



Citrix Enterprise Browser

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

Citrix Enterprise Browser	2
关于此版本	3
系统要求和兼容性	44
入门	45
配置	47
适用于 Citrix Workspace 的 Secure Private Access	47
StoreFront 支持 Secure Private Access	49
通过 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser	49
通过 Global App Configuration Service 管理 Web 和 SaaS 应用程序的单点登录	85
Citrix Enterprise Browser 快捷方式	87
Citrix Enterprise Browser 的独立更新	92
功能	98
最终用户设置	100
故障排除	109

Citrix Enterprise Browser

June 19, 2024

Citrix Enterprise Browser (以前称为 Citrix Workspace Browser) 是在客户端计算机上运行的本机浏览器。它使用户能够从 Citrix Workspace 应用程序中以安全方式打开 Web 或 SaaS 应用程序。它可以确保在访问各种 Web 或 SaaS 应用程序的同时具有一致的用户界面, 同时提高您的工作效率并在呈现这些应用程序时为您提供最佳性能。

Enterprise Browser 基于 Chromium, 安全可保护您的设备和组织网络免受意外用户行为的侵害。Enterprise Browser 作为适用于 Windows 和 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序的一部分提供。当您在 Workspace 应用程序中打开 Web 或 SaaS 应用程序时, 将调用 Enterprise Browser 并在新窗口中打开应用程序。可以打开启用了增强的安全功能的以下 Web 和 SaaS 应用程序类型:

- 本来需要 VPN 才能在 Citrix Workspace 应用程序框架之外访问的内部 Web 应用程序, 请在 Enterprise Browser 中打开。
- 如果在部署外部 SaaS 应用程序时应用了 **Secure Private Access** 策略, 则该应用程序将在 Enterprise Browser 中打开。如果 **Secure Private Access** 策略未应用到外部 SaaS 应用程序, 它们将在您的本机浏览器中打开。

有关 Citrix Workspace 应用程序中提供的功能的信息, 请参阅 [Citrix Workspace app feature matrix](#) (Citrix Workspace 应用程序功能列表)。

重要:

本文档介绍适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序的当前版本 (CR) 中的功能和配置。

有关 CR 和 LTSR 的生命周期的详细信息, 请参阅 [Citrix Workspace 应用程序的生命周期里程碑](#)。

键盘支持

Citrix Enterprise Browser 支持非英语键盘和输入法编辑器 (IME)。

支持的语言

Enterprise Browser 提供以下语言版本:

- 英语
- 简体中文
- 繁体中文
- 荷兰语

- 法语
- 德语
- 意大利语
- 日语
- 韩语
- 葡萄牙语 (巴西)
- 俄语
- 西班牙语

参考文章

- [推出全新的 Citrix Enterprise Browser](#)
- [使用 Citrix Enterprise Browser 交付企业 Web 应用程序](#)
- [Citrix Workspace 应用程序](#)
- [Citrix Secure Private Access](#)

关于此版本

June 20, 2024

本节列出了适用于 Mac 和 Windows 操作系统的 Citrix Enterprise Browser (以前称为 Citrix Workspace Browser) 的新功能和已修复的问题。

125.1.1.15 中的新增功能

此版本包括 Citrix Enterprise Browser 版本 125.1.1.15 的独立更新，该版本基于 Chromium 版本 125。此更新与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2402 LTSR、适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2403.1 和适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2402.10 兼容，可用于自动更新和手动更新。手动更新的安装程序可在[下载](#)页面上找到。有关独立安装程序的自动更新和手动更新的详细信息，请参阅 [Citrix Enterprise Browser 的独立更新](#)

已修复的问题

在 Mac 操作系统中打开 Citrix Enterprise Browser 时，它可能会进入不允许创建新选项卡的状态，并且在多功能框中键入内容可能无法按预期运行。[CTXBR-8738]

已知问题

此版本中没有已知问题。

早期版本

本部分内容提供了有关我们根据 [Citrix Workspace 应用程序的生命周期里程碑](#) 支持的早期版本中的新增功能和已修复的问题的信息。

124.2.1.19

此版本包括 Citrix Enterprise Browser 版本 124.2.1.19 的独立更新，该版本基于 Chromium 版本 124。此更新与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2402 LTSR、适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2403 和适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2402 兼容，可用于自动更新和手动更新。手动更新的安装程序可在 [下载](#) 页面上找到。有关独立安装程序的自动更新和手动更新的详细信息，请参阅 [Citrix Enterprise Browser 的独立更新](#)

已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

123.2.1.22

此版本包括 Citrix Enterprise Browser 版本 123.2.1.22 的独立更新，该版本基于 Chromium 版本 123。此更新与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2402 和适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2402 兼容。对于 Mac 操作系统，更新可用于自动更新和手动更新。对于 Windows 操作系统，更新仅适用于手动更新。手动更新的安装程序可在 [下载](#) 页面上找到。有关独立安装程序自动更新和手动更新的详细信息，请参阅 [Citrix Enterprise Browser 的独立更新](#)。

123.1.1.9

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2403 一起安装，它基于 Chromium 版本 123。

已修复的问题

升级到版本 122.1.1.2 后，最终用户可能会遇到书签栏功能问题。具体而言，当用户单击书签文件夹时，可能会提示用户打开该文件夹中的所有书签，而不是展开该文件夹以显示单个书签。[CTXBR-7488]

121.1.1.26

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2402 和适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2402 一起安装，它基于 Chromium 版本 121。

通过 **Global App Configuration Service** 简化了 **Web** 和 **SaaS** 应用程序的单点登录

注意：

- 对于 Mac 操作系统，自 119.1.1.115 版本起，此功能以前仅适用于 StoreFront。现在，随着 121.1.1.26 的发布，它也可用于 Workspace。
- 对于 Windows 操作系统，自 119.1.1.115 版本发布以来，此功能已同时适用于 Workspace 和 StoreFront。

以前，在 Citrix Enterprise Browser 中使用 PowerShell 模块配置单点登录 (SSO)。自版本起，您可以使用 Global App Configuration Service (GACS) 中新引入的设置在 Citrix Enterprise Browser 中配置简化的 SSO 功能。管理员可以使用这一新设置为 Citrix Enterprise Browser 中的所有 Web 和 SaaS 应用程序启用 SSO。这种方法消除了对复杂 PowerShell 模块的需求。

有关如何通过 GACS 管理 SSO 的详细信息，请参阅[通过 Global App Configuration Service 管理 Web 和 SaaS 应用程序的单点登录](#)。

已修复的问题

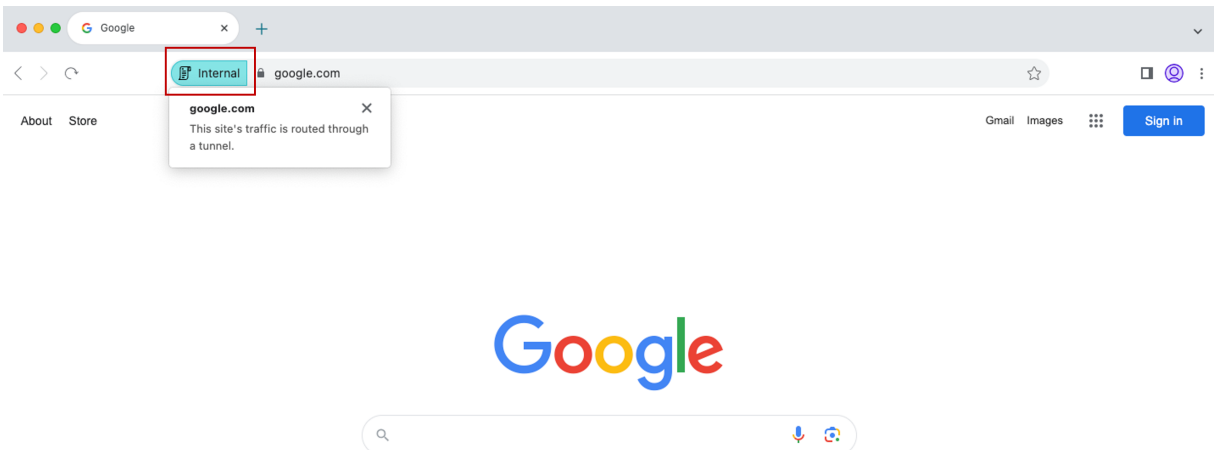
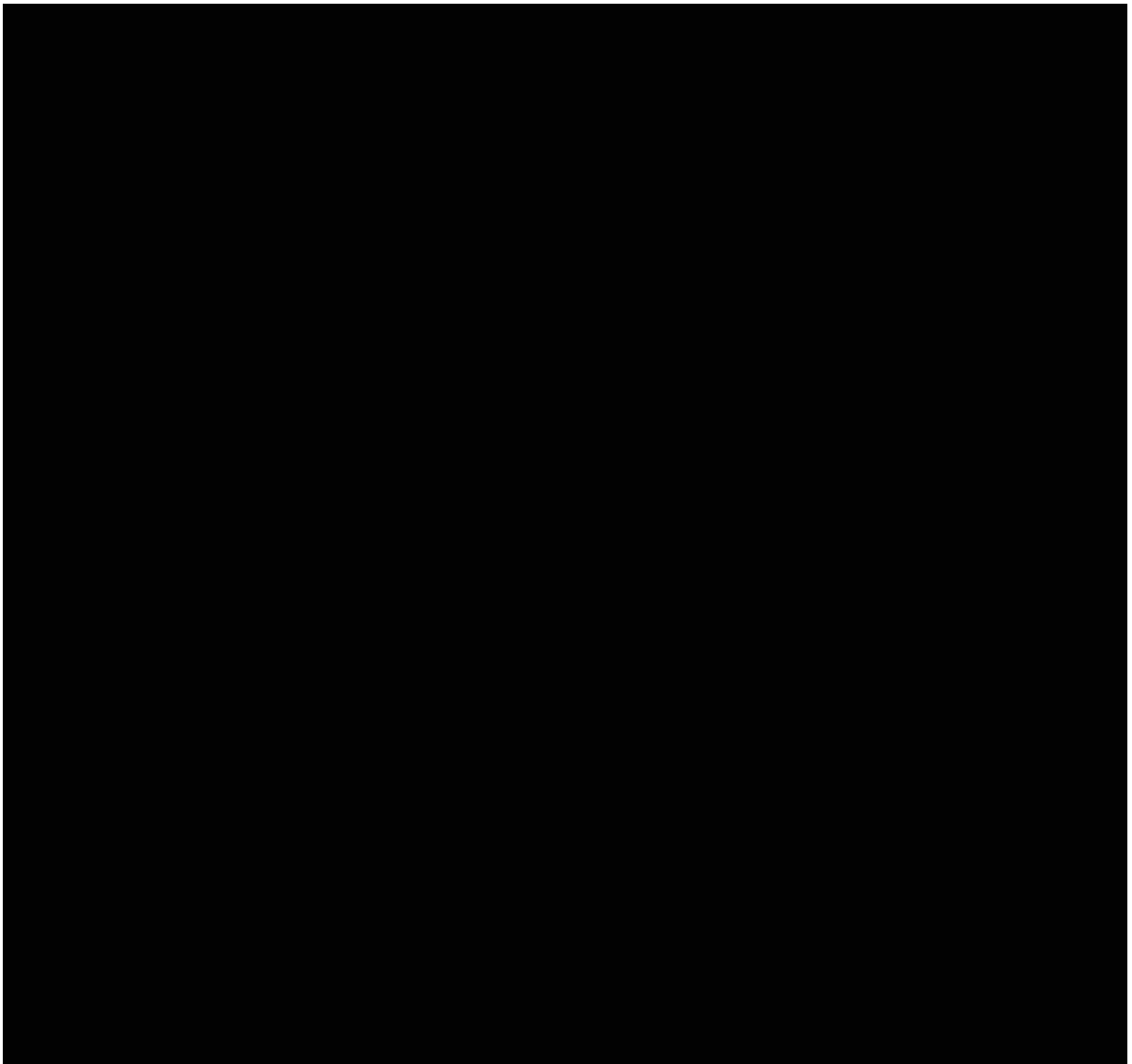
本版本中没有已修复的问题。

122.1.1.2

此版本包括 Citrix Enterprise Browser 版本 122.1.1.2 的独立更新，该版本基于 Chromium 版本 122。此更新与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2311.1 和适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 兼容，可用于自动更新和手动更新。手动更新的安装程序可在[下载](#)页面上找到。有关独立安装程序自动更新和手动更新的详细信息，请参阅[Citrix Enterprise Browser 的独立更新](#)。

访问 **Web** 站点时的安全指示器

现在，当用户访问任何 Web 站点时，Citrix Enterprise Browser 会在地址栏上显示一个安全指示器。该指示器旨在告知用户 Web 站点的安全方面，例如它是否是内部站点或者是否存在任何潜在的安全限制。单击该指示器时，它会提供更多信息。该指示器默认显示在 Enterprise Browser 上，增强了用户体验。



Global App Configuration Service 中 Citrix Enterprise Browser 的其他设置

已将其他设置添加到 Global App Configuration Service (GACS) 中，用于配置 Citrix Enterprise Browser。有关详细信息，请参阅[通过 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser](#)。

已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

121.1.1.9

此版本包括 Citrix Enterprise Browser 版本 121.1.1.9 的独立更新，该版本基于 Chromium 版本 121。此更新与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 和适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2311.1 兼容。此更新可用于自动更新和手动更新。手动更新的安装程序可在[下载](#)页面上找到。有关独立安装程序自动更新和手动更新的详细信息，请参阅[Citrix Enterprise Browser 的独立更新](#)。

支持在 **Windows** 上自动更新独立安装程序

从本版本开始，Citrix Enterprise Browser 支持在 Windows 上自动更新独立安装程序。有关自动更新的更多信息，请参阅[自动更新](#)。

已修复的问题

当您对具有较长 URL 的应用程序应用安全策略时，Citrix Enterprise Browser 可能会停止响应。[SPAHELP-247]

120.1.1.13

此版本的 Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 和适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 兼容。Enterprise Browser 基于 Chromium 版本 120。

适用于 **Mac** 和 **Windows** 的 **Citrix Enterprise Browser** 更新至 **120** 版

此版本包括基于 Chromium 版本 120 的 Citrix Enterprise Browser 版本 120.1.1.13 的独立更新。此更新分别与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 和适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 兼容。此更新可在[下载](#)页面上找到。

120.1.1.13 中已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

119.1.1.115

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 和适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 兼容。Citrix Enterprise Browser 基于 Chromium 版本 119。

改进了用户体验和会话重新加载时间

以前，当您在会话到期后尝试执行操作时，Citrix Enterprise Browser 会显示重新连接模式。从适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 和适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2311（对应 Chromium 版本 119.1.1.115）开始，不再存在重新连接模式。取而代之的是，当您在会话过期后尝试执行任何操作时，浏览器选项卡上现在会显示一个正在加载图标。

改进了水印设计

Citrix Enterprise Browser 现在采用了干扰更少的新水印设计，可提供更好的用户体验。

支持自定义浏览器扩展程序

Citrix Enterprise Browser 扩展了其扩展功能。以前，只允许使用 Chrome 网上应用店中的扩展程序。Citrix Enterprise Browser 现在允许您安全地添加自定义扩展程序。管理员可以将自定义扩展程序配置为强制列表的一部分。最终用户可以根据需要通过 `citrixbrowser://extensions` 或单击更多按钮下的扩展程序选项来访问和使用这些扩展程序。有关如何配置自定义扩展程序的详细信息，请参阅[强制性自定义扩展程序](#)。

通过 **Global App Configuration Service** 简化了 **Web** 和 **SaaS** 应用程序的单点登录

注意：

对于 Mac 操作系统，此功能仅适用于 StoreFront。

以前，在 Citrix Enterprise Browser 中使用 PowerShell 模块配置单点登录 (SSO)。自版本起，您可以使用 Global App Configuration Service (GACS) 中新引入的设置在 Citrix Enterprise Browser 中配置简化的 SSO 功能。管理员可以使用这一新设置为 Citrix Enterprise Browser 中的所有 Web 和 SaaS 应用程序启用 SSO。这种方法消除了对复杂 PowerShell 模块的需求。

有关如何通过 GACS 管理 SSO 的详细信息，请参阅[通过 Global App Configuration Service 管理 Web 和 SaaS 应用程序的单点登录](#)。

将简化的单点登录功能扩展到 **StoreFront**

注意：

该功能仅适用于 Windows 操作系统。

StoreFront 现已提供单点登录 (SSO) 功能，可确保统一的 SSO 体验。使用这一新增功能时，用户无需在通过 StoreFront 访问应用程序时单独进行身份验证。为了便于使用 SSO 功能，请对 Web 和 SaaS 应用程序以及 StoreFront 使用相同的身份提供程序 (IdP)。有关如何通过 GACS 管理 SSO 的详细信息，请参阅[通过 Global App Configuration Service 管理 Web 和 SaaS 应用程序的单点登录](#)。

在 **Citrix Enterprise Browser** 中管理直通身份验证

注意：

该功能仅适用于 Windows 操作系统。

直通身份验证 (PTA) 是 Azure AD Connect 的一项功能。PTA 是一种身份验证方法，使用此方法时，用户凭据将从客户端计算机传递到服务器。您永远看不到该过程，因为它在后端进行。在这种方法中，客户端计算机直接与身份验证服务器通信，以验证用户的凭据。PTA 通常在您的客户端计算机和身份验证服务器相互信任且您的客户端计算机被视为安全时使用。有关 Microsoft Azure AD 直通身份验证的更多信息，请参阅[Microsoft Entra 无缝单点登录](#)。

为了便于直通身份验证，您需要 [Windows 帐户](#) 扩展程序才能在 Enterprise Browser 中与需要基于 Azure AD 的访问权限的应用程序进行交互。管理员可以将此 [Windows 帐户](#) 扩展程序配置为 **ExtensionInstallForcelist** 下的必填列表的一部分。有关配置强制扩展程序的更多信息，请参阅[强制扩展程序](#)。

增强了监视最终用户活动的功能

以前，管理员无法监视最终用户的活动，例如访问的应用程序和流量类型。从适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2311 版本（对应于 Chromium 版本 119.1.1.115）开始，您现在也可以监视这些细节。

- 已访问的应用程序：Enterprise Browser 提供有关最终用户访问的所有应用程序的信息，前提是该应用程序在策略文档中列出。
- 流量类型：Enterprise Browser 提供有关数据是直接发送还是通过 Secure Private Access 发送的信息。

要监视 Enterprise Browser 中的最终用户活动，请使用您的 Citrix Cloud 帐户使用 Citrix Analytics 服务。登录 Citrix Cloud 后，导航到分析 > 安全 > 搜索。在该位置，您可以参考自助搜索部分下的应用程序和桌面。有关 Citrix Analytics 的更多信息，请参阅[Citrix Analytics](#) 文档。

119.1.1.115 中已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

119.1.1.4

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2309、适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 和适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309.1 兼容。它还基于 Chromium 版本 119。

适用于 **Mac** 和 **Windows** 的 **Citrix Enterprise Browser** 更新至 **119** 版

此版本包括 Citrix Enterprise Browser 版本 119.1.1.4 的独立更新，该版本基于 Chromium 版本 119。此更新分别兼容适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2309、适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 和适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309.1。此更新可在 [下载](#)页面上找到。

119.1.1.4 中已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

118.1.1.7

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 兼容，它基于 Chromium 版本 118。

适用于 **Mac** 的 **Citrix Enterprise Browser** 更新至 **118** 版

此版本包括 Citrix Enterprise Browser 版本 118.1.1.7 的独立更新，该版本基于 Chromium 版本 118。此更新与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 兼容。此更新可在 [下载](#)页面上找到。

Citrix Enterprise Browser 用户代理已更改

早些时候，Citrix Enterprise Browser 使用的是自定义用户代理。从 Citrix Enterprise Browser 版本 118 开始，用户代理如下所示：

user-agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/118.0.0.0 Safari/537.36

x-citrix-client: CWABrowser CWACapable

brand: Citrix Enterprise Browser

注意：

根据版本的不同，用户代理中的数字可能会发生变化。

用户代理标头 [Citrix Enterprise Browser](#) 有助于区分 Citrix Enterprise Browser 与其他本机浏览器。为了增强安全性，您可以限制 SaaS 应用程序仅在 Enterprise Browser 中打开。为此，您必须修改贵公司的身份提供商 (IdP) 的登录页面，以利用用户代理标头来指定浏览器品牌。然后，启用 IdP 在身份验证过程中检查标头。因此，用户只能在 Enterprise Browser 中打开 SaaS 应用程序，不能在其他浏览器中打开。

有关更多信息，请参阅 [SaaS 应用程序的受控访问权限](#)。在本文中，您可以了解如何使用 Okta 或 NetScaler 作为 IdP 限制 SaaS 应用访问 Enterprise Browser。

118.1.1.7 中已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

117.1.1.13

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309.1 一起安装，它基于 Chromium 版本 117。

117.1.1.13 中已修复的问题

在 Windows 11 上运行时，反屏幕捕获功能在 Citrix Enterprise Browser 版本 117.1.1.9 上无法按预期运行。
[CTXBR-6181]

117.1.1.11

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 兼容，它基于 Chromium 版本 117。

支持独立更新适用于 **Mac** 的 **Citrix Enterprise Browser**

Citrix Enterprise Browser 现在支持使用独立安装程序独立更新 Citrix Enterprise Browser。新的独立安装程序无需更新 Citrix Workspace 应用程序即可独立更新 Citrix Enterprise Browser 应用程序。有关详细信息，请参阅 [Citrix Enterprise Browser 的独立更新](#)。

117.1.1.11 中已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

117.1.1.9

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 一起安装，它基于 Chromium 版本 117。

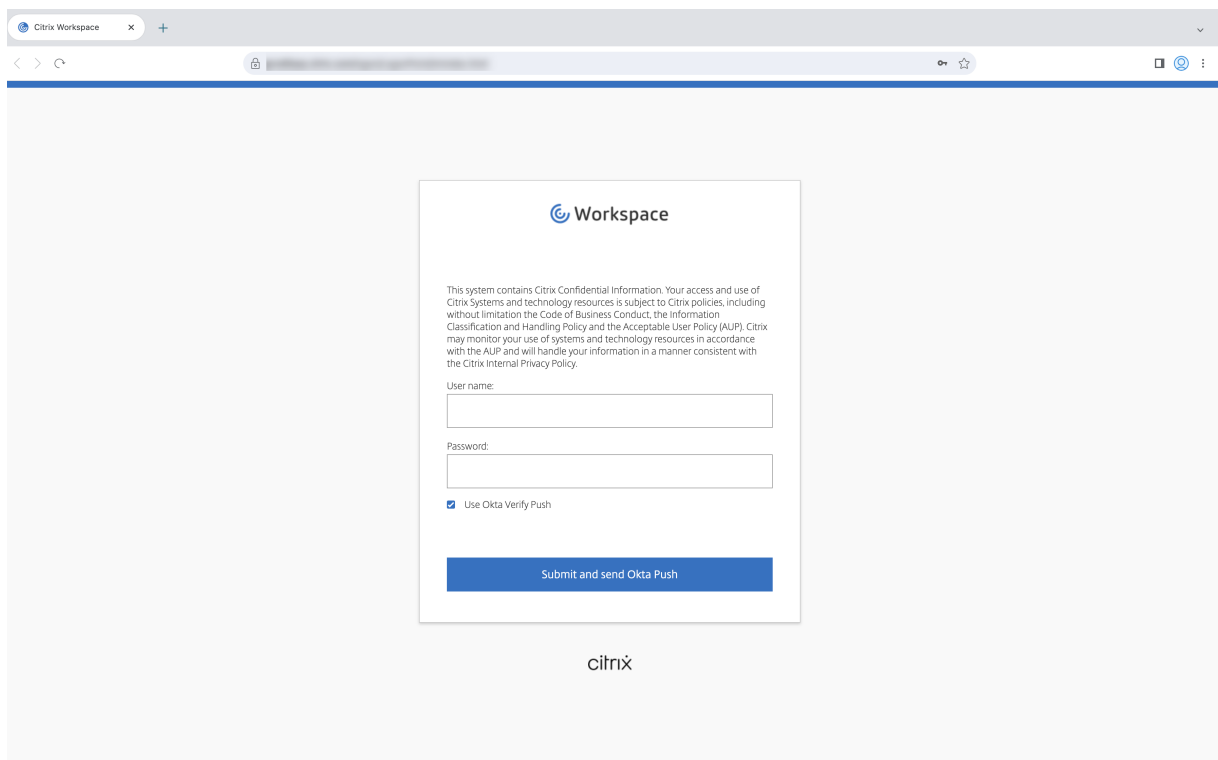
通过适用于 **Windows** 的 **Citrix Enterprise Browser** 进行身份验证

以前，如果 Citrix Workspace 应用程序的身份验证令牌过期，您将无法使用 Citrix Enterprise Browser。您必须切换到 Citrix Workspace 应用程序并重新进行身份验证才能继续使用 Citrix Enterprise Browser。

在适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 版本（对应于 Chromium 版本 117.1.1.9）中，只有当应用商店保持不变时，您才能在 Citrix Enterprise Browser 中进行身份验证。它还可确保对 Citrix Workspace 应用程序进行身份验证。此外，此功能还提供无缝登录体验。

注意：

- 此功能适用于 Workspace 应用商店。



117.1.1.9 中已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

115.1.1.103

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2308 一起安装，它基于 Chromium 版本 115。

113.1.1.34

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2307 一起安装，它基于 Chromium 版本 113。

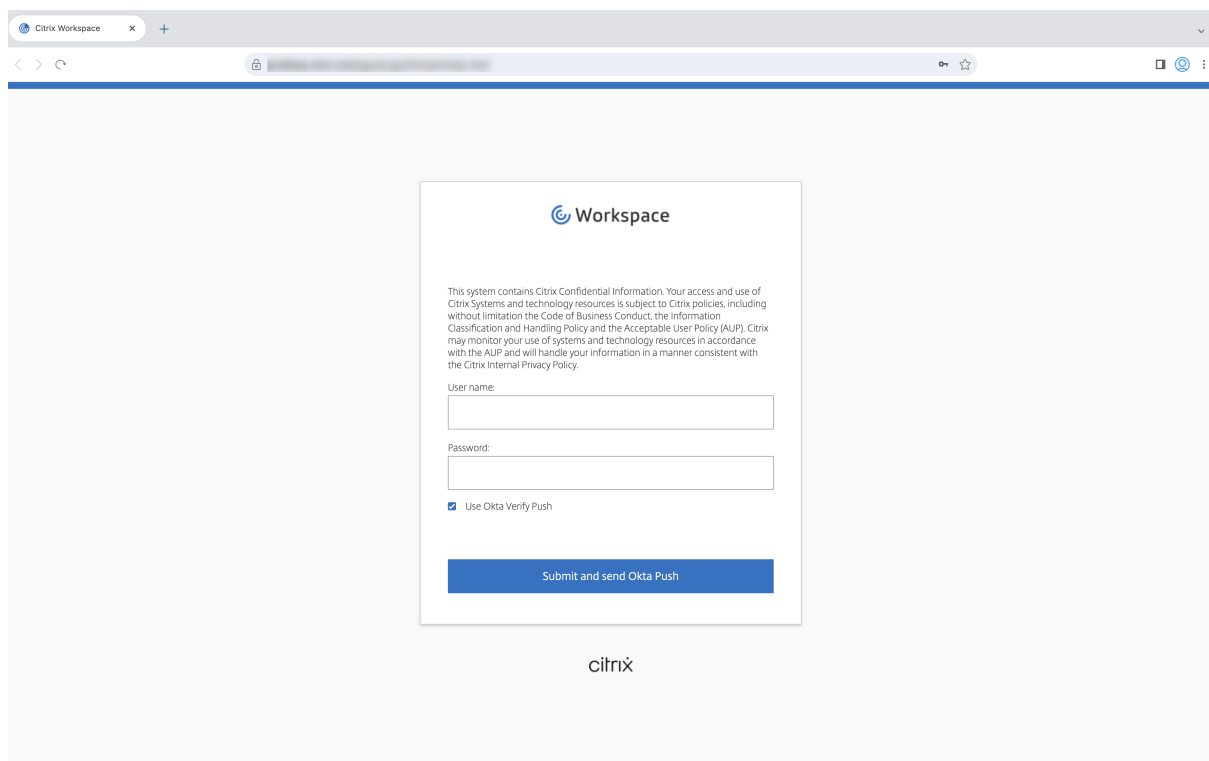
通过适用于 **Mac** 的 **Citrix Enterprise Browser** 进行身份验证

