



Citrix Tech Zone

Machine translated content

Disclaimer

このコンテンツの正式なバージョンは英語で提供されています。Citrix ドキュメントのコンテンツの一部は、お客様の利便性のみを目的として機械翻訳されています。Citrix は機械翻訳されたコンテンツを管理していないため、誤り、不正確な情報、不適切な用語が含まれる場合があります。英語の原文から他言語への翻訳について、精度、信頼性、適合性、正確性、またはお使いの Citrix 製品またはサービスと機械翻訳されたコンテンツとの整合性に関する保証、該当するライセンス契約書またはサービス利用規約、あるいは Citrix とのその他すべての契約に基づき提供される保証、および製品またはサービスのドキュメントとの一致に関する保証は、明示的か黙示的かを問わず、かかるドキュメントの機械翻訳された範囲には適用されないものとします。機械翻訳されたコンテンツの使用に起因する損害または問題について、Citrix は責任を負わないものとします。

Contents

Citrix Tech Zone-詳細	3
技術情報	3
技術概要	5
図とポスター	6
Citrix Tech Zone-デザイン	6
設計の決定	6
リファレンスアーキテクチャ	7
Citrix Tech Zone-ビルド	9
導入ガイド	9
技術論文	9
Citrix Tech Zone について	10

Citrix Tech Zone-詳細

January 27, 2020

Learn 「Zone」 は、特定の Citrix ソリューションやユースケースに関する技術的な洞察を提供し、その知識を深めます。

技術情報-技術、機能、基本的な技術的洞察と技術の視覚的なウォークスルーを持つ機能を説明する短い 10~15 分のビデオ。

技術概要-技術を説明する短い概要文書, 機能, 技術的な図と一緒に機能。

ポスターと図-概念的な建築図面、ステンシル、テンプレート、その他の材料。

技術情報

January 27, 2020

技術、機能、基本的な技術的洞察を持つ機能、および技術の視覚的なウォークスルーを説明する短い 10~15 分間のビデオ。

Access Control

エンタープライズ Web アプリケーションの Access Control-Citrix Gateway 経由で Citrix Workspace を通じて企業でホストされている Web アプリケーションにシームレスかつ安全にアクセスできます。

SaaS アプリケーションの Access Control-SaaS および Web アプリケーションのシングル・サインオン、セキュアなりモート・アクセス、URL、コンテンツ検査とフィルタリング。

StoreFront の Access Control-シングルサインオン、セキュアなりモートアクセス、URL、コンテンツ検査とフィルタリングなどの機能を使用して、SaaS と Web アプリケーションをオンプレミスの StoreFront 展開に統合します。

Analytics

パフォーマンス分析-Performance Analytics により、ユーザー中心のエクスペリエンススコア、アプリケーションおよびインフラストラクチャのパフォーマンススコアを通じて、環境を可視化できます。

セキュリティ分析-環境に関する実用的な洞察を生成し、管理者はユーザーとアプリケーションのセキュリティの脅威をプロアクティブに処理できます。

ID

[認証-Citrix Gateway](#)-オンプレミスの Citrix Gateway を Citrix Workspace のアイデンティティプロバイダーとして使用します。

[認証-Okta](#)-Citrix Workspace のユーザーのプライマリアイデンティティとして Okta を利用する

[認証-TOTP](#)-時間ベースのワンタイムパスワード (TOTP) は、ユーザーの Workspace エクスペリエンスに多要素認証を提供します。

Endpoint Management

[Google Chrome OS Management](#)-Citrix Endpoint Management で Chrome の OS デバイスを管理します。

[iOS 用 MDX コンテナ](#)-Citrix Endpoint Management MDX コンテナは、不要な企業データ損失のリスクを軽減するポリシーを通じて、モバイルアプリを保護し、デバイスリソースへのアクセスを制御します。

[マイクロ VPN](#)-オンデマンドのアプリケーションごとの VPN。データセンターへの完全なトンネルを開放するリスクなしに、特定のアプリケーションのバックエンドリソースへのアクセスを提供します。

[モバイル SSO](#)-Citrix Gateway 経由でネイティブモバイルアプリケーションへのシングルサインオン。

ネットワーク

[インテリジェントなトラフィック管理-レダー](#)-Citrix ITM が、クラウドサービスミラーサイト間で利用可能な帯域幅が最も大きいクラウドサービスミラーサイトにユーザーを誘導する方法を説明します。

[SD-WAN](#)-Citrix SD-WAN を使用して、Citrix Virtual Apps and Desktops のトラフィックの配信を最適化します。

[ブランチオフィス向けの YouTube 最適化](#)-Citrix Virtual Apps and Desktops および Citrix SD-WAN を使用して、ブランチオフィスでの YouTube 配信を最適化します。

