

# **Citrix Tech Zone**

**Machine translated content** 

# **Disclaimer**

La version officielle de ce document est en anglais. Certains contenus de la documentation Citrix ont été traduits de façon automatique à des fins pratiques uniquement. Citrix n'exerce aucun contrôle sur le contenu traduit de façon automatique, qui peut contenir des erreurs, des imprécisions ou un langage inapproprié. Aucune garantie, explicite ou implicite, n'est fournie quant à l'exactitude, la fiabilité, la pertinence ou la justesse de toute traduction effectuée depuis l'anglais d'origine vers une autre langue, ou quant à la conformité de votre produit ou service Citrix à tout contenu traduit de façon automatique, et toute garantie fournie en vertu du contrat de licence de l'utilisateur final ou des conditions d'utilisation des services applicables, ou de tout autre accord avec Citrix, quant à la conformité du produit ou service à toute documentation ne s'applique pas dans la mesure où cette documentation a été traduite de façon automatique. Citrix ne pourra être tenu responsable de tout dommage ou problème dû à l'utilisation de contenu traduit de façon automatique.

# **Contents**

Citrix Tech Zone	3
Citrix Tech Zone - Apprendre	20
Diagrammes et affiches	20
Guides de validation de concept	21
Fiches techniques	25
Perspectives techniques	28
Citrix Tech Zone - Conception	31
Décisions de conception	31
Architectures de référence	33
Zone technique Citrix - Générer	37
Guides de déploiement	38
Documents techniques	39
Tech Zone Live	40
À propos de Citrix Tech Zone	40

#### Citrix Tech Zone

June 4, 2021

Citrix Tech Zone accueille des articles techniques et approfondis, inspirés et développés par les communautés techniques Citrix et autres passionnés. Que vous soyez architecte, consultant, ingénieur ou responsable informatique technique, vous êtes au bon endroit!

Vous y trouverez les conseils de nos experts et vous y découvrirez les technologies et les intégrations Citrix qui vous permettront de réussir le déploiement de votre environnement Citrix grâce à des articles, des meilleures pratiques technologiques, des vidéos et bien plus encore.

# **Citrix Analytics**

### **Apprendre - Fiche technique**

Analytics- Fournissez une visibilité sur votre environnement pour le protéger contre les utilisateurs malveillants et pour améliorer l'expérience utilisateur final de manière proactive.

# **Apprendre - Tech Insight**

Analyse des performances- Bénéficiez d'une visibilité sur votre environnement grâce à des scores d'expérience centrés sur l'utilisateur, des scores de performance des applications et de l'infrastructure grâce à Performance Analytics.

Analyses de sécurité- Générez des informations exploitables sur votre environnement, permettant aux administrateurs de gérer de manière proactive les menaces de sécurité des utilisateurs et des applications.

#### **Conception - Architectures de référence**

Citrix Analytics - Découvrez les services d'analyse proposés par Citrix Cloud, y compris l'analyse de sécurité, l'analyse des performances et l'intégration avec d'autres produits Citrix Portefeuille.

#### **Citrix Content Collaboration**

#### **Conception - Architectures de référence**

Content Collaboration avec zones de stockage locales- Découvrez les considérations d'architecture et de conception pour le déploiement d'une zone de stockage gérée par le client sur site afin d'offrir la meilleure expérience utilisateur et la meilleure sécurité pour Citrix Content Collaboration.

Content Collaboration avec des zones de stockage sur Azure IaaS - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et à la conception du déploiement d'une zone de stockage gérée par le client dans Azure afin d'offrir la meilleure expérience utilisateur et la meilleure sécurité pour Citrix Content Collaboration.

# **Build - Guides de déploiement**

Citrix Files avec Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Apprenez à déployer Citrix Files Client pour Windows dans un environnement d'application et de bureau virtuels. Cet article comprend des composants, des conseils et des pratiques de pointe associés pour des performances et une gestion optimales.

### **Citrix Endpoint Management**

### **Apprendre - Fiche technique**

Citrix Endpoint Management - Découvrez Unified Endpoint Management et laissez les employés travailler comment, quand et où ils le souhaitent, avec la puissance de gérer chaque application, appareil et plateforme dans un seul emplacement central.

SSO mobile- Appli mobile natif Single Sign-on pour les applications SaaS iOS et Android.

#### **Apprendre - Tech Insight**

Gestion du système d'exploitation Google Chrome- Gérer les périphériques Chrome OS avec Citrix Endpoint Management.

Conteneurs MDX pour iOS- Les conteneurs Citrix Endpoint Management MDX protègent les applications mobiles et contrôlent leur accès aux ressources des périphériques grâce à une stratégie qui atténue le risque de perte de données indésirables d'entreprise.

Micro VPN- VPN à la demande et par application qui donne accès à une ressource back-end spécifique sans risque d'ouvrir un tunnel complet à votre datacenter.

SSO mobile- Connexion unique aux applications mobiles natives via Citrix Gateway.

# **Conception - Architectures de référence**

Citrix Endpoint Management avec intégration Microsoft EMS/Intune et Android Enterprise - Découvrez l'architecture et l'intégration avec Microsoft EMS/InTune et Android Enterprise pour fournir des applications en toute sécurité sur n'importe quel appareil et comment elle permet des avantages de sécurité et de productivité pour les clients Microsoft EMS/Intune et Citrix.

#### **Build - Guides de déploiement**

Migration de Android Device Administrator vers Android Enterprise avec Citrix Endpoint Management

- Découvrez comment migrer vos stratégies et applications Citrix Endpoint Management étape par étape. Migrez votre Endpoint Management d'un ancien déploiement Android Device Administrator vers Android Enterprise à l'aide d'un compte Google Play géré.

# **Citrix Networking**

#### **Apprendre - Diagrammes et affiches**

Citrix ADC - Aide-mémoire sur le système de fichiers et les processus - Récapitulatif d'une page des répertoires système les plus courants, fichiers, processus/démons et journaux.

Citrix ADC - Aide-mémoire sur les bases de nFactor - Résumé d'une page de l'authentification NFactor détaillant les concepts, son fonctionnement, les informations de NFactor Visualizer, les étapes de configuration, et plus encore.

Citrix ADC - Aide-mémoire des commandes nsconmsg - Résumé d'une page de la syntaxe nsconmsg et des conseils de dépannage.

Citrix ADC - Aide-mémoire du fichier journal et des bases de SDX - Récapitulatif d'une page des composants SDX et de la façon d'y accéder, des ports SVM courants, de la configuration LOM, de l'agrégation de liens sur le SDX et des fichiers journaux communs pour SVM et Citrix Hypervisor.

Citrix ADC - Aide-mémoire de dépannage de GSLB MEP - Résumé d'une page de la GSLB, du protocole MEP et des conseils de dépannage.

Citrix ADC - Aide-mémoire de dépannage de haute disponibilité - Résumé d'une page de haute disponibilité et des conseils de dépannage.

Citrix ADM - Aide-mémoire de présentation - Résumé d'une page de la plate-forme ADM détaillant les exigences du système, les modes de déploiement, les protocoles et les ports, les fichiers journaux courants, les problèmes/défaillances courants, et bien plus encore.

#### **Apprendre - PoC Guides**

NFactor for Citrix Gateway Authentification avec Email OTP - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec un mot de passe unique e-mail.

NFactor for Citrix Gateway Authentification avec extraction de groupe - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec extraction de groupe.

Authentification NFactor pour Citrix Gateway avec OTP natif - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec OTP natif.

Authentification NFactor pour Citrix Gateway avec jeton Push - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec Push Token.

Connectivité SD-WAN Cloud-to-Data Center - Apprenez à implémenter rapidement Citrix SD-WAN pour fournir une connectivité sécurisée, améliorée et résiliente entre vos environnements de cloud public et de datacenter.

SD-WAN pour les bureaux à domicile - Apprenez à implémenter un POC de l'appliance Citrix SD-WAN 110 pour démontrer comment travailler à domicile grâce à une connectivité sécurisée, améliorée et résiliente.

Déploiement du pare-feu d'applications - Découvrez comment déployer Citrix Web Application Fire-wall (WAF) autonome ou dans le cadre d'un déploiement Citrix ADC. Protégez les serveurs Web ou les applications contre diverses attaques, y compris les scripts inter-sites, l'injection SQL, le dépassement de tampon, la navigation forcée et plus encore. Déployez dans n'importe quel cloud public ou votre environnement local.

# **Apprendre - Fiche technique**

Applications et postes de travail virtuels Citrix Gateway et Citrix - Découvrez pourquoi Citrix Gateway est la meilleure solution d'accès à distance sécurisée pour Citrix Virtual Apps and Desktops.

Service Gateway pour proxy HDX- Fournit aux utilisateurs un accès distant sécurisé à Citrix Virtual Apps and Desktops sans avoir à déployer Citrix Gateway dans la zone DMZ locale ou à reconfigurer les pare-feu.

Service SD-WAN Cloud Direct - Optimisez l'accès SaaS pour les utilisateurs de succursales en tunnellisant le trafic de session vers les échanges Internet avec une connectivité directe aux sites populaires.

Scénarios de déploiement SD-WAN - Découvrez différents scénarios pour optimiser l'expérience utilisateur avec Citrix Workspace en déployant Citrix SD-WAN.

Sécurité de périphérie SD-WAN - Découvrez comment Citrix SD-WAN Advanced Edition fournit une sécurité Edge pour votre réseau d'entreprise.

SD-WAN pour les bureaux à domicile - Apprenez à travailler à domicile grâce à une connectivité sécurisée, améliorée et résiliente à l'aide de l'appliance Citrix SD-WAN 110.

SD-WAN pour espace de travail-Fournit une connectivité réseau optimale entre les succursales Enterprise et leur espace de travail hébergé dans des emplacements de ressources de données sur site ou dans le cloud.

### **Apprendre - Tech Insight**

VPN AlwaysOn - Gérer le domaine distant rejoint les terminaux Windows 24x7 en fournissant un accès de type LAN avec le VPN AlwaysOn.

Optimisation Microsoft Teams - Découvrez comment Citrix Virtual Apps and Desktops, ainsi que Citrix SD-WAN, peuvent optimiser Microsoft Teams et offrir une expérience utilisateur exceptionnelle.

Optimisation d'Office 365 pour les succursales - Découvrez comment Citrix SD-WAN met en œuvre les principes de connectivité Microsoft pour prendre en charge l'optimisation Office 365 pour les succursales.

SD-WAN- Optimisez la livraison du trafic Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix SD-WAN.

Optimisation de YouTube pour les succursales- Optimisez la livraison YouTube dans les succursales avec Citrix Virtual Apps and Desktops et Citrix SD-WAN.

