancias independientes o en pares de alta disponibilidad.

[Diseño de referencia validado de particiones de administración](#) de NetScaler ADC: Las particiones de administración de NetScaler ADC permiten la multitenencia a nivel de software en una sola instancia de NetScaler ADC. Cada partición tiene su propio plano de control y plano de red. Este documento cubre en detalle los casos de uso típicos habilitados por las particiones de administración y las pautas para el uso de particiones de administración en el entorno del cliente.

Compilación - 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 soluciones Citrix del mundo real.

[Migración de Citrix ADM a Citrix ADM Service](#): Aprenda a migrar su Citrix ADM (administración de entrega de aplicaciones) local a Citrix Cloud.

[Configurar MFA para la puerta de enlace local](#): Aprenda a configurar la implementación de Citrix Gateway local para usar LDAP y RADIUS para la autenticación multifactor.

Compilación - Documentos técnicos

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[Mejores prácticas para implementaciones de Citrix ADC](#): Documento técnico centrado en los pasos que debe seguir un administrador de Citrix ADC para implementar una nueva instancia de ADC con la configuración de mejores prácticas.

Citrix Secure Private Access

January 26, 2023

Información general

Bienvenido a la sección de Tech Zone centrada en Citrix Secure Private Access.

En las siguientes subsecciones, puede obtener información sobre cómo Secure Private Access proporciona acceso a la red de confianza cero (ZTNA) a aplicaciones web privadas y aplicaciones SaaS, ver las diferentes capacidades y aprender cómo las organizaciones integran la solución en su entorno.

||||

|—|—|—|—|

[[![Intro](/en-us/tech-zone/toc/media/nav-intro.png)](/en-us/tech-zone/toc/by-product/citrix-secure-private-access/intro.html)|[[[Introducción](/en-us/tech-zone/toc/media/nav-gettingstarted.png)](/en-us/tech-zone/toc/by-product/citrix-secure-private-access/getting-started.html)|[[[Vídeos destacados](/en-us/tech-zone/toc/media/nav-featurevideos.png)](/en-us/tech-zone/toc/by-product/citrix-secure-private-access/feature-videos.html)|[[[Arquitecturas de referencia](/en-us/tech-zone/toc/media/nav-referencearchitecture.png)](/en-us/tech-zone/toc/by-product/citrix-secure-private-access/reference-architectures.html)|

||

Introducción a Citrix Secure Private Access

February 23, 2023

Información general

Si es la primera vez que usa Citrix Secure Private Access, dedique un momento a obtener más información sobre la solución con los siguientes materiales.

Descripción general del producto

Citrix Secure Private Access proporciona el acceso a la red Zero Trust (ZTNA) a las aplicaciones web privadas dentro de su centro de datos y nube privada. Con la autenticación adaptativa, el acceso adaptable y el inicio de sesión único en aplicaciones aprobadas por TI, las organizaciones pueden cumplir con los estándares de seguridad modernos sin comprometer la productividad de los empleados.

Enlaces

Vídeo de introducción: [Citrix Secure Private Access: descripción general del producto](#)

Experiencia de usuario

El servicio Citrix Secure Private Access proporciona acceso a la red Zero Trust (ZTNA) a aplicaciones web y aplicaciones cliente/servidor alojadas de forma privada detrás de firewalls dentro del centro de datos o la nube pública. Con las directivas de autenticación contextual, los usuarios establecen una conexión sin VPN a la aplicación privada. Las directivas de acceso adaptativas proporcionan diferentes niveles de acceso a las aplicaciones en función de la postura del dispositivo del usuario, la puntuación de riesgo, la ubicación geográfica y más.

Enlaces

Vídeo de introducción: [Citrix Secure Private Access: descripción general de la experiencia del usuario final](#)

Información técnica general

Secure Private Access proporciona acceso instantáneo de inicio de sesión único (SSO) a aplicaciones SaaS y web, autenticación adaptativa, directivas de seguridad de acceso adaptativas, protecciones de keylogger y raspador de pantalla y aislamiento del explorador web.

Enlaces

Leer más: [Resumen técnico: Acceso privado seguro](#)
Leer más: [Resumen técnico: Acceso privado seguro: casos de uso](#)
Leer más: [Inicio de sesión único](#)

Primeros pasos con Citrix Secure Private Access

May 24, 2022

Información general

Con una comprensión de Citrix Secure Private Access, el siguiente paso es comenzar con algunos conceptos básicos y guías de prueba de concepto.

Seguridad adaptable a las aplicaciones SaaS

Aprenda a usar Citrix Secure Private Access para proporcionar inicio de sesión único y seguridad adaptable a las aplicaciones SaaS.

Vínculos

Siga la guía: [SSO y seguridad adaptable a las aplicaciones SaaS](#)

De ZTNA a aplicaciones web privadas (sin agente)

Con el trabajo remoto, los usuarios necesitan acceso a aplicaciones web privadas e internas. Proporcionar una mejor experiencia significa evitar un modelo de implementación de VPN. Para mejorar la experiencia general del usuario, las organizaciones deben poder unificar todas las aplicaciones sancionadas, simplificar las operaciones de inicio de sesión de los usuarios y, al mismo tiempo, aplicar los estándares de autenticación.

Vínculos

Siga la guía: [ZTNA to Private Web App \(sin agente\)](#)

Aplicaciones de ZTNA a cliente-servidor (basadas en agentes)

Con el trabajo remoto, los usuarios también necesitan acceso a servidores internos mediante aplicaciones cliente dedicadas. Con Citrix Secure Private Access, las organizaciones pueden seguir accediendo a sus aplicaciones cliente-servidor de forma remota, junto con todas las demás aplicaciones web sancionadas, para simplificar las operaciones de inicio de sesión de los usuarios y seguir aplicando los estándares de autenticación.

Vínculos

Siga la guía: [ZTNA para aplicaciones cliente-servidor \(basadas en agentes\)](#)

Vídeos de funciones de Citrix Secure Private Access

October 13, 2023

Introducción

La siguiente es una lista de las capacidades de Citrix Secure Private Access. Estas breves demostraciones proporcionan ejemplos de cómo las funciones afectan a la solución general. Utilice estos vídeos para obtener información más detallada sobre toda la gama de funciones de Citrix Secure Private Access.

Enlaces

Ver demostración: [Descripción general de la experiencia del usuario final](#)

Seguridad adaptable

Las directivas de seguridad deben adaptarse al usuario, el dispositivo, el recurso y el riesgo general. Secure Private Access incorpora múltiples directivas de seguridad adaptables para proporcionar una mejor alineación de las restricciones de las aplicaciones con el caso actual del usuario. Cuando estas capacidades funcionan juntas, el inicio de sesión único ayuda a reducir las contraseñas débiles al permitir que las organizaciones apliquen directivas de autenticación adaptables coherentes en cualquier aplicación web privada y SaaS.

Enlaces

Ver demostración: [Adaptive Access](#)

Enlaces

Ver demostración: [Autenticación adaptable](#)
Ver demostración: Inicio de sesión único. Próximamente video

Acceso a la aplicación

Los usuarios necesitan acceso a aplicaciones web privadas, aplicaciones cliente/servidor privadas (TCP/UDP) y aplicaciones SaaS. Citrix Secure Private Access proporciona una solución Zero Trust Network Access (ZTNA) para estos recursos, como se demuestra en los siguientes vídeos.

Enlaces

Ver demostración: [Acceso privado a aplicaciones cliente/servidor](#)
Ver demostración: [Acceso privado a aplicaciones web](#)
Ver demostración: [Acceso público a aplicaciones SaaS](#)

Postura del dispositivo

El servicio Citrix Device Posture es una solución basada en la nube que ayuda a los administradores a hacer cumplir ciertos requisitos que deben cumplir los dispositivos finales para acceder a los recursos de Citrix DaaS (aplicaciones y escritorios virtuales) o Citrix Secure Private Access (SaaS, aplicaciones web, aplicaciones TCP y UDP). Establecer la confianza en el dispositivo mediante la comprobación de la postura del dispositivo es fundamental para implementar un acceso basado en la confianza cero. El servicio Device Posture aplica los principios de confianza cero en su red al comprobar el cumplimiento de los dispositivos finales (gestión, BYOD y postura de seguridad) antes de permitir que el usuario final inicie sesión.

Ver demostración: [Citrix Device Posture Service](#)

Directivas de seguridad mejoradas

Con directivas de seguridad mejoradas, las organizaciones pueden utilizar directivas de acceso adaptables para proteger mejor a los usuarios, las aplicaciones y los datos contra la exfiltración de datos, el malware y la diseminación accidental.

Enlaces

Ver demostración:

[Restricciones del explorador empresarial](#)

Ver demo: [Protección de keylogger](#)

Ver demostración: [Protección para compartir pantalla](#)

Exploradores empresariales

Proporcionar acceso a la red de confianza cero (ZTNA) a las aplicaciones web privadas requiere diferentes niveles de seguridad basada en el explorador. Con Citrix Secure Private Access, están disponibles las siguientes opciones de explorador para ofrecer una mayor seguridad.

Enlaces

Ver demostración: [Explorador aislado](#)

Ver demostración: aplicación [Mobile Web Viewer for Workspace](#)

Ver demostración: [Enterprise Browser](#)

Análisis del comportamiento de usuarios y entidades (UEBA)

Al comprender los comportamientos típicos de los usuarios, las organizaciones pueden detectar y mitigar mejor las amenazas cuando los dispositivos o las identidades de los usuarios se ven comprometidos. Las desviaciones en el comportamiento de los usuarios pueden indicar amenazas crecientes que se pueden bloquear a través de Citrix Analytics for Security.

Enlaces

Ve la demostración:
[Comportamiento de usuario de riesgo](#)

ZTNA frente a VPN

Muchas organizaciones confían en las soluciones de VPN para proporcionar a los usuarios acceso a aplicaciones web y cliente/servidor privadas. Con una solución de acceso a la red Zero Trust, el usuario recibe una mejor experiencia con mayor seguridad.

Enlaces

Ver demostración: [ZTNA vs VPN - Experiencia de inicio de sesión](#)
Ver demostración: [ZTNA vs VPN - Escaneo de puertos](#)

Arquitecturas de referencia para Citrix Secure Private Access

May 29, 2023

Introducción

Una solución como Citrix Secure Private Access se puede aplicar a muchos escenarios diferentes. Muchas de las capacidades pueden resolver fácilmente los requisitos de una organización. Las siguientes arquitecturas de referencia proporcionan información sobre cómo las organizaciones usaron Citrix Secure Private Access.

Trabajo flexible e híbrido

Durante años, la empresaSoportó el trabajo remoto para un pequeño porcentaje de la población general de usuarios. Para contratar a las mejores personas de cualquier geografía, CompañíaA está investigando la expansión del trabajo remoto para ser una directiva de toda la empresa. Esta directiva no

solo abre el grupo de posibles candidatos a empleados, sino que también proporciona a los empleados actuales una mejor flexibilidad laboral y de vida.

Esta arquitectura de referencia explica cómo Companya planifica su solución para admitir un estilo de trabajo flexible sin comprometer la seguridad de TI.

Enlaces

Leer más: [Trabajo flexible e híbrido](#)

Proteja las aplicaciones y los datos en los dispositivos BYO

Los usuarios finales, que forman parte de una fuerza laboral híbrida y distribuida, utilizan dispositivos BYO (BYO) para acceder a los recursos internos y de la nube. La empresa quiere implementar una solución de Acceso a la Red de Confianza Cero (ZTNA) en toda la empresa para proteger sus recursos.

Enlaces

Leer más: [Proteja las aplicaciones y los datos en los dispositivos “traiga sus propios”](#)

ZTNA para contratistas y trabajadores temporales

CompañíaA está complementando a su personal a tiempo completo con contratistas y trabajadores temporales. Con Citrix, la empresa ha obtenido varios beneficios de productividad, ya que los contratistas y los trabajadores temporales pueden incorporarse rápidamente y comenzar a trabajar en proyectos empresariales con un tiempo de configuración mínimo. Además, dado que los contratistas y trabajadores temporales de la empresa suelen ser móviles, utilizan Citrix para acceder a los recursos desde cualquier lugar, en cualquier momento y desde cualquier dispositivo.