Virtual Apps および Desktops

[App Layering-ユーザーレイヤー](#): ユーザーレイヤーは、非永続的な VDI 環境でユーザープロファイル設定、データ、およびユーザーがインストールしたアプリケーションを保持します。

[Citrix Managed Desktops](#)-Citrix のサービスとしてのデスクトップ (DaaS) サービス-Microsoft Azure の Windows 仮想デスクトップに基づいてデスクトップを取得するための最も簡単で最速の方法。

[HDX-ディスプレイおよびアダプティブ・テクノロジー](#)-リモート Citrix リソースに接続する際に比類のないユーザーエクスペリエンスを確保するテクノロジー。

[Virtual Apps and Desktops サービス](#)-Citrix Virtual Apps and Desktops サービスでは、オンプレミス/クラウドホスト型、Windows/Linux、デスクトップ/アプリケーション向けに、影響の少ない高速展開オプションを提供します。

Workspace

[マイクロアプリ](#)-Citrix Workspace にマイクロアプリケーションを追加することで、生産性を向上させます。Microapps を使用すると、ユーザーは完全なアプリケーションを起動せずに情報を表示し、アクションを実行できます。

[サイトアグリゲーション](#)-オンプレミスの Citrix Virtual Apps およびデスクトップ環境を Citrix Workspace に含めることができるハイブリッド展開。

[Workspace アプリ](#)-割り当てられたすべての SaaS アプリ、Web アプリ、仮想 Windows アプリ、仮想 Linux アプリ、デスクトップ、データへのアクセスを提供するパーソナライズされたインターフェイス。

技術概要

January 27, 2020

技術、機能、技術図の隣にある機能を説明する簡単な概要文書。

[Access Control-SaaS](#) および [Web アプリケーションのシングル・サインオン](#)、セキュアリモート・アクセス、URL およびコンテンツ検査およびフィルタリング。

[StoreFront の Access Control](#)-Access Control サービスを、StoreFront を使用するオンプレミスの Citrix Virtual Apps and Desktops 展開に統合します。

[Analytics](#)-環境を可視化して、悪意のあるユーザーから保護し、エンドユーザーエクスペリエンスをプロアクティブに向上させます。

[HDX プロキシ用 Gateway サービス](#)-オンプレミスの DMZ に Citrix Gateway を展開したり、ファイアウォールを再構成したりすることなく、Citrix Virtual Apps and Desktops への安全リモートアクセスをユーザーに提供します。

[インテリジェントなトラフィック管理](#)-Citrix Intelligent Traffic Management (ITM) サービスは、実際の分析に基づいて最高のクエリ応答を決定するための機能の広いセットを組み込むことによって、DNS に「インテリジェンス」をもたらします時間条件

[モバイル SSO](#)-iOS と Android の SaaS アプリケーションのためのネイティブモバイルアプリのシングルサインオン。

[SD-WAN \(Workspace 用\)](#) -エンタープライズブランチオフィスと、オンプレミスまたはクラウド内のデータリソースの場所にホストされている Workspace との間で、最適なネットワーク接続を提供します。

[Workspace アプリ](#)-割り当てられたすべての SaaS アプリケーション、Web アプリケーション、仮想 Windows アプリケーション、仮想 Linux アプリケーション、デスクトップおよびデータへのアクセスを提供するパーソナライズされたインターフェイス。

[Workspace マイクロアプリ](#)-複雑なエンタープライズアプリケーションの機能を合理化し、ユーザーがフィード内で完了できる簡単なアクションを作成します。

図とポスター

January 24, 2020

概念的な建築図面、ステンシル、テンプレート、その他の材料。

[Citrix Workspace](#)-Citrix Workspace の概念的なアーキテクチャ図面。

[オンプレミスの Virtual Apps and Desktops](#)-Citrix Virtual Apps デスクトップのオンプレミス展開のための概念的なアーキテクチャ図面。

[Virtual Apps and Desktops サービス](#)-Citrix Cloud での Citrix Virtual Apps and Desktop 展開のための概念的なアーキテクチャ図面。

Citrix Tech Zone-デザイン

January 27, 2020

設計の「ゾーン」は、ビジネス目標と成功基準を満たすために必要な Citrix Workspace アーキテクチャを定義し、最高のユーザーエクスペリエンス、最適化されたセキュリティ、および IT の柔軟性を実現するのに役立ちます。関連するトピックは、スケーラビリティ、冗長性、システムの最適化、およびセキュリティです。

[設計の決定](#)-設計決定は、最適な方法でソリューションを構成、最適化、導入するための意思決定プロセスをガイドするのに役立ちます。

[リファレンスアーキテクチャ](#)-リファレンスアーキテクチャは、ユースケースや推奨事項などを含む Citrix Workspace 実装を計画する際に役立つ包括的なガイドです。