# **Conception - Décisions de conception**

Citrix SD-WAN pour les bureaux à domicile - Comprenez les décisions de conception requises pour implémenter le Citrix SD-WAN 110 dans un Home Office afin de fournir une connectivité sécurisée, améliorée et résiliente.

# **Conception - Architectures de référence**

Application Delivery Controller - Équilibrage de charge global du serveur - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement de la configuration Global Server Load Balancing avec Citrix Application Delivery Controller.

Application Delivery Management - Découvrez comment le logiciel Citrix Application Delivery Management est déployé pour simplifier la gestion et la surveillance de votre infrastructure de distribution d'applications.

SD-WAN pour Content Collaboration- Découvrez l'architecture de déploiement et comment Citrix SD-WAN WANOP aide à optimiser Citrix Content Collaboration pour les zones de stockage gérées par le client, y compris les données de test pertinentes.

SD-WAN Multi-région - Découvrez la structure, la conception et l'architecture pour le déploiement multirégion Citrix SD-WAN avec SD-WAN Orchestrator.

SD-WAN- Découvrez la structure, la conception et l'architecture de Citrix SD-WAN avec SD-WAN Orchestrator pour le déploiement d'une région unique.

#### **Build - Guides de déploiement**

Citrix SD-WAN avec Azure Virtual WAN - Découvrez comment établir une connectivité entre SD-WAN et Azure Virtual WAN, et connecter des charges de travail sur Azure avec une infrastructure locale.

Migration de Citrix ADM vers le service Citrix ADM - Découvrez comment migrer votre Citrix ADM (Application Delivery Management) sur site vers Citrix Cloud.

#### Citrix Secure Internet Access

# **Apprendre - PoC Guides**

Citrix Secure Internet Access avec Citrix SD-WAN - Découvrez comment configurer Citrix Secure Internet Access en association avec Citrix SD-WAN pour fournir un accès sécurisé aux applications SaaS et Web partout, de manière fiable et sécurisée.

Citrix Secure Internet Access avec Citrix Secure Workspace Access - Apprenez à configurer Citrix Secure Internet Access en conjonction avec Citrix Secure Workspace Access pour fournir un accès sécurisé aux applications SaaS et Web, partout et depuis n'importe quel appareil.

Citrix Secure Internet Access avec Citrix Virtual Apps and Desktops - Découvrez comment configurer Citrix Secure Internet Access dans un environnement Citrix Virtual Apps and Desktops qui fournit un accès sécurisé aux postes de travail virtuels et aux applications, où que vous soyez et depuis n'importe quel appareil.

#### **Apprendre - Tech Insight**

Expérience utilisateur de l'accès Internet sécurisé - Accès sécurisé à toutes les applications, où que vous soyez, depuis n'importe quel appareil grâce à une gestion unifiée de la sécurité sans compromettre l'expérience des employés.

# **Citrix Secure Workspace Access**

# **Apprendre - PoC Guides**

Accès sécurisé aux applications SaaS gérées par Azure et Citrix Secure Workspace Access - Découvrez comment configurer un environnement Citrix Secure Workspace Access qui fournit une sécurité améliorée aux applications SaaS Microsoft Azure.

Accès sécurisé aux applications Web internes avec Citrix Secure Workspace Access - Découvrez comment configurer un accès sans VPN à une application Web interne avec Citrix Secure Workspace Access, en utilisant l'interface SSO fournie par Citrix.

Accès sécurisé à Office 365 avec Citrix Secure Workspace Access - Découvrez comment configurer un environnement Citrix Secure Workspace Access qui fournit une authentification unique et une sécurité renforcée à Office 365.

Accès sécurisé aux applications SaaS avec Citrix Secure Workspace Access - Découvrez comment configurer un environnement Citrix Secure Workspace Access qui utilise Citrix comme fournisseur d'authentification unique pour les applications SaaS.

Accès sécurisé aux applications SaaS avec Okta et Citrix Secure Workspace Access : découvrez comment configurer un environnement Citrix Secure Workspace Access capable d'utiliser Okta en tant que fournisseur d'authentification unique pour les applications SaaS.

#### **Apprendre - Fiche technique**

Guide de démarrage Citrix Workspace Essentials et Secure Workspace Access - Ce guide explique comment configurer SaaS et applications Web internes avec authentification unique (SSO) dans Citrix Workspace.

Accès sécurisé à Workspace - Avec Secure Workspace Access, les entreprises vont au-delà de l'accès et de l'agrégation pour fournir aux TI des contrôles de stratégie qui fournissent un accès conditionnel aux applications cloud et à la navigation sur Internet, améliorant ainsi la position globale de l'organisation en matière de sécurité et de conformité.

# **Apprendre - Tech Insight**

Secure Workspace Access pour les applications Web d'entreprise- Accédez aux applications Web hébergées d'entreprise de manière transparente et sécurisée via Citrix Workspace via Citrix Gateway.

Secure Workspace Access pour les applications SaaS- L'authentification unique, l'accès à distance sécurisé, l'URL et l'inspection et le filtrage du contenu pour SaaS et applications Web.

Sécurisation de l'accès à l'espace de travail - Accédez en toute sécurité aux applications Web d'entreprise et SaaS, grâce à des contrôles de sécurité avancés et au filtrage des sites Web pour les périphériques gérés, non gérés et BYO.

# **Conception - Architectures de référence**

Accès sécurisé à Workspace - Acquérir des connaissances sur la solution Citrix Secure Workspace Access, y compris les concepts clés, les cas d'utilisation et les stratégies pour implémenter cette solution de sécurité complète pour les applications et les données d'une entreprise.

#### Fournisseurs de services Citrix

# **Conception - Architectures de référence**

Intégration de l'espace de travail de Content Collaboration Citrix Service Provider - L'intégration de CSP Content Collaboration Service et Workspace simplifie la gestion des revendeurs Citrix Cloud, le déploiement client et assure la synchronisation des fichiers en temps réel avec les données dans une plate-forme sécurisée gérée de manière centralisée.

Architecture de référence du service Citrix Service Provider Citrix Virtual Apps and Desktops Service avec Azure Active Directory - L'implémentation du service Citrix Virtual Apps and Desktops avec Azure Active Directory Domain Services for CSP L'architecture de référence CSP s'aligne sur les cas d'utilisation décrits dans l'architecture de référence Citrix Virtual Apps and Desktops CSP pour fournir des conseils et des étapes d'implémentation pour utiliser les services de domaine Azure AD.

Architecture de référence du service Applications et bureaux virtuels Citrix Fournisseur de services - L'architecture de référence CSP fournit des conseils architecturaux aux fournisseurs de services Citrix pour utiliser le service Virtual Apps and Desktops Service, et les technologies Citrix Cloud pour offrir des services aux clients et aux abonnés. L'architecture de référence est conçue pour aider les fournisseurs de services à passer d'un petit nombre d'abonnés à une vaste base d'utilisateurs partagée entre plusieurs locataires et plusieurs zones géographiques, à l'aide d'un seul panneau de verre.

# Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure

# **Apprendre - Fiche technique**

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure - Fournit des applications et des postes de travail Windows à partir de Microsoft Azure basés sur le Bureau virtuel Windows. Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure offre une gestion, un provisionnement et une capacité gérée basés sur le cloud pour fournir des applications virtuelles et des postes de travail sur n'importe quel appareil.

#### **Apprendre - Tech Insight**

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure- L'offre DaaS (Desktop-as-a-Service) de Citrix - le moyen le plus simple et le plus rapide d'obtenir des ordinateurs de bureau basés sur Windows Virtual Desktop dans Microsoft Azure.

#### **Conception - Architectures de référence**

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure- Découvrez l'offre Desktop-as-a-Service basée sur le cloud de Citrix, y compris les concepts techniques clés, la mise en réseau et les cas d'utilisation pour différentes verticales.

#### **Citrix Virtual Apps and Desktops**

# **Apprendre - Diagrammes et affiches**

Virtual Apps and Desktops local - Dessin d'architecture conceptuelle pour Citrix Virtual Apps et Desktop sur site.

Virtual Apps and Desktops Service - Dessin d'architecture conceptuelle pour le déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops dans Citrix Cloud.

#### **Apprendre - PoC Guides**

Outil de configuration automatisée - Ce guide de validation de concept fournit des instructions sur l'utilisation d'un outil de configuration automatisée pour automatiser le déplacement de votre configuration Citrix Virtual Apps and Desktops vers votre déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops Service. L'outil prend également en charge le cas d'utilisation du déplacement de votre configuration entre les déploiements Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Applications et postes de travail virtuels Citrix avec Windows Virtual Desktop Hybrid - Apprenez à fournir des postes de travail et des applications basés sur Windows Virtual Desktop (WVD) et des ressources locales à vos utilisateurs en un seul endroit. Gérez à la fois l'environnement WVD dans Azure et votre environnement local à partir d'un seul emplacement dans Citrix Cloud avec le Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Mise en route avec Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Apprenez à démarrer avec Citrix Virtual Apps and Desktops Service pour fournir des applications et des postes de travail virtuels à vos utilisateurs finaux tout en disposant du plan de gestion hébergé sur Citrix Cloud.

Authentification fédérée Microsoft Azure Active Directory pour Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix ADC - Découvrez comment utiliser Microsoft Azure Active Directory en tant que fournisseur d'identité pour Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix ADC à l'aide de SAML.

Optimisation de Microsoft Teams dans les environnements Citrix Virtual Apps and Desktops - Apprenez à fournir l'Optimisation Citrix® HDX™ pour Microsoft® Teams dans un environnement Citrix. L'optimisation offre des appels vidéo haute définition clairs et nets, des appels audio-vidéo ou audio uniquement vers et en provenance d'autres utilisateurs d'équipes, des utilisateurs optimisés des équipes et d'autres systèmes de bureau vidéo et de salles de conférence basés sur des normes. La prise en charge du partage d'écran est également disponible.

Remote PC Access avec le service Citrix Virtual Desktops - Apprenez à connecter à distance vos utilisateurs travaillant de la maison à leurs PC physiques au bureau. Connectez rapidement vos machines physiques locales à Citrix Cloud avec le service Citrix Virtual Desktops et autorisez l'accès à distance depuis n'importe où et sur n'importe quel appareil.

#### **Apprendre - Fiche technique**

Autoscale - Découvrez les différentes façons dont Citrix permet aux administrateurs d'économiser sur les coûts lors de l'hébergement de charges de travail dans le cloud. Découvrez les différents algorithmes d'équilibrage de charge et les méthodologies de mise à l'échelle et combien ils peuvent économiser dans un environnement basé sur nos tests.

Citrix Cloud Resiliency - Découvrez comment les services Citrix Cloud sont conçus et conçus pour la résilience. Comprenez comment les fonctionnalités de continuité de service permettent aux utilisateurs de se connecter aux ressources accessibles même si certains ou tous les services cloud sont inaccessibles.

Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Découvrez comment le service Citrix Virtual Apps and Desktops vous permet de fournir des applications et des postes de travail virtuels à vos utilisateurs finaux, tout en déchargeant le plan de gestion vers Citrix Cloud en veillant à ce que votre environnement soit toujours à jour.

Amélioration du Bureau virtuel Windows - Découvrez la valeur ajoutée que Citrix apporte à votre environnement de bureau virtuel Windows s'exécutant dans Microsoft Azure. Le Citrix Virtual Apps and Desktops Service fournit une solution de gestion, de provisionnement et de gestion de la capacité basée sur le cloud pour fournir des applications virtuelles et des postes de travail sur n'importe quel appareil. Découvrez comment réaliser des économies tout en offrant une expérience utilisateur exceptionnelle et en améliorant la posture de sécurité de notre déploiement.

Cache d'hôte local/mode haute disponibilité pour Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Vue intérieure sur le fonctionnement du cache d'hôte local (LHC) avec Citrix Virtual Apps and Desktops Service. Découvrez comment les différents composants du LHC entrent en jeu pour vous garder le contrôle de vos temps de fonctionnement.

Workspace Environment Management - Découvrez comment Workspace Environment Management utilise les technologies intelligentes de gestion des ressources et Profile Management pour fournir les meilleures performances possibles, ouvrir une session de bureau et temps de réponse des applications pour les sessions Citrix Virtual Apps and Desktops, et améliore la sécurité du déploiement.

### **Apprendre - Tech Insight**

App Layering - Couches utilisateur- Les couches utilisateur conservent les paramètres de profil utilisateur, les données et les applications installées par l'utilisateur dans des environnements VDI non persistants.

Service d'authentification fédérée - Connexion unique aux applications et bureaux virtuels Windows lors de l'utilisation d'une identité Citrix Workspace non basée sur Active Directory.

HDX - Un ensemble de technologies garantissant une expérience utilisateur inégalée lors de l'accès aux applications et postes de travail virtuels Windows/Linux.

Remote PC Access - Remote PC Access permet aux utilisateurs d'accéder à leur PC Windows de bureau physique à partir d'emplacements distants.

Virtual Apps and Desktops Service- Citrix Virtual Apps and Desktops Service offre une option de déploiement rapide et à faible impact pour les bureaux et applications hébergés dans le cloud, Windows/Linux.

Workspace Environment Management - Workspace Environment Management surveille et analyse le comportement des utilisateurs et des applications en temps réel, puis ajuste intelligemment les ressources système pour améliorer l'expérience utilisateur.

# **Conception - Décisions de conception**

Conception Autoscale - Aide à répondre aux questions fréquentes sur Autoscale pour obtenir une optimisation optimale des coûts. Fournit des conseils sur la configuration de la mise Autoscale pour les différents cas d'utilisation de l'administrateur et leur infrastructure et leurs exigences techniques.

Conception de stratégie de base - Les stratégies fournissent la base pour configurer et affiner les environnements Citrix Virtual Apps and Desktops, permettant aux entreprises de contrôler les paramètres de connexion, de sécurité et de bande passante en fonction de diverses combinaisons d'utilisateurs, de périphériques ou de types de connexion. Découvrez les différentes décisions liées à la conception de la politique de base.

Conception d'impression de base - Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge diverses solutions d'impression. Il est essentiel de comprendre les technologies disponibles ainsi que leurs avantages et leurs limites pour planifier et mettre en œuvre avec succès la solution d'impression appropriée.

Citrix Profile Management avec Azure Files - L'article décrit les conseils et les meilleures pratiques pour l'utilisation de Citrix Profile Management pour gérer les profils utilisateur sur Azure Files en tant qu'emplacement de stockage principal.

Comparaison des modèles de livraison - Une solution Citrix Virtual Apps and Desktops peut prendre plusieurs formes de remise. Les objectifs commerciaux de l'organisation aident à choisir la bonne approche car les différents modèles ont une incidence sur la portée de gestion de l'équipe informatique locale. Découvrez comment la gestion Citrix Virtual Apps and Desktops évolue en fonction de l'utilisation d'un déploiement géré localement, d'un déploiement de service cloud et d'un déploiement géré dans le cloud.

Conception de l'intégration de StoreFront et Gateway - Découvrez les différentes décisions d'intégration prises lors de l'intégration de StoreFront avec Citrix Gateway pour un accès distant sécurisé.

Conception d'agrégation StoreFront et multi-sites - Découvrez les différentes décisions prises lors de l'agrégation et de la déduplication des applications et des postes de travail à partir de plusieurs sites.

Planification de la reprise après sinistre- En savoir plus sur les différents facteurs de décision et les recommandations pour la planification de la continuité des activités et de la reprise après sinistre.

Présentation des graphiques HDX - Pour répondre aux différentes exigences des utilisateurs, le protocole Citrix HDX permet de configurer différents modes graphiques. Découvrez les différents modes HDX et comment ils sont configurés.

Modèle de provisioning pour la gestion des images- Découvrez les différents facteurs de décision impliqués dans le choix du bon modèle de provisioning pour la gestion des images. En savoir plus sur les solutions Citrix Provisioning et Machine Creation Services.

Remote PC Access - Remote PC Access est facile à déployer. Ces décisions de conception aident à maintenir la sécurité, la disponibilité et les performances.

Évolutivité de serveur unique - Découvrez la formule magique pour calculer le nombre d'utilisateurs que vous pouvez avoir sur un seul serveur, quelles sont les différentes variables qui ont un impact sur l'évolutivité et des recommandations pour l'améliorer.

L'évolutivité et la rentabilité de la fourniture des services Citrix Virtual Apps and Desktops sur Azure - Découvrez les différentes caractéristiques d'échelle du type d'instance Azure et comment les E/S MSC améliorent le temps de réponse de vos utilisateurs. Le document vous guide dans le choix du type d'instance Azure idéal pour votre charge de travail et aborde le coût par utilisateur.

Comparaison des modèles VDI - La sélection du meilleur modèle VDI commence par définir correctement les groupes d'utilisateurs et aligner les exigences avec les capacités des modèles VDI. Découvrez comment différents facteurs jouent un rôle dans la sélection du modèle VDI approprié pour un groupe d'utilisateurs.

# **Conception - Architectures de référence**

App Layering- Acquérir une compréhension approfondie de la technologie Citrix Layering qui simplifie la gestion des images pour les environnements VDI et partagés avec hôte, y compris les cas d'utilisation et les concepts techniques.

Améliorations des performances Citrix SD-WAN HDX pour les environnements cloud Citrix Virtual Apps and Desktops - Découvrez comment optimiser la fourniture du service Citrix Virtual Apps and Desktops depuis les emplacements de ressources cloud aux utilisateurs des succursales ou des bureaux à domicile, avec une appliance Citrix SD-WAN, en minimisant la latence et en améliorant la réactivité des sessions lors des problèmes réseau.

Améliorations des performances Citrix SD-WAN HDX pour les environnements locaux Citrix Virtual Apps and Desktops - Apprenez à optimiser la livraison de Citrix Virtual Apps and Desktops à partir de serveurs locaux vers les utilisateurs dans des emplacements avec une appliance Citrix SD-WAN en minimisant la latence et en améliorant la réactivité de session en cas de problèmes réseau.

Gestion des images - Comprenez les offres Machine Creation Services (MCS) et Citrix Provisioning (PVS) pour la création, la livraison et la maintenance d'images de machines virtuelles dans votre environnement.

Mesure des améliorations des performances de l'expérience utilisateur HDX avec Citrix SD-WAN - Citrix SD-WAN peut améliorer considérablement les performances réseau des sessions HDX Citrix Virtual Apps and Desktops. Découvrez l'architecture de référence utilisée pour mesurer les avantages quantitatifs.

Optimisation des solutions de communications uni - Apprenez à optimiser les capacités vocales, vidéo et autres des solutions de communication unifiée dans des environnements Citrix virtualisés.

Remote PC Access - Découvrez les cas d'utilisation et découvrez l'architecture détaillée de la solution Citrix Remote PC Access avec l'approche en couches pour les déploiements locaux et Citrix Cloud.

ServiceNow avec Citrix Virtual Apps and Desktops- Découvrez comment intégrer ServiceNow dans votre environnement Citrix Virtual Apps and Desktops, y compris les concepts techniques clés et les cas d'utilisation.

Service d'applications virtuelles et de postes de travail - AWS - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops sur une plate-forme cloud Amazon Web Services.

Service d'applications et de postes de travail virtuels - Azure- Apprenez l'architecture détaillée et le modèle de déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops sur Microsoft Azure avec cinq principes architecturaux clés.

Virtual Apps and Desktops Service - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement de ce service cloud dédié à la mise à disposition sécurisée d'applications et de postes de travail.

Workspace Environment Management Service - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement de ce service basé sur le cloud de Workspace Environment Management.

#### Build - Guides de déploiement

Déploiement des fichiers Azure pour les couches de personnalisation utilisateur Citrix Profile Management et Citrix - Découvrez comment déployer Azure Files pour une utilisation avec les couches de personnalisation Citrix User et Citrix Profile Management.

Migration de Citrix Virtual Apps and Desktops depuis une version locale vers Citrix Cloud - Découvrez comment migrer votre environnement Citrix Virtual Apps and Desktops (CVAD) local vers le service CVAD sur Citrix Cloud à l'aide de l'outil de configuration automatisée.

Migrer Citrix Virtual Apps and Desktops depuis VMware vSphere vers le service Citrix Virtual Apps and Desktops sur Microsoft Azure - Découvrez comment migrer vos applications virtuelles Citrix Virtual Apps and Desktops locaux vers Citrix Cloud et votre VMware vSphere local vers Microsoft Azure.

Guide de déploiement de Windows 10 - Découvrez comment déployer Windows 10 avec Citrix Virtual Apps and Desktops.

#### **Build - Documents techniques**

Déploiement de Google Chrome- Tech Paper axé sur l'installation, la configuration et diverses optimisations pour le navigateur Google Chrome s'exécutant sur Citrix Virtual Apps and Desktops.

# **Citrix Workspace**

#### **Apprendre - Diagrammes et affiches**

Citrix Workspace - Dessin d'architecture conceptuelle pour Citrix Workspace.

#### **Apprendre - Fiche technique**

Application Workspace - Interface personnalisée qui permet d'accéder à toutes les applications SaaS, applications Web, applications Windows virtuelles, applications Linux virtuelles, postes de travail et données.

Identité Workspace - Découvrez comment Citrix Workspace utilise une identité principale sécurisée pour courtier l'autorisation des applications SaaS, Web, mobiles et virtuelles.