以前，如果 Citrix Workspace 应用程序的身份验证令牌过期，您将无法使用 Citrix Enterprise Browser。您必须切换到 Citrix Workspace 应用程序并重新进行身份验证才能继续使用 Citrix Enterprise Browser。

在适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2307 版本（对应于 Chromium 版本 113.1.1.34）中，只有当应用商店保持不变时，您才能在 Citrix Enterprise Browser 中进行身份验证。它还可确保对 Citrix Workspace 应用程序进行身份验证。此外，此功能还提供无缝登录体验。

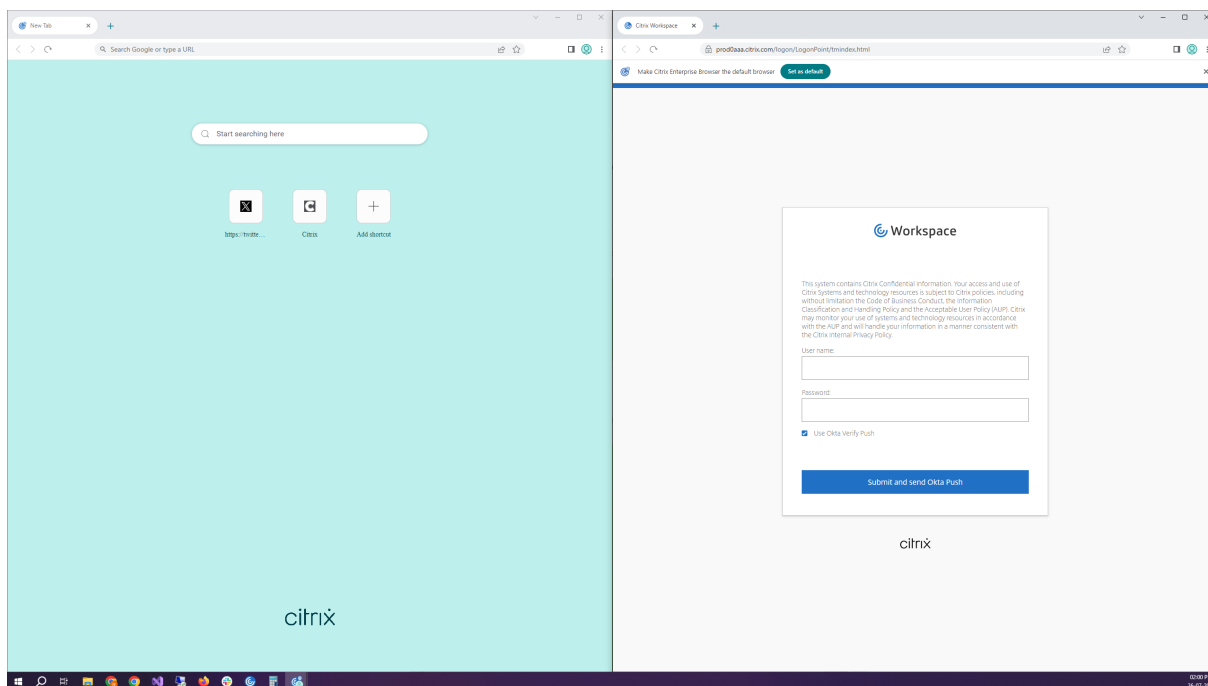
注意：

- 此功能适用于 Workspace 应用商店。



拆分视图支持

Mac 上的 Citrix Enterprise Browser 支持拆分视图，便于多任务处理。通过拆分视图，您可以使用 Citrix Enterprise Browser 和另一个彼此相邻的窗口，而不必手动移动窗口和调整窗口大小。有关详细信息，请参阅 [Apple 的支持文章](#)。



Citrix Enterprise Browser 快捷方式

自适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2307 版本起，管理员可以配置和控制 Citrix Enterprise Browser 快捷方式在启动板上的存在。

注意：

默认情况下，此设置对 Workspace 应用商店启用。

配置 IT 管理员可以通过以下方式之一配置 Citrix Enterprise Browser 快捷方式的存在：

- 移动设备管理 (MDM)
- Global App Configuration Service (GACS)
- web.config 文件。

注意：

- 所有配置方法的优先级都相同。启用其中任何一种方法都会启用该快捷方式。
- 如果您尚未配置该快捷方式，但有一个或多个 Workspace 应用商店，该快捷方式将自动启用。

- 对于最终用户，无论配置如何，如果用户将 Citrix Enterprise Browser 设置为最喜欢的应用程序，则会显示 Citrix Enterprise Browser 快捷方式。
- 要为 Workspace 应用商店禁用此功能，管理员必须应用以下设置之一：
 - 在 MDM 或 `web.config` 文件中将 `CEBShortcutEnabled` 属性设置为 `false`。
 - 在 GACS 中禁用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式属性。

移动设备管理 (MDM) 管理员可以将设置为 `true` 的设置 `CEBShortcutEnabled` 推送到用户的设备。

有关如何使用 MDM 的详细信息，请参阅[移动设备管理 \(MDM\)](#)。

注意：

这种配置方式适用于 Workspace 和 StoreFront。

Global App Configuration Service (GACS) 管理员可以按如下所示启用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式：

通过 API 进行配置

要进行配置，下面是启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式的 JSON 文件示例：

```
1  "settings" : [  
2      {  
3            
4          "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",  
5          "value": true  
6      }  
7  ]  
8  ]  
9  <!--NeedCopy-->
```

注意：

- 默认值为空。

通过用户界面进行配置

导航到 **Workspace 配置** > 应用程序配置 > **Citrix Enterprise Browser**，然后启用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式。

从用户界面中选择相应的复选框：

The screenshot displays the Citrix Enterprise Browser configuration interface. It features four main sections, each with a title, a brief description, and a status indicator (0 Configured, 0 Unsaved or 2 Unsaved):

- List Of Allowed Extensions:** You can add a list of extensions that the end users can install within the Citrix Enterprise Browser. The end user can't install other extensions apart from the allowed list. [Learn More](#). Status: 0 Configured, 0 Unsaved.
- Add Managed Bookmarks:** You can add a list of bookmarks to the Citrix Enterprise Browser. The end user can't modify these bookmarks. Status: 0 Configured, 0 Unsaved.
- Delete Browsing Data On Exit:** You can configure what type of data the Citrix Enterprise Browser can delete when the end user exits the browser. Note: Deleting the browsing data can affect usability. [Learn More](#). Status: 0 Configured, 0 Unsaved.
- Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut:** Creates a Citrix Enterprise Browser shortcut on the Start menu in Windows and Launchpad in macOS. If a user marks Enterprise Browser as favorite, a shortcut is created irrespective of the configuration. Status: 0 Configured, 2 Unsaved.

The 'Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut' section includes two toggle switches:

- Mac:** Checked, Enabled (toggle on), Unsaved.
- Windows:** Checked, Disabled (toggle off), Unsaved.

At the bottom, a warning message states: "You have saved drafts that are not yet published in Production. You may continue editing or publish now to apply changes to Workspace for your end users." To the right, there are buttons for "Review 2 unsaved setting(s)", "Discard", and "Publish Drafts".

有关如何使用 GACS 用户界面的更多信息，请参阅 Citrix Enterprise Browser 文档中的[用户界面](#)文章。

注意：

这种配置方式适用于 Workspace 和 StoreFront。

web.config 文件 在属性下启用 **CEBShortcutEnabled** 属性。

```
1 <properties>
2 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3 </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

注意：

这种配置方式适用于 StoreFront。

使用 web.config

要启用 Citrix Enterprise Browser 快捷方式，请执行以下操作：

1. 使用文本编辑器打开 **web.config** 文件，该文件通常位于 `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`。
2. 在该文件中找到用户帐户元素（您的部署的帐户名称为 Store）。
例如：<account id=... name="Store">
3. 在 </account> 标记之前，导航到该用户帐户的属性并添加以下内容：

```
1 <properties>
2 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3 </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

下面是 **web.config** 文件的示例：

```
1 <account>
2 <clear />
3 <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store"
4 description="" published="true" updaterType="Citrix"
5 remoteAccessType="None">
6 <annotatedServices>
7 <clear />
8 <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
9 <metadata>
10 <plugins>
11 <clear />
12 </plugins>
13 <trustSettings>
14 <clear />
15 </trustSettings>
16 <properties>
17 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
18 </properties>
19 </metadata>
20 </annotatedServiceRecord>
21 </annotatedServices>
22 <metadata>
23 <plugins>
24 <clear />
25 </plugins>
26 <trustSettings>
27 <clear />
28 </trustSettings>
29 <properties>
30 <clear />
31 </properties>
32 </metadata>
33 </account>
34 <!--NeedCopy-->
```

如何使用 web.config 进行配置

1. 使用文本编辑器打开 **web.config** 文件，该文件通常位于 **C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming** 目录中。
2. 在该文件中找到用户帐户元素（您的部署的帐户名称为 Store）。
例如：<account id=... name="Store">
3. 在 </account> 标记之前，导航到该用户帐户的属性并添加以下内容：

```
1   properties>
2     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3   </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

113.1.1.34 中已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

112.1.1.24

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2305 一起安装，它基于 Chromium 版本 112。

新增功能

Citrix Enterprise Browser 快捷方式 自适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 版本起，管理员可以在开始菜单上配置和控制 Citrix Enterprise Browser 快捷方式的存在。

注意：

- 默认情况下，此设置对 Workspace 应用商店启用。

配置 IT 管理员可以通过以下方式之一配置 Citrix Enterprise Browser 快捷方式的存在：

- 组策略对象 (GPO)
- Global App Configuration Service (GACS)
- web.config.file。

备注：

- 所有配置方法的优先级都相同。启用其中任何一种方法都会启用该快捷方式。
- 如果您尚未配置该快捷方式，但有一个或多个 Workspace 应用商店，该快捷方式将自动启用。
- 对于最终用户，无论配置如何，如果用户将 Citrix Enterprise Browser 设置为最喜欢的应用程序，则会显示 Citrix Enterprise Browser 快捷方式。
- 要为 Workspace 应用商店禁用此功能，管理员必须在以下任一设置中应用以下设置：

- ```
1 ❑ set the CEBShortcutEnabled attribute to false in the `web.config` file.
2 ❑ disable the Enable Citrix Enterprise Browser shortcut property in GPO and GACS.
```

## 使用组策略对象

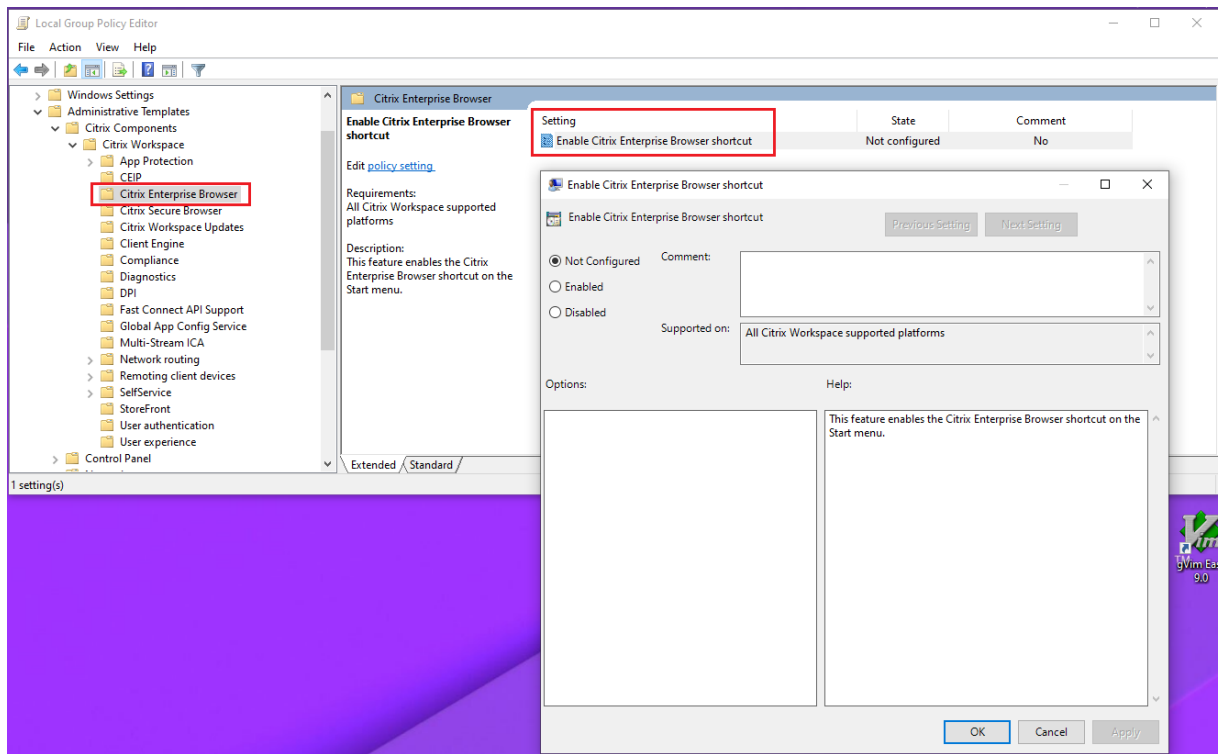
管理员可以使用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式属性来控制 Citrix Enterprise Browser 快捷方式在“开始”菜单上是否显示。

注意：

通过 GPO 进行配置适用于 Workspace 和 StoreFront。

要启用 Citrix Enterprise Browser 快捷方式，请执行以下操作：

1. 通过运行 `gpedit.msc` 打开 Citrix Workspace 应用程序组策略对象管理模板。
2. 在计算机配置节点下，转至管理模板 > **Citrix 组件** > **Citrix Workspace** > **Citrix Enterprise Browser**。
3. 选择启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式选项。



有关如何使用 GPO 的详细信息，请参阅适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序文档中的[组策略对象管理模板](#)。

## Global App Configuration Service (GACS)

管理员可以按如下所示启用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式：

通过 **API** 进行配置 要进行配置，下面是启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式的 JSON 文件示例：

```
1 "settings" : [
2 {
3
```

```
4 "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",
5 "value": true
6 }
7
8]
9 <!--NeedCopy-->
```

注意：

- 默认值为空。

通过用户界面进行配置 导航到 **Workspace 配置** > 应用程序配置 > **Citrix Enterprise Browser**，然后启用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式。

从用户界面中选择相应的复选框：

The screenshot shows the configuration page for Citrix Enterprise Browser. The 'Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut' section is expanded, showing two options: 'Mac' (checked, Enabled) and 'Windows' (checked, Disabled). At the bottom, a warning message states: 'You have saved drafts that are not yet published in Production. You may continue editing or publish now to apply changes to Workspace for your end users'. There are buttons for 'Review 2 unsaved setting(s)', 'Discard', and 'Publish Drafts'.

有关如何使用 GACS 用户界面的更多信息，请参阅 Citrix Enterprise Browser 文档中的[用户界面](#)文章。

注意：

这种配置方式适用于 Workspace 和 StoreFront。

**web.config** 文件 在属性下启用 **CEBShortcutEnabled** 属性。

```
1 <properties>
2
3 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
```

```
6 <!--NeedCopy-->
```

注意：

通过 `web.config` 配置适用于 StoreFront。

### 使用 web.config

要启用 Citrix Enterprise Browser 快捷方式，请执行以下操作：

1. 使用文本编辑器打开 `web.config` 文件，该文件通常位于 `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`。
2. 在该文件中找到用户帐户元素（您的部署的帐户名称为 Store）  
例如：<code><account id=... name="Store"></code>
3. 在 <code></account></code> 标记之前，导航到该用户帐户的属性并添加以下内容：

```
1 <properties>
2
3 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->
```

下面是 `web.config` 文件的示例：

```
1 <account>
2 <clear />
3 <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store
4 "
5 description="" published="true" updaterType="Citrix"
6 remoteAccessType="None">
7 <annotatedServices>
8 <clear />
9 <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
10 <metadata>
11 <plugins>
12 <clear />
13 </plugins>
14 <trustSettings>
15 <clear />
16 </trustSettings>
17 <properties>
18 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True
19 " />
20 </properties>
21 </metadata>
22 </annotatedServiceRecord>
23 </annotatedServices>
24 <metadata>
25 <plugins>
```

```
23 <clear />
24 </plugins>
25 <trustSettings>
26 <clear />
27 </trustSettings>
28 <properties>
29 <clear />
30 </properties>
31 </metadata>
32 </account>
33
34 <!--NeedCopy-->
```

修改内部 **Web** 和 **SaaS** 应用程序的 **Secure Private Access** 策略的实施 此功能增强了 Web 和 SaaS 应用程序上的安全策略的实施。当 Web 页面及其 iframe 有不同的策略时，我们会遵循更严格的策略实施。您可以在包括 iframe 在内的整个 Web 页面上应用所有策略的组合。但是，水印仅应用到 Web 页面。

支持浏览器扩展程序 Citrix Enterprise Browser 允许您以安全的方式添加浏览器扩展程序。管理员可以部署、管理和控制扩展程序。最终用户可以根据需要在 `citrixbrowser://extensions` 下查看和使用该扩展程序。有关更多设置，请参阅 [Global App Configuration Service](#)。

有关如何配置的详细信息，请参阅[支持浏览器扩展程序](#)。

使用 **Global App Config Service** 管理 **Citrix Enterprise Browser** 管理员可以使用适用于 Citrix Workspace 的 Global App Configuration Service (GACS)，通过集中管理的服务提供 Citrix Enterprise Browser 设置。Global App Configuration Service 旨在让管理员轻松配置 Citrix Workspace 和管理 Citrix Workspace 应用程序设置。

此功能允许管理员使用 Global App Configuration Service 将各种设置或系统策略应用到特定应用商店中的 Citrix Enterprise Browser。管理员现在可以使用 API 或 GACS 管理用户界面配置和管理以下 Citrix Enterprise Browser 设置：

- “Enable CEB for all apps”（为所有应用程序启用 CEB） - 将 Citrix Enterprise Browser 设为用于从 Citrix Workspace 应用程序打开 Web 和 SaaS 应用程序的默认浏览器。
- “Enable save passwords”（启用保存密码） - 允许或拒绝最终用户保存密码。
- “Enable incognito mode”（启用隐身模式） - 启用或禁用隐身模式。
- “Managed Bookmarks”（托管书签） - 允许管理员将书签推送到 Citrix Enterprise Browser。
- “启用开发人员工具” - 在 Citrix Enterprise Browser 中启用或禁用开发人员工具。
- “Delete browsing data on exit”（退出时删除浏览数据） - 允许管理员配置 Citrix Enterprise Browser 在退出时删除哪些数据。
- “Extension Install Force list”（扩展程序安装强制列表） - 允许管理员在 Citrix Enterprise Browser 中安装扩展程序。

- “Extension Install Allow list” (扩展程序安装允许列表) - 允许管理员配置用户可以添加到 Citrix Enterprise Browser 的扩展程序的允许列表。此列表使用 Chrome 网上应用店。

有关详细信息，请参阅[使用 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser](#)。

备注：

- 名称和值对区分大小写。
- GACS 中的所有浏览器设置都属于以下类别：

```
1 ```\n2 {\n3\n4 "category": "browser",\n5 "userOverride": false,\n6 "assignedTo": [\n7 "AllUsersNoAuthentication"\n8]\n9 }\n10\n11 <!--NeedCopy--> ```
```

管理员也可以将这些设置应用到非托管设备。有关更多信息，请参阅[Global App Configuration Service](#) 文档。

**用户界面** 要通过 GACS 管理用户界面配置 Citrix Enterprise Browser，请执行以下操作：

注意：

所需的最低版本如下：

- 适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2305，相应的 Citrix Enterprise Browser 版本为 112.1.1.23。
- 适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2305，相应的 Citrix Enterprise Browser 版本为 112.1.1.24。

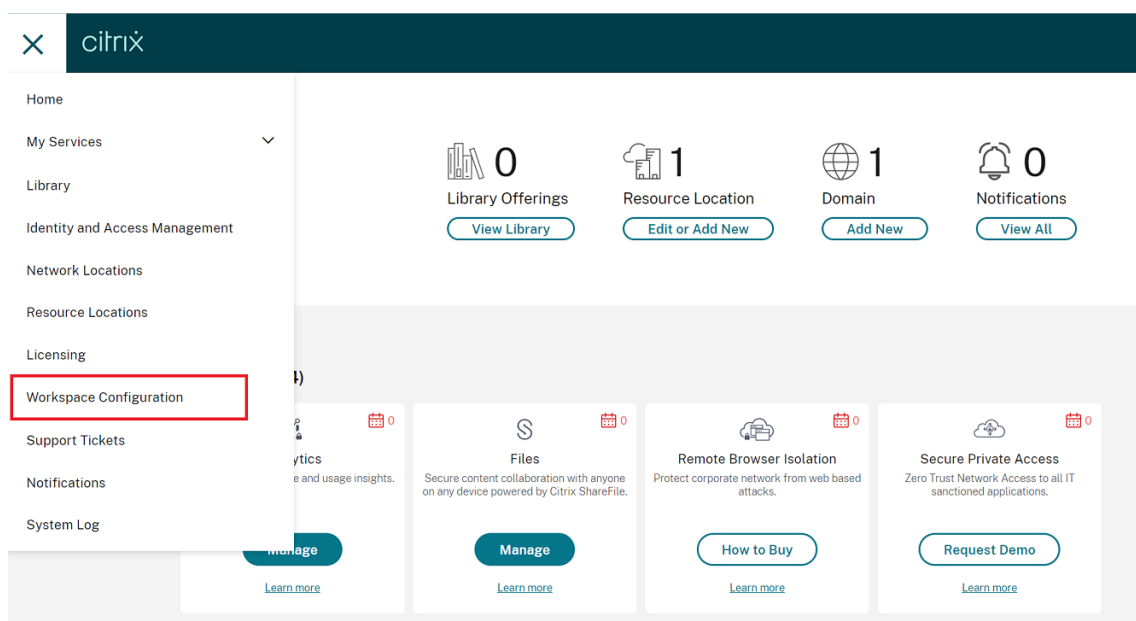
1. 使用您的凭据登录 [citrix.cloud.com](https://citrix.cloud.com)。

注意：

- 有关创建 Citrix Cloud 帐户的分步说明，请参阅[注册 Citrix Cloud](#) 一文。

2. 进行身份验证后，单击左上角的菜单按钮，然后选择 **Workspace** 配置。





此时将出现 **Workspace** 配置屏幕。

3. 单击应用程序配置 > **Citrix Enterprise Browser**。

现在，您可以配置、修改和发布 Citrix Enterprise Browser 功能设置。

#### 112.1.1.24 中已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

#### 112.1.1.23

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2305 一起安装，它基于 Chromium 版本 112。

#### 新增功能

**修改内部 Web 和 SaaS 应用程序的 Secure Private Access 策略的实施** 此功能增强了 Web 和 SaaS 应用程序上的安全策略的实施。当 Web 页面及其 iframe 有不同的策略时，我们会遵循更严格的策略实施。您可以在包括 iframe 在内的整个 Web 页面上应用所有策略的组合。但是，水印仅应用到 Web 页面。

**支持浏览器扩展程序** Citrix Enterprise Browser 允许您以安全的方式添加浏览器扩展程序。管理员可以部署、管理和控制扩展程序。最终用户可以根据需要在 `citrixbrowser://extensions` 下查看和使用该扩展程序。有关更多设置，请参阅 [Global App Configuration Service](#)。

有关如何配置的详细信息，请参阅[支持浏览器扩展程序](#)。

使用 **Global App Config Service** 管理 **Citrix Enterprise Browser** 管理员可以使用适用于 Citrix Workspace 的 Global App Configuration Service (GACS)，通过集中管理的服务提供 Citrix Enterprise Browser 设置。Global App Configuration Service 旨在让管理员轻松配置 Citrix Workspace 和管理 Citrix Workspace 应用程序设置。

此功能允许管理员使用 Global App Configuration Service 将各种设置或系统策略应用到特定应用商店中的 Citrix Enterprise Browser。管理员现在可以使用 API 或 GACS 管理用户界面配置和管理以下 Citrix Enterprise Browser 设置：

- “Enable CWB for all apps”（为所有应用程序启用 CWB）- 将 Citrix Enterprise Browser 设为用于从 Citrix Workspace 应用程序打开 Web 和 SaaS 应用程序的默认浏览器。
- “Enable save passwords”（启用保存密码）- 允许或拒绝最终用户保存密码。
- “Enable incognito mode”（启用隐身模式）- 启用或禁用隐身模式。
- “Managed Bookmarks”（托管书签）- 允许管理员将书签推送到 Citrix Enterprise Browser。
- “启用开发人员工具” - 在 Citrix Enterprise Browser 中启用或禁用开发人员工具。
- “Delete browsing data on exit”（退出时删除浏览数据）- 允许管理员配置 Citrix Enterprise Browser 在退出时删除哪些数据。
- “Extension Install Force list”（扩展程序安装强制列表）- 允许管理员在 Citrix Enterprise Browser 中安装扩展程序。
- “Extension Install Allow list”（扩展程序安装允许列表）- 允许管理员配置用户可以添加到 Citrix Enterprise Browser 的扩展程序的允许列表。此列表使用 Chrome 网上应用店。

有关详细信息，请参阅[使用 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser](#)。

备注：

- 名称和值对区分大小写。
- GACS 中的所有浏览器设置都属于以下类别：

