



Citrix Secure Private Access - 本地

Machine translated content

Disclaimer

本内容的正式版本为英文版。部分 Cloud Software Group 文档内容采用了机器翻译，仅供您参考。Cloud Software Group 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 Cloud Software Group 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 Cloud Software Group 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，Cloud Software Group 不承担任何责任。

Contents

技术概述	3
新增功能	4
已修复的问题	5
已知问题	6
系统要求	8
尺码指南	12
安装和配置	14
Secure Private Access 安装程序	15
设置 Secure Private Access	20
组件	28
NetScaler Gateway	29
配置上下文标记	35
StoreFront	40
Director	41
许可证服务器	42
Web Studio	43
配置 HTTP/HTTPS 应用程序	44
为应用程序配置访问策略	47
访问限制选项	49
将 Secure Private Access 部署为群集	64
卸载 Secure Private Access	65
升级	66
升级您的 Secure Private Access 安装程序	67

使用脚本升级数据库	69
管理	70
安装后管理设置	70
管理应用程序和策略	72
未经批准的 Web 站点	74
最终用户流程	76
监视和故障排除	77
控制板概述	78
基本故障排除	80
使用 Director 解决问题	86
SIEM 集成	88
日志保留设置	90
日志和遥测清理	90
第三方通知	91

技术概述

August 26, 2024

Citrix Secure Private Access 本地是客户管理的零信任网络访问 (ZTNA) 解决方案，可减少对内部 Web 和 SaaS 应用程序的 VPN 访问，并提供以下功能以及无缝的最终用户体验：

- 最小特权原则
- 单点登录 (SSO)
- 多重身份验证
- 设备状态评估
- 应用程序级安全控制
- App Protection 功能

该解决方案利用 StoreFront 本地和 Citrix Workspace 应用程序，为在 Citrix Enterprise Browser 中访问 Web 和 SaaS 应用程序提供无缝和安全的访问体验。该解决方案还利用 NetScaler Gateway 来强制执行身份验证和授权控制。

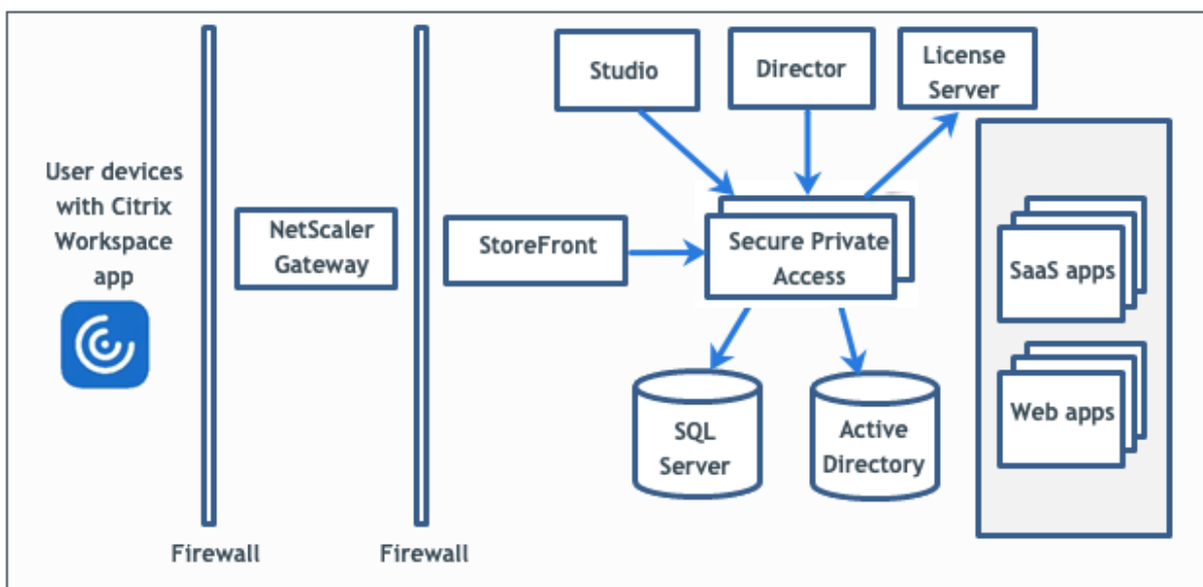
Citrix Secure Private Access 本地解决方案能够使用 StoreFront 本地门户作为 Web 和 SaaS 应用程序的统一访问门户，使用虚拟应用程序和桌面作为 Citrix Workspace 的集成部分，轻松为基于浏览器的应用程序（内部 Web 应用程序和 SaaS 应用程序）提供零信任访问权限，从而增强组织的整体安全性与合规性状况。

Citrix Secure Private Access 结合了 NetScaler Gateway 和 StoreFront 的元素，为最终用户和管理员提供集成体验。

功能	提供功能的服务/组件
一致的用户界面访问应用程序	StoreFront 本地/Citrix Workspace 应用程序
SSO 到 SaaS 和 Web 应用程序	NetScaler Gateway
多重身份验证 (MFA) 和设备状况（又名端点分析）	NetScaler Gateway
Web 和 SaaS 应用程序的安全控制和应用程序保护控制	Citrix Enterprise Browser
授权策略	Secure Private Access
强制访问	NetScaler Gateway 和 Citrix Secure Access 客户端
配置和管理	Secure Private Access
可见性、监视和故障排除	Secure Private Access、NetScaler 控制台（前身为 ADM）和 Citrix Director

组件

此插图显示了典型的 Secure Private Access 部署的组件。



有关每个组件的信息，请参阅[关键组件](#)。

新增功能

August 26, 2024

2024 年 6 月

SaaS 和内部 Web 应用程序的其他访问限制

现在，SaaS 和内部 Web 应用程序提供了额外的访问限制。管理员可以通过访问策略强制执行这些限制。有关详细信息，请参阅[可用访问限制](#)。

支持未经批准的网站

Secure Private Access 插件现在支持访问未经批准的网站。未在 Secure Private Access 中配置的应用程序（内部网或互联网）被视为“未经批准的网站”。默认情况下，如果没有为所有内联网 Web 应用程序配置应用程序和访问策略，Secure Private Access 会拒绝访问这些应用程序。有关详细信息，请参阅[未经批准的网站](#)。

Citrix Secure Private Access 插件与 SIEM 服务的集成

Citrix Secure Private Access 现已集成到 Security Information and Event Management (SIEM) 中。有关详细信息，请参阅[SIEM 集成](#)。

故障排除日志级别从“信息”更改为“错误”

故障排除日志级别从“信息”更改为“错误”，以减少数据库负载。有关如何更改日志级别的详细信息，请参阅[更改故障排除日志的日志级别](#)。

已修复的问题

August 26, 2024

2402 版中解决了以下问题。

域控制器配置

内联网 Secure Private Access (StoreFront) 登录和 Internet/Extranet（网关）应用程序枚举不支持备用 UPN 后缀。

管理员管理

管理员的 RBAC 角色更改仅在当前会话失效（注销或令牌到期）后才会反映出来。

应用程序启动

如果满足以下所有条件，则应用程序启动失败：

- 使用的是 Netscaler 版本 13.0.x、13.1-48.47 之前的 13.1、14.1—4.42 之前的 14.1。
- LDAP UPN 配置的后缀与实际域不同。

管理员控制台

- 修改相关域条目后，已发布应用程序的编辑应用程序页面（**Secure Private Access** > 应用程序 > 编辑应用程序）未关闭后，编辑应用程序页面不会自动关闭。

例如，如果您在创建应用程序时输入的相关域是 `www.example.com`。应用程序发布后，将相关域 `www.example.com` 替换为 `abc.com`，然后单击保存。尽管应用程序已成功更新，但编辑应用程序页面并未关闭。

- 添加应用程序时，如果应用程序名称包含逗号，则会显示警告。但是，该应用程序已创建。
- 如果应用程序 URL 包含 `www`，则该 URL 将保存在不带前缀 `www` 的路由域表（设置 > 应用程序域）中。

升级

如果将自定义 SSL 证书用于 Secure Private Access 管理服务，则必须将该证书重新绑定到因特网信息服务 (IIS) 上的“Citrix Access Security Admin”站点。

已知问题

October 21, 2024

版本 2405 中存在以下问题。

注意：

某些问题会分配一个追踪编码，仅供内部参考，不会对买家产生任何影响。

域控制器配置

- 不支持跨不同 AD 林的域之间信任类型为“林”的单向或双向信任。

例如，如果 a.com 和 b.com 域位于两个不同的 AD 林中，并且 SPA 安装在该域加入 a.com/b.com 的计算机上，则其他域用户无法访问 SPA 发布的应用程序。

[SPAOP-2031]

- 如果安装了适用于本地的 Secure Private Access 的计算机域与登录到 Secure Private Access 的管理员的域不同，则必须执行以下操作：

在 Secure Private Access 管理和运行时服务的 IIS 应用程序池中添加不同的域服务帐户作为身份。

- Secure Private Access 不支持通讯组。因此，策略无法搜索通讯组以添加用户和组条件。
- Secure Private Access 不会在 Admin Console 或服务中捕获域详细信息。因此，它完全依赖于用户提供的域。因此，如果相应的域无法访问，或者域名不是有效名称，则不支持该域。

NetScaler Gateway

- 在以下情况下，不支持具有 SSL 配置文件配置的 SSL 虚拟服务器。
 - 客户使用的是 NetScaler Gateway 13.1–48.47 及更高版本或 14.1–4.42 及更高版本。
 - 这 `ns_vpn_enable_spa_onprem` toggle 已启用。

解决方法：

将 SSL 配置文件中配置的 SSL 参数直接绑定到 SSL 虚拟服务器，或禁用 `ns_vpn_enable_spa_onprem` 切换。

有关切换的详细信息，请参阅 [支持智能访问标签](#)。

RfWeb / Web 工作区

- 不支持 RfWeb/Workspace for Web，因此不会枚举应用程序。有关详细信息，请参阅 [使用 StoreFront 版本 2311 或更高版本时](#)。

[SPAOP-2487]

应用程序启动

- 如果 LDAP UPN 和 sAMAccountName 不同，则应用程序启动将失败。

[SPAOP-1412]

StoreFront

- 在 [商店 > 配置统一体验](#)，Web 站点的默认接收器必须配置为 `/Citrix/<StoreName>蹠`。在早期版本的 StoreFront 中，网站的默认接收器设置为空白值，这不适用于 Secure Private Access。此外，客户端上还会显示早期版本的 Receiver UI。有关 StoreFront 配置的信息，请参阅 [店面](#)。
- 如果您使用的是 StoreFront 版本 2308 或更早版本，则 [商店 > 管理 Delivery Controller](#) 页面显示 Secure Private Access 插件类型为 **XenMobile**。这不会影响功能。

日志记录

- 不支持为集群生成支持捆绑包。
- 不得删除 admin 和 runtime 服务的 logs 文件夹。如果删除了这些文件夹，Secure Private Access 将无法重新创建。

Installer display in Uninstall or change a program（卸载或更改程序）页面中的安装程序显示

- 当您使用 ISO 文件将 Secure Private Access 从早期版本升级到 2405 时，[卸载或更改程序](#) 页面（[控制面板 > 程序 > 程序和功能](#)）显示 Secure Private Access 安装程序的两个条目，而不是替换初始条目。

解决方法：卸载旧版本安装程序。

注意：

使用 2402 独立安装程序升级 Secure Private Access 独立安装程序时，不会出现此问题。

升级

- 升级到 2405 并编辑 URL 以 [万维网](#)，则 应用程序连接 字段不会填充以前的状态。您必须再次选择应用程序连接类型。这是升级后的一次性操作，之后将保存配置并继续保留。

[SPAOP-4216]

- 升级到 2405 后，虽然您可以登录到 Admin Console，但无法管理应用程序和策略。但此时会显示错误消息。

解决办法：您必须使用脚本升级数据库。有关详细信息，请参阅 [使用脚本升级数据库](#)。

[SPAOP-5255]

- 升级到 2405 后，应用程序枚举和应用程序启动失败。

解决办法：您必须使用脚本升级数据库。有关详细信息，请参阅 [使用脚本升级数据库](#)。

[SPAOP-5255]

- 如果 Secure Private Access 插件是使用 Delivery Controller 安装的，则无法将 Secure Private Access 插件从版本 2402 升级到 2405。

[SPAOP-4505]

系统要求

October 21, 2024

确保您的产品满足最低版本要求。

- Citrix Workspace 应用程序
 - Windows -2403 及更高版本
 - macOS -2402 及更高版本
- Secure Private Access 插件服务器的操作系统 - Windows Server 2019 及更高版本
- StoreFront -LTSR 2203 或 CR 2212 及更高版本
- NetScaler -13.0、13.1、14.1 及更高版本。建议使用最新版本的 NetScaler Gateway 版本 13.1 或 14.1 以优化性能。
- Director 2402 或更高版本
- 通信端口：确保您已打开 Secure Private Access 插件所需的端口。有关详细信息，请参阅 [通讯端口](#)。

注意：

适用于 iOS 和 Android 的 Citrix Workspace 应用程序不支持适用于本地的 Secure Private Access。

必备条件

要创建或更新现有 NetScaler Gateway，请确保您具有以下详细信息：

- 一台运行 IIS 的 Windows 服务器计算机，配置了 SSL/TLS 证书，Secure Private Access 插件将安装在该证书上。
- StoreFront 存储要在设置过程中输入的 URL。
- 必须已配置 StoreFront 上的 Store，并且 Store 服务 URL 必须可用。应用商店服务 URL 的格式为 `https://store.domain.com/Citrix/StoreSecureAccess`。
- NetScaler Gateway IP 地址、FQDN 和 NetScaler Gateway 回调 URL。
- Secure Private Access 插件主机（如果 Secure Private Access 插件部署为群集，则为负载均衡器）的 IP 地址和 FQDN。
- 在 NetScaler 上配置的身份验证配置文件名称。
- 在 NetScaler 上配置的 SSL 服务器证书。
- 域名。
- 证书配置完成。管理员必须确保证书配置完整。如果在计算机中找不到证书，Secure Private Access 安装程序将配置自签名证书。但是，这可能并不总是有效。
- 数据库：以下是站点配置、配置日志记录和监控数据库支持的 Microsoft SQL Server 版本列表：
 - SQL Server 2022 Express Edition、Standard Edition 和 Enterprise Edition。
 - SQL Server 2019 Express Edition、Standard Edition 和 Enterprise Edition。
 - SQL Server 2017 Express Edition、Standard Edition 和 Enterprise Edition。

对于新安装：默认情况下，如果未检测到支持的现有 SQL Server 安装，安装 Controller 时将安装带累积更新 16 的 SQL Server Express 2017。

对于升级，任何现有 SQL Server Express 版本都不会升级。

支持下列数据库高可用性解决方案（SQL Server Express 除外，此版本仅支持独立模式）：

- SQL Server Always On 故障转移群集实例
- SQL Server AlwaysOn 可用性组（包括 Basic 可用性组）
- SQL Server 数据库镜像

Controller 与 SQL Server 站点数据库之间的连接需要 Windows 身份验证。

有关数据库的更多信息，请参阅 [数据库](#)。

注意：

运行时服务（IIS 默认网站中的 secureAccess 应用程序）需要启用匿名身份验证，因为它不支持 Windows 身份验证。默认情况下，这些设置由 Secure Private Access 安装程序设置，不得手动更改。

管理员帐户要求

设置 Secure Private Access 时需要以下管理员帐户。

- 安装 Secure Private Access: 您必须使用本地计算机管理员帐户登录。
- 设置 Secure Private Access: 您必须使用域用户登录 Secure Private Access 管理控制台，该用户也是安装了 Secure Private Access 的计算机的本地计算机管理员。
- 管理 Secure Private Access: 您必须使用 Secure Private Access 管理员帐户登录 Secure Private Access 管理控制台。

通讯端口

下表列出了 Secure Private Access 插件使用的通信端口。

源	目标	类型	端口	详细信息
管理员工作站	Secure Private Access 插件	HTTPS	4443	Secure Private Access 插件 - Admin Console
Secure Private Access 插件	NTP 服务	TCP、UDP	123	时间同步
	DNS 服务	TCP、UDP	53	DNS 查找
	Active Directory	TCP、UDP	88	Kerberos
	Director	HTTP、HTTPS	80、443	与 Director 沟通以进行绩效管理和增强的故障排除
	许可证服务器	TCP	8083	与许可证服务器通信以收集和处理许可数据
			TCP	389
		TCP	636	基于 SSL 的 LDAP (LDAPS)
	Microsoft SQL Server	TCP	1433	Secure Private Access 插件 - 数据库通信

源	目标	类型	端口	详细信息	
StoreFront	StoreFront	HTTPS	443	身份验证验证	
	NetScaler Gateway	HTTPS	443	NetScaler 网关回调	
	NTP 服务	TCP、UDP	123	时间同步	
	DNS 服务	TCP、UDP	53	DNS 查找	
	Active Directory	TCP、UDP	88	Kerberos	
			TCP	389	基于纯文本的 LDAP (LDAP)
			TCP	636	基于 SSL 的 LDAP (LDAPS)
NetScaler Gateway		TCP、UDP	464	本机 Windows 身份验证协议，允许用户更改过期的密码	
	Secure Private Access 插件	HTTPS	443	身份验证和应用程序枚举	
	NetScaler Gateway	HTTPS	443	NetScaler 网关回调	
	Secure Private Access 插件	HTTPS	443	应用程序授权验证	
	StoreFront	HTTPS	443	身份验证和应用程序枚举	
用户设备	Web 应用程序	HTTP、HTTPS	80、443	NetScaler Gateway 与配置的 Secure Private Access 应用程序的通信（端口可能因应用程序要求而异）	
	NetScaler Gateway	HTTPS	443	最终用户设备与 NetScaler Gateway 之间的通信	

引用

- [身份验证配置文件.](#)
- [身份验证策略的工作原理.](#)

- 将 SSL 证书绑定到 NetScaler 上的虚拟服务器 (SSL)。

尺码指南

August 26, 2024

数据库存储要求

大部分数据库存储空间都由日志消耗。与日志相比，应用程序和策略配置消耗的存储空间可以忽略不计。

下图显示了服务器存储要求：

Number of users	Number of Secure Private Access server nodes	Secure Private Access node configuration			SQL Server (Secure Private Access Database only)			Active Directory		StoreFront	
		CPU	Memory (GB)	Storage (GB)	CPU	Memory (GB)	Storage (GB)	CPU	Memory (GB)	CPU	Memory (GB)
1000	3	8	16	80	4	16	250	4	16	4	16
5000	8	8	16	80	16	16	750	16	16	4	16

注意：

- 这些指标是基于以下假设得出的：日志事件清理已禁用，日志保留期设置为 7 天。
- 默认情况下，日志保留 90 天或最多保留 100 K 个日志事件，具体取决于配置的设置。这些设置可在 Secure Private Access 运行时服务 appsettings.json 文件中找到，可以根据需要进行修改。有关详细信息，请参阅[保留事件日志的设置](#)。

服务器配置

下表显示了服务器配置的详细信息：

配置	详细信息
应用程序总数	250
策略总数	50
每位用户的应用程序数量	15
AD 配置	用户属于 20 个组，最多 20 个嵌套级别
故障排除日志保留期	7 天（默认）

配置	详细信息
故障排除日志级别	错误（默认）
Secure Private Access 服务器日志保留	90 天或 600 个文件

流量概况

下表显示了每位用户每天的流量配置文件详细信息。

配置文件	详细信息
枚举数	10
Enterprise Browser 策略同步	20
从 Citrix Workspace 应用程序启动应用程序	4
从 Citrix Enterprise Browser 访问应用程序	500
服务台通过 Citrix Director 对请求进行故障排除（每天）	1000

部署指南

下表根据并发应用程序访问用户会话、每分钟应用程序枚举以及 Secure Private Access 使用的 CPU 等参数显示了数据库大小要求：

并行应用程序访问用户会话	每分钟应用程序枚举次数	以 GB 为单位的		存储空间以 GB 为单位	备注
		Secure Private Access 内存	Secure Private Access CPU		
< 20 (PoC 用途)	2	4 GB	2	40 GB*	出于 PoC 的目的，可以在不更改现有虚拟机规格的情况下将 SPA 部署在与 StoreFront 相同的计算机上。
20	5	8 GB	4	60 GB	-
160**	18	16 GB	4***	60 GB	可以部署 2 个或更多 SPA 节点以获得更好的性能

注意：

- * 存储空间主要由 CDF 日志消耗。默认情况下，Secure Private Access 保留 600 个滚动日志文件，每个文件的大小为 10 MB。因此，如果 Secure Private Access 管理员和运行时服务都在同一台计算机上运行，则日志的最大存储利用率为 12 GB。此外，SQL express 可以安装在本地虚拟机上用于 PoC 目的。
- ** 对于此负载配置文件及更高版本，建议在专用服务器上部署 Secure Private Access，而不是与 StoreFront 共同托管，除非 NetScaler Gateway 版本低于 13.0 或低于 13.1-48.47。
- *** 建议您使用至少 2 个 Secure Private Access 节点群集来处理此类负载，因为存在一些已知的性能问题。计划在即将发布的版本中解决这些问题。

其他组件配置

组件	vCPU	内存
Secure Private Access 插件	8	16 GB
Secure Private Access SQL Server	8	16 GB
StoreFront	16	8 GB
网关	4	8 GB
Active Directory	8	14 GB
客户端	4	8 GB

安装和配置

August 26, 2024

Secure Private Access 安装程序可作为独立安装程序使用，也可以作为集成的 Citrix Virtual Apps and Desktops 安装程序的一部分使用。有关详细信息，请参阅[安装核心组件](#)或[使用命令行安装](#)。

安装完成后，首次安装的管理员控制台将在默认浏览器窗口中自动打开。您可以单击“继续”来设置 Secure Private Access。您还可以在桌面的“开始”菜单（**Citrix > Citrix Secure Private Access**）上看到 Secure Private Access 快捷方式。

安装和管理 **Secure Private Access** 的管理员帐户要求

- 要安装 Secure Private Access，必须使用本地计算机管理员帐户登录。

- 要设置 Secure Private Access，必须使用域用户登录 Secure Private Access 管理员控制台，该域用户也是安装了 Secure Private Access 的计算机的本地计算机管理员。
- 安装完成后，该用户将成为第一个 Secure Private Access 管理员，然后可以添加其他管理员。
- 要在设置后管理 Secure Private Access，必须使用 Secure Private Access 管理员帐户登录到 Secure Private Access 管理员控制台。

设置 **Secure Private Access**

您可以通过完成以下步骤来设置 Secure Private Access：

- [通过创建新站点设置 Secure Private Access](#) 或 [通过加入现有站点设置 Secure Private Access](#)
- [配置数据库](#)
- [集成 StoreFront、NetScaler Gateway、Director 和许可服务器](#)

配置应用程序和访问策略

设置 Secure Private Access 环境后，必须为应用程序配置应用程序和访问策略。

- [配置应用程序](#)
- [为应用程序配置访问策略](#)