Micro-apps Workspace- Rationalisez les fonctionnalités des applications d'entreprise complexes en créant des actions simples que les utilisateurs peuvent effectuer directement dans leur flux.

Connexion unique à Workspace - Découvrez comment Citrix Workspace fournit des fonctionnalités d'authentification unique aux applications SaaS, aux applications Web, aux applications mobiles, aux applications virtuelles Windows et aux postes de travail virtuels Windows. En outre, découvrez comment l'authentification unique Workspace peut prendre en charge les configurations de chaînage IdP.

#### **Apprendre - Tech Insight**

Authentification - Citrix Gateway- Utilisez un Citrix Gateway local en tant que fournisseur d'identité pour Citrix Workspace.

Authentification - Okta- Utilise Okta comme identité principale de l'utilisateur pour Citrix Workspace

Authentification - push - Étendez un déploiement TOTP local avec l'authentification Push, éliminant ainsi la nécessité pour les utilisateurs d'entrer manuellement le jeton temporaire.

Authentification - SAML - Utiliser un fournisseur SAML comme identité principale de l'utilisateur pour Citrix Workspace

Authentification - TOTP- Le mot de passe unique basé sur le temps (TOTP) fournit une authentification multifactorielle à l'expérience de l'espace de travail de l'utilisateur.

Intégrations personnalisées de Microapps - Créez des intégrations personnalisées avec le générateur de microapplications via le connecteur HTTP.

Micro-apps- Augmentez la productivité en ajoutant des microapplications à Citrix Workspace. Les microapps permettent aux utilisateurs d'afficher des informations et d'effectuer des actions sans lancer l'application complète.

Continuité du service - Permet de s'assurer que les utilisateurs finaux sont toujours en mesure de lancer leurs applications virtuelles et leurs postes de travail, même lorsque les services cloud sont en panne.

Agrégation de sites- Déploiement hybride qui permet à vos environnements Citrix Virtual Apps & Desktops locaux de faire partie de Citrix Workspace.

Accès sans VPN aux ressources Web, Windows et Linux - Découvrez comment les utilisateurs peuvent accéder aux applications Web internes, aux applications Windows/Linux et aux postes de travail Windows/Linux sans VPN.

application Workspace- Interface personnalisée permettant d'accéder à toutes les applications SaaS, applications Web, applications Windows virtuelles, applications Linux virtuelles, ordinateurs de bureau et données attribuées.

# **Conception - Architectures de référence**

Travail flexible - Apprenez à concevoir un environnement qui prend en charge un style de travail flexible sans compromettre la sécurité informatique. L'architecture de référence intègre l'accès Internet sécurisé, l'Secure Workspace Access, les Virtual Apps and Desktops de travail, le SD-WAN, la Endpoint Management et l'analyse de sécurité.

Fusions et acquisitions - Apprenez à concevoir un environnement pour prendre en charge une stratégie de fusion et d'acquisition sans compromettre la sécurité informatique. L'architecture de référence intègre Citrix Workspace, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Federated Authentication Service et Security Analytics.

Service Microapps avec Citrix Workspace - Découvrez le service de plate-forme de microapplications, qui apporte des fonctionnalités intelligentes à Citrix Workspace. L'architecture des composants, les cas d'utilisation et les stratégies d'intégration pour la mise en œuvre d'une solution complète sont couverts.

application Workspace- Découvrez les aspects techniques de la vision de Citrix pour l'espace de travail numérique sécurisé et moderne grâce à l'application Citrix Workspace, accessible sur tous vos appareils.

#### **Build - Documents techniques**

Guide de démarrage rapide de l'application Citrix Workspace - Guide de démarrage rapide pour l'application Citrix Workspace - tout ce que vous devez savoir en un seul endroit, y compris l'installation, la configuration et les optimisations.

# **Plate-forme Google Cloud**

#### **Apprendre - PoC Guides**

Prise en charge des VPC partagés Google Cloud Platform (GCP) avec Citrix Virtual Apps and Desktops

- Apprenez à utiliser Machine Creation Services (MCS) pour provisionner des machines dans un VPC partagé sur Google Cloud Platform (GCP). Ensuite, apprenez à gérer les machines à l'aide de Citrix Studio.

Google Cloud Platform (GCP) Locataire unique Windows 10 avec création de catalogue VPC partagé en option - Apprenez à déployer des catalogues Windows 10 provisionnés sur les nœuds GCP Sole Locataire dans Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Prise en charge de la sélection de zones Google Cloud Platform (GCP) avec le Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Découvrez comment configurer la sélection de zone sur Google Cloud Platform pour activer la location exclusive dans Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

#### **Conception - Architectures de référence**

Virtualisation Citrix sur Google Cloud - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement des solutions Citrix sur Google Cloud Platform.

#### Autre

#### **Apprendre - Fiche technique**

Continuité opérationnelle - Les événements de continuité d'activité peuvent avoir un impact régional ou mondial. Découvrez les différentes façons dont Citrix permet aux utilisateurs de rester productifs lorsqu'il n'est pas possible de se rendre au bureau.

#### **Conception - Décisions de conception**

Évaluation des méthodes de mise à disposition des applications- Renseignez-vous sur les différents facteurs de décision impliqués dans le choix de la méthode optimale de livraison de l'application.

#### **Build - Documents techniques**

Ports de communication utilisés par les technologies Citrix - Vue d'ensemble des ports utilisés par les composants Citrix et doivent être considérés comme faisant partie de l'architecture réseau.

# Sécurité

# **Apprendre - PoC Guides**

Stratégies de protection des applications - Découvrez comment améliorer la sécurité de vos terminaux grâce aux stratégies de protection des applications dans le cadre du déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops. Protégez vos utilisateurs avec la fonctionnalité anti-keylogging et anti-capture d'écran.

Redirection d'URL avec Secure Browser et Citrix ADC dans Azure - Apprenez à fournir des ressources dynamiques en redirigeant la navigation vers un Secure Browser Service protégeant le réseau de l'entreprise sans sacrifier l'expérience utilisateur.

#### **Apprendre - Fiche technique**

Protection des applications - Les politiques de protection des applications protègent les données des applications contre les attaques basées sur les keyloggers et les outils de capture d'écran. Permettez aux entreprises d'adopter le BYOD et d'étendre leurs ressources aux travailleurs éloignés, aux entrepreneurs et aux travailleurs de l'économie de travail.

Zéro confiance - Zero Trust est le mouvement informatique utilisateur final le plus important depuis Mobile et Cloud. L'architecture Citrix Zero Trust permet la vision « uny-uny-any » que Citrix a défendu depuis des années et est sécurisée par des stratégies d'accès qui prennent la confiance en contexte.

#### **Conception - Architectures de référence**

Considérations architecturales pour le règlement général sur la protection des données - GDPR - Découvrez comment les solutions Citrix permettent aux entreprises de respecter les lois européennes relatives à la confidentialité des données RGPR tout en respectant les objectifs commerciaux.

Service d'authentification fédérée - Découvrez le Federated Authentication Service, la délégation d'authentification et comment utiliser des méthodes d'authentification Web transparentes pour vous connecter aux environnements Windows pour les déploiements Citrix Cloud et sur site.

#### **Build - Documents techniques**

Meilleures pratiques en matière de sécurité des terminaux, antivirus et anti-programmes malveillants

- Tech Paper est axé sur la configuration correcte et les recommandations pour l'exécution d'une so-

lution antivirus dans les environnements Citrix Virtual Apps & Desktops. Exclusions recommandées, configuration et pratiques exemplaires.

Meilleures pratiques de réseautage SSL / TLS- Document technique axé sur les meilleures pratiques SSL / TLS pour les déploiements Citrix Networking. Nous couvrons les éléments de configuration tels que la chaîne de certificats liée au serveur virtuel, les paramètres de la suite de chiffrement et la désactivation des protocoles plus anciens susceptibles d'être attaqués.

#### Contenu de tiers

# **Conception - Architectures de référence**

Architectures de référence tierces-Visualiser les architectures de référence créées par nos partenaires industriels sur des solutions techniques conjointes.

# **Citrix Tech Zone - Apprendre**

June 4, 2021

La « Zone » d'apprentissage fournit des informations techniques sur des solutions Citrix spécifiques ou utilise des cas pour approfondir vos connaissances en la matière.

Diagrammes et affiches - Dessins d'architecture conceptuelle, pochoirs, gabarits et autres matériaux.

Guides de validation de concept - Apprenez directement les fonctionnalités de la solution en suivant ces guides dans votre environnement de test.

Fiches techniques- Brève présentation de documents expliquant une technologie, une fonctionnalité, une fonction et un diagramme technique.

Perspectives techniques - Des vidéos courtes de 10 à 15 minutes expliquant une technologie, une fonctionnalité, une fonction avec des informations techniques de base et une présentation visuelle de la technologie.

# **Diagrammes et affiches**

May 17, 2021

Dessins d'architecture conceptuelle, pochoirs, gabarits et autres matériaux.

#### **Citrix Workspace**

Citrix Workspace - Dessin d'architecture conceptuelle pour Citrix Workspace.

### **Citrix Virtual Apps and Desktops**

Virtual Apps and Desktops local - Dessin d'architecture conceptuelle pour Citrix Virtual Apps et Desktop sur site.

Virtual Apps and Desktops Service - Dessin d'architecture conceptuelle pour le déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops dans Citrix Cloud.

# **Citrix Networking**

Citrix ADC - Aide-mémoire sur le système de fichiers et les processus - Récapitulatif d'une page des répertoires système les plus courants, fichiers, processus/démons et journaux.

Citrix ADC - Aide-mémoire sur les bases de nFactor - Résumé d'une page de l'authentification NFactor détaillant les concepts, son fonctionnement, les informations de NFactor Visualizer, les étapes de configuration, et plus encore.

Citrix ADC - Aide-mémoire des commandes nsconmsg - Résumé d'une page de la syntaxe nsconmsg et des conseils de dépannage.

Citrix ADC - Aide-mémoire du fichier journal et des bases de SDX - Récapitulatif d'une page des composants SDX et de la façon d'y accéder, des ports SVM courants, de la configuration LOM, de l'agrégation de liens sur le SDX et des fichiers journaux communs pour SVM et Citrix Hypervisor.

Citrix ADC - Aide-mémoire de dépannage de GSLB MEP - Résumé d'une page de la GSLB, du protocole MEP et des conseils de dépannage.

Citrix ADC - Aide-mémoire de dépannage de haute disponibilité - Résumé d'une page de haute disponibilité et des conseils de dépannage.

Citrix ADM - Aide-mémoire de présentation - Résumé d'une page de la plate-forme ADM détaillant les exigences du système, les modes de déploiement, les protocoles et les ports, les fichiers journaux courants, les problèmes/défaillances courants, et bien plus encore.

