



Citrix Enterprise Browser

Machine translated content

Disclaimer

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

Contents

Citrix Enterprise Browser	2
À propos de cette version	3
Configuration système requise et compatibilité	61
Mise en route	62
Configurer	63
Restrictions du navigateur via Secure Private Access pour Workspace	64
Restrictions de navigateur via Secure Private Access pour StoreFront	75
Gérer Citrix Enterprise Browser via Global App Configuration Service	85
Gérer l'authentification unique pour les applications Web et SaaS via Global App Configuration Service	127
Raccourci Citrix Enterprise Browser	131
Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser	135
Cryptage des données du navigateur	142
Configuration système requise et compatibilité	144
Configurer le cryptage des données du navigateur	144
Dépannage	149
Fonctionnalités	150
Paramètres de l'utilisateur final	153
Dépannage	168

Citrix Enterprise Browser

June 19, 2024

Citrix Enterprise Browser (anciennement Citrix Workspace Browser) est un navigateur natif qui s'exécute sur l'ordinateur client. Il permet aux utilisateurs d'ouvrir des applications Web et SaaS depuis l'application Citrix Workspace de manière sécurisée. Il fournit une interface utilisateur cohérente lors de l'accès à différentes applications Web ou SaaS tout en améliorant votre productivité et en vous offrant des performances optimales dans la restitution de ces applications.

Enterprise Browser est basé sur Chromium, sécurisé et protège votre appareil et le réseau de votre entreprise contre les comportements indésirables des utilisateurs. Enterprise Browser est disponible avec l'application Citrix Workspace pour Windows et Mac. Lorsque vous ouvrez des applications Web ou SaaS dans l'application Workspace, Enterprise Browser est appelé et les applications s'ouvrent dans une nouvelle fenêtre. Vous pouvez ouvrir les types d'applications Web et SaaS suivants pour lesquels la fonctionnalité de sécurité renforcée est activée :

- Les applications Web internes qui nécessiteraient autrement un VPN pour accéder en dehors de l'infrastructure d'applications Citrix Workspace s'ouvrent dans Enterprise Browser.
- Les applications SaaS externes s'ouvrent dans Enterprise Browser si des stratégies **Secure Private Access** sont appliquées lors du déploiement de l'application. Si les stratégies **Secure Private Access** ne sont pas appliquées à l'application SaaS externe, elles s'ouvrent dans votre navigateur natif.

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités disponibles dans l'application Citrix Workspace, consultez [Tableau des fonctionnalités de l'application Citrix Workspace](#).

Important :

Cette documentation décrit les fonctionnalités et les configurations de la version actuelle (CR) de l'application Citrix Workspace pour Windows.

Pour de plus amples informations sur les cycles de vie des versions LTSR et CR, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace](#).

Prise en charge du clavier

Citrix Enterprise Browser prend en charge les claviers et les éditeurs de méthodes d'entrée (IME) de langue autre que l'anglais.

Langues prises en charge

Enterprise Browser est disponible dans les langues suivantes :

- Anglais
- Chinois (Simplifié)
- Chinois (traditionnel)
- Néerlandais
- Français
- Allemand
- Italien
- Japonais
- Coréen
- Portugais (Brésil)
- Russe
- Espagnol

Articles de référence

- [Présentation du tout nouveau navigateur Citrix Enterprise Browser](#)
- [Mise à disposition d'applications Web d'entreprise avec Citrix Enterprise Browser](#)
- [Application Citrix Workspace](#)
- [Citrix Secure Private Access](#)

À propos de cette version

April 13, 2025

Cette section répertorie les nouvelles fonctionnalités et les problèmes résolus pour Citrix Enterprise Browser (anciennement Citrix Workspace Browser) pour les systèmes d'exploitation Mac et Windows.

Quoi de neuf dans la version 134.1.1.24

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour Citrix Enterprise Browser version 134.1.1.24, basée sur Chromium version 134. Cette version est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows LTSR 2402 (CU2 et CU3), Windows 2409.10 (version actuelle) et Mac 2411.10. Il est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation

pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Problèmes résolus dans la version 134.1.1.24

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

Problème connu dans 134.1.1.24

Il n'existe aucun problème connu dans cette version.

Versions précédentes

Cette section fournit des informations sur les nouvelles fonctionnalités et les problèmes résolus dans les versions précédentes que nous prenons en charge conformément aux [étapes du cycle de vie de l'application Citrix Workspace](#).

133.1.1.5

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour Citrix Enterprise Browser version 133.1.1.5, basée sur Chromium version 133. Cette version est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows LTSR 2402 Cumulative Update 3.

133.1.1.16

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 133.1.1.16 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 133 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2409.10 et Mac 2411.10. Il est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

132.1.1.25

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 132.1.1.25 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 132 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'

application Citrix Workspace pour Windows 2409.10 et Mac 2411. Il est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Problèmes résolus dans la version 132.1.1.25

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

131.1.1.32

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour Citrix Enterprise Browser version 131.1.1.32, basée sur Chromium version 131. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2402 LTSR (version initiale et CU1), Windows 2409 et Mac 2409.10, et est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Problèmes résolus dans la version 131.1.1.32

- Lorsque vous accédez à une application Web ou SaaS via l'application Citrix Workspace pour Windows version 2405 ou ultérieure, l'application consultée peut afficher une page d'authentification supplémentaire au lieu de s'ouvrir directement. [CTXBR-11941]
- Lorsque vous utilisez l'application Citrix Workspace pour Windows sur un appareil associé à Microsoft Entra ID, la fonctionnalité d'authentification unique (SSO) simplifiée ne fonctionne pas dans Citrix Enterprise Browser. [CTXBR-11939]

130.1.1.12

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 130.1.1.12 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 130 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2402 LTSR (version initiale et CU1), Windows 2405.11 et Mac 2409, et est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Problèmes résolus dans la version 130.1.1.12

- Certaines applications Web peuvent ne pas fonctionner comme prévu et afficher un écran d'erreur lorsqu'elles sont accessibles via Citrix Enterprise Browser. [CTXBR-11829]
- Citrix Enterprise Browser se ferme automatiquement lorsque vous fermez un onglet en cours de chargement dans le navigateur. [CTXBR-11828]
- Lorsque vous utilisez Citrix Enterprise Browser version 126.1.1.23 sur des appareils Windows, le navigateur peut se fermer automatiquement lorsque vous ouvrez un nouvel onglet et saisissez du texte dans le moteur de recherche disponible sur la page d'accueil. [CTXBR-11827]
- Lorsque vous vous connectez à l'application Citrix Workspace avec un cloud store qui ne dispose pas de droits d'accès à Secure Private Access, et si vous ouvrez Citrix Enterprise Browser, un message d'erreur incorrect s'affiche. [CTXBR-5838]

Problèmes connus dans la version 130.1.1.12

Il n'existe aucun problème connu dans cette version.

128.1.1.32

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 128.1.1.32 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 128 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2402 LTSR (version initiale et CU1), Windows 2405.10 et Mac 2405.11, et est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

127.1.1.41

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 127.1.1.41 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 127 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2402 LTSR, Windows 2405 et Mac 2405, et est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Désactiver la barre d'adresse du navigateur

À partir de la sortie de la version 127.1.1.41 de Citrix Enterprise Browser pour Windows et Mac, les administrateurs peuvent désactiver la barre d'adresse du navigateur Enterprise sur l'appareil de leurs utilisateurs via le service Global App Configuration (GACS).

La désactivation de la barre d'adresse empêche les utilisateurs de naviguer sur le Web et les limite à accéder uniquement aux applications Web et SaaS pré-approuvées dans le navigateur d'entreprise, ce qui inclut tous les hyperliens dans ces pages Web. Lorsque cette option est désactivée, la barre d'adresse apparaît grisée et non modifiable, empêchant les utilisateurs de saisir des URL.

Pour plus d'informations, voir [Désactiver la barre d'adresse du navigateur](#).

Cryptage des données du navigateur

Le chiffrement des données du navigateur (anciennement App Data Protection) est une fonctionnalité qui offre une sécurité renforcée lors de l'utilisation du navigateur Citrix Enterprise.

Lorsque vous utilisez le navigateur Citrix Enterprise avec la fonctionnalité de chiffrement des données du navigateur activée, la fonctionnalité se concentre sur le chiffrement des données générées par le navigateur, notamment les suivantes :

- Données de remplissage automatique
- Signets
- Cache du navigateur
- Dossiers de stockage du navigateur
- Cookies
- Historique
- Cache réseau
- Archivage sécurisé des mots de passe
- Paramètres

Pour plus d'informations, voir [Chiffrement des données du navigateur](#).

Problèmes résolus dans la version 127.1.1.41

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

Problèmes connus dans la version 127.1.1.41

Il n'existe aucun problème connu dans cette version.

126.1.1.23

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 126.1.1.23 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 126 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2405.10 et est disponible pour la mise à jour automatique. Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Problèmes résolus dans la version 126.1.1.23

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

Problèmes connus dans la version 126.1.1.23

Il n'existe aucun problème connu dans cette version.

126.1.1.22

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 126.1.1.22 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 126 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2402 LTSR (version initiale et CU1), Windows 2405 et Mac 2405, et est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Problèmes résolus

Citrix Enterprise Browser cesse de répondre lorsque vous téléchargez un fichier via une URL blob, où l'URL blob est un type spécial d'URL utilisé pour représenter des fichiers directement dans le code d'une page Web. [CTXBR-9799]

Problèmes connus

Il n'existe aucun problème connu dans cette version.

126.1.1.20

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 126.1.1.20 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 126 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2402 LTSR, Windows 2405 et Mac 2405, et est disponible pour les mises à jour automatiques et manuelles. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Modifier l'agent utilisateur de Citrix Enterprise Browser

Les administrateurs peuvent désormais modifier l'agent utilisateur de Citrix Enterprise Browser pour toutes les applications Web ou SaaS internes. Vous pouvez le configurer via Global App Configuration Service. Cette fonctionnalité permet de créer différentes variantes de l'agent utilisateur pour Citrix Enterprise Browser, que vous pouvez utiliser pour différentes utilisations.

L'un des cas d'utilisation est la possibilité de restreindre l'ouverture des applications Web ou SaaS internes uniquement dans Citrix Enterprise Browser. Outre la modification de l'agent utilisateur, vous devez configurer le fournisseur d'identité (IdP) pour effectuer une vérification conditionnelle qui vérifie si l'utilisateur essaie d'ouvrir l'application à l'aide de Citrix Enterprise Browser ou d'un navigateur natif. Le fournisseur d'identité ouvre l'application uniquement si l'utilisateur essaie d'y accéder à l'aide de Citrix Enterprise Browser. Cette restriction empêche les utilisateurs d'accéder aux informations sensibles de ces applications à partir d'autres navigateurs.

Pour plus d'informations, consultez [Use Case 3c - Restrict apps to Citrix Enterprise Browser by modifying its user-agent](#).

Restrictions de sécurité supplémentaires pour Citrix Enterprise Browser

Citrix introduit des restrictions d'accès supplémentaires pour améliorer la sécurité et l'expérience utilisateur de Citrix Enterprise Browser avec Secure Private Access et Global App Configuration Service (GACS).

Restrictions gérées via Secure Private Access

Copier Les administrateurs peuvent activer ou désactiver la copie de données depuis une application SaaS ou Web interne avec cette stratégie d'accès lorsqu'ils y accèdent via Citrix Enterprise Browser. La valeur par défaut est Activé.

Pour plus d'informations, consultez la restriction de [copie](#) dans la documentation du produit Secure Private Access.

Coller Les administrateurs peuvent activer ou désactiver le collage de données copiées dans l'application SaaS ou Web interne avec cette stratégie d'accès lorsqu'ils y accèdent via Citrix Enterprise Browser. La valeur par défaut est Activé.

Pour plus d'informations, consultez la restriction de [collage](#) dans la documentation du produit Secure Private Access.

Masquage des données personnelles Les administrateurs peuvent utiliser la restriction de **masquage des données personnelles** pour masquer différents types d'informations sensibles telles que les numéros de carte de crédit, les numéros de sécurité sociale et les dates. Vous avez également la possibilité de définir des règles personnalisées pour détecter des types spécifiques d'informations sensibles et les masquer en conséquence. La restriction de **masquage des données personnelles** permet de masquer totalement ou partiellement les informations.

Pour plus d'informations, consultez [Masquage des données personnelles](#).

Restriction de téléchargement par type de fichier Les administrateurs peuvent restreindre les téléchargements de fichiers en fonction des types MIME (Multi-purpose Internet Mail Extensions). Contrairement à la stratégie **Téléchargements** qui vous permet d'activer ou de désactiver tous les téléchargements de fichiers, la **restriction de téléchargement par type de fichier** vous permet d'activer ou de désactiver les téléchargements de fichiers pour des types MIME spécifiques.

Pour plus d'informations, consultez la section [Restriction de téléchargement par type de fichier](#).

Restriction de téléchargement par type de fichier Les administrateurs peuvent restreindre les téléchargements de fichiers en fonction des types MIME (Multi-purpose Internet Mail Extensions). Contrairement à la stratégie **Téléchargements** qui vous permet d'activer ou de désactiver tous les téléchargements de fichiers, la **restriction de téléchargement par type de fichier** vous permet d'activer ou de désactiver les téléchargements de fichiers pour des types MIME spécifiques.

Pour plus d'informations, consultez la section [Restriction de téléchargement par type de fichier](#).

Gestion des imprimantes Les entreprises peuvent désormais empêcher l'impression de documents confidentiels et le partage non autorisé de données. Les administrateurs peuvent configurer cette stratégie via Secure Private Access. Les administrateurs peuvent configurer le comportement des imprimantes réseau, des imprimantes locales et des impressions à l'aide de l'option **Enregistrer au format PDF**.

Les options suivantes sont disponibles pour permettre aux administrateurs de contrôler l'accès aux imprimantes pour les utilisateurs :

- **Imprimantes réseau** : une imprimante réseau est une imprimante qui peut être connectée à un réseau et utilisée par plusieurs utilisateurs.
 - **Désactivé** : l'impression à partir de n'importe quelle imprimante du réseau est désactivée.
 - **Activé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes réseau est activée. Si des noms d'hôte d'imprimante sont spécifiés, toutes les autres imprimantes réseau autres que celles spécifiées sont bloquées.

Remarque :

Les imprimantes sont identifiées par leurs noms d'hôtes.