設計の決定

January 27, 2020

アーキテクチャ設計作業は、Citrix Workspace 展開のビジネス目標と成功基準を満たすために期待される成果を確実に提供するために必要な決定に直面します。設計決定は、最適な方法でソリューションを構成、最適化、導入するための意思決定プロセスをガイドするのに役立ちます。

Citrix Virtual Apps and Desktops

[StoreFront と Gateway の統合の設計](#)-セキュアなリモートアクセスのために StoreFront と Citrix Gateway を統合する際のさまざまな統合に関する決定事項について説明します。

[StoreFront と複数サイトアグリゲーションの設計](#)-複数のサイトからアプリケーションやデスクトップを集約および重複除外する際に関わるさまざまな意思決定について説明します。

[ディザスタリカバリ計画](#)-ビジネス継続性とディザスタリカバリ計画に関するさまざまな意思決定要因と推奨事項について詳しく説明します。

[イメージ管理のプロビジョニング・モデル](#)-イメージ管理に適した Provisioning モデルの選択に関わるさまざまな決定要因について説明します。Citrix Provisioning および Machine Creation Service のソリューションの詳細をご覧ください。

[単一サーバの拡張性](#)-単一のサーバ上で持つことができるユーザー数を計算するための魔法の式、スケーラビリティとそれを改善するための推奨事項に影響を与えるさまざまな変数は何ですか。

そのほか

[アプリケーション配信方法の評価](#)-最適なアプリケーション配信方法の選択に関わるさまざまな決定要因について学習します。

リファレンスアーキテクチャ

January 27, 2020

建物には構造と内部の仕組みの詳細を含む設計図があるのと同様に、エンタープライズソフトウェアソリューションには、技術的なコンポーネントと相互作用を定義する設計図も必要です。Citrix リファレンスアーキテクチャは、ユースケースや推奨事項などを含む Citrix Workspace の実装を計画する際に役立つ包括的なガイドです。

Citrix Workspace

[Access Control](#)-重要な概念、ユースケース、組織のアプリやデータに対してこの包括的なセキュリティソリューションを実装するための戦略など、Citrix Access Control ソリューションに関する知識を習得します。

[Citrix Managed Desktops](#)-Citrix が提供するクラウドベースの Desktop-as-a-Service 製品について、主要な技術概念、ネットワークング、さまざまな業種向けのユースケースについてご説明します。

[リモート PC アクセス](#)-オンプレミス展開と Citrix Cloud 展開の階層型アプローチによる Citrix リモート PC アクセスソリューションの詳細なアーキテクチャについて説明します。

[Workspace アプリ](#)-すべてのデバイスでアクセスできる Citrix Workspace アプリを通じて、安全で現代的なデジタル Workspace に対する Citrix のビジョンの技術的側面を発見してください。

[ITSM アダプターサービス](#)-Citrix Virtual Apps and Desktops 環境に ServiceNow を統合する方法について、主要な技術的概念やユースケースが含まれます。

Citrix Virtual Apps and Desktops

[App Layering](#)-使用例や技術的な概念を含む、VDI およびホスト共有環境のイメージ管理を簡素化する、Citrix レイヤリング技術について深く理解できます。

[イメージの管理](#)-お客様の環境で仮想マシンイメージの構築、配信、保守を行うための Machine Creation Service (MCS) および Citrix Provisioning (PVS) ソリューションについて理解できます。

[オンプレミス環境から Citrix Cloud への移行戦略](#)-オンプレミスの Citrix Virtual Apps and Desktops 環境を Citrix Cloud に移行する手順と、Virtual Apps and Desktops サービスに移行する手順について説明します。これには、既存のワークロードをオンプレミスで維持します。 ** 近日公開 **

[Virtual Apps and Desktops サービス](#)-アプリとデスクトップの安全な配信というクラウドベースのサービスに関するアーキテクチャと展開に関する考慮事項について説明します。

Microsoft Azure における Citrix ソリューション

[Virtual Apps and Desktops サービス-Azure](#)-5 つの主要なアーキテクチャ原則を使用して、Microsoft Azure 上の Citrix Virtual Apps and Desktops の詳細なアーキテクチャと展開モデルについて説明します。

Citrix Content Collaboration

[オンプレミスのストレージゾーンとの Content Collaboration](#)-Citrix Content Collaboration に最高のユーザーエクスペリエンスとセキュリティを提供するために、オンプレミスの顧客管理ストレージゾーンを展開する際のアーキテクチャと設計上の考慮事項について説明します。

Citrix Networking

[SD-WAN](#)-単一リージョン展開用の SD-WAN Orchestrator を使用した Citrix SD-WAN のフレームワーク、設計、およびアーキテクチャについて説明します。

[SD-WAN \(Content Collaboration\)](#) -展開アーキテクチャと、Citrix SD-WAN WANOP が、関連するテストデータを含むお客様が管理するストレージゾーンに対して Citrix Content Collaboration を最適化する方法についてご説明します。