# Guides de validation de concept

May 13, 2021

Apprenez directement les fonctionnalités de la solution en suivant ces guides dans votre environnement de test.

#### **Citrix Secure Workspace Access**

Accès sécurisé aux applications SaaS gérées par Azure et Citrix Secure Workspace Access - Découvrez comment configurer un environnement Citrix Secure Workspace Access qui fournit une sécurité améliorée aux applications SaaS Microsoft Azure.

Accès sécurisé aux applications Web internes avec Citrix Secure Workspace Access - Découvrez comment configurer un accès sans VPN à une application Web interne avec Citrix Secure Workspace Access, en utilisant l'interface SSO fournie par Citrix.

Accès sécurisé à Office 365 avec Citrix Secure Workspace Access - Découvrez comment configurer un environnement Citrix Secure Workspace Access qui fournit une authentification unique et une sécurité renforcée à Office 365.

Accès sécurisé aux applications SaaS avec Citrix Secure Workspace Access - Découvrez comment configurer un environnement Citrix Secure Workspace Access qui utilise Citrix comme fournisseur d'authentification unique pour les applications SaaS.

Accès sécurisé aux applications SaaS avec Okta et Citrix Secure Workspace Access : découvrez comment configurer un environnement Citrix Secure Workspace Access capable d'utiliser Okta en tant que fournisseur d'authentification unique pour les applications SaaS.

# **Citrix Virtual Apps and Desktops**

Outil de configuration automatisée - Ce guide de validation de concept fournit des instructions sur l'utilisation d'un outil de configuration automatisée pour automatiser le déplacement de votre configuration Citrix Virtual Apps and Desktops vers votre déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops Service. L'outil prend également en charge le cas d'utilisation du déplacement de votre configuration entre les déploiements Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Applications et postes de travail virtuels Citrix avec Windows Virtual Desktop Hybrid - Apprenez à fournir des postes de travail et des applications basés sur Windows Virtual Desktop (WVD) et des ressources locales à vos utilisateurs en un seul endroit. Gérez à la fois l'environnement WVD dans Azure et votre environnement local à partir d'un seul emplacement dans Citrix Cloud avec le Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Mise en route avec Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Apprenez à démarrer avec Citrix Virtual Apps and Desktops Service pour fournir des applications et des postes de travail virtuels à vos utilisateurs finaux tout en disposant du plan de gestion hébergé sur Citrix Cloud.

Authentification fédérée Microsoft Azure Active Directory pour Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix ADC - Découvrez comment utiliser Microsoft Azure Active Directory en tant que fournisseur d'identité pour Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix ADC à l'aide de SAML.

Optimisation de Microsoft Teams dans les environnements Citrix Virtual Apps and Desktops - Apprenez à fournir l'Optimisation Citrix® HDX™ pour Microsoft® Teams dans un environnement Citrix.

L'optimisation offre des appels vidéo haute définition clairs et nets, des appels audio-vidéo ou audio uniquement vers et en provenance d'autres utilisateurs d'équipes, des utilisateurs optimisés des équipes et d'autres systèmes de bureau vidéo et de salles de conférence basés sur des normes. La prise en charge du partage d'écran est également disponible.

Remote PC Access avec le service Citrix Virtual Desktops - Apprenez à connecter à distance vos utilisateurs travaillant de la maison à leurs PC physiques au bureau. Connectez rapidement vos machines physiques locales à Citrix Cloud avec le service Citrix Virtual Desktops et autorisez l'accès à distance depuis n'importe où et sur n'importe quel appareil.

# **Citrix Secure Internet Access**

Citrix Secure Internet Access avec Citrix Virtual Apps and Desktops - Découvrez comment configurer Citrix Secure Internet Access dans un environnement Citrix Virtual Apps and Desktops qui fournit un accès sécurisé aux postes de travail virtuels et aux applications, où que vous soyez et depuis n'importe quel appareil.

Citrix Secure Internet Access avec Citrix Secure Workspace Access - Apprenez à configurer Citrix Secure Internet Access en conjonction avec Citrix Secure Workspace Access pour fournir un accès sécurisé aux applications SaaS et Web, partout et depuis n'importe quel appareil.

Citrix Secure Internet Access avec Citrix SD-WAN - Découvrez comment configurer Citrix Secure Internet Access en association avec Citrix SD-WAN pour fournir un accès sécurisé aux applications SaaS et Web partout, de manière fiable et sécurisée.

# **Citrix Networking**

Authentification NFactor pour Citrix Gateway avec certificat de périphérique - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec certificat de périphérique.

NFactor for Citrix Gateway Authentification avec Email OTP - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec un mot de passe unique e-mail.

NFactor for Citrix Gateway Authentification avec extraction de groupe - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec extraction de groupe.

Authentification NFactor pour Citrix Gateway avec OTP natif - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec OTP natif.

Authentification NFactor pour Citrix Gateway avec jeton Push - Apprenez à implémenter un environnement Proof of Concept composé de NFactor for Citrix Gateway Authentication avec Push Token.

Protection des serveurs virtuels de passerelle avec des stratégies d'authentification WAF, bot et avancées : découvrez comment utiliser Citrix Web Application Firewall, Bot Security et Advanced Authentication Stratégies pour protéger les serveurs virtuels Citrix Gateway s'exécutant sur le même dispositif ADC.

Connectivité SD-WAN Cloud-to-Data Center - Apprenez à implémenter rapidement Citrix SD-WAN pour fournir une connectivité sécurisée, améliorée et résiliente entre vos environnements de cloud public et de datacenter.

SD-WAN pour les bureaux à domicile - Apprenez à implémenter un POC de l'appliance Citrix SD-WAN 110 pour démontrer comment travailler à domicile grâce à une connectivité sécurisée, améliorée et résiliente.

Déploiement du pare-feu d'applications - Découvrez comment déployer Citrix Web Application Fire-wall (WAF) autonome ou dans le cadre d'un déploiement Citrix ADC. Protégez les serveurs Web ou les applications contre diverses attaques, y compris les scripts inter-sites, l'injection SQL, le dépassement de tampon, la navigation forcée et plus encore. Déployez dans n'importe quel cloud public ou votre environnement local.

# **Plate-forme Google Cloud**

Prise en charge des VPC partagés Google Cloud Platform (GCP) avec Citrix Virtual Apps and Desktops

- Apprenez à utiliser Machine Creation Services (MCS) pour provisionner des machines dans un VPC partagé sur Google Cloud Platform (GCP). Ensuite, apprenez à gérer les machines à l'aide de Citrix Studio.

Google Cloud Platform (GCP) Locataire unique Windows 10 avec création de catalogue VPC partagé en option - Apprenez à déployer des catalogues Windows 10 provisionnés sur les nœuds GCP Sole Locataire dans Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Prise en charge de la sélection de zones Google Cloud Platform (GCP) avec le Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Découvrez comment configurer la sélection de zone sur Google Cloud Platform pour activer la location exclusive dans Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

### Sécurité

Stratégies de protection des applications - Découvrez comment améliorer la sécurité de vos terminaux grâce aux stratégies de protection des applications dans le cadre du déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops. Protégez vos utilisateurs avec la fonctionnalité anti-keylogging et anti-capture d'écran.

Redirection d'URL avec Secure Browser et Citrix ADC dans Azure - Apprenez à fournir des ressources dynamiques en redirigeant la navigation vers un Secure Browser Service protégeant le réseau de l'entreprise sans sacrifier l'expérience utilisateur.

# Fiches techniques

May 17, 2021

Bref aperçu des documents expliquant une technologie, une fonction, une fonction à côté d'un diagramme technique.

# **Citrix Secure Workspace Access**

Guide de démarrage Citrix Workspace Essentials et Secure Workspace Access - Ce guide explique comment configurer SaaS et applications Web internes avec authentification unique (SSO) dans Citrix Workspace.

Accès sécurisé à Workspace - Avec Secure Workspace Access, les entreprises vont au-delà de l'accès et de l'agrégation pour fournir aux TI des contrôles de stratégie qui fournissent un accès conditionnel aux applications cloud et à la navigation sur Internet, améliorant ainsi la position globale de l'organisation en matière de sécurité et de conformité.

# **Citrix Analytics**

Analytics- Fournissez une visibilité sur votre environnement pour le protéger contre les utilisateurs malveillants et pour améliorer l'expérience utilisateur final de manière proactive.

# **Citrix Networking**

Applications et postes de travail virtuels Citrix Gateway et Citrix - Découvrez pourquoi Citrix Gateway est la meilleure solution d'accès à distance sécurisée pour Citrix Virtual Apps and Desktops.

Service Gateway pour proxy HDX- Fournit aux utilisateurs un accès distant sécurisé à Citrix Virtual Apps and Desktops sans avoir à déployer Citrix Gateway dans la zone DMZ locale ou à reconfigurer les pare-feu.

Service SD-WAN Cloud Direct - Optimisez l'accès SaaS pour les utilisateurs de succursales en tunnellisant le trafic de session vers les échanges Internet avec une connectivité directe aux sites populaires.

Scénarios de déploiement SD-WAN - Découvrez différents scénarios pour optimiser l'expérience utilisateur avec Citrix Workspace en déployant Citrix SD-WAN.

Sécurité de périphérie SD-WAN - Découvrez comment Citrix SD-WAN Advanced Edition fournit une sécurité Edge pour votre réseau d'entreprise.

SD-WAN pour les bureaux à domicile - Apprenez à travailler à domicile grâce à une connectivité sécurisée, améliorée et résiliente à l'aide de l'appliance Citrix SD-WAN 110.

SD-WAN pour espace de travail- Fournit une connectivité réseau optimale entre les succursales Enterprise et leur espace de travail hébergé dans des emplacements de ressources de données sur site ou dans le cloud.

# **Citrix Endpoint Management**

Citrix Endpoint Management - Découvrez Unified Endpoint Management et laissez les employés travailler comment, quand et où ils le souhaitent, avec la puissance de gérer chaque application, appareil et plateforme dans un seul emplacement central.

SSO mobile- Appli mobile natif Single Sign-on pour les applications SaaS iOS et Android.

# Citrix Virtual Apps and Desktops

Autoscale - Découvrez les différentes façons dont Citrix permet aux administrateurs d'économiser sur les coûts lors de l'hébergement de charges de travail dans le cloud. Découvrez les différents algorithmes d'équilibrage de charge et les méthodologies de mise à l'échelle et combien ils peuvent économiser dans un environnement basé sur nos tests.

Citrix Cloud Resiliency - Découvrez comment les services Citrix Cloud sont conçus et conçus pour la résilience. Comprenez comment les fonctionnalités de continuité de service permettent aux utilisateurs de se connecter aux ressources accessibles même si certains ou tous les services cloud sont inaccessibles.

Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Découvrez comment le service Citrix Virtual Apps and Desktops vous permet de fournir des applications et des postes de travail virtuels à vos utilisateurs finaux, tout en déchargeant le plan de gestion vers Citrix Cloud en veillant à ce que votre environnement soit toujours à jour.

Amélioration du Bureau virtuel Windows - Découvrez la valeur ajoutée que Citrix apporte à votre environnement de bureau virtuel Windows s'exécutant dans Microsoft Azure. Le Citrix Virtual Apps and Desktops Service fournit une solution de gestion, de provisionnement et de gestion de la capacité basée sur le cloud pour fournir des applications virtuelles et des postes de travail sur n'importe quel appareil. Découvrez comment réaliser des économies tout en offrant une expérience utilisateur exceptionnelle et en améliorant la posture de sécurité de notre déploiement.

Cache d'hôte local/mode haute disponibilité pour Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Vue intérieure sur le fonctionnement du cache d'hôte local (LHC) avec Citrix Virtual Apps and Desktops Service. Découvrez comment les différents composants du LHC entrent en jeu pour vous garder le contrôle de vos temps de fonctionnement.

Gestion de l'environnement d'espace de travail - Découvrez comment Workspace Environment Management utilise les technologies intelligentes de gestion des ressources et Profile Management pour fournir les meilleures performances possibles, ouvrir une session de bureau et temps de réponse

des applications pour les sessions Citrix Virtual Apps and Desktops, et améliore la sécurité du déploiement.

# Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure - Fournit des applications et des postes de travail Windows à partir de Microsoft Azure basés sur le Bureau virtuel Windows. Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure offre une gestion, un provisionnement et une capacité gérée basés sur le cloud pour fournir des applications virtuelles et des postes de travail sur n'importe quel appareil.

# **Citrix Workspace**

Application Workspace - Interface personnalisée qui permet d'accéder à toutes les applications SaaS, applications Web, applications Windows virtuelles, applications Linux virtuelles, postes de travail et données.

Identité Workspace - Découvrez comment Citrix Workspace utilise une identité principale sécurisée pour courtier l'autorisation des applications SaaS, Web, mobiles et virtuelles.

Micro-apps Workspace- Rationalisez les fonctionnalités des applications d'entreprise complexes en créant des actions simples que les utilisateurs peuvent effectuer directement dans leur flux.

Connexion unique à Workspace - Découvrez comment Citrix Workspace fournit des fonctionnalités d'authentification unique aux applications SaaS, aux applications Web, aux applications mobiles, aux applications virtuelles Windows et aux postes de travail virtuels Windows. En outre, découvrez comment l'authentification unique Workspace peut prendre en charge les configurations de chaînage IdP.

#### Sécurité

Protection des applications - Les politiques de protection des applications protègent les données des applications contre les attaques basées sur les keyloggers et les outils de capture d'écran. Permettez aux entreprises d'adopter le BYOD et d'étendre leurs ressources aux travailleurs éloignés, aux entrepreneurs et aux travailleurs de l'économie de travail.

Zéro confiance - Zero Trust est le mouvement informatique utilisateur final le plus important depuis Mobile et Cloud. L'architecture Citrix Zero Trust permet la vision « uny-uny-any » que Citrix a défendu depuis des années et est sécurisée par des stratégies d'accès qui prennent la confiance en contexte.

#### **Autre**

Continuité opérationnelle - Les événements de continuité d'activité peuvent avoir un impact régional ou mondial. Découvrez les différentes façons dont Citrix permet aux utilisateurs de rester productifs lorsqu'il n'est pas possible de se rendre au bureau.

# **Perspectives techniques**

May 17, 2021

De courtes vidéos de 10-15 minutes expliquant une technologie, une fonctionnalité, une fonction avec des connaissances techniques fondamentales et une présentation visuelle de la technologie.

# **Citrix Secure Workspace Access**

Secure Workspace Access pour les applications Web d'entreprise- Accédez aux applications Web hébergées d'entreprise de manière transparente et sécurisée via Citrix Workspace via Citrix Gateway.

Secure Workspace Access pour les applications SaaS- L'authentification unique, l'accès à distance sécurisé, l'URL et l'inspection et le filtrage du contenu pour SaaS et applications Web.

Sécurisation de l'accès à l'espace de travail - Accédez en toute sécurité aux applications Web d'entreprise et SaaS, grâce à des contrôles de sécurité avancés et au filtrage des sites Web pour les périphériques gérés, non gérés et BYO.

# **Citrix Analytics**

Analyse des performances- Bénéficiez d'une visibilité sur votre environnement grâce à des scores d'expérience centrés sur l'utilisateur, des scores de performance des applications et de l'infrastructure grâce à Performance Analytics.

Analyses de sécurité- Générez des informations exploitables sur votre environnement, permettant aux administrateurs de gérer de manière proactive les menaces de sécurité des utilisateurs et des applications.

#### **Citrix Endpoint Management**

Gestion du système d'exploitation Google Chrome- Gérer les périphériques Chrome OS avec Citrix Endpoint Management.

Conteneurs MDX pour iOS- Les conteneurs Citrix Endpoint Management MDX protègent les applications mobiles et contrôlent leur accès aux ressources des périphériques grâce à une stratégie qui atténue le risque de perte de données indésirables d'entreprise.

Micro VPN- VPN à la demande et par application qui donne accès à une ressource back-end spécifique sans risque d'ouvrir un tunnel complet à votre datacenter.

SSO mobile- Connexion unique aux applications mobiles natives via Citrix Gateway.

# Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure- L'offre DaaS (Desktop-as-a-Service) de Citrix - le moyen le plus simple et le plus rapide d'obtenir des ordinateurs de bureau basés sur Windows Virtual Desktop dans Microsoft Azure.

# **Citrix Networking**

VPN AlwaysOn - Gérer le domaine distant rejoint les terminaux Windows 24x7 en fournissant un accès de type LAN avec le VPN AlwaysOn.

Optimisation Microsoft Teams - Découvrez comment Citrix Virtual Apps and Desktops, ainsi que Citrix SD-WAN, peuvent optimiser Microsoft Teams et offrir une expérience utilisateur exceptionnelle.

Optimisation d'Office 365 pour les succursales - Découvrez comment Citrix SD-WAN met en œuvre les principes de connectivité Microsoft pour prendre en charge l'optimisation Office 365 pour les succursales.

SD-WAN- Optimisez la livraison du trafic Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix SD-WAN.

Optimisation de YouTube pour les succursales- Optimisez la livraison YouTube dans les succursales avec Citrix Virtual Apps and Desktops et Citrix SD-WAN.

#### **Citrix Secure Internet Access**

Expérience utilisateur de l'accès Internet sécurisé - Accès sécurisé à toutes les applications, où que vous soyez, depuis n'importe quel appareil grâce à une gestion unifiée de la sécurité sans compromettre l'expérience des employés.

# **Citrix Virtual Apps and Desktops**

App Layering - Couches utilisateur- Les couches utilisateur conservent les paramètres de profil utilisateur, les données et les applications installées par l'utilisateur dans des environnements VDI non persistants.

Service d'authentification fédérée - Connexion unique aux applications et bureaux virtuels Windows lors de l'utilisation d'une identité Citrix Workspace non basée sur Active Directory.

HDX - Un ensemble de technologies garantissant une expérience utilisateur inégalée lors de l'accès aux applications et postes de travail virtuels Windows/Linux.

Remote PC Access - Remote PC Access permet aux utilisateurs d'accéder à leur PC Windows de bureau physique à partir d'emplacements distants.

Virtual Apps and Desktops Service- Citrix Virtual Apps and Desktops Service offre une option de déploiement rapide et à faible impact pour les bureaux et applications hébergés dans le cloud, Windows/Linux.

Gestion de l'environnement d'espace de travail - Workspace Environment Management surveille et analyse le comportement des utilisateurs et des applications en temps réel, puis ajuste intelligemment les ressources système pour améliorer l'expérience utilisateur.

# **Citrix Workspace**

Authentification - Citrix Gateway- Utilisez un Citrix Gateway local en tant que fournisseur d'identité pour Citrix Workspace.

Authentification - Okta- Utilise Okta comme identité principale de l'utilisateur pour Citrix Workspace

Authentification - push - Étendez un déploiement TOTP local avec l'authentification Push, éliminant ainsi la nécessité pour les utilisateurs d'entrer manuellement le jeton temporaire.

Authentification - SAML - Utiliser un fournisseur SAML comme identité principale de l'utilisateur pour Citrix Workspace

Authentification - TOTP- Le mot de passe unique basé sur le temps (TOTP) fournit une authentification multifactorielle à l'expérience de l'espace de travail de l'utilisateur.

Micro-apps- Augmentez la productivité en ajoutant des microapplications à Citrix Workspace. Les microapps permettent aux utilisateurs d'afficher des informations et d'effectuer des actions sans lancer l'application complète.

Intégrations personnalisées de Microapps - Créez des intégrations personnalisées avec le générateur de microapplications via le connecteur HTTP.

La continuité du service - Permet de s'assurer que les utilisateurs finaux sont toujours en mesure de lancer leurs applications virtuelles et leurs postes de travail, même lorsque les services cloud sont en panne.

Agrégation de sites- Déploiement hybride qui permet à vos environnements Citrix Virtual Apps & Desktops locaux de faire partie de Citrix Workspace.

Accès sans VPN aux ressources Web, Windows et Linux - Découvrez comment les utilisateurs peuvent accéder aux applications Web internes, aux applications Windows/Linux et aux postes de travail Windows/Linux sans VPN.

Application Workspace- Interface personnalisée permettant d'accéder à toutes les applications SaaS, applications Web, applications Windows virtuelles, applications Linux virtuelles, ordinateurs de bureau et données attribuées.

# **Citrix Tech Zone - Conception**

June 4, 2021

La « Zone » de conception permet de définir l'architecture Citrix Workspace requise pour répondre aux objectifs de l'entreprise et aux critères de réussite afin d'offrir la meilleure expérience utilisateur, une sécurité optimisée et une flexibilité informatique. Les sujets pertinents abordés sont l'évolutivité, la redondance, l'optimisation des systèmes et la sécurité.

Décisions de conception - Design Decision vous aidera à guider tout au long du processus décisionnel pour configurer, optimiser et déployer votre solution de sa meilleure façon.

Architectures de référence - Les architectures de référence sont des guides complets qui aident les organisations à planifier leurs implémentations Citrix Workspace avec des cas d'utilisation, des recommandations et plus encore.

# Décisions de conception

May 4, 2021

Tout effort de conception architecturale fait face aux décisions qui doivent être prises pour garantir que le résultat attendu peut être fourni pour répondre aux objectifs de l'entreprise et aux critères de réussite pour un déploiement Citrix Workspace. Design Decision vous aide à guider tout au long du processus décisionnel pour configurer, optimiser et déployer votre solution de manière optimale.