- **Imprimantes locales** : une imprimante locale est un périphérique connecté directement à un ordinateur individuel. Cette connexion est généralement facilitée par Bluetooth, USB, ports parallèles ou autres interfaces directes.
 - **Désactivé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes locales est désactivée.
 - **Activé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes locales est activée.
- **Imprimer à l'aide de l'option Enregistrer au format PDF**
 - **Désactivé** : l'option Enregistrer au format PDF pour enregistrer le contenu au format PDF est désactivée.
 - **Activé** : l'option Enregistrer au format PDF pour enregistrer le contenu au format PDF est activée.

Remarque :

- Si l'administrateur a désactivé certaines options d'impression, celles-ci apparaissent grisées pour les utilisateurs.
- Les utilisateurs ne peuvent pas utiliser l'imprimante réseau si elle est renommée sur leur périphérique.

Restriction du Presse-papiers pour les groupes de sécurité Dans Secure Private Access, les administrateurs peuvent restreindre l'accès au Presse-papiers à n'importe quel groupe d'applications désigné. Ces groupes d'applications désignés sont créés en tant que **groupes de sécurité** dans Secure Private Access, de sorte que les utilisateurs sont autorisés à copier et coller du contenu uniquement dans ces groupes. Il existe également une option avancée permettant de copier et coller du contenu entre les groupes de sécurité et d'autres applications locales sur les machines ou des applications Web non publiées.

Pour plus d'informations, consultez [Restriction du Presse-papiers pour les groupes de sécurité](#).

Restrictions gérées via Global App Configuration Service

Restriction du Presse-papiers Dans GACS, les administrateurs peuvent utiliser l'option **Enabled Sandboxed Clipboard** pour gérer l'accès au Presse-papiers. Lorsque vous limitez l'accès au Presse-papiers via GACS, tout le contenu copié depuis un site Web accessible via Citrix Enterprise Browser ne peut pas être collé en dehors d'Enterprise Browser. De même, aucun contenu copié à partir d'applications natives ne peut être collé sur aucun site Web accessible depuis Enterprise Browser.

Pour plus d'informations, consultez [Restriction du Presse-papiers](#).

Capture audio autorisée Les administrateurs peuvent utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver l'accès à la capture audio. Lorsqu'un administrateur active ce paramètre ou le laisse indéfini, les utilisateurs sont invités à autoriser l'accès à la capture audio. Lorsqu'un administrateur désactive ce paramètre, ces invitations sont désactivées et la capture audio est bloquée.

Pour plus d'informations, consultez [Capture audio autorisée](#).

Capture vidéo autorisée Les administrateurs peuvent utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver l'accès à la capture vidéo. Lorsqu'un administrateur active ce paramètre ou le laisse indéfini, les utilisateurs sont invités à autoriser l'accès à la capture vidéo. Lorsqu'un administrateur désactive ce paramètre, ces invitations sont désactivées et la capture vidéo est bloquée.

Pour plus d'informations, consultez [Capture vidéo autorisée](#).

Problèmes résolus

Citrix Enterprise Browser prend plus de temps pour charger Google Chat et Google Docs. [CTXBR-9083]

Problèmes connus

Il n'existe aucun problème connu dans cette version.

125.1.1.15

Cette version inclut une mise à jour indépendante de la version 125.1.1.15 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 125 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application

Citrix Workspace pour Windows 2402 LTSR, Windows 2403.1 et Mac 2402.10, et est disponible pour les mises à jour automatiques et manuelles. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, voir [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#)

Problème résolu

Lorsque Citrix Enterprise Browser est ouvert sur le système d'exploitation Mac, il peut entrer dans un état qui interdit la création de nouveaux onglets, et la saisie dans l'omnibox peut ne pas fonctionner comme prévu. [CTXBR-8738]

124.2.1.19

Cette version inclut une mise à jour indépendante de la version 124.2.1.19 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 124 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2402 LTSR, Windows 2403 et Mac 2402, et est disponible pour les mises à jour automatiques et manuelles. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, voir [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#)

Problème résolu

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

123.2.1.22

Cette version inclut une mise à jour indépendante de la version 123.2.1.22 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 123 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2402 et Windows 2402. Pour le système d'exploitation Mac, la mise à jour est disponible à la fois pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Pour le système d'exploitation Windows, la mise à jour n'est disponible que pour les mises à jour manuelles. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

123.1.1.9

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2403 et est basée sur la version 123 de Chromium.

Problème résolu

Après la mise à niveau vers la version 122.1.1.2, les utilisateurs finaux peuvent rencontrer un problème avec la fonctionnalité de la barre de favoris. Plus précisément, lorsqu'ils cliquent sur le dossier de signets, les utilisateurs peuvent être invités à ouvrir tous les signets de ce dossier au lieu de développer le dossier pour afficher les signets individuels. [CTXBR-7488]

121.1.1.26

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2402 et Mac 2402, et elle est basée sur la version 121 de Chromium.

Simplification de l'authentification unique pour accéder aux applications Web et SaaS grâce à Global App Configuration Service

Remarque :

- Pour le système d'exploitation Mac, cette fonctionnalité n'était auparavant disponible que pour StoreFront à partir de la version 119.1.1.115. Désormais, avec la sortie de la version 121.1.1.26, elle est également disponible pour Workspace.
- Pour le système d'exploitation Windows, cette fonctionnalité est disponible pour Workspace et StoreFront depuis la version 119.1.1.115.

Auparavant, l'authentification unique (SSO) était configurée dans Citrix Enterprise Browser au moyen du module PowerShell. À partir de cette version, vous pouvez configurer la fonctionnalité SSO simplifiée dans Citrix Enterprise Browser à l'aide d'un paramètre récemment introduit dans Global App Configuration Service (GACS). Les administrateurs peuvent utiliser ce nouveau paramètre pour activer la SSO pour toutes les applications Web et SaaS dans Citrix Enterprise Browser. Cette méthode permet de se passer du module PowerShell complexe.

Pour plus d'informations sur la gestion de l'authentification unique via GACS, consultez la section [Gestion de l'authentification unique pour les applications Web et SaaS via Global App Configuration Service](#).

Problèmes résolus

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

122.1.1.2

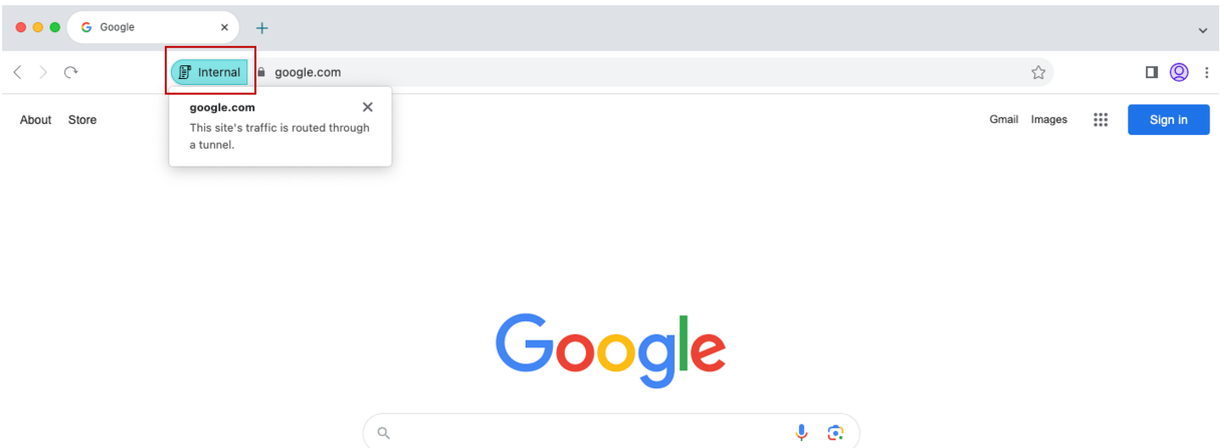
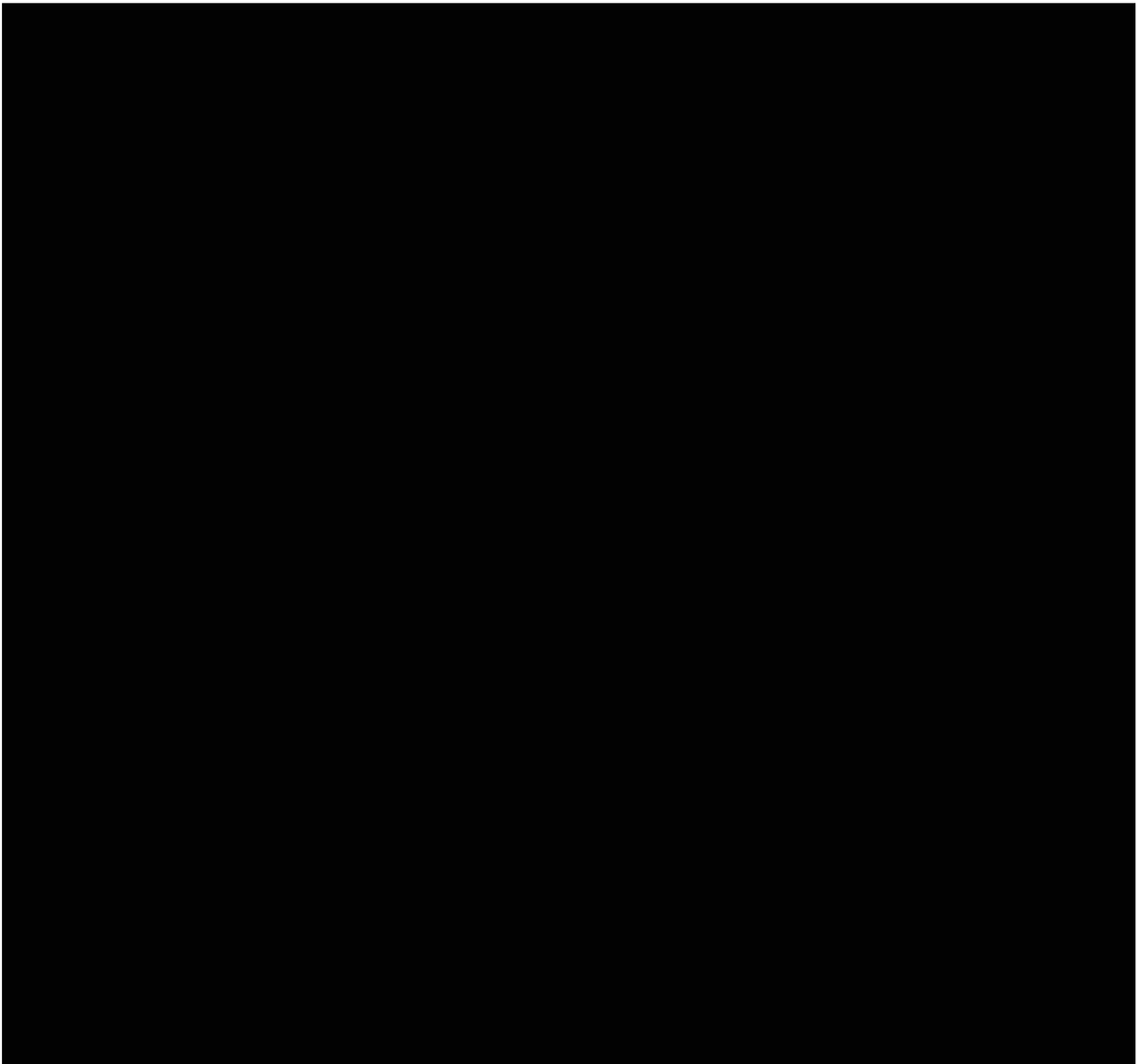
Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 122.1.1.2 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 122 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2311.1 et Mac 2311, et est disponible pour les mises à jour automatiques et manuelles. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Remarque :

À partir de cette version, Citrix Enterprise Browser met désormais automatiquement à niveau toutes les navigations [http://](#) vers [https://](#) pour une sécurité renforcée. Cela signifie que même lorsque vous cliquez sur un lien déclarant explicitement [http://](#), il sera automatiquement redirigé vers [https://](#). Par conséquent, les applications publiées sous la forme [http://](#) dans l'application Citrix Workspace ne s'ouvrent plus dans le navigateur d'entreprise. En guise de solution, nous vous recommandons vivement de mettre à niveau vos applications vers [https://](#) pour une compatibilité transparente.

Indicateur de sécurité lors de la visite de sites Web

Citrix Enterprise Browser affiche désormais un indicateur de sécurité dans la barre d'adresses lorsque les utilisateurs consultent des sites Web. L'indicateur vise à informer les utilisateurs sur les aspects de sécurité des sites Web, par exemple s'il s'agit d'un site interne ou s'il existe des restrictions de sécurité potentielles. L'indicateur fournit plus d'informations lorsque vous cliquez dessus. L'indicateur apparaît par défaut sur Citrix Enterprise Browser et améliore l'expérience utilisateur.



Paramètres supplémentaires pour Citrix Enterprise Browser dans le service Global App Configuration

Des paramètres supplémentaires ont été ajoutés au service Global App Configuration (GACS) pour configurer Citrix Enterprise Browser. Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser Global App Configuration Service pour gérer Citrix Enterprise Browser](#).

Problèmes résolus

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

121,11,9

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 121.1.1.9 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 121 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2311 et Windows 2311.1. La mise à jour est disponible pour la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle. Le programme d'installation pour la mise à jour manuelle est disponible sur la page [Téléchargements](#). Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique et la mise à jour manuelle du programme d'installation indépendant, consultez [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Supporte la mise à jour automatique du programme d'installation indépendant sous Windows

À compter de cette version, Citrix Enterprise Browser prend en charge la mise à jour automatique du programme d'installation indépendant sous Windows. Pour plus d'informations sur la mise à jour automatique, voir [Mise à jour automatique](#).

Problèmes résolus

Le navigateur Citrix Enterprise peut cesser de répondre lorsque vous appliquez des stratégies de sécurité aux applications dont les URL sont longues. [SPAHELP-247]

120.1.1.13

Cette version d'Enterprise Browser est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2311 et Windows 2311. Enterprise Browser est basé sur la version 120 de Chromium.

Mise à jour de Citrix Enterprise Browser vers la version 120 pour Mac et Windows

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 120.1.1.13 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 120 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2311 et Windows 2311 respectivement. La mise à jour est disponible sur la page [Téléchargements](#).

Problème résolu dans la version 120.1.1.13

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

119.1.1.115

Cette version de Citrix Enterprise Browser est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2311 et Windows 2311. Citrix Enterprise Browser est basé sur la version 119 de Chromium.