[SD-WAN マルチリージョン](#)-SD-WAN Orchestrator による Citrix SD-WAN マルチリージョン展開のフレームワーク、設計、アーキテクチャーを発見します。

サードパーティのコンテンツ

[サード・パーティのリファレンス・アーキテクチャ](#)-共同技術ソリューションに関して業界パートナーが作成したリファレンス・アーキテクチャをご覧ください。

Citrix Tech Zone-ビルド

January 27, 2020

学んだ技術的洞察を適用し、要件と環境に適したベストプラクティスを使用して Citrix ソリューションを正常に構築します。

[導入ガイド](#)-展開ガイドでは、Citrix 製品のインストールと構成に関する重要なタスクの実行方法を段階的に説明します。これらのガイドは、製品のスクリーンショットを含むハンズオンラボガイドに似ていますが、パフォーマンス、スケーラビリティ、セキュリティを重視した実稼働環境を構築することに重点を置いています。

[技術論文](#)-特定の問題、テクノロジー、またはソリューションについて技術的な深く掘り下げて、詳細、主要なプラクティス、アーキテクチャに関する洞察を提供します。

導入ガイド

January 27, 2020

展開ガイドでは、Citrix 製品のインストールと構成に関する重要なタスクの実行方法を段階的に説明します。これらのガイドは、製品のスクリーンショットを含むハンズオンラボガイドに似ていますが、パフォーマンス、スケーラビリティ、セキュリティを重視した実稼働環境を構築することに重点を置いています。

Citrix Workspace

[Citrix Virtual Apps and Desktops サービスを使用した Citrix Files](#)-Citrix Files Client for Windows を仮想アプリケーションおよびデスクトップ環境に展開する方法について説明します。関連するコンポーネント、ヒント、最適なパフォーマンスと管理のためのベストプラクティスが含まれます。

技術論文

January 27, 2020

特定の問題、テクノロジー、またはソリューションに関する技術的な深い知識により、詳細、主要なプラクティス、アーキテクチャに関する洞察が得られます。

Citrix Virtual Apps and Desktops

[Google Chrome をデプロイする](#)-テックペーパーは、インストール、設定、および Citrix Virtual Apps and Desktops 上で実行されている Google Chrome ブラウザのさまざまな最適化に焦点を当てました。

セキュリティ

[エンドポイントセキュリティ、ウイルス対策、マルウェア対策のベストプラクティス](#)-適切な構成、および Citrix Virtual Apps およびデスクトップ環境でウイルス対策ソリューションを実行するための推奨事項に焦点を当てた TechPaper。推奨される除外、構成、および主要なプラクティス。

[ネットワークの SSL/TLS のベストプラクティス-Citrix Networking](#) 展開の SSL/TLS ベストプラクティスに重点を置いたテクニカルペーパー。仮想サーバーにバインドされた証明書チェーン、暗号スイートの設定、攻撃を受けやすい古いプロトコルの無効化などの構成項目について説明します。

Citrix Tech Zone について

January 24, 2020

Tech Zone とは何ですか？

Citrix Tech Zone は、技術のための家であり、詳細な記事、触発され、Citrix の技術コミュニティや愛好家によって駆動。アーキテクト、コンサルタント、エンジニア、技術 IT マネージャーのいずれであっても、Citrix ソリューションの詳細な洞察を得ることができます。

Tech Zone ではどのようなリソースを見つけることができますか？

技術記事、ビデオイラスト、アーキテクトチャート、リファレンスアーキテクトチャ、設計上の決定など、Citrix テクノロジーの設計、構築、展開に関する洞察を提供する多くの興味深い技術記事です。

Tech Zone 背後にあるのは誰ですか？

世界中の Citrix のエキスパートと愛好家は、Citrix テクノロジーに情熱を持ち、安全なデジタル・Workspace を設計、構築、展開できることについての洞察を共有しています。これらのエキスパートは、テクニカルマーケティングエンジニア、Citrix コンサルタント、セールスエンジニア、Citrix テクノロジープロフェッショナル、Citrix テクノロジー・アドボカート、またはその他の技術者です。

お問い合わせ

出版された記事に関する質問やフィードバックがありますか？あるいは新しいコンテンツのアイデア？私たちはあなたのフィードバックやアイデアを知り、歓迎したいと思います。下記のフォームをご利用ください。

- [フィードバックの送信](#)
- [新しいコンテンツのリクエスト](#)

ありがとうございました!

Tech Zone チーム

**Locations**

Corporate Headquarters | 851 Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309, United States
Silicon Valley | 4988 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054, United States

© 2020 Citrix Systems, Inc. All rights reserved. Citrix, the Citrix logo, and other marks appearing herein are property of Citrix Systems, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered with the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other marks are the property of their respective owner(s).