# **Citrix Networking**

Citrix SD-WAN pour les bureaux à domicile - Comprenez les décisions de conception requises pour implémenter le Citrix SD-WAN 110 dans un Home Office afin de fournir une connectivité sécurisée, améliorée et résiliente.

#### **Citrix Virtual Apps and Desktops**

Conception Autoscale - Aide à répondre aux questions fréquentes sur Autoscale pour obtenir une optimisation optimale des coûts. Fournit des conseils sur la configuration de la mise Autoscale pour les différents cas d'utilisation de l'administrateur et leur infrastructure et leurs exigences techniques.

Conception de stratégie de base - Les stratégies fournissent la base pour configurer et affiner les environnements Citrix Virtual Apps and Desktops, permettant aux entreprises de contrôler les paramètres de connexion, de sécurité et de bande passante en fonction de diverses combinaisons d'utilisateurs,

de périphériques ou de types de connexion. Découvrez les différentes décisions liées à la conception de la politique de base.

Conception d'impression de base - Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge diverses solutions d'impression. Il est essentiel de comprendre les technologies disponibles ainsi que leurs avantages et leurs limites pour planifier et mettre en œuvre avec succès la solution d'impression appropriée.

Citrix Profile Management avec Azure Files - L'article décrit les conseils et les meilleures pratiques pour l'utilisation de Citrix Profile Management pour gérer les profils utilisateur sur Azure Files en tant qu'emplacement de stockage principal.

Comparaison des modèles de livraison - Une solution Citrix Virtual Apps and Desktops peut prendre plusieurs formes de remise. Les objectifs commerciaux de l'organisation aident à choisir la bonne approche car les différents modèles ont une incidence sur la portée de gestion de l'équipe informatique locale. Découvrez comment la gestion Citrix Virtual Apps and Desktops évolue en fonction de l'utilisation d'un déploiement géré localement, d'un déploiement de service cloud et d'un déploiement géré dans le cloud.

Comparaison des modèles VDI - La sélection du meilleur modèle VDI commence par définir correctement les groupes d'utilisateurs et aligner les exigences avec les capacités des modèles VDI. Découvrez comment différents facteurs jouent un rôle dans la sélection du modèle VDI approprié pour un groupe d'utilisateurs.

Conception de l'intégration de StoreFront et Gateway - Découvrez les différentes décisions d'intégration prises lors de l'intégration de StoreFront avec Citrix Gateway pour un accès distant sécurisé.

Conception d'agrégation StoreFront et multi-sites - Découvrez les différentes décisions prises lors de l'agrégation et de la déduplication des applications et des postes de travail à partir de plusieurs sites.

Planification de la reprise après sinistre- En savoir plus sur les différents facteurs de décision et les recommandations pour la planification de la continuité des activités et de la reprise après sinistre.

Présentation des graphiques HDX - Pour répondre aux différentes exigences des utilisateurs, le protocole Citrix HDX permet de configurer différents modes graphiques. Découvrez les différents modes HDX et comment ils sont configurés.

Modèle de provisioning pour la gestion des images- Découvrez les différents facteurs de décision impliqués dans le choix du bon modèle de provisioning pour la gestion des images. En savoir plus sur les solutions Citrix Provisioning et Machine Creation Services.

Remote PC Access - Remote PC Access est facile à déployer. Ces décisions de conception aident à maintenir la sécurité, la disponibilité et les performances.

Évolutivité de serveur unique - Découvrez la formule magique pour calculer le nombre d'utilisateurs que vous pouvez avoir sur un seul serveur, quelles sont les différentes variables qui ont un impact sur l'évolutivité et des recommandations pour l'améliorer.

L'évolutivité et la rentabilité de la fourniture des services Citrix Virtual Apps and Desktops sur Azure - Découvrez les différentes caractéristiques d'échelle du type d'instance Azure et comment les E/S MSC améliorent le temps de réponse de vos utilisateurs. Le document vous guide dans le choix du type

d'instance Azure idéal pour votre charge de travail et aborde le coût par utilisateur.

#### **Autre**

Évaluation des méthodes de mise à disposition des applications- Renseignez-vous sur les différents facteurs de décision impliqués dans le choix de la méthode optimale de livraison de l'application.

# Architectures de référence

May 4, 2021

Tout comme les bâtiments ont des plans qui contiennent des détails sur leur structure et leur fonctionnement interne, les solutions logicielles d'entreprise ont également besoin de plans définissant les composants techniques et les interactions. Les architectures de référence Citrix sont des guides complets qui aident les organisations à planifier leurs implémentations Citrix Workspace avec des cas d'utilisation, des recommandations et bien plus encore.

# **Citrix Secure Workspace Access**

Secure Workspace Access - Acquérir des connaissances sur la solution Citrix Secure Workspace Access, y compris les concepts clés, les cas d'utilisation et les stratégies pour implémenter cette solution de sécurité complète pour les applications et les données d'une entreprise.

# **Citrix Analytics**

Citrix Analytics - Découvrez les services d'analyse proposés par Citrix Cloud, y compris l'analyse de sécurité, l'analyse des performances et l'intégration avec d'autres produits Citrix Portefeuille.

# **Citrix Endpoint Management**

Citrix Endpoint Management avec intégration Microsoft EMS/Intune et Android Enterprise - Découvrez l'architecture et l'intégration avec Microsoft EMS/InTune et Android Enterprise pour fournir des applications en toute sécurité sur n'importe quel appareil et comment elle permet des avantages de sécurité et de productivité pour les clients Microsoft EMS/Intune et Citrix.

#### Citrix Workspace

Travail flexible - Apprenez à concevoir un environnement qui prend en charge un style de travail flexible sans compromettre la sécurité informatique. L'architecture de référence intègre l'accès Internet sécurisé, l'Secure Workspace Access, les Virtual Apps and Desktops de travail, le SD-WAN, la Endpoint Management et l'analyse de sécurité.

Fusions et acquisitions - Apprenez à concevoir un environnement pour prendre en charge une stratégie de fusion et d'acquisition sans compromettre la sécurité informatique. L'architecture de référence intègre Citrix Workspace, Secure Workspace Access, Virtual Apps and Desktops, Application Delivery Controller, Federated Authentication Service et Security Analytics.

Service Microapps avec Citrix Workspace - Découvrez le service de plate-forme de microapplications, qui apporte des fonctionnalités intelligentes à Citrix Workspace. L'architecture des composants, les cas d'utilisation et les stratégies d'intégration pour la mise en œuvre d'une solution complète sont couverts.

Application Workspace- Découvrez les aspects techniques de la vision de Citrix pour l'espace de travail numérique sécurisé et moderne grâce à l'application Citrix Workspace, accessible sur tous vos appareils.

# **Citrix Virtual Apps and Desktops**

App Layering- Acquérir une compréhension approfondie de la technologie Citrix Layering qui simplifie la gestion des images pour les environnements VDI et partagés avec hôte, y compris les cas d'utilisation et les concepts techniques.

Améliorations des performances Citrix SD-WAN HDX pour les environnements cloud Citrix Virtual Apps and Desktops - Découvrez comment optimiser la fourniture du service Citrix Virtual Apps and Desktops depuis les emplacements de ressources cloud aux utilisateurs des succursales ou des bureaux à domicile, avec une appliance Citrix SD-WAN, en minimisant la latence et en améliorant la réactivité des sessions lors des problèmes réseau.

Améliorations des performances Citrix SD-WAN HDX pour les environnements locaux Citrix Virtual Apps and Desktops - Apprenez à optimiser la livraison de Citrix Virtual Apps and Desktops à partir de serveurs locaux vers les utilisateurs dans des emplacements avec une appliance Citrix SD-WAN en minimisant la latence et en améliorant la réactivité de session en cas de problèmes réseau.

Gestion des images - Comprenez les offres Machine Creation Services (MCS) et Citrix Provisioning (PVS) pour la création, la livraison et la maintenance d'images de machines virtuelles dans votre environnement.

Mesure des améliorations des performances de l'expérience utilisateur HDX avec Citrix SD-WAN - Citrix SD-WAN peut améliorer considérablement les performances réseau des sessions HDX Citrix Virtual

Apps and Desktops. Découvrez l'architecture de référence utilisée pour mesurer les avantages quantitatifs.

Optimisation des solutions de communications uni - Apprenez à optimiser les capacités vocales, vidéo et autres des solutions de communication unifiée dans des environnements Citrix virtualisés.

Remote PC Access - Découvrez les cas d'utilisation et découvrez l'architecture détaillée de la solution Citrix Remote PC Access avec l'approche en couches pour les déploiements locaux et Citrix Cloud.

ServiceNow avec Citrix Virtual Apps and Desktops- Découvrez comment intégrer ServiceNow dans votre environnement Citrix Virtual Apps and Desktops, y compris les concepts techniques clés et les cas d'utilisation.

Virtual Apps and Desktops Service - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement de ce service cloud dédié à la mise à disposition sécurisée d'applications et de postes de travail.

Service d'applications virtuelles et de postes de travail - AWS - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops sur une plate-forme cloud Amazon Web Services.

Service d'applications et de postes de travail virtuels - Azure- Apprenez l'architecture détaillée et le modèle de déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops sur Microsoft Azure avec cinq principes architecturaux clés.

Workspace Environment Management Service - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement de ce service basé sur le cloud de Workspace Environment Management.

#### Fournisseurs de services Citrix

Intégration de l'espace de travail de Content Collaboration Citrix Service Provider - L'intégration de CSP Content Collaboration Service et Workspace simplifie la gestion des revendeurs Citrix Cloud, le déploiement client et assure la synchronisation des fichiers en temps réel avec les données dans une plate-forme sécurisée gérée de manière centralisée.

Service d'Virtual Apps and Desktops Citrix Service Provider - L'architecture de référence CSP fournit des conseils architecturaux aux fournisseurs de services Citrix pour utiliser le service Virtual Apps and Desktops Service, et les technologies Citrix Cloud pour offrir des services aux clients et aux abonnés. L'architecture de référence est conçue pour aider les fournisseurs de services à passer d'un petit nombre d'abonnés à une vaste base d'utilisateurs partagée entre plusieurs locataires et plusieurs zones géographiques, à l'aide d'un seul panneau de verre.

Service d'Virtual Apps and Desktops avec Azure Active Directory pour les fournisseurs de services Citrix - L'implémentation du service Citrix Virtual Apps and Desktops avec Azure Active Directory Domain Services for CSP L'architecture de référence CSP s'aligne sur les cas d'utilisation décrits dans

l'architecture de référence Citrix Virtual Apps and Desktops CSP pour fournir des conseils et des étapes d'implémentation pour utiliser les services de domaine Azure AD.