Enlaces

Leer más: [ZTNA para contratistas y trabajadores temporales](#)

Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones

Descubra cómo diseñar un entorno para respaldar una estrategia de fusiones y adquisiciones sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora Citrix Workspace, Secure Private Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Federated Authentication Service y Security Analytics.

Enlaces

Leer más: [Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones](#)

Ver demostración: [Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones](#)

Conceptos avanzados para Citrix Secure Private Access

May 24, 2022

Información general

Citrix Secure Private Access permite a las organizaciones integrarse con otras soluciones. El siguiente contenido proporciona información sobre cómo se pueden lograr estas cosas.

Guía de prueba de concepto: seguridad mejorada para aplicaciones SaaS administradas por Azure

Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Private Access que proporcione seguridad mejorada a las aplicaciones SaaS de Microsoft Azure.

Vínculos

Siga la guía: [seguridad mejorada para las aplicaciones SaaS administradas de Azure](#)

Guía de prueba de concepto: seguridad mejorada para Office 365

Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Private Access que proporcione inicio de sesión único y seguridad mejorada en Office 365.

Vínculos

Siga la guía: [SSO y seguridad mejorada para Microsoft 365](#)

Guía de prueba de concepto: seguridad mejorada para las aplicaciones de Okta

Aprenda a configurar un entorno de Citrix Secure Private Access que pueda usar Okta como proveedor de inicio de sesión único para aplicaciones SaaS.

Vínculos

Siga la guía: [seguridad mejorada para aplicaciones SaaS administradas por Okta](#)

Citrix Secure Private Access: local

April 4, 2023

Información general

Bienvenido a la sección de la Tech Zone centrada en Citrix Secure Private Access: On-Premises.

En las siguientes subsecciones, puede obtener información sobre cómo Secure Private Access proporciona acceso a la red de confianza cero (ZTNA) a aplicaciones web privadas y aplicaciones SaaS, ver las diferentes capacidades y aprender cómo las organizaciones integran la solución en su entorno.

Guías de implementación para Citrix Secure Private Access On-Premises

April 4, 2023

Información general

Citrix **Secure Private Access** On-Premises es una solución de acceso a la red Zero Trust (ZTNA) administrada por el cliente que proporciona acceso sin VPN a aplicaciones web y SaaS internas con el principio de mínimos privilegios, inicio de sesión único (SSO), autenticación multifactorial y evaluación de la postura del dispositivo, controles de seguridad a nivel de aplicación y funciones de protección de aplicaciones, además de una experiencia perfecta para el usuario final. La solución aprovecha la aplicación local StoreFront y Citrix Workspace para permitir una experiencia de acceso segura y sin problemas para acceder a las aplicaciones web y de SaaS en Citrix Enterprise Browser. Esta solución también aprovecha NetScaler Gateway para aplicar los controles de autenticación y autorización.

Guía de implementación: Citrix Secure Private Access en las instalaciones con StoreFront y NetScaler Gateway

Descubra cómo implementar Citrix Secure Private Access en las instalaciones con StoreFront y NetScaler Gateway.

Enlaces

Siga la guía: [Citrix Secure Private Access On-Premises](#)

Artículos: Proveedores de servicios de Citrix

August 28, 2023

Lista de artículos relacionados con los proveedores de servicios de Citrix.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Citrix Service Provider DaaS](#): La arquitectura de referencia de CSP proporciona orientación arquitectónica para que los proveedores de servicios de Citrix utilicen Virtual Apps and Desktops Service 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 DaaS - Arquitectura GCP con el servicio administrado para Microsoft Active Directory para CSP](#): Citrix Virtual Apps and Desktops Service La arquitectura de Google Cloud Platform (GCP) con el servicio administrado para Microsoft Active Directory para proveedores de servicios Citrix (CSP) se alinea con los casos de uso descritos en el CSP La arquitectura de referencia de Citrix Virtual Apps and Desktops para proporcionar orientación y consideraciones de diseño a Aprovecha el servicio AD gestionado por GCP.

[Integración de Citrix Workspace con nFactor y varios IDP para CSP](#): La integración de Citrix Workspace con nFactor y varios IDP para CSP proporciona orientación para diseñar e implementar la autenticación con varios IDP a través de NetScaler ADC y, al mismo tiempo, aprovechar las capacidades de Citrix Workspace.

[Virtual Apps and Desktops Service con Google Cloud Platform para proveedores de servicios Citrix](#): La implementación del Citrix Virtual Apps and Desktops Service con Azure Active Directory Domain Services for CSP Reference Architecture se alinea con los casos de uso descritos en el CSP Citrix Virtual Apps y Arquitectura de referencia de escritorios para proporcionar orientación y pasos de implementación para usar los Servicios de dominio de Azure AD.

Citrix Virtual Apps and Desktops

May 24, 2022

Información general

Bienvenido a la sección de Tech Zone centrada en Citrix Virtual Apps and Desktops.

En las siguientes subsecciones, puede obtener información sobre el funcionamiento de Virtual Apps and Desktops, ver las diferentes capacidades y aprender cómo las organizaciones integran la solución en su entorno.

Introducción a Citrix Virtual Apps and Desktops

April 20, 2023

Introducción

Si es la primera vez que usa Citrix Virtual Apps and Desktops, dedique un momento a obtener más información sobre el producto con los siguientes elementos que le ayudarán a obtener más información.

Descripción general del producto

Desde cualquier ubicación y en cualquier dispositivo, los usuarios pueden acceder a sus aplicaciones y escritorios virtuales, lo que le permite obtener la flexibilidad que necesita con las opciones de escritorio como servicio (DaaS) y VDI más completas disponibles.

Enlaces

Vídeo de introducción: [Citrix Virtual Apps & Desktops: descripción general del producto](#)

Carteles de arquitectura conceptual

A un nivel superior, conozca los componentes y las interacciones dentro de la solución Citrix Virtual Apps and Desktops. Los carteles se dividen en el plano de control alojado en la nube y el plano de control local.

Ver: [Citrix Virtual Apps and Desktops: Plano de administración local](#)

Introducción a Citrix Virtual Apps and Desktops

June 23, 2023

Introducción

Con un conocimiento básico de Citrix Virtual Apps and Desktops, el siguiente paso es crear un entorno pequeño que no sea de producción para validar los conceptos y la aplicabilidad a la empresa. La creación de una pequeña prueba de concepto también proporcionará a los administradores una experiencia de primera mano con la solución.

Entregar un escritorio virtual

Un ejemplo de implementación común para Citrix Virtual Apps and Desktops es tomar una imagen de referencia e implementarla como un escritorio virtual para los usuarios. Esta guía de prueba de concepto lo guiará a lo largo de todo el proceso para que pueda implementar correctamente su primer recurso virtual para los usuarios.

Siga la guía: [Guía de prueba de concepto: entrega de un escritorio virtual a los usuarios](#)

Proporcionar acceso remoto con PC a los usuarios

Obtenga información acerca de cómo conectar de forma remota a los usuarios que trabajan desde casa a sus equipos físicos en la oficina. Conecte rápidamente sus máquinas físicas locales con el Citrix Virtual Apps and Desktops Service para permitir el acceso remoto desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo.

Siga la guía: [Introducción al acceso con Remote PC](#)

Arquitecturas de referencia para Citrix Virtual Apps and Desktops

January 26, 2024

Overview

Una solución como Citrix Virtual Apps and Desktops se puede aplicar a muchos escenarios diferentes. Muchas de las capacidades únicas de Citrix Virtual Apps and Desktops pueden resolver rápidamente los requisitos de una organización. Las siguientes arquitecturas de referencia proporcionan información sobre cómo las organizaciones usaron Citrix Virtual Apps and Desktops.

DaaS para centros de contacto

Los centros de contacto son vitales cuando se trata de la interacción y la satisfacción del cliente. Obtén información sobre cómo diseñar un entorno que utilice Escritorio como servicio y Chrome OS para los centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service , Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

Enlaces

Leer más: [Citrix DaaS para centros de contacto](#)

DaaS para estilos de trabajo flexibles/híbridos

Cuando ocurrió Covid-19, obligó a todos los empleados a trabajar de forma remota. Aunque muchos empleados se convirtieron en trabajadores remotos permanentes, un grupo de empleados tiene funciones que requieren trabajo de oficina in situ. TI quiere ofrecer a los empleados de la oficina la flexibilidad de trabajar de forma remota según sea necesario.

Enlaces

Leer más: [Citrix DaaS para estilos de trabajo flexibles/híbridos](#)

DaaS para la continuidad del negocio

La empresa siempre ha tenido un subconjunto de usuarios remotos que dependen de un entorno local de Citrix Virtual Apps and Desktops. Sin embargo, cuando los problemas regionales/globales obligan a más usuarios a trabajar de forma remota, la capacidad limitada en las instalaciones no puede escalar para satisfacer la mayor demanda. Esta arquitectura de referencia explica cómo planificar una solución rentable con una estrategia de continuidad empresarial implementada.

Enlaces

Leer más: [Citrix DaaS para la continuidad empresarial](#)

DaaS en AWS

Comprenda las decisiones de diseño más críticas necesarias para implementar correctamente las tecnologías de virtualización de Citrix en la nube pública de Amazon. En este documento, utilizamos Citrix Architectural Design Framework para organizar y presentar las principales prácticas, recomendaciones y patrones de diseño que utiliza Citrix

Enlaces

Más información: [Citrix DaaS en AWS](#)

DaaS en Azure

La combinación de los servicios de Citrix Cloud y Microsoft Azure permite poner en marcha nuevos recursos virtuales de Citrix con mayor agilidad y elasticidad, ajustando el uso a medida que cambian los requisitos. Las máquinas virtuales de Azure admiten todos los componentes de carga de trabajo y control necesarios para una implementación del servicio Citrix Virtual Apps and Desktops. Los servicios de Citrix Cloud y Microsoft Azure tienen integraciones de planos de control comunes que establecen la

identidad, el gobierno y la seguridad para las operaciones globales. Este documento también proporciona orientación sobre requisitos previos, consideraciones de diseño de la arquitectura y orientación de implementación para entornos de clientes. El documento destaca las decisiones de diseño y las consideraciones de implementación en los cinco principios arquitectónicos clave.

Leer más: [Citrix DaaS en Azure](#)

DaaS en Google Cloud Platform

Las organizaciones de todas las formas y tamaños están migrando a la nube y a los servicios gestionados basados en suscripciones. Para las organizaciones que se dedican a la nube, el patrón de diseño de Cloud Forward es una excelente combinación. El patrón de diseño de Cloud Forward utiliza servicios de vanguardia entregados en la nube de Citrix y Google.

Enlaces

[Citrix DaaS en Google Cloud](#)

Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones

Descubra cómo diseñar un entorno para respaldar una estrategia de fusiones y adquisiciones sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora Citrix Workspace, Secure Private Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Federated Authentication Service y Security Analytics.

Enlaces

Leer más: [Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones](#)

Ver demostración: [Estrategia de confianza cero para fusiones y adquisiciones](#)

Guía de diseño para Citrix Virtual Apps and Desktops

September 13, 2022

Información general

En un diseño de Citrix Virtual Apps and Desktops, hay varios caminos que puede seguir para crear una solución que se ajuste a los requisitos del usuario. La siguiente guía se centra en aquellas áreas que son críticas para casi todos los diseños, independientemente del caso. Se pueden encontrar temas adicionales, y a menudo más avanzados, en la sección [Conceptos avanzados](#).

Paso 1: Modelos de entrega

Una solución Citrix Virtual Apps and Desktops puede adoptar muchos formularios de entrega. Los objetivos comerciales 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.

Vínculos

Leer más: [Comparación de modelos de entrega](#)

Paso 2: Modelos de escritorio

La selección del mejor modelo de escritorio virtual comienza con la definición adecuada de los grupos de usuarios y la alineación de los requisitos con las capacidades de los modelos de escritorio virtual. Descubra cómo los diferentes factores desempeñan un papel en la selección del modelo de escritorio virtual correcto para un grupo de usuarios.

Vínculos

Leer más: [Comparación de modelos de escritorios virtuales](#)

Paso 3: Administración de imágenes

Citrix Virtual Apps and Desktops utiliza dos modelos de administración de imágenes diferentes: Provisioning Services y Machine Creation Services. Obtenga información sobre los diferentes factores de decisión implicados en la elección del modelo de aprovisionamiento adecuado para la administración de imágenes.