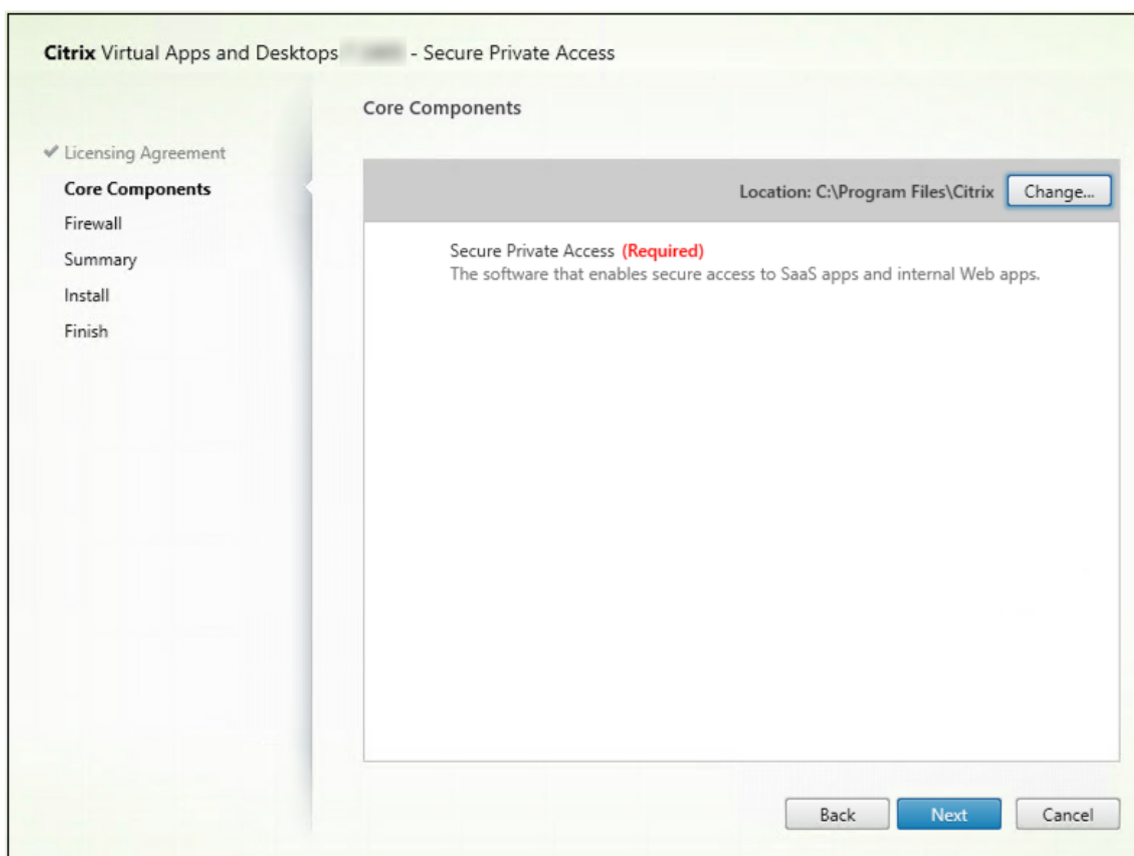
Secure Private Access 安装程序

August 26, 2024

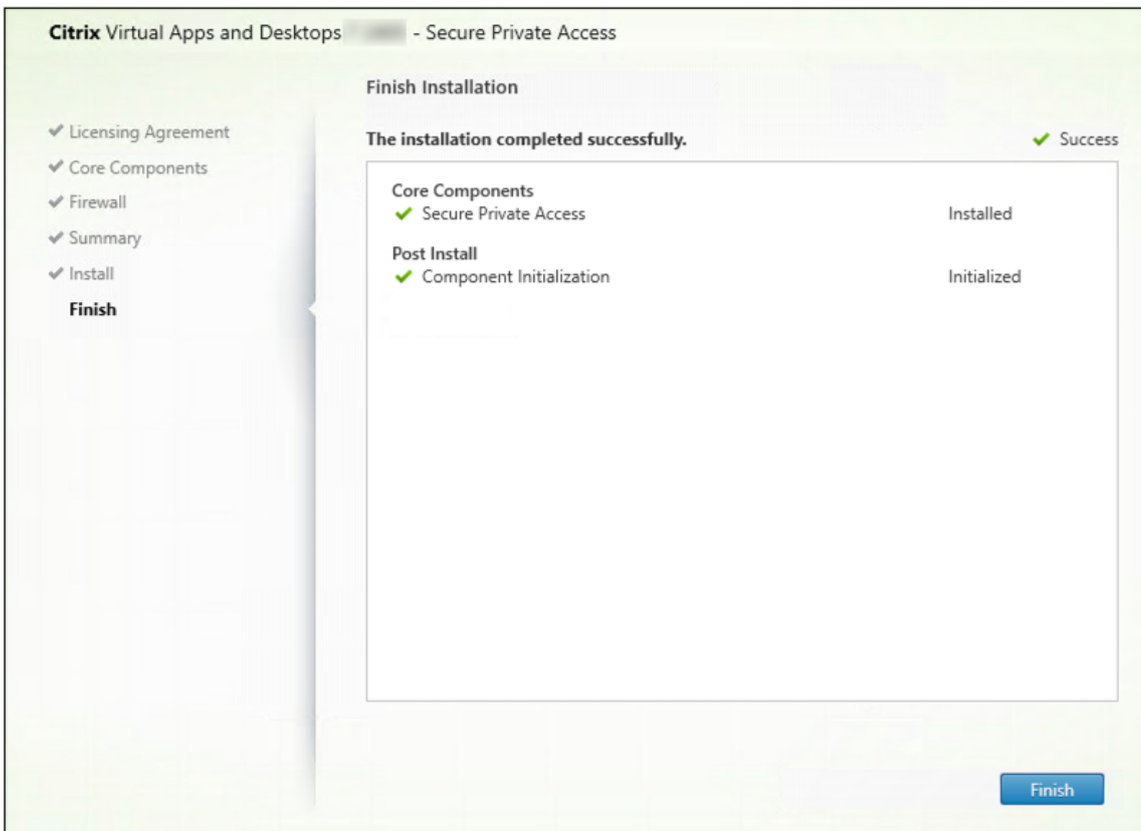
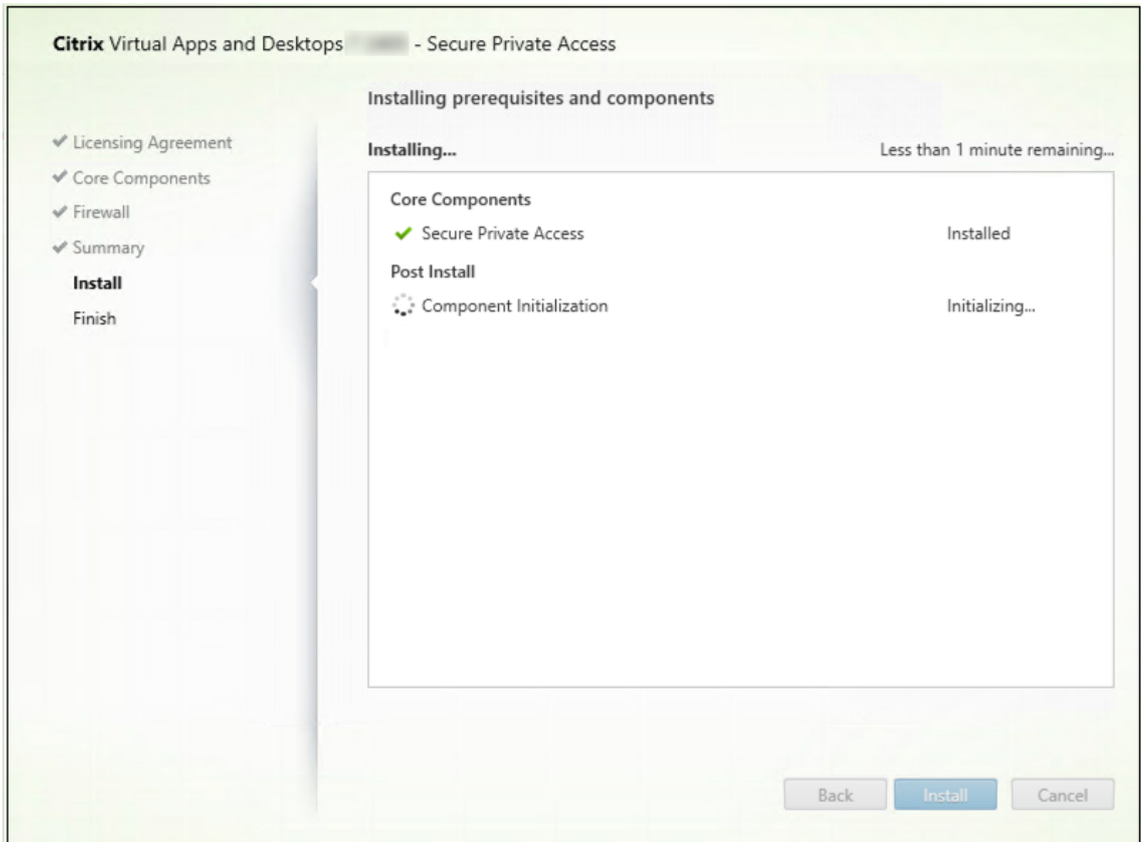
1. 从 <https://www.citrix.com/downloads/citrix-virtual-apps-and-desktops/> 下载 Citrix Secure Private Access 安装程序。
2. 在加入域的计算机上以管理员身份运行.exe。

注意：

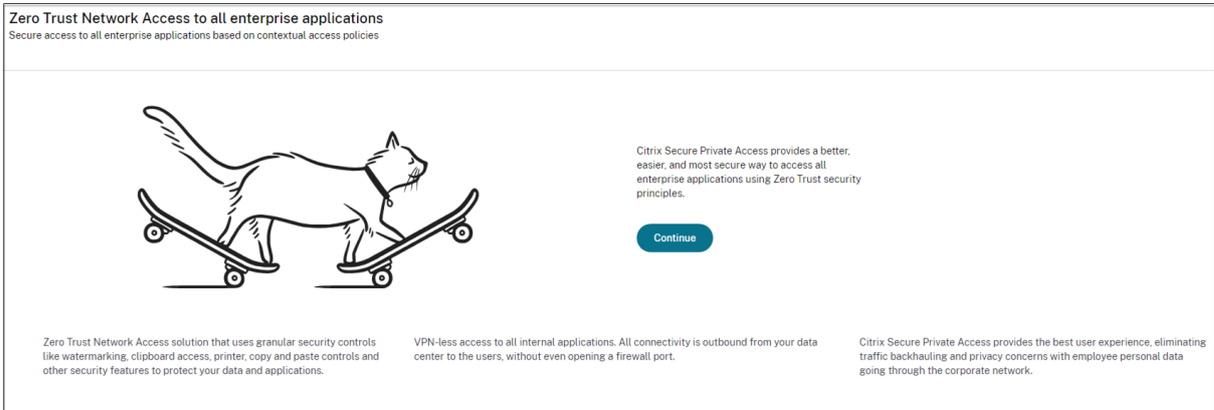
出于 POC 的目的，建议您在安装 StoreFront 的同一台计算机上安装 Secure Private Access。



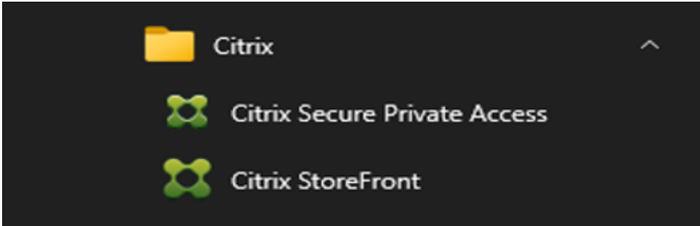
3. 按照屏幕上的说明完成安装。



安装完成后，首次安装的管理员控制台将在默认浏览器窗口中自动打开。您可以单击“继续”来设置 Secure Private Access。



您还可以在桌面的“开始”菜单（**Citrix > Citrix Secure Private Access**）上看到 Secure Private Access 快捷方式。



有关详细信息，请参阅以下主题：

- [安装核心组件](#)
- [使用命令行安装](#)

SSO 到管理员控制台

建议您为用于 Secure Private Access 管理控制台的浏览器配置 Kerberos 身份验证。这是因为 Secure Private Access 使用集成 Windows 身份验证 (IWA) 进行管理员身份验证。

如果未设置 Kerberos 身份验证，则在访问 Secure Private Access 管理控制台时，浏览器会提示您输入凭据。

- 如果您输入凭据，则会启用集成 Windows 身份验证 (IWA) 登录。
- 如果您不输入证书，则会显示 Secure Private Access 登录页面。

您必须登录管理员控制台才能继续进行 Secure Private Access 设置。如果用户在安装计算机上具有本地管理员权限，则可以为与安装计算机属于同一域的任何用户设置 Secure Private Access。

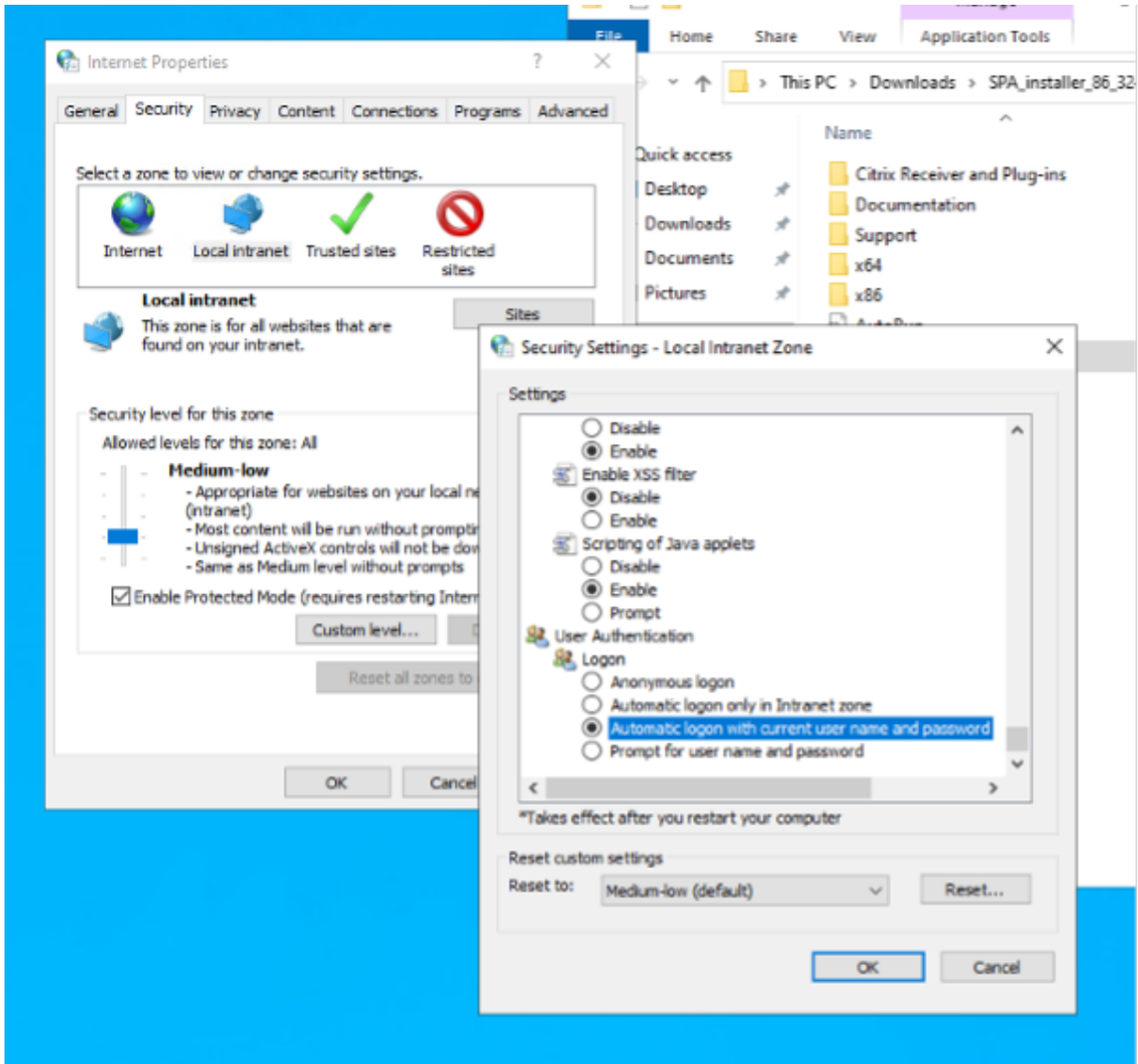
对于 Google Chrome 和 Microsoft Edge 浏览器，请执行以下步骤以启用 Kerberos。

1. 打开“**Internet** 选项”。
2. 选择“安全”选项卡，然后单击“本地内联网区域”。

3. 单击“站点”，然后添加 Secure Private Access URL。

如果计划在多台计算机上安装 Secure Private Access，也可以使用通配符。例如，"https://*.fabrikam.local"。

4. 单击“自定义级别”，然后在“用户身份验证” > “登录”中，选择“使用当前用户名和密码自动登录”。



注意：

- 如果使用 Chrome 隐身会话，请创建 DWORD 注册表项 Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Google\Chrome\DefaultBrowser\Kerberos 并将值设置为 1。
- 在 Kerberos 启用隐身模式之前，您必须重新启动所有 Chrome 窗口（包括非隐身窗口）。
- 对于其他浏览器，请查看特定浏览器的 Kerberos 身份验证文档。

后续步骤

- [设置 Secure Private Access](#)

- [配置 NetScaler Gateway](#)
- [配置应用程序](#)
- [为应用程序配置访问策略](#)

设置 **Secure Private Access**

August 26, 2024

您可以通过创建新站点或加入现有站点来设置 Secure Private Access。在这两种情况下，您都可以使用 Web 管理员控制台来设置 Secure Private Access 环境。

- [通过创建新站点来设置 Secure Private Access](#)
- [通过加入现有站点来设置 Secure Private Access](#)

必备条件

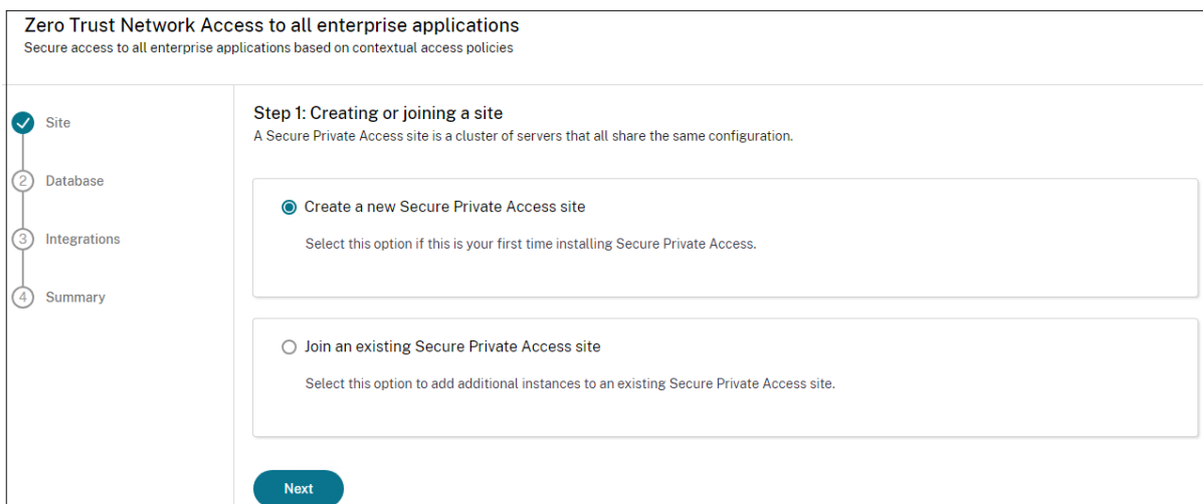
- 您必须使用域用户登录 Secure Private Access 管理员控制台，该域用户也是安装了 Secure Private Access 的计算机的本地计算机管理员。
- 在创建站点之前，必须安装 SQL 数据库服务器。

通过创建新站点来设置 **Secure Private Access**

步骤 1: 设置 **Secure Private Access**

站点是您的 Secure Private Access 部署的名称。您可以创建网站或加入现有站点。

1. 启动 Secure Private Access Web 管理员控制台。
2. 默认情况下，在“创建或加入站点”页面上，“创建新的 **Secure Private Access** 站点”处于选中状态。
3. 单击下一步。



选择创建站点时，必须自动或手动为新站点配置数据库，因为与该站点名称对应的数据库可能在设置中不可用。

步骤 2：配置数据库

您必须为新的 Secure Private Access 站点创建数据库。这可以手动或自动完成。

1. 在 **SQL Server** 主机中，输入服务器主机名。例如，`sql1.fabrikam.local\citrix`。

可以使用以下格式之一指定数据库地址：

- ServerName
- ServerName\InstanceName
- ServerName,PortNumber

有关详细信息，请参阅[数据库](#)。

2. 在站点中，键入 Secure Private Access 站点的名称。

注意：

您输入的站点名称是数据库名称的后缀。数据库名称格式是 `CitrixAccessSecurity<sitename>` 且无法修改。如果需要自定义数据库名称，请联系 Citrix 支持部门。

3. 单击“测试连接”以检查 SQL Server 实例是否有效，并确认该站点的指定数据库是否存在。

Zero Trust Network Access to all enterprise applications

Secure access to all enterprise applications based on contextual access policies

- Site
- Database
- Integrations
- Summary

Step 2: Database configuration

Every site requires its own database, which must be created by the database administrator or the machine identity. You can create the database on the same SQL server where you host the Citrix Virtual Apps and Desktops databases.

Enter the SQL Server address that will host the database and enter your desired site name.

SQL Server host* 📌

Site name* 📌

[Test connection](#)

Select how you would like to create and/or configure your database:

Automatically

With this option, we'll automatically configure the database for you. If the database doesn't exist, we'll automatically create one. For the automatic creation and configuration to work, the machine identity must have Create Table, Read, Write, and Delete privileges.

Note: Your chosen site name determines your database name. If you create the database yourself, make sure the database name is in the format of "CitrixAccessSecurity<Site Name>".

For example, "CitrixAccessSecurityLTSR2402".

Manually [Download script](#)

With this option, you must manually create and configure the database yourself. After creating an empty database, download the script and share it with your database administrator. They must run the script on your chosen SQL Server host. After running the script, test the connection again.

Note: Your chosen site name determines your database name. If you create the database yourself, make sure the database name is in the format of "CitrixAccessSecurity<Site Name>".

For example, "CitrixAccessSecurityLTSR2402".

[Back](#)
[Next](#)

注意：

- 如果 SQL Server 不适用于该站点，则连接检查将失败。
- 如果 SQL Server 可用但数据库不存在，则连接检查通过。但是，会显示一条警告消息。
- Secure Private Access 使用计算机身份的 Windows 身份验证对 SQL Server 进行身份验证。

自动配置：

- 只有当计算机身份具有所需的数据库权限时，才能使用 自动配置 选项。
- 如果指定地址不存在数据库，则会自动创建数据库。
- 创建数据库时，请确保该数据库为空但具有所需的数据库权限。有关权限的详细信息，请参阅 [设置数据库所需的权限](#)。

手动配置：

您可以使用“手动配置”选项来设置数据库。

在手动配置中，必须先下载脚本，然后在在 **SQL Server** 主机字段中指定的数据库服务器上运行脚本。

注意：

如果计算机不具有“读取”、“写入”和“更新”权限来在 SQL Server 上的数据库中创建表，则数据库创建可能会失败。必须在计算机上启用相应的权限。有关详细信息，请参阅 [设置数据库所需的权限](#)。

步骤 3：集成服务器

要将 Secure Private Access 与 StoreFront 和 NetScaler Gateway 服务器连接起来，必须指定 StoreFront 和 NetScaler Gateway 服务器的详细信息。必须建立此连接才能让 StoreFront 和 NetScaler Gateway 将流量路由到 Secure Private Access。您还必须指定 Director 服务器和许可服务器的详细信息。

1. 输入以下详细信息。

- **Secure Private Access** 服务器地址。例如，<https://secureaccess.domain.com>。
- **StoreFront** 应用商店 **URL**。例如，<https://storefront.domain.com/Citrix/StoreMain>。
- 公共 **NetScaler** 网关地址—NetScaler Gateway 的 URL。例如，<https://gateway.domain.com>。
- 虚拟 **IP** 地址—此虚拟 IP 地址必须与 StoreFront 中为回调配置的虚拟 IP 地址相同。
- 回调 **URL** —此 URL 必须与 StoreFront 中配置的相同。例如，<https://gateway.domain.com>。
- **Director URL**： - (可选) 用于将 Secure Private Access 与 Citrix Director 连接的 Director 服务器 IP 地址或 FQDN。
- 许可证服务器 **URL**： - 用于收集和处理的许可证服务器 IP 地址。

2. 单击验证所有 **URL**

3. 单击下一步，然后单击保存。

Zero Trust Network Access to all enterprise applications

Secure access to all enterprise applications based on contextual access policies

- ✔ Site
- ✔ Database
- 3 Integrations
- 4 Summary

Step 3: Integrations

Connect with StoreFront and NetScaler Gateway servers so they can route traffic to Secure Private Access servers.

Secure Private Access address *

Enter the address of your Secure Private Access server or the load balancer managing traffic for your Secure Private Access servers. The address doesn't need to be a public address.

 ✔

StoreFront Store URL *

Enter your complete StoreFront Store URL.

 ✔

[+ Add another Store URL](#)

Public NetScaler Gateway address *

Enter all the addresses of the NetScaler Gateways accessing StoreFront. If you have a Global Server Load Balancing (GSLB) deployment, add the GSLB addresses as well.