Amélioration de l'expérience utilisateur et du temps de rechargement des sessions

Auparavant, Citrix Enterprise Browser affichait un mode de reconnexion lorsque vous tentiez d'effectuer une action après l'expiration de votre session. À partir de l'application Citrix Workspace pour Mac 2311 et Windows 2311 (qui correspond à la version Chromium 119.1.1.115), il n'existe plus de modal de reconnexion. À la place, une icône de chargement apparaît désormais dans l'onglet du navigateur lorsque vous tentez d'effectuer une action après l'expiration de votre session.

Amélioration du design des filigranes

Citrix Enterprise Browser dispose désormais d'un nouveau design de filigranes. Moins intrusif, il offre une meilleure expérience utilisateur.

Prise en charge de l'extension de navigateur personnalisée

Citrix Enterprise Browser a étendu ses fonctionnalités d'extension. Auparavant, seules les extensions du Chrome Web Store étaient autorisées. Citrix Enterprise Browser permet désormais d'ajouter des extensions personnalisées en toute sécurité. Les administrateurs peuvent configurer des extensions personnalisées dans la liste obligatoire. Les utilisateurs finaux peuvent accéder à ces extensions et les utiliser via `citrixbrowser://extensions` ou en cliquant sur l'option **Extensions** sous le bouton **Plus**, selon les besoins. Pour plus d'informations sur la configuration des extensions personnalisées, consultez la section [Extension personnalisée obligatoire](#).

Simplification de l'authentification unique pour accéder aux applications Web et SaaS grâce à Global App Configuration Service

Remarque :

Pour le système d'exploitation Mac, cette fonctionnalité n'est disponible que pour StoreFront.

Auparavant, l'authentification unique (SSO) était configurée dans Citrix Enterprise Browser au moyen du module PowerShell. À partir de cette version, vous pouvez configurer la fonctionnalité SSO simplifiée dans Citrix Enterprise Browser à l'aide d'un paramètre récemment introduit dans Global App Configuration Service (GACS). Les administrateurs peuvent utiliser ce nouveau paramètre pour activer la SSO pour toutes les applications Web et SaaS dans Citrix Enterprise Browser. Cette méthode permet de se passer du module PowerShell complexe.

Pour en savoir plus sur la gestion de l'authentification unique via GACS, consultez [Gérer l'authentification unique pour les applications Web et SaaS via Global App Configuration Service](#).

Extension de la fonctionnalité d'authentification unique simplifiée à StoreFront

Remarque :

La fonctionnalité n'est disponible que pour le système d'exploitation Windows.

La fonctionnalité d'authentification unique (SSO) est désormais disponible pour StoreFront. Elle garantit une expérience SSO unifiée. Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, les utilisateurs n'ont plus besoin de s'authentifier séparément lorsqu'ils accèdent à des applications via StoreFront. Pour simplifier l'utilisation de cette fonctionnalité SSO, utilisez le même fournisseur d'identité (IdP) pour les applications Web et SaaS, ainsi que pour StoreFront. Pour plus d'informations sur la gestion de l'authentification unique via GACS, consultez la section [Gestion de l'authentification unique pour les applications Web et SaaS via Global App Configuration Service](#).

Gestion de l'authentification directe dans Citrix Enterprise Browser

Remarque :

La fonctionnalité n'est disponible que pour le système d'exploitation Windows.

L'authentification pass-through (PTA) est une fonctionnalité d'Azure AD Connect. Avec la PTA, les informations d'identification de l'utilisateur sont transmises de la machine cliente au serveur. Vous ne voyez rien, car tout se passe en arrière-plan. Dans cette méthode d'authentification, la machine cliente communique directement avec le serveur d'authentification pour valider les informations d'identification de l'utilisateur. La PTA est généralement utilisée lorsque votre machine cliente et le

serveur d'authentification se font mutuellement confiance et que votre machine cliente est considérée comme sécurisée. Pour plus d'informations sur l'authentification directe [Microsoft Azure AD](#), consultez l'[authentification unique transparente Microsoft Entra](#).

Pour faciliter l'authentification directe, vous avez besoin de l'extension [Windows Accounts](#) pour interagir avec les applications nécessitant un accès basé sur Azure AD dans le navigateur d'entreprise. L'administrateur peut configurer cette extension de [comptes Windows](#) dans le cadre de la liste obligatoire sous **ExtensionInstallForcelist**. Pour plus d'informations sur la configuration des extensions obligatoires, consultez la section [Extension obligatoire](#).

Amélioration des fonctionnalités de surveillance des activités des utilisateurs finaux

Auparavant, les administrateurs ne pouvaient pas surveiller les activités des utilisateurs finaux, telles que les applications consultées et le type de trafic. À partir des versions 2311 de l'application Citrix Workspace pour Mac (correspondant à la version 119.1.1.115 de Chromium), vous pouvez désormais également surveiller ces informations.

- **Application consultée** : Enterprise Browser fournit des informations sur toutes les applications auxquelles l'utilisateur final a accédé, à condition que l'application soit répertoriée dans le document de stratégie.
- **Type de trafic** : Enterprise Browser indique si les données sont envoyées directement ou via un accès privé sécurisé.

Pour surveiller les activités des utilisateurs finaux depuis Enterprise Browser, utilisez le service Citrix Analytics à l'aide de votre compte Citrix Cloud. Une fois connecté à Citrix Cloud, accédez à **Analytics > Security > Search**. Recherchez ensuite **Applications et bureaux** dans la section **Recherche en libre-service**. Pour plus d'informations sur Citrix Analytics, consultez la documentation [Citrix Analytics](#).

Problèmes résolus dans la version 119.1.1.115

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

119.1.1.4

Cette version de Citrix Enterprise Browser est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2309, Windows 2309 et Windows 2309.1. Il est également basé sur la version 119 de Chromium.

Mise à jour de Citrix Enterprise Browser vers la version 119 pour Mac et Windows

Cette version inclut une mise à jour indépendante pour la version 119.1.1.4 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 119 de Chromium. Cette mise à jour est compatible avec l'

application Citrix Workspace pour Mac 2309, Windows 2309 et Windows 2309.1 respectivement. La mise à jour est disponible sur la page [Téléchargements](#).

Problème résolu dans la version 119.1.1.4

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

118.1.1.7

Cette version de Citrix Enterprise Browser est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2309 et est basée sur la version 118 de Chromium.

Mise à jour de Citrix Enterprise Browser vers la version 118 pour Mac

Cette version inclut la mise à jour indépendante pour la version 118.1.1.7 de Citrix Enterprise Browser, qui est basée sur la version 118 de Chromium. La mise à jour est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2309. La mise à jour est disponible sur la page [Téléchargements](#).

L'agent utilisateur de Citrix Enterprise Browser a été modifié

Auparavant, Citrix Enterprise Browser utilisait un agent utilisateur personnalisé. À partir de la version 118 du Citrix Enterprise Browser, l'agent utilisateur est le suivant :

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

Remarque :

selon la version, les numéros de l'agent utilisateur sont susceptibles de changer.

L'en-tête user-agent, `Citrix Enterprise Browser`, permet de différencier Citrix Enterprise Browser des autres navigateurs natifs. Pour renforcer la sécurité, vous pouvez restreindre l'ouverture des applications SaaS uniquement dans le navigateur d'entreprise. Pour ce faire, vous devez modifier la page de connexion du fournisseur d'identité (IdP) de votre entreprise afin de tirer parti de l'en-tête de l'agent utilisateur pour spécifier la marque du navigateur. Ensuite, autorisez l'IdP à vérifier l'en-tête pendant le processus d'authentification. Par conséquent, les utilisateurs peuvent ouvrir des applications SaaS uniquement dans le navigateur d'entreprise, pas dans d'autres navigateurs.

Pour plus d'informations, consultez la section [Accès contrôlé aux applications SaaS](#). Dans cet article, vous pouvez voir comment restreindre l'accès des applications SaaS au navigateur d'entreprise en utilisant Okta ou NetScaler en tant qu'IdP.

Problèmes résolus dans la version 1.18.1.1.7

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

117.1.1.13

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2309.1 et est basée sur Chromium version 117.

Problème résolu dans la version 117.1.1.13

La fonctionnalité de capture d'écran ne fonctionne pas comme prévu sur Citrix Enterprise Browser version 117.1.1.9, lorsqu'il est exécuté sous Windows 11. [CTXBR-6181]

117.1.1.11

Cette version de Citrix Enterprise Browser est compatible avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2309 et est basée sur la version 117 de Chromium.

Prise en charge de la mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser pour Mac

Citrix Enterprise Browser prend désormais en charge la mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser à l'aide du programme d'installation indépendant. Le nouveau programme d'installation autonome met à jour Citrix Enterprise Browser de manière indépendante sans qu'il soit nécessaire de mettre à jour l'application Citrix Workspace. Pour plus d'informations, consultez la section [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#).

Problèmes résolus dans la version 117.1.1.11

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

117.1.1.9

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2309 et est basée sur Chromium version 117.

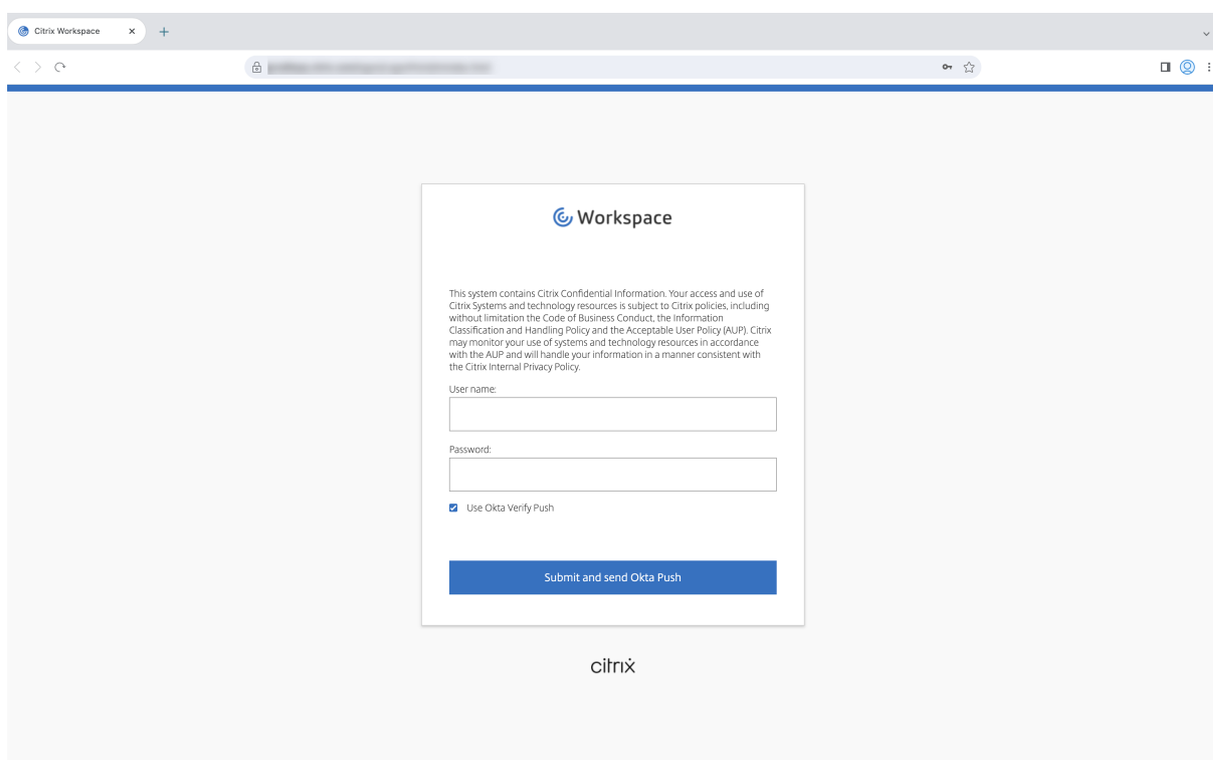
Authentification via Citrix Enterprise Browser pour Windows

Auparavant, si le jeton d'authentification de l'application Citrix Workspace expirait, vous ne pouviez pas utiliser Citrix Enterprise Browser. Vous avez dû passer à l'application Citrix Workspace et vous réauthentifier pour continuer à utiliser Citrix Enterprise Browser.

À partir de la version 2309 de l'application Citrix Workspace pour Windows (qui correspond à la version Chromium 117.1.1.9), vous pouvez vous authentifier dans Citrix Enterprise Browser uniquement lorsque le magasin reste le même. Cela garantit également l'authentification auprès de l'application Citrix Workspace. En outre, cette fonctionnalité offre une expérience de connexion fluide.

Remarque :

- Cette fonctionnalité s'applique aux magasins Workspace.



Problèmes résolus dans la version 117.1.1.9

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

115.1.1.103

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2308 et est basée sur Chromium version 115.

113.1.1.34

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2307 et est basée sur la version 113 de Chromium.

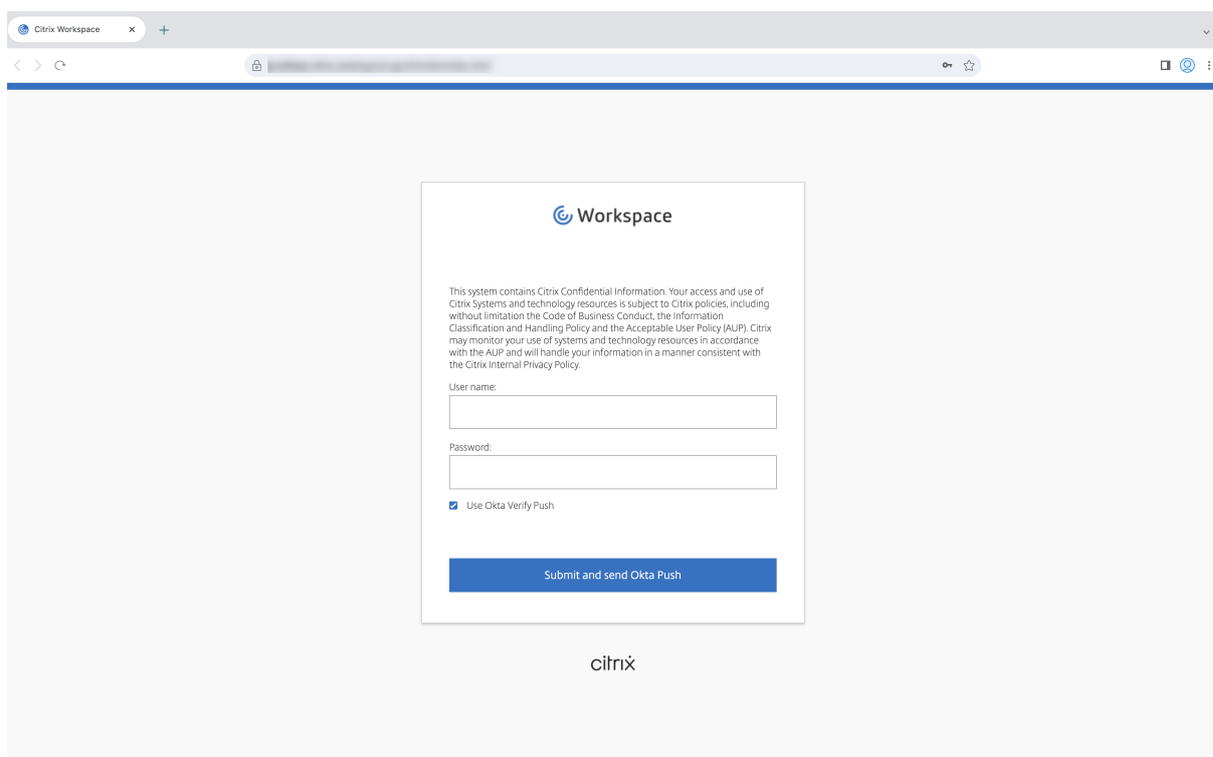
Authentification via Citrix Enterprise Browser pour Mac

Auparavant, si le jeton d'authentification de l'application Citrix Workspace expirait, vous ne pouviez pas utiliser Citrix Enterprise Browser. Vous avez dû passer à l'application Citrix Workspace et vous réauthentifier pour continuer à utiliser Citrix Enterprise Browser.