Vínculos

Leer más: [Comparación del modelo de suministro de administración de imágenes](#)

Paso 4: escalabilidad de un solo servidor

En las primeras etapas del diseño, los administradores deben crear una estimación aproximada de la escala general de la solución final en función de los usuarios y la carga de trabajo. Aprenda a calcular una estimación del número de usuarios que puede tener en un solo servidor, cuáles son las diferentes variables que tienen un impacto en la escalabilidad y recomendaciones para mejorarla.

Vínculos

Leer más: [Consideraciones sobre el tamaño del servidor para implementaciones locales](#)
Leer más: [Consideraciones de dimensionamiento para instancias de Azure](#)

Paso 5: Requisitos de ancho de banda

Vínculos

Leer más: [Estimación de los requisitos de ancho de banda](#)

Paso 6: Microsoft 365

Históricamente, Microsoft Office es una de las aplicaciones más comunes que se entregan a través de Citrix Virtual Apps and Desktops. Esto se debe a su capacidad de proporcionar al usuario la última versión de Office con la mejor experiencia de usuario para una amplia gama de casos de uso. Con Microsoft 365, el valor de Citrix Virtual Apps and Desktops no ha cambiado. Para ofrecer Microsoft 365 a los usuarios correctamente, proporcionamos las siguientes recomendaciones para habilitar una experiencia de usuario optimizada y minimizar el impacto potencial en la infraestructura subyacente.

Vínculos

Leer más: [Microsoft 365 con Citrix Virtual Apps and Desktops](#)

Paso 7: Diseño de directivas de referencia

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.

Vínculos

Leer más: [Diseño de directivas de referencia](#)

Paso 8: Diseño de impresión de referencia

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.

||Vínculos|

|—|—|

!|[Guía de diseño]](/en-us/tech-zone/toc/media/design.png)|Leer más: [Baseline Printing Design]](/es-es/tech-zone/design/design-decisions/baseline-printing-design.html)|

||

Paso 9: Tolerancia a fallos

Descubra cómo se diseñan y crean los servicios Citrix Virtual Apps and Desktops y 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. Descubra cómo la caché de host local ayuda a proporcionar alta disponibilidad en caso de que se produzca un problema con el servicio

Vínculos

Leer más: [Resiliencia de Citrix Cloud Service](#)

Leer más: [Caché de host local](#)

Supervisión de aplicaciones y escritorios virtuales de Citrix

August 28, 2023

Introducción

Una vez que los escritorios virtuales y las aplicaciones estén disponibles para los usuarios, es importante supervisar el entorno. Con una supervisión adecuada, los administradores pueden identificar rápidamente las áreas del entorno que tienen un rendimiento inferior.

Citrix Director

Los administradores y el personal del servicio de asistencia pueden supervisar Citrix DaaS desde Monitor, la consola de supervisión y solución de problemas. La ficha Supervisar muestra un panel de mandos que ayuda a supervisar, solucionar problemas y realizar tareas de asistencia técnica para los suscriptores.

Enlaces

Leer más: [Monitorización](#)

Citrix Analytics for Performance

Performance Analytics proporciona a los administradores las herramientas y los datos para mejorar el rendimiento del entorno con datos reales y procesables. Proporciona puntuaciones de experiencia centradas en el usuario, puntuaciones de rendimiento de aplicaciones e infraestructura a través de análisis avanzados. Proporciona generación de informes y agregación de varios sitios para que los clientes con varios sitios puedan consumir datos desde una sola consola.

Enlaces

Leer más: [Resumen técnico](#)

Ver demostración: [Vídeo de resumen](#)

Ver demostración: [Identificación de máquinas para agujeros negros](#)

Ver demostración: [Identificación de máquinas sobrecargadas](#)

Ver demostración: [Deep Dive](#)

Siga la guía: [Guía de prueba de concepto](#)

Recomendaciones de optimización para Citrix Virtual Apps and Desktops

April 20, 2023

Introducción

Con una [supervisión](#) adecuada, los administradores pueden identificar en qué áreas de la solución deben centrarse los esfuerzos de optimización. Los siguientes elementos son algunas de las áreas más comunes para optimizar una implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Experiencia del usuario final

HDX es un conjunto de tecnologías de comunicación remota que proporcionan al usuario la mejor experiencia posible en aplicaciones virtuales y escritorios. Las tecnologías dentro de HDX incluyen elementos como el protocolo ICA, la pantalla adaptable, el rendimiento adaptativo, la redirección de contenido del explorador y mucho más. Cada tecnología de HDX se centra en una parte única del enfoque general de entrega de sesiones de aplicaciones virtuales y de escritorio. Para ver cómo estas capacidades mejoran la experiencia general, vea los siguientes vídeos.

Enlaces

Ver demostración: [Pantalla adaptable](#)

Ver demostración:

[Rendimiento adaptable](#)

Ver demostración: [Adaptive Transport](#)

Ver demostración: [Redirección de contenido del navegador](#)

Rendimiento de inicio de sesión

Para ofrecer el mejor rendimiento de inicio de sesión posible, Workspace Environment Management reemplaza los objetos de directiva de grupo de Windows, los scripts de inicio de sesión y las preferencias de uso común con un agente, que se implementa en cada máquina virtual o servidor. El agente tiene subprocesos múltiples y aplica cambios a los entornos de usuario solo cuando sea necesario, lo que garantiza que los usuarios siempre tengan acceso a su escritorio lo más rápido posible. Los procesos que consumen mucho tiempo se manejan fuera de sincronización con el proceso de inicio de sesión inicial.

Enlaces

Ver demostración: [Optimización de inicio de sesión](#)

Leer más: [Optimización de inicio de sesión](#)

Microsoft Teams y las comunicaciones unificadas

Al optimizar la forma en que los paquetes de comunicación de voz y vídeo de Microsoft Teams cruzan el cable, Citrix Virtual Apps and Desktops ofrece una experiencia de reunión virtual idéntica a la de un PC tradicional.

Enlaces

Ver demostración:

[Optimización de Microsoft Teams](#)

Siga la guía: [Guía de introducción para la optimización de Microsoft Teams](#)

Leer más: [Optimizar las comunicaciones unificadas](#)

Utilización de recursos

La optimización de CPU y RAM implica la supervisión en tiempo real del proceso que se ejecuta en cada VM. Cuando se detecta que un proceso monopoliza los recursos de la CPU (durante un período de tiempo definido), Workspace Environment Management reduce automáticamente la prioridad del proceso. Cuando los procesos están inactivos, Workspace Environment Management se libera automáticamente y reduce el conjunto de trabajo de RAM de la aplicación. Estas técnicas de optimización ayudan a reducir la carga general del servidor.

Enlaces

Ver demostración: [Optimización de CPU](#)

Leer más: [Optimización de CPU](#)

Ver demostración: [Optimización de RAM](#)

Leer más: [Optimización de RAM](#)

Conceptos avanzados para Citrix Virtual Apps and Desktops

April 20, 2023

Introducción

Citrix Virtual Apps and Desktops incluye capacidades para gestionar casi todos los requisitos de los usuarios. Muchas de estas capacidades son temas avanzados, a menudo reservados para esos escenarios específicos. Estas capacidades avanzadas son las que hacen que esta solución sea tan potente. Ser capaz de cumplir con todos los requisitos dentro de un solo producto.

Arquitectura

Obtenga información sobre los componentes y las interacciones de la solución Citrix Virtual Apps and Desktops. Los elementos de arquitectura son útiles a la hora de planificar los requisitos de la solución y del firewall

Enlaces

Leer más: [Puertos de comunicación utilizados por Citrix Technologies](#)

Ver: [Citrix Virtual Apps and Desktops: Plano de administración local](#)

App Layering

Obtenga un profundo conocimiento de la tecnología Citrix Layering, que simplifica la administración de imágenes para entornos VDI y compartidos alojados, incluidos casos de uso y conceptos técnicos.

Enlaces

Leer más: [Comprensión de las App Layering](#)

Ver demostración: [Capa de personalización de usuarios](#)

Enlaces

Siga la guía: [Uso de Azure Files para capas de personalización de usuarios](#)

Planificación de recuperación ante desastres

Esta guía ayuda con la planificación de la arquitectura de continuidad del negocio (BC) y recuperación ante desastres (DR) y consideraciones para implementaciones locales y en la nube de Citrix Virtual Apps and Desktops. La recuperación ante desastres es un tema importante en cuanto a su alcance en sí mismo. Citrix reconoce que este documento no es una guía exhaustiva de la estrategia general de recuperación ante desastres. No considera todos los aspectos de la recuperación ante desastres y, a veces, adopta una perspectiva de términos más simples sobre varios conceptos de recuperación ante desastres.

Enlaces

Leer más: [Planificación de recuperación ante desastres de VDI y DaaS](#)

Servicio de autenticación federada

El Servicio de autenticación federada proporciona inicio de sesión único en aplicaciones y escritorios virtuales basados en Windows cuando se utiliza un proveedor de identidad no basado en Active Directory

Enlaces

Ver demostración: [Servicio de autenticación federada](#)
Siga la guía: [Servicio de autenticación federada con Azure Active Directory](#)

Google Chrome

Tech Paper se centró en la instalación, configuración y diversas optimizaciones para el explorador Google Chrome que se ejecuta en Citrix Virtual Apps and Desktops.

Enlaces

Siga la guía: [implementación de Google Chrome en un entorno de escritorio virtual](#)

HDX

Para cumplir con los diferentes requisitos del usuario, el protocolo Citrix HDX permite configurar diferentes modos de gráficos. El propósito de este artículo es esbozar los diferentes modos HDX y cómo se configuran. Le proporciona un punto de partida desde el que puede configurar su entorno para que se ajuste mejor a las necesidades de sus usuarios, su carga de trabajo y las condiciones actuales de la red.

Enlaces

Leer más: [Descripción general de los gráficos HDX](#)

Ver demostración: [Pantalla adaptable](#)

Ver demostración: [Rendimiento adaptable](#)

Ver demostración: [Adaptive Transport](#)

Ver demostración: [Redirección de contenido del explorador](#)

Ver demostración: [Optimización de Microsoft Teams](#)

Administración de imágenes

Citrix Virtual Apps and Desktops ofrece múltiples enfoques para el aprovisionamiento de imágenes y la administración del ciclo de vida de las imágenes, Machine Creation Services y Provisi Los enfo-

ques utilizados son diferentes, lo que resulta en beneficios diferentes para los usuarios y el administrador.

Enlaces

Leer más: [Resumen técnico de administración de imágenes](#)
Siga la guía: [Guía de implementación de Windows 10](#)

Acceso con Remote PC

El acceso con Remote PC es una forma fácil y eficaz de permitir a los usuarios acceder a su PC Windows físico basado en la oficina. Al utilizar cualquier dispositivo de punto final, los usuarios pueden seguir siendo productivos independientemente de su ubicación. Sin embargo, las organizaciones quieren tener en cuenta lo siguiente al implementar el acceso con Remote PC.

Enlaces

Leer más: [Consideraciones de diseño de acceso con Remote](#)
Leer más: [Ejemplos de casos de uso para el acceso con Remote PC](#)

Prácticas de seguridad

Documento técnico centrado en las recomendaciones de seguridad y las prácticas de seguridad para los administradores. Utilice esta guía para navegar por la planificación, la implementación y el funcionamiento continuo de la seguridad.

Enlaces

Leer más: [Descripción técnica de protección de keylogger y pantalla compartida](#)
Siga la guía: [Protección de keylogger y uso compartido de pantalla: plano de control local](#)

Enlaces

Leer más: [Prácticas de seguridad para Citrix Virtual Apps and Desktops](#)

Leer más: [Recomendaciones de antivirus para DaaS y VDI](#)

StoreFront

Obtenga información sobre temas de diseño de StoreFront más avanzados para implementaciones empresariales que deben tener en cuenta Citrix Gateway para el acceso remoto seguro y la agregación de múltiples sitios y la deduplicación de aplicaciones.

Enlaces

Leer más: [Diseño de StoreFront con integración de puertade enlace](#)

Leer más: [Diseño de la agregación de StoreFront y de varios sitios](#)

Profile Management de usuario

El uso de Citrix Profile Management mejora en gran medida la experiencia del usuario final. Citrix Profile Management está diseñado para eliminar la hinchazón del perfil y acelerar significativamente los tiempos de inicio de sesión, al tiempo que reduce la corrupción del perfil. Aprenda a aprovechar la administración de perfiles dentro de un entorno DaaS.