 ✔

[+ Add another public address](#)

NetScaler Gateway virtual IP address and callback URL *

Enter the callback URL and virtual IP (VIP) address from each NetScaler Gateway. Each entry must match the values configured in StoreFront. [Learn more](#)

Virtual IP address * ⓘ	Callback URL * ⓘ
10.80.176.125	https://gwgamma.spaopdev.local ✔

[+ Add another virtual IP address and callback URL](#)

Director URL *

Utilize the monitoring capabilities of Director in Secure Private Access. Enter the Director URL to configure Director for use in Secure Private Access. You must also use the configuration tool for Director as described in the [product documentation](#).

 ✔

License Server URL *

A license server is a mandatory component required to collect and process licensing data. Enter the License Server URL to configure this component.

 ✔

[Test all URLs](#)

Back
Next

步骤 4：配置摘要

配置完成后，将进行验证以确保配置的服务器可以访问。此外，还会进行检查以确保可以访问 Secure Private Access 服务器。

如果配置摘要页面显示任何错误，请参阅[错误故障排除](#)以了解详细信息。如果这不能解决问题，请联系 Citrix 支持部门。

Zero Trust Network Access to all enterprise applications

Secure access to all enterprise applications based on contextual access policies

- ✓ Site
- ✓ Database
- ✓ Integrations
- ✓ Summary

Step 4: Summary

Review the summary of your Secure Private Access setup.

Administration

You are a full administrator on this site and can add other administrators if needed.

Configurations

- SQL Server Database has been configured. ✓
- StoreFront has been configured. ✓
- NetScaler Gateway connected. ✓
- Director connected. ✓
- License Server connected. ✓
- Secure Private Access server connected. ✓

[Close](#)

安装完成后，单击“摘要”页面上的“关闭”后，将显示以下页面。



You're almost done setting up

Finish the following tasks to complete the setup. These items are essential for publishing applications and policies.

- Configure Gateway**
You must configure your Citrix Gateway for use with Secure Private Access by downloading the necessary scripts from the Gateway Downloads page.
[Get Gateway scripts](#)
[Mark as done](#)
- Configure StoreFront**
You must configure StoreFront for use with Secure Private Access by downloading and running the necessary scripts.
[Download StoreFront scripts](#)
- Director**
To connect with Director for real-time diagnostics, you must use the configuration tool to configure Director with Secure Private Access as described in the product documentation.
[Go to Director documentation](#)
[Mark as done](#)

Service overview

Active users ⌵ 65	Applications ⌵ 319	Application launch count ⌵ 316	Access policies ⌵ 30
-------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Troubleshooting resources

 Troubleshooting and Logs View app access status and information for apps configured within Secure Private Access. Go to Troubleshooting Logs	 Director Search by end user in Director to view and triage Secure Private Access session activity. Go to Director	 Gateway Log into your Gateway appliance to track sessions and manage single sign-on across all applications. <small>Activate Windows Go to Settings to activate Windows.</small>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注意：

- 设置环境后，您可以从 Web 管理员控制台中的“设置” > “集成”修改设置。
- 首次安装 Secure Private Access 权限的管理员被授予完全权限。然后，该管理员可以将其他管理员添加到设置中。您可以从“设置” > “管理员”中查看管理员列表。
- 您还可以添加管理员组，以便为该组中的所有管理员启用访问权限。

有关详细信息，请参阅 [安装后管理设置](#)。

通过加入现有站点来设置 **Secure Private Access**

1. 在“创建或加入站点”页面上，选择“加入现有站点”，然后单击“下一步”。

Zero Trust Network Access to all enterprise applications
Secure access to all enterprise applications based on contextual access policies

Site
Database
Summary

Step 2: Database configuration

Enter the database information for the existing Secure Private Access site. This machine identity must have Read and Write permissions for this database.

SQL Server host* ⓘ
i.e.: sql.example.com,1433

Site name* ⓘ
i.e.: Site1

Test connection

Select how you would like to create and/or configure your database:

Automatically
With this option, we'll automatically configure the database for you. For the automatic configuration to work, the machine identity must have Create Table, Read, Write, and Delete privileges.

Manually [Download script](#)
With this option, you must download the script to give Read and Write permissions to the machine. After downloading the script, share it with your database administrator. They must run the script on your chosen SQL Server host. After running the script, test the connection again.

Back Next

- 在 **SQL Server** 主机中，输入服务器主机名。确保所选的 SQL Server 中已经存在与您输入的站点名称对应的数据库。可以使用以下格式之一指定数据库地址：

- ServerName
- ServerName\InstanceName
- ServerName,PortNumber

有关详细信息，请参阅[数据库](#)。

- 在站点中，键入 Secure Private Access 站点的名称。
- 单击“测试连接”以检查 SQL Server 实例是否有效，并确认数据库中是否存在指定的站点。

Zero Trust Network Access to all enterprise applications
Secure access to all enterprise applications based on contextual access policies

1 Site

2 Database

3 Summary

Step 2: Database configuration

Enter the database information for the existing Secure Private Access site. This machine identity must have Read and Write permissions for this database.

SQL Server host* ⓘ Site name* ⓘ

Select how you would like to create and/or configure your database:

Automatically

With this option, we'll automatically configure the database for you. For the automatic configuration to work, the machine identity must have Create Table, Read, Write, and Delete privileges.

Manually

With this option, you must download the script to give Read and Write permissions to the machine. After downloading the script, share it with your database administrator. They must run the script on your chosen SQL Server host. After running the script, test the connection again.

如果该站点没有相应的数据库，则连接检查失败。

5. 单击“保存”。

进行配置验证检查是为了确保 SQL 数据库服务器已配置好并检查是否可以访问 Secure Private Access 服务器。

后续步骤

- [配置 NetScaler Gateway](#)
- [配置应用程序](#)
- [为应用程序配置访问策略](#)

组件

August 26, 2024

以下是用于本地部署的典型 Secure Private Access 中的关键组件。

- **StoreFront**: - StoreFront 对用户进行身份验证并管理用户访问的桌面和应用商店。它可以托管企业应用商店，使用户可以自助访问您为其提供的桌面和应用程序。StoreFront 还跟踪用户的应用程序订阅、快捷方式名称以及其他数据。这有助于确保用户在多个设备之间具有一致的体验。有关 StoreFront 与 Secure Private Access 集成的详细信息，请参阅 [StoreFront](#)。

- **NetScaler Gateway:** - NetScaler Gateway 通过企业防火墙提供单一安全访问点。有关 NetScaler Gateway 与 Secure Private Access 集成的详细信息，请参阅 [NetScaler Gateway](#)。
- **Director:** (可选) Director 使您可以进行有效的性能监视和故障排除。要将 Director 与 Secure Private Access 集成，必须输入必须在 Secure Private Access 中注册的 Director 服务器的 FQDN 的 IP 地址。有关 Director 与 Secure Private Access 集成的详细信息，请参阅 [Secure Private Access 与 Director 的集成](#)。
- **许可证服务器:** 许可证服务器收集和處理許可数据。有关许可证服务器与 Secure Private Access 集成的详细信息，请参阅 [许可证服务器与 Secure Private Access 集成](#)。
- **Web Studio:** Citrix Secure Private Access 已集成到 Web Studio 控制台中，使用户能够通过 Web Studio 无缝访问该服务。有关与 Web Studio 集成的 Secure Private Access 的详细信息，请参阅 [Secure Private Access 与 Web Studio 的集成](#)。

注意:

从 2402 版开始，Director 和 License Server 已集成到 Secure Private Access 中。

NetScaler Gateway

October 21, 2024

重要提示:

我们建议您在应用这些更改之前创建 NetScaler 快照或保存 NetScaler 配置。

1. 从以下位置下载脚本 <https://www.citrix.com/downloads/citrix-secure-private-access/Shell-Script/Shell-Script-for-Gateway-Configuration.html>。

要创建新的 NetScaler Gateway，请使用 `ns_gateway_secure_access.sh`。

要更新现有 NetScaler Gateway，请使用 `ns_gateway_secure_access_update.sh`。

2. 将这些脚本上传到 NetScaler 机器。您可以使用 WinSCP 应用程序或 SCP 命令。例如，`*scp ns_gateway_secure_access.sh nsroot@nsalfa.fabrikam.local:/var/tmp*`。

例如，`*scp ns_gateway_secure_access.sh nsroot@nsalfa.fabrikam.local:/var/tmp*`

注意:

- 建议使用 NetScaler /var/tmp 文件夹来存储临时数据。
- 确保文件以 LF 行尾保存。FreeBSD 不支持 CRLF。
- 如果您看到错误 `-bash: /var/tmp/ns_gateway_secure_access.sh: /bin/sh ^M: bad interpretation: No such file or directory`，则表示行尾不正确。

您可以使用任何富文本编辑器（例如 Notepad++）转换脚本。

1. SSH 到 NetScaler 并切换到 shell（在 NetScaler CLI 上输入 “shell”）。

2. 使上传的脚本可执行。使用 `chmod` 命令来执行此操作。

```
chmod +x /var/tmp/ns_gateway_secure_access.sh
```

3. 在 NetScaler shell 上运行上传的脚本。

```
root@ns32201# ./ns_gateway_secure_access_2405.sh
NetScaler Gateway vsrver name (default: _SecureAccess_Gateway): spaonprem
NetScaler Gateway IP:
NetScaler Gateway FQDN: ns32205.cgwsanity.net
SPA Plugin IP:
SPA Plugin FQDN:
StoreFront Store URL (including protocol http/https):
NetScaler authentication profile name: authnprof
NetScaler SSL server certificate name: ns32205
Domain: cgwsanity.net
Enable TCP/UDP Apptype support (Y/N): Y

***** Gateway configuration *****
NetScaler Gateway name: spaonprem
NetScaler Gateway IP:
NetScaler Gateway FQDN: ns32205.cgwsanity.net
SPA Plugin FQDN: spa.cgwsanity.net
SPA Plugin IP:
StoreFront Store URL:
NetScaler authentication profile name: authnprof
NetScaler Gateway server certificate name: ns32205
Domain: cgwsanity.net
Enable App type TCP/UDP:
*****

Checking SPA Plugin support...
NetScaler supports SPA CLI, skipping nsapimgr commands
Number of PEs running: 3
Changing ns_vpn_enable_spa_tcp_udp_apps from 0 to 3 Done.
Changing ns_vpn_enable_spa_tcp_udp_apps from 0 to 3 Done.
Changing ns_vpn_enable_spa_tcp_udp_apps from 0 to 3 Done.
TCP/UDP Apptype support is enabled
Persisting TCP/UDP Apptype support setting: nsapimgr_wr.sh -ys ns_vpn_enable_spa_tcp_udp_apps=3 in /nsconfig/rc.netscaler file.

NetScaler Gateway creation script ns_gateway_secure_access created
Please copy it to NetScaler (e.g. /var/tmp folder) and run command:
batch -fileName /var/tmp/ns_gateway_secure_access -outfile /var/tmp/ns_gateway_secure_access_output
Check ns_gateway_secure_access_output file for output
```

4. 输入所需参数。有关参数列表，请参阅 [先决条件](#)。

对于身份验证配置文件和 SSL 证书，您必须提供 NetScaler 上现有资源的名称。

生成一个包含多个 NetScaler 命令的新文件（默认为 `var/tmp/ns_gateway_secure_access`）。

注意：

在脚本执行期间，会检查 NetScaler 和安全私有访问插件的兼容性。如果 NetScaler 支持 Secure Private Access 插件，则该脚本将启用 NetScaler 功能，以支持 smartaccess 标记、发送改进以及在访问资源受到限制时重定向到新的拒绝页面。有关智能标签的详细信息，请参阅 [支持智能访问标签](#)。

`/nsconfig/rc.netscaler` 文件中保留的 Secure Private Access 插件功能允许在重新启动 NetScaler 后保持启用状态。

```
1 ![NetScaler 配置 2] (/en-us/citrix-secure-private-access/media/spaop-configure-netscaler2.png)
```

1. 切换到 NetScaler CLI 并使用批处理命令从新文件运行生成的 NetScaler 命令。举个例子；

```
batch -fileName /var/tmp/ns_gateway_secure_access -outfile
```

```
/var/tmp/ns_gateway_secure_access_output
```

NetScaler 逐个运行文件中的命令。如果一个命令失败，它会继续执行下一个命令。

如果资源存在或步骤 6 中输入的某个参数不正确，则命令可能会失败。

2. 确保所有命令均成功完成。

注意：

如果出现错误，NetScaler 仍会运行剩余的命令并部分创建/更新/绑定资源。因此，如果由于某个参数不正确而出现意外错误，建议从开始重新进行配置。

使用现有配置在 **NetScaler Gateway** 上配置 **Secure Private Access**

您还可以使用现有 NetScaler Gateway 上的脚本来支持安全私有访问。但是，该脚本不会更新以下内容：

- 现有的 NetScaler Gateway 虚拟服务器
- 绑定到 NetScaler Gateway 的现有会话操作和会话策略

确保在执行之前检查每个命令并创建网关配置的备份。

NetScaler Gateway 虚拟服务器上的设置

添加或更新现有的 NetScaler Gateway 虚拟服务器时，请确保将以下参数设置为定义的值。

添加虚拟服务器：

- tcp 配置文件名称：nstcp_default_XA_XD_profile
- 部署类型：ICA_STOREFRONT（仅适用于 `add vpn vserver` 命令）
- icaOnly：关闭

更新虚拟服务器：

- tcp 配置文件名称：nstcp_default_XA_XD_profile
- icaOnly：关闭

示例：

要添加虚拟服务器，请执行以下操作：

```
add vpn vserver _SecureAccess_Gateway SSL 999.999.999.999 443 -  
Listenpolicy NONE -tcpProfileName nstcp_default_XA_XD_profile -  
deploymentType ICA_STOREFRONT -vserverFqdn gateway.mydomain.com -  
authnProfile auth_prof_name -icaOnly OFF
```

要更新虚拟服务器，请执行以下操作：

```
set vpn vserver _SecureAccess_Gateway -icaOnly OFF
```

有关虚拟服务器参数的详细信息，请参阅 [vpn-session](#) 操作。

NetScaler Gateway 会话操作

会话操作通过会话策略绑定到网关虚拟服务器。创建会话操作时，请确保将以下参数设置为定义的值。

- `transparentInterception`: 关闭
- `SSO`: 开启
- `ssoCredential`: 主要
- 使用MIP: NS
- `useIIP`: 关闭
- `icaProxy`: 关闭
- `wihome`: "<https://storefront.mydomain.com/Citrix/MyStoreWeb>" - 用真实商店 URL 替换。存储路径 `/Citrix/MyStoreWeb` 是可选的。
- 客户端选择: 关闭
- `ntDomain`: `mydomain.com` - 用于 SSO (可选)
- `defaultAuthorizationAction`: 允许
- `authorizationGroup`: `SecureAccessGroup` (确保创建此组，用于绑定安全私人访问特定的授权策略)
- `clientlessVpnMode`: 开启
- `clientlessModeUrlEncoding`: 透明
- 安全浏览: 已启用
- `Storefronturl`: "<https://storefront.mydomain.com>"
- `sfGatewayAuthType`: 域

示例:

要添加会话操作:

```
add vpn sessionAction AC_OS_SecureAccess_Gateway -transparentInterception  
OFF -SSO ON -ssoCredential PRIMARY -useMIP NS -useIIP OFF -icaProxy  
OFF -wihome "https://storefront.mydomain.com/Citrix/MyStoreWeb"-  
ClientChoices OFF -ntDomain mydomain.com -defaultAuthorizationAction  
ALLOW -authorizationGroup SecureAccessGroup -clientlessVpnMode  
ON -clientlessModeUrlEncoding TRANSPARENT -SecureBrowse ENABLED -  
storefronturl "https://storefront.mydomain.com"-sfGatewayAuthType  
domain
```

要更新会话操作，请执行以下操作:

```
set vpn sessionAction AC_OS_SecureAccess_Gateway -transparentInterception  
OFF -SSO ON
```

```
1 For details on session action parameters, see <https://developer-docs.netscaler.com/en-us/adsc-command-reference-int/13-1/vpn/vpn-sessionaction>.
```

将 Secure Private Access 插件绑定到 VPN 虚拟服务器。

```
bind vpn vserver spaonprem -appController "https://spa.example.corp"
```

与 ICA 应用程序的兼容性

为支持 Secure Private Access 插件而创建或更新的 NetScaler Gateway 也可用于枚举和启动 ICA 应用程序。在这种情况下，您必须配置 Secure Ticket Authority (STA) 并将其绑定到 NetScaler Gateway。注意：STA 服务器通常是 Citrix Virtual Apps and Desktops DDC 部署的一部分。

有关详细信息，请参阅以下主题：

- [在 NetScaler Gateway 上配置 Secure Ticket Authority](#)
- [常见问题解答：Citrix Secure Gateway/ NetScaler Gateway Secure Ticket Authority](#)

支持智能访问标签

在以下版本中，NetScaler Gateway 会自动发送标记。您不必使用网关回调地址来检索智能访问标签。

- 13.1-48.47 及更高版本
- 14.1-4.42 及更高版本

智能访问标签将作为标头添加到 Secure Private Access 插件请求中。

使用切换开关 `ns_vpn_enable_spa_onprem` 或 `ns_vpn_disable_spa_onprem` 以在这些 NetScaler 版本上启用/禁用此功能。

- 您可以使用命令 (FreeBSD shell) 进行切换：

```
nsapimgr_wr.sh -ys call=ns_vpn_enable_spa_onprem
```

- 通过运行以下命令 (FreeBSD shell) 为 HTTP callout 配置启用 SecureBrowse 客户端模式。

```
nsapimgr_wr.sh -ys call=toggle_vpn_enable_securebrowse_client_mode
```

- 如果访问被拒绝，则启用重定向到“Access restricted”页面。

```
nsapimgr_wr.sh -ys call=toggle_vpn_redirect_to_access_restricted_page_on_d
```

- 使用 CDN 上托管的“Access restricted”页面。

```
nsapimgr_wr.sh -ys call=toggle_vpn_use_cdn_for_access_restricted_page
```

- 要禁用，请再次运行相同的命令。
- 要验证切换开关是打开还是关闭，请运行 `nsconmsg` 命令。
- 要在 NetScaler Gateway 上配置智能访问标签，请参阅 [配置上下文标记](#)。

在 **NetScaler** 上保留安全私有访问插件设置

要在 NetScaler 上保留 Secure Private Access 插件设置，请执行以下操作：

1. 创建或更新文件 `/nsconfig/rc.netscaler`。
2. 将以下命令添加到文件中。

```
nsapimgr_wr.sh -ys call=ns_vpn_enable_spa_onprem
```

```
nsapimgr_wr.sh -ys call=toggle_vpn_enable_securebrowse_client_mode
```

```
nsapimgr_wr.sh -ys call=toggle_vpn_redirect_to_access_restricted_page_on_d
```

```
nsapimgr_wr.sh -ys call=toggle_vpn_use_cdn_for_access_restricted_page
```

3. 保存该文件。

重新启动 NetScaler 时，将自动应用 Secure Private Access 插件设置。

已知限制

- 现有的 NetScaler Gateway 可以使用脚本进行更新，但单个脚本无法涵盖无限数量的可能 NetScaler 配置。
- 请勿在 NetScaler Gateway 上使用 ICA Proxy。配置 NetScaler Gateway 时，此功能将被禁用。
- 如果您使用部署在云中的 NetScaler，则必须在网络中进行一些更改。例如，允许 NetScaler 与某些端口上的其他组件之间的通信。
- 如果在 NetScaler Gateway 上启用 SSO，请确保 NetScaler 使用私有 IP 地址与 StoreFront 通信。您可能必须使用 StoreFront 私有 IP 地址向 NetScaler 添加新的 StoreFront DNS 记录。

上传公共网关证书

如果无法从 Secure Private Access 计算机访问公有网关，则必须将公有网关证书上传到 Secure Private Access 数据库。

执行以下步骤以上传公有网关证书：

1. 使用 admin 权限打开 PowerShell 或命令提示符窗口。
2. 将目录更改为 Secure Private Access 安装文件夹下的 Admin\AdminConfigTool 文件夹（例如，cd “C:\Program Files\Citrix\Citrix Access Security\Admin\AdminConfigTool”）
3. 运行以下命令：

```
\AdminConfigTool.exe /UPLOAD_PUBLIC_GATEWAY_CERTIFICATE <PublicGatewayUrl>  
> <PublicGatewayCertificatePath>
```

配置上下文标记

August 26, 2024

Secure Private Access 插件根据用户会话上下文（例如设备平台和操作系统、已安装的软件、地理位置）提供对 Web 或 SaaS 应用程序的情境访问（智能访问）。

管理员可以在访问策略中添加带有上下文标记的条件。Secure Private Access 插件上的上下文标记是应用于经过身份验证的用户会话的 NetScaler Gateway 策略（会话、预身份验证、EPA）的名称。

Secure Private Access 插件可以将智能访问标记作为标头（新逻辑）或通过向网关进行回调来接收。有关详细信息，请参阅[智能访问标记](#)。

注意：

Secure Private Access 插件仅支持可在 NetScaler Gateway 上配置的经典网关预身份验证策略。

使用 GUI 配置自定义标记

配置上下文标记涉及以下高级步骤。

1. 配置经典网关预身份验证策略
2. 将经典预身份验证策略绑定到网关虚拟服务器

配置经典网关预身份验证策略

1. 导航到 **NetScaler Gateway** > 策略 > 预身份验证，然后单击添加。
2. 选择现有策略或为该策略添加名称。此策略名称用作自定义标记值。
3. 在请求操作中，单击添加以创建操作。您可以将此操作重复用于多个策略，例如，使用一个操作允许访问，使用另一个操作拒绝访问。

The screenshot displays the Citrix Secure Private Access console interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Configuration', 'Reporting', 'Documentation', and 'Downloads'. The main content area is split into two panels. The left panel, titled 'Create Preauthentication Policy', contains a 'Name*' field with 'Windows10', a 'Request Action*' dropdown menu, and an 'Expression*' field with three 'Select' dropdown menus. The right panel, titled 'Create Preauthentication Profile', contains a 'Name*' field with 'win10_profile', an 'Action*' dropdown menu set to 'ALLOW', and fields for 'Processes to be cancelled', 'Files to be deleted', and 'Default EPA Group' with 'spaopdev'. Both panels have 'Create' and 'Close' buttons at the bottom.

4. 在必填字段中填写详细信息，然后单击创建。
5. 在表达式中，手动输入表达式或使用表达式编辑器为策略构造表达式。

This screenshot shows the 'Create Preauthentication Policy' form in detail. The 'Name*' field is 'Windows10'. The 'Request Action*' dropdown is empty. The 'Expression*' field contains the text 'CLIENT.OS(win10).HOTFIX == EXISTS'. The 'Create' and 'Close' buttons are visible at the bottom.