À partir de la version 2307 de l'application Citrix Workspace pour Mac (qui correspond à la version 113.1.1.34 de Chromium), vous pouvez vous authentifier dans Citrix Enterprise Browser uniquement lorsque le magasin reste le même. Cela garantit également l'authentification auprès de l'application Citrix Workspace. En outre, cette fonctionnalité offre une expérience de connexion fluide.

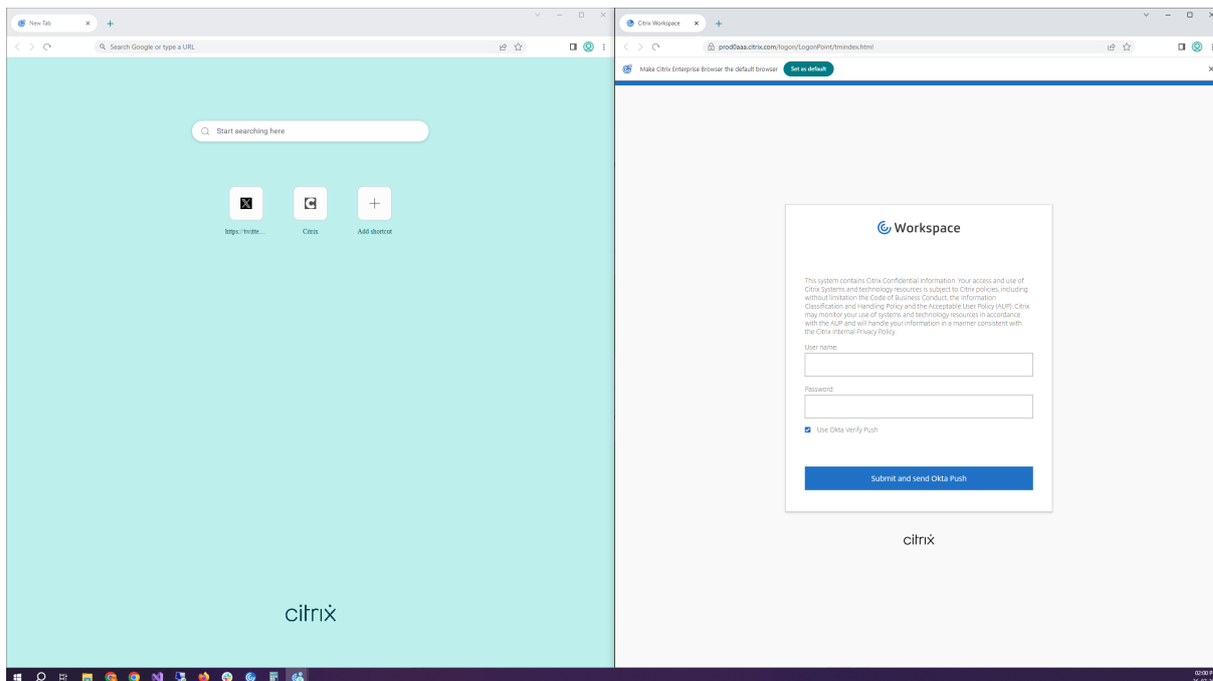
Remarque :

- Cette fonctionnalité s'applique aux magasins Workspace.



Prise en charge de Split View

Citrix Enterprise Browser sur Mac prend en charge l’affichage partagé pour faciliter le multitâche. Avec la fonction Split View, vous pouvez utiliser Citrix Enterprise Browser et une autre fenêtre adjacente, sans avoir à déplacer et redimensionner manuellement les fenêtres. Pour plus d’informations, consultez l’article du [support Apple](#).



Raccourci Citrix Enterprise Browser

À partir de la version 2307 de l’application Citrix Workspace pour Mac, un administrateur peut configurer et contrôler la présence du raccourci Citrix Enterprise Browser sur le Launchpad.

Remarque :

Par défaut, ce paramètre est activé pour les magasins Workspace.

Configuration Un administrateur informatique peut configurer la présence du raccourci Citrix Enterprise Browser de l’une des manières suivantes :

- Gestion des appareils mobiles (MDM)
- Global App Configuration Service (GACS)
- Fichier web.config

Remarque :

- Toutes les méthodes de configuration ont la même priorité. L'activation de l'une d'entre elles active le raccourci.
- Si vous n'avez pas configuré le raccourci mais que vous avez un ou plusieurs magasins Workspace, le raccourci est automatiquement activé.
- Pour les utilisateurs finaux, le raccourci de Citrix Enterprise Browser apparaît s'ils en font une application favorite, quelle que soit la configuration.
- Pour désactiver cette fonctionnalité pour les magasins Workspace, les administrateurs doivent appliquer l'un des paramètres suivants :
- Définissez l'attribut **CEBShortcutEnabled** sur **false** dans le MDM ou le fichier `web.config`.
- Désactivez la propriété **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** dans GACS.

Gestion des appareils mobiles (MDM) Les administrateurs peuvent transférer les paramètres **CEBShortcutEnabled** définis sur **true** sur l'appareil de l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de MDM, consultez la page [Gestion des appareils mobiles \(MDM\)](#).

Remarque :

Ce mode de configuration s'applique à Workspace et à StoreFront.

Global App Configuration Service (GACS) Les administrateurs peuvent activer l'option **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** comme suit :

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant d'activer le raccourci **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** :

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

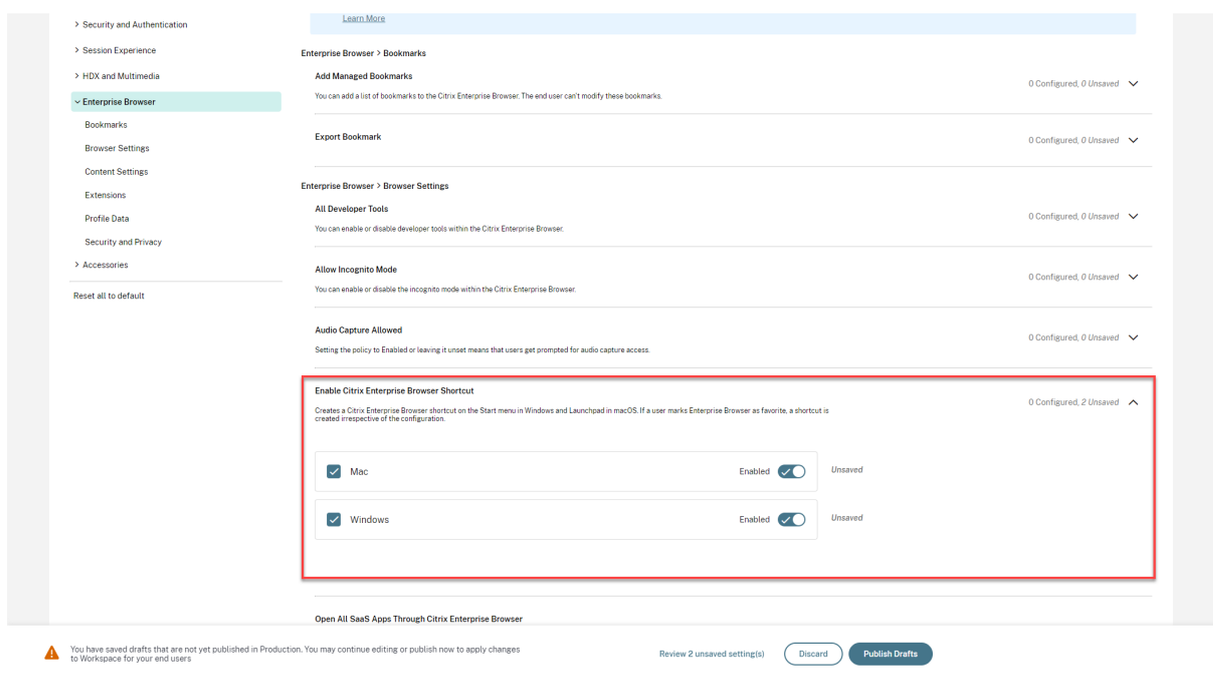
Remarque :

- La valeur par défaut est **Null**.

Configuration via l'interface utilisateur

Accédez à **Configuration de l'espace de travail > Configuration des applications > Citrix Enterprise Browser** et activez l'option **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser**.

Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur :



Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface utilisateur GACS, consultez [Interface utilisateur](#) dans la documentation de Citrix Enterprise Browser.

Remarque :

Ce mode de configuration s'applique à Workspace et à StoreFront.

Fichier web.config Activez l'attribut **CEBShortcutEnabled** sous les propriétés.

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

Remarque :

Ce mode de configuration s'applique à StoreFront.

Utilisation du fichier web.config

Pour activer le raccourci Citrix Enterprise Browser, procédez comme suit :

1. Utilisez un éditeur de texte pour ouvrir le fichier `web.config`, qui se trouve généralement dans `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Recherchez l'élément de compte d'utilisateur dans le fichier (Store est le nom du compte de votre déploiement).

Par exemple: `<identifiant de compte=... nom="Boutique">`

3. Avant la balise `</account>` accédez aux propriétés de ce compte utilisateur et ajoutez ce qui suit :

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

Voici un exemple du fichier `web.config` :

```
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                         </properties>
20                     </metadata>
21                 </annotatedServiceRecord>
22             </annotatedServices>
23             <metadata>
24                 <plugins>
25                     <clear />
26                 </plugins>
27                 <trustSettings>
28                     <clear />
29                 </trustSettings>
30                 <properties>
31                     <clear />
32                 </properties>
33             </metadata>
34         </account>
```

Comment configurer à l'aide de web.config

1. Utilisez un éditeur de texte pour ouvrir le fichier **web.config**, qui se trouve généralement dans le **répertoire C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming**.
2. Recherchez l'élément de compte d'utilisateur dans le fichier (Store est le nom du compte de votre déploiement).
Par exemple : `<identifiant de compte=... nom="Boutique">`
3. Avant la balise `</account>` accédez aux propriétés de ce compte utilisateur et ajoutez ce qui suit :

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

Problèmes résolus dans la version 113.1.1.34

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

112.1.1.24

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2305 et est basée sur Chromium version 112.

Nouveautés

Raccourci Citrix Enterprise Browser À partir de l'application Citrix Workspace pour Windows 2309, un administrateur peut configurer et contrôler la présence du raccourci Citrix Enterprise Browser dans le menu **Démarrer**.

Remarque :

- Par défaut, ce paramètre est activé pour les magasins Workspace.

Configuration Un administrateur informatique peut configurer la présence du raccourci Citrix Enterprise Browser de l'une des manières suivantes :

- Objet de stratégie de groupe (GPO)
- Global App Configuration Service (GACS)
- web.config.file.

Remarques :

- Toutes les méthodes de configuration ont la même priorité. L'activation de l'une d'entre elles active le raccourci.
- Si vous n'avez pas configuré le raccourci mais que vous avez un ou plusieurs magasins Workspace, le raccourci est automatiquement activé.
- Pour les utilisateurs finaux, le raccourci de Citrix Enterprise Browser apparaît s'ils en font une application favorite, quelle que soit la configuration.
- Pour désactiver cette fonctionnalité pour les magasins Workspace, les administrateurs doivent appliquer l'un des paramètres suivants :

- 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.

Utilisation de l'objet de stratégie de groupe

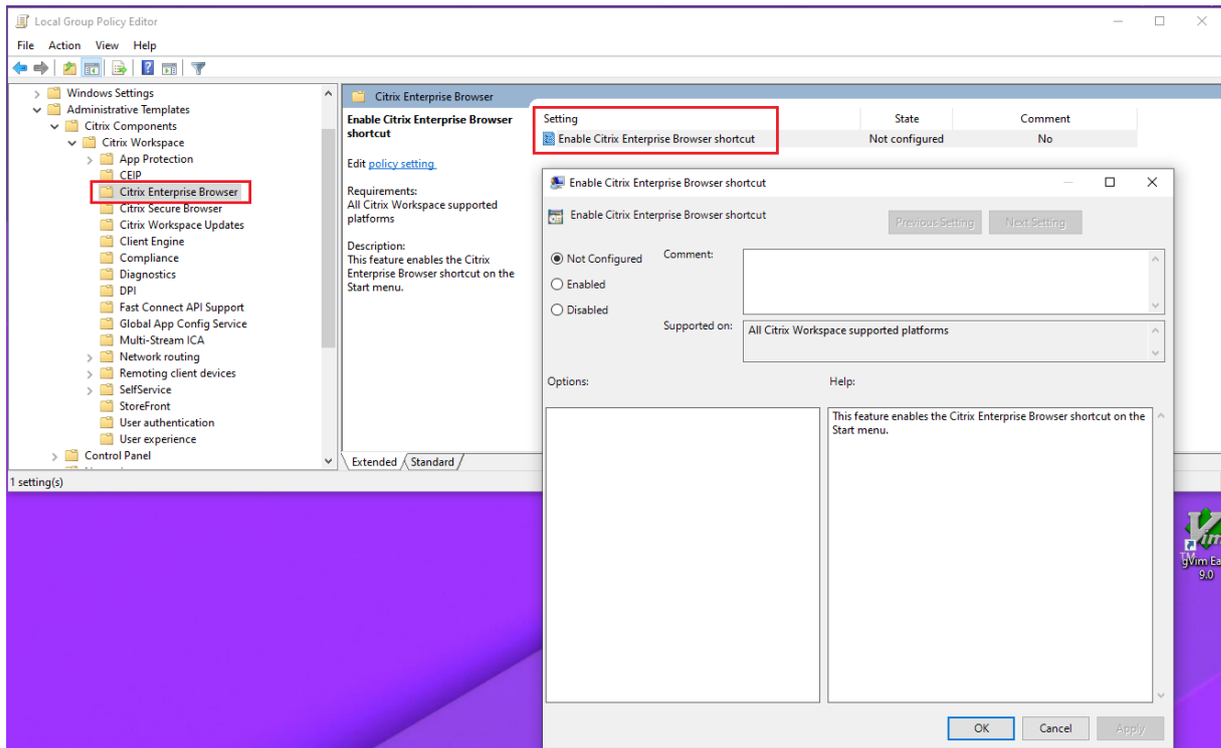
Les administrateurs peuvent utiliser la propriété **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** pour contrôler l'affichage du raccourci Citrix Enterprise Browser dans le menu Démarrer.