```
1 ```\n2 {\n3\n4 "category": "browser",\n5 "userOverride": false,\n6 "assignedTo": [\n7 "AllUsersNoAuthentication"\n8]\n9 }\n10\n11 <!--NeedCopy--> ```
```

管理员也可以将这些设置应用到非托管设备。有关更多信息，请参阅 [Global App Configuration Service](#) 文档。

用户界面 要通过 GACS 管理用户界面配置 Citrix Enterprise Browser，请执行以下操作：

注意：

所需的最低版本如下：

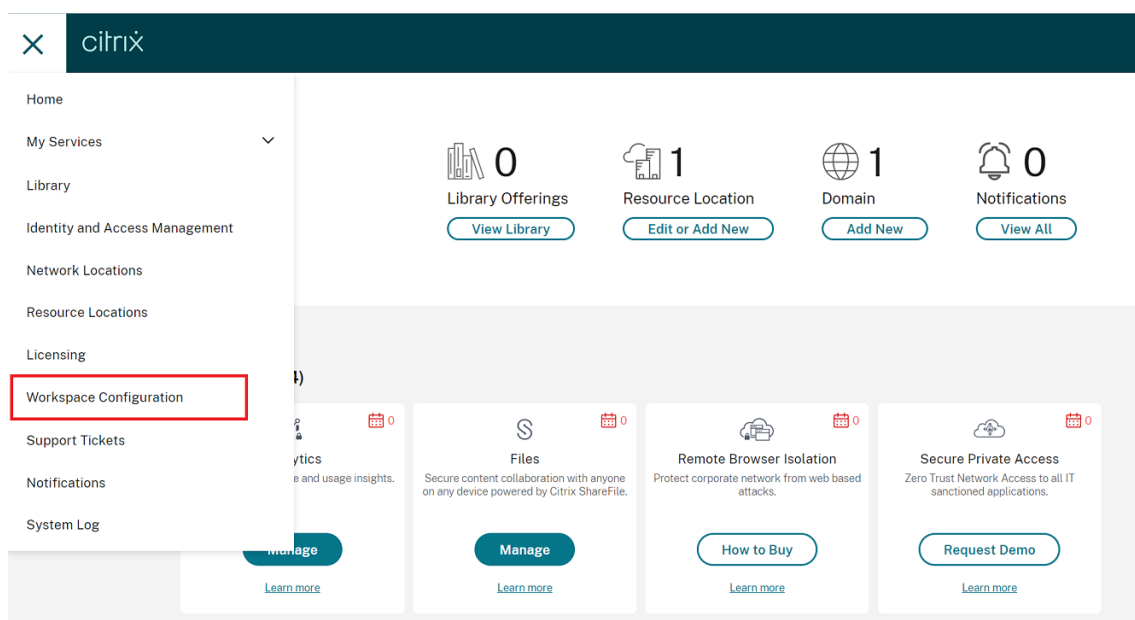
- 适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2305，相应的 Citrix Enterprise Browser 版本为 112.1.1.23。
- 适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2305，相应的 Citrix Enterprise Browser 版本为 112.1.1.24。

### 1. 使用您的凭据登录 [citrix.cloud.com](https://citrix.cloud.com)。

注意：

- 有关创建 Citrix Cloud 帐户的分步说明，请参阅[注册 Citrix Cloud](#) 一文。

### 2. 进行身份验证后，单击左上角的菜单按钮，然后选择 **Workspace** 配置。



此时将出现 **Workspace** 配置屏幕。

### 3. 单击应用程序配置 > **Citrix Enterprise Browser**。

现在，您可以配置、修改和发布 Citrix Enterprise Browser 功能设置。

已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

### 109.1.1.29

#### 新增功能

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2303 一起安装，它基于 Chromium 版本 109。

**StoreFront** 支持 **Secure Private Access** 作为管理员，您现在可以使用 Secure Private Access 解决方案在 StoreFront 中配置 Web 和 SaaS 应用程序。管理员配置应用程序后，最终用户可以使用具有增强的安全性的 Citrix Enterprise Browser 打开 Web 和 SaaS 应用程序。

有关详细信息，请参阅 Citrix Secure Private Access 文档中的[本地 Secure Private Access](#)。

#### 109.1.1.29 中已修复的问题

- 发布的 URL 通过 Citrix Enterprise Browser 而非设备的默认浏览器打开。 [CTXBR-4718]

### 108.1.1.97

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2302 一起安装，它基于 Chromium 版本 108。

#### 新增功能

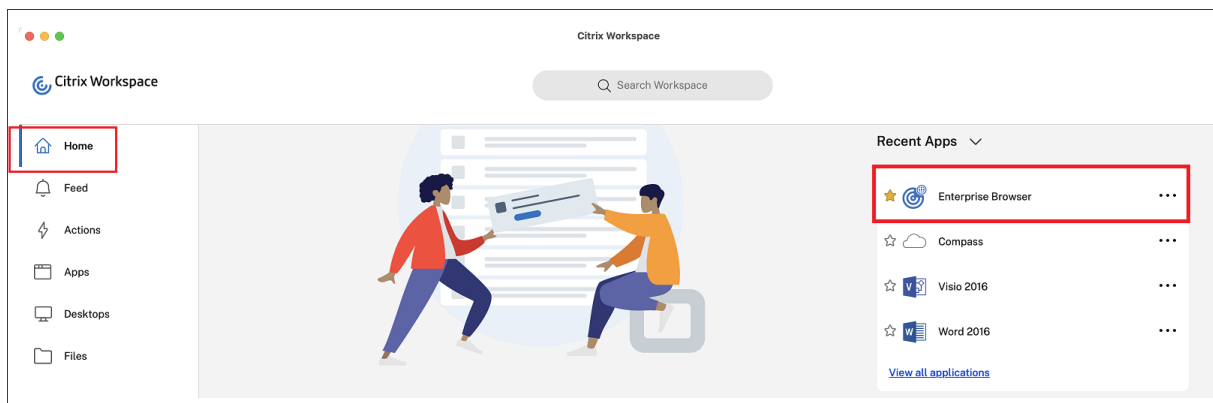
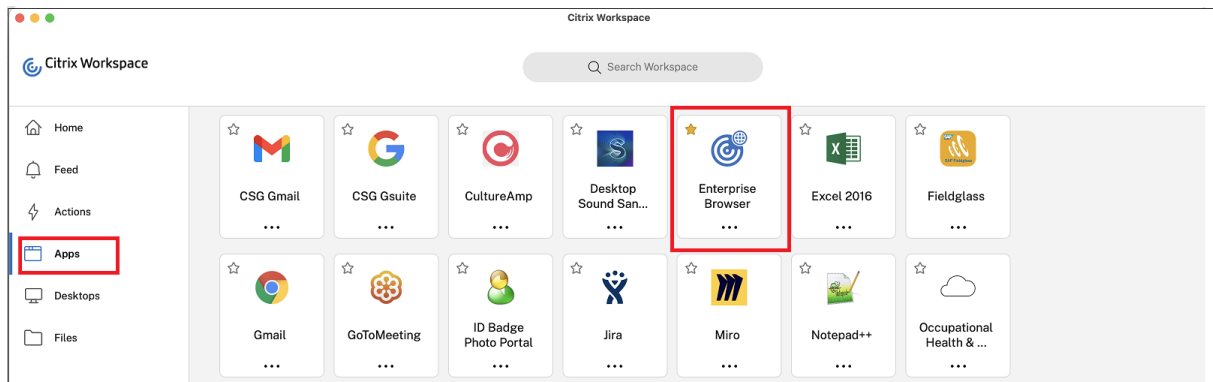
通过 **Citrix Enterprise Browser** 打开所有 **Web** 和 **SaaS** 应用程序 在本版本的 Enterprise Browser 中（在适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序中），Citrix Workspace 应用程序中可用的所有内部 Web 应用程序和外部 SaaS 应用程序都将在 Citrix Enterprise Browser 中打开。

可以选择从 **Citrix Workspace** 应用程序中启动 **Citrix Enterprise Browser** 以前，您在打开网络或 SaaS 应用程序后从 Citrix Workspace 应用程序中打开 Citrix Enterprise Browser。

自本版本起，您可以直接从 Citrix Workspace 应用程序中打开 Citrix Enterprise Browser，无需打开 Web 或 SaaS 应用程序。通过此功能，您可以轻松访问 Citrix Enterprise Browser，而不需要管理员进行任何配置。默认情况下，此功能可用。

#### 注意：

此功能仅适用于云客户，最终用户必须有权通过 Secure Private Access 访问至少一个 Web 或 SaaS 应用程序。



## 已修复的问题

- 如果 Citrix Enterprise Browser 是默认浏览器，某些增强的安全性设置为关的 SaaS 应用程序将无法在 Citrix Enterprise Browser 中打开。[CTXBR-4106] [CTXBR-4405]

## 107.1.1.13

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2301 一起安装，它基于 Chromium 版本 107。

### 将 **Citrix Enterprise Browser** 设置为工作浏览器

现在，您可以将 Citrix Enterprise Browser 配置为工作浏览器以打开所有工作链接。您可以选择使用备用浏览器打开非工作链接。

工作链接是与管理员为最终用户配置的 Web 或 SaaS 应用程序关联的链接。当用户单击本机应用程序中的任何链接时，如果是工作链接，则会通过 Citrix Enterprise Browser 将其打开。如果不是，则通过最终用户选择的备用浏览器将其打开。

有关详细信息，请参阅[将 Citrix Enterprise Browser 设置为工作浏览器](#)。

已修复的问题

- 带有高效高级音频编码 (High-Efficiency Advanced Audio Coding, AAC-HE) 流的 HTTP Live Streaming (HLS) 协议无法在 Citrix Enterprise Browser 上播放音频。[CTXBR-3899]
- 当您单击自定义门户中的超链接时，在打开链接之前会显示一条错误消息。稍后，该链接将在系统浏览器中打开，例如，Google Chrome 而非 Citrix Enterprise Browser。[CTXBR-4051]

### 107.1.1.13

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2212 一起安装，它基于 Chromium 版本 107。

注意：

- 从版本 2210 (105.1.1.27) 起，通过 **Citrix Enterprise Browser** 打开所有 **Web** 和 **SaaS** 应用程序功能处于禁用状态。

将 **Citrix Enterprise Browser** 设置为工作浏览器

现在，您可以将 Citrix Enterprise Browser 配置为工作浏览器以打开所有工作链接。您可以选择使用备用浏览器打开非工作链接。

工作链接是与管理员为最终用户配置的 Web 或 SaaS 应用程序关联的链接。当用户单击本机应用程序中的任何链接时，如果是工作链接，则会通过 Citrix Enterprise Browser 将其打开。如果不是，则通过最终用户选择的备用浏览器将其打开。

有关详细信息，请参阅[将 Citrix Enterprise Browser 设置为工作浏览器](#)。

已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

### 105.2.1.40

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2210.5 一起安装，它基于 Chromium 版本 105。此版本解决了有助于提高性能和稳定性的问题。

已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

### 105.2.1.40

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2211 一起安装，它基于 Chromium 版本 105。此版本解决了有助于提高性能和稳定性的问题。

已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

### 105.1.1.36

此版本的 Citrix Enterprise Browser（在适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序中）基于 Chromium 版本 105。

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。有关 105.1.1.36 中新增功能的更多信息，请参阅 [105.1.1.27 中的新增内容](#) 部分。功能列表在两个版本中都很常见。

已修复的问题

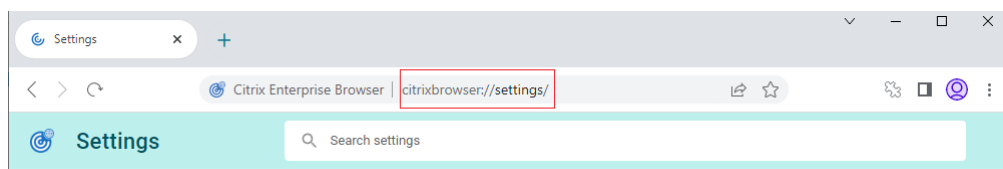
- 当您打开具有上载限制的 Web 或 SaaS 应用程序时，该应用程序将在 Secure Browser 服务 (SBS) 中打开，而不是在 Citrix Enterprise Browser 中。[CTXBR-3686]

### 105.1.1.27

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2210 一起安装，它基于 Chromium 版本 105。

### 重命名 Citrix Workspace Browser

Citrix Workspace Browser 现在称为 Citrix Enterprise Browser。自定义方案现已从 `citrixworkspace://` 更改为 `citrixbrowser://`。



注意：

如果您已将 Citrix Workspace Browser 图标固定到面板上，则必须手动将其删除。

在我们的产品及其文档中实现此转换是一个正在进行的过程。感谢您在此转换期间耐心等待。

- 产品用户界面、产品中内容以及产品文档中的图像和说明将在未来几周内更新。
- 某些项目（例如命令和 MSI）可能会继续保留其以前的名称，以防止破坏现有的客户脚本。
- 相关产品文档以及从此产品文档链接的其他资源（例如视频和博客文章）可能仍包含以前的名称。

### 将 **Citrix Enterprise Browser** 设为工作浏览器 [技术预览版]

现在，您可以将 Citrix Enterprise Browser 配置为打开管理员在 Citrix Workspace 应用程序中配置的所有工作或企业链接和应用程序。此功能为您提供了一种在 Citrix Enterprise Browser 中仅打开工作链接或 Web 和 SaaS 应用程序的方法。您可以选择使用备用浏览器打开任何其他非工作链接或应用程序。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

#### 注意：

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

### 通过 **Citrix Enterprise Browser** 打开所有 **Web** 和 **SaaS** 应用程序

在此版本的 Citrix Enterprise Browser（在适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序中）中，Citrix Workspace 应用程序中可用的所有内部 Web 应用程序和外部 SaaS 应用程序均在 Citrix Enterprise Browser 中打开。

### 支持浏览器扩展程序 [技术预览版]

您可以以安全的方式将管理员提供的扩展程序添加到 Citrix Enterprise Browser。管理员可以部署、管理和控制扩展程序。最终用户可以根据需要在 `citrixbrowser://extensions` 下查看和使用该扩展程序。

有关更多设置，请参阅 [Global App Configuration Service](#)。

有关如何配置的详细信息，请参阅[支持浏览器扩展程序](#)。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

#### 注意：

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。



## 使用 **Global App Config Service** 管理 **Citrix Enterprise Browser** [技术预览版]

管理员可以使用适用于 Citrix Workspace 的 Global App Configuration Service，通过集中管理的服务提供 Citrix Enterprise Browser 设置。Global App Configuration Service 旨在让管理员轻松配置 Citrix Workspace 和管理 Citrix Workspace 应用程序设置。

此功能允许管理员使用 Global App Configuration Service 将各种设置或系统策略应用到特定应用商店中的 Citrix Enterprise Browser。管理员现在可以使用 Global App Configuration Service 配置和管理以下 Citrix Enterprise Browser 设置：

- “Enable CWB for all apps”（为所有应用程序启用 CWB） - 将 Citrix Enterprise Browser 设为用于从 Citrix Workspace 应用程序打开 Web 和 SaaS 应用程序的默认浏览器。
- “Enable save passwords”（启用保存密码） - 允许或拒绝最终用户保存密码。
- “Enable incognito mode”（启用隐身模式） - 启用或禁用隐身模式。
- “Managed Bookmarks”（托管书签） - 允许管理员将书签推送到 Citrix Enterprise Browser。
- “启用开发人员工具” - 在 Citrix Enterprise Browser 中启用或禁用开发人员工具。
- “Delete browsing data on exit”（退出时删除浏览数据） - 允许管理员配置 Citrix Enterprise Browser 在退出时删除哪些数据。
- “Extension Install Force list”（扩展程序安装强制列表） - 允许管理员在 Citrix Enterprise Browser 中安装扩展程序。
- “Extension Install Allow list”（扩展程序安装允许列表） - 允许管理员配置用户可以添加到 Citrix Enterprise Browser 的扩展程序的允许列表。此列表使用 Chrome 网上应用店。

有关详细信息，请参阅[使用 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser](#)。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

### 注意：

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

### 已修复的问题

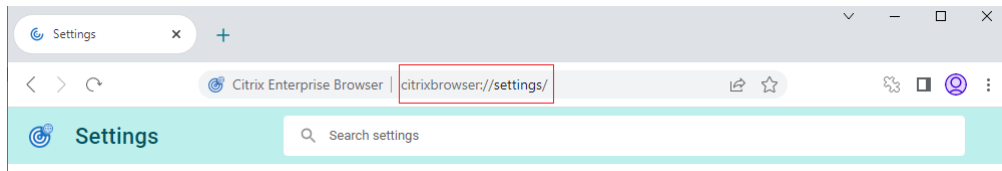
本版本中没有已修复的问题。

## 105.1.1.19

此版本的 Citrix Enterprise Browser 与适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2210 一起安装，它基于 Chromium 版本 105。

## 重命名 Citrix Workspace Browser

Citrix Workspace Browser 现在称为 Citrix Enterprise Browser。自定义方案现已从 `citrixworkspace://` 更改为 `citrixbrowser://`。



注意：

如果您已将 Citrix Workspace Browser 图标固定到面板上，则必须手动将其删除。

在我们的产品及其文档中实现此转换是一个正在进行的过程。感谢您在此转换期间耐心等待。

- 产品用户界面、产品内内容以及产品文档中的图像和说明将在未来几周内更新。
- 某些项目（例如命令和 MSI）可能会继续保留其以前的名称，以防止破坏现有的客户脚本。
- 相关产品文档以及从此产品文档链接的其他资源（例如视频和博客文章）可能仍包含以前的名称。

## 将 Citrix Enterprise Browser 设为工作浏览器 [技术预览版]

现在，您可以将 Citrix Enterprise Browser 配置为打开管理员在 Citrix Workspace 应用程序中配置的所有工作或企业链接和应用程序。此功能为您提供了一种在 Citrix Enterprise Browser 中仅打开工作链接或 Web 和 SaaS 应用程序的方法。您可以选择使用备用浏览器打开任何其他非工作链接或应用程序。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

注意：

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

## 通过 Citrix Enterprise Browser 打开所有 Web 和 SaaS 应用程序

在此版本的 Citrix Enterprise Browser（在适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序中）中，Citrix Workspace 应用程序中可用的所有内部 Web 应用程序和外部 SaaS 应用程序均在 Citrix Enterprise Browser 中打开。

## 支持浏览器扩展程序 [技术预览版]

您可以以安全的方式将管理员提供的扩展程序添加到 Citrix Enterprise Browser。管理员可以部署、管理和控制扩展程序。最终用户可以根据需要在 `citrixbrowser://extensions` 下查看和使用该扩展程序。

有关更多设置，请参阅 [Global App Configuration Service](#)。

有关如何配置的详细信息，请参阅 [支持浏览器扩展程序](#)。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

**注意：**

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

### 使用 **Global App Config Service** 管理 **Citrix Enterprise Browser** [技术预览版]

管理员可以使用适用于 Citrix Workspace 的 Global App Configuration Service，通过集中管理的服务提供 Citrix Enterprise Browser 设置。

Global App Configuration Service 旨在让管理员轻松配置 Citrix Workspace 和管理 Citrix Workspace 应用程序设置。此功能允许管理员使用 Global App Configuration Service 将各种设置或系统策略应用到特定应用商店中的 Citrix Enterprise Browser。管理员现在可以使用 Global App Configuration Service 配置和管理以下 Citrix Enterprise Browser 设置：

- “Enable CWB for all apps”（为所有应用程序启用 CWB） - 将 Citrix Enterprise Browser 设为用于从 Citrix Workspace 应用程序打开 Web 和 SaaS 应用程序的默认浏览器。
- “Enable save passwords”（启用保存密码） - 允许或拒绝最终用户保存密码。
- “Enable incognito mode”（启用隐身模式） - 启用或禁用隐身模式。
- “Managed Bookmarks”（托管书签） - 允许管理员将书签推送到 Citrix Enterprise Browser。
- “启用开发人员工具” - 在 Citrix Enterprise Browser 中启用或禁用开发人员工具。
- “Delete browsing data on exit”（退出时删除浏览数据） - 允许管理员配置 Citrix Enterprise Browser 在退出时删除哪些数据。
- “Extension Install Force list”（扩展程序安装强制列表） - 允许管理员在 Citrix Enterprise Browser 中安装扩展程序。
- “Extension Install Allow list”（扩展程序安装允许列表） - 允许管理员配置用户可以添加到 Citrix Enterprise Browser 的扩展程序的允许列表。此列表使用 Chrome 网上应用店。

有关详细信息，请参阅 [使用 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser](#)。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

**注意：**

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

已修复的问题

本版本中没有已修复的问题。

### 103.2.1.10

此版本的 Citrix Enterprise Browser（在适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2209 中）基于 Chromium 版本 103。

已修复的问题

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

### 103.1.1.14

此版本的 Citrix Enterprise Browser（位于适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2208.1 中）基于 Chromium 版本 103。

## Citrix Enterprise Browser 配置文件

配置文件可帮助您将每个 Citrix Workspace 帐户的个人信息（例如历史记录、书签、密码和其他设置）分开保存。基于您的 Workspace 应用商店创建配置文件，使您能够获得独特且个性化的浏览体验。

注意：

更新到版本 103.1.1.14 并首次登录设备后，只有您之前保存的密码会被删除。首次使用其他应用商店登录设备时，之前保存的所有数据都将丢失。

## 通过 Citrix Enterprise Browser 打开所有 Web 和 SaaS 应用程序 [技术预览版]

自本版本起，Citrix Workspace 应用程序中可用的所有内部 Web 应用程序和外部 SaaS 应用程序都将在 Citrix Enterprise Browser 中打开。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

注意：

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

### 已修复的问题

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

#### 102.1.1.14

此版本的 Citrix Enterprise Browser（位于适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2207 中）基于 Chromium 版本 102。

通过 **Citrix Enterprise Browser** 打开所有 **Web** 和 **SaaS** 应用程序 [技术预览版]

自本版本起，Citrix Workspace 应用程序中可用的所有内部 Web 应用程序和外部 SaaS 应用程序都将在 Citrix Enterprise Browser 中打开。可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

#### 注意：

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

### 已修复的问题

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

#### 101.1.1.14

- 此版本的 Citrix Enterprise Browser（在适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序中）基于 Chromium 版本 101。
- 现在，当您在 Citrix Workspace 应用程序中执行以下任何操作时，Citrix Workspace 应用程序会提醒您关闭活动浏览器窗口：
  - 从应用商店注销
  - 切换到其他应用商店
  - 添加新应用商店
  - 删除当前应用商店

### 已修复的问题

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

### 101.1.1.12

此版本的 Citrix Enterprise Browser（在适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序中）基于 Chromium 版本 101。

已修复的问题

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

### 101.1.1.9

此版本的 Citrix Enterprise Browser（在适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序中）基于 Chromium 版本 101。

已修复的问题

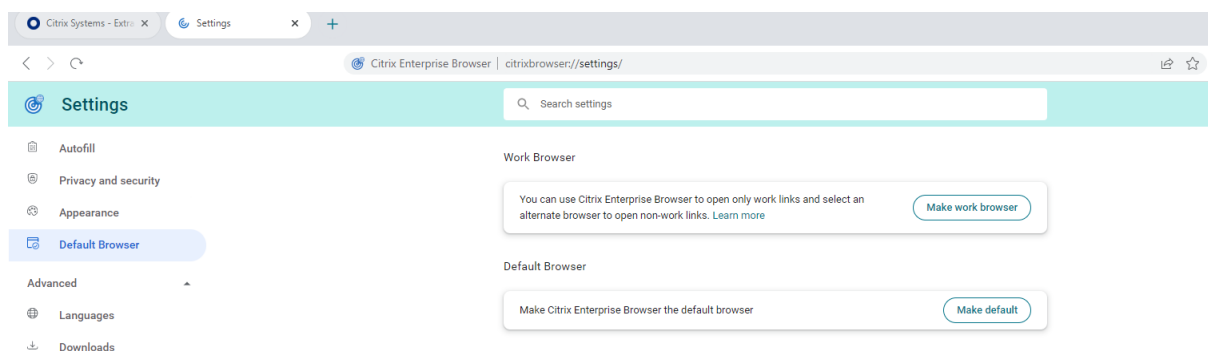
此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

### 99.1.1.8

此版本的 Citrix Enterprise Browser（在 Mac 上）基于 Chromium 版本 99。

将 **Citrix Enterprise Browser** 设为默认浏览器

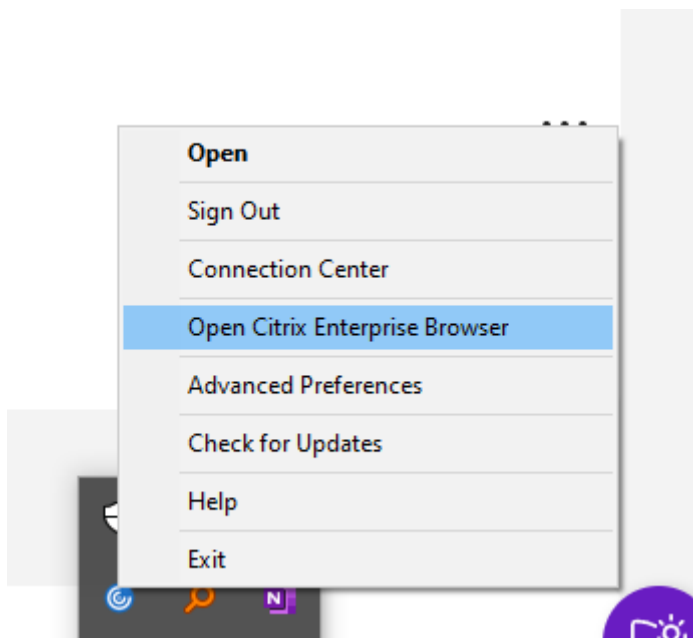
现在，您可以将 Citrix Enterprise Browser 设为默认浏览器。将 Citrix Enterprise Browser 设为默认浏览器后，默认情况下，所有链接以及 Web 和 SaaS 应用程序都会在 Citrix Enterprise Browser 中打开。



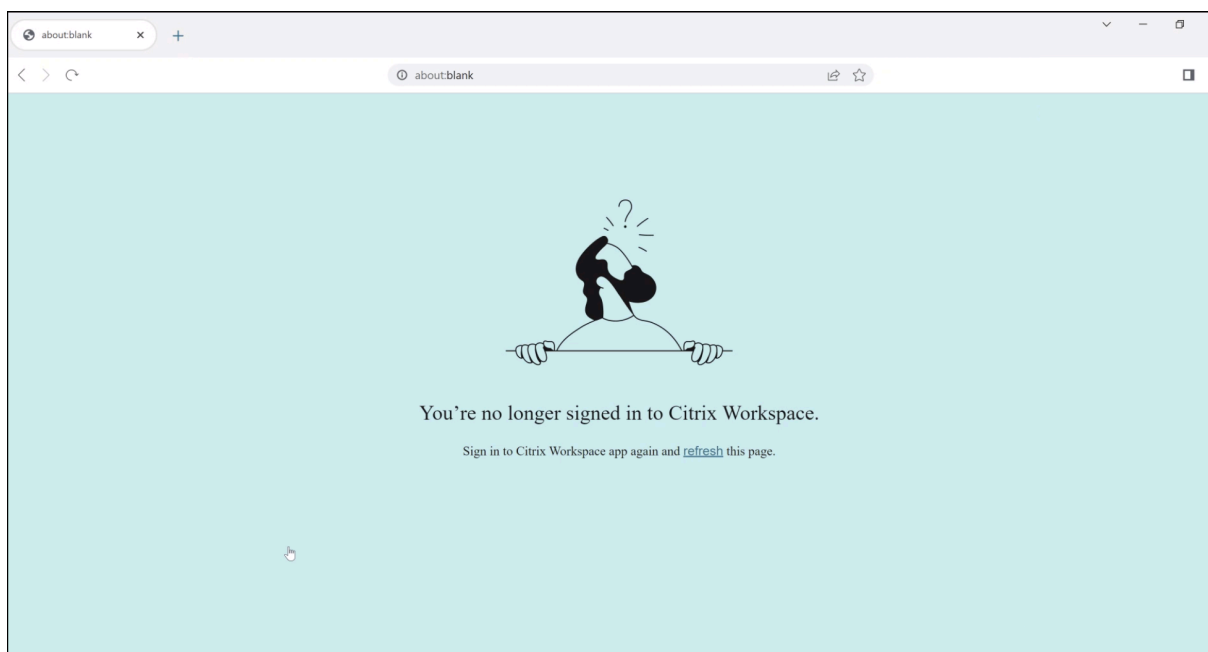
有关将 Citrix Enterprise Browser 设置为默认浏览器的更多信息，请参阅[将 Citrix Enterprise Browser 设置为默认浏览器](#)。

## 从系统托盘中的 **Workspace** 图标打开 **Citrix Enterprise Browser**

现在，您可以通过 Windows 操作系统上的 Workspace 应用程序图标打开 **Citrix Enterprise Browser**。要通过系统托盘中的 Workspace 应用程序图标打开 **Citrix Enterprise Browser**，请右键单击 Workspace 应用程序图标，然后单击“打开 **Citrix Enterprise Browser**”。



如果您尚未登录 Workspace 应用程序，则必须提供凭据并在出现提示时刷新页面。



注意：

如果您的系统管理员尚未在 Workspace 应用程序中添加任何 Web 或 SaaS 应用程序，则打开 **Citrix Enterprise Browser** 选项不可用。

#### 已修复的问题

- 在运行 Mac 的设备上，启用限制剪贴板访问策略后，查找选项显示为灰色。[CTXBR-1812]
- 启用限制剪贴板访问策略后，SaaS 应用程序将启用将链接另存为选项。[CTXBR-1827]
- 启用了 **Restrict clipboard access**（限制剪贴板访问）时，无法将选择的对象从 Web 页面拖动到文本编辑器，尽管 Web 页面支持该编辑器亦如此。[CTXBR-1829]
- 在运行 Mac 的设备上，不支持高级音频编码 (AAC)。[CTXBR-1844]

### 98.1.2.20

此版本的 Citrix Enterprise Browser 基于 Chromium 版本 98。

#### 支持 Web 和 SaaS 应用程序的增强的单点登录 (SSO) 体验 [技术预览版]

此功能简化了内部 Web 应用程序和 SaaS 应用程序的 SSO 配置，同时在适用于 Windows 的 Workspace 应用程序中使用第三方身份提供商 (IdP)。增强的 SSO 体验可将整个过程缩短为几个命令。它消除了配置 Citrix Secure Private Access 以设置 SSO 的强制性必备条件。它还可以改善用户体验，前提是使用相同的 IdP 对 Workspace 应用程序和正在启动的特定 Web 或 SaaS 应用程序进行身份验证。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

#### 注意：

技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

#### 已修复的问题

此版本解决了多个有助于改进整体性能和稳定性的问题。

### 98.1.2.17

此版本的 Citrix Enterprise Browser 基于 Chromium 版本 98。



## 支持 **Web** 和 **SaaS** 应用程序的增强的单点登录 (**SSO**) 体验 [技术预览版]

此功能简化了内部 Web 应用程序和 SaaS 应用程序的 SSO 配置，同时在适用于 Mac 的 Workspace 应用程序中使用第三方身份提供商 (IdP)。增强的 SSO 体验可将整个过程缩短为几个命令。它消除了 IdP 链中配置 Citrix Secure Private Access 以设置 SSO 的强制性必备条件。它还可以改善用户体验，前提是使用相同的 IdP 对 Workspace 应用程序和正在启动的特定 Web 或 SaaS 应用程序进行身份验证。

可以使用此 [Podio 表单](#) 注册此技术预览版。

### 注意：

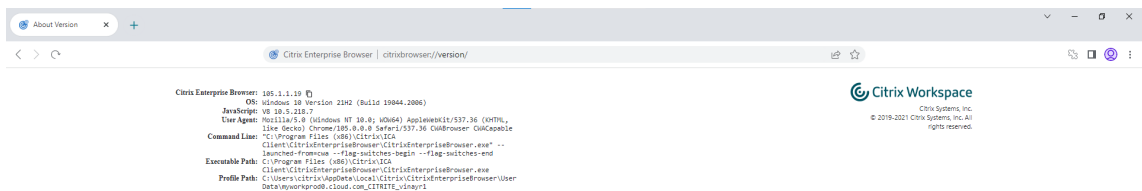
技术预览版可供客户在其非生产环境或有限生产环境中进行测试，并为客户提供共享反馈的机会。Citrix 不接受功能预览版的支持案例，但欢迎提供改进这些功能的反馈。Citrix 可能会根据反馈的严重性、紧迫性和重要性对反馈执行操作。建议不要在生产环境中部署 Beta 版本。

## 已修复的问题

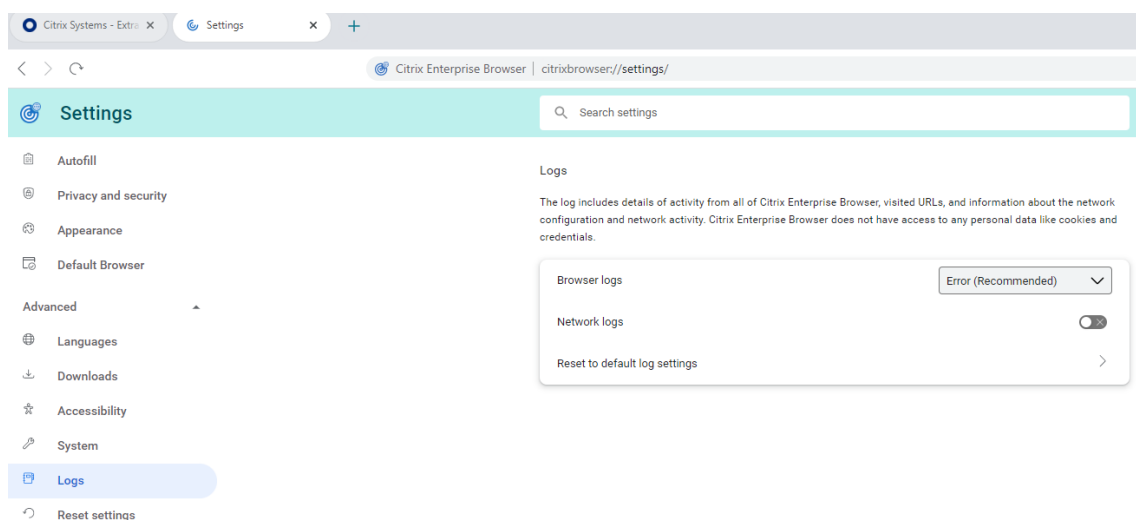
此版本解决了多个有助于改进整体性能和稳定性的问题。

## 97.1.2.22

- 此版本的 Citrix Enterprise Browser 基于 Chromium 版本 97。
- 作为品牌更新的一部分，浏览器在用户界面和系统文件中被重命名为 Citrix Enterprise Browser。
- 查看 **Enterprise Browser** 版本详情。：现在，您可以通过在地址栏中键入以下 URL 来查看 Citrix Enterprise Browser 的完整版本详细信息：<citrixbrowser://version/>。



- 收集 **Citrix Enterprise Browser** 日志。：您可以通过导航到“设置” > “高级” > “日志”来收集有关浏览器活动和网络配置的详细信息。默认情况下，日志收集级别设置为错误，这是建议的值。



您可以通过从下拉列表中选择以下值之一来自定义日志收集级别：

- 详细
- 信息
- 警告
- 错误（推荐）
- 致命

有关收集日志的更多信息，请参阅[日志收集](#)。

## 已修复的问题

此版本解决了多个有助于改进整体性能和稳定性的问题。

### 95.1.1.19

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

## 已修复的问题

- 如果在 Mac 上打开受保护的渐进式 Web 应用程序 (PWA)，则不会强制执行 **App Protection** 策略。[RFMAC-10128]

### 92.2.1.10

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

#### 已修复的问题

- 在运行 Mac 的设备上，不支持高级音频编码 (AAC)。[CTXBR-1844]
- 在 Citrix Enterprise Browser 中，您无法捕获未受保护的浏览器窗口的屏幕截图。最小化受保护的浏览器窗口时会出现此问题。此问题间歇性发生。[CTXBR-1925]
- 打开受保护的 SaaS 应用程序，打开一个新选项卡，并将新选项卡从选项卡栏中拖出到新窗口中。现在，将两个窗口安排在一起，并在第二个窗口中打开一个新选项卡并创建屏幕截图。您也可以捕获受保护的 SaaS 应用程序的屏幕截图。此问题在 Mac 上出现。[RFMAC-10060]

### 92.1.1.31

此版本解决了有助于改进整体性能和稳定性的问题。

#### 已修复的问题

- 当您从受保护的桌面会话窗口切换到不受保护的 SaaS 应用程序时，浏览器会崩溃。在 Mac 上，当您打开受保护的应用程序、未受保护的 SaaS 应用程序和受保护的桌面会话时，就会出现此问题。[CTXBR-2087]
- 如果您的管理员已在 Google Chrome 中安装了外部扩展程序，则当您打开 Citrix Enterprise Browser 时，它会崩溃。[CTXBR-2135]

#### 已知问题

##### 适用于 **Mac** 的 **122.1.1.2** 中的已知问题

升级到版本 122.1.1.2 后，最终用户可能会遇到书签栏功能问题。具体而言，当用户单击书签文件夹时，可能会提示用户打开该文件夹中的所有书签，而不是展开该文件夹以显示单个书签。[CTXBR-7488]

##### 适用于 **Mac** 的 **115.1.1.103** 中的已知问题

- 当您使用不具有 Secure Private Access 权限的云应用商店登录 Citrix Workspace 应用程序时，如果打开 Citrix Enterprise Browser，则会显示一条错误的错误消息：

再次登录 **Citrix Workspace** 应用程序并刷新此页面。

预期的错误消息是：

您的应用商店不提供 **Secure Private Access** 权限。

[CTXBR-5838]

适用于 **Windows** 的 **109.1.1.29** 中的已知问题

- 当最终用户未安装 Citrix Enterprise Browser 时，带有 **SPAEnabled** 标记的已发布 URL 将通过设备的默认浏览器打开，而不是通过 Citrix Enterprise Browser 打开。在这种情况下，安全策略不适用。该问题仅在 StoreFront 部署中出现。[CTXBR-4753]

适用于 **Mac** 的 **107.1.1.13** 中的已知问题

- 在 Mac Ventura 设备上，渐进式网络应用程序 (PWA) 无法打开。此时将显示以下错误消息：  
“应用程序名称已损坏，无法打开。您应将其移到垃圾箱”。  
解决方法是，右键单击该应用程序并选择“打开”。如果您使用键盘，请按住 **Ctrl** 键并单击应用程序。选择“打开”。[CTXBR-3885]

适用于 **Windows** 的 **107.1.1.13** 中的已知问题

- 如果 Citrix Enterprise Browser 是默认浏览器，某些增强的安全性设置为关的 SaaS 应用程序将无法在 Citrix Enterprise Browser 中打开。[CTXBR-4106]

**99.1.1.9** 中的已知问题

- 当流量通过 NGS 进行通道传输时，Citrix Workspace 应用程序可能无法上载或下载大于 64 MB 的文件。[CTXBR-3354]

**98.1.2.17** 中的已知问题

- 从 Citrix Enterprise Browser 版本 2201 升级到版本 2203 后，以前保存的密码会丢失，并且您无法保存新密码。适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序版本 2203 中会出现此问题。[CTXBR-3063]

**92.1.1.31** 中的已知问题

- 在运行 Mac 的设备上，启用限制剪贴板访问策略后，查找选项显示为灰色且不可用。[CTXBR-1812]
- 启用限制剪贴板访问权限策略后，SaaS 应用程序的将链接另存为选项仍处于启用状态。[CTXBR-1827]
- 启用“限制剪贴板访问”后，尽管网页支持，但您无法将所选内容从网页拖到文本编辑器中。[CTXBR-1829]
- 如果您在未登录 Workspace 应用程序时单击图标将 Citrix Enterprise Browser 作为独立应用程序打开，则会出现身份验证提示。当您登录 Workspace 应用程序并在浏览器窗口中连续单击刷新图标时，将出现一个空白页面。[CTXBR-1834]

- 在运行 Mac 的设备上，不支持高级音频编码 (AAC)。[CTXBR-1844]
- 当您登录到适用于 Mac 的 Workspace 应用程序并且网络连接丢失并再次恢复时，会出现以下错误消息：  
“您不再登录到 Citrix Workspace”  
在恢复网络连接之前，通过从资源库文件夹启动 Citrix Enterprise Browser 来打开资源时，会出现此问题。  
[CTXBR-1888]
- 从 Google Chrome 和 Enterprise Browser 安装渐进式网页应用程序，然后卸载其中一个应用程序。此操作将移除两个应用程序实例的桌面图标。[CTXBR-1893]
- 从系统托盘重置 Citrix Workspace 应用程序时，活动的 Citrix Enterprise Browser 窗口不会关闭。[CTXBR-1899]
- 在 Citrix Enterprise Browser 中，您无法捕获未受保护的浏览器窗口的屏幕截图。最小化受保护的浏览器窗口时会出现此问题。此问题间歇性发生。[CTXBR-1925]
- 如果 Google Chrome 有托管扩展程序，那么 Citrix Enterprise Browser 会在启动时崩溃。[CTXBR-2135]
- 打开受保护的 SaaS 应用程序，打开一个新选项卡，并将新选项卡从选项卡栏中拖出到新窗口中。现在，将两个窗口安排在一起，并在第二个窗口中打开一个新选项卡并创建屏幕截图。您也可以捕获受保护的 SaaS 应用程序的屏幕截图。此问题在 Mac 上出现。[RFMAC-10060]
- 如果在 Mac 上打开受保护的渐进式 Web 应用程序 (PWA)，则不会强制执行 **App Protection** 策略。[RFMAC-10128]

### 第三方声明

Citrix Enterprise Browser 可能包含根据以下文档中定义的条款许可的第三方软件：

[适用于 Citrix Enterprise Browser 的第三方库](#)

### 系统要求和兼容性

March 25, 2024

Citrix Enterprise Browser（以前称为 Citrix Workspace Browser）从以下版本开始可用：

- Citrix Workspace 应用程序 Windows 2309 版本。有关要求和兼容性的详细信息，请参阅[系统要求和兼容性](#)。
- 适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 版本。有关要求和兼容性的详细信息，请参阅[系统要求和兼容性](#)。

### 必备条件

只有通过 Secure Private Access 配置了至少一个 Web 或 SaaS 应用程序，最终用户才能使用 Citrix Enterprise Browser 进行安全的网络访问。有关通过 Secure Private Access 配置应用程序的更多信息，请参阅[应用程序配置和管理](#)。

### 入门

December 6, 2023

Citrix Enterprise Browser (以前称为 Citrix Workspace Browser) 与适用于 Windows 和 Mac 的 Citrix Workspace 默认情况下，Web 和 SaaS 应用程序在 Enterprise Browser 中打开。

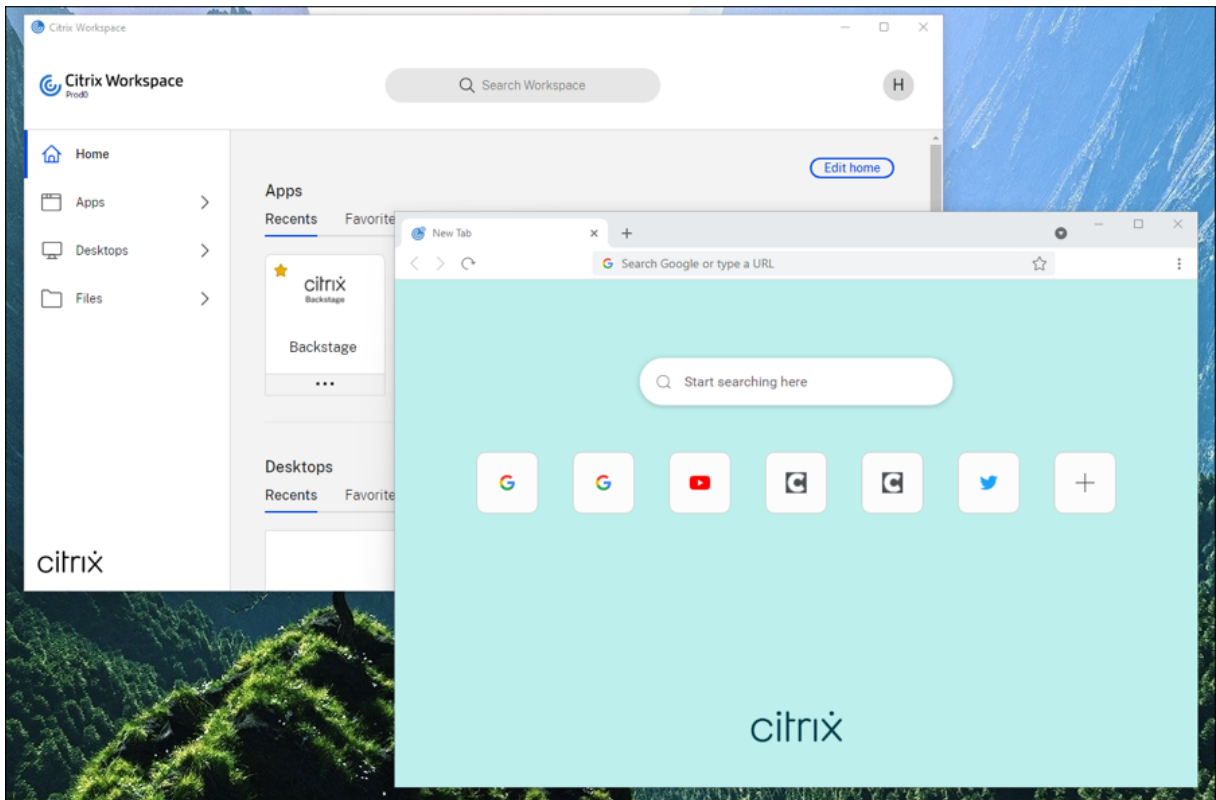
当您首次在 Citrix Workspace 应用中打开 Web 或 SaaS 应用程序时，该应用程序会在 Citrix Enterprise Browser 中打开。可以通过以下图标识别浏览器窗口：



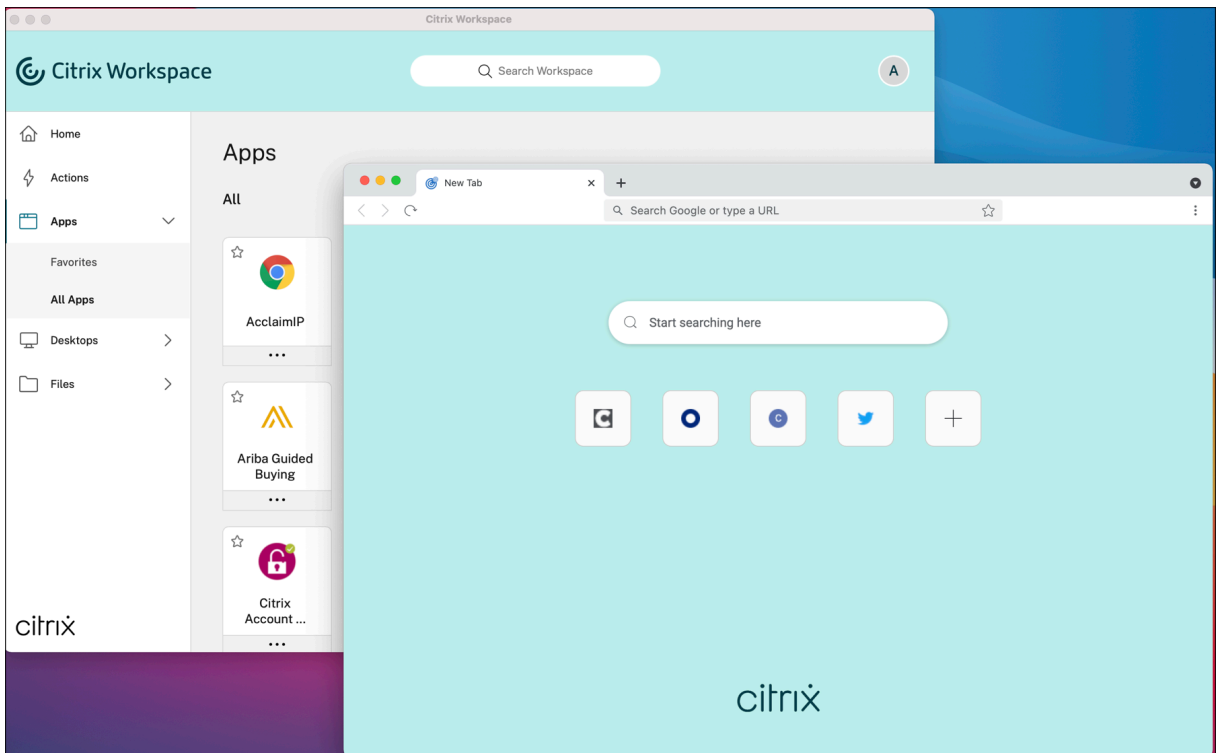
该应用程序在 Citrix Enterprise Browser 中打开，并显示以下屏幕和搜索栏：

在 **Windows** 上：

## Citrix Enterprise Browser



在 **macOS** 中：



所有后续应用程序都通过新选项卡打开。您可以注销 Citrix Workspace 应用程序并继续使用 Enterprise Browser，

直到会话 cookie 超时。

### 配置

May 9, 2024

您可以强制执行增强的访问安全策略，以安全访问 Web 或 SaaS 应用程序。您可以限制诸如限制打印、上载、下载和剪贴板访问（复制粘贴）等操作。

当 Web 页面与其 iframe 具有不同的策略时，我们会执行更严格的策略，将所有策略合并应用于整个页面，包括 iframe。但是，水印仅应用到 Web 页面。

有关更多信息，请参阅 [Citrix Secure Private Access 入门](#)。这些策略在每个应用程序和每个 URL 的基础上应用。

您必须在 Citrix Secure Private Access 中指定内容访问设置才能控制策略。

以下文章可帮助您管理策略和 Citrix Enterprise Browser:

- [适用于 Citrix Workspace 的 Secure Private Access](#)
- [StoreFront 支持 Secure Private Access](#)
- [通过 GACS 管理 Citrix Enterprise Browser](#)
- [通过 Global App Configuration Service 管理 Web 和 SaaS 应用程序的单点登录](#)
- [Citrix Enterprise Browser 快捷方式](#)
- [Citrix Enterprise Browser 的独立更新](#)

## 适用于 **Citrix Workspace** 的 **Secure Private Access**

March 25, 2024

当 Web 页面及其 iframe 有不同的策略时，我们现在有更严格的策略实施。我们在包括 iframe 在内的整个 Web 页面上应用所有策略的组合。但是，水印仅应用到 Web 页面。

#### 注意：

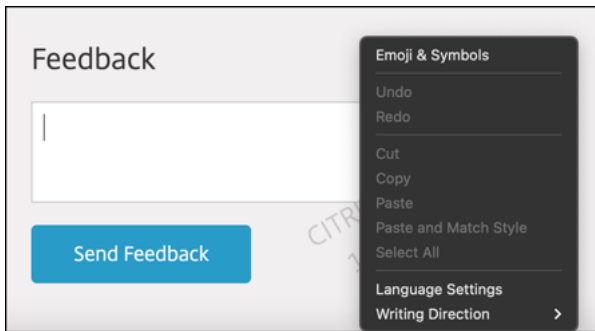
- 有关 Citrix Secure Private Access 及其功能的更多信息，请参阅[管理员指导的工作流程](#)，便于入门和设置。

### 限制

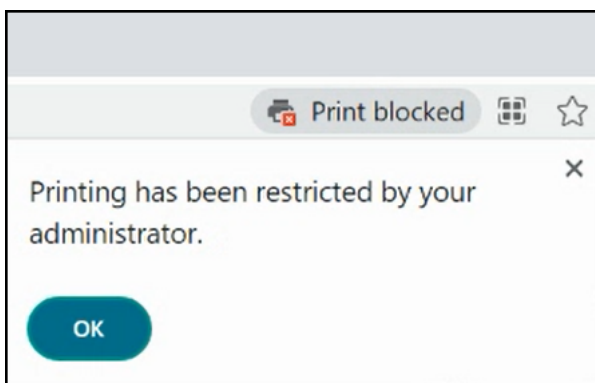
管理员可以限制以下操作：



- **Restrict clipboard access** (限制剪贴板访问)：禁用应用程序与端点的剪贴板之间执行剪切、复制和粘贴操作。

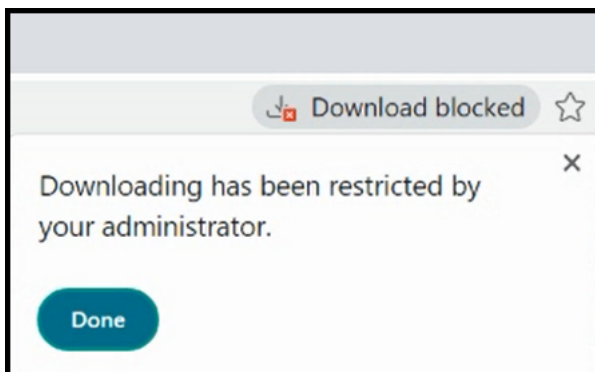


- **Restrict printing** (限制打印)：禁用从应用程序内部打印的功能。

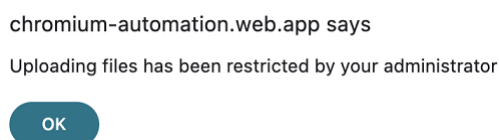


(打印受限)

- **Restrict downloads** (限制下载)：禁用从 Web 和 SaaS 应用程序内部下载或从浏览器复制文件的功能。



- 限制上传：禁用上传文件的功能。



注意：

限制上传功能可在以下设备上使用：

- Windows 105.1.1.27 及更高版本
- Mac 105.1.1.36 及更高版本

- **Display watermark** (显示水印)：叠加显示端点的用户名和公用 IP 地址的基于屏幕的水印。

注意：

限制导航选项不受支持。

### App Protection 策略

- **Restrict keylogging** (限制键盘记录)：保护用户免受键盘记录器影响。
- 限制屏幕捕获：为应用了此策略的应用程序禁用屏幕截图捕获或屏幕录制。只要在您的浏览器窗口中显示（而非最小化）受保护的选项卡，即应用此策略。

备注：

- 如果您通过安全的 Workspace 应用程序面板应用增强的安全功能，则应用程序将在 Citrix Enterprise Browser 中打开。
- 如果未应用增强的安全功能，则应用程序将在本机浏览器中打开。

## StoreFront 支持 Secure Private Access

January 15, 2024

现在，您可以使用 Secure Private Access 解决方案在 StoreFront 中配置 Web 和 SaaS 应用程序。配置应用程序后，最终用户可以使用具有增强安全性的 Citrix Enterprise Browser 打开 Web 和 SaaS 应用程序。

有关详细信息，请参阅：

- Citrix Secure Private Access 文档中的本地 [Secure Private Access](#)。
- [部署指南：Citrix Secure Private Access 本地](#)

## 通过 Global App Configuration Service 管理 Citrix Enterprise Browser

June 19, 2024

管理员可以使用 [Global App Configuration Service \(GACS\)](#) 管理以下功能。

注意：

我们建议您在修改 GACS 中的 Citrix Enterprise Browser 设置时重新启动 Citrix Workspace 应用程序。但是，您也可以等待自动刷新完成。有关从 GACS 获取的策略的同步持续时间的更多信息，请参阅 [设置更新频率](#)。

## 使用 GACS 管理 Citrix Enterprise Browser

管理员可以使用适用于 Citrix Workspace 的 Global App Configuration Service (GACS) 通过集中管理的服务提供 Citrix Enterprise Browser 设置。GACS 旨在让管理员轻松配置 Citrix Workspace 和管理 Citrix Workspace 应用程序设置。此功能允许管理员使用 GACS 将各种设置或系统策略应用到特定应用商店中的 Citrix Enterprise Browser。管理员现在可以使用 API 或 GACS 管理用户界面配置和管理以下 Citrix Enterprise Browser 设置：

- 为所有应用程序启用 Citrix Enterprise Browser - 使 Citrix Enterprise Browser 成为从 Citrix Workspace 应用程序打开 Web 和 SaaS 应用程序的默认浏览器。
- 启用保存密码 - 允许或拒绝最终用户保存密码。
- 启用隐身模式 - 启用或禁用隐身模式。
- 托管书签 - 允许管理员将书签推送到 Citrix Enterprise Browser。
- 启用开发人员工具 - 在 Enterprise Browser 中启用或禁用开发人员工具。
- 退出时删除浏览数据 - 允许管理员配置 Citrix Enterprise Browser 在退出时删除哪些数据。
- 扩展程序安装强制列表 - 允许管理员在 Citrix Enterprise Browser 中安装扩展程序。
- 扩展程序安装允许列表 - 允许管理员配置允许的扩展程序列表，用户可以将它们添加到 Citrix Enterprise Browser。此列表使用 Chrome 网上应用店。
- 启用自动填充地址 - 允许管理员启用或禁用地址的自动填充建议。
- Enable autofill credit card (启用自动填充信用卡) - 允许管理员启用或禁用信用卡信息的自动填充建议。
- Auto launch protocols from origins (从源自动启动协议) - 允许管理员指定协议列表，这些协议可以在不提示用户的情况下从列出的源启动外部应用程序。
- Enable command-line flag security warnings (启用命令行标志安全警告) - 允许管理员显示或隐藏安全警告，这些警告在潜在危险的命令行标志尝试启动 Enterprise Browser 时出现。
- Manage default cookies setting (管理默认 cookie 设置) - 允许管理员管理 Web 站点的 cookie。
- Manage default pop-ups setting (管理默认弹出窗口设置) - 允许管理员管理 Web 站点中的弹出窗口。
- Extension install sources (扩展程序安装来源) - 允许管理员为用户指定有效的来源以安装扩展程序、应用程序和主题。
- Disable lookalike warning pages (禁用相似的警告页面) - 允许管理员指定在用户访问该域中的页面时不显示相似的警告页面的首选域。
- Enable payment method query (启用付款方法查询) - 允许管理员允许 Web 站点检查用户是否保存了付款方法。
- Manage saving browser history (管理保存浏览器历史记录) - 允许管理员管理 Enterprise Browser 历史记录的保存。

- **Manage search suggestion** (管理搜索建议) - 允许管理员在 Enterprise Browser 的地址栏中启用或禁用搜索建议。
- **Enable export bookmark** (启用导出书签) - 允许管理员启用用于在 Enterprise Browser 中导出书签的选项。
- **强制使用临时配置文件** - 允许管理员在用户关闭 Enterprise Browser 时清除或保留用户配置文件数据。

备注:

- 名称和值对区分大小写。
- GACS 中的所有浏览器设置都属于以下类别:

