



Citrix Tech Zone

Machine translated content

Disclaimer

本内容的正式版本为英文版。部分 Citrix 文档内容采用了机器翻译，仅供您参考。Citrix 无法控制机器翻译的内容，这些内容可能包含错误、不准确或不合适的语言。对于从英文原文翻译成任何其他语言的内容的准确性、可靠性、适用性或正确性，或者您的 Citrix 产品或服务沿用了任何机器翻译的内容，我们均不作任何明示或暗示的保证，并且适用的最终用户许可协议或服务条款或者与 Citrix 签订的任何其他协议（产品或服务与已进行机器翻译的任何文档保持一致）下的任何保证均不适用。对于因使用机器翻译的内容而引起的任何损害或问题，Citrix 不承担任何责任。

Contents

Citrix Tech Zone - 学习	3
技术见解	3
技术简报	4
图表和海报	5
Citrix Tech Zone - 设计	5
设计决策	6
参考体系结构	6
Citrix Tech Zone - 构建	8
部署指南	8
技术论文	8
关于 Citrix Tech Zone	9

Citrix Tech Zone - 学习

January 24, 2020

学习“区域”提供了有关非常具体的 Citrix 解决方案或使用案例的技术见解，以深化您对此的了解。

[技术见解](#)-10-15 分钟的短视频，介绍技术、功能、基础技术见解的功能以及技术的视觉演练。

[技术简报](#)-简短的概述文档解释了技术、功能和技术图表。

[海报和图表](#)-概念建筑图纸，模板，模板和其他材料。

技术见解

January 24, 2020

短短 10-15 分钟的视频，介绍技术、功能、基础技术见解的功能以及技术的视觉演练。

访问控制

[企业 Web 应用程序的访问控制](#)-通过 Citrix 网 Citrix Gateway，通过 Citrix Workspace 无缝安全地访问企业托管的 Web 应用程序。

[SaaS 应用程序的访问控制](#)-针对 SaaS 和 Web 应用程序的单点登录、安全远程访问、URL 和内容检查和筛选。

[StoreFront 的访问控制](#)-通过单点登录、安全远程访问、URL 以及内容检查和筛选等功能，将 SaaS 和 Web 应用程序集成到本地 StoreFront 部署中。

分析

[绩效分析](#)-利用性能分析，通过以用户为中心的体验分数、应用程序和基础体系结构性能分数，获得对您的环境的可见性。

[安全分析](#)-生成有关您的环境的可操作见解，使管理员能够主动处理用户和应用程序的安全威胁。

身份

[身份验证-Citrix Gateway](#)-使用本地 Citrix Gateway 作为 Citrix Workspace 的身份提供程序。

[身份验证-Okta](#)-使用 Okta 作为 Citrix Workspace 的用户主身份

[身份验证-TOTP](#)-基于时间的一次性密码 (TOTP) 为用户的工作区体验提供多因素身份验证。

Endpoint Management

[Google Chrome OS 管理](#) - 使用 Citrix Endpoint Management 管理 Chrome 操作系统设备。

[适用于 iOS 的 MDX 容器](#) - Citrix Endpoint Management MDX 容器通过策略来保护移动应用并控制其对设备资源的访问，从而降低不必要的企业数据丢失的风险。

[Micro VPN](#) - 按需的每个应用程序 VPN，允许访问特定应用程序后端资源，而无需打开数据中心的完整隧道。

[移动 SSO](#) - 通过 Citrix Gateway 单点登录到本机移动应用程序。

网络连接

[智能交通管理-雷达](#) - 了解 Citrix ITM 如何将用户引导到云服务镜像站点之间可用带宽最多的站点。

[SD-WAN](#) - 使用 Citrix SD-WAN 优化 Citrix Virtual Apps and Desktops 流量的交付。

[分支机构的 YouTube 优化](#) - 使用 Citrix Virtual Apps and Desktops 和 Citrix SD-WAN 优化 YouTube 交付。