Remarque :

La configuration via GPO est applicable sur Workspace et StoreFront.

Pour activer le raccourci Citrix Enterprise Browser, procédez comme suit :

1. Ouvrez le modèle d'administration d'objet de stratégie de groupe de l'application Citrix Workspace en exécutant `gpedit.msc`.
2. Sous le nœud **Configuration ordinateur**, accédez à **Modèles d'administration > Composants Citrix > Citrix Workspace > Citrix Enterprise Browser**.
3. Sélectionnez l'option de raccourci **Activer Citrix Enterprise Browser**.



Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'objet de stratégie de groupe, consultez [Modèle d'administration d'objet de stratégie de groupe](#) dans la documentation de l'application Citrix Workspace pour Windows.

Global App Configuration Service (GACS)

Les administrateurs peuvent activer l'option **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** comme suit :

Configuration via API Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant d'activer le raccourci **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** :

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

Remarque :

- La valeur par défaut est **Null**.

Configuration via l'interface utilisateur Accédez à **Configuration de l'espace de travail > Configuration des applications > Citrix Enterprise Browser** et activez l'option **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser**.

Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur :

The screenshot shows the configuration page for Citrix Enterprise Browser. The left sidebar lists various settings categories, with 'Enterprise Browser' selected. The main content area shows several settings, including 'Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut'. This setting is highlighted with a red box and shows two sub-options: 'Mac' and 'Windows'. Both are checked and set to 'Enabled', with an 'Unsaved' indicator next to each. At the bottom of the page, there is a warning message about saved drafts and buttons for 'Discard' and 'Publish Drafts'.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface utilisateur GACS, consultez [Interface utilisateur](#) dans la documentation de Citrix Enterprise Browser.

Remarque :

Ce mode de configuration s'applique à Workspace et à StoreFront.

Fichier web.config Activez l'attribut **CEBShortcutEnabled** sous les propriétés.

```

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

```

Remarque :

La configuration via `web.config` est applicable sur StoreFront.

Utilisation du fichier web.config

Pour activer le raccourci Citrix Enterprise Browser, procédez comme suit :

1. Utilisez un éditeur de texte pour ouvrir le fichier web.config, qui se trouve généralement dans `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Recherchez l'élément de compte d'utilisateur dans le fichier (Store est le nom du compte de votre déploiement) Par exemple : `<identifiant de compte=... nom="Boutique">`
3. Avant la balise `</account>`, accédez aux propriétés de ce compte utilisateur et ajoutez ce qui suit :

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

Voici un exemple de fichier web.config :

```
1 <account>
2     <clear />
3     <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="
4         F84Store"
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="
19                            True" />
20                    </properties>
21                </metadata>
22            </annotatedServiceRecord>
23        </annotatedServices>
24        <metadata>
25            <plugins>
26                <clear />
27            </plugins>
28            <trustSettings>
29                <clear />
30            </trustSettings>
31            <properties>
32                <clear />
33            </properties>
34        </metadata>
```

Modification de la mise en œuvre de la stratégie Secure Private Access sur les applications Web et SaaS internes Cette fonctionnalité améliore la mise en œuvre des stratégies de sécurité sur le Web et les applications SaaS. Lorsqu'une page Web et ses iframes ont des stratégies différentes, nous appliquons une stratégie de mise en œuvre plus stricte. Vous pouvez appliquer une union de toutes les stratégies sur l'ensemble de la page Web, y compris les iframes. Toutefois, le filigrane s'applique uniquement à la page Web.

Prise en charge des extensions de navigateur Citrix Enterprise Browser vous permet d'ajouter des extensions de navigateur de manière sécurisée. Un administrateur peut déployer, gérer et contrôler les extensions. Les utilisateurs finaux peuvent consulter et utiliser l'extension sous `citrixbrowser://extensions` selon leurs besoins. Pour plus de paramètres, consultez le [service de configuration globale des applications](#).

Pour plus d'informations sur la configuration, consultez [Prise en charge des extensions de navigateur](#).

Utiliser Global App Config Service pour gérer Citrix Enterprise Browser L'administrateur peut utiliser Global App Configuration Service pour Citrix Workspace (GACS) afin de fournir les paramètres de Citrix Enterprise Browser via un service géré de manière centralisée. Global App Configuration Service simplifie la configuration de Citrix Workspace et la gestion des paramètres de l'application Citrix Workspace pour les administrateurs.

Cette fonctionnalité permet aux administrateurs d'utiliser Global App Configuration Service pour appliquer divers paramètres ou stratégies système à Citrix Enterprise Browser sur un magasin particulier. L'administrateur peut désormais configurer et gérer les paramètres Citrix Enterprise Browser suivants à l'aide d'API ou de l'interface administrateur GACS :

- « Enable CEB for all apps » : définit Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut pour ouvrir les applications Web et SaaS à partir de l'application Citrix Workspace.
- « Enable save passwords » : autorise ou non les utilisateurs finaux à enregistrer les mots de passe.
- « Enable incognito mode » : active ou désactive le mode Navigation privée.
- « Managed Bookmarks » : autorise l'administrateur à envoyer des signets à Citrix Enterprise Browser.
- « Activer les outils de développement » : activez ou désactivez les outils de développement dans Citrix Enterprise Browser.
- « Supprimer les données de navigation à la sortie » - Autorisez l'administrateur à configurer les données que Citrix Enterprise Browser supprimera à la sortie.

- « Extension Install Force list » : autorise l'administrateur à installer des extensions dans Citrix Enterprise Browser.
- « Extension Install Allow list » : autorise l'administrateur à configurer une liste autorisée d'extensions que les utilisateurs peuvent ajouter à Citrix Enterprise Browser. Cette liste utilise le Chrome Web Store.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser le service Global App Config pour gérer Citrix Enterprise Browser](#).

Remarques :

- La paire nom et valeur distingue les majuscules des minuscules.
- Tous les paramètres du navigateur dans GACS se trouvent dans les catégories suivantes :

```
1           {
2
3           "category": "browser",
4           "userOverride": false,
5           "assignedTo": [
6             "AllUsersNoAuthentication"
7           ]
8         }
```

L'administrateur peut également appliquer les paramètres à des appareils non gérés. Pour plus d'informations, consultez la documentation de [Global App Configuration Service](#).

Interface utilisateur Pour configurer Citrix Enterprise Browser via l'interface utilisateur d'administration GACS, procédez comme suit :

Remarque :

La version minimale requise est la suivante :

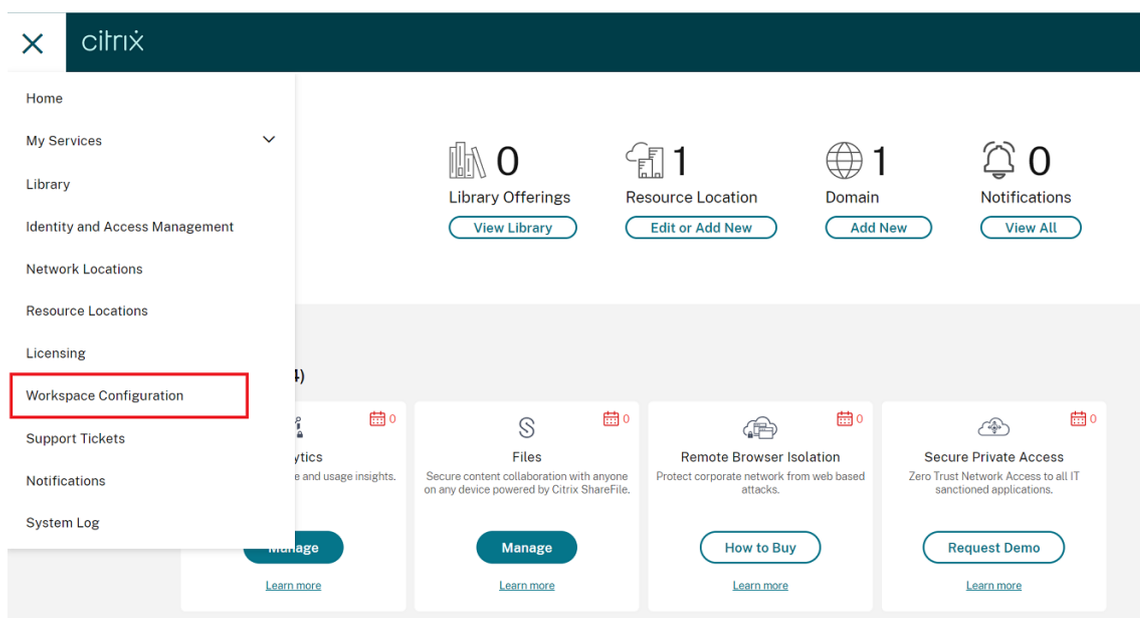
- Application Citrix Workspace pour Mac 2305 et la version correspondante de Citrix Enterprise Browser est 112.1.1.23.
- Application Citrix Workspace pour Windows 2305 et la version correspondante de Citrix Enterprise Browser est 112.1.1.24.

1. Connectez-vous à citrix.cloud.com avec vos informations d'identification.

Remarque :

- Reportez-vous à l'article [Ouvrir un compte sur Citrix Cloud](#) pour obtenir des instructions détaillées sur la création d'un compte Citrix Cloud.

2. Lors de l'authentification, cliquez sur le bouton de menu situé dans le coin supérieur gauche et sélectionnez **Configuration de l'espace de travail**.



L'écran **Configuration de l'espace de travail** s'affiche.

3. Cliquez sur **Configuration d'applications > Citrix Enterprise Browser**.

Vous pouvez désormais configurer, modifier et publier les paramètres des fonctionnalités de Citrix Enterprise Browser.

Problèmes résolus dans la version 112.1.1.24

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

112.1.1.23

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2305 et est basée sur la version 112 de Chromium.

Nouveautés

Modification de la mise en œuvre de la stratégie Secure Private Access sur les applications Web et SaaS internes Cette fonctionnalité améliore la mise en œuvre des stratégies de sécurité sur le Web et les applications SaaS. Lorsqu'une page Web et ses iframes ont des stratégies différentes, nous appliquons une stratégie de mise en œuvre plus stricte. Vous pouvez appliquer une union de toutes les stratégies sur l'ensemble de la page Web, y compris les iframes. Toutefois, le filigrane s'applique uniquement à la page Web.

Prise en charge des extensions de navigateur Citrix Enterprise Browser vous permet d'ajouter des extensions de navigateur de manière sécurisée. Un administrateur peut déployer, gérer et contrôler les extensions. Les utilisateurs finaux peuvent consulter et utiliser l'extension sous `citrixbrowser://extensions` selon leurs besoins. Pour plus de paramètres, consultez le [service de configuration globale des applications](#).

Pour plus d'informations sur la configuration, consultez [Prise en charge des extensions de navigateur](#).

Utiliser Global App Config Service pour gérer Citrix Enterprise Browser L'administrateur peut utiliser Global App Configuration Service pour Citrix Workspace (GACS) afin de fournir les paramètres de Citrix Enterprise Browser via un service géré de manière centralisée. Global App Configuration Service simplifie la configuration de Citrix Workspace et la gestion des paramètres de l'application Citrix Workspace pour les administrateurs.

Cette fonctionnalité permet aux administrateurs d'utiliser Global App Configuration Service pour appliquer divers paramètres ou stratégies système à Citrix Enterprise Browser sur un magasin particulier. L'administrateur peut désormais configurer et gérer les paramètres Citrix Enterprise Browser suivants à l'aide d'API ou de l'interface administrateur GACS :

- « Enable CWB for all apps » : définit Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut pour ouvrir les applications Web et SaaS à partir de l'application Citrix Workspace.
- « Enable save passwords » : autorise ou non les utilisateurs finaux à enregistrer les mots de passe.
- « Enable incognito mode » : active ou désactive le mode Navigation privée.
- « Managed Bookmarks » : autorise l'administrateur à envoyer des signets à Citrix Enterprise Browser.
- « Activer les outils de développement » : activez ou désactivez les outils de développement dans Citrix Enterprise Browser.
- « Supprimer les données de navigation à la sortie » - Autorisez l'administrateur à configurer les données que Citrix Enterprise Browser supprimera à la sortie.
- « Extension Install Force list » : autorise l'administrateur à installer des extensions dans Citrix Enterprise Browser.
- « Extension Install Allow list » : autorise l'administrateur à configurer une liste autorisée d'extensions que les utilisateurs peuvent ajouter à Citrix Enterprise Browser. Cette liste utilise le Chrome Web Store.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser le service Global App Config pour gérer Citrix Enterprise Browser](#).

Remarques :

- La paire nom et valeur distingue les majuscules des minuscules.
- Tous les paramètres du navigateur dans GACS se trouvent dans les catégories suivantes :

```
1      {
2
3          "category": "browser",
4          "userOverride": false,
5          "assignedTo": [
6              "AllUsersNoAuthentication"
7          ]
8      }
```

L'administrateur peut également appliquer les paramètres à des appareils non gérés. Pour plus d'informations, consultez la documentation de [Global App Configuration Service](#).