Enlaces

Leer más: [Uso de Azure Files con Citrix User Profile Management](#)

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.

Enlaces

Leer más: [Resumen técnico de Workspace Environment Management](#)

Ver demostración:

[Optimización de CPU](#)

Ver demostración:

[Optimización de inicio de sesión](#)

Ver demostración:

[Optimización de RAM](#)

Artículos: Citrix Workspace

February 19, 2024

Lista de artículos relacionados con Citrix Workspace.

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

Autenticación: Citrix Gateway: Utilice un Citrix Gateway local como proveedor de identidad para Citrix Workspace.

Autenticación - Okta - Utilice Okta como la identidad principal del usuario para Citrix Workspace

Autenticación - Push: Amplíe una implementación TOTP local con autenticación Push, lo que elimina la necesidad de que los usuarios introduzcan manualmente el token temporal.

Autenticación: SAML: Utilice un proveedor de SAML como identidad principal del usuario para Citrix Workspace

Autenticación - TOTP - Contraseña de un solo uso basada en tiempo (TOTP) proporciona autenticación multifactor para la experiencia de Workspace del usuario.

El valor de Citrix se suma a Azure Virtual Desktop: Descubra cómo Citrix proporciona capacidades clave para aumentar la flexibilidad, la agilidad, la seguridad y más a Azure Virtual Desktop, a la vez que reduce los costes.

Solución de centro de contacto: Aprenda a diseñar un entorno que utilice el escritorio como servicio y Chrome OS para los centros de contacto.

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

Acceso sin VPN a recursos web, Windows y Linux: Descubra cómo los usuarios pueden acceder a aplicaciones web internas, aplicaciones de Windows/Linux y escritorios de Windows/Linux sin una VPN.

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

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

Citrix Workspace: Los usuarios finales deben poder trabajar dónde, cuándo y cómo quieran. Citrix Workspace tiene todo lo que necesita para mantener a las personas productivas y proteger los datos.

Aplicación Workspace: Interfaz personalizada que proporciona acceso a todas las aplicaciones SaaS, aplicaciones web, aplicaciones Windows virtuales, aplicaciones Linux virtuales, escritorios y datos asignados.

Identidad del espacio de trabajo: descubra cómo Citrix Workspace utiliza una identidad principal segura para gestionar la autorización de aplicaciones SaaS, web, móviles y virtuales.

Inicio de sesión único de Workspace: Descubra cómo Citrix Workspace proporciona capacidades de inicio de sesión único para 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 - Diagramas y carteles

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

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

[Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix Virtual Apps and Desktops Service, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

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

Compilación - Documentos técnicos

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[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, incluidas la instalación, la configuración y las optimizaciones.

Artículos: Seguridad

February 19, 2024

Lista de artículos relacionados con la seguridad.

Aprendizaje: Tech Insights

Tech Insights son vídeos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con conocimientos técnicos fundamentales y un recorrido visual de la tecnología.

[El valor de Citrix se suma a Azure Virtual Desktop](#): Descubra cómo Citrix proporciona capacidades clave para aumentar la flexibilidad, la agilidad, la seguridad y más a Azure Virtual Desktop, a la vez que reduce los costes.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

Protección de aplicaciones: Las directivas de protección de aplicaciones protegen los datos de las aplicaciones de los ataques de registro de teclados y de 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.

Confianza cero: La confianza cero es el movimiento de computación para usuarios finales más importante desde la tecnología móvil y la nube. La arquitectura Zero Trust de Citrix permite la visión de “cualquiera y cualquiera” que Citrix ha defendido durante años y está asegurada por directivas de acceso que ponen la confianza en su contexto.

Aprendizaje - Guías para las pruebas de concepto

Las guías de PoC proporcionan instrucciones paso a paso para obtener información sobre la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en el entorno de prueba.

Directivas de protección de aplicaciones: Aprenda a mejorar la seguridad de sus puntos finales 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.

Diseño - Arquitecturas de referencia

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

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 y, al mismo tiempo,

Servicio de autenticación federada: Obtenga información sobre el servicio de autenticación federada, la delegación de la autenticación y cómo utilizar métodos de autenticación web sin fisuras para iniciar sesión en entornos Windows para implementaciones de Citrix Cloud y locales.

Compilación - Documentos técnicos

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[Prácticas recomendadas de seguridad de endpoints, antivirus y antimalware](#): documento técnico centrado en la configuración correcta y en las recomendaciones para ejecutar una solución antivirus en entornos de Citrix Virtual Apps & Desktops. Exclusiones recomendadas, configuración y prácticas principales.

[Networking SSL/TLS Best Practices](#) - Documento técnico centrado en las mejores prácticas de SSL/TLS para las 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.

Artículos: Otros

February 19, 2024

Lista de artículos que no están relacionados específicamente con ningún producto Citrix.

Aprenda: resúmenes técnicos

Los resúmenes técnicos son documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

[Continuidad del negocio](#): Los eventos de continuidad del negocio 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.

[Comunicaciones con los usuarios finales](#): documento técnico centrado en cómo gestionar las comunicaciones con los usuarios finales para los próximos cambios.

Diseño - Decisiones de diseño

Las decisiones de diseño lo ayudan a guiar el proceso de decisión para configurar, optimizar e implementar su solución de la mejor manera.

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

Compilación - Documentos técnicos

Los documentos técnicos son análisis profundos de problemas, tecnologías o soluciones específicos que proporcionan detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

[Puertos de comunicación utilizados por Citrix Technologies](#): descripción general de los puertos que utilizan los componentes de Citrix y que deben considerarse parte de la arquitectura de red.

Aprender

February 19, 2024

Obtenga información sobre los productos, servicios, características y funciones de Citrix a través de videos de funciones, resúmenes técnicos, información técnica y guías de POC.

[Explicación de las funciones de Citrix](#)

Estas breves demostraciones proporcionan ejemplos de cómo las funciones afectan a la solución general. Utilice estos videos para obtener información más detallada sobre la gama completa de funciones y productos de Citrix.

[Informes técnicos](#)

Documentos breves de descripción general que explican una tecnología, una característica o una función junto a un diagrama técnico.

[Conocimientos técnicos](#)

Videos cortos de 10 a 15 minutos que explican una tecnología, una función, una función con información técnica básica y un recorrido visual de la tecnología.

[Guías POC](#)

Conozca de primera mano la funcionalidad de la solución siguiendo estas guías en su entorno de pruebas.

Explicación de las funciones de Citrix

February 19, 2024

Descripción general

La siguiente es una lista de las capacidades de los productos y servicios de Citrix. Estas breves demostraciones proporcionan ejemplos de cómo las funciones afectan a la solución general. Utilice estos videos para obtener información más detallada sobre toda la gama de funciones de Citrix Virtual Apps and Desktops.

App Layering

Citrix App Layering reduce drásticamente el tiempo que se tarda en administrar las aplicaciones e imágenes de Windows. Independientemente de su hipervisor o servicio de aprovisionamiento, App Layering reduce la cantidad de imágenes que mantiene. La solución App Layering funciona tanto para escritorios agrupados como para hosts de sesión.

Enlaces

Ver demostración: [Citrix App Layering](#)

Autenticación

Mantener un entorno de confianza cero permite a los usuarios finales acceder a lo que necesitan y, al mismo tiempo, mantener la seguridad y la comodidad. Gracias a su compatibilidad con la autenticación moderna, Citrix DaaS le permite reemplazar el enfoque tradicional de nombre de usuario y contraseña por un método de autenticación más seguro y flexible.

Enlaces

Ver demostración: [Autenticación moderna de Citrix DaaS](#)

Ver demostración: [Compatibilidad con identidades de Google de Citrix Cloud](#)

Ver demostración: [Servicio de autenticación federada \(FAS\) de Citrix](#)

Ver demostración: [Citrix Automation con Terraform](#)

Automatización

Las API de REST de Citrix le permiten interactuar mediante programación con sus entornos de Citrix DaaS y Citrix Virtual Apps and Desktops para automatizar las tareas y agilizar las operaciones.

Enlaces

Ver demostración: [API de REST de Citrix para entornos de aplicaciones y escritorios](#)

Herramienta de configuración automatizada

La herramienta de configuración automatizada de Citrix ayuda a automatizar la migración a la nube de las configuraciones de Citrix Virtual Apps and Desktops administradas por el cliente desde uno o más sitios a Citrix DaaS alojados en Citrix Cloud. La herramienta de migración automatizada se puede usar para realizar copias de seguridad de rutina del mismo sitio en la nube para permitirle volver a las configuraciones de trabajo anteriores en caso de cambios involuntarios.

Enlaces

Ver demostración: [Herramienta de configuración automatizada](#)

AutoScale

Autoscale es un conjunto de capacidades diseñadas para automatizar el proceso de alimentación de la administración de máquinas virtuales que forman parte de una implementación. Autoscale está diseñado para reducir el coste de ejecutar máquinas en un entorno Citrix.

Enlaces

Ver demostración: [Herramienta de configuración automatizada](#)

Escritorios virtuales Azure

La oferta de escritorio como servicio (DaaS) de Microsoft permite a las organizaciones entregar aplicaciones y escritorios virtuales de forma segura desde la nube de Azure. Al implementar Azure Virtual Desktop con Citrix, las organizaciones pueden agregar aún más valor a la plataforma. Mire para ver cómo

Enlaces

Ver demostración:

[Implementación rápida de Citrix DaaS](#)

Vea el seminario web:

[Expansión de AVD con Citrix](#)

Ver demostración: [Virtual Desktop Custom Imaging](#)

Servicios en la nube del lado del cliente de Citrix

Global App Configuration Service (GACS) de Citrix es una solución y un servicio IP de Citrix que se utilizan para configurar, administrar y distribuir la configuración de usuario final específica de la aplicación Citrix Workspace (CWA) o la aplicación cliente en todos los sistemas operativos del dispositivo y en los entornos locales y en la nube.

Enlaces

Ver demostración: [Global App Configuration Service](#)

Citrix Enterprise Browser

El explorador se ha convertido en el punto final universal de los dispositivos y en la interfaz de usuario de las aplicaciones, y ahora es el lugar principal donde se realiza el trabajo híbrido en la empresa. Citrix Enterprise Browser es un explorador web empresarial seguro basado en Chromium que está integrado en la aplicación Citrix Workspace y proporciona seguridad a las aplicaciones web y SaaS mediante un acceso sin confianza y sin VPN.

Enlaces

Ver demostración: [Citrix Enterprise Browser](#)

Servicio de autenticación federada

Citrix permite a las organizaciones estandarizar proveedores de identidad (IdP) no basados en Active Directory, como Okta. Sin embargo, los escritorios y aplicaciones basados en Windows requieren una

cuenta de Active Directory para la autenticación. El servicio de autenticación federada, integrado con Citrix Virtual Apps and Desktops, utiliza tarjetas inteligentes virtuales para proporcionar un inicio de sesión único a los recursos basados en Windows. Esto elimina la necesidad de que los usuarios se autenticuen varias veces al acceder a los recursos basados en Windows

Enlaces

Ver demostración: [Servicio de autenticación federada](#)

HDX

HDX es un conjunto de tecnologías que garantizan una experiencia de usuario sin igual al acceder a aplicaciones y escritorios virtuales de Windows/Linux.

Enlaces

Ver demostración: [Gráficos 3D](#)

Ver demostración: [Pantalla adaptable](#)

Ver demostración: [Rendimiento adaptable](#)

Ver demostración: [Adaptive Transport](#)

Ver demostración: [Redirección de contenido del explorador](#)

Ver demostración: [Optimización de Microsoft Teams](#)

Linux VDA

El Linux Virtual Delivery Agent (VDA) permite el acceso a las aplicaciones y escritorios virtuales de Linux en cualquier lugar desde cualquier dispositivo en el que esté instalada la aplicación Citrix Workspace. Puede entregar aplicaciones y escritorios virtuales basados en distribuciones de Linux compatibles a los usuarios finales que los necesiten.