下图显示了为检查 Windows 10 操作系统而构造的示例表达式。

Add Expression

Select Expression Type: Client Security ▾

Component
Operating System ▾

Name*
Windows 10 ▾

Qualifier
Hotfix ▾

Operator
== ▾

Value*
EXISTS|

Frequency (min)

Error Weight

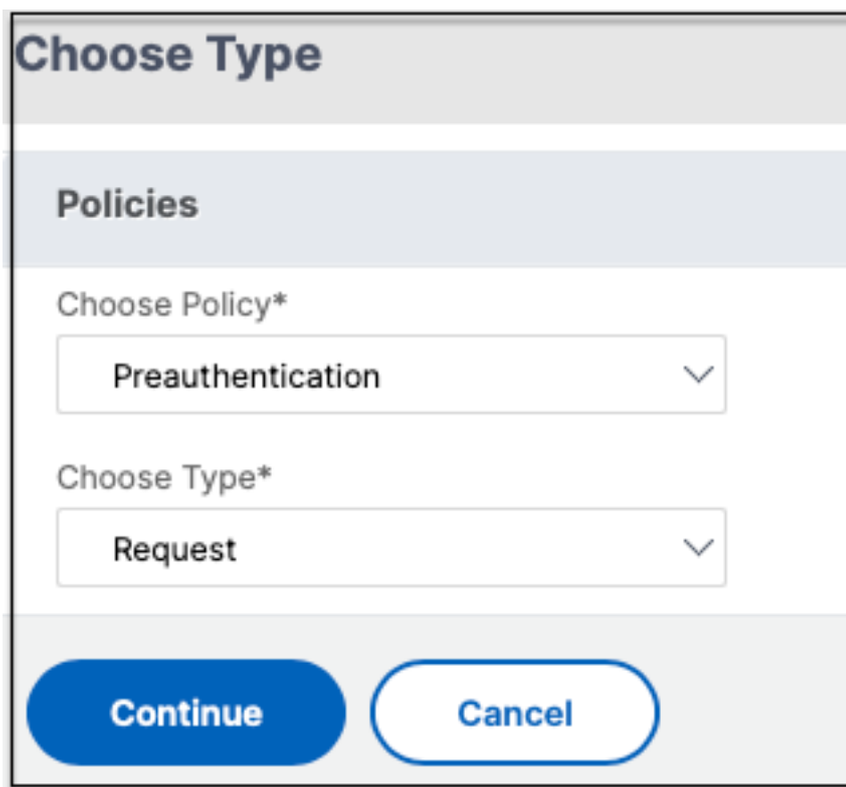
Freshness

Done **Cancel**

6. 单击创建。

将定制标记绑定到 **NetScaler Gateway**

1. 导航到 **NetScaler Gateway** > 虚拟服务器。
2. 选择要绑定预身份验证策略的虚拟服务器，然后单击编辑。
3. 在策略部分中，单击 **+** 绑定策略。
4. 在选择策略中，选择预身份验证策略，然后在选择类型中选择请求。



Choose Type

Policies

Choose Policy*

Preauthentication

Choose Type*

Request

Continue **Cancel**

5. 选择策略名称和策略评估的优先级。
6. 单击 **Bind** (绑定)。

The screenshot shows a configuration window titled "Choose Type". It has three main sections:

- Policies:** A table with two columns. The first column is "Choose Policy" and the second is "Choose Type". The row for "Preauthentication" is selected, and "Request" is chosen in the second column.
- Policy Binding:** A section with a "Select Policy*" dropdown menu containing "Windows10". To the right are "Add" and "Edit" buttons, and an information icon.
- Binding Details:** A section with a "Priority*" input field containing the value "100".

At the bottom of the window are two buttons: "Bind" and "Close".

使用 CLI 配置自定义标记

在 NetScaler CLI 上运行以下命令来创建和绑定预身份验证策略：

示例：

- `add aaa preauthenticationaction win10_prof ALLOW`
- `add aaa preauthenticationpolicy Windows10 "CLIENT.OS(win10)EXISTS
"win10_prof`
- `bind vpn vserver _SecureAccess_Gateway -policy Windows10 -priority
100`

添加新的上下文标记

1. 打开 Secure Private Access 管理员控制台并单击访问策略。
2. 创建新策略或选择现有策略。
3. 在如果满足以下条件部分中，单击添加条件，选择上下文标记，全部匹配，然后输入上下文标记名称（例如，Windows10）。

引用

- [为应用程序配置访问策略。](#)
- [支持智能访问标签。](#)

StoreFront

August 26, 2024

如果 Secure Private Access 与 StoreFront 共同托管，则 StoreFront 上的 Secure Private Access 配置将由首次安装向导自动完成。

但是，如果 Secure Private Access 不是与 StoreFront 共同托管的，则某些配置更改必须手动完成。

执行以下步骤，手动配置 StoreFront。

1. 从 Secure Private Access 管理员控制台（设置 > 集成）下载脚本。
2. 单击与必须进行配置更改的 StoreFront 条目对应的下载脚本。

下载的 zip 文件包含配置脚本、自述文件和配置清理脚本。如果要移除 StoreFront 和 Secure Private Access 之间的集成，则可以使用清理脚本。

3. 使用 `./ConfigureStorefront.ps1` 命令在 PowerShell 64 位实例上以管理员身份运行脚本
 - 不需要其他参数。
 - 必须将 PowerShell 脚本执行策略设置为“不受限制”或“绕过”才能运行 StoreFront 脚本。
 - 如果将 StoreFront 配置为群集，该脚本还会将配置传播到其他 StoreFront 服务器。

使用 Secure Private Access 设置配置 StoreFront 后，即可在 StoreFront 管理界面（“管理 **Delivery Controller**”屏幕）中看到 Secure Private Access 插件配置。

如果为 Citrix Virtual Apps and Desktops Delivery Controller 配置了 Secure Private Access 的聚合组设置，则 StoreFront 脚本会自动配置聚合组设置。默认情况下，该脚本为所有人配置 Secure Private Access（用户映射和多站点聚合配置 > 已配置）。

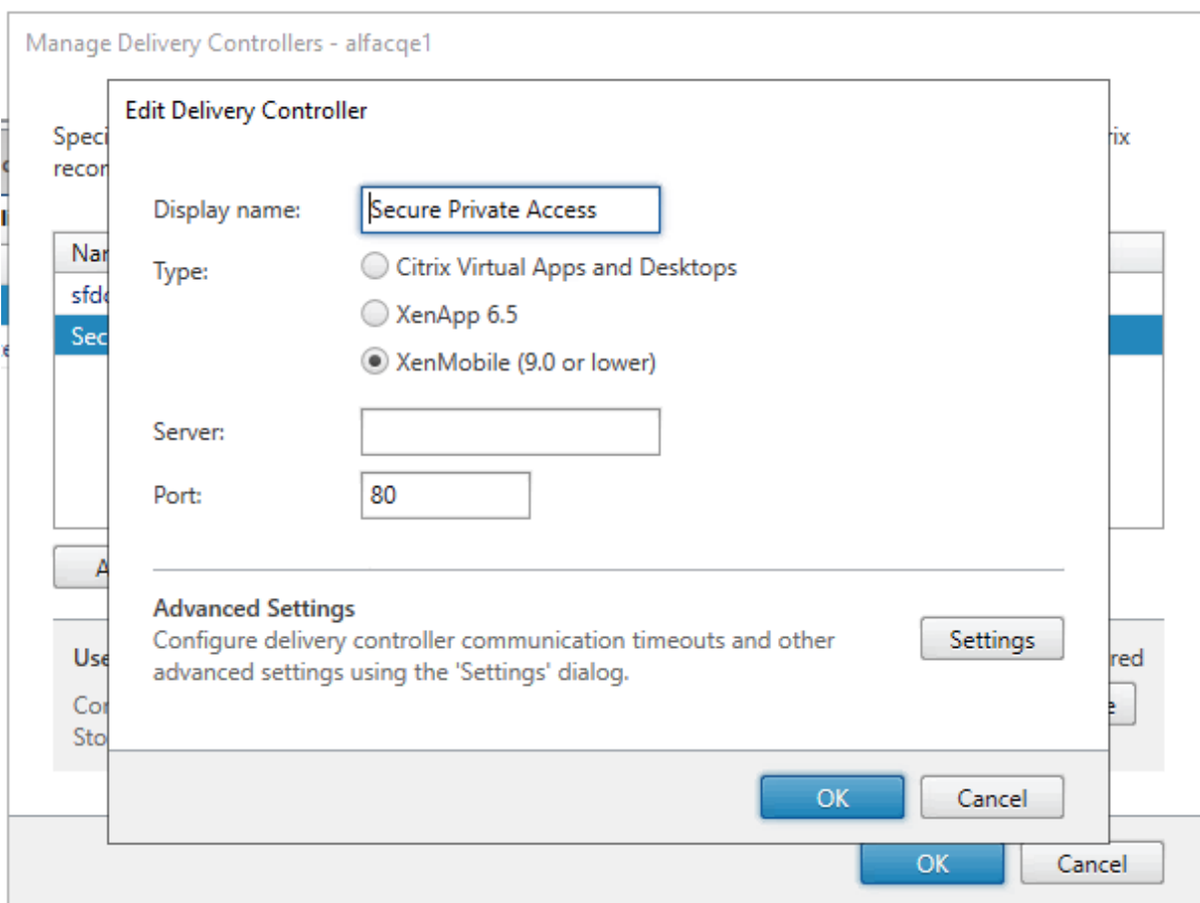
重要：

- 建议使用从 Secure Private Access 管理界面下载的 StoreFront 脚本将 StoreFront 配置为仅限 Secure Private Access。请勿从 StoreFront 管理界面配置 Secure Private Access，因为该用户界面不包括 StoreFront 上所有必需的配置。必须运行该脚本才能完成所有必要的配置。
- 一个 Secure Private Access 站点也可以在多个 StoreFront 部署（在同一 StoreFront 的另一个应用商店或不同的 StoreFront 部署上）上配置。
可以从设置 > 集成页面添加 StoreFront。
- 即使 Secure Private Access 与 StoreFront 共同托管，StoreFront 自动配置也无法通过设置 > 集成页面运行。自动配置仅在首次设置期间完成。如果从“设置”页面添加了新的商店配置，则必须下载 StoreFront 脚本并在相应的 StoreFront 计算机上运行。

使用 **StoreFront** 版本 **2308** 或更早版本时

如果您使用的是 StoreFront 版本 2308 或更早版本，则 StoreFront 管理界面存在以下已知问题：

- Secure Private Access 插件类型显示为 XenMobile。
- 不显示 Secure Private Access 服务器 URL。
- Secure Private Access 端口始终显示为 80。



使用 **StoreFront** 版本 **2.3.11** 或更高版本时

在 StoreFront 版本 2311 及更高版本中，适用于 Web 的 Citrix Workspace 客户端不枚举 Secure Private Access 应用程序。这是因为 Secure Private Access 不支持在 Workspace for Web 平台中启动 Secure Private Access 应用程序。

Director

August 26, 2024

Director 与 Secure Private Access 的集成可以实现有效的性能监视和故障排除。要将 Director 与 Secure Private Access 集成，必须输入必须在 Secure Private Access 中注册的 Director 服务器的 FQDN 的 IP 地址。有关详细信息，请参阅[集成服务器](#)。

将 Director 注册到 Secure Private Access 权限是本地版本 2402 客户的 Secure Private Access 的强制性配置。如果您没有配置 Director，则必须安装最新版本的 Director，LTSR 2402 或更高版本。如果您已经配置了 Director，则必须将其升级到最新版本，即 LTSR 2402 或更高版本。如果不注册 Director，则无法完成 Secure Private Access 设置。在以下情况下，验证也会失败。

- Director 未在 Secure Private Access 中注册。
- 您输入的 Director IP 地址或 FQDN 不存在。

有关使用 Secure Private Access 注册 Director 的详细信息，请参阅[集成 StoreFront 和 NetScaler Gateway 服务器](#)以及[在安装后管理设置](#)。

注意：

- Director 注册或登录不支持集成的 Windows 身份验证 (IWA)。如果管理员已使用 IWA 登录到 Secure Private Access 控制台，则系统会提示管理员输入 Director 注册的凭据。
- 如果管理员手动登录到 Secure Private Access 控制台，则会利用这些详细信息对 Director 服务器进行身份验证。如果不成功，则系统会提示管理员输入凭据。
- 如果管理员在设置完成后必须添加其他 Director，请从“管理设置”页面注册新的 Director。在设置后更新 Director 详细信息时，管理员必须输入凭据才能进行更改。编辑 Director URL IPv6、SSLv3 不支持单点登录。

使用 **Director** 配置工具使用 **Secure Private Access** 权限配置 **Director**

使用配置工具为 Director 配置 Secure Private Access 权限是完成集成的必要步骤。有关详细信息，请参阅[Secure Private Access 与 Director 的集成](#)。

在 **Director** 中查看 **Secure Private Access** 用户会话

您可以在 Director 中查看查看 Secure Private Access 用户会话。有关详细信息，请参阅[按用户查看 Secure Private Access 会话](#)。

许可证服务器

August 26, 2024

Secure Private Access 插件的许可证服务器是收集和处理许可数据所需的必备组件。许可证服务器可以在初始设置期间使用 Secure Private Access 注册，也可以在设置完成后进行配置或更新。有关使用 Secure Private Access 注册许可服务器的详细信息，请参阅[集成 StoreFront 和 NetScaler Gateway 服务器](#)以及[在安装后管理设置](#)。

要将 Secure Private Access 与许可证服务器连接，必须指定许可证服务器 URL。Secure Private Access 插件会自动在许可证服务器上注册自己。

注意：

- 您必须在许可服务器上安装至少一个 Citrix Virtual Apps and Desktops 代理许可，才能在许可服务器上注册 Secure Private Access 插件。
- 版本 11.17.2 版本 45000 及更高版本支持 Secure Private Access 插件的许可证服务器。如果您已经拥有许可证服务器，则必须将许可证服务器升级到 11.17.2 版本 45000 版本或更高版本。

有关许可服务器的更多信息，请参阅[许可服务器](#)。

Web Studio

August 26, 2024

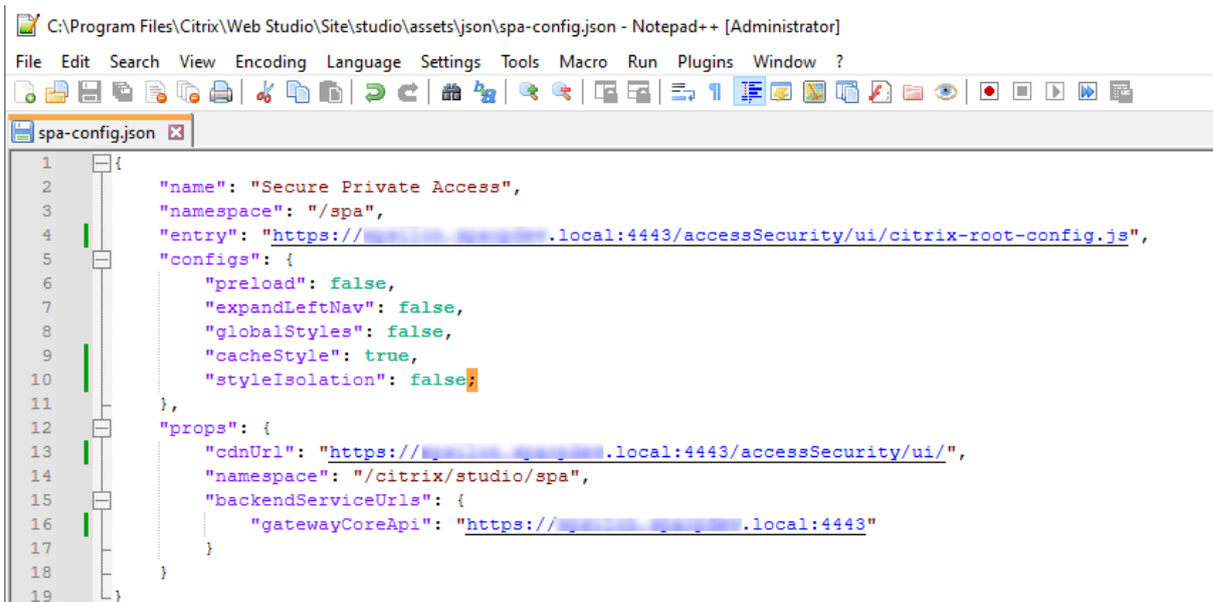
Citrix Secure Private Access 还集成到 Web Studio 控制台中，使用户能够通过 Web Studio 无缝访问该服务。

您必须安装 Web Studio 版本 2308 或更高版本。

执行以下步骤以启用 Web Studio 集成：

1. 使用 Citrix Virtual Apps and Desktops 安装程序或集成的 DDC 安装程序安装 Citrix Web Studio。
2. 按照屏幕上的说明完成安装。当提示输入控制器地址时，输入 DDC FQDN 作为控制器地址。
3. 成功安装后，导航到 C:\Program Files\Citrix\Web Studio\Site\studio\assets\json 文件夹，然后修改 spa-config.json 文件的内容。

如果使用非默认位置安装 Web Studio，请将 C:\Program Files\Citrix 中的默认安装位置替换为正确的位置。



```
1 {
2   "name": "Secure Private Access",
3   "namespace": "/spa",
4   "entry": "https://[redacted].local:4443/accessSecurity/ui/citrix-root-config.js",
5   "configs": {
6     "preload": false,
7     "expandLeftNav": false,
8     "globalStyles": false,
9     "cacheStyle": true,
10    "styleIsolation": false;
11  },
12  "props": {
13    "cdnUrl": "https://[redacted].local:4443/accessSecurity/ui/",
14    "namespace": "/citrix/studio/spa",
15    "backendServiceUrls": {
16      "gatewayCoreApi": "https://[redacted].local:4443"
17    }
18  }
19 }
```

1. 将“SpaServer”替换为您的 Secure Private Access 插件的 FQDN。
2. 登录到 Web Studio。
3. 在左侧导航菜单上，单击“**Secure Private Access**”，从 Web Studio 访问 Secure Private Access 管理控制台。

配置 HTTP/HTTPS 应用程序

August 26, 2024

设置 Secure Private Access 后，您可以从管理员控制台配置应用程序和访问策略。

1. 在管理员控制台中，单击“应用程序”。
2. 单击 添加应用程序。
3. 选择应用程序所在的位置。
 - 在我的公司网络之外供外部应用程序使用。
 - 在我的公司网络中，用于内部应用程序。
4. 在“应用程序详细信息”部分输入以下详细信息，然后单击“下一步”。

Add an app ✕

To add an app, complete the steps below.

▼ App Details

Where is the application located? *

Outside my corporate network

Inside my corporate network

App type *

HTTP/HTTPS

App name *

google-translate

App description

App category ⓘ

Ex.: Category\SubCategory\SubCategory

App icon

[Change icon](#) [Use default icon](#)
(128 KB max, ICO)

Do not display application icon in Workspace app

Add application to favorites in Workspace app

Allow user to remove from favorites

Do not allow user to remove from favorites

URL *

https://translate.google.co.in

Related Domains *

*.google2.com

[+ Add another related domain](#)

App Connectivity * ⓘ

Internal

App Connectivity * ⓘ

Internal

Save

Cancel

- 应用程序名称 -应用程序的名称。
- 应用程序描述 - 应用程序的简要描述。此描述将在工作区中显示给您的用户。您也可以按以下格式输入应用程序的关键词：**KEYWORDS**： <keyword_name>。您可以使用关键词筛选应用程序。有关详细信息，请参阅[按包含的关键词筛选资源](#)。
- 应用程序类别 - 添加类别和子类别名称（如果适用），您发布的应用程序必须显示在 Citrix Workspace 用户界面中。您可以为每个应用程序添加新类别，也可以使用 Citrix Workspace 用户界面中的现有类别。为 Web 或 SaaS 应用程序指定类别后，该应用程序将显示在 Workspace 用户界面中的特定类别下。
 - 类别/子类别可由管理员配置，管理员可以为每个应用程序添加新类别。
 - 类别/子类别名称必须用反斜杠分隔。例如，业务与生产力\工程。此外，此字段区分大小写。管理员必须确保他们定义了正确的类别。如果 Citrix Workspace 用户界面中的名称与在 应用程序 类别字

段中输入的类别名称不匹配，则该类别将列为新类别。

例如，如果您在应用程序类别字段中错误地将业务和工作效率类别输入为业务和工作效率类别，则除业务和工作效率类别外，Citrix Workspace UI 中还会列出一个名为业务和工作效率的新类别。

- 应用程序图标—单击更改图标以更改应用程序图标。图标文件大小必须为 128x128 像素，并且仅支持 Ico 格式。如果不更改图标，则会显示默认图标。
- 不向用户显示应用程序 -如果您不想向用户显示应用程序，请选择此选项。
- **URL** —应用程序的 URL。
- 相关域 -根据应用程序 URL 自动填充相关域。管理员可以添加更多相关的内部或外部域。

注意：

- 确保应用程序的相关域不与其他应用程序的相关域重叠。如果发生这种情况，请从所有应用程序中移除相关域并使用该域创建新应用程序，然后在访问策略中相应地设置访问权限。您也可以考虑是要在 StoreFront 中显示此应用还是将其隐藏。您可以在发布应用程序时使用不向用户显示应用程序选项在 StoreFront 中隐藏该应用程序。
- 同样，不得将已发布应用程序的 URL 添加为其他应用程序的相关域。
- 有关更多详细信息，请参阅 [Web 和 SaaS 应用程序配置的最佳实践](#)。

- 自动将应用程序添加到收藏夹 -单击此选项可将此应用程序添加为 Citrix Workspace 应用程序中的收藏应用程序。选择此选项时，在 Citrix Workspace 应用程序中，带有挂锁的星形图标将显示在应用程序的左上角。
 - 允许用户从收藏夹中删除 -单击此选项可允许应用程序订阅者从 Citrix Workspace 应用程序的收藏夹应用程序列表中删除该应用程序。
选择此选项时，在 Citrix Workspace 应用程序中，该应用程序的左上角会出现一个黄色星形图标。
 - 不允许用户从收藏夹中删除 -单击此选项可防止订阅者从 Citrix Workspace 应用程序的收藏夹应用程序列表中删除该应用程序。

如果您从 Secure Private Access 控制台中移除标记为收藏的应用程序，则必须手动将这些应用程序从 Citrix Workspace 的收藏列表中删除。如果将应用程序从 Secure Private Access 控制台中删除，则这些应用程序不会自动从 StoreFront 中删除。

- 应用程序连接 -为 Web 应用程序选择“内部”，为 SaaS 应用程序选择“外部”。

5. 单击“保存”，然后单击“完成”。

您可以查看在“设置” > “应用程序域”中配置的所有应用程序域。有关更多详细信息，请参阅 [安装后管理设置](#)。

后续步骤

[为应用程序配置访问策略](#)

为应用程序配置访问策略

October 21, 2024

访问策略允许您根据用户或用户组启用或禁用对应用程序的访问。此外，您可以通过添加安全限制来启用对应用程序的受限访问（HTTP/HTTPS）。

1. 在 Admin Console 中，单击 访问策略。
2. 单击创建策略。

The screenshot shows the 'Create Access Policy' configuration page. The page title is 'Policy configuration > Create Access Policy'. Below the title, there is a subtitle: 'Create a policy to enforce application access rules based on a user's context.' The form is divided into several sections:

- Policy name and applications:**
 - Policy name:** A text input field containing 'msn-pol'.
 - Applications:** A search input field containing 'msn' with a magnifying glass icon.
- Conditions:**
 - User conditions:** A section with three dropdown menus. The first is 'Matches any of' with a downward arrow. The second is 'spablr1.com' with a downward arrow. The third is 'spablr1.com\Administrator' with a downward arrow and a plus icon.
 - Add condition:** A button with a plus icon and the text 'Add condition'.
- Actions:**
 - Allow access
 - Allow access with restrictions
 - Deny access
- Access Restrictions (0):**
 - Add restrictions:** A button with a plus icon and the text 'Add restrictions'.
- Enable policy on save:** A checkbox that is currently unchecked.
- Buttons:** At the bottom, there are two buttons: 'Save' (a dark teal button) and 'Cancel' (a light teal button).