Interface utilisateur Pour configurer Citrix Enterprise Browser via l'interface utilisateur d'administration GACS, procédez comme suit :

Remarque :

La version minimale requise est la suivante :

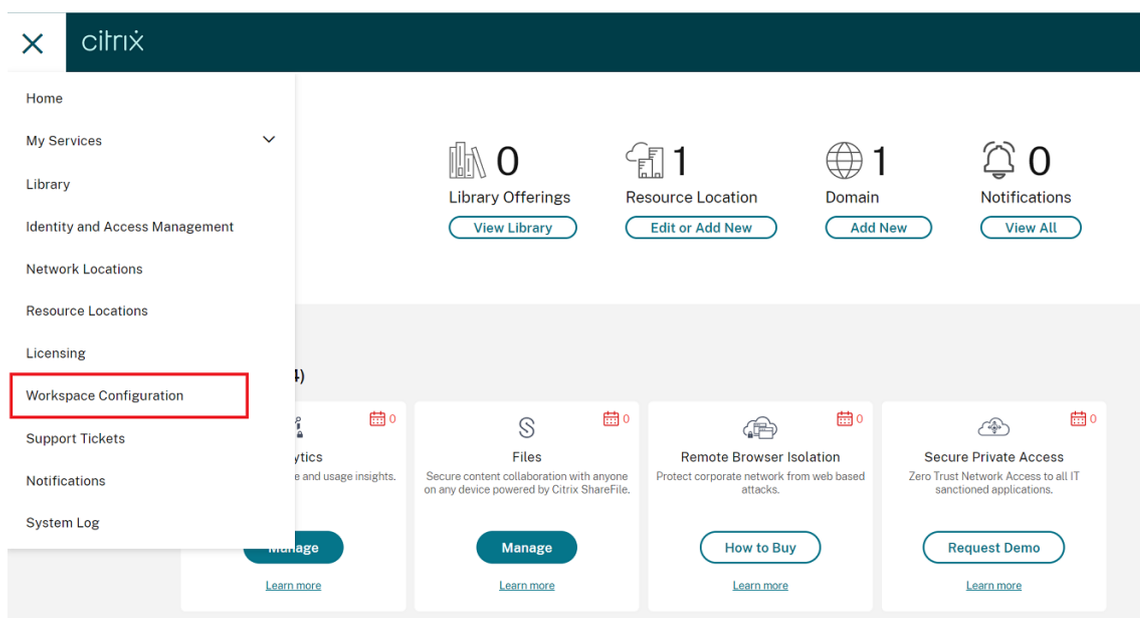
- Application Citrix Workspace pour Mac 2305 et la version correspondante de Citrix Enterprise Browser est 112.1.1.23.
- Application Citrix Workspace pour Windows 2305 et la version correspondante de Citrix Enterprise Browser est 112.1.1.24.

1. Connectez-vous à citrix.cloud.com avec vos informations d'identification.

Remarque :

- Reportez-vous à l'article [Ouvrir un compte sur Citrix Cloud](#) pour obtenir des instructions détaillées sur la création d'un compte Citrix Cloud.

2. Lors de l'authentification, cliquez sur le bouton de menu situé dans le coin supérieur gauche et sélectionnez **Configuration de l'espace de travail**.



L'écran **Configuration de l'espace de travail** s'affiche.

3. Cliquez sur **Configuration d'applications > Citrix Enterprise Browser**.

Vous pouvez désormais configurer, modifier et publier les paramètres des fonctionnalités de Citrix Enterprise Browser.

Problèmes résolus

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

109.1.1.29

Nouveautés

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2303 et est basée sur Chromium version 109.

Prise en charge de Secure Private Access pour StoreFront En tant qu'administrateur, vous pouvez désormais configurer des applications Web et SaaS dans StoreFront à l'aide d'une solution Secure Private Access. Une fois que l'administrateur a configuré l'application, les utilisateurs finaux peuvent ouvrir des applications Web et SaaS à l'aide de Citrix Enterprise Browser avec une sécurité renforcée.

Pour plus d'informations, consultez la section [Déploiement local de Citrix Enterprise Browser](#) dans la documentation de Citrix Secure Private Access.

Problèmes résolus dans la version 109.1.1.29

- Les URL publiées s'ouvrent via Citrix Enterprise Browser au lieu du navigateur par défaut de l'appareil. [CTXBR-4718]

108.1.1.97

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2302 et est basée sur Chromium version 108.

Nouveautés

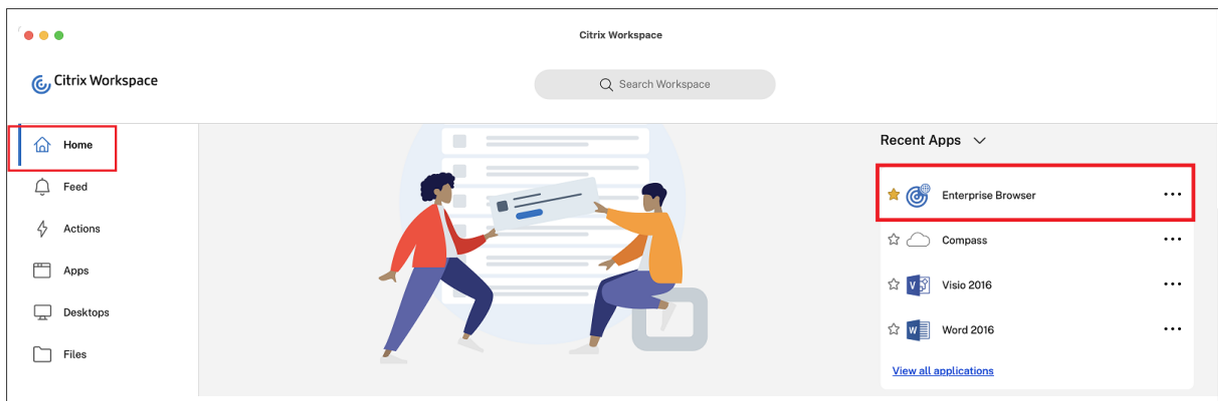
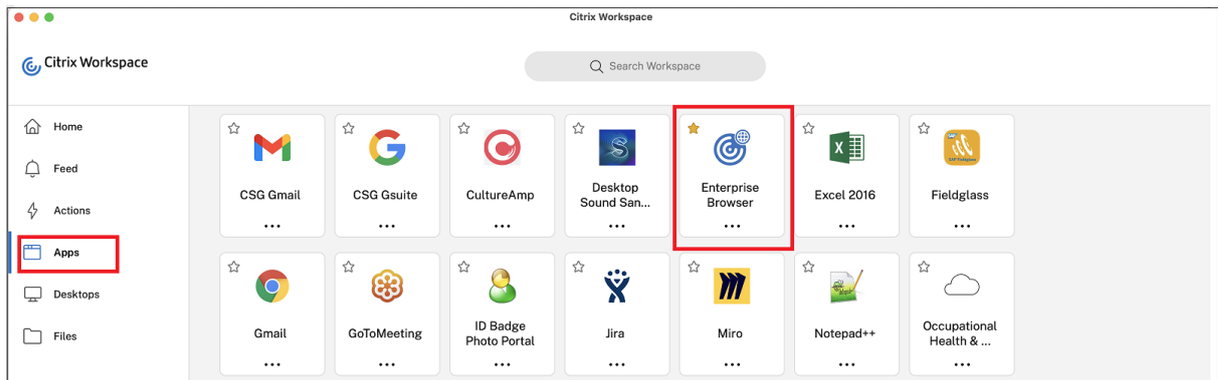
Ouvrir toutes les applications Web et SaaS via Citrix Enterprise Browser Dans cette version d'Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Windows), toutes les applications Web internes et les applications SaaS externes disponibles dans l'application Citrix Workspace s'ouvrent dans Citrix Enterprise Browser.

Option permettant de démarrer Citrix Enterprise Browser depuis l'application Citrix Workspace Auparavant, vous ouvriez Citrix Enterprise Browser à partir de l'application Citrix Workspace après avoir ouvert une application Web ou SaaS.

À partir de cette version, vous pouvez ouvrir Citrix Enterprise Browser directement à partir de l'application Citrix Workspace sans avoir à ouvrir une application Web ou SaaS. Cette fonctionnalité permet d'accéder facilement à Citrix Enterprise Browser et ne nécessite aucune configuration de la part des administrateurs. Cette fonctionnalité est disponible par défaut.

Remarque :

Cette fonctionnalité est disponible uniquement pour les clients Cloud, et l'utilisateur final doit avoir droit à au moins une application Web ou SaaS via Secure Private Access.



Problèmes résolus

- Certaines applications SaaS dont la sécurité améliorée est définie sur OFF ne s'ouvrent pas dans Citrix Enterprise Browser si Citrix Enterprise Browser est le navigateur par défaut. [CTXBR-4106] [CTXBR-4405]

107.1.1.13

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2301 et est basée sur la version 107 de Chromium.

Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur de travail

Vous pouvez désormais configurer Citrix Enterprise Browser en tant que navigateur de travail pour ouvrir tous les liens de travail. Vous pouvez sélectionner un autre navigateur pour ouvrir des liens non liés au travail.

Un lien de travail est un lien associé aux applications Web ou SaaS configurées par l'administrateur pour l'utilisateur final. Lorsqu'un utilisateur clique sur un lien dans une application native, s'il s'agit

d'un lien professionnel, celui-ci est ouvert via Citrix Enterprise Browser. Si ce n'est pas le cas, il est ouvert via le navigateur secondaire sélectionné par l'utilisateur final.

Pour plus d'informations, voir [Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur de travail](#).

Problèmes résolus

- Le protocole HTTP Live Streaming (HLS) avec le flux AAC-HE (High-Efficiency Advanced Audio Coding) ne parvient pas à lire le son sur Citrix Enterprise Browser. [CTXBR-3899]
- Lorsque vous cliquez sur un lien hypertexte dans le portail personnalisé, un message d'erreur s'affiche avant d'ouvrir le lien. Le lien s'ouvre ultérieurement dans un navigateur système, par exemple Google Chrome au lieu de Citrix Enterprise Browser. [CTXBR-4051]

107.1.1.13

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2212 et est basée sur Chromium version 107.

Remarque :

- À partir de la version 2210 (105.1.1.27), la fonctionnalité **Ouvrir toutes les applications Web et SaaS via Citrix Enterprise Browser** est désactivée.

Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur de travail

Vous pouvez désormais configurer Citrix Enterprise Browser en tant que navigateur de travail pour ouvrir tous les liens de travail. Vous pouvez sélectionner un autre navigateur pour ouvrir des liens non liés au travail.

Un lien de travail est un lien associé aux applications Web ou SaaS configurées par l'administrateur pour l'utilisateur final. Lorsqu'un utilisateur clique sur un lien dans une application native, s'il s'agit d'un lien professionnel, celui-ci est ouvert via Citrix Enterprise Browser. Si ce n'est pas le cas, il est ouvert via le navigateur secondaire sélectionné par l'utilisateur final.

Pour plus d'informations, voir [Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur de travail](#).

Problèmes résolus

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

105.2.1.40

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2210.5 et est basée sur Chromium version 105. Cette version résout des problèmes qui contribuent à améliorer les performances et la stabilité.

Problèmes résolus

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

105.2.1.40

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2211 et est basée sur la version 105 de Chromium. Cette version résout des problèmes qui contribuent à améliorer les performances et la stabilité.

Problèmes résolus

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

105.1.1.36

Cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Mac) est basée sur la version 105 de Chromium.

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales. Pour plus d'informations sur les nouveautés de la version 105.1.1.36, consultez la section [Nouveautés de la version 105.1.1.27](#) . La liste des fonctionnalités est commune aux deux versions.

Problèmes résolus

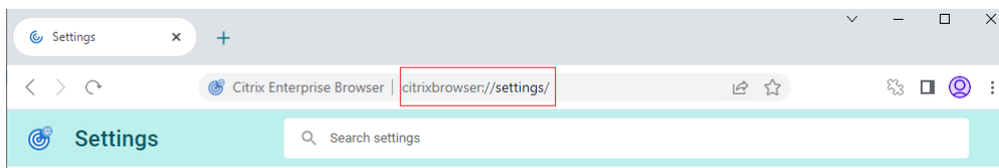
- Lorsque vous ouvrez une application Web ou SaaS avec des restrictions de téléchargement, l'application s'ouvre dans Secure Browser Service (SBS) au lieu de Citrix Enterprise Browser. [CTXBR-3686]

105.1.1.27

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Windows 2210 et est basée sur Chromium version 105.

Changement de nom pour Citrix Workspace Browser

Citrix Workspace Browser est désormais Citrix Enterprise Browser. Le schéma personnalisé passe désormais de `citrixworkspace://` à `citrixbrowser://`.



Remarque :

Si vous avez épinglé l'icône Citrix Workspace Browser sur le dock, vous devez la supprimer manuellement.

L'implémentation de cette transition dans nos produits et leur documentation est en cours. Nous vous remercions de votre patience pendant cette transition.

- L'interface utilisateur du produit, le contenu intégré au produit, ainsi que les images et les instructions de la documentation produit seront mis à jour au cours des prochaines semaines.
- Il est possible que certains éléments (tels que les commandes et les MSI) continuent à conserver leurs anciens noms pour éviter de casser les scripts clients existants.
- La documentation produit associée et les autres ressources (telles que les vidéos et les billets de blog) auxquelles la documentation de ce produit renvoie peuvent toujours contenir des noms anciens.

Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur de travail [Technical Preview]

Vous pouvez désormais configurer Citrix Enterprise Browser pour ouvrir tous les liens et applications de travail ou d'entreprise configurés par votre administrateur dans l'application Citrix Workspace. Cette fonctionnalité vous permet d'ouvrir uniquement des liens de travail ou des applications Web et SaaS dans Citrix Enterprise Browser. Vous pouvez sélectionner un autre navigateur pour ouvrir d'autres liens ou applications non professionnels.

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en

fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Ouvrir toutes les applications Web et SaaS via Citrix Enterprise Browser

Dans cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Windows), toutes les applications Web internes et les applications SaaS externes disponibles dans l'application Citrix Workspace s'ouvrent dans Citrix Enterprise Browser.

Prise en charge des extensions de navigateur [Technical Preview]

Vous pouvez ajouter des extensions fournies par votre administrateur à Citrix Enterprise Browser de manière sécurisée. Un administrateur peut déployer, gérer et contrôler les extensions. Les utilisateurs finaux peuvent consulter et utiliser l'extension sous `citrixbrowser://extensions` selon leurs besoins.

Pour plus de paramètres, consultez le [service de configuration globale des applications](#).

Pour plus d'informations sur la configuration, consultez [Prise en charge des extensions de navigateur](#).