```
1 {
2
3 "category": "browser",
4 "userOverride": false,
5 "assignedTo": [
6 "AllUsersNoAuthentication"
7]
8 }
9
10 <!--NeedCopy-->
```

管理员也可以将这些设置应用到非托管设备。有关更多信息, 请参阅 [Global App Configuration Service](#) 文档。

### 用户界面

要通过 GACS 管理用户界面配置 Citrix Enterprise Browser, 请执行以下操作:

注意:

所需的最低版本如下:

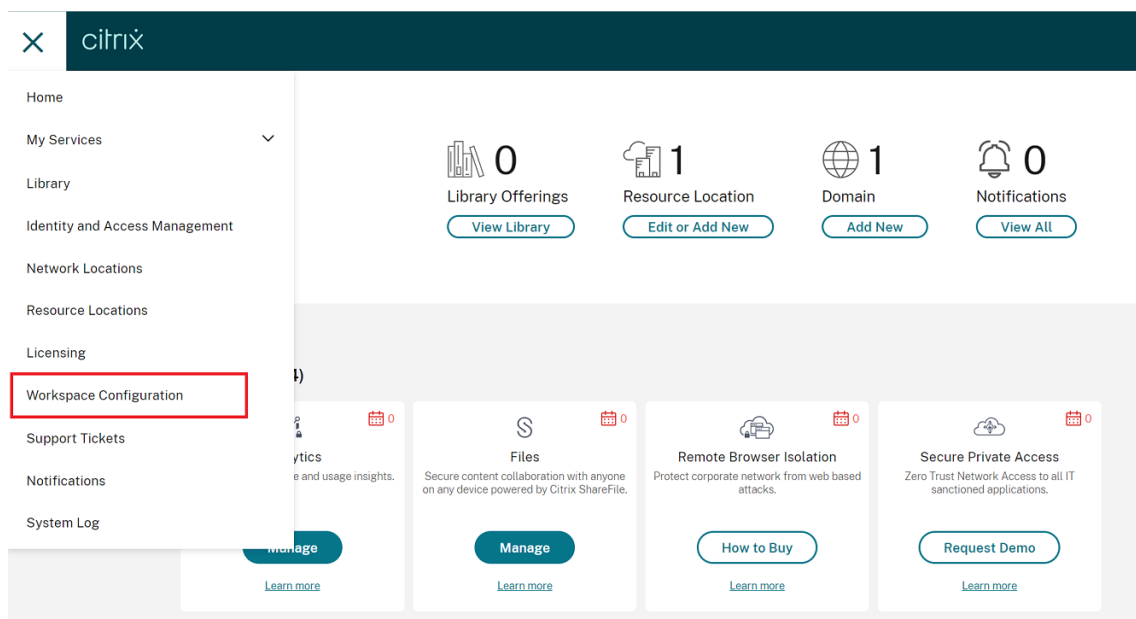
- 适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2305, 相应的 Citrix Enterprise Browser 版本为 112.1.1.23。
- 适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2305, 相应的 Citrix Enterprise Browser 版本为 112.1.1.24。

1. 使用您的凭据登录 [citrix.cloud.com](#)。

注意:

- 有关创建 Citrix Cloud 帐户的分步说明, 请参阅[注册 Citrix Cloud](#) 一文。

2. 进行身份验证后, 单击左上角的菜单按钮, 然后选择 **Workspace** 配置。



此时将出现 **Workspace** 配置屏幕。

### 3. 单击应用程序配置 > **Citrix Enterprise Browser**。

现在，您可以配置、修改和发布 Citrix Enterprise Browser 功能设置。

## 为所有应用程序启用 **Citrix Enterprise Browser**

管理员可以将 Citrix Enterprise Browser 配置为默认浏览器，以便从 Citrix Workspace 应用程序启动 Web 和 SaaS 应用程序。

通过 **API** 进行配置

要进行配置，下面是默认适用于所有应用程序的 **Citrix Enterprise Browser** 的 JSON 文件示例：