Enlaces

Ver demostración: [Citrix Linux VDA](#)

Optimización de Microsoft Teams

El uso de Citrix para implementar Microsoft Teams en un entorno de escritorio o DaaS puede mejorar la experiencia del usuario al transferir la experiencia de voz y vídeo al terminal, pero también puede mantener la seguridad al mantener los datos confidenciales en el escritorio virtual. Los administradores pueden configurar el entorno de Teams para garantizar que los usuarios solo puedan usar el entorno virtual de confianza y no utilizar Microsoft Teams localmente en un dispositivo no autorizado.

Enlaces

Ver demostración: [Optimización de Microsoft Teams](#)

Supervisión

Citrix DaaS proporciona una consola centralizada para supervisar la nube, solucionar problemas y realizar tareas de soporte para su entorno Citrix DaaS. Supervisar de Citrix usa un panel de solución de problemas que le permite ver los errores en tiempo real, buscar usuarios que informan de un problema y mostrar los detalles de las sesiones o aplicaciones asociadas a ese usuario.

Enlaces

Ver demostración: [Supervisar de Citrix DaaS](#)

Adjuntar la aplicación MSIX

MSIX es el formato de empaquetado más reciente de Microsoft y Citrix DaaS ahora puede entregar aplicaciones empaquetadas de MSIX a sus terminales al igual que las aplicaciones publicadas estándar. Las aplicaciones MSIX reducen la necesidad de aplicaciones instaladas localmente, lo que permite que las imágenes doradas permanezcan más impecables.

Enlaces

Ver demostración: [Publicación de aplicaciones con la aplicación MSIX adjuntar con Citrix DaaS](#)

Escritorios no unidos a un dominio

Muchas organizaciones necesitan admitir soluciones que no estén unidas a un dominio en las que la máquina virtual a la que se accede mediante Citrix no se administre a través de Active Directory. Con el soporte de Citrix DaaS y Citrix Gateway Service para agentes de entrega virtual (VDA) que no están unidos a un dominio, esto es posible.

Enlaces

Ver demostración: [Entregue escritorios no unidos a un dominio con Citrix DaaS](#)

Directivas

Las conexiones de Citrix a veces pueden responder de manera diferente a lo esperado debido a las variaciones en las directivas de Citrix configuradas para las sesiones de usuario final. Con la función de modelado de directivas de Citrix, los administradores pueden simular una sesión de usuario para asegurarse de que se apliquen las directivas de Citrix correctas a cada sesión.

Enlaces

Ver demostración: [Modelado de directivas de Citrix](#)

Profile Management

Profile Management es una solución de administración de perfiles para los servidores de Citrix Virtual Apps, los escritorios físicos y los escritorios virtuales creados con Citrix Virtual Desktops.

Enlaces

Ver demostración: [Citrix Profile Management - Control de acceso a aplicaciones](#)

Ver demostración: [Citrix Profile Management - Replicate User Store](#)

Ver demostración: [Citrix Profile Management UWP App Roaming](#)

Citrix Provisioning

Citrix Provisioning es una tecnología de streaming que proporciona una imagen del sistema operativo y que incluye aplicaciones, parches, actualizaciones y otra información de configuración a máquinas virtuales y físicas. Centraliza la administración de máquinas virtuales, al mismo tiempo que reduce los costes operacionales y de almacenamiento que conlleva un entorno de escritorios virtualizados.

Enlaces

Vea la demostración: [Implementación rápida de escritorios](#)

Ver demostración: [Reimplementación rápida de escritorios](#)

Ver demostración: [Catálogos de Citrix Provisioning en Citrix DaaS](#)

Acceso con Remote PC

El acceso con Remote PC permite a un usuario remoto iniciar sesión en su PC físico con Windows Office mediante prácticamente cualquier dispositivo (tabletas, teléfonos y portátiles con iOS, Mac, Android, Linux y Windows). El acceso con Remote PC permite modelos de trabajo híbridos en los que los usuarios pueden trabajar en la oficina y de forma remota.

Enlaces

Ver demostración: [Acceso con Remote PC](#)

Grabación de sesiones

Citrix Session Recording graba, cataloga y archiva las sesiones para su recuperación y reproducción.

Enlaces

Ver demostración: [Grabación de sesiones de Citrix](#)
Ver demostración: [Grabación dinámica](#)

Seguridad

Un riesgo de seguridad clave para la seguridad de la VDI y la DaaS es la amenaza de pérdida de datos a causa de la captura de pantalla y la transferencia de datos hacia y desde otros puntos finales mediante los controles de cortar/copiar/pegar. Con Citrix Analytics for Security, se pueden crear flujos de trabajo de indicadores de riesgo personalizados para configurar alertas y acciones que detecten el uso no autorizado de las operaciones del portapapeles.

Enlaces

Vea la demostración: [Citrix Analytics for Security: supervisión del portapapeles durante la sesión](#)

Continuidad del servicio

Citrix Service Continuity ayuda a garantizar que los usuarios finales puedan iniciar sus aplicaciones y escritorios virtuales, incluso cuando los servicios en la nube no funcionan.

Enlaces

Ver demostración: [Continuidad del servicio](#)

Capa de personalización de usuarios

Las capas de usuarios proporcionan una mejor experiencia para los administradores y los usuarios en un entorno de aplicaciones y escritorios virtuales. Las capas de usuarios permiten la personalización basada en el usuario en entornos virtuales no persistentes. Las capas de usuarios resuelven los problemas de usabilidad más difíciles en un entorno de aplicaciones y escritorios virtuales: caché de Outlook, sincronización de OneDrive, búsqueda de Windows y aplicaciones instaladas por el usuario.

Enlaces

Ver demostración: [Capa de personalización de usuarios](#)

Servicio de actualización de Citrix VDA

El tiempo y el esfuerzo necesarios para actualizar el Citrix Virtual Delivery Agent en grandes catálogos de máquinas virtuales persistentes pueden resultar difíciles. El servicio de actualización de VDA de Citrix es un servicio basado en la nube que simplifica el proceso de actualización del VDA para los administradores al automatizar las actualizaciones a la versión más reciente del VDA (CR o LTSR), según el tipo de catálogo de máquinas.

Enlaces

Ver demostración: [Servicio de actualización de Citrix VDA](#)

Citrix Workspace

Citrix Workspace, la aplicación de plataforma basada en la nube que los usuarios aprovechan para ofrecer el mejor acceso seguro posible a escritorios y aplicaciones virtuales, cuenta con un nuevo portal de usuario muy elegante con algunas funciones nuevas, incluido el Gestor de actividades, donde los usuarios ahora podrán ver todas las sesiones de aplicaciones y escritorios en ejecución en un menú de acceso rápido dentro de Workspace y podrán interactuar con ellas.

Enlaces

Ver demostración: [Citrix Workspace](#)

Ver demostración: [URL personalizada de Citrix Workspace](#)

Ver demostración: [Citrix Activity Manager](#)

Workspace Environment Management

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

Enlaces

Ver demostración: [Optimización de CPU](#)

Ver demostración: [Optimización de inicio de sesión](#)

Ver demostración: [Privilege Elevation](#)

Ver demostración: [Optimización de RAM](#)

Ver demostración: [Tareas programadas](#)

Ver demostración: [API de Citrix Workspace Environment Management](#)

Vídeos de la serie de demostraciones de Citrix

January 26, 2024

Overview

La serie de demostraciones de Citrix son demostraciones breves que muestran formas específicas en las que se puede utilizar Citrix para mejorar las experiencias de los usuarios finales.

Función de Citrix	Enlaces
-------------------	---------

Impresión y escaneo de Citrix HDX Plus para iPad con Windows 365
Postura del dispositivo Citrix HDX Plus para Windows 365
Citrix HDX Plus para Windows 365 Advanced USB Plug and Play

Informes técnicos

February 19, 2024

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

Citrix Analytics

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

Citrix App Layering

[Utilidad de administración de capas de usuarios: conversión](#) de VHD a VHDX : descubra cómo la utilidad de administración de capas de usuario convierte VHD en VHDX.

Servicios en la nube del lado del cliente de Citrix

Servicio [de configuración global de aplicaciones: servicio](#) centralizado que permite a los administradores de TI configurar los parámetros de la aplicación Citrix Workspace de forma fácil y sencilla para Windows, Mac, Android, iOS, HTML5 y Chrome OS.

Preguntas frecuentes sobre [parámetros y comportamientos del Servicio de Configuración Global de Aplicaciones: Preguntas frecuentes](#) de Citrix Global App Configuration Service en las que se explican los desencadenantes que provocan que la configuración se actualice en las aplicaciones cliente y si existe alguna prioridad a la hora de aplicar la configuración en caso de configuraciones conflictivas administradas mediante MDM de terceros o cualquier otra herramienta de administración para dispositivos administrados.

Citrix DaaS

[Escalabilidad automática](#): Explore las distintas formas en que Citrix permite a los administradores ahorrar en costes al alojar 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.

[Herramienta de configuración automatizada](#): Aprenda cómo la herramienta de configuración automatizada de Citrix facilita el proceso de migración de sus sitios de Citrix Virtual Apps and Desktops a Citrix DaaS.

[Resiliencia de la nube](#) de Citrix: descubra cómo se diseñan y crean 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 DaaS](#): Descubra cómo Citrix DaaS le permite entregar aplicaciones y escritorios virtuales a sus usuarios finales, mientras descarga el plano de administración a Citrix Cloud para garantizar que su entorno esté siempre actualizado.

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

[Citrix DaaS MSIX y MSIX app attach](#) : descubra cómo Citrix DaaS puede mejorar su eficiencia operativa al entregar aplicaciones empaquetadas MSIX a los puntos finales.

[Citrix Image Portability Service](#): La función de Citrix Image Portability Service simplifica la administración de imágenes en todas las plataformas.

[Mejora de Azure Virtual Desktop](#): Conozca el valor agregado que Citrix proporciona a su entorno de Azure Virtual Desktop que se ejecuta en Microsoft Azure. Citrix DaaS proporciona una solución de administración, aprovisionamiento y administración de 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.

Servicio de [actualización de VDA de Citrix: descubra cómo el servicio](#) de actualización de VDA de Citrix puede mejorar su eficiencia operativa al cambiar las actualizaciones de los VDA de un proceso manual a uno automatizado.

[Caché de host local/modo de alta disponibilidad para Citrix DaaS](#): Vista interna de cómo funciona la caché de host local (LHC) con Citrix DaaS. Descubre cómo los diferentes componentes de LHC entran en juego para mantenerte en control de sus tiempos de actividad.

[Optimizaciones para Citrix DaaS y Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Coste: explore las diversas formas en que Citrix permite a los administradores lograr el equilibrio adecuado entre ofrecer una excelente experiencia para el usuario final y optimizar los costes.

Citrix Endpoint Management

[Citrix Endpoint Management](#): Aprenda sobre la administración unificada de terminales y deje que los empleados trabajen cómo, cuándo y dónde quieran con el poder de administrar cada aplicación, dispositivo y plataforma en una ubicación central.

[SSO móvil](#): Inicio de sesión único de aplicaciones móviles nativas para aplicaciones SaaS de iOS y Android.

Citrix Networking

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

[Servicio NetScaler Web App and API Protection](#): Con el aumento de las ciberamenazas y las arquitecturas de aplicaciones modernas cada vez más complejas, las organizaciones necesitan una forma más sencilla de defenderse contra bots, DDoS, exploits de día cero y otros ataques. Descubra cómo el servicio de protección de aplicaciones web y API de NetScaler puede ofrecer una seguridad eficaz contra estos ataques.

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

[Autenticación multifactorial con NetScaler nFactor](#): Aprenda cómo puede implementar varios métodos de autenticación multifactorial con NetScaler nFactor Authentication.

Citrix Secure Private Access

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

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

Secure Private Access: Casos de uso: Conozca los casos de uso de Citrix Secure Private Access, cómo conceder el acceso con un enfoque de confianza cero, mediante Citrix Enterprise Browser o Remote Browser Isolation, y mucho más.

Citrix Virtual Apps and Desktops

Citrix Provisioning: Descripción general de la arquitectura de Citrix Provisioning y las opciones de implementación para ubicaciones de recursos locales y en la nube.

Optimizaciones para Citrix DaaS y Citrix Virtual Apps and Desktops: Coste: explore las diversas formas en que Citrix permite a los administradores lograr el equilibrio adecuado entre ofrecer una excelente experiencia para el usuario final y optimizar los costes.

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 Workspace

Citrix Workspace: Los usuarios finales deben poder trabajar dónde, cuándo y cómo quieran. Citrix Workspace tiene todo lo que necesita para mantener a las personas productivas y proteger los datos.