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Utiliser le service Global App Config pour gérer Enterprise Browser [Tech Preview]

L'administrateur peut utiliser Global App Configuration Service pour Citrix Workspace afin de fournir les paramètres de Citrix Enterprise Browser via un service géré de manière centralisée. Global App Configuration Service simplifie la configuration de Citrix Workspace et la gestion des paramètres de l'application Citrix Workspace pour les administrateurs.

Cette fonctionnalité permet aux administrateurs d'utiliser Global App Configuration Service pour appliquer divers paramètres ou stratégies système à Citrix Enterprise Browser sur un magasin particulier. L'administrateur peut désormais configurer et gérer les paramètres Citrix Enterprise Browser suivants à l'aide de Global App Configuration Service :

- « Enable CWB for all apps » : définit Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut pour ouvrir les applications Web et SaaS à partir de l'application Citrix Workspace.
- « Enable save passwords » : autorise ou non les utilisateurs finaux à enregistrer les mots de passe.
- « Enable incognito mode » : active ou désactive le mode Navigation privée.
- « Managed Bookmarks » : autorise l'administrateur à envoyer des signets à Citrix Enterprise Browser.
- « Activer les outils de développement » : activez ou désactivez les outils de développement dans Citrix Enterprise Browser.
- « Supprimer les données de navigation à la sortie » - Autorisez l'administrateur à configurer les données que Citrix Enterprise Browser supprimera à la sortie.
- « Extension Install Force list » : autorise l'administrateur à installer des extensions dans Citrix Enterprise Browser.
- « Extension Install Allow list » : autorise l'administrateur à configurer une liste autorisée d'extensions que les utilisateurs peuvent ajouter à Citrix Enterprise Browser. Cette liste utilise le Chrome Web Store.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser le service Global App Config pour gérer Citrix Enterprise Browser](#).

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Problèmes résolus

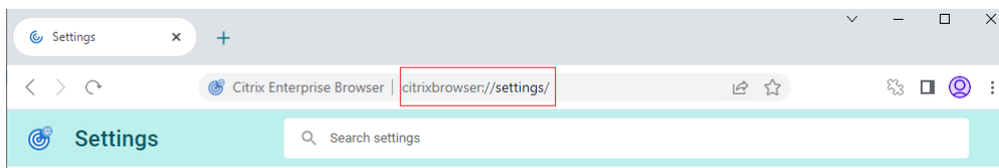
Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

105.1.1.19

Cette version de Citrix Enterprise Browser est installée avec l'application Citrix Workspace pour Mac 2210 et est basée sur la version 105 de Chromium.

Changement de nom pour Citrix Workspace Browser

Citrix Workspace Browser est désormais Citrix Enterprise Browser. Le schéma personnalisé passe désormais de `citrixworkspace://` à `citrixbrowser://`.



Remarque :

Si vous avez épinglé l'icône Citrix Workspace Browser sur le dock, vous devez la supprimer manuellement.

L'implémentation de cette transition dans nos produits et leur documentation est en cours. Nous vous remercions de votre patience pendant cette transition.

- L'interface utilisateur du produit, le contenu intégré au produit, ainsi que les images et les instructions de la documentation du produit seront mis à jour dans les semaines à venir.
- Il est possible que certains éléments (tels que les commandes et les MSI) conservent leur ancien nom afin de ne pas endommager les scripts clients existants.
- La documentation produit associée et les autres ressources (telles que les vidéos et les billets de blog) auxquelles la documentation de ce produit renvoie peuvent toujours contenir des noms anciens.

Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur de travail [Technical Preview]

Vous pouvez désormais configurer Citrix Enterprise Browser pour ouvrir tous les liens et applications de travail ou d'entreprise configurés par votre administrateur dans l'application Citrix Workspace. Cette fonctionnalité vous permet d'ouvrir uniquement des liens de travail ou des applications Web et SaaS dans Citrix Enterprise Browser. Vous pouvez sélectionner un autre navigateur pour ouvrir d'autres liens ou applications non professionnels.

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en

fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Ouvrir toutes les applications Web et SaaS via Citrix Enterprise Browser

Dans cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Windows), toutes les applications Web internes et les applications SaaS externes disponibles dans l'application Citrix Workspace s'ouvrent dans Citrix Enterprise Browser.

Prise en charge des extensions de navigateur [Technical Preview]

Vous pouvez ajouter des extensions fournies par votre administrateur à Citrix Enterprise Browser de manière sécurisée. Un administrateur peut déployer, gérer et contrôler les extensions. Les utilisateurs finaux peuvent consulter et utiliser l'extension sous `citrixbrowser://extensions` selon leurs besoins.

Pour plus de paramètres, consultez le [service de configuration globale des applications](#).

Pour plus d'informations sur la configuration, consultez [Prise en charge des extensions de navigateur](#).

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Utiliser le service Global App Config pour gérer Enterprise Browser [Tech Preview]

L'administrateur peut utiliser Global App Configuration Service pour Citrix Workspace afin de fournir les paramètres de Citrix Enterprise Browser via un service géré de manière centralisée. Global App Configuration Service simplifie la configuration de Citrix Workspace et la gestion des paramètres de l'application Citrix Workspace pour les administrateurs. Cette fonctionnalité permet aux administrateurs d'utiliser Global App Configuration Service pour appliquer divers paramètres ou stratégies système à Citrix Enterprise Browser sur un magasin particulier. L'administrateur peut désormais configurer et gérer les paramètres Citrix Enterprise Browser suivants à l'aide de Global App Configuration Service :

- « Enable CWB for all apps » : définit Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut pour ouvrir les applications Web et SaaS à partir de l'application Citrix Workspace.
- « Enable save passwords » : autorise ou non les utilisateurs finaux à enregistrer les mots de passe.
- « Enable incognito mode » : active ou désactive le mode Navigation privée.
- « Managed Bookmarks » : autorise l'administrateur à envoyer des signets à Citrix Enterprise Browser.
- « Activer les outils de développement » : activez ou désactivez les outils de développement dans Citrix Enterprise Browser.
- « Supprimer les données de navigation à la sortie » - Autorisez l'administrateur à configurer les données que Citrix Enterprise Browser supprimera à la sortie.
- « Extension Install Force list » : autorise l'administrateur à installer des extensions dans Citrix Enterprise Browser.
- « Extension Install Allow list » : autorise l'administrateur à configurer une liste autorisée d'extensions que les utilisateurs peuvent ajouter à Citrix Enterprise Browser. Cette liste utilise le Chrome Web Store.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser le service Global App Config pour gérer Citrix Enterprise Browser](#).

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Problèmes résolus

Il n'y a aucun problème résolu dans cette version.

103.2.1.10

Cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Mac 2209) est basée sur la version 103 de Chromium.

Problèmes résolus

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

103.1.1.14

Cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Mac 2208.1) est basée sur la version 103 de Chromium.

Profils de Citrix Enterprise Browser

Les profils vous permettent de conserver vos informations personnelles telles que l'historique, les signets, les mots de passe et d'autres paramètres séparés pour chacun de vos comptes Citrix Workspace. En fonction de votre magasin Workspace, un profil est créé, qui vous permet de bénéficier d'une expérience de navigation unique et personnalisée.

Remarque :

Une fois que vous avez effectué la mise à jour vers la version 103.1.1.14 et que vous vous êtes connecté à l'appareil pour la première fois, seuls vos mots de passe précédemment enregistrés sont supprimés. Lorsque vous vous connectez à l'appareil en utilisant un autre magasin pour la première fois, toutes vos données précédemment enregistrées sont perdues.

Ouvrir toutes les applications Web et SaaS via Citrix Enterprise Browser [Technical Preview]

À partir de cette version, toutes les applications Web internes et les applications SaaS externes disponibles dans l'application Citrix Workspace s'ouvrent dans Citrix Enterprise Browser.

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Problèmes résolus

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

102.1.1.14

Cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Windows 2207) est basée sur Chromium version 102.

Ouvrir toutes les applications Web et SaaS via Citrix Enterprise Browser [Technical Preview]

À partir de cette version, toutes les applications Web internes et les applications SaaS externes disponibles dans l'application Citrix Workspace s'ouvrent dans Citrix Enterprise Browser. Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque:

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Problèmes résolus

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

101.1.1.14

- Cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Mac) est basée sur la version 101 de Chromium.
- L'application Citrix Workspace vous avertit désormais de la fermeture des fenêtres de navigateur actives lorsque vous effectuez l'une des opérations suivantes dans l'application Citrix Workspace :
 - Se déconnecter d'un magasin
 - Passer à un autre magasin
 - Ajouter un nouveau magasin
 - Supprimer le magasin actuel

Problèmes résolus

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

101.1.1.12

Cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Windows) est basée sur Chromium version 101.

Problèmes résolus

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

101.1.1.9

Cette version de Citrix Enterprise Browser (dans l'application Citrix Workspace pour Windows) est basée sur Chromium version 101.

Problèmes résolus

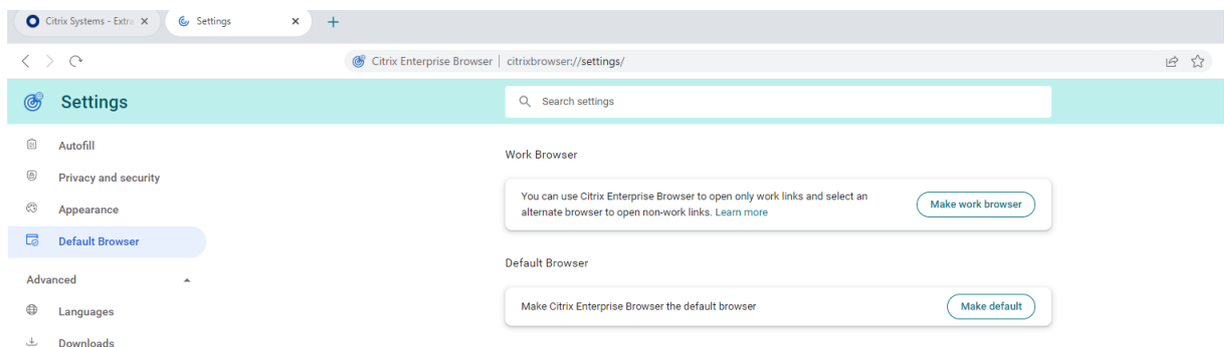
Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

99.1.1.8

Cette version de Citrix Enterprise Browser (sur Mac) est basée sur la version 99 de Chromium.

Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut

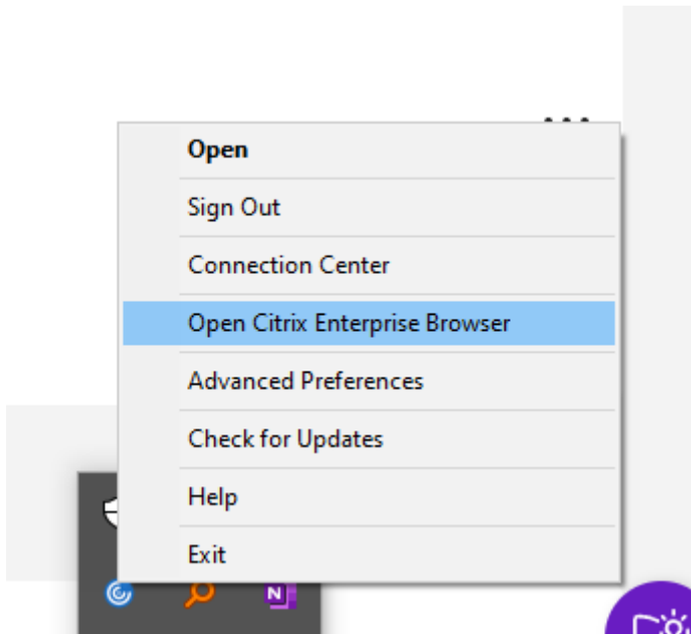
Vous pouvez désormais définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut. Une fois que vous avez défini Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut, tous les liens et applications Web et SaaS s'ouvrent par défaut dans Citrix Enterprise Browser.



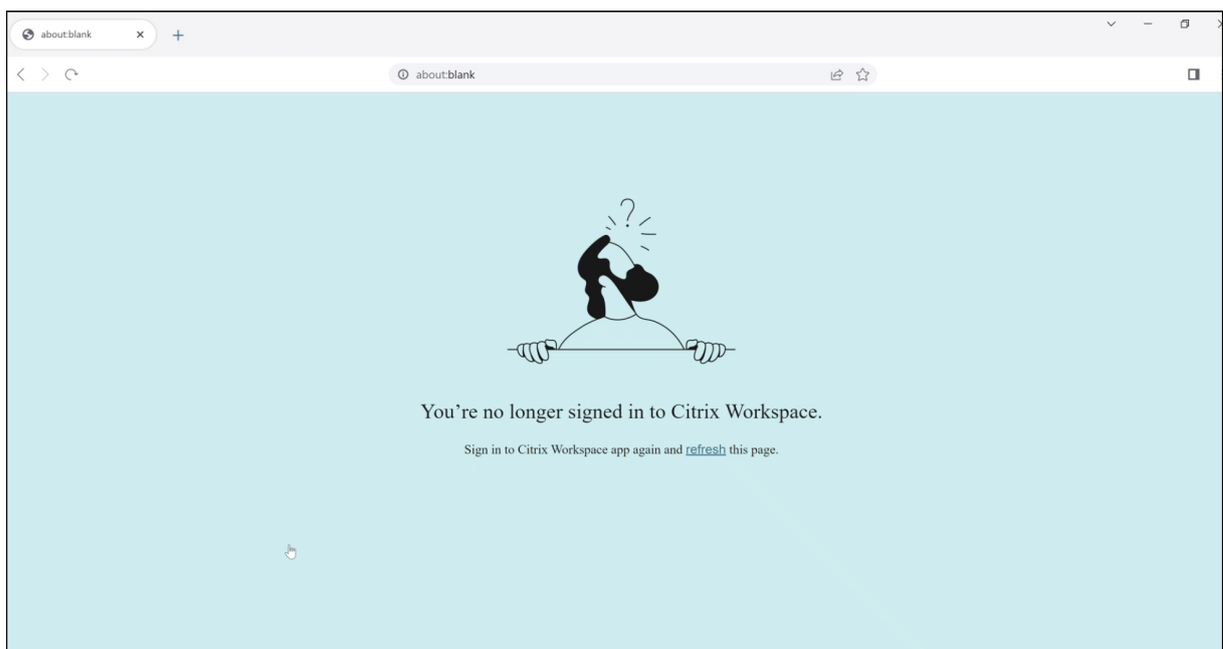
Pour plus d'informations sur la manière de faire de Citrix Enterprise Browser votre navigateur par défaut, voir [Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut](#).