```
1 "settings": [
2 {
3 "name": "open all apps in ceb",
4 "value": "true"
5 }
6]
7
8
9 <!--NeedCopy-->
```

注意：

- 默认值为 **true**。

通过用户界面进行配置

从用户界面中选择相应的复选框：

### 启用保存密码

管理员可以允许或拒绝保存用户密码。

通过 **API** 进行配置

要进行配置，下面是用于保存密码的 JSON 文件示例：

```
1 "settings": [
2 {
3
4 "name": "enable password save",
5 "value": "true"
6 }
7
8]
9
10 <!--NeedCopy-->
```

注意：

- 默认值为 **true**。

通过用户界面进行配置

从用户界面中选择相应的复选框：

### 启用隐身模式

管理员可以启用或禁用隐身模式。

通过 **API** 进行配置

要进行配置，下面是用于启用隐身模式的 JSON 文件示例：

```
1 "settings": [
2 {
3
4 "name": "Incognito mode availability",
5 "value": "Incognito mode available"
```

```
6 }
7 }
8]
9 <!--NeedCopy-->
```

其他可能的值是：

- 隐身模式可用
- 隐身模式已禁用

注意：

- 默认值为 **false**。

通过用户界面进行配置

从用户界面中选择相应的复选框，然后从下拉列表中选择一个选项：

管理书签

管理员可以配置具有嵌套文件夹结构的书签列表。最终用户可以访问预加载的书签，但无法对其进行修改。有关更多设置，请参阅 [Global App Configuration Service](#)。

注意：

- 默认情况下，Citrix Enterprise Browser 中未启用书签栏。最终用户必须导航到 `citrixbrowser://settings/appearance` 并启用“显示书签栏”选项。

通过 **API** 进行配置

要进行配置，下面是用于管理书签的 JSON 文件示例：

```
1 {
2
3 "name": "Managed bookmarks",
4 "value": [
5 {
6
7 "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
8 }
9 ,
10 {
11
12 "name": "Citrix",
13 "url": "https://www.citrix.com/"
14 }
15 ,
```

```
16 {
17
18 "name": "Citrix Workspace app",
19 "url": "https://www.citrix.com/products/receiver.html"
20 }
21 ,
22 {
23
24 "name": "Citrix Downloads",
25 "children": [{
26
27 "name": "Download page",
28 "url": "https://www.citrix.com/downloads/
 workspace-app/"
29 }
30 ,
31 {
32
33 "name": "Product documentation",
34 "url": "https://docs.citrix.com/en-us/citrix-
 workspace-app.html"
35 }
36]
37 }
38 }
39]
40]
41 }
42
43 <!--NeedCopy-->
```

#### 注意：

- 默认值为空列表。

#### 通过用户界面进行配置

选中相应的复选框，然后单击管理设置。可以使用 JSON 数据进行配置并保存更改。

#### 启用开发人员工具

管理员可以启用或禁用开发人员模式。

#### 通过 **API** 进行配置

要进行配置，下面是用于启用开发人员工具的 JSON 文件示例：



```
1 "settings": [
2 {
3
4 "name": "developer tools availability",
5 "value": "Allow usage of the Developer Tools"
6 }
7
8]
9 <!--NeedCopy-->
```

其他可能的值:

- 禁止在企业策略安装的扩展程序中使用开发人员工具
- 禁止使用开发人员工具

注意:

- 默认值为禁止使用开发人员工具。

通过用户界面进行配置

从用户界面中选择相应的复选框，然后从下拉列表中选择一个选项:

退出时删除浏览数据

管理员可以配置 Citrix Enterprise Browser 在退出时删除哪些数据。

通过 **API** 进行配置

要进行配置，下面是用于在退出时删除浏览数据的示例 JSON 文件:

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "Delete browsing data on exit",
4 "value": [
5 "browsing_history",
6 "download_history",
7 "cookies_and_other_site_data",
8 "cached_images_and_files",
9 "password_signin",
10 "autofill",
11 "site_settings",
12 "hosted_app_data"
13]
14 }
15]
16 <!--NeedCopy-->
```

### 备注:

- 您可以排除某个值以避免被删除。
- 默认值为空列表。

### 通过用户界面进行配置

从用户界面中选择相应的复选框，然后从下拉列表选择一个选项：

### 支持浏览器扩展程序

您可以以安全的方式将管理员提供的扩展程序添加到 Citrix Enterprise Browser。管理员可以部署、管理和控制扩展程序。最终用户可以根据需要在 `citrixbrowser://extensions` 下查看和使用该扩展程序。有关更多设置，请参阅 [Global App Configuration Service](#)。

有关如何识别扩展 ID 的更多信息，请参阅[如何识别扩展 ID](#)一文。

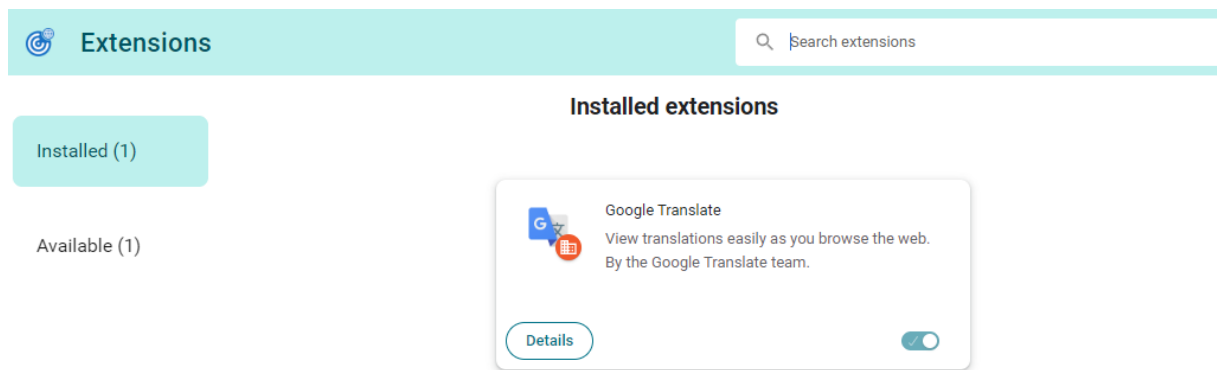
### 如何配置

有两类扩展：

- **ExtensionInstallForcelist**：管理员可以配置强制添加到最终用户浏览器配置文件中的扩展列表。最终用户可以在用户界面的已安装部分下查看这些扩展程序。用户无法卸载任何扩展。
- **ExtensionInstallAllowlist**：管理员可以将扩展列表配置为允许列表的一部分。最终用户可以在用户界面的“可用”部分下查看这些扩展。用户可以决定是否要添加特定的扩展程序。如有必要，用户可以卸载扩展程序。

### 注意:

- 如果管理员没有在“已安装”和“可用”部分下配置扩展程序，则最终用户可能看不到地址栏中的扩展程序管理器图标。



## 强制扩展程序

管理员可以通过以下方式之一配置强制扩展程序列表：

通过 **API** 进行配置 要进行配置，下面是 **ExtensionInstallForcelist** 的 JSON 文件示例：

```
1 {
2
3 "category": "browser",
4 "userOverride": false,
5 "assignedTo": [
6 "AllUsersNoAuthentication"
7],
8 "settings": [
9 {
10
11 "name": "Extension Install Force list",
12 "value": [
13 "extension_id1",
14 "extension_id2"
15]
16 }
17]
18 }
19
20
21 <!--NeedCopy-->
```

注意：

- 默认值为空列表。

通过用户界面进行配置 从用户界面中选择相应的复选框，然后单击管理设置。可以使用 JSON 数据进行配置并保存更改。

#### 强制性自定义扩展程序

管理员可以通过以下方式之一将自定义扩展程序配置为强制列表的一部分：

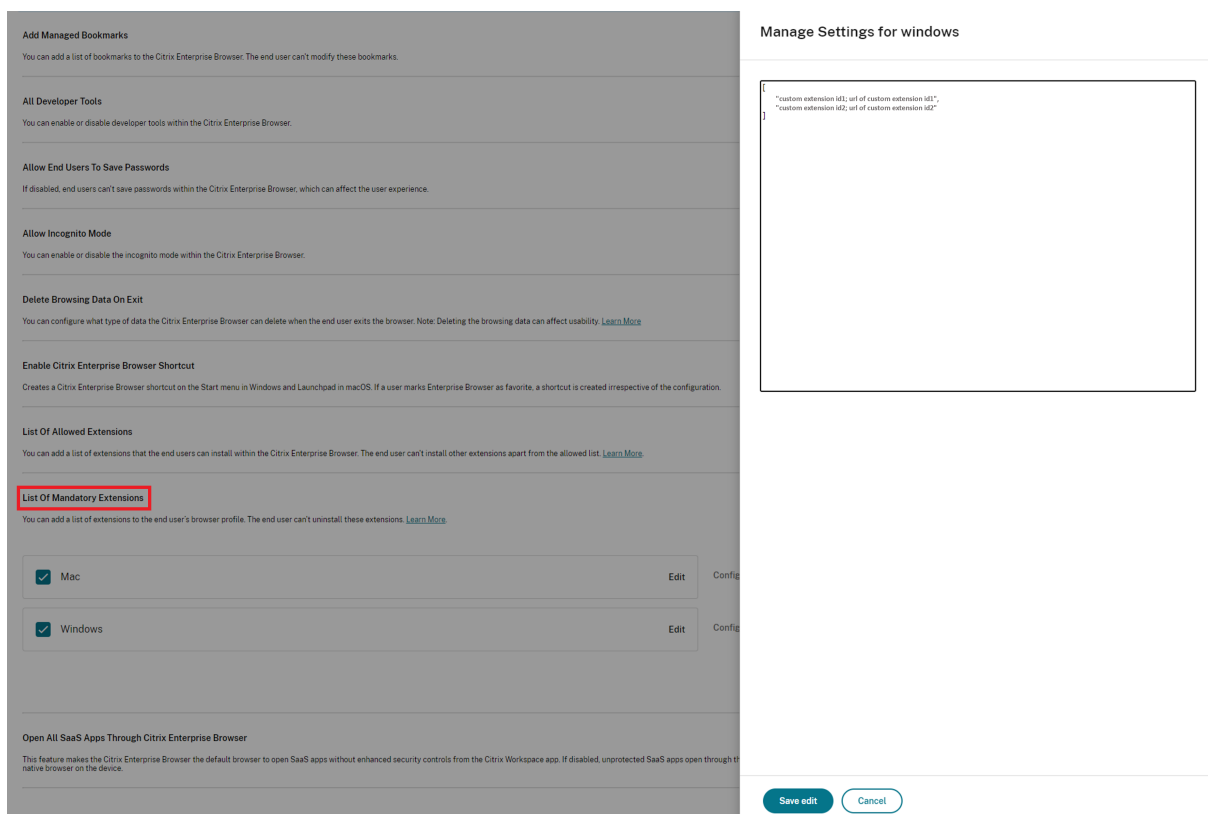
通过 **API** 进行配置 要进行配置，下面是 **ExtensionInstallForcelist** 的 JSON 文件示例：

```
1 {
2
3 "category": "browser",
4 "userOverride": false,
5 "assignedTo": [
6 "AllUsersNoAuthentication"
7],
8 "settings": [
9 {
10
11 "name": "Extension Install Force list",
12 "value": [
13 "custom extension id1; url of custom extension id1",
14 "custom extension id2; url of custom extension id2"
15]
16 }
17]
18]
19 }
20
21 <!--NeedCopy-->
```

注意：

默认值为空列表。

通过用户界面进行配置 从用户界面中选择相应的复选框，然后单击管理设置。可以使用 JSON 数据进行配置并保存更改。



## 允许安装的扩展程序

管理员可以通过以下方式之一配置允许的扩展程序列表：

通过 **API** 进行配置 要进行配置，下面是 **ExtensionInstallAllowlist** 的 JSON 文件示例：

```
1 {
2
3 "category": "browser",
4 "userOverride": false,
5 "assignedTo": [
6 "AllUsersNoAuthentication"
7],
8 "settings": [
9 {
10
11 "name": "Extension Install Allow list",
12 "value": [
13 {
14
15 "id" : "extension_id1",
16 "name" : "Name of extension",
17 "install link" : "chrome store url for the extension"
18 }
19]
20 }
21]
22 }
```

```
19 ,
20 {
21
22 "id" : "extension_id2",
23 "name" : "Name of the extension",
24 "install link" : "chrome store url for the extension"
25 }
26
27]
28 }
29
30]
31 }
32
33 <!--NeedCopy-->
```

注意：

- 默认值为空列表。

通过用户界面进行配置 从用户界面中选择相应的复选框，然后单击管理设置。可以使用 JSON 数据进行配置并保存更改。

#### 如何识别扩展 ID

1. 转至 [Chrome 网上应用店](#)。
2. 搜索应用程序，然后点击打开。  
此时将显示应用程序页面。
3. 观察 URL。ID 是 URL 末尾的一长串字符。



[Home](#) > [Apps](#) > Citrix Workspace



Citrix Workspace

★★★★★ 2,401 ⓘ | [Extensions](#) | 1,000,000+ users

## 启用自动填充地址

启用自动填充地址设置时，自动填充会建议或填写地址信息。

### 通过 API 进行配置

要进行配置，以下是启用自动填充地址的示例 JSON 文件。将该值设置为“true”会自动填充地址，而“false”则禁用该地址。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "auto fill address enabled",
4 "value": true
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

注意：

默认值为 **true**。

### 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 根据您的要求启用或禁用切换按钮。
3. 单击“发布草稿”。
4. 单击“是”为您的最终用户保存更改。

#### Autofill Address

When enabled, AutoFill will suggest or fill in address information.

|                                         |                                             |         |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mac | Enabled <input checked="" type="checkbox"/> | Unsaved |
| <input type="checkbox"/> Windows        |                                             |         |

## 启用自动填充信用卡

当您启用自动填充信用卡设置时，自动填充会建议或填写信用卡信息。

### 通过 API 进行配置

要进行配置，以下是启用自动填充信用卡的 JSON 文件示例。将该值设置为“true”会自动填充信用卡详细信息，而“false”则将其禁用。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "auto fill credit card enabled",
4 "value": true
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

注意：

默认值为 **true**。

### 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 根据您的要求启用或禁用切换按钮。
3. 单击 \* 发布草稿。
4. 单击“是”为您的最终用户保存更改。

#### Autofill Credit Card

When enabled, AutoFill will suggest or fill in credit card information.

|                                         |                                             |         |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mac | Enabled <input checked="" type="checkbox"/> | Unsaved |
| <input type="checkbox"/> Windows        |                                             |         |

### 从源头自动启动协议

此设置允许您在不提示用户进行身份验证的情况下启动外部应用程序。为此，添加可以启动外部应用程序的协议并列外部应用程序的 URL。



## 通过 API 进行配置

要进行配置，以下是启用此设置的示例 JSON 文件：

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "auto launch protocols from origins",
4 "value": [
5 {
6
7 "protocol": "teams",
8 "allowed_origins": [
9 "example.com",
10 "http://www.example.com:8080"
11]
12 }
13]
14 }
15]
16
17]
18 <!--NeedCopy-->
```

注意：

没有默认值。

## 通过用户界面进行配置

1. 在“从源自动启动协议”部分下选择相应的操作系统。
2. 单击编辑。
3. 在管理设置屏幕上，输入协议名称和允许的来源。
4. 单击“保存草稿”。
5. 在“保存设置”窗口中，单击“是”以保存设置。

You can enable or disable developer tools within the Citrix E

**Allow End Users To Save Passwords**  
If disabled, end users can't save passwords within the Citrix user experience.

**Allow Incognito Mode**  
You can enable or disable the incognito mode within the Citr

**Auto Launch Protocols From Origins**  
Specify a list of protocols that can launch an external applic prompting the user.

Mac

Windows

## Manage settings for macos

Auto launch protocols from origins

**PROTOCOLS**  
Add a protocol which can launch an external application without prompting the user.

**Protocol name**  
Characters only.  
E.g. teams

**Allowed origins**  
E.g. example.com or https://example.com  
+ Add origin

+ Add protocol

Save draft Cancel

## 启用命令行标志安全警告

您可以启用此设置，以便在使用潜在危险的命令行标志启动浏览器时显示安全警告。

### 通过 **API** 进行配置

要进行配置，这里有一个 JSON 文件示例，用于启用命令行标志安全警告。将该值设置为“true”会启用该设置，而“false”则禁用该设置。

```

1 "settings": [{
2
3 "name": "command line flag security warnings enabled",
4 "value": true
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->

```

### 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 根据您的要求启用或禁用切换按钮。
3. 单击“发布草稿”。

- 单击“是”为您的最终用户保存更改。

#### Command Line Flag Security Warnings

When enabled, displays security warnings when potentially dangerous command-line flags are used to launch the browser.

Mac

Enabled

Unsaved

Windows

#### 管理默认 **Cookie** 设置

您可以启用默认 **Cookie** 设置来管理网站如何存储本地数据和 **Cookie**。根据您的喜好，您可以设置以下任何选项：

- 允许所有网站设置本地数据：这是默认设置，允许任何网站不受限制地在您的设备上存储 **Cookie** 和其他数据。
- 不允许任何站点设置本地数据：此设置阻止所有 **Web** 站点在您的设备上存储任何 **Cookie** 和本地数据。
- 在会话期间保留 **Cookie**：此设置允许 **Web** 站点在您浏览时存储 **Cookie**，但在您关闭浏览器后将其删除。

#### 通过 **API** 进行配置

要进行配置，以下是启用默认 **Cookie** 的示例 **JSON** 文件。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "default cookies setting",
4 "value": "Allow all sites to set local data"
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

#### 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 从下拉列表中选择一项。
3. 单击“发布草稿”。
4. 单击“是”为您的最终用户保存更改。

## Default Cookies

Specify how you would like cookies to be handled.

The screenshot shows a settings panel for 'Default Cookies'. There are two radio button options: 'Mac' (checked) and 'Windows'. A dropdown menu is open for the 'Mac' option, displaying the following choices:

- Select an option
- Allow all sites to set local data
- Do not allow any site to set local data
- Keep cookies for the duration of the session

## 管理默认弹出窗口设置

您可以启用默认弹出窗口设置来管理网站上的弹出窗口。根据您的喜好，您可以设置以下任何选项：

- 允许所有站点显示弹出窗口：这是所有 Web 站点都可以显示弹出窗口的默认设置。
- **BlockPopups** 适用，但用户可以更改此设置：任何 Web 站点都不能显示弹出窗口。但是，用户可以根据自己的喜好管理此设置。
- 不允许任何站点显示弹出窗口：此设置可阻止所有 Web 站点弹出窗口。

## 通过 API 进行配置

要进行配置，以下是用于管理默认弹出窗口设置的示例 JSON 文件。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "default popups setting",
4 "value": "Allow all sites to show pop-ups"
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

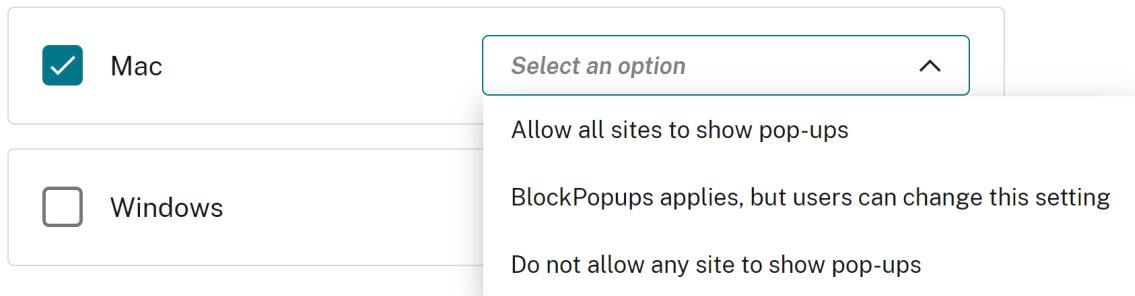
## 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 从下拉列表中选择一个选项。
3. 单击“发布草稿”。

4. 单击“是”为您的最终用户保存更改。

### Default Pop-Ups

When enabled, all sites are allowed to show pop-ups. When disabled, no sites are allowed to show any pop-ups.



### 扩展程序安装源

您可以指定来源 URL，用户可以从中将扩展程序、应用程序和主题安装到浏览器。

### 通过 API 进行配置

要进行配置，以下是用于管理此设置的示例 JSON 文件。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "extension install sources",
4 "value": [
5 "https://corp.mycompany.com/*"
6 "https://corp1.mycompany1.com/*"
7]
8 }
9]
10 <!--NeedCopy-->
```

### 通过用户界面进行配置

1. 在“扩展程序安装源”部分下选择相应的操作系统。
2. 单击编辑。
3. 在管理设置屏幕上，输入来源 URL 列表。
4. 单击“保存草稿”。
5. 在“保存设置”窗口中，单击“是”以保存设置。

The screenshot shows the 'Manage settings for Macos' configuration page. On the left, a sidebar contains sections for 'Extension Install Sources', 'Force Ephemeral Profiles', 'List Of Allowed Extensions', and 'List Of Mandatory Extensions'. The 'Extension Install Sources' section is active, showing 'Mac' selected with a checked checkbox and 'Windows' unselected. The main content area is titled 'Manage settings for Macos' and features a text input field containing a JSON array of URLs: ["https://corp.mycompany.com/\*", "https://corp1.mycompany1.com/\*"]. Below the input field are two buttons: 'Save draft' and 'Cancel'.

## 禁用相似的警告页面

此设置允许您防止显示相似的 URL 警告。如果您启用该设置并指定一个或多个网域，则当用户访问该网域上的页面时，不会显示相似的警告页面。

## 通过 **API** 进行配置

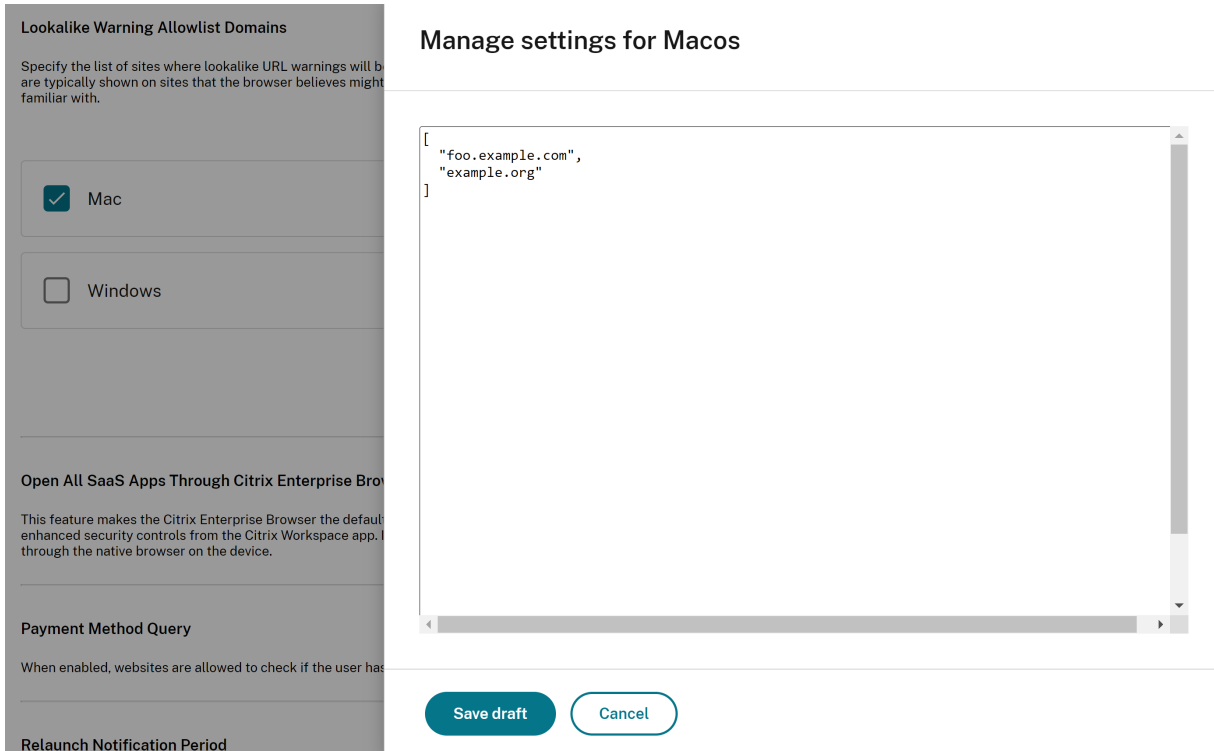
要进行配置，以下是启用此设置的示例 JSON 文件。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "look alike warning allowlist domains",
4 "value": [
5 "foo.example.com",
6 "example.org"
7]
8 }
9]
10 <!--NeedCopy-->
```

## 通过用户界面进行配置

1. 在“相似警告允许名单域”部分下选择相应的操作系统。

2. 单击编辑。
3. 在管理设置屏幕上，输入域列表。
4. 单击“保存草稿”。
5. 在“保存设置”窗口中，单击“是”以保存设置。



### 启用付款方式查询

当您启用此设置时，它允许网站检查用户是否保存了付款方式。

### 通过 **API** 进行配置

要进行配置，以下是启用付款方式查询的示例 JSON 文件。将该值设置为“true”会启用此设置，而“false”则禁用此设置。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "payment method query enabled",
4 "value": true
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

### 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 根据您的要求启用或禁用切换按钮。
3. 单击“发布草稿”。
4. 单击“是”为您的最终用户保存更改。

#### Payment Method Query

When enabled, websites are allowed to check if the user has payment methods saved.

|                                         |                                             |         |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mac | Enabled <input checked="" type="checkbox"/> | Unsaved |
| <input type="checkbox"/> Windows        |                                             |         |

### 管理保存浏览器历史记录

如果要管理浏览历史记录的保存，可以使用此设置。

#### 通过 **API** 进行配置

要进行配置，这里有一个 JSON 文件示例，用于管理浏览器历史记录的保存。将该值设置为“true”不会保存浏览历史记录。值“false”保存浏览历史记录。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "saving browser history disabled",
4 "value": true
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

### 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 根据您的要求启用或禁用切换按钮。
3. 单击“发布草稿”。



- 单击“是”为您的最终用户保存更改。

### Saving Browser History Disabled

When enabled, the browsing history is not saved, tab syncing is off, and users can't change this setting.

|                                         |                                             |         |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mac | Enabled <input checked="" type="checkbox"/> | Unsaved |
| <input type="checkbox"/> Windows        |                                             |         |

### 管理搜索建议

如果您想在浏览器的地址栏中启用搜索建议，则可以启用此设置。

基于书签和浏览器历史记录的建议不受此设置的影响。

### 通过 API 进行配置

要进行配置，这里有一个 JSON 文件示例，用于启用搜索建议。将该值设置为“true”以开启搜索建议。值“false”会关闭搜索建议。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "search suggest enabled",
4 "value": true
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

### 通过用户界面进行配置

- 选择相应的操作系统。
- 根据您的要求启用或禁用切换按钮。
- 单击“发布草稿”。
- 单击“是”为您的最终用户保存更改。

### Search Suggest

When enabled, search suggestions are turned on in the browser's address bar. Suggestions based on bookmarks or history are unaffected by this policy.

|                                         |                                             |         |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mac | Enabled <input checked="" type="checkbox"/> | Unsaved |
| <input type="checkbox"/> Windows        |                                             |         |

### 启用导出书签

启用此设置后，用户可以看到导出浏览器书签的选项。

### 通过 **API** 进行配置

要进行配置，这里有一个 JSON 文件示例，用于管理浏览器书签的导出。将该值设置为“true”以启用导出浏览器书签的选项。值“false”禁用该选项。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "export bookmark allowed",
4 "value": true
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

### 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 根据您的要求启用或禁用切换按钮。
3. 单击“发布草稿”。
4. 单击“是”为您的最终用户保存更改。

## Export Bookmark

Mac Enabled  *Unsaved*

Windows

## 强制使用临时配置文件

当您启用此设置时，它会在用户登录 Enterprise Browser 时创建临时配置文件。当用户结束浏览会话时，临时配置文件会删除磁盘上的用户配置文件数据。用户仍然可以下载文件、保存页面或打印它们。

## 通过 API 进行配置

要进行配置，这里有一个 JSON 文件示例，用于启用或禁用临时配置文件的创建。将该值设置为“true”以启用创建临时配置文件的设置，该设置将在用户关闭浏览器时擦除磁盘上的配置文件数据。当您将该值设置为“false”时，即使用户结束浏览会话，配置文件数据仍保留在磁盘上。