3. a) 在策略名称中，输入策略的名称。

4. 在 **应用**，选择要对其实施访问策略的应用程序。
5. 在 **用户条件-根据必须允许或拒绝的应用程序访问** 选择条件和用户或用户组。
 - 匹配以下任意一项：仅允许与字段中列出的任何名称匹配的用户或组进行访问。
 - 不匹配任何：允许除字段中列出的用户或组之外的所有用户或组进行访问。
6. 点击 **添加条件** 以根据上下文标记添加另一个条件。这些标记派生自 NetScaler Gateway。
7. 在 **行动**，选择必须根据条件评估对应用程序强制执行的以下操作之一。
 - 允许访问
 - 允许访问（带限制）
 - 拒绝访问

当您选择 **允许访问（带限制）** 中，您必须单击 **添加限制** 以选择限制。有关每个限制的更多信息，请参阅 [可用的访问限制](#)

选择限制，然后单击 **做**。

注意：

操作 **允许访问（带限制）** 不适用于 TCP/UDP 应用程序。

1 ! [访问限制] (/en-us/citrix-secure-private-access/media/secure-private-access-multirule-access-restrictions-onprem.png)

1. 选择 **保存时启用策略**。如果不选择此选项，则仅创建策略，而不会在应用程序上实施策略。或者，您也可以使用 **toggle** 开关从 **Access Policies（访问策略）** 页面启用策略。

访问策略优先级

创建访问策略后，默认情况下会为访问策略分配一个优先级编号。您可以在 **Access Policies** 主页上查看优先级。

值较低的优先级具有最高的优先级，并首先进行评估。如果此策略与定义的条件不匹配，则评估优先级编号较低的下一个策略，依此类推。

您可以通过使用 **优先权** 列。

后续步骤

- 从客户端计算机（Windows 和 macOS）验证您的配置。
- 对于 TCP/UDP 应用程序，请登录 Citrix Secure Access 客户端，从客户端计算机（Windows 和 macOS）验证您的配置。

示例配置验证

访问限制选项

October 21, 2024

当您选择操作时 允许访问（有限制），您可以根据需要选择安全限制。这些安全限制在系统中预定义。管理员无法修改或添加其他组合。

Add/edit restrictions ✕

0 selected View selected only Search 🔍

	Access Settings	Current Value
> <input type="checkbox"/>	Clipboard	Enabled
> <input type="checkbox"/>	Copy	Enabled
> <input type="checkbox"/>	Download restriction by file type	Multiple options
> <input type="checkbox"/>	Downloads	Enabled
> <input type="checkbox"/>	Insecure content	Disabled
> <input type="checkbox"/>	Keylogging protection	Enabled
> <input type="checkbox"/>	Microphone	Prompt every time
> <input type="checkbox"/>	Notifications	Prompt every time
> <input type="checkbox"/>	Paste	Enabled
> <input type="checkbox"/>	Personal data masking	Multiple options
> <input type="checkbox"/>	Popups	Always block pop-ups
> <input type="checkbox"/>	Printer management	Multiple options
> <input type="checkbox"/>	Printing	Enabled
> <input type="checkbox"/>	Screen capture	Enabled
> <input type="checkbox"/>	Upload restriction by file type	Multiple options
> <input type="checkbox"/>	Uploads	Enabled
> <input checked="" type="checkbox"/>	Watermark	Disabled
> <input type="checkbox"/>	Webcam	Prompt every time

Done
Cancel

剪贴板

通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，使用此访问策略在 SaaS 或内部 Web 应用程序上启用/禁用剪切/复制/粘贴操作。默认值：Enabled。

复制

通过 Citrix Enterprise 浏览器访问时，使用此访问策略启用/禁用从 SaaS 或内部 Web 应用程序复制数据。默认值：Enabled。

注意：

- 如果两者都 剪贴板 和 复制 限制，则 剪贴板 restriction 优先于 复制 限制。
- 最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问启用了此限制的应用程序。否则，应用程序访问将受到限制。
- 为了对应用程序内的复制操作进行精细控制，管理员可以使用 安全组 限制。有关详细信息，请参阅 [安全组的剪贴板限制](#)。

按文件类型划分的下载限制

启用/禁用用户在通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，使用此策略从 SaaS 或内部 Web 应用程序中下载特定 MIME（文件）类型的能力。

注意：

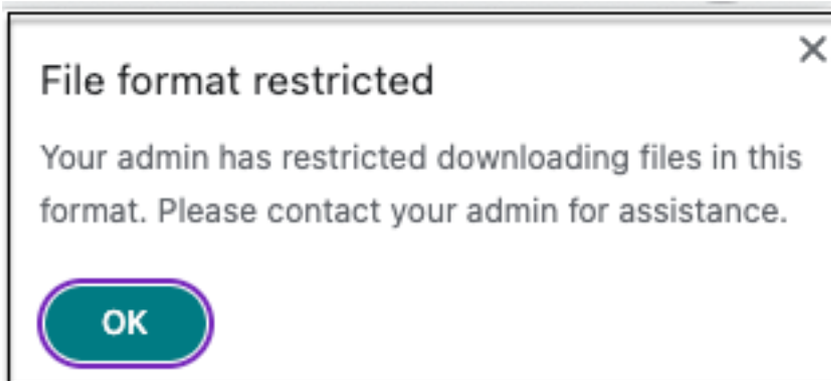
- 这 按文件类型划分的下载限制 除了 下载 限制。
- 如果两者都 下载 和 按文件类型划分的下载限制 限制，则 下载 restriction 优先于 按文件类型划分的下载限制 限制。
- 最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问启用了此限制的应用程序。否则，应用程序访问将受到限制。

要启用 MIME 类型的下载，请执行以下步骤：

1. 创建或编辑访问策略。有关创建访问策略的详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 点击 按文件类型划分的下载限制，然后单击 编辑。
4. 在 按文件类型设置设置的下载限制 页面上，选择以下选项之一：
 - 允许所有下载，但有例外-选择必须阻止的类型并允许所有其他类型。
 - 阻止所有下载，但有例外-仅选择可以上传的类型并阻止所有其他类型的类型。
5. 如果列表中不存在该文件类型，请执行以下操作：
 - a) 点击 添加自定义 **MIME** 类型。
 - b) 在 添加 **MIME** 类型中，在格式 类别/子类别 <extension>。例如 图片/png。
 - c) 单击完成。

MIME 类型现在显示在例外列表中。

当最终用户尝试下载受限制的文件类型时，Citrix Enterprise Browser 会显示以下警告消息：



下载

启用/禁用用户在通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，使用此策略从 SaaS 或内部 Web 应用程序下载的能力。
默认值：Enabled。

注意：

如果两者都 下载 和 按文件类型划分的下载限制 限制，则 下载 restriction 优先于 按文件类型划分的下载限制。

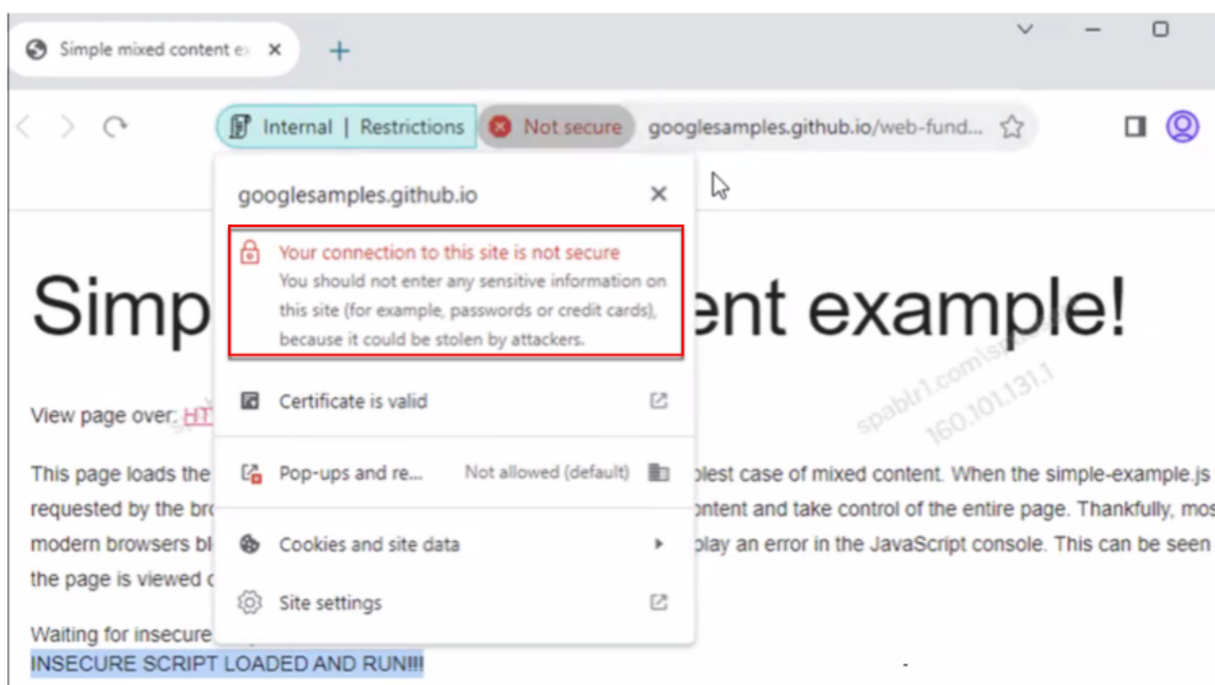
不安全的内容

启用/禁止最终用户在通过 Citrix Enterprise Browser 访问时访问配置了此策略的 SaaS 或内部 Web 应用程序中的不安全内容。不安全内容是指使用 HTTP 链接（而不是 HTTPS 链接）从网页链接到的任何文件。默认值：已禁用。

要启用查看不安全内容，请执行以下步骤：

1. 创建或编辑访问策略。有关创建访问策略的详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 点击 不安全的内容。
4. 点击 救，然后单击 做。

下图显示了访问不安全内容时的示例通知。



键盘记录保护

启用/禁用键盘记录器在通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，使用此访问策略从 SaaS 或内部 Web 应用程序捕获击键。默认值：Enabled。

麦克风

通过 Citrix Enterprise Browser 访问麦克风时，提示/不每次都提示用户访问配置了此策略的 SaaS 或内部 Web 应用程序中的麦克风。默认值：每次提示。

最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问其中 麦克风 限制已启用。

要每次都允许麦克风而不出现提示，请执行以下步骤：

1. 创建或编辑访问策略。有关详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动 选择 允许但有限制。
3. 点击 麦克风，然后单击 编辑。
4. 在 麦克风设置 页面上，单击 始终允许访问。
5. 点击 救，然后单击 做。

注意：

- 如果 麦克风 在 Secure Private Access 策略中启用限制，Citrix Enterprise Browser 将显示设置 允许。
- 如果选项 每次提示 在 Secure Private Access 策略中，Citrix Enterprise Browser 上应用的设置会有

所不同，具体取决于是否使用 Global App Configuration Service (GACS) 来管理 Citrix Enterprise Browser。

- 如果使用 GACS，则 GACS 设置将应用于 Citrix Enterprise Browser。
- 如果未使用 GACS，则 Citrix Enterprise Browser 将显示该设置问。
- 目前，Secure Private Access 不支持阻止麦克风。如果您必须阻止麦克风，则必须通过 GACS 进行。

有关 GACS 的更多信息，请参阅 [通过 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser](#)。

通知

通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，允许/提示用户每次查看配置了此策略的 SaaS 或内部 Web 应用程序中的通知。默认值：每次提示。

最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问启用了此限制的应用程序。

要在不提示的情况下阻止显示通知，请执行以下步骤。

1. 创建或编辑访问策略。有关详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 点击 通知，然后单击 编辑。
4. 在 通知设置 页面上，单击 始终阻止通知。
5. 点击 救，然后单击 做。

粘贴

通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，使用此访问策略启用/禁用将复制的数据粘贴到 SaaS 或内部 Web 应用程序中。默认值：Enabled。

注意：

- 如果两者都 剪贴板 和 糊 限制，则 剪贴板 restriction 优先于 糊 限制。
- 最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问启用了此限制的应用程序。否则，应用程序访问将受到限制。
- 为了对应用程序内的粘贴操作进行精细控制，管理员可以使用 安全组 限制。有关详细信息，请参阅 [安全组的剪贴板限制](#)。

个人数据屏蔽

通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，使用此策略在 SaaS 或内部 Web 应用程序上启用/禁用编辑或屏蔽个人信息 (PII)。

注意：

最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问启用了此限制的应用程序。否则，应用程序访问将受到限制。

要隐去或屏蔽个人身份信息，请执行以下步骤：

1. 创建或编辑访问策略。有关详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 点击 个人数据屏蔽，然后单击 编辑。
4. 选择要遮挡或遮罩的信息类型，然后单击 加。

如果信息类型未显示在预定义列表中，则可以添加自定义信息类型。有关详细信息，请参阅 [添加自定义信息类型](#)。

5. 选择遮罩类型。

- 完全遮罩 – 完全覆盖敏感信息以使其不可读。
- 部分遮罩 – 部分覆盖敏感信息。仅涵盖相关部分，其余部分保持不变。

当您选择 部分标记中，必须选择从文档开头或结尾开始的字符。您必须在 第一个蒙面角色 和 最后一个掩码字符 领域。

此 预览 字段显示掩码格式。此预览版不适用于自定义策略。

6. 点击 救，然后单击 做。

添加自定义信息类型

您可以通过添加信息类型的正则表达式来添加自定义信息类型。

1. 在 选择信息类型选择 习惯，然后单击 加。
2. 在 字段名称中，输入要屏蔽的信息类型的名称。
3. 在 字符数中，输入信息类型的字符数。
4. 在 正则表达式 (**RE2** 库) 中，输入自定义信息类型的表达式。例如 `^4[0-9]{ 12 } (?:[0-9]{ 3 })?$.`
5. 如果要遮罩完整信息或前几个或后几个字符，请选择遮罩类型。
6. 点击 救，然后单击 做。

Personal data masking settings

Select information type

Select... ▼ Add

Custom 1

Field name

Visa1

Number of characters

12

Regular expression (RE2 library)

`^4[0-9]{12}(?:[0-9]{3})?$`

Select masking type

Full masking

Partial masking

First masked characters

3

Last masked characters

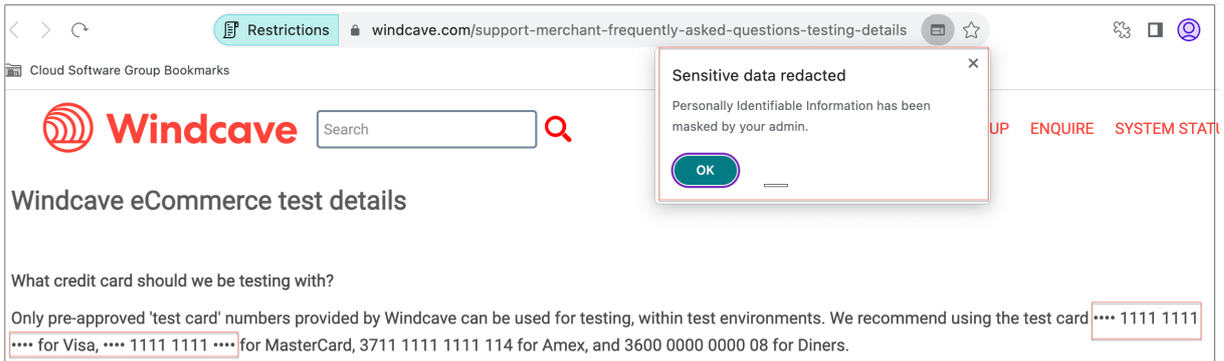
3

i No preview available

Cancel Save

Done Cancel

下图显示了一个屏蔽了 PII 的示例应用程序。该图还显示了与 PII 屏蔽相关的通知。



弹出窗口

启用/禁用通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，在配置了此策略的 SaaS 或内部 Web 应用程序中显示弹出窗口。默认情况下，网页中的弹出窗口处于禁用状态。默认值：始终阻止弹出窗口。

最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问启用了此限制的应用程序。

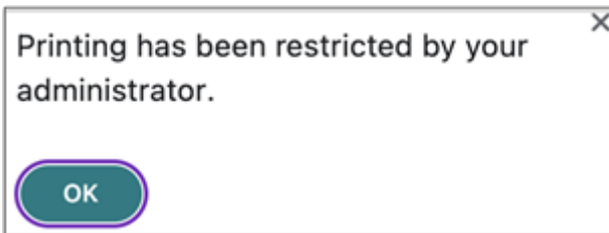
要启用弹出窗口的显示，请执行以下步骤：

1. 创建或编辑访问策略。有关详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 点击 弹出窗口，然后单击 编辑。
4. 在 弹出窗口设置 页面上，单击 始终允许弹出窗口。
5. 点击 救，然后单击 做。

打印

通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，使用此策略启用/禁用从配置的 SaaS 或内部 Web 应用程序打印数据。默认值：Enabled。

当最终用户尝试从启用了打印限制的应用程序打印内容时，将显示以下消息。



注意：

如果两者都 印刷 和 打印机管理 限制，则 印刷 restriction 优先于 打印机管理 限制。

打印机管理

通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，使用具有此策略的已配置 SaaS 或内部 Web 应用程序中的管理员配置的打印机启用/禁用打印数据。

注意：

- 这 打印机管理 除了 印刷 启用或禁用打印的限制。如果两者都 印刷 和 打印机管理 限制在访问策略中启用时，印刷 restriction 优先于 打印机管理 限制。
- 最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问启用了此限制的应用程序。否则，应用程序访问将受到限制。

要启用/禁用打印限制，请执行以下步骤：

1. 创建或编辑访问策略。有关创建访问策略的详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 点击 打印机管理，然后单击 编辑。

Printer management settings

Specify which printer targets can be selected by end users when printing. If both this setting and the Printing setting are used, the Printing setting takes precedence. Requires Citrix Enterprise Browser v126 or later.

Network printers

Disabled

Enabled

Enable printers by hostname
All printers are allowed by default unless specific hostnames are populated.

+

Local printers

Disabled

Enabled

Print using Save as PDF

Disabled

Enabled

1. 根据您的要求选择例外。

- 网络打印机 - 网络打印机是可以连接到网络并由多个用户使用的打印机。
 - 禁用：从网络中的任何打印机打印均被禁用。

- 已启用：允许从所有网络打印机进行打印。如果指定了打印机主机名，则除指定打印机以外的所有其他网络打印机都将被阻止。

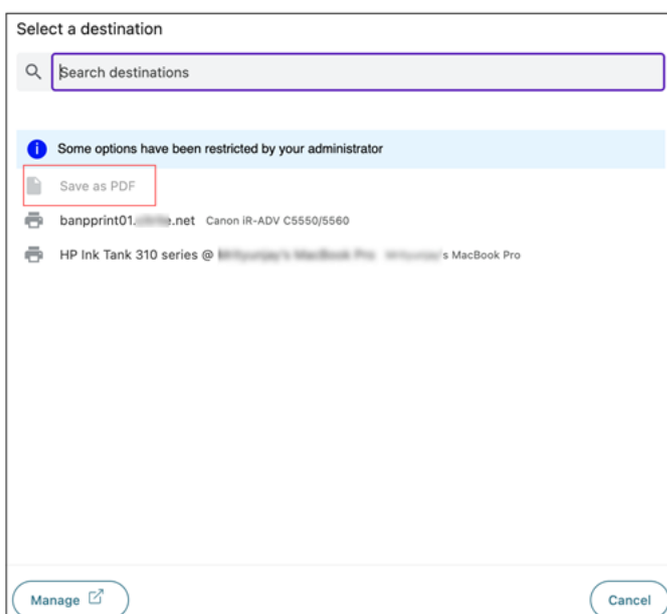
注意：网络打印机由其主机名标识。

- 本地打印机 - 本地打印机是通过有线连接直接连接到单个计算机的设备。这种连接通常通过 USB、并行端口或其他直接接口来实现。
 - 已禁用：禁用从所有本地打印机进行打印。
 - 已启用：允许从所有本地打印机进行打印。
- 使用“另存为 **PDF**”进行打印
 - 禁用：以 PDF 格式保存应用程序中的内容被禁用。
 - 启用：启用以 PDF 格式保存应用程序中的内容。

2. 单击保存。

如果禁用了网络打印机，则当您尝试在目的地田。

此外，如果 使用另存为 **PDF** 进行打印 处于禁用状态，则当您单击 查看更多 链接 目的地 字段、另存为 **PDF** 选项显示为灰色。



屏幕截图

使用任何屏幕捕获程序或应用程序通过 Citrix Enterprise Browser 访问屏幕时，使用此策略启用/禁用从 SaaS 或内部 Web 应用程序捕获屏幕的功能。如果用户尝试捕获屏幕，则会捕获空白屏幕。默认值：Enabled。

按文件类型划分的上载限制

启用/禁用用户在通过 Citrix Enterprise Browser 访问时, 使用此策略从 SaaS 或内部 Web 应用程序下载特定 MIME (文件) 类型的能力。

注意:

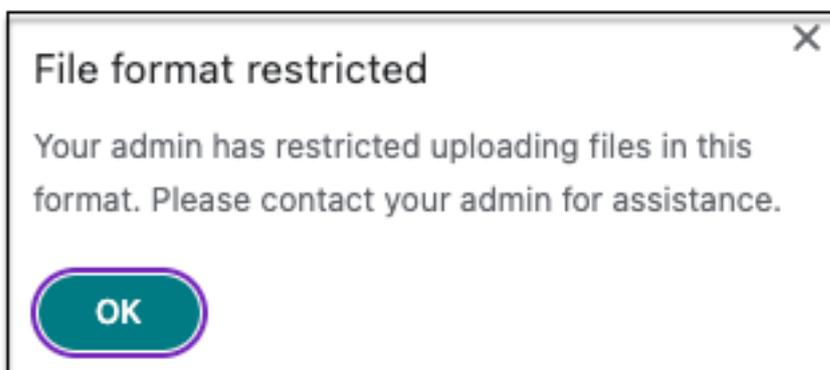
- 这 按文件类型划分的上载限制 除了 上传 限制。
- 如果两者都 上传 和 按文件类型划分的上载限制 限制, 则 上传 restriction 优先于 按文件类型划分的上载限制 限制。
- 最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问启用了此限制的应用程序。否则, 应用程序访问将受到限制。

要启用/禁用 MIME 类型的上传, 请执行以下步骤:

1. 创建或编辑访问策略。有关详细信息, 请参阅 [创建访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 点击 按文件类型划分的上载限制, 然后单击 编辑。
4. 在 按文件类型设置设置的上载限制 页面上, 选择以下选项之一:
允许所有上传, 但有例外-上传除所选类型之外的所有文件。阻止所有上传, 但有例外-阻止上传除所选类型之外的所有文件类型。
5. 如果列表中不存在该文件类型, 请执行以下操作:
 - a) 点击 添加自定义 **MIME** 类型。
 - b) 在 添加 **MIME** 类型中, 在格式 类别/子类别 <extension>. 例如 图片/png。
 - c) 单击完成。

MIME 类型现在显示在例外列表中。

当最终用户尝试上载受限制的文件类型时, Citrix Enterprise Browser 会显示一条警告消息。



上传

启用/禁用用户在通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，在配置了此策略的 SaaS 或内部 Web 应用程序中上传的能力。默认值：Enabled。

注意：

如果两者都 上传 和 按文件类型划分的上传限制 限制，则 上传 restriction 优先于 按文件类型划分的上传限制 限制。

水印

启用/禁用用户屏幕上显示用户计算机的用户名和 IP 地址的水印。默认值：已禁用。

网络摄像机

通过 Citrix Enterprise Browser 访问时，提示/不每次都提示用户访问配置了此策略的 SaaS 或内部 Web 应用程序中的网络摄像头。默认值：每次提示。

最终用户必须使用 Citrix Enterprise Browser 版本 126 或更高版本来访问其中 网络摄像头 限制已启用。

要每次都允许网络摄像头而不提示，请执行以下步骤：

1. 创建或编辑访问策略。有关详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 点击 网络摄像头，然后单击 编辑。
4. 在 网络摄像头设置 页面上，单击 始终允许访问。
5. 点击 救，然后单击 做。

注意：

- 如果在 Secure Private Access 策略中启用了网络摄像头限制，则 Citrix Enterprise Browser 将显示 设置 允许。
- 如果选项 每次提示 在 Secure Private Access 策略中，则 Citrix Enterprise Browser 上应用的设置会有所不同，具体取决于是否使用 Global App Configuration Service (GACS) 来管理 Citrix Enterprise Browser。
- 如果使用 GACS，则 GACS 设置将应用于 Citrix Enterprise Browser。
- 如果未使用 GACS，则 Citrix Enterprise Browser 将显示该设置 问。
- 目前，Secure Private Access 不支持阻止网络摄像头。如果您需要阻止网络摄像头，则必须通过 GACS 进行。

有关 GACS 的更多信息，请参阅 [通过 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser](#)。

安全组的剪贴板限制

您可以使用 **安全组 限制**（应用 > 安全组），为安全组分配了一组应用程序，可在其中执行复制和粘贴操作。要在安全组的应用程序内启用剪贴板访问，您必须只使用操作配置访问策略 **允许** 或 **允许（有限制）** 而不选择任何访问设置。

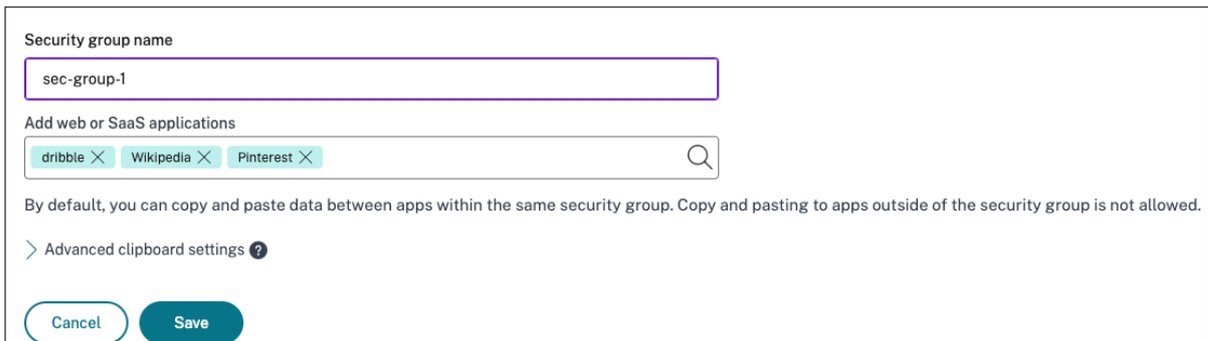
- 当 **安全组 限制**，则无法在不同安全组中的应用程序之间复制/粘贴数据。例如，如果应用程序“ProdDocs”属于安全组“SG1”，应用程序“Edocs”属于安全组“SG2”，则即使 **复制 / 糊** 为两个组启用限制。
- 对于不属于安全组的应用程序，您可以使用 **action** 创建访问策略 **允许（有限制）** 并选择限制（**复制, 糊** 或 **剪贴板**）。在这种情况下，应用程序不是安全组的一部分，因此 **复制 / 糊** 限制可以应用于该应用程序。