Aplicación Workspace: Interfaz personalizada que proporciona acceso a todas las aplicaciones SaaS, aplicaciones web, aplicaciones Windows virtuales, aplicaciones Linux virtuales, escritorios y datos asignados.

Aplicación Workspace: autenticación perfecta: La aplicación Citrix Workspace ofrece varias opciones de autenticación que los administradores pueden habilitar de acuerdo con el proveedor de identidad habilitado en su organización en entornos locales y en la nube.

Identidad del espacio de trabajo: descubra cómo Citrix Workspace utiliza una identidad principal segura para gestionar la autorización de aplicaciones SaaS, web, móviles y virtuales.

Inicio de sesión único de Workspace: Descubra cómo Citrix Workspace proporciona capacidades de inicio de sesión único para 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 y cumplimiento

Protección de aplicaciones: Las directivas de protección de aplicaciones protegen los datos de las aplicaciones de los ataques de registro de teclados y de 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 contratos.

Confianza cero: La confianza cero es el movimiento de computación para usuarios finales más importante desde la tecnología móvil y la nube. La arquitectura Zero Trust de Citrix permite la visión de “cualquiera y cualquiera” que Citrix ha defendido durante años y está asegurada por directivas de acceso que ponen la confianza en su contexto.

Conocimientos técnicos

February 19, 2024

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 Analytics

Performance Analytics: Obtenga visibilidad de su entorno mediante puntuaciones de experiencia centradas en el usuario y puntuaciones de rendimiento de aplicaciones e infraestructuras 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 los usuarios y las aplicaciones.

Citrix App Protection

Citrix App Protection: Citrix App Protection es una función de la aplicación Citrix Workspace que proporciona una seguridad mejorada al utilizar los recursos publicados de Citrix Virtual Apps and Desktops. App Protection es compatible con las implementaciones locales de Citrix Virtual Apps and Desktops y con Citrix DaaS con StoreFront y Workspace.

Citrix DaaS

El valor de Citrix se suma a Azure Virtual Desktop: Descubra cómo Citrix proporciona capacidades clave para aumentar la flexibilidad, la agilidad, la seguridad y más a Azure Virtual Desktop, a la vez que reduce los costes.

Citrix DaaS: Citrix DaaS ofrece una opción de implementación rápida y de bajo impacto para escritorios y aplicaciones locales o alojados en la nube, Windows/Linux.

La alta disponibilidad de Citrix DaaS - Caché de host local: Caché de host local (LHC), en el contexto del DaaS de Citrix, puede considerarse una directiva de reserva. Esta directiva de reserva entra en vigor cuando, por cualquier motivo (cortes, problemas de conexión, cortes de Internet, etc.), los Citrix Cloud Connectors no pueden comunicarse con el servicio de intermediación de Citrix. Un desglose de la comunicación entre una ubicación de recursos y el agente en la nube puede provocar un impacto en el usuario final: la caché de host local está diseñada para mitigar dicho impacto en el usuario final.

Optimización de Microsoft Teams: descubra cómo la optimización de equipos de Citrix HDX optimiza Microsoft Teams y proporciona una excelente experiencia de usuario cuando se configura correctamente.

Citrix DaaS Standard para Azure: Descubra cómo las ofertas de Citrix Desktop-as-a-Service (DaaS) permiten a los clientes implementar cargas de trabajo en la nube en cuestión de minutos.

Citrix Endpoint Management

Google Chrome OS Management: 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 de datos empresariales no deseados.

Citrix Virtual Apps and Desktops

App Layering: capas de usuarios: Las capas de usuarios mantienen la configuración del perfil de usuario, los datos y las aplicaciones instaladas por el usuario en entornos de VDI no persistentes.

Servicio de autenticación federada: Single Sign-On en aplicaciones y escritorios virtuales basados en Windows cuando se usa una identidad de Citrix Workspace no basada en Active Directory.

HDX: Un conjunto de tecnologías que garantizan una experiencia de usuario sin igual al acceder a aplicaciones y escritorios virtuales de Windows/Linux.

Citrix Profile Management - Administración del almacenamiento: Las soluciones de administración de perfiles proporcionan una forma flexible de virtualizar los datos de los perfiles de usuario, pero también enfrentan desafíos. Citrix Profile Management ofrece tres funciones de almacenamiento (duplicación de archivos, contenedores de perfiles y dimensionamiento y expansión automática de contenedores) para ayudar a utilizar el almacenamiento de perfiles de forma más eficaz.

Acceso con Remote PC: Remote PC Access permite a los usuarios acceder a su PC Windows físico basado en la oficina desde ubicaciones remotas.

[Workspace Environment Management](#): Workspace Environment Management supervisa y analiza el comportamiento de los usuarios y las aplicaciones en tiempo real, y luego 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 identidad para Citrix Workspace.

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

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

[Autenticación: SAML](#): Utilice un proveedor de SAML como identidad principal del usuario para Citrix Workspace

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

[Agregación de sitios](#): Implementación híbrida que permite que los entornos locales de Citrix Virtual Apps & Desktops formen parte de Citrix Workspace.

[Acceso sin VPN a recursos web, Windows y Linux](#): Descubra cómo los usuarios pueden acceder a aplicaciones web internas, aplicaciones de Windows/Linux y escritorios de Windows/Linux sin una VPN.

Guías de prueba de concepto

February 19, 2024

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

Citrix Analytics

[Guía de POC Citrix Analytics for Security](#): Aprenda a configurar Citrix Analytics for Security.

[Guía POC de Citrix Analytics for Performance](#): descubra cómo empezar a usar Citrix Analytics for Performance.

Citrix DaaS

[Autenticación adaptativa con Citrix DaaS](#): Aprenda a utilizar la autenticación adaptable que proporciona acceso a Citrix DaaS sin necesidad de crear ni administrar cuentas locales de Active Directory.

[Herramienta de configuración automatizada](#): Aprenda a usar la herramienta de configuración automatizada para automatizar el traslado de la configuración de Citrix Virtual Apps and Desktops a la implementación de Citrix DaaS, así como el traslado de la configuración entre implementaciones de Citrix DaaS.

[Citrix App Layering en Azure](#) : aprenda a empezar a utilizar Citrix App Layering en Azure para ofrecer escritorios virtuales de Azure con Citrix DaaS y servicios de creación de máquinas.

[Citrix DaaS con Azure Virtual Desktop Hybrid](#): Aprenda a entregar escritorios y aplicaciones basados en Azure Virtual Desktop (AVD) y recursos locales a sus usuarios en un solo lugar. Administre tanto el entorno de AVD en Azure como su entorno local desde un único lugar en Citrix Cloud con Citrix DaaS.

[Guía de inicio rápido de Citrix DaaS Standard for Azure](#): Aprenda a empezar a usar Citrix DaaS Standard for Azure con su propia suscripción a Azure.

[Introducción a Citrix DaaS](#): Aprenda a empezar con Citrix DaaS para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a sus usuarios finales mientras tienen el plano de administración alojado en Citrix Cloud.

[Acceso con Remote PC con Citrix DaaS](#): Aprenda a conectar de forma remota a los usuarios que trabajan desde casa a sus PC físicas de la oficina. Conecte rápidamente sus máquinas físicas locales a Citrix Cloud con Citrix DaaS y permita el acceso remoto desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo.

[Grabación de sesiones de Citrix](#) : aprenda a empezar a utilizar la grabación de sesiones de Citrix en su ubicación de recursos de Citrix DaaS local.

[Google Identity y Microsoft Active Directory en Citrix DaaS](#) : aprenda a utilizar Google Identity Platform y Microsoft Active Directory en su implementación de Citrix DaaS.

[Creación de VDA de Windows y Linux que no estén unidos a un dominio en Citrix DaaS con Google Identity](#) : aprenda a usar Google Identity Platform para entregar máquinas Windows y Linux que no estén unidas a un dominio en su implementación de Citrix DaaS.

[Creación de escritorios Windows no unidos a un dominio en Citrix DaaS](#): En esta guía, aprenda a crear escritorios Windows no administrados por Active Directory para crear una solución no unida a un dominio que satisfaga sus necesidades.

[Citrix ITSM Adapter + ServiceNow](#) : aprenda a configurar e integrar el adaptador ITSM de Citrix con ServiceNow.

[Cómo conectar PowerBI con DaaS Monitor mediante clientes OData y API](#): aprenda a mejorar su panel de supervisión centralizado con las métricas de la base de datos de Citrix DaaS Monitoring.

[Citrix Image Portability Service](#): aprenda a mover cargas de trabajo entre diferentes ubicaciones de recursos y plataformas de hipervisores, incluso entre entornos de nube pública y locales mediante PowerShell, REST-API y .NET.

Citrix Networking

[Migración de aplicaciones de Citrix ADC al nuevo Citrix App Delivery and Security Service](#) Conozca los pasos, las herramientas, la arquitectura y las consideraciones para migrar el tráfico de Citrix ADC a Citrix App Delivery and Security Service.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Device Certificate](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con certificados de dispositivo.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Email OTP](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con contraseña de un solo uso de correo electrónico.

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Group Extraction](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con extracción de grupos.

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

[nFactor for Citrix Gateway Authentication with Push Token](#): Aprenda a implementar un entorno de prueba de concepto que consiste en nFactor para la autenticación de Citrix Gateway con Push Token.

[Protección de servidores virtuales de Gateway con WAF, bots y directivas de autenticación avanzada](#): Aprenda a usar las herramientas de seguridad integradas en Citrix ADC para proteger los servidores virtuales de VPN y de Gateway, donde se incluyen Web Application Firewalls (WAF), seguridad con bots y directivas de autenticación avanzada.

[Implementación de firewall de aplicaciones web](#): Aprenda a implementar Citrix Web Application Firewall (WAF) de forma 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.

Citrix Secure Private Access

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

aplicaciones SaaS de Microsoft Azure.

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

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

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

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

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Herramienta de configuración automatizada: copia de seguridad y restauración locales](#) : aprenda a utilizar la herramienta de configuración automatizada para realizar una copia de seguridad y una restauración de la configuración del sitio Citrix.

[Herramienta de configuración automatizada local a local](#) : aprenda a utilizar la herramienta de configuración automatizada para automatizar el traslado de la configuración de Citrix Virtual Apps and Desktops a un nuevo sitio local.

[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 identidad para Citrix Virtual Apps and Desktops con Citrix ADC mediante SAML.

[Optimización de Microsoft Teams en entornos de Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Aprenda a ofrecer la optimización de Citrix HDX para Microsoft Teams en un entorno Citrix. La optimización ofrece videollamadas de alta definición claras y nítidas, llamadas de audio y vídeo o solo audio a y desde otros usuarios de Teams, usuarios optimizados de Teams y otros sistemas de salas de conferencias y escritorios de vídeo basados en estándares. El soporte para compartir pantalla también está disponible.

[Grabación de sesiones de Citrix](#) Descubra cómo empezar a utilizar la grabación de sesiones de Citrix en su sitio de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Seguridad y cumplimiento

[Directivas de protección de aplicaciones](#): Aprenda a mejorar la seguridad de sus puntos finales 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.

[Arquitectura Citrix Zero Trust](#) : aprenda a configurar las directivas de Citrix Adaptive Authentication, Adaptive Access y Citrix DaaS.

Diseño

February 19, 2024

Guía de diseño para sus implementaciones de Citrix mediante decisiones de diseño, arquitecturas de referencia y diagramas descargables.

[Decisiones en cuanto a diseño](#)

Cualquier esfuerzo de diseño arquitectónico se enfrenta a decisiones que deben tomarse para garantizar que se pueda obtener el resultado esperado 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.

[Diagramas y carteles](#)

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

[Arquitecturas de referencia](#)

Al igual que los edificios tienen planos que incluyen detalles sobre su estructura y su funcionamiento interno, las soluciones de software empresarial también necesitan planos que definan los componentes técnicos y las interacciones. Las arquitecturas de referencia de Citrix son guías completas que ayudan a las organizaciones a planificar sus implementaciones de Citrix, con casos de uso, recomendaciones y más.

Decisiones en cuanto a diseño

January 26, 2024

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 DaaS

Diseño de escalabilidad automática: Ayuda a responder las preguntas frecuentes sobre escalabilidad automática 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.