```
1 "settings": [{
2
3 "name": "force ephemeral profiles",
4 "value": true
5 }
6]
7 <!--NeedCopy-->
```

## 通过用户界面进行配置

1. 选择相应的操作系统。
2. 根据您的要求启用或禁用切换按钮。
3. 单击“发布草稿”。
4. 单击“是”为您的最终用户保存更改。

## Force Ephemeral Profiles

Mac Enabled  *Unsaved*

Windows

## JSON 数据示例

下面是一个 JSON 文件示例：

```
1 {
2
3 "serviceURL": {
4
5 "url": "https://example.cloudburrito.com:443"
6 }
7 ,
8 "settings": {
9
10 "name": "example name",
11 "description": "example description",
12 "useForAppConfig": true,
13 "appSettings": {
14
15 "macos": [
16 {
17
18 "category": "browser",
19 "userOverride": false,
20 "assignedTo": [
21 "AllUsersNoAuthentication"
22],
23 "settings": [
24 {
25
26 "name": "open all apps in cwb",
27 "value": true
28 }
29],
30 {
31
32 "name": "incognito mode availability",
```

```
33 "value": "Incognito mode available"
34 }
35 ,
36 {
37
38 "name": "developer tools availability",
39 "value": "Allow usage of the Developer Tools"
40 }
41 ,
42 {
43
44 "name": "enable password save",
45 "value": true
46 }
47 ,
48 {
49
50 "name": "Delete browsing data on exit",
51 "value": [
52 "browsing_history",
53 "download_history"
54]
55 }
56 ,
57 {
58
59 "name": "Managed bookmarks",
60 "value": [
61 {
62
63 "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
64 }
65 ,
66 {
67
68 "name": "Google",
69 "url": "google.com"
70 }
71 ,
72 {
73
74 "name": "Youtube",
75 "url": "youtube.com"
76 }
77 ,
78 {
79
80 "children": [
81 {
82
83 "name": "Chromium",
84 "url": "chromium.org"
85 }
86]
87 }
88]
89 }
```

```
86 ,
87 {
88
89 "name": "Chromium Developers",
90 "url": "dev.chromium.org"
91 }
92
93],
94 "name": "Chrome links"
95 }
96
97]
98 }
99 ,
100 {
101
102 "name": "Extension Install Allow list",
103 "value": [
104 {
105
106 "name": "test1",
107 "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
 detail/stayfocusd/laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji
 ?utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
 utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
 =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
 =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
 hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
 store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
 Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw
 ",
108 "id": "laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji"
109 }
110 ,
111 {
112
113 "name": "test2",
114 "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
 detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhndoijpepiihcmeb?
 utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
 utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
 =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
 =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
 hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
 store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
 Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw
 ",
115 "id": "dbepggeogbaibhgnhndoijpepiihcmeb"
116 }
117
118]
119 }
120 ,
```

```
121 {
122
123 "name": "Extension Install Force list",
124 "value": [
125 "ohlencieiiipommannpdfcmfdpjjmeolj",
126 "dipiagiiohfljcicegpgffbnjmgjcnf"
127]
128 }
129 ,
130 {
131
132 "name": "auto fill address enabled",
133 "value": true
134 }
135 ,
136 {
137
138 "name": "auto fill credit card enabled",
139 "value": true
140 }
141 ,
142 {
143
144 "name": "command line flag security warnings enabled",
145 "value": true
146 }
147 ,
148 {
149
150 "name": "payment method query enabled",
151 "value": true
152 }
153 ,
154 {
155
156 "name": "saving browser history disabled",
157 "value": true
158 }
159 ,
160 {
161
162 "name": "search suggest enabled",
163 "value": true
164 }
165 ,
166 {
167
168 "name": "export bookmark allowed",
169 "value": true
170 }
171 ,
172 {
173
```

```
174 "name": "force ephemeral profiles",
175 "value": true
176 }
177 ,
178 {
179
180 "name": "default cookies setting",
181 "value": "Do not allow any site to set local data"
182 }
183 ,
184 {
185
186 "name": "default popups setting",
187 "value": "BlockPopups applies, but users can change this
188 setting"
189 }
190 ,
191 {
192
193 "name": "look alike warning allowlist domains",
194 "value": [
195 "foo.example.com",
196 "example.org"
197]
198 }
199 ,
200 {
201
202 "name": "extension install sources",
203 "value": [
204 "https://corp.mycompany.com/*",
205 "https://corp1.mycompany1.com/*"
206]
207 }
208 ,
209 {
210
211 "name": "auto launch protocols from origins",
212 "value": [
213 {
214 "protocol": "sportifys",
215 "allowed_origins": [
216 "example.com",
217 "http://www.example.com:8080"
218]
219 }
220 ,
221 {
222
223 "protocol": "teams",
224 "allowed_origins": [
225 "example1.com",
```



```
226 "http://www.example1.com:8080"
227]
228 }
229
230]
231 }
232
233]
234 }
235
236],
237 "windows": [
238 {
239
240 "category": "browser",
241 "userOverride": false,
242 "assignedTo": [
243 "AllUsersNoAuthentication"
244],
245 "settings": [
246 {
247
248 "name": "open all apps in cwv",
249 "value": true
250 }
251 ,
252 {
253
254 "name": "incognito mode availability",
255 "value": "Incognito mode available"
256 }
257 ,
258 {
259
260 "name": "developer tools availability",
261 "value": "Allow usage of the Developer Tools"
262 }
263 ,
264 {
265
266 "name": "enable password save",
267 "value": true
268 }
269 ,
270 {
271
272 "name": "Managed bookmarks",
273 "value": [
274 {
275
276 "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
277 }
278],
```

```
279 {
280
281 "name": "Google",
282 "url": "google.com"
283 }
284 ,
285 {
286
287 "name": "Youtube",
288 "url": "youtube.com"
289 }
290 ,
291 {
292
293 "children": [
294 {
295
296 "name": "Chromium",
297 "url": "chromium.org"
298 }
299 ,
300 {
301
302 "name": "Chromium Developers",
303 "url": "dev.chromium.org"
304 }
305],
306 "name": "Chrome links"
307 }
308]
309]
310]
311 }
312 ,
313 {
314
315 "name": "Extension Install Allow list",
316 "value": [
317 {
318
319 "name": "test1",
320 "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
detail/stayfocusd/laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji
?utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
=2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
=142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw
",
321 "id": "laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji"
322 }

```

```
323 ,
324 {
325
326 "name": "test2",
327 "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
 detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhhndojpepiihcmeb?
 utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
 utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
 =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
 =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
 hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
 store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
 Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw>
 ",
328 "id": "dbepggeogbaibhgnhhndojpepiihcmeb"
329 }
330
331]
332 }
333 ,
334 {
335
336 "name": "Extension Install Force list",
337 "value": [
338 "ohlencieipommannpdfcmfdpjmeolj",
339 "dipiagiiohfljcicepggffbnjmgjcnf"
340]
341 }
342 ,
343 {
344
345 "name": "Delete browsing data on exit",
346 "value": [
347 "browsing_history"
348]
349 }
350 ,
351 {
352
353 "name": "auto fill address enabled",
354 "value": true
355 }
356 ,
357 {
358
359 "name": "auto fill credit card enabled",
360 "value": true
361 }
362 ,
363 {
364
365 "name": "command line flag security warnings enabled",
366 "value": true
```

```
367 }
368 ,
369 {
370 "name": "payment method query enabled",
371 "value": true
372 }
373 ,
374 {
375 "name": "saving browser history disabled",
376 "value": true
377 }
378 ,
379 {
380 "name": "search suggest enabled",
381 "value": true
382 }
383 ,
384 {
385 "name": "export bookmark allowed",
386 "value": true
387 }
388 ,
389 {
390 "name": "force ephemeral profiles",
391 "value": true
392 }
393 ,
394 {
395 "name": "default cookies setting",
396 "value": "Do not allow any site to set local data"
397 }
398 ,
399 {
400 "name": "default popups setting",
401 "value": "BlockPopups applies, but users can change this
402 setting"
403 }
404 ,
405 {
406 "name": "look alike warning allowlist domains",
407 "value": [
408 "foo.example.com",
409 "example.org"
410]
411 }
412]
413 }
```

```
419 ,
420 {
421 "name": "extension install sources",
422 "value": [
423 "https://corp.mycompany.com/*",
424 "https://corp1.mycompany1.com/*"
425]
426 }
427 ,
428 {
429 "name": "auto launch protocols from origins",
430 "value": [
431 {
432 "protocol": "sportifys",
433 "allowed_origins": [
434 "example.com",
435 "http://www.example.com:8080"
436]
437 }
438]
439 }
440 ,
441 {
442 "protocol": "teams",
443 "allowed_origins": [
444 "example1.com",
445 "http://www.example1.com:8080"
446]
447 }
448]
449 }
450]
451 }
452]
453 }
454]
455 }
456]
457 }
458]
459 }
460 }
461 }
462 }
463 }
464 <!--NeedCopy-->
```

## 通过 **Global App Configuration Service** 管理 **Web** 和 **SaaS** 应用程序的单点登录

March 25, 2024

注意：

我们建议您在修改 GACS 中的 Citrix Enterprise Browser 设置时重新启动 Citrix Workspace 应用程序。但是，您也可以等待自动刷新完成。有关从 GACS 获取的策略的同步持续时间的更多信息，请参阅 [设置更新频率](#)。

单点登录 (SSO) 是一种身份验证功能，使您能够使用一组登录凭据访问多个应用程序。企业通常使用 SSO 身份验证来简化对各种 Web 应用程序、本地应用程序和云应用程序的访问，从而提供更好的用户体验。

SSO 功能让管理员可以更好地控制以下方面：

- 用户访问权限管理。
- 减少与密码相关的支持电话。
- 增强安全性和合规性。

以前，SSO 使用用于 Citrix Workspace 配置的 PowerShell 模块或通过 SPA 进行 Workspace 单点登录进行配置。

在此版本中，该功能旨在将 Global App Configuration Service (GACS) 中的 SSO 配置简化为单一设置。此功能适用于所有跨平台的 Web 和 SaaS 应用程序，无需在身份提供商 (IdP) 链中配置网关服务。此功能还可以改善用户体验，前提是使用相同的 IdP 对 Citrix Workspace 应用程序和网络或 SaaS 应用程序进行身份验证。

### 必备条件

- 要为 Windows StoreFront 配置此功能，请确保按照[使用 Global App Config Service](#) 或使用 GPO 中提供的步骤启用 **Microsoft Edge WebView for StoreFront** 身份验证。
- 使用相同的身份提供商 (IdP) 对 Citrix Workspace 应用程序和特定的 Web 或 SaaS 应用程序进行身份验证。
- 在第三方 IdP 配置中启用永久 Cookie，以获得无缝的 SSO 体验。
- 所需的最低 Citrix Workspace 应用程序版本为 Mac 2311 和 Windows 2311。

### 通过 **API** 进行配置

要进行配置，以下是启用 SSO 功能的示例 JSON 文件：

```
1 {
2
3 "serviceURL": {
4
```

```
5 "url": "https://workspacestoretest.cloudburrito.com:443"
6 }
7 ,
8 "settings": {
9
10 "appSettings": {
11
12 "platform": [
13 {
14
15 "category": "Browser",
16 "userOverride": false,
17 "assignedTo": [
18 "AllUsersNoAuthentication"
19],
20 "settings": [
21 {
22
23 "name": "Citrix Enterprise Browser SSO",
24 "value": {
25
26 "CitrixEnterpriseBrowserSSOEnabled": true,
27 "CitrixEnterpriseBrowserSSODomains": [
28 "abc.com",
29 "def.com"
30]
31 }
32]
33 }
34]
35 }
36 }
37
38]
39 }
40 ,
41 "name": "Admin UI",
42 "description": "Updates from Admin UI",
43 "useForAppConfig": true
44 }
45 }
46 }
47
48 <!--NeedCopy-->
```

有关通过 API 进行配置的更多信息，请参阅 [Global App Configuration Service](#) 开发人员文档。

### 通过 UI 进行配置

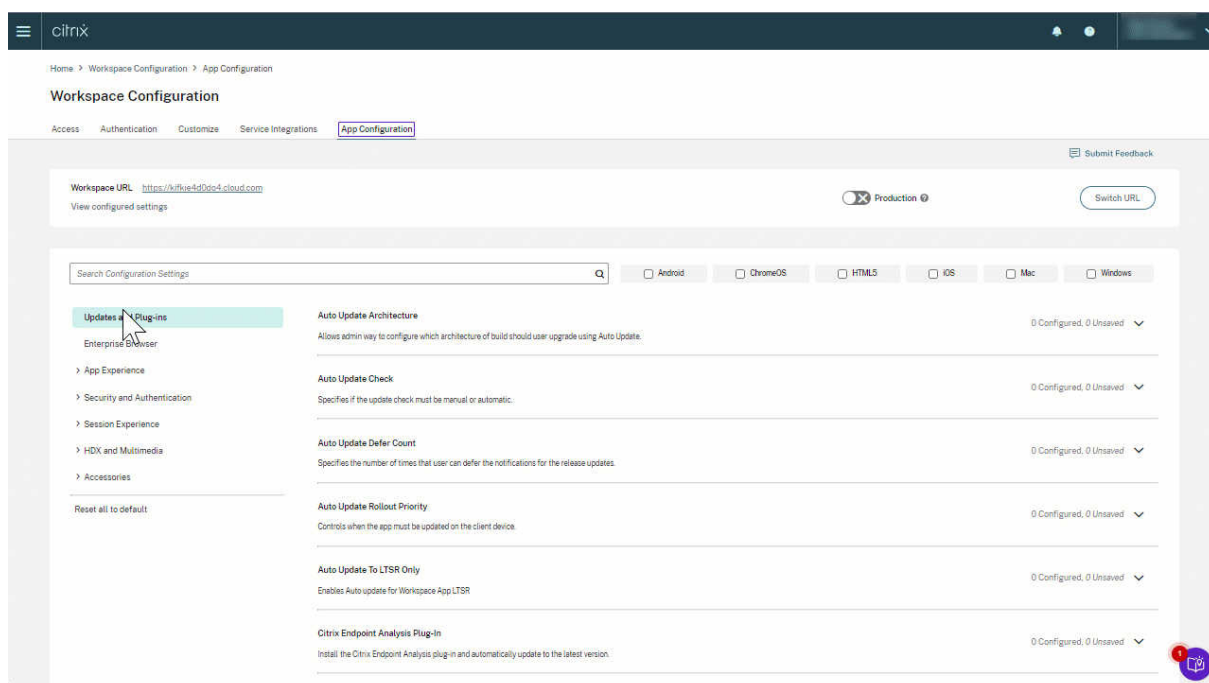
1. 前往 [Citrix Cloud](#) 门户并使用您的证书登录。
2. 导航到 **Workspace 配置** > 应用程序配置 > **Enterprise Browser**。

3. 在“为 **Web/SaaS** 应用程序配置单点登录”部分下选择相应的操作系统。
4. 单击编辑。
5. 在管理设置屏幕上，选择在 **Citrix Enterprise Browser** 上启用单点登录 (SSO)。
6. 单击“添加域”，然后输入要启用 SSO 的 IdP 域。

注意：

IdP 域是与身份提供商 (IdP) 关联的身份验证域，用于验证用户凭据并确认其身份。您可以使用组织的身份提供商将 SSO 配置为 Citrix Workspace 应用程序。

7. 单击“保存草稿”。
8. 在“保存设置”窗口中，单击“是”以保存设置。



## Citrix Enterprise Browser 快捷方式

May 9, 2024

从适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 版本 (112.1.1.24) 开始，管理员可以在“开始”菜单上配置和控制 Citrix Enterprise Browser 快捷方式的存在。

同样，在适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2307 版 (113.1.1.34) 中，在 Mac 的启动板上。



注意：

- 默认情况下，此设置对 Workspace 应用商店启用。

### 配置

IT 管理员可以通过以下方式之一配置 Citrix Enterprise Browser 快捷方式的存在：

- 组策略对象 (GPO)
- Global App Configuration Service (GACS)
- web.config.file.
- 移动设备管理 (MDM)

备注：

- 所有配置方法的优先级都相同。启用其中任何一种方法都会启用该快捷方式。
- 如果您尚未配置该快捷方式，但有一个或多个 Workspace 应用商店，该快捷方式将自动启用。
- 对于最终用户，无论配置如何，如果用户将 Citrix Enterprise Browser 快捷方式设置为收藏夹应用程序，则会显示该快捷方式。
- 要为 Workspace 应用商店禁用此功能，管理员必须在以下任一设置中应用以下设置：
  - 在 `web.config` 文件中将 `CEBShortcutEnabled` 属性设置为 `false`。
  - 在 GPO 和 GACS 中禁用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式属性。

### 使用组策略对象

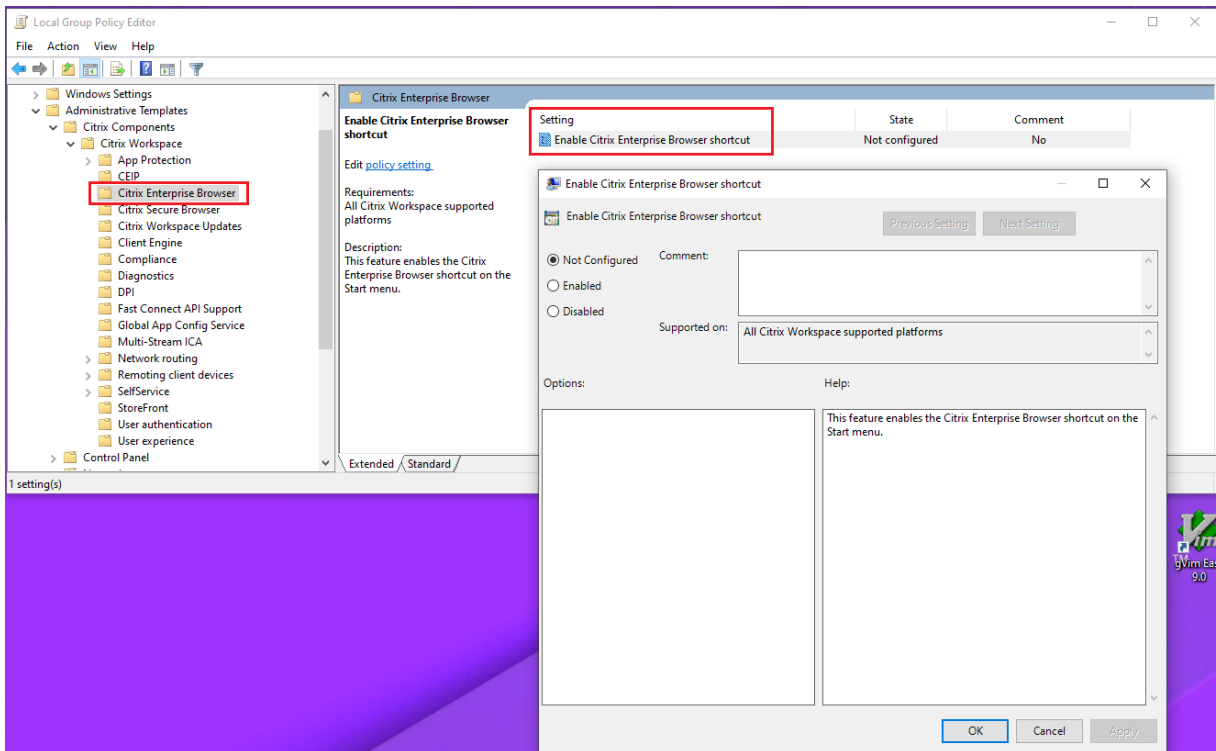
管理员可以使用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式属性来控制 Citrix Enterprise Browser 快捷方式在开始菜单上是否显示。

注意：

通过 GPO 进行配置适用于 Workspace 和 StoreFront。

要启用 Citrix Enterprise Browser 快捷方式，请执行以下操作：

1. 通过运行 `gpedit.msc` 打开 Citrix Workspace 应用程序组策略对象管理模板。
2. 在计算机配置节点下，转至管理模板 > **Citrix** 组件 > **Citrix Workspace** > **Citrix Enterprise Browser**。
3. 选择启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式选项。



有关如何使用 GPO 的详细信息，请参阅适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序文档中的[组策略对象管理模板](#)。

## Global App Configuration Service (GACS)

管理员可以按如下所示启用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式：

通过 **API** 进行配置 要进行配置，请参照下面用于启用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式的示例 JSON 文件：

```
1 "settings" : [
2 {
3
4 "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",
5 "value": true
6 }
7]
8]
9 <!--NeedCopy-->
```

注意：

- 默认值为空。

## 通过 UI 进行配置

导航到 **Workspace 配置** > 应用程序配置 > **Citrix Enterprise Browser**，然后启用启用 **Citrix Enterprise Browser** 快捷方式。

从 UI 中选择相应的复选框：

**List Of Allowed Extensions** 0 Configured, 0 Unsaved

You can add a list of extensions that the end users can install within the Citrix Enterprise Browser. The end user can't install other extensions apart from the allowed list. [Learn More](#).

---

**Add Managed Bookmarks** 0 Configured, 0 Unsaved

You can add a list of bookmarks to the Citrix Enterprise Browser. The end user can't modify these bookmarks.

---

**Delete Browsing Data On Exit** 0 Configured, 0 Unsaved

You can configure what type of data the Citrix Enterprise Browser can delete when the end user exits the browser. Note: Deleting the browsing data can affect usability. [Learn More](#)

---

**Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut** 0 Configured, 2 Unsaved

Creates a Citrix Enterprise Browser shortcut on the Start menu in Windows and Launchpad in macOS. If a user marks Enterprise Browser as favorite, a shortcut is created irrespective of the configuration.

Mac Enabled  Unsaved

Windows Disabled  Unsaved

**Warning:** You have saved drafts that are not yet published in Production. You may continue editing or publish now to apply changes to Workspace for your end users. [Review 2 unsaved setting\(s\)](#) [Discard](#) [Publish Drafts](#)

有关如何使用 GACS UI 的更多信息，请参阅 Citrix Enterprise Browser 文档中的[用户界面](#)文章。

注意：

这种配置方式适用于 Workspace 和 StoreFront。

**web.config** 文件 在属性下启用 **CEBShortcutEnabled** 属性。

```
1 <properties>
2
3 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->
```

注意：

通过 **web.config** 配置适用于 StoreFront。

使用 **web.config** 要启用 Citrix Enterprise Browser 快捷方式，请执行以下操作：

1. 使用文本编辑器打开 web.config 文件，该文件通常位于 C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory。
2. 在该文件中找到用户帐户元素（您的部署的帐户名称为 Store）  
例如: <account id=... name="Store">
3. 在 </account> 标记之前，导航到该用户帐户的属性并添加以下内容：

```
1 <properties>
2
3 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->
```

下面是 web.config 文件的示例：