注意：

您还可以通过 **Global App Configuration Service (GACS)** 限制通过 **Citrix Enterprise Browser** 访问的应用程序的剪贴板访问。如果您使用 **GACS** 管理 **Citrix Enterprise Browser**，请使用 **启用沙盒剪贴板** 用于管理剪贴板访问权限的选项。当您通过 **GACS** 限制剪贴板访问时，它将应用于通过 **Citrix Enterprise Browser** 访问的所有应用程序。有关 **GACS** 的更多信息，请参阅 [通过 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser](#)。

要创建安全组，请执行以下步骤：

1. 在 **Secure Private Access** 控制台中，单击 **应用**，然后单击 **安全组**。
2. 单击 **添加新的安全组**。

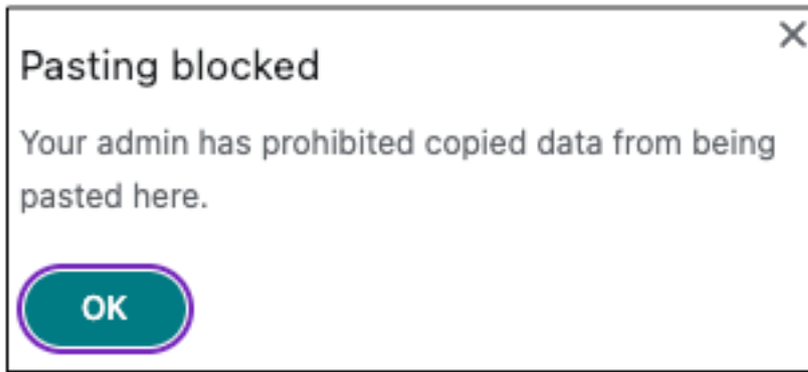


1. 输入安全组的名称。
2. 在 **添加 Web 或 SaaS** 应用程序，选择要组合在一起的应用程序以启用 **Copy and paste** 控件。例如，**Wikipedia**、**Pinterest** 和 **Dribble**。
3. 单击保存。

有关高级剪贴板设置的详细信息，请参阅 [为本机应用程序和未发布的应用程序启用复制/粘贴控件](#)。

当最终用户从 **Citrix Workspace** 启动这些应用程序（**Wikipedia**、**Pinterest** 和 **Dribble**）时，他们必须能够将数据从一个应用程序共享（复制/粘贴）到安全组内的其他应用程序。复制/粘贴的发生与已为应用程序启用的其他安全限制无关。

但是，最终用户无法将内容从其计算机上的本地应用程序或未发布的应用程序复制并粘贴到这些指定的应用程序，反之亦然。将内容从指定的应用程序复制到另一个应用程序时，将显示以下通知：



注意：

您可以使用以下选项从用户计算机上的本地应用程序或未发布的应用程序控件中复制/粘贴内容 高级剪贴板设置部分。有关详细信息，请参阅 [为本机应用程序和未发布的应用程序启用复制/粘贴控件](#)。

启用粒度级别的复制/粘贴

您可以在指定组中的应用程序内启用精细级别的剪贴板访问。为此，您可以为应用程序创建访问策略并启用 复制 / 糊 根据您的要求进行限制。

注意：

确保您为精细级别剪贴板访问创建的特定访问策略的优先级高于您为安全组创建的策略。

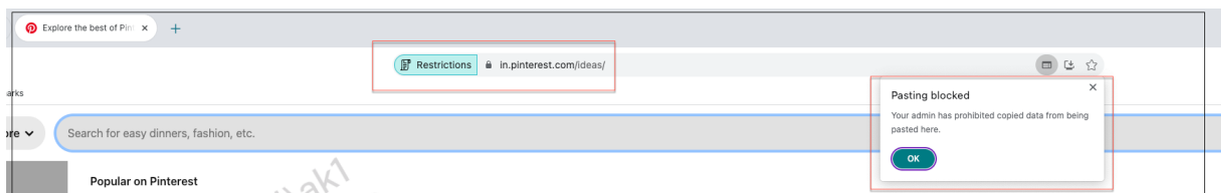
示例：

假设您创建了一个包含三个应用程序（即 Wikipedia、Pinterest 和 Dribble）的安全组。

现在，您想要限制将 Wikipedia 或 Dribble 中的内容粘贴到 Pinterest 中。为此，请执行以下步骤：

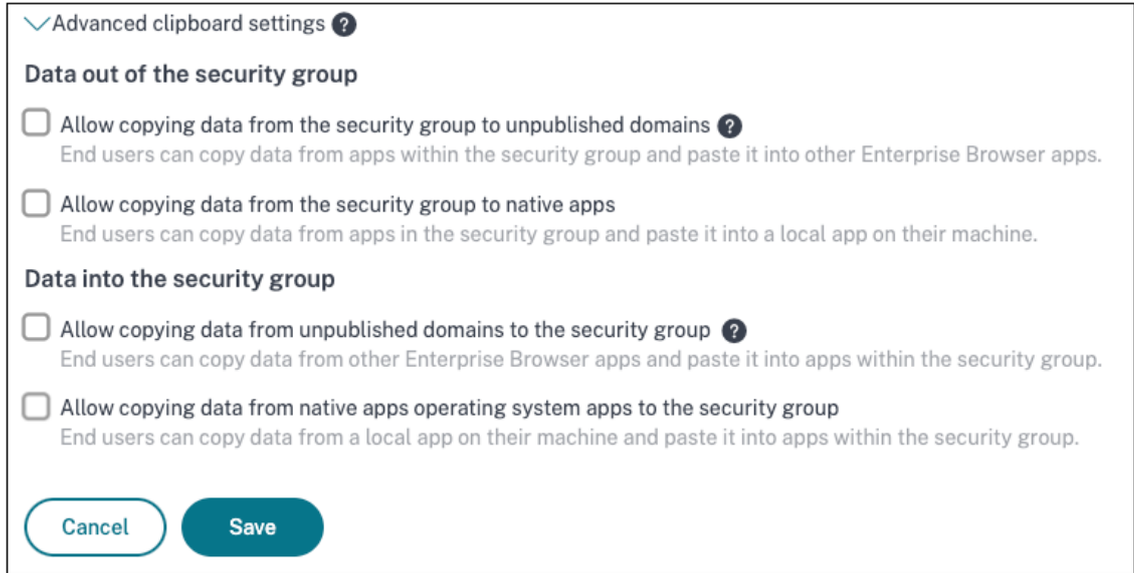
1. 创建或编辑为应用程序分配的访问策略 [Pinterest 公司](#)。有关创建访问策略的详细信息，请参阅 [配置访问策略](#)。
2. 在 行动选择 允许但有限制。
3. 选择 糊。

尽管 Pinterest 是安全组的一部分，该安全组还包含 Wikipedia 和 Dribble，但用户无法将 Wikipedia 或 Dribble 中的内容复制到 Pinterest，因为与 Pinterest 相关的访问策略中，糊 限制已启用。



为本机应用程序和未发布的应用程序启用复制/粘贴控件

1. 创建安全组。有关详细信息，请参阅 [复制和粘贴限制的剪贴板安全组](#)。
2. 扩大高级剪贴板设置。



3. 根据您的要求选择以下选项：

- 允许将数据从安全组复制到未发布的域—允许将数据从安全组中的应用程序复制到未在 Secure Private Access 中发布的应用程序。
- 允许将数据从安全组复制到本机应用程序 - 允许将数据从安全组中的应用程序复制到计算机上的本地应用程序。
- 允许将数据从未发布的域复制到安全组 - 允许将未通过 Secure Private Access 发布的应用程序中的数据复制到安全组中的应用程序。
- 允许从本机应用程序操作系统安全组复制数据 - 支持将数据从计算机上的本地应用程序复制到应用程序。

已知问题

- (设置 > 应用领域) 保留已删除应用程序的域。因此，这些应用程序也被视为 Secure Private Access 中的已发布应用程序。如果直接从 Citrix Enterprise Browser 访问这些域，则无论您在中选择的选项如何，都将从这些应用程序中禁用复制/粘贴高级剪贴板设置。

例如，假设以下场景：

- 您删除了名为 Jira2 (<https://test.citrite.net>)，该安全组的一部分。
- 您已启用该选项 允许将数据从安全组复制到未发布的域。

在这种情况下，如果用户尝试将数据从此应用程序复制到同一安全组中的另一个应用程序，则粘贴控制将被禁用。将向用户显示有关相同的通知。

- 对于 SaaS 应用程序，如果应用程序配置了具有操作的访问策略，则可以拒绝应用程序访问 拒绝访问。最终用户仍然可以访问该应用程序，因为应用程序流量未通过 Secure Private Access 进行隧道传输。此外，如果应用程序是安全组的一部分，则不支持安全组设置，因此您无法从应用程序中复制/粘贴内容。

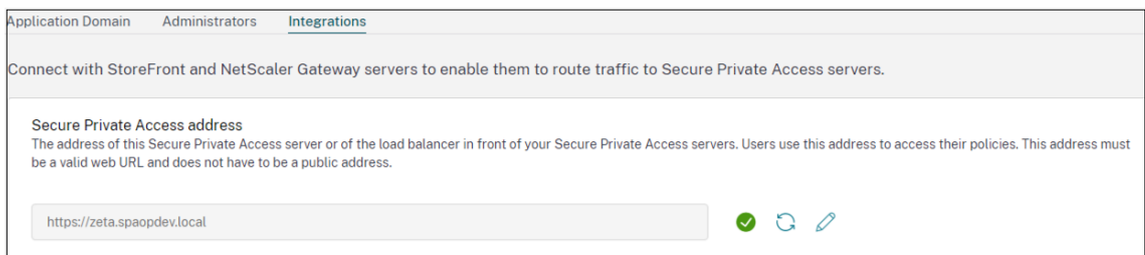
将 Secure Private Access 部署为群集

October 21, 2024

Secure Private Access 本地解决方案可以部署为集群，以实现高可用性、高吞吐量和可扩展性。对于大型部署（例如，超过 5000 个用户），可以部署多个单独的 Secure Private Access 节点来分配工作负载并增强可扩展性。

创建 Secure Private Access 节点

- 创建新的 Secure Private Access 站点。有关详细信息，请参阅 [设置 Secure Private Access 站点](#)。
- 将所需数量的群集节点添加到 Secure Private Access 站点。有关详细信息，请参阅 [通过加入现有站点设置 Secure Private Access](#)。
- 在每个 Secure Private Access 节点中，配置相同的服务器证书。证书使用者公用名或使用者备用名称必须与负载均衡器 FQDN 匹配。
- 在 Secure Private Access 中配置第一个节点时，请使用负载均衡器名称。要添加后续节点，请在 Integrations 选项卡中指定数据库地址，然后手动运行数据库脚本。有关使用脚本升级数据库的详细信息，请参阅 [使用脚本升级数据库](#)。



Application Domain Administrators Integrations

Connect with StoreFront and NetScaler Gateway servers to enable them to route traffic to Secure Private Access servers.

Secure Private Access address
The address of this Secure Private Access server or of the load balancer in front of your Secure Private Access servers. Users use this address to access their policies. This address must be a valid web URL and does not have to be a public address.

✓ ↻ ✎

负载均衡器配置

Secure Private Access 群集设置没有特定的负载均衡配置要求。如果您使用 NetScaler 作为负载均衡器，请注意以下事项：

- 用于访问 StoreFront 的 FQDN 作为主题备用名称（SAN）包含在 DNS 字段中。如果您使用的是负载均衡器，请同时包含单个服务器的 FQDN 和负载均衡器 FQDN。这适用于 SSL 证书。对于 Secure Private Access，配置负载均衡器就足够了。有关详细信息，请参阅 [使用 NetScaler 进行负载均衡](#)。在配置 Secure Private

Access 之前，必须配置 StoreFront Store。如果使用负载均衡器，请使用负载均衡器名称配置基 URL，并使用 HTTPS 进行安全通信。有关详细信息，请参阅 [使用 HTTPS 保护 StoreFront](#)。

- 建议 Secure Private Access 服务以 HTTPS 格式运行，但这不是强制性要求。Secure Private Access 服务也可以部署为 HTTP。
- 支持 SSL 卸载或 SSL 网桥，因此可以使用任何负载均衡器配置。使用 SSL 网桥时，请确保在每个 Secure Private Access 节点中配置相同的服务器证书。此外，证书使用者公用名或使用者备用名称（SAN）必须与负载均衡器 FQDN 匹配。此外，必须在负载均衡器服务中配置 SAN。
- 正确的 SSL 证书绑定到 IIS 服务器和 NetScaler。
- 使用安全密码。
- Secure Private Access 服务（管理员和运行时）是无状态的，因此不需要持久性。
- 负载均衡器（例如 NetScaler）具有用于后端服务器的默认内置监视器（探测器）。如果必须为 Secure Private Access 本地服务器配置基于 HTTP 的自定义监控器（探测），则可以使用以下终端节点：

`/secureAccess/health`

预期响应：

```
1   Http status code: 200 OK
2
3   Payload:
4
5   {
6     "status":"OK","details":{
7     "duration":"00:00:00.0084206","status":"OK" }
8   }
```

有关配置 NetScaler 负载均衡器的详细信息，请参阅 [设置基本负载均衡](#)。

为 **Secure Private Access** 创建监控器

使用以下 CLI 命令为 Secure Private Access 创建监控器。

```
add lb monitor SPAHealth HTTP -respCode 200 -httpRequest "GET /
secureAccess/health"-secure YES
```

创建监控器后，将证书绑定到监控器。

有关使用 NetScaler UI 创建监视器的详细信息，请参阅 [创建监视器](#)。

卸载 **Secure Private Access**

August 26, 2024

您可以从“控制面板” > “程序” > “程序和功能”中卸载“Secure Private Access”。

1. 选择 **Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2405 - Secure Private Access**。
2. 单击卸载。
3. 按照屏幕上的说明完成卸载。

注意：

如果 Secure Private Access 安装后设置已完成，则在卸载 Secure Private Access 之前，请从管理控制台下载 StoreFrontScripts.zip 文件，从 StoreFront 应用商店配置中删除 Secure Private Access 插件。

要下载 StoreFrontScripts 压缩文件，请按照以下步骤操作：

1. 登录到 Secure Private Access 管理控制台。
2. 单击“设置”，然后单击“集成”选项卡。
3. 在 StoreFront 应用商店 URL 部分单击下载脚本。

从 **StoreFront** 应用商店配置中移除 **Secure Private Access** 插件

卸载 Secure Private Access 后，必须从 StoreFront 应用商店配置中删除 Secure Private Access 插件。

1. 登录 StoreFront 计算机。
2. 下载 StoreFrontScripts.zip 文件。
3. 将 StoreFrontScripts.zip 解压到一个文件夹。
4. 使用管理员权限打开 PowerShell 窗口。
5. 运行以下命令：

```
cd <unzipped folder>
.\RemoveStorefrontConfiguration.ps1
```

升级

August 26, 2024

您可以将 Secure Private Access 部署升级到更新的版本，而无需先设置新的计算机或站点。在升级之前，我们建议您创建快照或保存配置。要开始升级，您需要从新版本运行安装程序来升级之前安装的 Secure Private Access 插件。

升级顺序

升级顺序如下所示：

1. 您可以通过 Delivery Controller 升级 Secure Private Access，也可以根据最初安装 Secure Private Access 的方式通过安装程序用户界面中的专用“Secure Private Access”图块升级。
 - 如果您已通过 Delivery Controller 安装了 Secure Private Access，则无法单独升级 Secure Private Access 组件。相反，您必须升级所有组件。有关详细信息，请参阅[升级部署](#)。
 - 如果您已通过专用的 Secure Private Access 图块安装了 Secure Private Access，则可以单独对其进行升级。有关详细信息，请参阅[升级您的 Secure Private Access 安装程序](#)。

注意：

我们建议您通过适用于 POC 环境的 Delivery Controller 安装 Secure Private Access，但是，对于生产环境，我们建议您使用专用安装程序，以便您可以调整新特性或功能。

2. 运行数据库脚本。有关详细信息，请参阅[使用脚本升级数据库](#)。
3. 再次运行 StoreFront 配置。从“设置”>“配置”下载 StoreFront 脚本，然后在相应的 StoreFront 计算机上运行这些脚本。有关详细信息，请参阅[修改集成设置](#)。

注意：

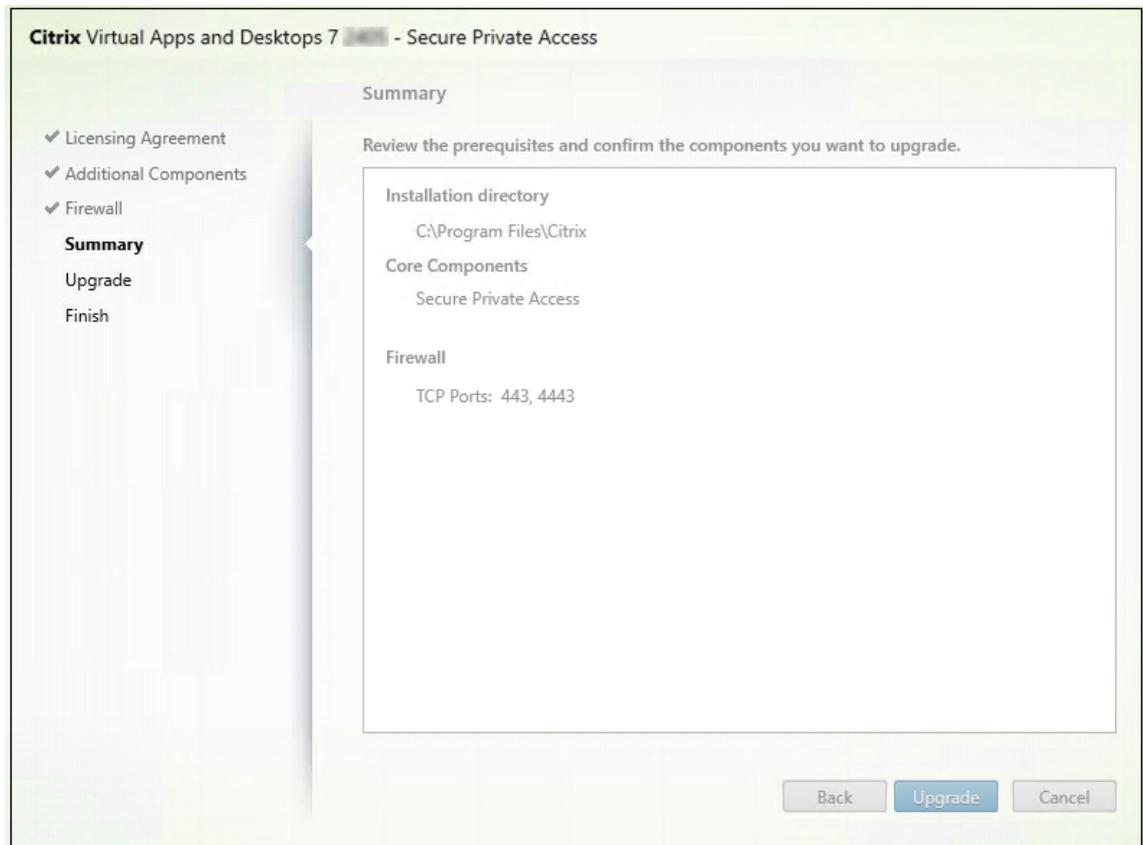
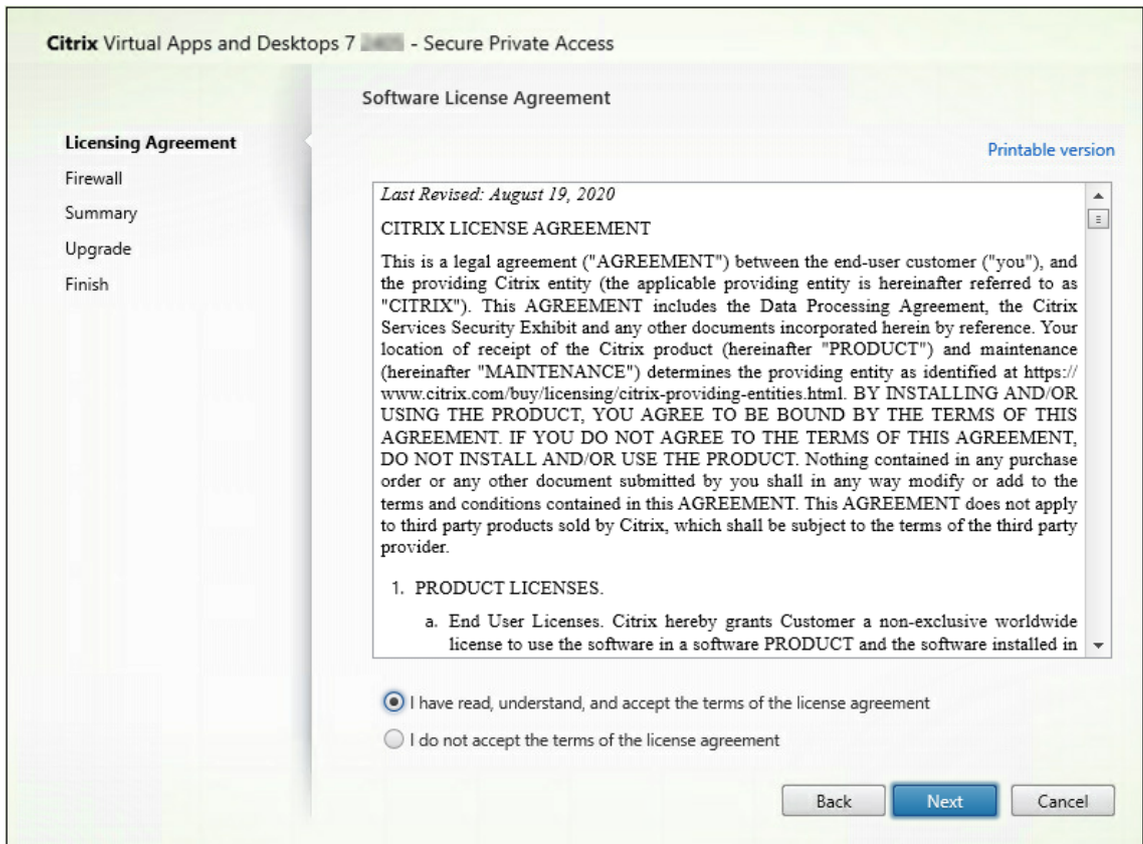
如果您不运行脚本，则不会触发端点。