La escalabilidad y la economía de la entrega de Citrix DaaS en Azure: Obtenga información sobre las diferentes características de escala de tipos de instancias de Azure y cómo la E/S de MSC mejora el tiempo de respuesta para sus 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.

La economía de ofrecer Citrix DaaS en Azure en AMD Compute: Obtenga información sobre las diferentes características de escalado de los tipos de instancias AMD de Azure con y sin GPU para determinar el tipo de instancia más eficiente para alojar las cargas de trabajo de Citrix.

Dimensionamiento de instancias virtuales de Google Cloud Platform : este documento proporciona información económica y sobre escalabilidad de una sola instancia para las empresas que implementan cargas de trabajo (VDA) de Citrix en Google Cloud Compute Engine.

Citrix DaaS para Azure: este documento proporciona orientación y recursos para ayudar a los clientes de Citrix a diseñar soluciones Citrix DaaS en Azure.

Citrix Virtual Apps and Desktops

Diseño de directivas de referencia: Las directivas proporcionan la base para configurar y ajustar los entornos de Citrix Virtual Apps and Desktops, lo que permite a las organizaciones controlar la configuración de conexión, seguridad y ancho de banda en función de varias 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 básico: 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 cubre las instrucciones y las prácticas recomendadas para usar Citrix Profile Management para administrar los perfiles de usuario en Azure Files como ubicación de almacenamiento de back-end.

Comparación del modelo de entrega: Una solución de Citrix Virtual Apps and Desktops puede adoptar muchas formas de entrega. Los objetivos empresariales de la organización ayudan a seleccionar el enfoque correcto, ya que los diferentes modelos afectan el ámbito 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](#): Conozca las diferentes decisiones de integración que implica la integración de StoreFront con NetScaler Gateway para un acceso remoto seguro.

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

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

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

[Dimensionamiento y escalado de la caché de host local](#): Conozca los factores decisivos que intervienen en la elección del tamaño y la escala correctos para la caché de host local

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

[Acceso con Remote PC](#): El 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 solo servidor, cuáles son las diferentes variables que tienen un impacto en la escalabilidad y recomendaciones para mejorarla.

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

Otros

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

Guías de diseño

January 26, 2024

Las guías de diseño proporcionan información útil sobre conceptos avanzados para las ofertas de Citrix. Examinan algunos elementos que deben tenerse en cuenta y ofrecen una visión más profunda de algunas de las capacidades más avanzadas de las ofertas de Citrix.

Citrix Networking

[Migración de servicios a NetScaler ADC mediante rutas en un diseño de referencia validado de OpenShift](#): aprenda a migrar servicios sin interrupciones.

[Caso de uso de VRD: Uso de la redirección dinámica de NetScaler ADC con Kubernetes: Acme Inc. Inyección de estado de rutas e integración de BGP para aplicaciones de Kubernetes](#): Uso de la inyección de estado de rutas en NetScaler ADC, Acme Inc. y Citrix implementaron una solución que proporciona redundancia para los servicios de Kubernetes que se accede a través de la estructura de redirección BGP + ECMP existente. Acme Inc. es un cliente de Citrix desde hace mucho tiempo que tiene una gran presencia de NetScaler ADC. NetScaler ADC funciona como la principal solución de equilibrio de carga y continuidad empresarial para las aplicaciones críticas de Kubernetes. Acme Inc. cuenta actualmente con tres centros de datos principales.

[Diseño de referencia validado de Citrix Cloud Native Networking para Red Hat OpenShift 3.11](#): El NetScaler ADC Stack cumple con los requisitos básicos de funciones de disponibilidad de aplicaciones (ADC), segregación de funciones de seguridad (WAF), escalado de topologías de aplicaciones ágiles (SSL y GSLB) y proactividad observabilidad (Service Graph) en un entorno altamente orquestado de la era nativa de la nube. Este diseño de referencia validado lo guía a través de la implementación de Citrix Cloud Native Networking para Red Hat OpenShift 3.11.

[NetScaler ADC CPX, Citrix Ingress Controller y Application Delivery Management en Google Cloud](#): Descripción general de los productos de Citrix para la arquitectura y los componentes de Kubernetes de Google Cloud.

[Diseño de referencia validado de capacidad agrupada de NetScaler ADC](#): La capacidad agrupada de NetScaler ADC es un marco de licencias que comprende un grupo de ancho de banda y un grupo de instancias virtuales que está alojado y gestionado por NetScaler Application Delivery Management.

[NetScaler ADC CPX en Kubernetes con un diseño de referencia validado por Diamanti y Nirmata](#): NetScaler ADC es un controlador de entrega de aplicaciones que realiza análisis de tráfico específicos de aplicaciones para distribuir, optimizar y proteger de manera inteligente el tráfico de red de capa 4 y capa 7 (L4-L7) para aplicaciones web. Su conjunto de funciones puede consistir en funciones de conmutación, seguridad y protección y optimización de servidores.

[Diseño de referencia validado de perfiles SSL de NetScaler ADC](#): utilice un perfil SSL para especificar cómo un NetScaler ADC procesa el tráfico SSL. El perfil es una colección de parámetros SSL para entidades SSL, como servidores virtuales, servicios y grupos de servicios, y ofrece facilidad de configuración y flexibilidad. No se limita a configurar solo un conjunto de parámetros globales. Puede crear

varios conjuntos (perfiles) de parámetros globales y asignar diferentes conjuntos a diferentes entidades SSL.

Diseño de referencia validado de NetScaler ADC y Amazon Web Services: Citrix Networking VPX está disponible como Amazon Machine Image (AMI) en AWS Marketplace. Citrix Networking VPX on AWS permite a los clientes aprovechar las capacidades de informática en la nube de AWS y utilizar las funciones de gestión de tráfico y equilibrio de carga de NetScaler ADC para sus necesidades empresariales. NetScaler ADC en AWS admite todas las funciones de administración del tráfico de un dispositivo NetScaler ADC físico. Las instancias de NetScaler ADC que se ejecutan en AWS se pueden implementar como instancias independientes o en pares de alta disponibilidad.

Diseño de referencia validado de particiones de administración de NetScaler ADC: Las particiones de administración de NetScaler ADC permiten la multitenencia a nivel de software en una sola instancia de NetScaler ADC. Cada partición tiene su propio plano de control y plano de red. Este documento cubre en detalle los casos de uso típicos habilitados por las particiones de administración y las pautas para el uso de particiones de administración en el entorno del cliente.

Diseño de referencia validado en la nube de NetScaler Gateway SaaS y O365: El software como servicio (SaaS) es un modelo de distribución de software para entregar software de forma remota como un servicio basado en la web. Aplicaciones SaaS de uso común, incluidas las suscripciones a Microsoft Office 365. Ahora se puede acceder a las aplicaciones SaaS mediante Citrix Workspace mediante el servicio NetScaler Gateway. NetScaler Gateway Service y Citrix Workspace proporcionan una experiencia de usuario unificada para las aplicaciones SaaS configuradas, las aplicaciones virtuales configuradas o cualquier otro recurso de espacio de trabajo. La entrega de aplicaciones SaaS mediante NetScaler Gateway Service le proporciona una solución fácil, segura, robusta y escalable para administrar las aplicaciones.

Diseño de referencia validado de NetScaler Gateway Service SSO con control de acceso: con el servicio de control de acceso, los administradores pueden ofrecer una experiencia coherente que integra el inicio de sesión único, el acceso remoto y la inspección de contenido en una única solución para el control de acceso de extremo a extremo. Los administradores de TI pueden controlar el acceso a aplicaciones SaaS aprobadas, con una experiencia simplificada de inicio de sesión único. Con el servicio Access Control, los administradores pueden filtrar el acceso a sitios Web específicos y categorías de sitios Web para proteger la red de la organización y los dispositivos de los usuarios finales frente al malware y las filtraciones de datos. Los administradores pueden aplicar directivas de seguridad de acceso mejorada para ofrecer un acceso seguro a las aplicaciones SaaS. Una vez autenticados, los empleados tienen acceso a todas las aplicaciones necesarias para el negocio, desde cualquier dispositivo, independientemente de si se encuentran en las instalaciones de la oficina, en su domicilio, o de viaje.

Diagramas y carteles

January 26, 2024

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

Citrix Networking

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

[NetScaler ADC - Hoja de referencia básica de nFactor](#): Resumen de una página de la autenticación de nFactor que detalla los conceptos, cómo funciona, la información del visualizador de nFactor, los pasos de configuración y más.

[NetScaler ADC - Hoja de referencia de comandos nsconmsg](#): Resumen de una página de la sintaxis de nsconmsg y consejos para la solución de problemas.

[NetScaler ADC: Fundamentos de SDX y hoja de referencia de archivos de registro](#): Resumen de una página de los componentes de SDX y cómo acceder a ellos, puertos SVM comunes, configuración LOM, agregación de enlaces en SDX y archivos de registro comunes para SVM y Citrix Hypervisor.

[NetScaler ADC - Troubleshooting GSLB MEP Cheat Sheet](#) - Resumen de una página de GSLB, protocolo MEP y consejos para la solución de problemas.

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

[NetScaler ADM - Hoja de referencia general](#): Resumen de una página de la plataforma ADM que detalla los requisitos del sistema, los modos de implementación, los protocolos y los puertos, los archivos de registro comunes, los problemas/fallas comunes y mucho más.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Virtual Apps and Desktops On-prem](#): dibujo de arquitectura conceptual para la implementación local de Citrix Virtual Apps and Desktop.

Citrix DaaS

[Citrix DaaS](#): Dibujo de arquitectura conceptual para la implementación de Citrix DaaS en Citrix Cloud.

Citrix Workspace

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

Arquitecturas de referencia

February 19, 2024

Al igual que los edificios tienen planos que incluyen detalles sobre su estructura y su funcionamiento interno, las soluciones de software empresarial también necesitan planos que definan los componentes técnicos y las 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 Analytics

[Citrix Analytics](#): Obtenga información sobre los servicios de análisis que ofrece Citrix Cloud, incluidos el análisis de seguridad, el análisis de rendimiento y la integración con otros productos de la cartera de Citrix.

Citrix DaaS

[Arquitecturas de referencia de DaaS para centros de contacto](#): Aprenda a diseñar un entorno que utilice escritorio como servicio y Chrome OS para centros de contacto. Esta arquitectura de referencia incorpora Citrix DaaS, Citrix Workspace, Citrix Secure Internet Access, Citrix Endpoint Management y Security Analytics.

[Citrix DaaS](#): Aprenda las consideraciones de arquitectura e implementación para este servicio basado en la nube de entrega segura de aplicaciones y escritorios.

[Citrix DaaS - AWS](#) - Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación de Citrix DaaS en una plataforma en la nube de Amazon Web Services.

[Citrix DaaS - Azure](#) - Conozca la arquitectura detallada y el modelo de implementación de Citrix DaaS en Microsoft Azure con cinco principios arquitectónicos clave.

[Citrix DaaS Standard para Azure](#): Obtenga información sobre la oferta de escritorio como servicio basada en la nube de Citrix, incluidos los conceptos técnicos clave, las redes y los casos de uso para diferentes mercados verticales.

[Implementaciones](#) en planos de control híbridos y en múltiples nubes : conozca las consideraciones de arquitectura e implementación para los planos híbridos de Citrix Control y los casos de uso de nubes múltiples.

[Servicio Workspace Environment Management](#): Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación de este servicio basado en la nube de Workspace Environment Management.

Citrix Endpoint Management

[Integración de Citrix Endpoint Management con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise](#): Conozca la arquitectura y la integración con Microsoft EMS/Intune y Android Enterprise para entregar aplicaciones de forma segura a cualquier dispositivo y cómo permite beneficios de seguridad y productividad para ambos Clientes de Microsoft EMS/Intune y Citrix.

Citrix Networking

[Application Delivery Controller - Global Server Load Balancing](#) - Conozca las consideraciones de arquitectura e implementación para la configuración de Global Server Load Balancing con Citrix Application Delivery Controller

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

[Entrega de aplicaciones basadas en microservicios con Citrix y Red Hat OpenShift](#): Aprenda a diseñar un entorno que admita microservicios nativos de la nube con Citrix y Red Hat Openshift

[Acceso a la red de confianza cero para contratistas y trabajadores temporales](#): Esta arquitectura de referencia explica el plan de acceso a la red de confianza cero de CompañíaA para proteger el acceso de contratistas y trabajadores temporales a sus datos y aplicaciones.