```
1 <account>
2 <clear />
3 <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store
4 "
5 description="" published="true" updaterType="Citrix"
6 remoteAccessType="None">
7 <annotatedServices>
8 <clear />
9 <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
10 <metadata>
11 <plugins>
12 <clear />
13 </plugins>
14 <trustSettings>
15 <clear />
16 </trustSettings>
17 <properties>
18 <property name="CEBShortcutEnabled" value="True
19 " />
20 </properties>
21 </metadata>
22 </annotatedServiceRecord>
23 </annotatedServices>
24 <metadata>
25 <plugins>
26 <clear />
27 </plugins>
28 <trustSettings>
29 <clear />
30 </trustSettings>
31 </metadata>
32 </account>
33
```

移动设备管理 (MDM) 管理员可以将设置为 **true** 的设置 **CEBShortcutEnabled** 推送到用户的设备。

有关如何使用 MDM 的详细信息，请参阅[移动设备管理 \(MDM\)](#)。

注意：

这种配置方式适用于 Workspace 和 StoreFront。

## Citrix Enterprise Browser 的独立更新

May 9, 2024

自版本 117.1.1.11 的 Citrix Enterprise Browser 开始，管理员可以使用独立安装程序独立更新 Citrix Enterprise Browser。您可以从 Citrix 的“[下载](#)”页面下载安装程序。以下部分提供有关独立安装程序配置的详细信息。

### 必备条件

要使用独立安装程序成功更新 Citrix Enterprise Browser，请确保满足以下要求。否则，安装将失败并显示错误消息。

- 在安装独立安装程序之前，请确保您的设备上已安装 Citrix Workspace 应用程序。
- 当已经安装了当前或更高版本的 Citrix Enterprise Browser 时，独立安装程序不会安装 Citrix Enterprise Browser。
- 当安装的 Citrix Workspace 应用程序版本不兼容更新时，独立安装程序不会安装或更新 Citrix Enterprise Browser。

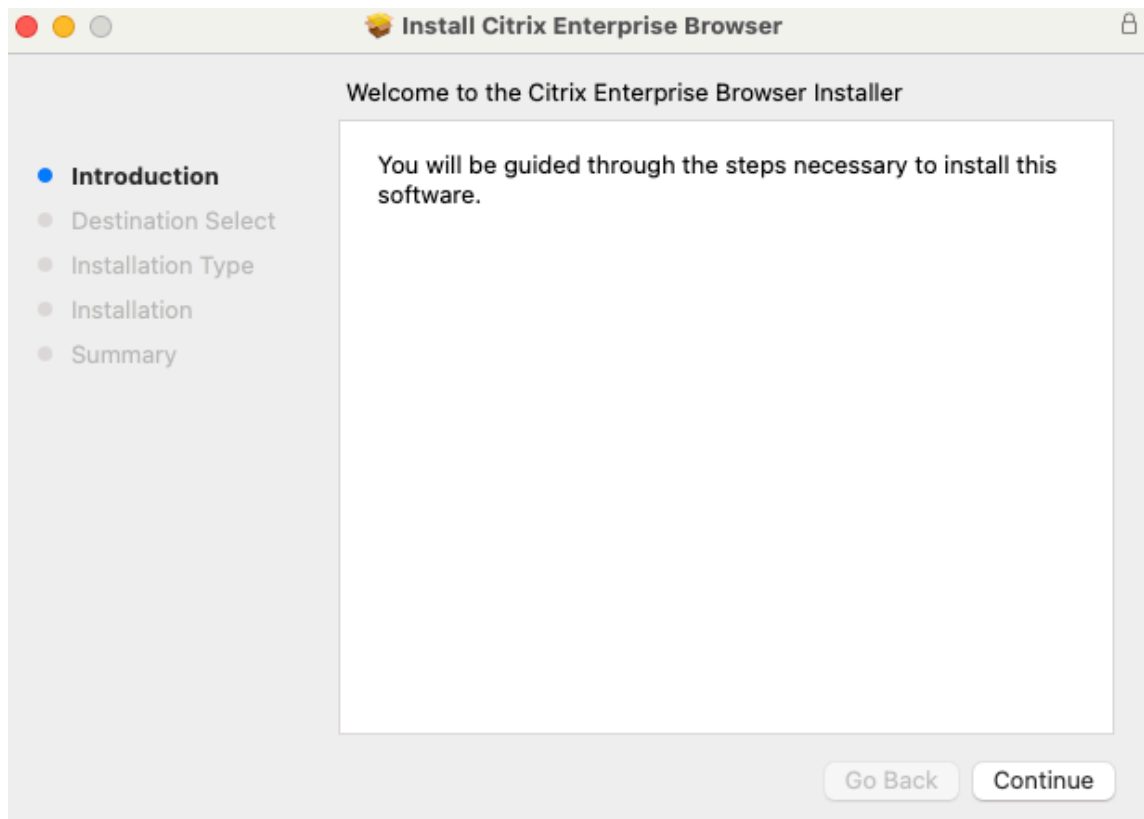
## 在 Mac 上更新 Citrix Enterprise Browser

### 手动更新

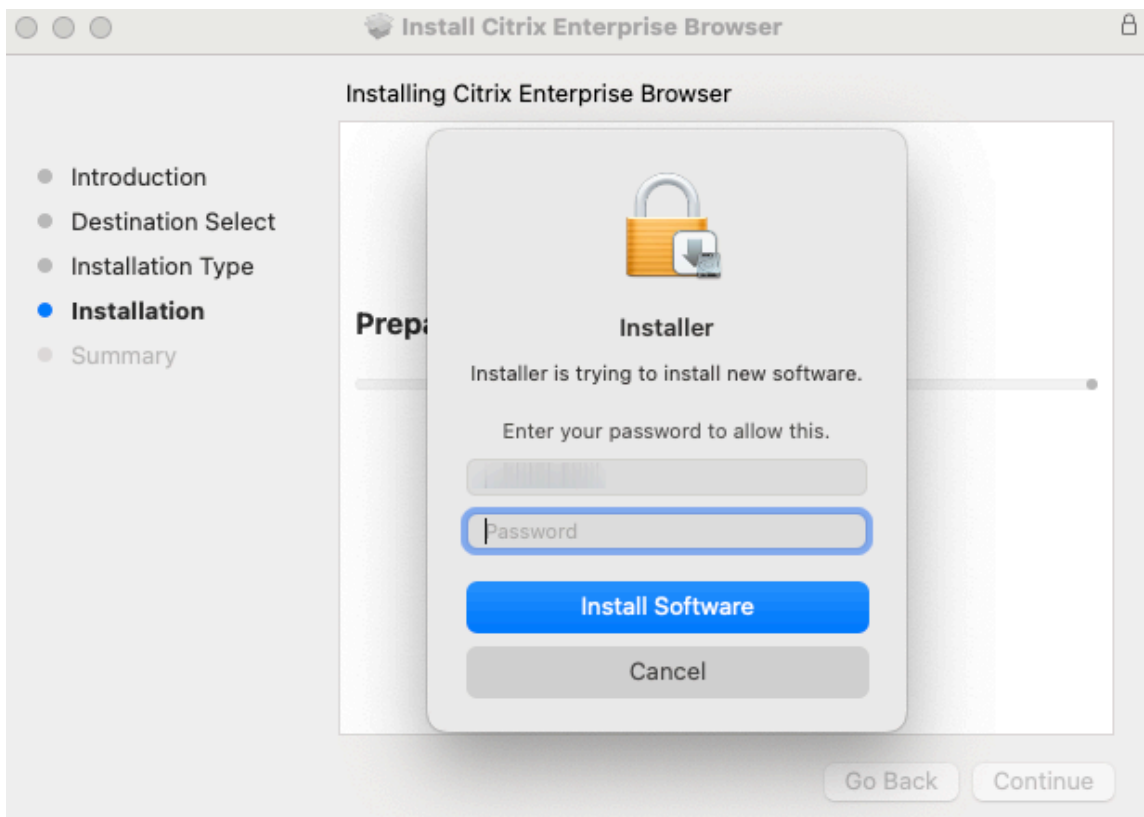
执行以下步骤，使用独立安装程序手动更新 Citrix Enterprise Browser。

1. 从“[下载](#)”页面下载独立安装程序的兼容版本。
2. 双击独立安装程序。

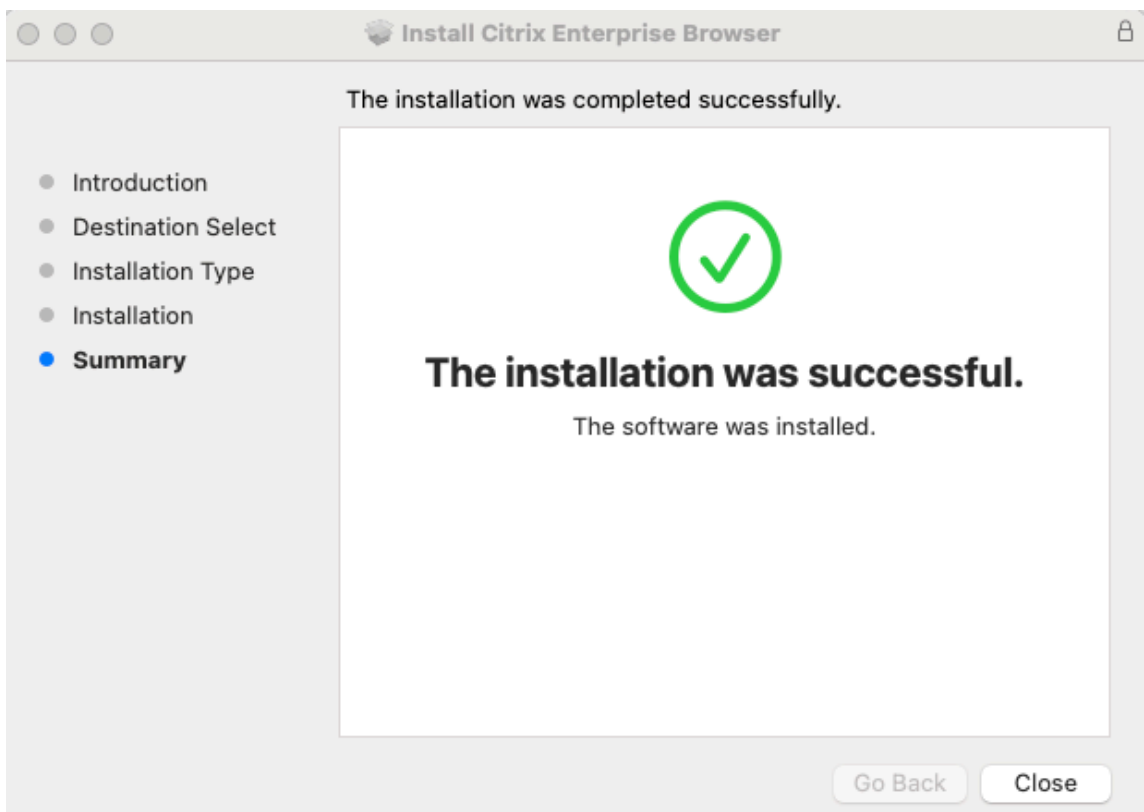
3. 在“安装 **Citrix Enterprise Browser**”窗口中，单击“继续”。



4. 输入您的登录凭据，然后单击“安装软件”。



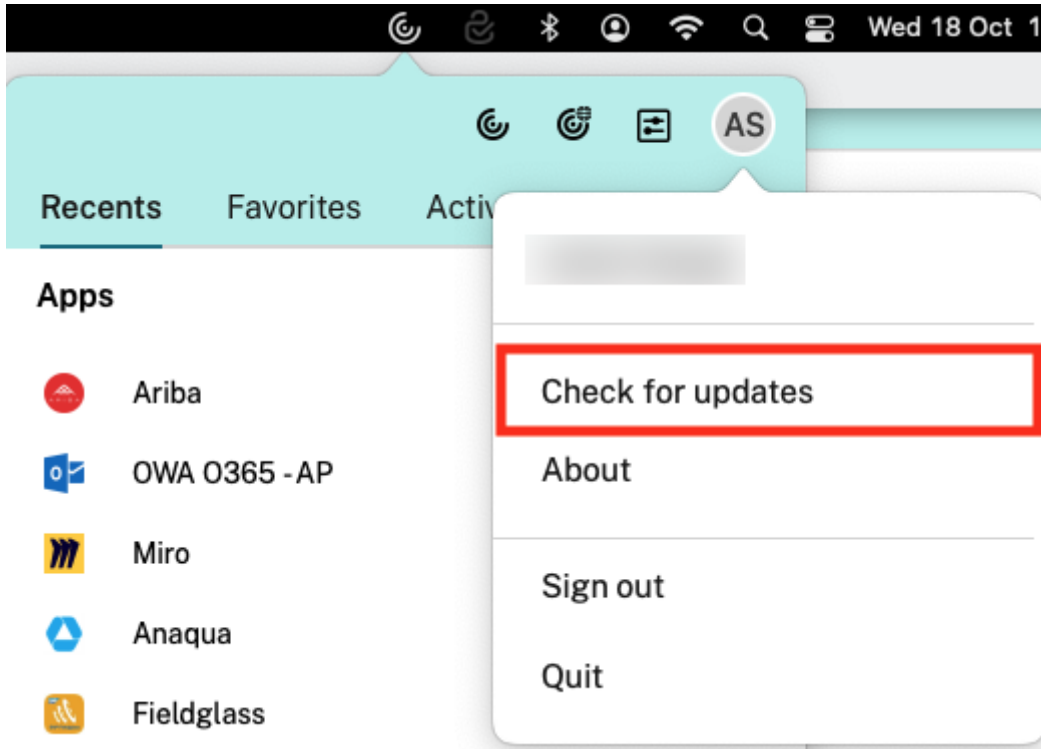
出现“安装成功”消息。



## 自动更新

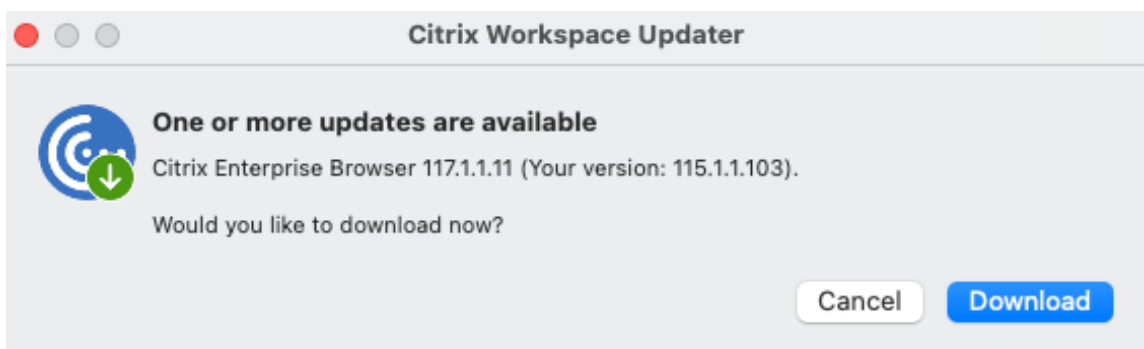
从适用于 Mac 的 Citrix Workspace 应用程序 2309 版开始，当您的 Citrix Workspace 应用程序启用自动更新功能时，它会自动更新 Citrix Enterprise Browser。如果您的 Citrix Workspace 应用程序未启用自动更新，请执行以下步骤，使用独立安装程序更新 Citrix Enterprise Browser。

1. 在您的设备上，单击菜单栏上的快速访问图标。
2. 单击您的用户头像，然后单击“检查更新”。



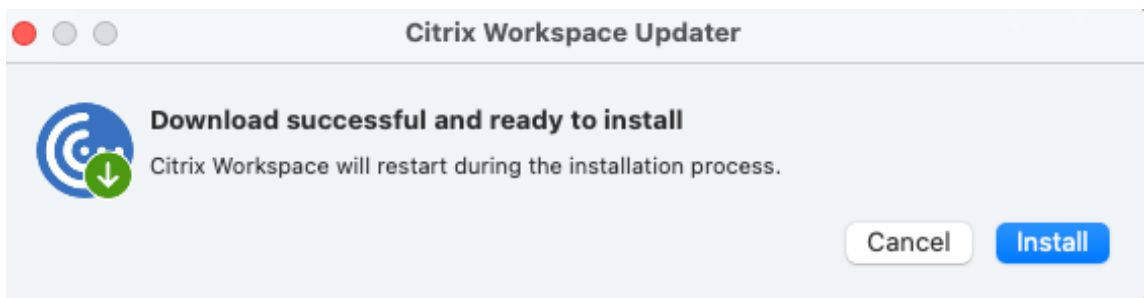
如果有任何最新更新可用，则会出现一个窗口。

3. 在 **Citrix Workspace Updater** 窗口中，单击“下载”。



4. 下载完成后，单击“安装”。





成功安装后，Citrix Enterprise Browser 会更新到最新版本。



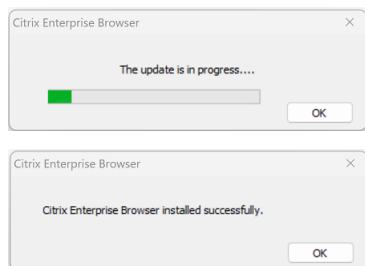
## 在 **Windows** 上更新 **Citrix Enterprise Browser**

### 手动更新

执行以下步骤，使用独立安装程序手动更新 Citrix Enterprise Browser。

1. 从 Citrix [下载](#) 页面下载与您的 Citrix Workspace 应用程序兼容的独立安装程序。
2. 右键单击已下载的独立安装程序，然后单击“以管理员身份运行”。

更新继续进行，安装成功完成。



### 基于命令行的更新

基于命令行的更新提供静默更新，允许您在后台执行更新，而无需收到同意对话框的提示。

要使用独立安装程序执行静默更新，请以管理员身份启动命令提示符并键入：

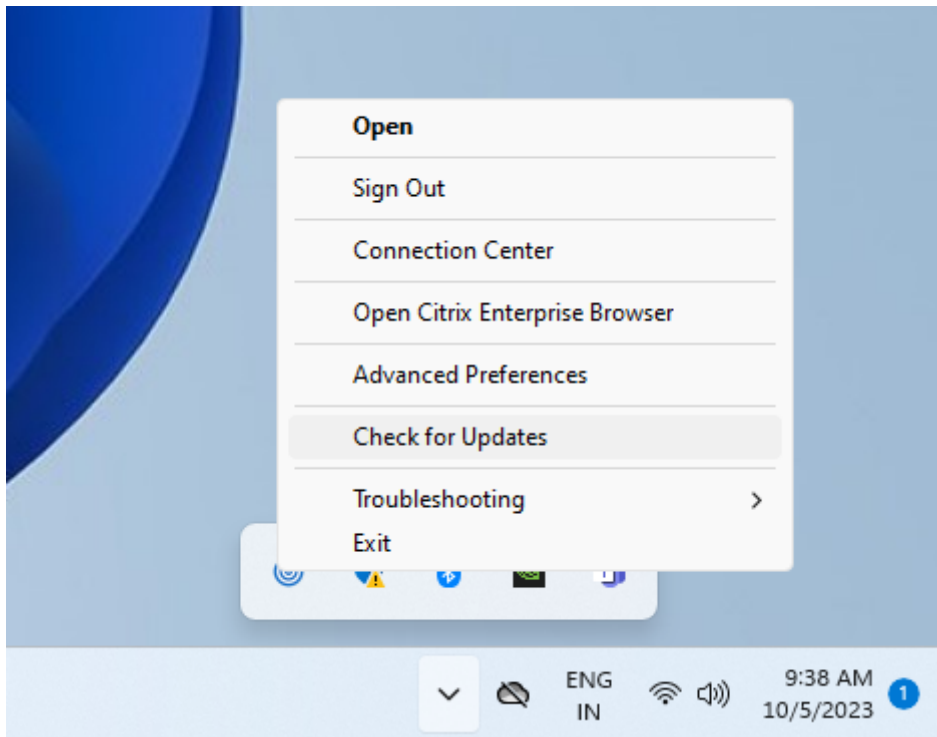
```
CitrixEnterpriseBrowserInstaller.exe --silent
```

注意：如果您不满足[必备条件](#)中给出的要求，则静默更新不会更新 Citrix Enterprise Browser。

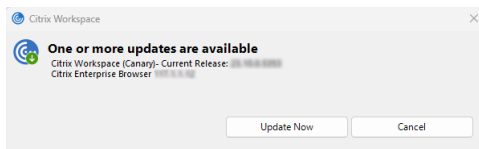
### 自动更新

从适用于 Windows 的 Citrix Workspace 应用程序 2311.1 版本开始，当您的 Citrix Workspace 应用程序启用自动更新功能时，它会自动更新 Citrix Enterprise Browser。如果您的 Citrix Workspace 应用程序未启用自动更新，请执行以下步骤，使用独立安装程序更新 Citrix Enterprise Browser。

1. 单击任务栏上的“显示隐藏的图标”箭头。
2. 右键单击 **Citrix Workspace** 图标，然后单击“检查更新”。如果有任何最新更新可用，则会出现一个对话框。



3. 在对话框上单击“立即更新”。

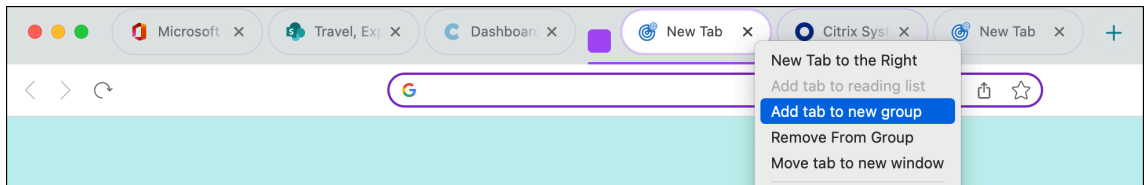


## 功能

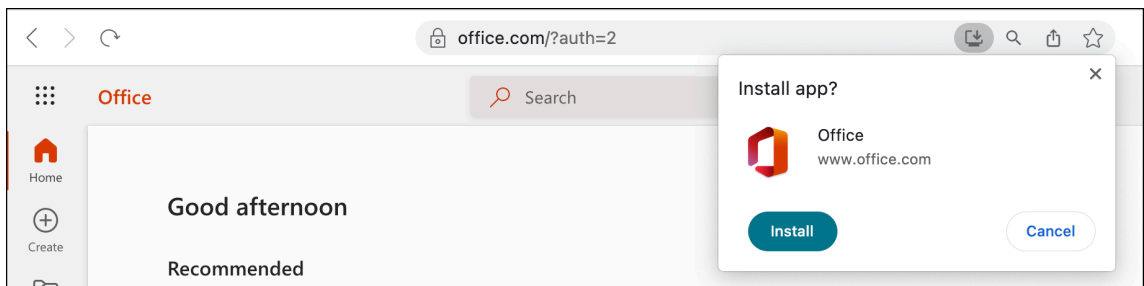
May 9, 2024

Citrix Enterprise Browser (以前称为 Citrix Workspace Browser) 为您带来增强的、更像原生的浏览器体验，并支持以下功能：

- **VPN-less access to internal web pages** (无需 VPN 即可访问内部 Web 页面) - 访问内部 Web 应用程序而不依赖 VPN。
- **Tabs and multiple windows** (选项卡和多个窗口) - 打开多个选项卡和窗口，轻松在选项卡与窗口之间切换。您在 Workspace 应用程序中打开的每个新 Web 或 SaaS 应用程序都会显示在 Enterprise Browser 的新选项卡中。如果打开了多个选项卡，则 Enterprise Browser 允许您对相似的选项卡进行分组。您还可以在浏览器窗口中固定标签页，以便将来轻松访问。要在新窗口中打开一个选项卡，只需将该选项卡拖出当前浏览器窗口中即可。



- **Progressive Web Apps (PWA)** (渐进式 Web 应用程序 (PWA)) - PWA 是指安装在您的设备上的应用程序，在您的桌面上提供与应用程序十分类似的体验。这是一款轻量级应用程序，加载速度更快，因为它使用了您之前与该应用程序交互时缓存的数据。要安装 PWA，只需访问作为 PWA 提供的网站即可。如果 PWA 可用于该网站，则地址栏中的将此选项卡添加为书签图标旁边会显示安装图标作为提示。



所有已安装的 PWA 都在 **Applications** (应用程序) > **CWA Browser Apps** (CWA Browser 应用程序) 中提供。

当您打开 PWA 时，如果您尚未登录 Workspace 应用程序，系统会提示您向 Workspace 应用程序进行身份验证。

注意：

在 Mac 上打开 PWA 时，Enterprise Browser 窗口也会打开。

- 可编辑的多功能框 - 使用浏览器窗口顶部的多功能框（地址栏）输入 URL 或进行搜索操作。默认搜索引擎为 Google。
- **Bookmarks** (书签) - 将经常访问的 Web 页面添加到书签中，便于将来轻松访问。您可以从其他浏览器导入书签，但是，您无法从 Citrix Enterprise Browser 导出书签。
- 深色模式 - 只有在系统上启用了主题时，深色模式才会应用于 Enterprise Browser。
- **Microphone and webcam support** (麦克风和网络摄像机支持) - 支持通过各种平台进行音频和视频会议。Windows 和 macOS 均支持以下视频会议解决方案：
  - Microsoft Teams
  - Google Meet
  - 缩放
  - GoToMeeting
  - Cisco Webex
- 代理身份验证—如果您的组织已配置代理服务器并且凭据存储在 Windows 凭据管理器中，则支持一次性身份验证。登录到适用于 Windows 的 Workspace 应用程序并启动 SaaS 应用程序后，该应用程序将在 Enterprise

Browser 中打开。您无需再次进行身份验证，因为 Workspace 应用程序会从 Windows 凭据管理器中读取您的凭据。如果贵组织配置了其他代理服务器，而 Workspace 应用程序无法在 Windows 凭据管理器中找到其凭据，则必须再次进行身份验证。

在所有其他情况下，浏览器都会提示您进行身份验证。您提供的凭据将缓存在内存中，直到您关闭浏览器窗口。macOS 不支持代理身份验证。

- **Analytics** (分析) - 如果配置了 Citrix Analytics Service，管理员可以收集有关用户行为和其他安全见解的信息。有关 Citrix Analytics 的详细信息，请参阅 Citrix Analytics 文档中的[入门](#)部分。

注意：

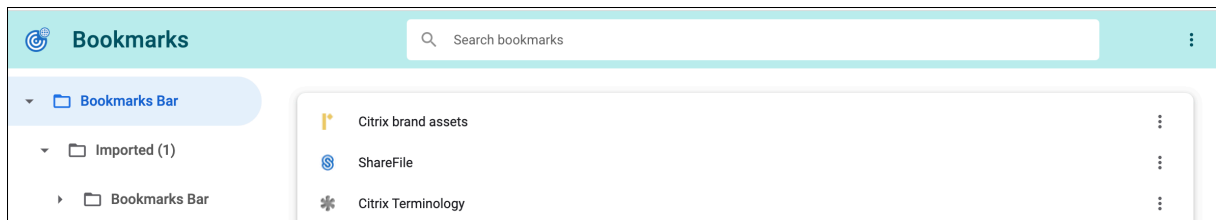
在 macOS 上，如果用户直接关闭 Citrix Workspace 应用程序，Citrix Analytics 服务不会发送结束事件。

### 导入书签

您可以将保存为 html 文件的其他浏览器的书签导入 Citrix Enterprise Browser。要导入书签，请执行以下步骤：

1. 单击浏览器中的省略号图标，然后导航到书签 > 书签管理器。
2. 从可用选项中选择导入书签。
3. 导航到保存书签的位置，然后单击打开。

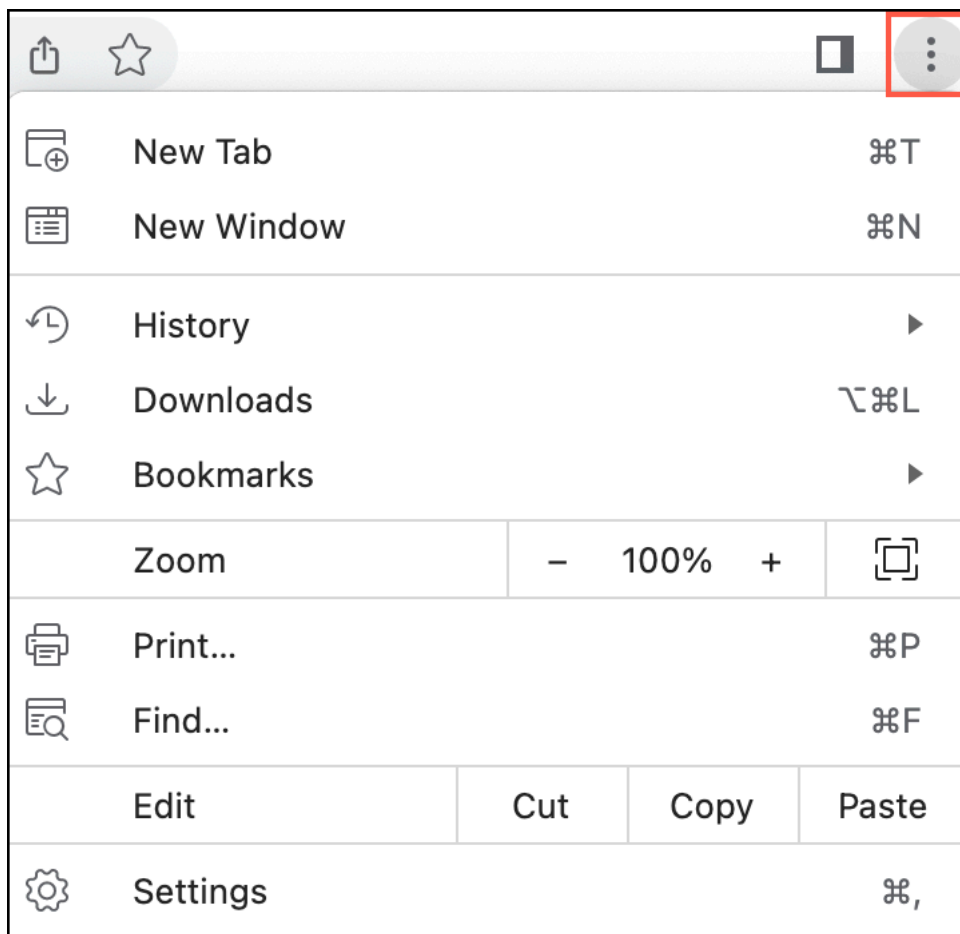
导入的书签将显示在您的书签中。双击导入文件夹以查看导入的书签。



### 最终用户设置


December 6, 2023

您可以使用一系列可用设置自定义 Citrix Enterprise Browser (以前称为 Citrix Workspace Browser)。单击 Web 页面右上角的省略号图标时将显示以下选项：



单击设置可查看选项及默认值，或者如果您希望自定义浏览体验。Citrix Workspace 中提供了以下设置选项

- 自动填充
  - 密码
  - 地址及更多
- 隐私和安全
  - 清除浏览数据
  - 隐私指南
  - Cookie 和其他网站数据
  - 安全性
  - 站点设置
- 外观
  - 显示书签栏
  - 字体大小
  - 页面缩放

- 在网页上按 Tab 可突出显示链接和表单域
- 使用  退出前显示警告
- 默认浏览器
- 高级
  - 语言
    - \* 语言
    - \* 拼写检查
  - 下载
    - \* 位置
    - \* 下载前询问将每个文件的保存位置。
  - 辅助工具
    - \* 直播字幕
    - \* 字幕首选项
    - \* 快速突出显示聚焦的对象
    - \* 使用文本光标在页面中导航
  - 系统
    - \* 可用时使用硬件加速
    - \* 打开计算机的代理设置
  - 日志
    - \* 浏览器日志
    - \* 网络日志
    - \* 重置为默认日志设置
  - 重置设置
    - \* 将设置还原为其原始默认值

在 Web 页面上单击鼠标右键时，将显示以下选项。

- 上一步
- 转发
- 重新加载
- 打印...
- 共享

如果您修改了任何设置并想将其恢复为默认值，请前往“设置”并单击“重置设置”。重置设置后，以下更改将应用于 Enterprise Browser:

- 所有固定的选项卡都将取消固定。
- 所有 cookie 均被删除，站点数据将还原到其默认值。
- 所有站点设置都还原到其默认值。

注意:

- 添加扩展程序的功能被阻止。
- Citrix Enterprise Browser 不允许用户创建配置文件。

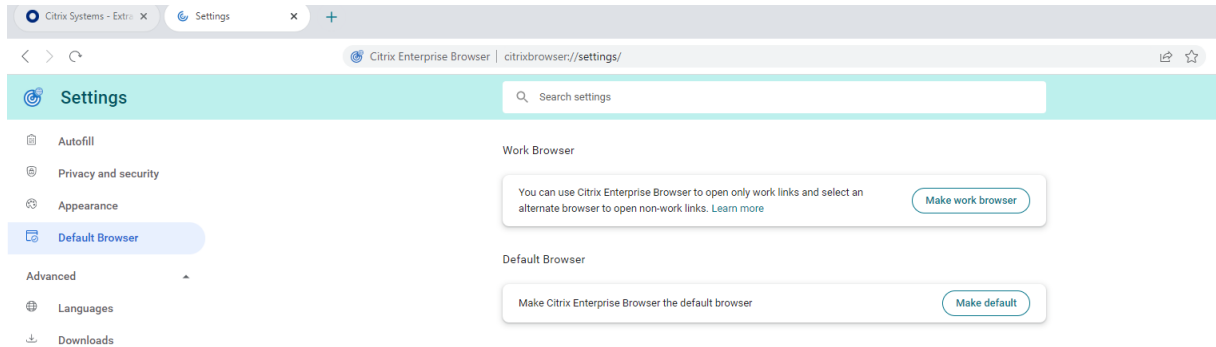
对以下 URL 的访问被阻止:

- `citrixbrowser://accessibility`
- `citrixbrowser://apps`
- `citrixbrowser://bluetooth-internals`
- `citrixbrowser://components`
- `citrixbrowser://devices`
- `citrixbrowser://download-internals`
- `citrixbrowser://flags`
- `citrixbrowser://help`
- `citrixbrowser://inspect`
- `citrixbrowser://invalidations`
- `citrixbrowser://local-state`
- `citrixbrowser://media-engagement`
- `citrixbrowser://nacl`