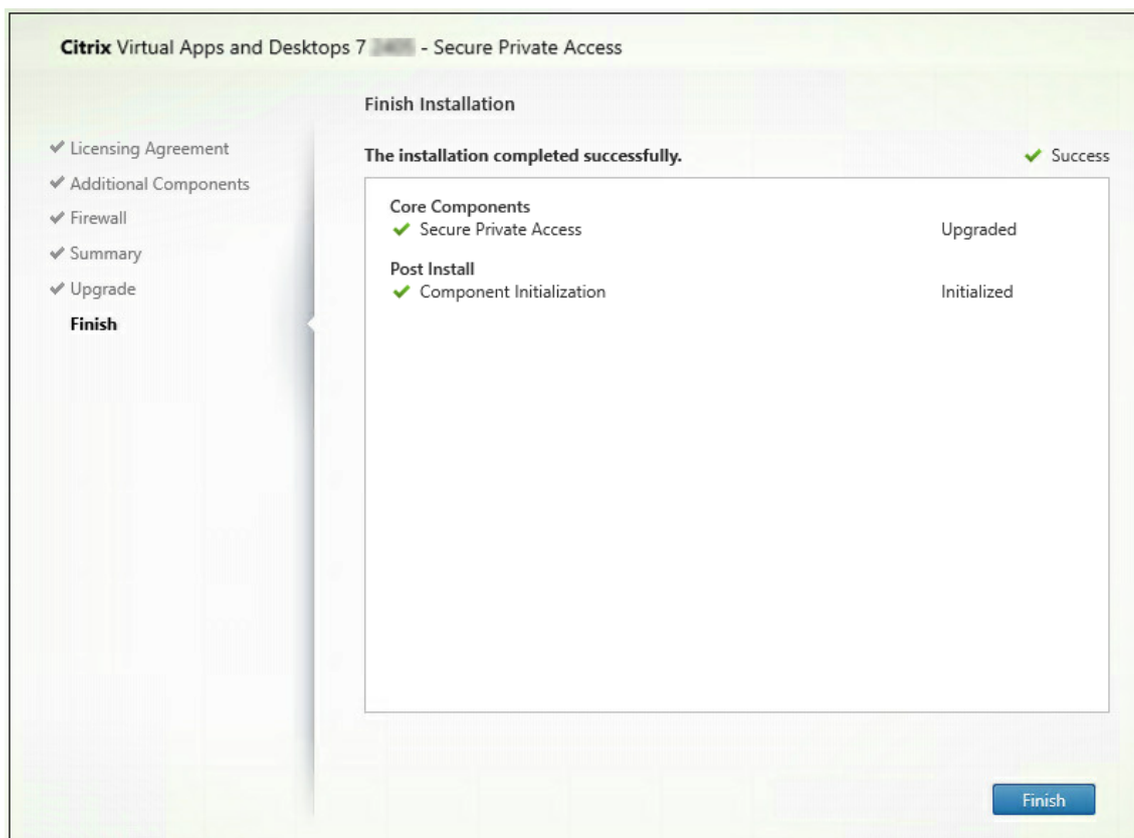
4. (可选) 运行 NetScaler Gateway 脚本。有关详细信息，请参阅[NetScaler Gateway](#)。

升级您的 **Secure Private Access** 安装程序

August 26, 2024

1. 从 <https://www.citrix.com/downloads/citrix-virtual-apps-and-desktops/>中下载 Citrix Secure Private Access 2405 安装程序。
2. 在加入域的计算机上以管理员身份运行.exe。
3. 按照屏幕上的说明完成安装。





重要:

将安装程序升级到版本 2405 后，必须重新运行 StoreFront 脚本，以便新的端点详细信息可用。

后续步骤

- [设置 Secure Private Access](#)
- [配置 NetScaler Gateway](#)
- [配置应用程序](#)
- [为应用程序配置访问策略](#)

使用脚本升级数据库

August 26, 2024

您可以使用管理员配置工具下载 Secure Private Access 插件的数据库升级脚本。

1. 使用管理员权限打开 PowerShell 或命令提示符窗口。

2. 将目录更改为 Secure Private Access 安装文件夹下的 Admin\AdminConfigTool 文件夹（例如，cd “C:\Program Files\Citrix\Citrix Access Security\Admin\AdminConfigTool”）。

3. 运行以下命令：

```
.\AdminConfigTool.exe /DOWNLOAD_UPGRADE_DB_SCRIPTS <output folder>
```

管理

August 26, 2024

安装 Secure Private Access 后，可以从“设置”页面修改设置。您可以管理应用程序域、管理员的路由，并修改集成设置。

要修改设置，必须使用 Secure Private Access 管理员帐户登录 Secure Private Access 管理员控制台。

有关如何更新或修改设置的详细信息，请参阅以下主题：

- [管理应用程序域的路由](#)
- [管理管理员](#)
- [修改集成设置](#)

安装后管理设置

August 26, 2024

管理应用程序域的路由

您可以查看在 Secure Private Access 设置中添加的应用程序域列表。应用程序域表列出了所有相关的域以及应用程序流量的路由方式（外部或内部）。

1. 单击“设置” > “应用程序域”。
2. 如果需要，您可以单击编辑图标并更改路由类型。

管理管理员

您可以查看管理员列表，也可以从“设置” > “管理员”页面添加管理员。首次安装 Secure Private Access 权限的管理员将被授予完全权限。然后，该管理员可以将其他管理员添加到设置中。

您还可以添加管理员组，以便为该组中的所有管理员启用访问权限。

1. 在管理员页面中，单击添加。
2. 在域中，选择必须将该管理员添加到的域。
3. 在用户或用户组中，选择该用户所属的用户或组。
4. 在管理员类型中，选择必须分配给该用户的权限类型。

修改集成设置

设置 Secure Private Access 后，您可以从“集成”选项卡修改或更新 StoreFront 和 NetScaler Gateway 条目。

1. 单击“设置” > “集成”。
2. 单击符合您要修改的设置的编辑图标，然后更新条目。
3. 单击“刷新”图标以确保设置有效。

注意：

如果 Secure Private Access 安装在与 StoreFront 不同的计算机上，请下载 StoreFront 脚本并在 StoreFront 上运行。

Application Domain Administrators **Integrations**

Connect with StoreFront and NetScaler Gateway servers to enable them to route traffic to Secure Private Access servers.

Secure Private Access address
The address of this Secure Private Access server or of the load balancer in front of your Secure Private Access servers. Users use this address to access their policies. This address must be a valid web URL and does not have to be a public address.

✓ ↻ ✎

StoreFront Store URL
The complete StoreFront store URL.

✓ ↻ ✎ [Download Script](#)

[+ Add another Store URL](#)

Public NetScaler Gateway address
The internet facing addresses of all the NetScaler Gateways fronting StoreFront. If you have a GSLB deployment, add both the GSLB address as well as the individual NetScaler Gateway addresses.

[Get Gateway scripts](#)

✓ ↻ ✎ [Refresh Certificate](#)

[+ Add another public address](#)

NetScaler Gateway virtual IP address and callback URL
The Gateway VIP is the private IP address of the NetScaler Gateway virtual server(not the callback virtual server) that is sent with all traffic. The callback address is an endpoint on each of the NetScaler Gateways that enables key functionality. They are associated with each other, and by matching on the VIP address, Secure Private Access will know which callback address to invoke. For both fields, use the same values as configured in StoreFront.

Gateway VIP Callback URL ✓ ↻ ✎

[+ Add another virtual IP address and callback URL](#)

Director URL
Utilize the monitoring capabilities of Director in Secure Private Access.

✓ ✎

License Server URL
A license server is a mandatory component required to collect and process licensing data.

✓ ↻ ✎

管理应用程序和策略

August 26, 2024

配置应用程序和访问策略后，如有必要，您可以对其进行编辑。

编辑应用程序

1. 在 Secure Private Access 管理员控制台中，单击“应用程序”。

2. 单击与要修改的应用程序对应的省略号按钮，然后单击“编辑应用程序”。
3. 编辑应用程序的详细信息。
4. 单击“保存”。

Edit App

Click Finish once you're finished editing your app.

App Details

Where is the application located? *

Outside my corporate network

Inside my corporate network

App type *

HTTP/HTTPS

App name *

Slack

App description

App category ⓘ

Verizon

URL *

https://csg.enterprise.slack.com

App Connectivity * ⓘ

Internal

Related Domains *

*.csg.enterprise.slack.com

App Connectivity * ⓘ

Internal

Related Domains *

*.slack.com

App Connectivity * ⓘ

Internal

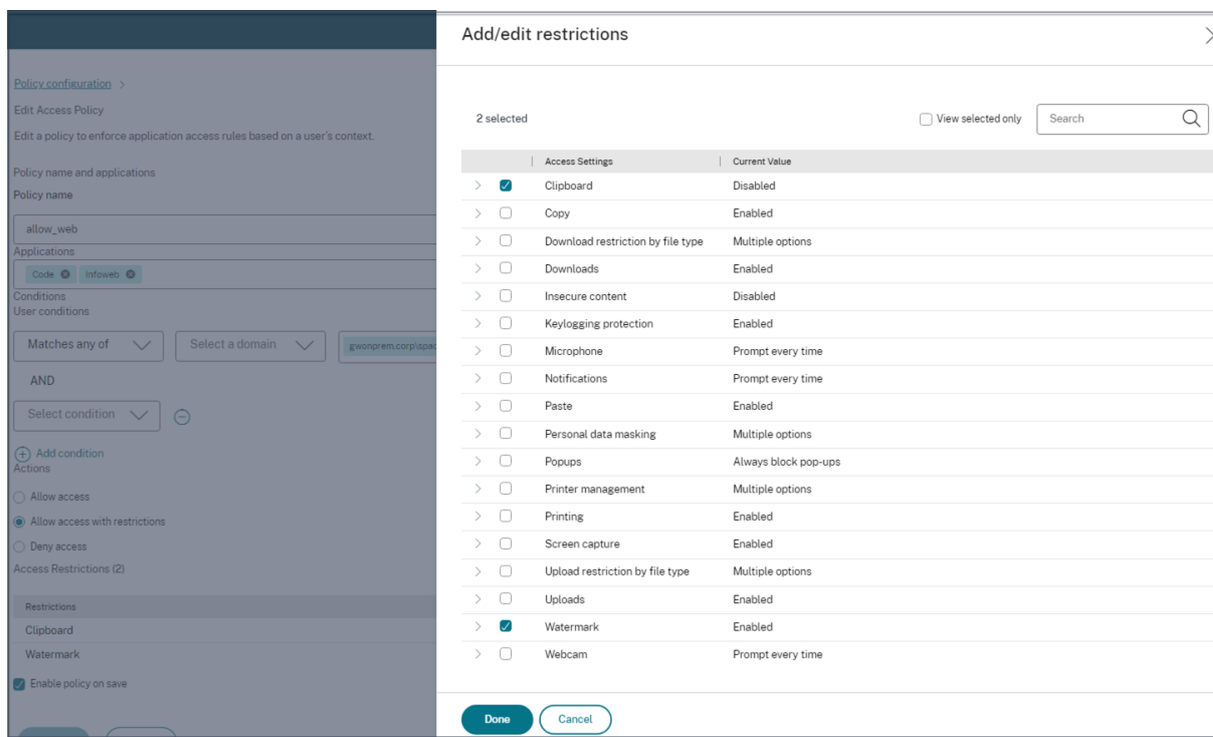
[+ Add another related domain](#)

[Save](#) [Cancel](#)

编辑访问策略

1. 在“Secure Private Access”管理员控制台中，单击“访问策略”。

2. 单击与要修改的策略对应的省略号按钮，然后单击“编辑访问策略”。
3. 编辑策略详情。
4. 单击更新。



未经批准的 **Web** 站点

August 26, 2024

未在 Secure Private Access 中配置的应用程序（内联网或 Internet）被视为“未经批准的 Web 站点”。默认情况下，如果没有为所有内联网 Web 应用程序配置应用程序和访问策略，Secure Private Access 会拒绝访问这些应用程序。

对于所有其他未配置应用程序的 Internet URL 或 SaaS 应用程序，管理员可以使用管理控制台中的设置 > 未经批准的 **Web** 站点选项卡，允许或拒绝通过 Citrix Enterprise Browser 进行访问。

注意：

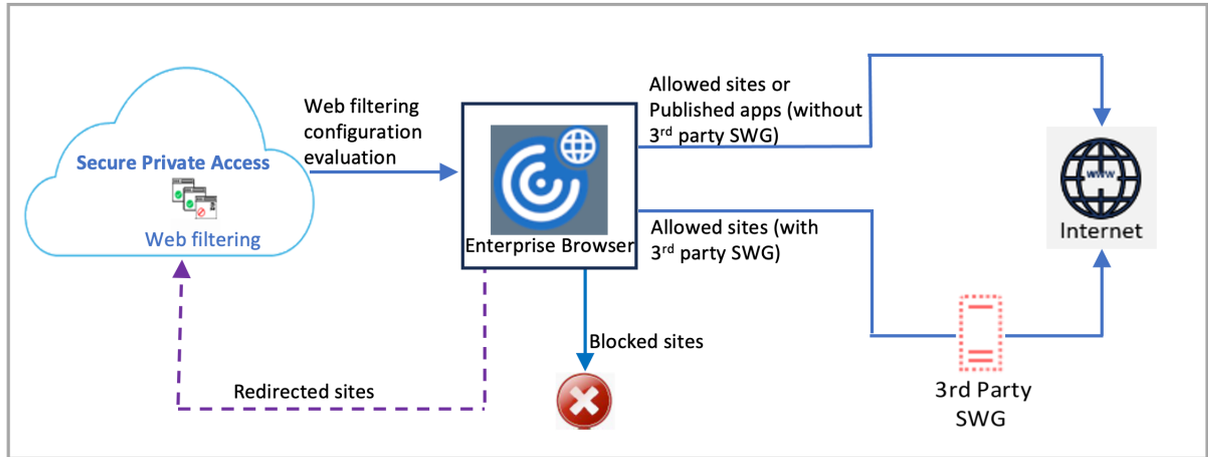
默认情况下，设置配置为允许通过 Citrix Enterprise Browser 访问所有 Internet URL 或 SaaS 应用程序。

未经批准的 **Web** 站点是如何运作的

1. 完成 URL 分析检查以确定该 URL 是否为 Citrix 服务 URL。

2. 然后检查该 URL 以确定它是企业 Web 应用程序 URL 还是 SaaS 应用程序 URL。
3. 然后检查该 URL 以确定它是否被识别为被屏蔽的 URL 或者是否允许访问该 URL。

下图说明了最终用户流量。



当请求到达时，将执行以下检查并采取相应的操作：

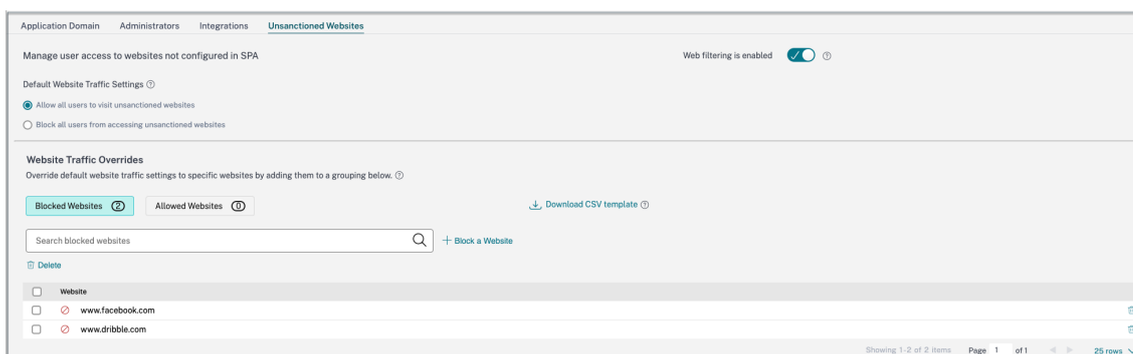
1. 请求是否与全局允许列表匹配？
 - a) 如果匹配，则用户可以访问请求的网站。
 - b) 如果不匹配，则检查网站列表。
2. 请求是否与配置的网站列表匹配？
 - a) 如果匹配，则以下顺序确定操作。
 - i. 阻止
 - ii. 允许
 - b) 如果不匹配，则应用默认操作 (ALLOW)。无法更改默认操作。

为未经批准的 **Web** 站点配置规则

1. 在 Secure Private Access 管理员控制台中，单击“设置” > “未经批准的 **Web** 站点”。

注意：

- 默认情况下，网络过滤功能处于启用状态，允许访问所有未经批准的 Internet URL。
- 您可以将设置更改为阻止所有用户访问未经批准的 **Web** 站点，以阻止所有用户通过 Citrix Enterprise Browser 访问任何 Internet URL。



您还可以通过将特定 URL 添加到被封锁的网站或允许的网站来更改特定 URL 的设置。

例如，如果您在默认情况下封锁了对所有未经批准的 URL 的访问权限，并且只想允许访问几个特定的 Internet URL，则可以通过执行以下步骤来实现：

- a) 单击“允许的网站”选项卡，然后单击“允许使用网站”。
- b) 添加必须允许访问的网站地址。您可以手动添加网站地址，也可以拖放包含该网站地址的 CSV 文件。
- c) 单击“添加 **URL**”，然后单击“保存”。

该 URL 将添加到允许的网站列表中。

最终用户流程

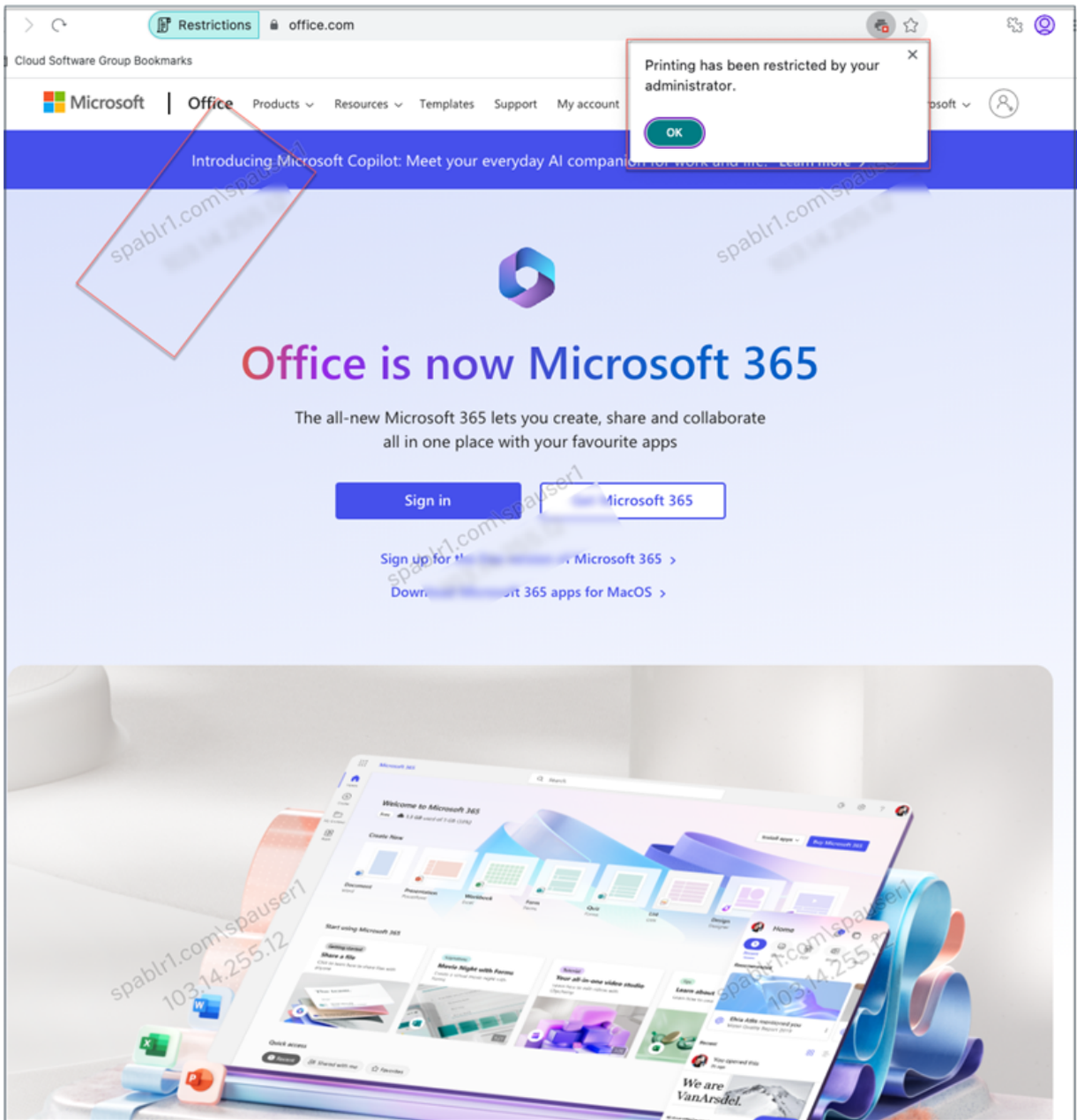
August 26, 2024

假设管理员已为 Office365 应用程序配置了针对最终用户的水印和打印限制。现在，当最终用户访问 Office365 应用程序时，必须对该应用程序应用水印和打印限制。

最终用户必须执行以下步骤才能访问 Office365 应用程序：

1. 通过 Citrix Workspace 应用程序访问 StoreFront 应用商店。
2. 登录应用商店。
3. 单击“应用程序”选项卡，然后单击 **Office365** 应用程序。

最终用户现在必须注意到 Office365 应用程序已启动并包含水印。此外，如果最终用户尝试从 Office365 应用程序打印某些数据，则必须向用户显示打印限制消息。



注意：

管理员必须向用户提供他们访问虚拟桌面和应用程序所需的帐户信息。有关详细信息，请参阅[Citrix Workspace 应用程序添加应用商店 URL](#)。

监视和故障排除

August 26, 2024

Secure Private Access 故障排除控制板显示与应用程序启动、应用程序枚举及其状态相关的日志。有关详细信息，请参阅[控制板概述](#)。

故障排除

在设置 Secure Private Access 时或之后，您可能会遇到与以下相关的问题：

- 证书错误
- 数据库创建错误
- StoreFront 故障
- 公共网关/回调网关故障
- 无法访问 Secure Private Access 服务器

有关修复这些问题的详细信息，请参阅[基本故障排除](#)。

Director 中的会话相关代码

Director 与 Secure Private Access 的集成可实现有效的性能监视和故障排除，因为 Secure Private Access 设置中所有组件的问题都会在 Director 中捕获。建议您通过检查日志来解决故障或异常问题。如果仍无法解决问题，请联系支持人员。

引用

- [使用 Secure Private Access 配置 Director](#)
- [在 Director 中查看 Secure Private Access 会话](#)
- [Director 中的 Secure Private Access 会话代码列表](#)。
- [Director](#)。

控制板概述

August 26, 2024

故障排除控制板显示与应用程序启动、应用程序枚举和状态相关的日志。您可以查看预设时间或自定义时间轴的日志。您可以使用“添加过滤器”选项，根据应用程序类别、用户名、事务 ID 等各种条件细化搜索。例如，在搜索字段中，您可以选择事务 ID = (等于某个值)，然后按此顺序输入 7456c0fb-a60d-4bb9-a2a2-edab8340bb15，搜索与该事务 ID 相关的所有日志。

您可以通过单击 + 符号向图表添加列，具体取决于您要在控制板中看到的信息。您可以将用户日志导出为 CSV 格式。

The screenshot shows a log interface with a sidebar on the left containing 'Overview', 'Applications', 'Access Policies', 'Settings', and 'Troubleshooting'. The main area displays a table of log entries for the user 'spouser@spab1.com' over the last week. The table has columns for TIME, USER-NAME, CATEGORY, RESULT, TRANSACTION ID, and DETAILS. The results are limited to the first 1000 records. The log entries show a sequence of events including App Enumeration, App Access, and SmartAccess tags received, all with a 'Success' result.