Service d'Virtual Apps and Desktops avec Google Cloud Platform pour les fournisseurs de services Citrix - L'architecture de Citrix Virtual Apps and Desktops Service for Google Cloud Platform (GCP) avec le service géré pour Microsoft Active Directory pour les fournisseurs de services Citrix (CSP) s'aligne sur les cas d'utilisation décrits dans l'architecture de référence CSP Citrix Virtual Apps and Desktops pour fournir des conseils et une conception pour tirer parti du service AD géré de GCP.

#### **Citrix Content Collaboration**

Content Collaboration avec zones de stockage locales- Découvrez les considérations d'architecture et de conception pour le déploiement d'une zone de stockage gérée par le client sur site afin d'offrir la meilleure expérience utilisateur et la meilleure sécurité pour Citrix Content Collaboration.

Content Collaboration avec des zones de stockage sur Azure IaaS - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et à la conception du déploiement d'une zone de stockage gérée par le client dans Azure afin d'offrir la meilleure expérience utilisateur et la meilleure sécurité pour Citrix Content Collaboration.

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

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure- Découvrez l'offre Desktop-as-a-Service basée sur le cloud de Citrix, y compris les concepts techniques clés, la mise en réseau et les cas d'utilisation pour différentes verticales.

# **Citrix Networking**

Application Delivery Controller - Équilibrage de charge global du serveur - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement de la configuration Global Server Load Balancing avec Citrix Application Delivery Controller.

Application Delivery Management - Découvrez comment le logiciel Citrix Application Delivery Management est déployé pour simplifier la gestion et la surveillance de votre infrastructure de distribution d'applications.

SD-WAN- Découvrez la structure, la conception et l'architecture de Citrix SD-WAN avec SD-WAN Orchestrator pour le déploiement d'une région unique.

SD-WAN pour Content Collaboration- Découvrez l'architecture de déploiement et comment Citrix SD-WAN WANOP aide à optimiser Citrix Content Collaboration pour les zones de stockage gérées par le client, y compris les données de test pertinentes.

SD-WAN Multi-région - Découvrez la structure, la conception et l'architecture pour le déploiement multirégion Citrix SD-WAN avec SD-WAN Orchestrator.

# **Plate-forme Google Cloud**

Virtualisation Citrix sur Google Cloud - Découvrez les considérations relatives à l'architecture et au déploiement des solutions Citrix sur Google Cloud Platform.

# Sécurité

Considérations architecturales pour le règlement général sur la protection des données - GDPR - Découvrez comment les solutions Citrix permettent aux entreprises de respecter les lois européennes relatives à la confidentialité des données RGPR tout en respectant les objectifs commerciaux.

Service d'authentification fédérée - Découvrez le Federated Authentication Service, la délégation d'authentification et comment utiliser des méthodes d'authentification Web transparentes pour vous connecter aux environnements Windows pour les déploiements Citrix Cloud et sur site.

#### Contenu de tiers

Architectures de référence tierces-Visualiser les architectures de référence créées par nos partenaires industriels sur des solutions techniques conjointes.

# Zone technique Citrix - Générer

June 4, 2021

Appliquez les connaissances techniques acquises et développez avec succès votre solution Citrix avec les meilleures pratiques applicables à vos besoins et à votre environnement.

Guides de déploiement - Les guides de déploiement fournissent des instructions étape par étape sur la manière d'effectuer des tâches clés autour de l'installation et de la configuration des offres Citrix. Ils sont similaires à un guide pratique en laboratoire comprenant des captures d'écran de produit, mais se concentrent sur des environnements de production réels qui permettent de créer des performances, une évolutivité et une sécurité.

Documents techniques- Plongée technique en profondeur dans un problème spécifique, une technologie ou une solution fournissant des détails, des pratiques de pointe et des connaissances architecturales.

# Guides de déploiement

May 12, 2021

Les guides de déploiement fournissent des instructions détaillées sur la manière d'effectuer des tâches clés autour de l'installation et de la configuration des offres Citrix. Ils sont similaires à un guide pratique en laboratoire comprenant des captures d'écran de produit, mais se concentrent sur des environnements de production réels qui permettent de créer des performances, une évolutivité et une sécurité.

#### **Citrix Content Collaboration**

Citrix Files avec Citrix Virtual Apps and Desktops Service - Apprenez à déployer Citrix Files Client pour Windows dans un environnement d'application et de bureau virtuels. Cet article comprend des composants, des conseils et des pratiques de pointe associés pour des performances et une gestion optimales.

### **Citrix Endpoint Management**

Migration de Android Device Administrator vers Android Enterprise avec Citrix Endpoint Management

- Découvrez comment migrer vos stratégies et applications Citrix Endpoint Management étape par étape. Migrez votre Endpoint Management d'un ancien déploiement Android Device Administrator vers Android Enterprise à l'aide d'un compte Google Play géré.

# **Citrix Networking**

Citrix SD-WAN avec Azure Virtual WAN - Découvrez comment établir une connectivité entre SD-WAN et Azure Virtual WAN, et connecter des charges de travail sur Azure avec une infrastructure locale.

Migration de Citrix ADM vers le service Citrix ADM - Découvrez comment migrer votre Citrix ADM (Application Delivery Management) sur site vers Citrix Cloud.

# Citrix Virtual Apps and Desktops

Déploiement des fichiers Azure pour les couches de personnalisation utilisateur Citrix Profile Management et Citrix - Découvrez comment déployer Azure Files pour une utilisation avec les couches de personnalisation Citrix User et Citrix Profile Management.

Migration de Citrix Virtual Apps and Desktops depuis une version locale vers Citrix Cloud - Découvrez comment migrer votre environnement Citrix Virtual Apps and Desktops (CVAD) local vers le service CVAD sur Citrix Cloud à l'aide de l'outil de configuration automatisée.

Migrer Citrix Virtual Apps and Desktops depuis VMware vSphere vers le service Citrix Virtual Apps and Desktops sur Microsoft Azure - Découvrez comment migrer vos applications virtuelles Citrix Virtual Apps and Desktops locaux vers Citrix Cloud et votre VMware vSphere local vers Microsoft Azure.

Guide de déploiement de Windows 10 - Découvrez comment déployer Windows 10 avec Citrix Virtual Apps and Desktops.

# **Documents techniques**

May 12, 2021

Des plongées techniques approfondies dans un problème spécifique, une technologie ou une solution fournissant des détails, des pratiques de pointe et des connaissances architecturales.

# Citrix Virtual Apps and Desktops

Déploiement de Google Chrome- Tech Paper axé sur l'installation, la configuration et diverses optimisations pour le navigateur Google Chrome s'exécutant sur Citrix Virtual Apps and Desktops.

# **Citrix Workspace**

Guide de démarrage rapide de l'application Citrix Workspace - Guide de démarrage rapide pour l'application Citrix Workspace - tout ce que vous devez savoir en un seul endroit, y compris l'installation, la configuration et les optimisations.

#### **Autre**

Ports de communication utilisés par les technologies Citrix - Vue d'ensemble des ports utilisés par les composants Citrix et doivent être considérés comme faisant partie de l'architecture réseau.

#### Sécurité

Meilleures pratiques en matière de sécurité des terminaux, antivirus et anti-programmes malveillants

- Tech Paper est axé sur la configuration correcte et les recommandations pour l'exécution d'une solution antivirus dans les environnements Citrix Virtual Apps & Desktops. Exclusions recommandées, configuration et pratiques exemplaires.

Meilleures pratiques de réseautage SSL / TLS- Document technique axé sur les meilleures pratiques SSL / TLS pour les déploiements Citrix Networking. Nous couvrons les éléments de configuration tels que la chaîne de certificats liée au serveur virtuel, les paramètres de la suite de chiffrement et la désactivation des protocoles plus anciens susceptibles d'être attaqués.

#### **Tech Zone Live**

June 1, 2021

Tech Zone Live revient le 19 mai 2021 (lien d'inscription à venir bientôt).

Vous pouvez toujours regarder les Sessions Tech Zone Live précédents à la demande. Cela inclut les rubriques suivantes :

Étapes à prendre pour améliorer l'expérience VDI et WVD

- Empêcher les voisins bruyants de ruiner votre expérience
- Outils nécessaires aux utilisateurs pour le libre-service de leur VDI
- Conseils pour une transition sans douleur vers un VDI géré dans le cloud

Comment les événements de 2020 devraient avoir un impact sur votre plan de sécurité

- Solutions pour protéger les utilisateurs contre les attaques de phishing
- Stratégies de sécurité simples pour réduire les retombées des erreurs de livraison
- Conseils pour empêcher le vol d'informations d'identification, entraînant des attaques par ransomware

Créer un espace de travail adapté à votre style de travail

- Options pour surmonter les pannes de service cloud
- Conseils pour dimensionner correctement vos instances VDI pour de nombreux fournisseurs de nuage/hôte
- Intégration de Google avec Citrix Workspace

Regardez à la demande maintenant.

# À propos de Citrix Tech Zone

June 1, 2021

# Qu'est-ce que Citrix Tech Zone?

Citrix Tech Zone accueille des articles techniques et approfondis, inspirés et développés par la communauté technique Citrix et des utilisateurs passionnés. Que vous soyez architecte, consultant, ingénieur ou responsable informatique, vous trouverez des informations détaillées sur les solutions Citrix.

# Quelles ressources puis-je trouver dans Tech Zone?

Des articles techniques, vidéos, diagrammes architecturaux, architectures de référence, décisions de conception et beaucoup d'autres articles techniques intéressants qui vous fournissent les informations nécessaires pour concevoir, construire et déployer les technologies Citrix.

# Qui est derrière Tech Zone?

Des experts Citrix et des passionnés du monde entier passionnés par les technologies Citrix. Ici, ces experts partagent leurs connaissances sur ce qu'ils peuvent concevoir, construire et déployer dans un espace de travail numérique sécurisé. Ces experts sont des ingénieurs marketing techniques, des consultants Citrix, des ingénieurs commerciaux, des professionnels de la technologie Citrix, des passionnés de la technologie Citrix et autres technologues.

# Qui peut contribuer?

Nous sommes toujours à la recherche de contributions Tech Zone! Si vous êtes intéressé à devenir l'un des contributeurs, visitez notre page contributeurs pour en savoir plus.

#### **Contactez-nous**

Vous avez des questions ou des commentaires sur les articles publiés ? Ou même de nouvelles idées pour le contenu ? Nous souhaitons connaître et recueillir vos commentaires et vos idées. Utilisez les formulaires ci-dessous :

- Commentaires
- · Nouveau contenu

Merci!

L'équipe Tech Zone