- `citrixbrowser://net-export`
- `citrixbrowser://net-internals`
- `citrixbrowser://omnibox`
- `citrixbrowser://password-manager-internals`
- `citrixbrowser://settings/fonts`
- `citrixbrowser://settings/help`
- `citrixbrowser://settings/onStartup`
- `citrixbrowser://settings/passwords/check`
- `citrixbrowser://settings/payments`
- `citrixbrowser://settings/people`
- `citrixbrowser://settings/privacySandbox`
- `citrixbrowser://settings/search`
- `citrixbrowser://signin-internals`
- `citrixbrowser://site-engagement`
- `citrixbrowser://sync-internals`
- `citrixbrowser://term`
- `citrixbrowser://user-action`



## 将 **Citrix Enterprise Browser** 设置为默认浏览器

将 Citrix Enterprise Browser 设为默认浏览器后，默认情况下，所有链接以及 Web 和 SaaS 应用程序都会在 Citrix Enterprise Browser 中打开。本节列出了将 Citrix Enterprise Browser 设置为各种操作系统上的默认浏览器所需的步骤。



## Windows 10

要将 Citrix Enterprise Browser 设为 Windows 10 上的默认浏览器，请执行以下操作：

1. 打开 Citrix Enterprise Browser，单击省略号图标，然后打开 **Settings**（设置）菜单。
2. 单击左侧窗格中的默认浏览器选项，然后单击设为默认。
3. 在“默认应用程序”窗口中，单击 Web 浏览器下的 + 图标，然后从可用选项中选择 **Citrix Enterprise Browser**。

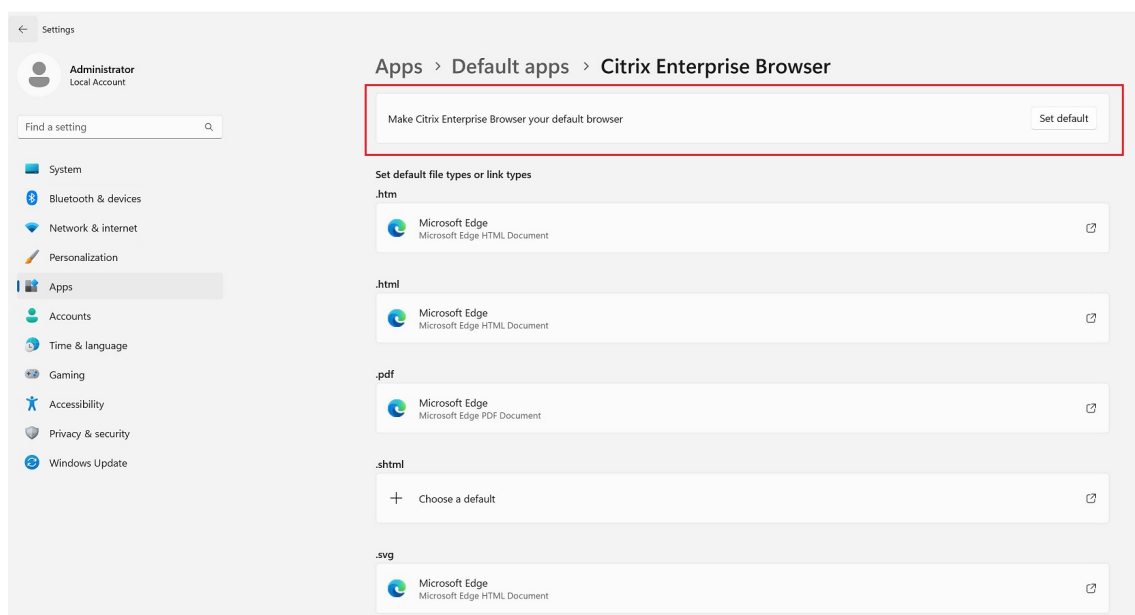
注意：

如果您已经在 **Web** 浏览器部分中列出了其他浏览器，请单击现有浏览器名称，然后从可用选项中选择 **Citrix Enterprise Browser**。

## Windows 11

要将 Citrix Enterprise Browser 设为 Windows 11 上的默认浏览器，请执行以下操作：

1. 打开 Citrix Enterprise Browser，单击省略号图标，然后打开 **Settings**（设置）菜单。
2. 单击左侧窗格中的默认浏览器选项，然后单击设为默认。
3. 在默认应用程序页面 > 为应用程序设置默认值搜索栏上，输入 Citrix Enterprise Browser，然后单击 **Citrix Enterprise Browser**。
4. 在应用程序 > 默认应用程序 > **Citrix Enterprise Browser** 页面上，单击设置默认值。



要验证该设置，请在默认浏览器页面 > 搜索文件类型或链接类型的默认值，键入 **HTTPS**。您必须将 **Citrix Enterprise Browser** 视为选定的浏览器。

### macOS

要将 Citrix Enterprise Browser 设为 macOS 上的默认浏览器，请执行以下操作：

1. 打开 Citrix Enterprise Browser，单击省略号图标，然后打开 **Settings**（设置）菜单。
2. 单击左侧窗格中的 **Default Browser**（默认浏览器）选项。
3. 在“默认浏览器”页面上，单击“设为默认值”。出现提示时，单击 **Use Citrix Enterprise Browser**（使用 Citrix Enterprise Browser）以确认您的选择并应用更改。

### 将 **Citrix Enterprise Browser** 设置为工作浏览器

现在，您可以将 Citrix Enterprise Browser 配置为工作浏览器以打开所有工作链接。您可以选择使用备用浏览器打开非工作链接。

工作链接是与管理员为最终用户配置的 Web 或 SaaS 应用程序关联的链接。当用户单击本机应用程序中的任何链接时，如果是工作链接，则它将通过 Enterprise Browser 打开。否则，最终用户可以通过备用浏览器将其打开。

以下部分列出了使 Citrix Enterprise Browser 成为各种操作系统中的工作浏览器所需的步骤。

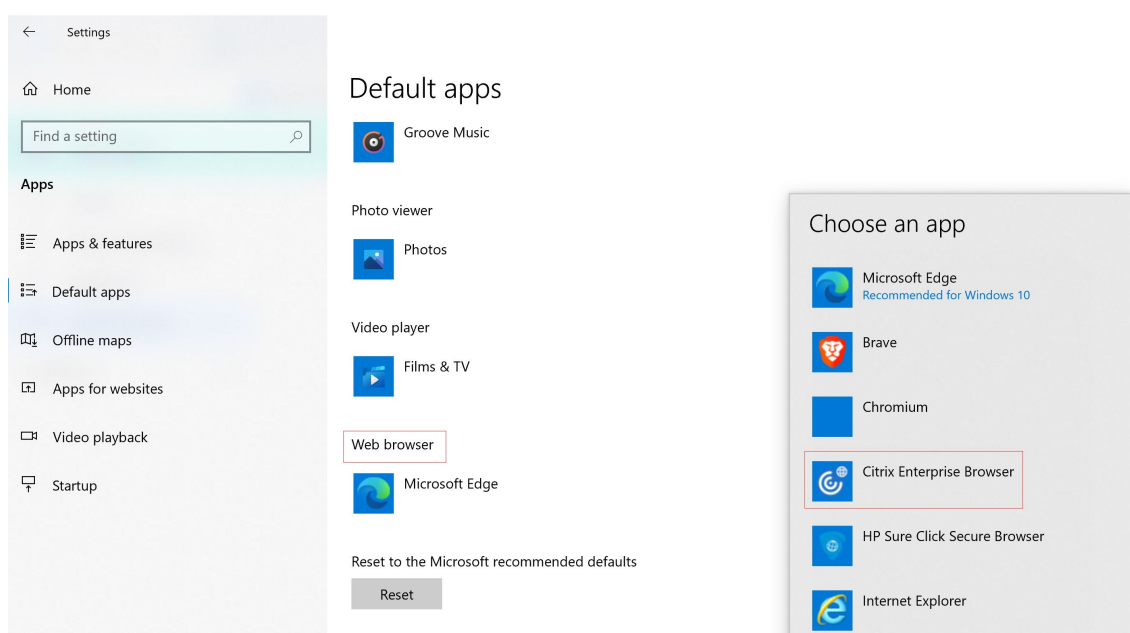
### Windows 10

要将 Citrix Enterprise Browser 设置为 Windows 10 中的工作浏览器，请执行以下操作：

1. 打开 Citrix Enterprise Browser，单击省略号图标，然后打开 **Settings**（设置）菜单。
2. 单击左侧窗格中的默认浏览器选项，然后单击设为工作浏览器。
3. 在“默认应用程序”窗口中，导航到 **Web** 浏览器部分，然后单击 + 图标。从可用选项中选择 **Citrix Enterprise Browser**。

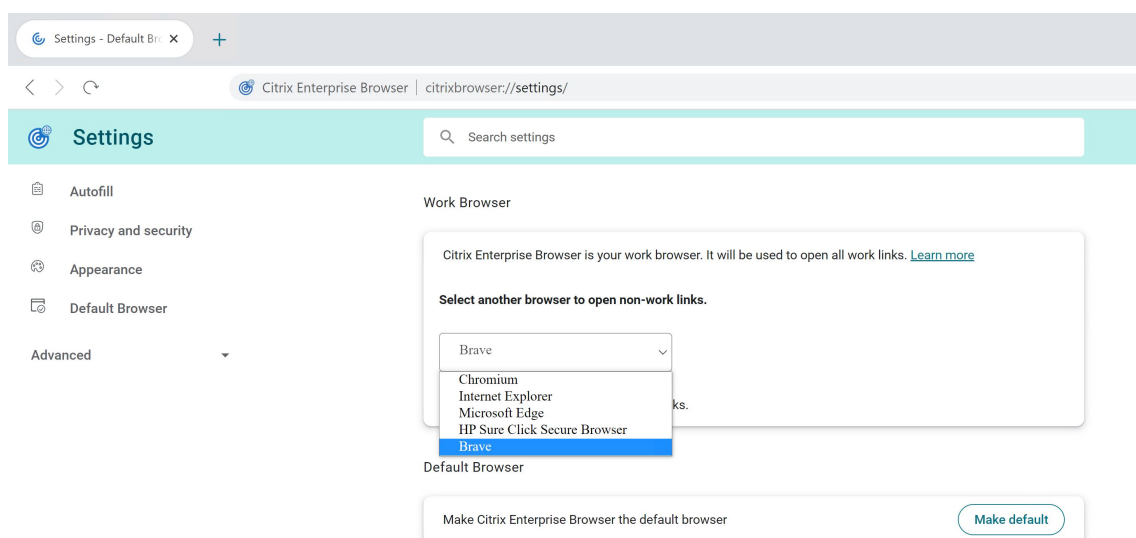
注意：

如果您已经在 **Web** 浏览器部分中列出了其他浏览器，请单击现有浏览器名称，然后从可用选项中选择 **Citrix Enterprise Browser**。



4. (可选) 在“设置”页面上，选择其他浏览器以使用下拉列表打开非工作链接。下拉列表根据您的设备上可用的不同浏览器进行填充。

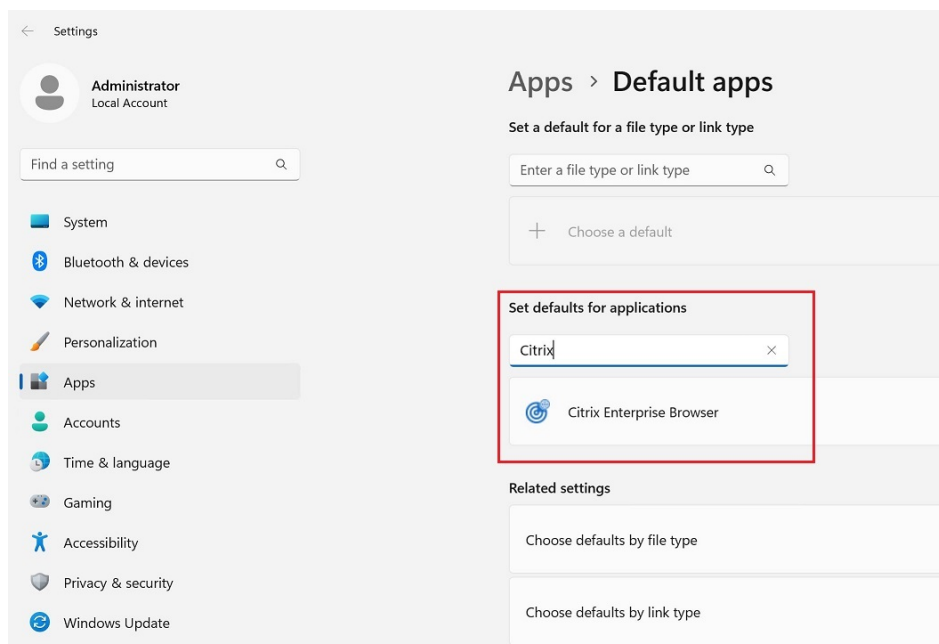
安装在 **C:\Program Files\WindowsApps** 沙盒文件夹中的任何浏览器都不会被视为非工作链接下的浏览器。



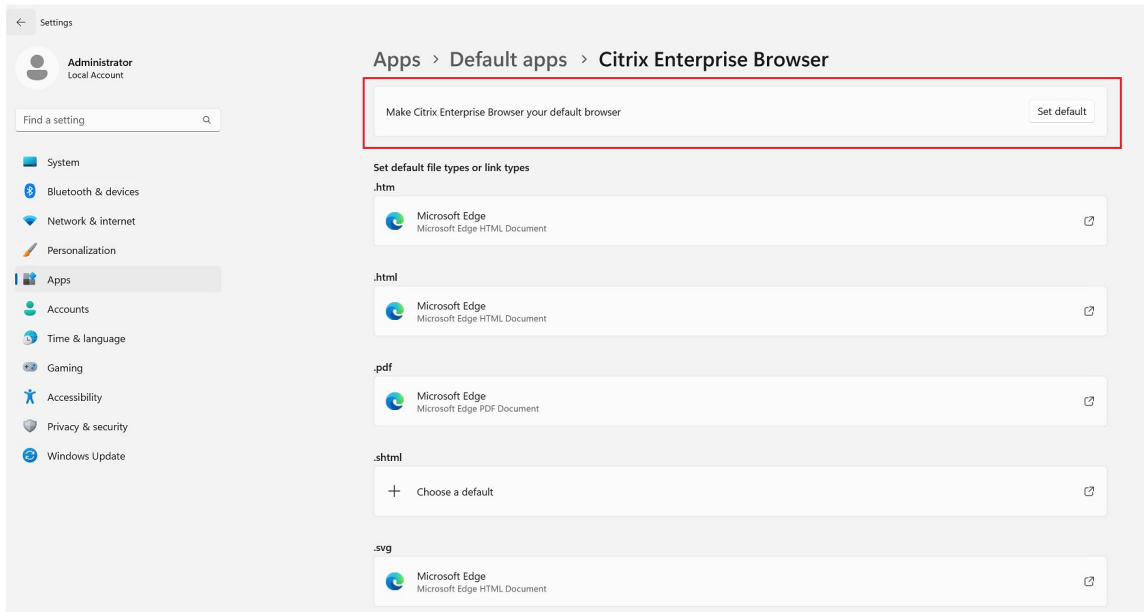
## Windows 11

要将 Citrix Enterprise Browser 设置为 Windows 11 中的工作浏览器，请执行以下操作：

1. 打开 Citrix Enterprise Browser，单击省略号图标，然后打开 **Settings**（设置）菜单。
2. 单击左侧窗格中的默认浏览器选项，然后单击设为工作浏览器。
3. 在默认应用程序页面 > 为应用程序设置默认值搜索栏上，输入 Citrix Enterprise Browser，然后单击 **Citrix Enterprise Browser**。



4. 在应用程序 > 默认应用程序 > **Citrix Enterprise Browser** 页面上，单击设置默认值。



5. (可选) 在“设置”页面上，选择其他浏览器以使用下拉列表打开非工作链接。下拉列表根据您的设备上可用的不同浏览器进行填充。有关屏幕截图，请参阅 **Windows 10** 部分。

安装在 `C:\Program Files\WindowsApps` 沙盒文件夹中的任何浏览器都不会被视为非工作链接下的浏览器。

要验证该设置，请在默认浏览器页面 > 搜索文件类型或链接类型的默认值，键入 **HTTPS**。您必须将 **Citrix Enterprise Browser** 视为选定的浏览器。

## macOS

要将 Citrix Enterprise Browser 设为 macOS 中的工作浏览器，请执行以下操作：

1. 打开 Citrix Enterprise Browser，单击省略号图标，然后打开 **Settings**（设置）菜单。
2. 单击左侧窗格中的 **Default Browser**（默认浏览器）选项。
3. 在“默认浏览器”页面上，单击“设为工作浏览器”。出现提示时，单击 **(工作) Citrix Enterprise Browser** 以确认您的选择并应用更改。
4. (可选) 在“设置”页面上，选择其他浏览器以使用下拉列表打开非工作链接。根据您的设备上可用的不同浏览器填充下拉列表。有关屏幕截图，请参阅 **Windows 10** 部分。

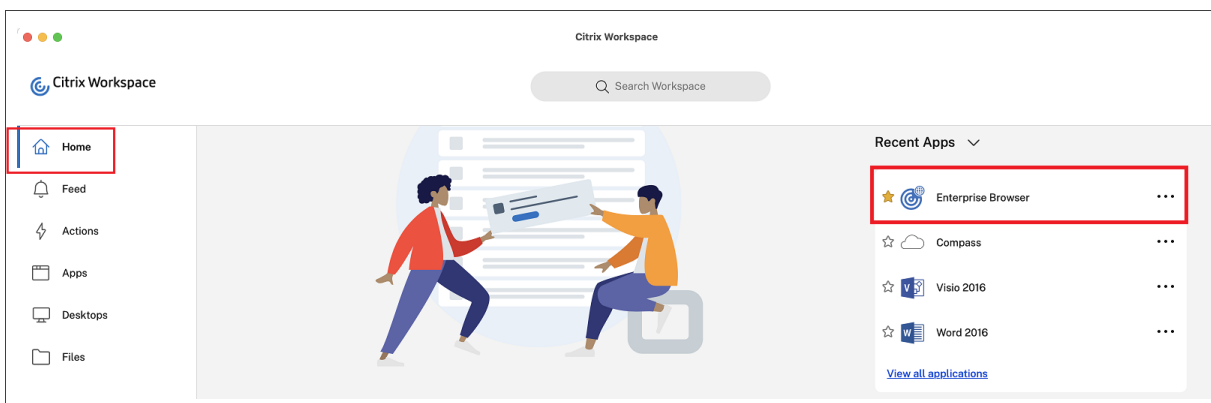
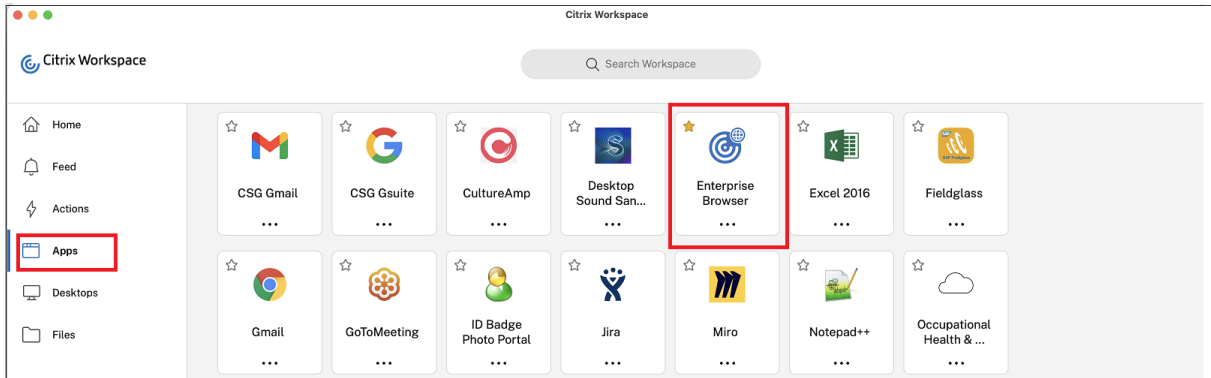
可以选择从 **Citrix Workspace** 应用程序中启动 **Citrix Enterprise Browser**

以前，您可以在打开 Web 或 SaaS 应用程序后从 Citrix Workspace 应用程序打开 Citrix Enterprise Browser。

现在，您可以直接从 Citrix Workspace 应用程序中打开 Citrix Enterprise Browser，无需打开 Web 或 SaaS 应用程序。通过此功能，您可以轻松访问 Citrix Enterprise Browser，而不需要管理员进行任何配置。默认情况下，此功能可用。

注意：

此功能仅适用于云客户，最终用户必须有权通过 Secure Private Access 访问至少一个 Web 或 SaaS 应用程序。

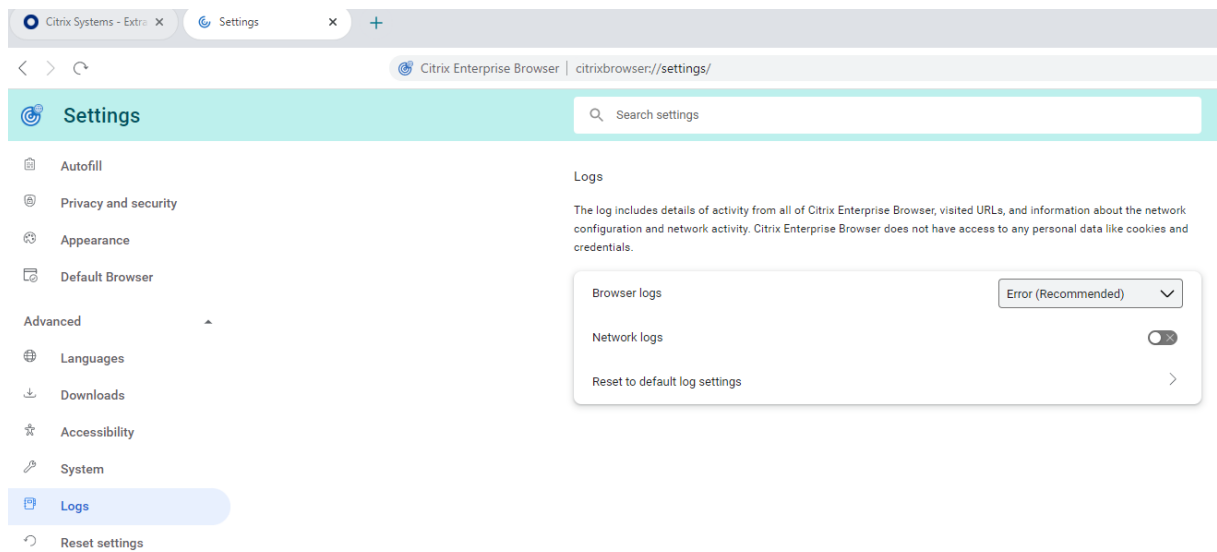


## 故障排除

February 7, 2024

## 日志收集

您可以通过导航到设置 > 高级 > 日志来收集有关浏览器活动和网络配置的详细信息。默认情况下，日志收集级别设置为错误，这是建议的值。



## Windows:

1. 右键单击通知区域中的 Citrix Workspace 应用程序图标并选择高级首选项。
2. 选择日志收集。  
此时将显示“日志收集”对话框。
3. 选择以下日志级别之一：
  - 低
  - 中
  - 详细
4. 单击开始收集日志以重现问题并收集最新的日志。  
日志收集过程将开始。
5. 单击保存日志以保存收集的日志。

以下 Enterprise Browser 日志显示在 **Citrix Enterprise Browser** 文件夹中：

- **CitrixEnterpriseBrowser\_debug.log** -根据您在 Citrix Enterprise Browser 设置中选择的浏览器日志级别可用。
- **CitrixEnterpriseBrowser-netlog.json** - 如果您在 Citrix Enterprise Browser 设置中启用了网络日志，则可用。

## macOS:

1. 打开 Citrix Workspace 应用程序，然后转到首选项 > 高级 > 日志记录。
2. 选择以下会话日志级别之一：
  - 已禁用（默认）
  - 连接诊断
  - 完全集成

3. 选择以下应用商店日志级别之一：

- 已禁用（默认）
- 普通
- 详细

注意：

- 包含日志文件的默认路径为 `~/Library/Application\ Support/Citrix\ Receiver\Citrix\ Enterprise\ Browser/logs`。

4. 单击通过电子邮件发送日志文件，以将日志作为压缩文件通过电子邮件发送。

## 错误代码

当发现任何异常活动时，Citrix Enterprise Browser 会阻止用户打开 Web 或 SaaS 应用程序。根据活动类型，可能会出现带有以下错误代码之一的警报。

最终用户可以执行以下故障排除步骤：

1. 收集会话的 [日志](#) 并保存文件。
2. 关闭浏览器并启动 Web 或 SaaS 应用程序。
3. 请联系贵组织的管理员并提供错误代码以进一步排除故障。

如果问题仍然存在，管理员可以打开 [支持案例](#) 并共享日志。

下面是错误代码列表：

| 错误代码：  | 说明                                             |
|--------|------------------------------------------------|
| PS1001 | 无法提取策略文档。要排除故障，请检查地址、网关设置和网络连接，然后重试。           |
| PS1002 | 无法解析策略文档。                                      |
| PS1003 | 无法解析旧版策略文档。                                    |
| PS1004 | 为验证策略文档而获得的证书为空。                               |
| PS1005 | 无法验证策略文档中的字段。                                  |
| PS1006 | 无法验证策略文档的签名。要进行故障排除，管理员可以验证最终用户的设备时间是否与网络时间同步。 |
| PS1007 | 无法使用根证书颁发机构验证证书。                               |
| PS1008 | 无法获取证书以验证策略文档。                                 |
| PS1009 | 无法确定存储环境。                                      |



---

| 错误代码:  | 说明                                |
|--------|-----------------------------------|
| PS1010 | 无法提取策略文档。要进行故障排除，管理员可以关闭浏览器并重新打开。 |
| PS1011 | 由于令牌过期，无法获取策略文档。                  |

---



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. Cloud Software Group, the Cloud Software Group logo, and other marks appearing herein are property of Cloud Software Group, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered with the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other marks are the property of their respective owner(s).