TIME	USER-NAME	CATEGORY	RESULT	TRANSACTION ID	DETAILS
2024-06-19 13:28:29	spouser@spab1.com	App Enumeration	Success	e441460a-0337-4a25-8f90-e574938f16a4	Total apps enumerated for user: spouser@spab-
2024-06-19 13:28:29	spouser@spab1.com	App Enumeration	Success	e441460a-0337-4a25-8f90-e574938f16a4	Show Details
2024-06-19 13:28:29	spouser@spab1.com	App Enumeration	Success	e441460a-0337-4a25-8f90-e574938f16a4	SmartAccess tags received PL_OS_SecureAcc-
2024-06-19 13:28:29	spouser@spab1.com	App Enumeration	Success	e441460a-0337-4a25-8f90-e574938f16a4	Credential validation succeeded for user: spous-
2024-06-19 12:55:52	spouser@spab1.com	App Access	Success	a27ba3a3-7634-41af-8f9f-96d8f8d7701b	Received Gateway callback response success-
2024-06-19 12:55:52	spouser@spab1.com	App Access	Success	a27ba3a3-7634-41af-8f9f-96d8f8d7701b	Successfully validated the user credentials. rec-
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	65963f9b-5849-448e-8906-da5656af9096	Policy evaluation returned access state as ALL-
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	65963f9b-5849-448e-8906-da5656af9096	Show Details
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	65963f9b-5849-448e-8906-da5656af9096	SmartAccess tags received PL_OS_SecureAcc-
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	6b6a6840-4b84-4d18-8241-0437964ae84a	Policy evaluation returned access state as ALL-
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	6b6a6840-4b84-4d18-8241-0437964ae84a	Show Details
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	566c400b-7a65-418b-8f6c-e1983a5c87e9	Policy evaluation returned access state as ALL-
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	566c400b-7a65-418b-8f6c-e1983a5c87e9	Show Details
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	6b6a6840-4b84-4d18-8241-0437964ae84a	SmartAccess tags received PL_OS_SecureAcc-
2024-06-19 12:55:59	spouser@spab1.com	App Access	Success	566c400b-7a65-418b-8f6c-e1983a5c87e9	SmartAccess tags received PL_OS_SecureAcc-
2024-06-19 12:55:57	spouser@spab1.com	App Access	Success	68d977eb-9f59-4ec7-8af5-a97ba2a42e97	Successfully generated and sent the policy doc-
2024-06-19 12:55:57	spouser@spab1.com	App Access	Success	68d977eb-9f59-4ec7-8af5-a97ba2a42e97	Show Details
2024-06-19 12:55:57	spouser@spab1.com	App Access	Success	400088ca-5088-4840-b76a-7b205841cc7	Policy evaluation returned access state as ALL-
2024-06-19 12:55:57	spouser@spab1.com	App Access	Success	400088ca-5088-4840-b76a-7b205841cc7	Show Details
2024-06-19 12:55:57	spouser@spab1.com	App Access	Success	68d977eb-9f59-4ec7-8af5-a97ba2a42e97	SmartAccess tags received PL_OS_SecureAcc-

您可以使用“添加过滤器”选项使用以下搜索运算符来细化搜索：

- = (等于某个值)：搜索与搜索条件完全匹配的日志/策略。
- != (不等于某个值)：搜索不包含指定条件的日志/策略。
- ~ (包含一些值)：搜索与搜索条件部分匹配的日志/策略。
- !~ (不包含某些值)：搜索不包含某些指定条件的日志/策略。

例如，您可以使用搜索字段中的字符串 **Event-Type > = (等于某个值) >** 枚举来搜索事件类型“枚举”。

同样，要搜索部分包含“operator”一词的用户，请使用字符串 **User-Name > ~ (包含一些值) >** operator。此搜索列出了所有包含“操作员”一词的用户名。例如，“local operator”、“admin operator”。

您可以使用事务 ID 搜索与单个事件相关的所有日志。事务 ID 关联访问请求的所有 Secure Private Access 日志。一个应用程序访问请求可以生成多个日志，从身份验证开始，然后是应用程序枚举，然后是应用程序访问本身。所有这些事件都会生成自己的日志。事务 ID 用于关联所有这些日志。您可以使用事务 ID 筛选日志，查找与特定应用程序访问请求相关的所有日志。

查看日志中的上下文标签

详细信息列中的显示详细信息链接显示与特定访问策略相关的应用程序列表以及与该策略相关的上下文标签。

TIME	USER NAME	CATEGORY	RESULT	TRANSACTION ID	DETAILS
2023-09-07 10:29:13	spaopdev.local\usera	App Access	Failure	9c7c2de9-0351-43b1-8...	ERROR: Error in process...
2023-09-07 10:29:13	spaopdev.local\usera	App Access	Success	9c7c2de9-0351-43b1-8...	Show Details
2023-09-07 10:29:12	spaopdev.local\usera	App Access	Success	9c7c2de9-0351-43b1-8...	SmartAccess tags recei...
2023-09-07 10:29:12	spaopdev.local\usera	App Access			DSAuth validation was s...
2023-09-07 09:48:50	spaopdev.local\usera	App Access			Successfully generated ...
2023-09-07 09:48:50	spaopdev.local\usera	App Access			Show Details
2023-09-07 09:48:49	spaopdev.local\usera	App Access			SmartAccess tags recei...
2023-09-07 09:48:49	spaopdev.local\usera	App Access			DSAuth validation was s...
2023-09-07 09:48:40	spaopdev.local\usera	App Access	Success	22592f2f-f17b-4a5f-96...	Show Details
2023-09-07 09:48:40	spaopdev.local\usera	App Access	Success	22592f2f-f17b-4a5f-96...	Policy evaluation return...
2023-09-07 09:48:40	spaopdev.local\usera	App Access	Success	22592f2f-f17b-4a5f-96...	SmartAccess tags recei...
2023-09-07 09:48:40	spaopdev.local\usera	App Access	Success	22592f2f-f17b-4a5f-96...	DSAuth validation was s...
2023-09-07 09:46:27	spaopdev.local\usera	App Access	Failure	6e9d1dd1-5bdb-4474-8...	ERROR: Error in process...

基本故障排除

August 26, 2024

本主题列出了您在设置 Secure Private Access 时或之后可能遇到的一些错误。

[证书错误](#)

[数据库创建错误](#)

[StoreFront 故障](#)

[公共网关/回调网关故障](#)

[无法访问 Secure Private Access 服务器](#)

证书错误

错误消息：无法自动从一个或多个网关服务器获取证书。

当您尝试添加公有 NetScaler Gateway 地址但获取证书时出现问题时，会出现此错误消息。在设置 Secure Private Access 或在安装完成后更新设置时，可能会出现此问题。

解决方法：更新网关证书的方式与 Citrix Virtual Apps and Desktops 的更新方式相同。

数据库创建错误

- 错误消息：无法创建数据库

解决方案：对于自动用例-计算机必须具有读取、写入、更新权限才能在 SQL Server 上的数据库中创建表。

- 错误消息：无法创建数据库：数据库已经存在。

此错误消息可能出现在以下任何场景中。

- 如果在配置数据库时选择了自动配置选项。
- 如果管理员正在创建数据库，则它必须是一个空数据库。如果数据库是非空数据库，则可能会出现此错误消息。

解决方案：必须创建一个空数据库。

- 您卸载了 Secure Private Access，然后使用相同的站点名称重试设置。在这种情况下，先前安装的数据库不会被删除。

解决方案：必须手动删除数据库。

- 您选择使用脚本手动设置数据库（通过在“配置数据库”页面中选择“手动配置”），然后更改为“自动配置”选项，但使用相同的站点名称。在这种情况下，运行脚本时已经创建了同名数据库。

解决方案：您必须重命名该站点，然后再次运行脚本。

- 计算机没有读取、写入、更新权限，无法在 SQL Server 的数据库中创建表。

解决方案：在计算机上启用相应的权限。有关详细信息，请参阅 [设置数据库所需的权限](#)。

- 错误消息：无法创建数据库：连接失败

解决方案：

- 检查计算机上的数据库网络连接。确保防火墙上的 SQL Server 端口处于打开状态。
- 如果使用远程 SQL Server，请检查 SQL Server 是否使用 Secure Private Access 计算机标识 `Domain\hostname$` 创建了登录名。
- 如果使用远程 SQL Server，请确认为计算机身份分配了正确的角色，即系统管理员角色。
- 如果使用本地 SQL Server（不是安装程序），请检查 NT AUTHORITY\SYSTEM 用户是否必须创建登录名。

StoreFront 故障

- 错误消息：无法为以下内容创建 StoreFront 条目：<Store URL>

如果 StoreFront 条目不可见，请从“设置”标签中更新该条目。使用向导设置 Secure Private Access 后，可以从“设置”选项卡编辑 StoreFront 条目。记下发生此错误的 StoreFront 应用商店 URL。

解决方案：

1. 单击“设置”，然后单击“集成”选项卡。
2. 如果 StoreFront 条目不可见，请在 **StoreFront** 应用商店 **URL** 中添加该条目。

- 错误消息：无法为以下内容配置 StoreFront 条目：<Store URL>

解决方案：

1. 可能有 PowerShell 的执行策略限制。运行 PowerShell 脚本命令 `Get-ExecutionPolicy` 以了解详细信息。
2. 如果受到限制，则必须绕过此设置并手动运行 StoreFront 配置脚本。
3. 单击“设置”，然后单击“集成”选项卡。
4. 在 **StoreFront** 应用商店 **URL** 中，识别出现错误的 StoreFront URL 条目。
5. 单击此应用商店 URL 旁边的下载脚本按钮，并在安装了相应的 StoreFront 的计算机上以管理员权限运行此 PowerShell 脚本。此脚本必须在所有 StoreFront 计算机上运行。

注意：

如果您在卸载后重试安装，请确保在 StoreFront 配置中没有名为“Secure Private Access”的条目 (**StoreFront > 应用商店 > Delivery Controller -> Secure Private Access**)。如果存在 Secure Private Access，请删除此条目。从“设置”>“集成”页面手动下载并运行脚本。

- 错误消息：StoreFront 的配置不是本地配置：<Store URL>

使用向导设置 Secure Private Access 后，可以从“设置”选项卡编辑网关条目。记下发生此错误的 StoreFront 应用商店 URL。

解决方案：

如果 StoreFront 与 Secure Private Access 未安装在同一台计算机上，则会出现此问题。您必须在安装了 StoreFront 的计算机上手动运行 StoreFront 配置。

1. 单击“设置”，然后单击“集成”选项卡。
2. 在 **StoreFront** 应用商店 **URL** 中，识别出现错误的 StoreFront URL 条目。
3. 单击此应用商店 URL 旁边的下载脚本按钮，并在安装了相应的 StoreFront 的计算机上以管理员权限运行此 PowerShell 脚本。此脚本必须在所有 StoreFront 计算机上运行。

注意：

要运行 StoreFront PowerShell 脚本，请使用管理员权限打开兼容 Windows x64 的 PowerShell 窗口，然后运行 `ConfigureStorefront.ps1`。StoreFront 脚本与 Windows PowerShell (x86) 不兼容。

- 错误消息：“Get-STFStoreService: Exception of type ‘Citrix.DeliveryServices.Framework.Feature.Exceptions.Reg was thrown.” (在使用 PowerShell 运行 StoreFront 脚本时)。

当在兼容 x86 的 PowerShell 窗口上运行 StoreFront 脚本时，就会出现此错误。

解决方案：

要运行 StoreFront PowerShell 脚本，请使用管理员权限打开兼容 Windows x64 的 PowerShell 窗口，然后运行 `ConfigureStorefront.ps1`。

公共网关/回调网关故障

错误消息：无法为以下项创建网关条目：<Gateway URL> 或无法为以下项创建回调网关条目：<Callback Gateway URL>

解决方案：

记下发生故障的公共网关或回调网关 URL。使用向导设置 Secure Private Access 后，可以从“设置”选项卡编辑网关条目。

1. 单击“设置”，然后单击“集成”选项卡。
2. 更新公共网关地址或回调网关地址以及发生故障的虚拟 IP 地址。

无法访问 **Secure Private Access** 服务器

错误消息：更新 IIS 池失败。无法重新启动 IIS 池

解决方案：

转到 Internet Information Services (IIS) 中的应用程序池，检查以下应用程序池是否已启动并正在运行：

- Secure Private Access 运行时池
- Secure Private Access 管理池

还要检查默认 IIS 站点 "**Default Web Site**" 是否已启动并正在运行。

数据库连接检查失败

错误消息：连接检查失败

数据库连接检查可能由于多种原因而失败：

- 由于防火墙，无法从 Secure Private Access 插件主机访问数据库服务器。

解决方案：检查防火墙上是否打开了数据库端口（默认端口 1433）。

- Secure Private Access 插件主机没有权限连接到数据库。

解决方案：请参阅 [Secure Private Access 的 SQL 数据库权限](#)。

网关连接检查失败。无法获取公共证书

错误消息：安装后配置失败，并显示错误“网关连接检查失败。无法获取公共证书…”

解决方案：

- 使用配置工具手动将网关公共证书上载到 Secure Private Access 数据库。
- 使用管理员权限打开 PowerShell 或命令提示符窗口。
- 将目录更改为 Secure Private Access 安装文件夹下的 Admin\AdminConfigTool 文件夹（例如，cd “C:\Program Files\Citrix\Citrix Access Security\Admin\AdminConfigTool”）
- 运行以下命令：

```
.\AdminConfigTool.exe /UPLOAD_PUBLIC_GATEWAY_CERTIFICATE <PublicGatewayUrl>  
> <PublicGatewayCertificatePath>
```

应用程序枚举失败

如果 StoreFront URL 或 NetScaler Gateway URL 包含尾部斜杠 (/)，则应用程序枚举中断。

解决方案：

删除 StoreFront 应用商店 URL 或 NetScaler Gateway URL 中的尾部斜杠。有关详情，请参阅[设置后更新 StoreFront 或 NetScaler Gateway 服务器详细信息](#)。

其他

无法完成首次设置

如果 Director 配置在首次设置期间失败，则可能无法重新配置许可服务器。

解决方案：

手动清理 license_server 表。

创建 **Secure Private Access** 诊断支持包

执行以下步骤以创建 Secure Private Access 诊断支持包：

- 使用管理员权限打开 PowerShell 或命令提示符窗口。
- 将目录更改为 Secure Private Access 安装文件夹下的 Admin\AdminConfigTool 文件夹（例如，cd “C:\Program Files\Citrix\Citrix Access Security\Admin\AdminConfigTool”）。
- 运行以下命令：

```
.\AdminConfigTool.exe /SUPPORTBUNDLE <output folder>
```

Secure Private Access 的 SQL 数据库权限

要自动创建数据库，Secure Private Access 插件主机必须具有连接到数据库和创建数据库架构的权限。

远程数据库：

执行以下步骤来设置远程数据库的权限。

1. 使用名称语法 `CitrixAccessSecurity<Site Name>` 创建空数据库。其中，`<Site Name>` 是 Secure Private Access 的站点名称。（例如，`CitrixAccessSecuritySPA`）。

```
CREATE DATABASE CitrixAccessSecurity<SiteName>
```

2. 为 Secure Private Access 虚拟机的计算机身份创建 SQL Server 登录名。例如，如果您的 Secure Private Access 代理计算机名为 `HOST1`，计算机域为 `DOMAIN1`，则计算机标识为 “`DOMAIN1\HOST1$`”。如果登录名已经创建，则可以忽略此步骤。

```
USE CitrixAccessSecurity<SiteName>
```

```
CREATE LOGIN [DOMAIN1\HOST1$] FROM WINDOWS
```

可以使用以下查询找到域名：

```
SELECT DEFAULT_DOMAIN() [DomainName]
```

3. 将 `db_owner` 角色分配给计算机身份。

```
USE CitrixAccessSecurity<SiteName>
```

```
EXEC sys.sp_addrolemember [db_owner], 'DOMAIN1\HOST1$'
```

```
ALTER USER [DOMAIN1\HOST1$] WITH DEFAULT_SCHEMA = dbo;
```

本地数据库：

执行以下步骤来设置本地数据库的权限。

1. 使用名称语法 `CitrixAccessSecurity<Site Name>` 创建空数据库。其中，`<Site Name>` 为 Secure Private Access 的站点名称。（例如，`CitrixAccessSecuritySPA`）。

```
CREATE DATABASE CitrixAccessSecurity<SiteName>
```

2. 为 `NT AUTHORITY\SYSTEM` 用户创建 SQL Server 登录名。如果登录名已经创建，则可以忽略此步骤。

```
USE CitrixAccessSecurity<SiteName>
```

```
CREATE LOGIN [NT AUTHORITY\SYSTEM] FROM WINDOWS
```

3. 将 `db_owner` 角色分配给 “`NT AUTHORITY\SYSTEM`” 用户。

```
USE CitrixAccessSecurity<SiteName>
```

```
EXEC sys.sp_addrolemember [db_owner], 'NT AUTHORITY\SYSTEM'
```

```
ALTER USER [NT AUTHORITY\SYSTEM] WITH DEFAULT_SCHEMA = dbo;
```

当您手动创建数据库时，下载的数据库脚本会将权限添加到计算机标识中。

更改故障排除日志的日志级别

故障排除日志是默认的错误日志级别。

要更改故障排除日志的日志级别，请在 `runtime service appsettings.json` (C:\Program Files\Citrix\Citrix Access Security\Runtime\RuntimeService) 中，将 `TroubleshootingSql` 的 `restrictedToMinimumLevel` 更新为以下值之一：

```
1 - Information
2 - Debug
3 - Warning
4 - Error
5
6 "TroubleshootingSql": {
7
8   "restrictedToMinimumLevel": "Error",
9   "batchPostingLimit": 50,
10  "batchPeriod": "00:00:05" // 5 seconds
11 }
```

使用 **Director** 解决问题

August 26, 2024

Director 与 Secure Private Access 的集成可实现有效的性能监视和故障排除，因为 Secure Private Access 设置中所有组件的问题都会在 Director 中捕获。下表列出了 Director 中显示的各种错误代码和相关条件。

有关详细信息，请参阅以下主题。

- [使用 Secure Private Access 配置 Director](#)
- [在 Director 中查看 Secure Private Access 会话](#)

注意：

- 第二位数字中包含“0”的代码表示正常的执行流程。例如，1000 表示成功的应用程序枚举。
- 第二位数字中包含“1”的代码表示失败或异常。例如，2101 表示会话失败。对于故障或异常，建议您通过检查日志来解决此类问题。如果仍无法解决问题，请联系支持人员。

与枚举相关的代码

代码	状态	说明
1101	失败	枚举期间出现内部错误。
1102	失败	一些应用程序已枚举，但至少有一个应用程序评估失败。
1103	失败	未枚举任何应用程序，并且至少有一个应用程序评估失败。
1000	成功	枚举成功。至少列举了一个应用程序。
1001	成功	没有列举任何应用程序，因为它们都被策略拒绝。
1002	成功	没有列举任何应用程序，因为没有匹配的策略。
1003	成功	没有列举任何应用程序，因为有些应用程序被拒绝，而对于另一些应用程序，则没有匹配的策略。
1004	成功	没有列举任何应用程序，因为没有可供评估的策略。

会话相关代码

代码	状态	说明
2101	失败	会话失败。
2102	活动/非活动/失败	会话处于活动状态或已终止，或者会话中至少有一个应用程序启动失败。
2000	活动	会话处于活动状态。
2001	不活跃	会话已终止/处于非活动状态。

应用程序枚举消息代码

代码	状态	说明
3101	失败	应用程序枚举 - 出现内部错误（当前未使用）。
3102	失败	由于在策略评估期间出现异常，因此未枚举应用程序。

代码	状态	说明
3103	失败	应用程序枚举状态为空-策略评估期间出现内部错误。
3104	允许/拒绝/失败	检索应用程序的策略详细信息时出错。
3000	允许	允许应用程序枚举。
3001	拒绝	应用程序枚举被策略拒绝。
3002	拒绝	应用程序未枚举，因为没有匹配的策略。
3003	未知	应用程序枚举状态未知。
3004	CEB 推出应用程序	尝试从 Citrix Enterprise Browser 启动应用程序。

应用程序启动消息代码

代码	状态	说明
4101	失败	应用程序启动错误-应用程序启动期间出现内部错误
4102	失败	应用程序启动错误（内部）
4103	允许/拒绝/失败	检索应用程序的策略详细信息时出错
4000	允许	允许启动应用程序。
4001	拒绝	由于策略原因，应用程序启动被拒绝。
4002	拒绝	应用程序启动被拒绝，因为没有匹配的策略。

SIEM 集成

August 26, 2024

Secure Private Access 插件支持与 Security Information and Event Management (SIEM) 服务集成。安全事件实时存储在 Windows 事件日志（事件查看器\应用程序和服务日志\Citrix Access Security）中，可以由第三方工具收集和分析。

下表列出了 Secure Private Access 插件的安全事件：

事件 ID	摘要	说明	源
4624	帐户已成功登录	在 Secure Private Access 管理员登录到 Secure Private Access 管理员控制台时创建的事件	Citrix Access Security Admin 服务
4625	账号登录失败	Secure Private Access 管理员无法登录到 Secure Private Access 管理员控制台	Citrix Access Security Admin 服务
4634	帐户已注销	在 Secure Private Access 管理员控制台注销时创建的事件	Citrix Access Security Admin 服务
4720	用户帐户已创建	添加新的 Secure Private Access 管理员时创建的事件	Citrix Access Security Admin 服务
4738	用户帐户已更改	更新新的 Secure Private Access 管理员时创建的事件	Citrix Access Security Admin 服务
4726	用户帐户已删除	移除新的 Secure Private Access 管理员时创建的事件	Citrix Access Security Admin 服务
8001	用户安全访问会话	用户会话在端点上启动或终止时创建的事件。包含用户、会话和设备详细信息，以及会话期间访问的内部和外部域	Citrix Access Security Admin 服务
8002	用户访问授权请求	当 Secure Private Access 插件授权访问资源时创建的事件。包含资源 FQDN 和授权决策	Citrix Access Security Admin 服务

引用

- [Security Information and Event Management \(SIEM\) 集成](#)
- [关于将日志共享到 SIEM 解决方案关于将日志共享到 SIEM 解决方案](#)

日志保留设置

August 26, 2024

这些日志在 Secure Private Access 数据库中存储七天。如果总日志数变得过大，例如超过 100,000，则可以删除早于 90 天的最旧日志。默认情况下，清理任务每 12 小时运行一次。每当运行时服务重新启动时，该作业也会运行。

自定义故障排除日志保留设置

日志的清理可通过运行时服务安装文件夹中的 `appsettings.json` 文件进行配置。您可以根据日志的期限和可以存储在数据库中的日志数量来设置清理。根据需要修改 `appsettings.json` 文件中的以下条目：

示例 `appsettings.json` 文件：

```
1  "TroubleshootingLogs": {
2
3    "CleanupPeriodInHours": 12,
4    "CleanupDataOlderThanDays": 7,
5    "CleanupOldestDataIfEntriesCountAbove": 0
6  }
```

要禁用清理，请根据需要配置以下设置：

- 要仅保留日志 7 天，请将 `CleanupDataOlderThanDays` 设置为 7。
- 要禁用基于天数的清理，请将 `CleanupDataOlderThanDays` 设置为 0。
- 要禁用基于计数的清理，请将 `CleanupOldestDataIfEntriesCountAbove` 设置为 0。
- 如果这两个设置都设置为 0，或者将 `CleanupPeriodInHours` 设置为 0，则日志将永久保留。
 - 不建议将 `CleanupDataOlderThanDays` 和 `CleanupOldestDataIfEntriesCountAbove` 两者都设置为 0 或者将 `CleanupPeriodInHours` 设置为 0，因为这可能会导致 100% 的磁盘使用率问题。
 - 也可以通过修改 `CleanupPeriodInHours` 条目来更改日志清理频率。

注意：

如果将 Secure Private Access 部署为群集，则必须在每个群集节点中修改这些设置。如果节点设置不匹配，则最常清理的实例优先。

日志和遥测清理

August 26, 2024

遥测数据清理

遥测数据在 Secure Private Access 数据库中存储 3 个月。每隔 30 秒进行一次检查，以识别应进行清理的遥测数据。

注意：

必须运行运行时服务才能触发遥测数据清理。

CDF 日志清理

CDF 日志存储在 Secure Private Access 安装计算机上，位于管理员和运行时服务的安装文件夹中。CDF 日志放在.csv 文件中，每个文件的大小限制为 10MB。

管理服务一次最多可以保留 90 个 CDF 日志文件，之后它会删除最旧的文件，为要创建的新 CDF 日志文件腾出空间。

运行时服务的工作方式与管理服务相同，但可以同时保留更多数量的文件，最多 600 个。

自定义清理 CDF 日志

CDF 日志清理可通过管理员和运行时服务的安装文件夹中的 appsettings.json 文件进行配置。要更改文件的文件大小和数量限制，请更新 appsettings.json 文件中的以下条目：

```
1 "CdfFile": {  
2  
3     "fileSizeLimitBytes": 10485760, // 10 MB  
4     "retainedFileCountLimit": 600  
5 }
```

注意：

如果为站点设置了多个 Secure Private Access 实例，请在每台 Secure Private Access 安装计算机上更新 appsettings.json 文件以清理 CDF。

第三方通知

August 26, 2024

[适用于本地的 Citrix Secure Private Access](#)



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. This document is subject to U.S. and international copyright laws and treaties. No part of this document may be reproduced in any form without the written authorization of Cloud Software Group, Inc. This and other products of Cloud Software Group may be covered by registered patents. For details, please refer to the Virtual Patent Marking document located at <https://www.cloud.com/legal>. Citrix, the Citrix logo, NetScaler, and the NetScaler logo and other marks appearing herein are either registered trademarks or trademarks of Cloud Software Group, Inc. and/or its subsidiaries in the United States and/or other countries. Other marks are the property of their respective owner(s) and are mentioned for identification purposes only. Please refer to Cloud SG' s Trademark Guidelines and Third Party Trademark Notices (<https://www.cloud.com/legal>) for more information.