Virtual Apps and Desktops

[App Layering - 用户层](#) - 用户层在非持久性 VDI 环境中保留用户配置文件设置、数据和用户安装的应用程序。

[Citrix Managed Desktops](#) - Citrix 的桌面即服务 (DaaS) 产品 - 在 Microsoft Azure 中基于 Windows 虚拟桌面获取桌面的最简单和最快的方式。

[HDX-显示和自适应技术](#) - 确保连接到远程 Citrix 资源时获得无与伦比的用户体验的技术。

[Virtual Apps and Desktops Service](#) - Citrix Virtual Apps and Desktops 服务为本地/云托管、Windows/Linux、桌面/应用程序提供了快速、低影响部署选项。

Workspace

[微应用](#) - 通过向 Citrix Workspace 添加微应用来提高工作效率。Microapps 允许用户查看信息和执行操作，而无需启动完整的应用程序。

[站点聚合](#) - 混合部署，允许您的本地 Citrix Virtual Apps and Desktops 环境成为 Citrix Workspace 的一部分。

[Workspace 应用程序](#) - 个性化界面，提供对所有分配的 SaaS 应用程序、Web 应用程序、虚拟 Windows 应用程序、虚拟 Linux 应用程序、桌面和数据的访问权限。

技术简报

January 24, 2020

简短的概述文档解释技术、功能和技术图表旁边的功能。

[访问控制](#)-针对 SaaS 和 Web 应用程序的单一登录、安全远程访问、URL 和内容检查和筛选。

[StoreFront 的访问控制](#)-将访问控制服务与使用 StoreFront 的本地 Citrix Virtual Apps and Desktops 部署集成。

[分析](#)-提供环境的可见性，以保护环境免受恶意用户的影响，并主动改善最终用户体验。

[HDX 代理网关服务](#) - 为用户提供对 Citrix Virtual Apps and Desktops 的安全远程访问，而无需在本地 DMZ 中部署 Citrix Gateway 或重新配置防火墙。

[Intelligent Traffic Management](#)-Citrix Intelligent Traffic Management (ITM) 服务通过集成一系列广泛的功能来确定基于实际分析的最佳查询响应，为 DNS 带来“智能”时间条件

[移动 SSO](#) - 适用于 iOS 和 Android SaaS 应用程序的本机移动应用程序单点登录。

[适用于 Workspace 的 SD-WAN](#)-提供企业分支机构与托管在本地或云中的数据资源位置的工作区之间的最佳网络连接。

[Workspace 应用程序](#)-个性化界面，提供对所有分配的 SaaS 应用程序、Web 应用程序、虚拟 Windows 应用程序、虚拟 Linux 应用程序、桌面和数据的访问权限。

[Workspace 微应用](#)-简化复杂企业应用程序的功能，创建简单的操作，用户可以在自己的饲料中完成。

图表和海报

January 24, 2020

概念体系结构图纸，模板，模板和其他材料。

[Citrix Workspace](#) - Citrix Workspace 的概念体系结构绘制。

[本地 Virtual Apps and Desktops](#) - 用于 Citrix Virtual Apps and Desktops 本地部署的概念体系结构绘制。

[Virtual Apps and Desktops Service](#) - 用于 Citrix Cloud 中的 Citrix Virtual Apps and Desktops 部署的概念体系结构绘制。

Citrix Tech Zone - 设计

January 24, 2020

设计“区域”有助于定义满足业务目标和成功标准所需的 Citrix Workspace 区体系结构，从而提供最佳用户体验、优化的安全性和 IT 灵活性。正在讨论的相关主题包括可扩展性、冗余性、系统优化和安全性。