Citrix Secure Private Access

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

Proveedores de servicios Citrix

[Citrix Service Provider Citrix DaaS](#): La arquitectura de referencia de CSP, proporciona orientación arquitectónica para que los proveedores de servicios Citrix utilicen Citrix DaaS 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 DaaS: Arquitectura de GCP con el servicio administrado para Microsoft Active Directory para CSP](#): La arquitectura de Google Cloud Platform (GCP) de Citrix DaaS con el servicio administrado para Microsoft Active Directory para proveedores de servicios (CSP) de Citrix se alinea con los casos de uso descritos en el CSP de Citrix Arquitectura de referencia de Citrix Virtual Apps and Desktops para proporcionar orientación y consideraciones de diseño para aprovechar el servicio AD administrado de GCP.

[Integración de Citrix Workspace con nFactor y varios IDP para CSP](#): La integración de Citrix Workspace con nFactor y varios IDP para CSP proporciona orientación para diseñar e implementar la autenticación con varios IDP a través de NetScaler ADC y, al mismo tiempo, aprovechar las capacidades de Citrix Workspace.

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

Citrix Virtual Apps and Desktops

[App Layering](#): Obtenga una comprensión profunda de la tecnología Citrix Layering que simplifica la administración de imágenes para VDI y entornos alojados compartidos, incluidos casos de uso y conceptos técnicos.

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

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

[Arquitectura de referencia - Proteja las aplicaciones y los datos en los dispositivos “traiga sus propios dispositivos”](#): aprenda a diseñar un entorno que admita “traiga sus propios dispositivos” sin comprometer la seguridad de TI. La arquitectura de referencia incorpora acceso seguro a Internet, acceso privado seguro, Web App Firewall y Virtual Apps and Desktops

[Acceso con Remote PC](#): Descubra los casos de uso y conozca la arquitectura detallada de la solución Citrix Remote PC Access con el enfoque en 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.

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 Secure Private Access, Virtual Apps and Desktops, Endpoint Management y Security Analytics.

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

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 y, al mismo tiempo,

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

Google Cloud Platform

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

Build

February 19, 2024

Cree su entorno Citrix con el uso de guías de implementación y documentos técnicos

[Guías de implementación](#)

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

[Documentación técnica](#)

Profundiza desde el punto de vista técnico en problemas, tecnologías o soluciones específicos, proporcionando detalles, prácticas líderes y conocimientos arquitectónicos.

Guías de implementación

February 19, 2024

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 DaaS

[Migración de Citrix Virtual Apps and Desktops de las instalaciones a Citrix Cloud](#): Aprenda a migrar su entorno local de Citrix Virtual Apps and Desktops (CVAD) a Citrix DaaS en Citrix Cloud con la herramienta de configuración automatizada.

[Migración de Citrix Virtual Apps and Desktops de VMware vSphere a Citrix DaaS en Microsoft Azure](#): aprenda a migrar sus Citrix Virtual Apps and Desktops locales a Citrix Cloud y su VMware vSphere local a Microsoft Azure.

[Guía de implementación de Windows 10](#): aprenda a implementar Windows 10 con Citrix DaaS.

[Guía de implementación de Windows 11](#): Aprenda a implementar Windows 11 en Azure con Citrix DaaS.

[Citrix Power Management of Azure Virtual Machines \(API REST\)](#): aprenda a administrar la energía de las máquinas virtuales de Azure con las API REST y DaaS de Citrix.

[Citrix Power Management of Azure Virtual Machines - PowerShell](#) - Aprenda a administrar la energía de Azure Virtual Machines con Citrix DaaS y PowerShell.

[Citrix DaaS y Terraform: implementación automática de una ubicación de recursos en Microsoft Azure](#): aprenda a usar Terraform para crear automáticamente una nueva ubicación de recursos en Microsoft Azure, incluida la implementación de todas las máquinas virtuales necesarias, un nuevo dominio, un catálogo de máquinas y un grupo de entrega.

[Introducción a Citrix DaaS en Google Cloud](#): obtenga información sobre cómo empezar a utilizar la virtualización de Citrix en Google Cloud.

[Guía de migración y modernización - Citrix Virtualization en Google Cloud](#)- Aprenda a migrar una implementación de Citrix Virtual Apps and Desktops administrada por el cliente a Citrix DaaS

[Administración de energía de Citrix DaaS de máquinas virtuales Windows basadas en Google Cloud Platform \(GCP\) con PowerShell y REST API: aprenda a administrar la energía de las máquinas virtuales Windows basadas en GCP con Citrix DaaS, PowerShell y REST API.](#)

Citrix Endpoint Management

[Migración del administrador de dispositivos Android a Android Enterprise con Citrix Endpoint Management](#): Aprenda a 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

[Migración de Citrix ADM a Citrix ADM Service](#): Aprenda a migrar su Citrix ADM (administración de entrega de aplicaciones) local a Citrix Cloud.

[Configurar MFA para la puerta de enlace local](#): Aprenda a configurar la implementación de Citrix Gateway local para usar LDAP y RADIUS para la autenticación multifactor.

Citrix Profile Management

[Citrix Profile Containers](#) : aprenda a crear, configurar e implementar Citrix Profile Containers.

Citrix Secure Private Access en las instalaciones

[Citrix Secure Private Access On-Premises](#): Aprenda a implementar Citrix Secure Private Access On-Premises con StoreFront y NetScaler Gateway.

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Implementación de Azure Files para capas de personalización de usuarios de Citrix y Citrix Profile Management](#): Aprenda a implementar Azure Files para usar con capas de personalización de usuarios de Citrix y Citrix Profile Management.

[Microsoft 365 con Citrix Virtual Apps and Desktops](#): Aprenda a implementar Microsoft 365 en un entorno de Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Arquitectura FAS multidominio - Registros médicos electrónicos externos](#): Aprenda a implementar Citrix FAS en varios dominios.

[Implementación del Servicio de Autenticación Federada de Citrix y Sectigo MS Agent](#): Aprenda a integrar el Servicio de Autenticación Federada de Citrix y el Agente Sectigo MS.

[Guía de arquitectura e implementación de la solución VMware de Azure](#): este documento proporciona orientación general y prácticas recomendadas específicas para trasladar la carga de trabajo de Citrix Virtual Apps and Desktops a Azure VMware Solution .

Citrix Workspace Environment Management

[Citrix Workspace Environment Management para entornos locales](#): Aprenda a implementar y configurar Workspace Environment Management y a las principales prácticas sugeridas para una implementación local.

Aplicación Citrix Workspace

[SSO de Windows Hello for Business con la aplicación Citrix Workspace](#): aprenda a configurar el SSO de Windows Hello for Business con la aplicación Citrix Workspace.

Documentación técnica

February 19, 2024

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

Citrix Networking

[Mejores prácticas para implementaciones de Citrix ADC](#): Documento técnico centrado en los pasos que debe seguir un administrador de Citrix ADC para implementar una nueva instancia de ADC con la configuración de mejores prácticas.

Citrix DaaS

[Plan de pruebas de Citrix DaaS: documento técnico centrado en el plan de pruebas de Citrix DaaS](#).

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Análisis de la caché de RAM de Citrix Provisioning con desbordamiento](#): Documento técnico que contiene información sobre cómo determinar con precisión el tamaño de la caché de RAM de Citrix Provisioning al utilizar la función caché de RAM con desbordamiento en el disco.

[Citrix Director: Administrar y configurar alertas y notificaciones con PowerShell](#): Documento técnico sobre cómo configurar alertas y notificaciones mediante PowerShell en Citrix Director.

[Migración paralela LTSR de Citrix Virtual Apps and Desktops](#) : documento técnico que explica cómo realizar una migración en paralelo a un nuevo sitio de LTSR.

[Citrix Virtual Apps and Desktops - Zones Deep Dive](#): Documento técnico que explora los conceptos de zonas, la arquitectura, los límites, los consejos y más, un conocimiento esencial para la mayoría de los sitios.

[Guía de solución de problemas de la aplicación Citrix Workspace para ChromeOS](#): Documento técnico centrado en las directrices para solucionar problemas de la aplicación Citrix Workspace (CWA) en ChromeOS.

[Implementación de Google Chrome](#): Documento técnico centrado en la instalación, configuración y varias optimizaciones para el navegador Google Chrome que se ejecuta en Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Implementación de Microsoft Edge](#): Documento técnico centrado en la instalación, la configuración y las diversas optimizaciones del navegador Microsoft Edge que se ejecuta en Citrix Virtual Apps and Desktops.

[Implementación de la aplicación Citrix Workspace para ChromeOS mediante Google Workspace](#): Documento técnico se centró en la implementación de la aplicación Citrix Workspace para ChromeOS mediante Google Workspace para automatizar la implementación de la aplicación desde la consola de Google Cloud.

[Prácticas recomendadas de seguridad para Citrix Virtual Apps and Desktops](#): documento técnico centrado en recomendaciones de seguridad y prácticas de seguridad para los administradores. Utilice esta guía para navegar por la planificación, la implementación y el funcionamiento continuo de la seguridad.

[Bases de datos SQL Server y CVAD](#): Conozca las consideraciones clave para diseñar y mantener sus bases de datos en entornos CVAD, incluidos el rendimiento y la HA.

[Utilización de la caché de host local para actualizaciones no disruptivas de las bases de datos](#): Este documento técnico explica cómo utilizar la función de caché de host local para agilizar el proceso de actualización. Este proceso puede ayudar a reducir o eliminar las ventanas de mantenimiento.

[Latencia de las zonas y rendimiento de la intermediación](#): Obtenga información sobre la latencia y los índices de inicios, y cómo afectan a la experiencia del usuario final.

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, incluidas la instalación, la configuración y las optimizaciones.

Seguridad

[Prácticas recomendadas de seguridad de endpoints, antivirus y antimalware](#): documento técnico centrado en la configuración correcta y en las recomendaciones para ejecutar una solución antivirus en entornos de Citrix Virtual Apps & Desktops. Exclusiones recomendadas, configuración y prácticas principales.

[Networking SSL/TLS Best Practices](#) - Documento técnico centrado en las mejores prácticas de SSL/TLS para las 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.

Fortalecimiento de [Citrix VDA/OS](#): documento técnico centrado en el enfoque recomendado para proteger el VDA/OS de Citrix.

Otros

[Puertos de comunicación utilizados por Citrix Technologies](#): descripción general de los puertos que utilizan los componentes de Citrix y que deben considerarse parte de la arquitectura de red.

[Comunicaciones con los usuarios finales](#): documento técnico centrado en cómo gestionar las comunicaciones con los usuarios finales para los próximos cambios.

Clase magistral de Citrix

December 5, 2023

Citrix Master Class: Citrix
Secure Private Access and
Autoscale On-Premises



Diseñados para administradores de Citrix, nos complace traer de vuelta la serie de seminarios web Citrix Master Class para profundizar en la configuración de nuevas funciones. Con la información de nuestros expertos sobre la configuración y las estrategias de implementación exitosas, estos eventos lo pondrán en la vía rápida para implementar nuevas funciones. Esta serie profundiza en los temas tratados anteriormente en el seminario web “Qué hay de nuevo y futuro con Citrix”, con más detalles y contenido práctico.

No querrá perderse este seminario web centrado en el acceso privado seguro local y la escalabilidad automática, tecnologías que abrirán nuevos casos de uso y, al mismo tiempo, reducirán los costes.

En esta [clase magistral de Citrix](#), los asistentes se llevarán una lista de usuarios de:

- Acceso adaptativo a las aplicaciones
- Controles de seguridad contextuales para aplicaciones web internas y SaaS
- Panel de registro de solución de problemas
- Cómo configurar los ajustes más comunes de Autoscale
- Cómo garantiza Autoscale que se mantenga la experiencia de los empleados y, al mismo tiempo, reduce los costes de la nube
- Cómo crear una implementación en ráfaga de nube híbrida y multinube con aprovisionamiento dinámico y de escalabilidad automática

Archivo de la clase magistral

Si se perdió algún evento anterior de la Master Class, puede verlo cada sesión [a demanda](#).

Acerca de Citrix Tech Zone

November 8, 2022

¿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.

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



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. Cloud Software Group, the Cloud Software Group logo, and other marks appearing herein are property of Cloud Software Group, 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).