[设计决策](#)-设计决策将帮助您完成决策过程，以最佳方式配置、优化和部署解决方案。

[参考体系结构](#) - 参考体系结构是全面的指南，可帮助组织规划其 Citrix Workspace 实施以及用例、建议等内容。

设计决策

January 24, 2020

任何体系结构设计工作都会面临需要做出的决策，以确保交付预期结果以满足 Citrix Workspace 部署的业务目标和成功标准。设计决策将帮助您指导决策流程，以最佳方式配置、优化和部署解决方案。

Citrix Virtual Apps and Desktops

[设计 StoreFront 和 Gateway 集成](#) - 了解在将 StoreFront 与 Citrix Gateway 集成以实现安全远程访问时涉及的不同集成决策。

[设计 StoreFront 和多站点聚合](#)-了解从多个站点聚合和去复制应用程序和桌面时所涉及的不同决策。

[灾难恢复计划](#)-了解有关业务连续性和灾难恢复规划的不同决策因素和建议的更多信息。

[图像管理的配置模型](#)-了解选择正确的映像管理 Provisioning 模型所涉及的不同决策因素。了解有关 Citrix Provisioning 和 Machine Creation Services 解决方案的详细信息。

[单一服务器可扩展性](#)-了解魔术公式来计算您可以在一台服务器上拥有多少用户，对可扩展性产生影响的不同变量是什么，以及改进它的建议。

其他

[评估应用程序交付方法](#)-了解选择最佳应用交付方式所涉及的不同决策因素。

参考体系结构

January 24, 2020

正如建筑物具有包含其结构和内部工作细节的蓝图一样，企业软件解决方案也需要定义技术组件和交互的蓝图。Citrix 参考体系结构是全面的指南，可帮助组织规划其 Citrix Workspace 实施，并提供使用案例、建议等。

Citrix Workspace

[访问控制](#)-了解 Citrix Access Control 解决方案，包括针对组织应用和数据实施此全面安全解决方案的关键概念、用例和策略。

[Citrix Managed Desktops](#)-了解 Citrix 基于云的桌面即服务产品，包括针对不同垂直行业的关键技术概念、网络和使用案例。

[Remote PC Access](#)-了解使用案例，并了解 Citrix Remote PC Access 解决方案的详细体系结构，其中包括针对本地部署和 Citrix Cloud 部署的分层方法。

[Workspace 应用程序](#) - 通过 Citrix Workspace 应用程序了解 Citrix 对安全、现代数字工作区愿景的技术方面-可在您的所有设备上访问。

[ITSM 适配器服务](#)-了解如何在 Citrix Virtual Apps and Desktops 环境中集成 ServiceNow，包括关键技术概念和使用案例。

Citrix Virtual Apps and Desktops

[App Layering](#)-深入了解 Citrix 分层技术，该技术可简化 VDI 和托管共享环境的映像管理，包括使用案例和技术概念。

[映像管理](#) - 了解在环境中构建、交付和维护虚拟机映像的 Machine Creation Services (MCS) 和 Citrix Provisioning (PVS) 产品。

[将策略从本地环境迁移到 Citrix Cloud](#)-了解将本地 Citrix Virtual Apps and Desktops 环境迁移到 Citrix Cloud 以及 Virtual Apps 和桌面服务的过程集，包括在将现有工作负载保留在本地。即将推出!

[Virtual Apps and Desktops Service](#)-了解此基于云的安全应用和桌面交付服务的体系结构和部署注意事项。

Microsoft Azure 上的 Citrix 解决方案

[Virtual Apps and Desktops 服务 - Azure](#) - 了解 Microsoft Azure 上的 Citrix Virtual Apps and Desktops 的详细体系结构和部署模型，并包含五项关键体系结构原则。

Citrix Content Collaboration

[对本地存储区域利用 Content Collaboration](#)-了解部署本地客户托管存储区域的体系结构和设计注意事项，以便为 Citrix Content Collaboration 提供最佳用户体验和安全性。

Citrix Networking

[SD-WAN](#)-了解使用 SD-WAN Orchestrator 进行单个区域部署的 Citrix SD-WAN 的框架、设计和体系结构。

[用于 Content Collaboration 的 SD-WAN](#)-了解部署体系结构以及 Citrix SD-WAN WANOP 如何帮助针对客户管理的存储区域（包括相关测试数据）优化 Citrix Content Collaboration。

[SD-WAN 多区域](#)-通过 SD-WAN SD-WAN Orchestrator 了解 Citrix SD-WAN 多区域部署的框架、设计和体系结构。

第三方内容

[第三方参考体系结构](#)-查看由我们的行业合作伙伴在联合技术解决方案上创建的参考体系结构。

Citrix Tech Zone - 构建

January 24, 2020

应用学习的技术见解，并利用适用于您的需求和环境的最佳实践成功构建 Citrix 解决方案。

[部署指南](#)-部署指南提供了有关如何围绕 Citrix 产品的安装和配置执行关键任务的分步说明。它们类似于实践实验室指南，包括产品屏幕截图，但专注于实际生产环境，以实现性能、可扩展性和安全性。

[技术论文](#)-深入了解特定问题、技术或解决方案，提供细节、领先实践和体系结构见解。

部署指南

January 24, 2020

部署指南提供了有关如何围绕 Citrix 产品的安装和配置执行关键任务的分步说明。它们类似于实践实验室指南，包括产品屏幕截图，但专注于实际生产环境，以实现性能、可扩展性和安全性。

Citrix Workspace

[使用 Citrix Virtual Apps and Desktops Service 的 Citrix Files](#) - 了解如何在虚拟应用程序和桌面环境中部署 Citrix Files for Windows 客户端，包括相关组件、提示和最佳实践，以实现最佳性能和管理。

技术论文

January 24, 2020

深入研究具体问题、技术或解决方案，提供详细信息、领先实践和体系结构见解。

Citrix Virtual Apps and Desktops

[部署 Google Chrome](#) - 技术论文专注于在 Citrix Virtual Apps and Desktops 上运行的 Google Chrome 浏览器的安装、配置和各种优化。

安全

[终端安全、防病毒和反恶意软件最佳实践](#) - 技术论文专注于正确配置以及在 Citrix Virtual Apps and Desktops 环境中运行防病毒解决方案的建议。推荐的排除项、配置和领先做法。

[网络 SSL/TLS 最佳实践](#)-技术论文重点介绍了 Citrix Networking 部署的 SSL/TLS 最佳实践。我们涵盖配置项目，例如绑定到虚拟服务器的证书链、密码套件设置以及禁用易受攻击的旧协议。

关于 Citrix Tech Zone

January 21, 2020

Tech Zone 是什么？

Citrix Tech Zone 是深入的技术文章的所在地，这些文章的灵感和驱动来自 Citrix 技术社区和爱好者。无论您是体系结构师、顾问、工程师还是技术 IT 经理，都可以找到有关 Citrix 解决方案的详细见解。

我可以在 Tech Zone 中找到哪些资源？

技术文章、视频插图、体系结构图、参考体系结构、设计决策以及更多有趣的技术文章，为您提供设计、构建和部署 Citrix 技术的见解。

Tech Zone 背后是谁？

来自世界各地的 Citrix 专家和爱好者，他们对 Citrix 技术充满热情，并分享他们可以设计、构建和部署安全数字 Workspace 的见解。这些专家是技术营销工程师、Citrix 顾问、销售工程师、Citrix 技术人员、Citrix 技术倡导者或任何其他技术人员。

联系我们

您对已发表的文章有疑问或反馈？甚至新的内容想法？我们希望了解并欢迎您的反馈和想法。请使用以下表格：

- [反馈提交](#)
- [新内容请求](#)

非常感谢！

Tech Zone 团队

**Locations**

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

© 2021 Citrix Systems, Inc. All rights reserved. Citrix, the Citrix logo, and other marks appearing herein are property of Citrix Systems, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered with the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other marks are the property of their respective owner(s).