Ouvrez Citrix Enterprise Browser à partir de l'icône Workspace dans la barre d'état système

Vous pouvez désormais ouvrir le **Citrix Enterprise Browser** à partir de l'icône de l'application Workspace sur le système d'exploitation Windows. Pour ouvrir le **Citrix Enterprise Browser** depuis l'icône de l'application Workspace dans la barre d'état système, cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'application Workspace et cliquez sur **Ouvrir Citrix Enterprise Browser**



Si vous n'êtes pas encore connecté à l'application Workspace, vous devez fournir vos informations d'identification et actualiser la page lorsque vous y êtes invité.



Remarque :

L'option **Ouvrir Citrix Enterprise Browser** n'est pas disponible si votre administrateur système n'a ajouté aucune application Web ou SaaS dans l'application Workspace.

Problèmes résolus

- Sur les appareils exécutant un Mac, l'option **Rechercher** est grisée lorsque la stratégie **Restreindre l'accès au presse-papiers** est activée. [CTXBR-1812]
- L'option **Enregistrer le lien sous** est activée pour les applications SaaS lorsque la stratégie **Restreindre l'accès au presse-papiers** est activée. [CTXBR-1827]
- Lorsque l'option **Restreindre l'accès au presse-papiers** est activée, vous ne pouvez pas faire glisser les sélections d'une page Web vers l'éditeur de texte, bien que la page Web la prenne en charge. [CTXBR-1888]
- Sur les appareils exécutant un Mac, le codage audio avancé (AAC) n'est pas pris en charge. [CTXBR-1844]

98.1.2.20

Cette version de Citrix Enterprise Browser est basée sur la version 98 de Chromium.

**Expérience d'authentification unique (SSO) améliorée pour les applications Web et SaaS
[Technical Preview]**

Cette fonctionnalité simplifie la configuration de l'authentification unique pour les applications Web internes et les applications SaaS tout en utilisant des fournisseurs d'identité (IDP) tiers dans l'application Workspace pour Windows. L'expérience SSO améliorée réduit l'ensemble du processus à quelques commandes. Elle élimine le besoin de configurer Citrix Secure Private Access dans la chaîne du fournisseur d'identité pour configurer SSO. Cela améliore également l'expérience utilisateur, à condition que le même IdP soit utilisé pour l'authentification à la fois auprès de l'application Workspace et de l'application Web ou SaaS qui est lancée.

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions

Bêta dans les environnements de production.

Problèmes résolus

Cette version résout plusieurs problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

98.1.2.17

Cette version de Citrix Enterprise Browser est basée sur la version 98 de Chromium.

Expérience d'authentification unique (SSO) améliorée pour les applications Web et SaaS [Technical Preview]

Cette fonctionnalité simplifie la configuration de l'authentification unique pour les applications Web internes et les applications SaaS tout en utilisant des fournisseurs d'identité (IDP) tiers dans l'application Workspace pour Mac. L'expérience SSO améliorée réduit l'ensemble du processus à quelques commandes. Elle élimine le besoin de configurer Citrix Secure Private Access dans la chaîne du fournisseur d'identité pour configurer SSO. Cela améliore également l'expérience utilisateur, à condition que le même IdP soit utilisé pour l'authentification à la fois auprès de l'application Workspace et de l'application Web ou SaaS qui est lancée.

Vous pouvez vous inscrire à cette version Technical Preview en remplissant ce [formulaire Podio](#).

Remarque :

Les versions Technical Preview sont disponibles dans les environnements hors production ou de production limitée, et pour permettre aux clients de partager leurs commentaires. Citrix n'offre pas de support pour les fonctionnalités en version Technical Preview, mais accepte les commentaires pour les améliorer. Citrix peut ou non prendre en considération les commentaires en fonction de leur gravité, criticité et importance. Il est conseillé de ne pas déployer de versions Bêta dans les environnements de production.

Problèmes résolus

Cette version résout plusieurs problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

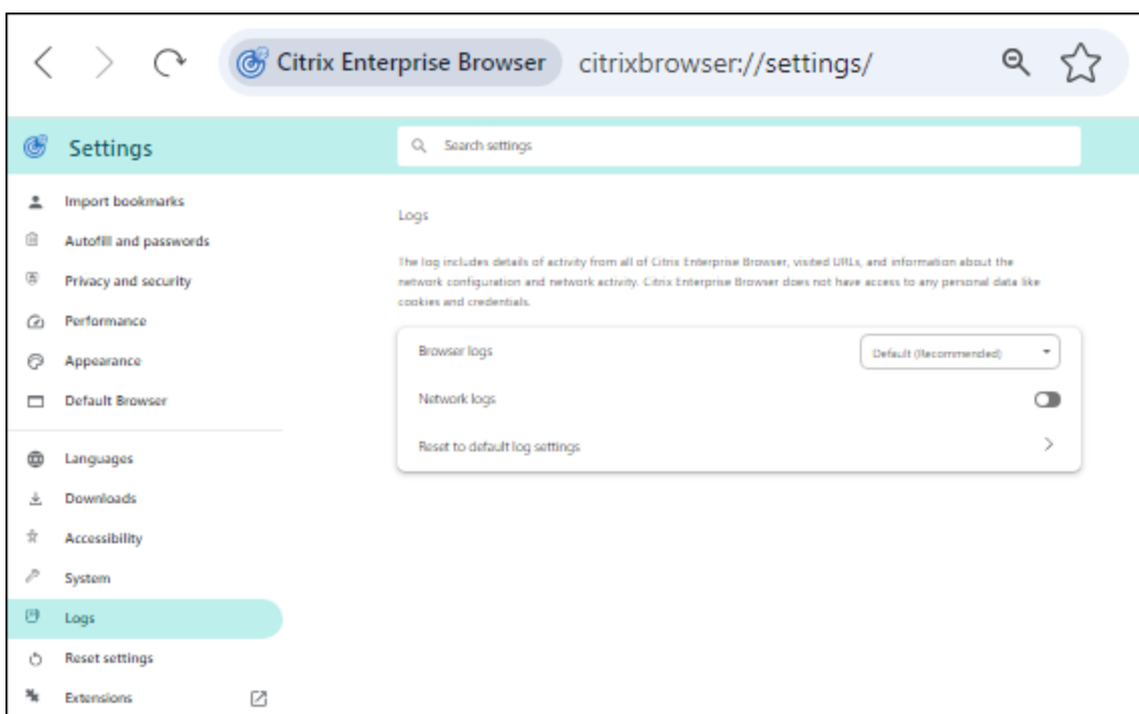
97.1.2.22

- Cette version de Citrix Enterprise Browser est basée sur la version 97 de Chromium.

- Dans le cadre de la mise à jour de la marque, le navigateur est renommé Citrix Enterprise Browser dans l'interface utilisateur et les fichiers système.
- **Afficher les détails de la version d'Enterprise Browser.**: vous pouvez désormais consulter les détails complets de la version de Citrix Enterprise Browser en saisissant l'URL suivante dans la barre d'adresse : `citrixbrowser://version/`.



- **Collecter les journaux de Citrix Enterprise Browser.**: vous pouvez collecter des informations sur l'activité du navigateur et la configuration du réseau en accédant à **Paramètres > Avancés > Journaux**. Par défaut, le niveau de collecte de journaux est défini sur **Error**, qui est la valeur recommandée.



Vous pouvez personnaliser le niveau de collecte des journaux en sélectionnant l'une des valeurs suivantes dans la liste déroulante :

- **Détaillé**
- **Info**
- **Avertissement**
- **Error (recommandé)**
- **Fatal**

Pour plus d'informations sur la collecte des journaux, voir [Collecte de journaux](#).

Problèmes résolus

Cette version résout plusieurs problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

95.1.1.19

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

Problèmes résolus

- Si une application Progressive Web App (PWA) protégée est ouverte sur Mac, les stratégies **App Protection** ne sont pas appliquées. [RFMAC-10128]

92.2.1.10

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

Problèmes résolus

- Sur les appareils exécutant un Mac, le codage audio avancé (AAC) n'est pas pris en charge. [CTXBR-1844]
- Dans Citrix Enterprise Browser, vous ne pouvez pas capturer de captures d'écran des fenêtres de navigateur qui ne sont pas protégées. Ce problème se produit lorsque les fenêtres de navigateur protégées sont réduites. Ce problème se produit par intermittence. [CTXBR-1925]
- Ouvrez une application SaaS protégée, ouvrez un nouvel onglet et séparez le nouvel onglet dans une nouvelle fenêtre en la glissant hors de la barre d'onglets. Organisez ensuite deux fenêtres en regard de l'une de l'autre, ouvrez un nouvel onglet dans la deuxième fenêtre et effectuez une capture d'écran. Vous pouvez également capturer la capture d'écran de l'application SaaS protégée. Ce problème se produit sur Mac. [RFMAC-10060]

92.1.1.31

Cette version résout certains problèmes afin d'améliorer la stabilité et les performances générales.

Problèmes résolus

- Le navigateur se bloque lorsque vous passez de la fenêtre de session de bureau protégée à l'application SaaS non protégée. Ce problème se produit sur Mac lorsque vous avez ouvert une application protégée, une application SaaS non protégée et une session de bureau protégée. [CTXBR-2087]
- Si votre administrateur a installé des extensions externes dans Google Chrome, Citrix Enterprise Browser se bloque lorsque vous l'ouvrez. [CTXBR-2135]

Problèmes connus

Problèmes connus dans la version 133.1.1.16 pour Windows et Mac

Après la mise à jour de Citrix Enterprise Browser vers la version 132.1.1.25, les utilisateurs ne peuvent pas utiliser Enterprise Browser lorsque le chiffrement des données du navigateur est activé. Le message d'erreur suivant s'affiche :

« Vous n'êtes plus connecté à Citrix Workspace » [CTXBR-12287]

Problèmes connus dans la version 131.1.1.32 pour Mac

La désinstallation de l'application Citrix Workspace pour macOS 15 ou version ultérieure ne nettoie pas la base de données du service de lancement. Par conséquent, lorsque vous réinstallez l'application Citrix Workspace, les utilisateurs ne peuvent pas gérer la fonctionnalité **Work Browser** dans Citrix Enterprise Browser sous **Paramètres > Navigateur par défaut**. Pour contourner ce problème, vous pouvez exécuter la commande suivante dans le Terminal, puis redémarrer l'appareil.

```
/System/Library/Frameworks/CoreServices.framework/Versions/A/Frameworks  
/LaunchServices.framework/Versions/A/Support/lsregister -kill -r -v -  
apps u,s,l
```

[CTXBR-11967]

Problèmes connus dans la version 122.1.1.2 pour Mac

Après la mise à niveau vers la version 122.1.1.2, les utilisateurs finaux peuvent rencontrer un problème avec la fonctionnalité de la barre de favoris. Plus précisément, lorsqu'ils cliquent sur le dossier de signets, les utilisateurs peuvent être invités à ouvrir tous les signets de ce dossier au lieu de développer le dossier pour afficher les signets individuels. [CTXBR-7488]

Problèmes connus dans la version 115.1.1.103 pour Mac

- Lorsque vous vous connectez à l'application Citrix Workspace avec un cloud store qui ne dispose pas de droits d'accès à Secure Private Access, et si vous ouvrez Citrix Enterprise Browser, un message d'erreur incorrect s'affiche :

Reconnectez-vous à l'application Citrix Workspace et actualisez cette page.

Le message d'erreur attendu est le suivant :

Les droits d'accès à Secure Private Access ne sont pas disponibles pour votre magasin.

[CTXBR-5838]

Problèmes connus dans la version 109.1.1.29 pour Windows

- Lorsque Citrix Enterprise Browser n'est pas installé sur l'utilisateur final, les URL publiées avec la balise **SPAEnabled** s'ouvrent via le navigateur par défaut de l'appareil au lieu de Citrix Enterprise Browser. Dans ce cas, les stratégies de sécurité ne s'appliquent pas. Le problème se produit uniquement sur les déploiements de StoreFront. [CTXBR-4753]

Problèmes connus dans la version 107.1.1.13 pour Mac

- Sur les appareils Mac Ventura, les applications Web progressives (PWA) ne s'ouvrent pas. Le message d'erreur suivant s'affiche :

« Le nom de l'application est endommagé et ne peut pas être ouvert. Vous devriez le déplacer vers la corbeille ».

Pour contourner le problème, cliquez avec le bouton droit sur l'application et sélectionnez **Ouvrir**. Si vous utilisez le clavier, appuyez sur la touche **Ctrl** et cliquez sur l'application. Sélectionnez **Ouvrir**. [CTXBR-3885]

Problèmes connus dans la version 107.1.1.13 pour Windows

- Certaines applications SaaS dont la sécurité améliorée est définie sur **OFF** ne s'ouvrent pas dans Citrix Enterprise Browser si Citrix Enterprise Browser est le navigateur par défaut. [CTXBR-4106]

Problèmes connus dans la version 99.1.1.9

- Lorsque le trafic est acheminé par tunnel via NGS, l'application Citrix Workspace peut ne pas pouvoir charger ou télécharger des fichiers dont la taille est supérieure à 64 Mo. [CTXBR-3354]

Problèmes connus dans la version 98.1.2.17

- Après la mise à niveau de Citrix Enterprise Browser version 2201 vers la version 2203, les mots de passe précédemment enregistrés sont perdus et vous ne pouvez pas enregistrer de nouveaux mots de passe. Ce problème se produit dans l'application Citrix Workspace pour Mac version 2203. [CTXBR-3063]

Problèmes connus dans la version 9.2.1.1.31

- Sur les appareils exécutant un Mac, l'option **Rechercher** est grisée et n'est pas disponible lorsque la stratégie **Restreindre l'accès au presse-papiers** est activée. [CTXBR-1812]
- L'option **Enregistrer le lien sous** est toujours activée pour les applications SaaS lorsque la stratégie **Restreindre l'accès au presse-papiers** est activée. [CTXBR-1827]
- Ce problème se produit lorsque vous ouvrez une ressource en démarrant le Citrix Enterprise Browser à partir du dossier **Library** avant que la connexion réseau ne soit rétablie. [CTXBR-1888]
- Si vous ouvrez Citrix Enterprise Browser en tant qu'application autonome en cliquant sur l'icône alors que vous n'êtes pas connecté à l'application Workspace, une invite d'authentification s'affiche. Lorsque vous vous connectez à l'application Workspace et que vous cliquez sur l'icône d'actualisation en permanence dans la fenêtre du navigateur, une page blanche apparaît. [CTXBR-1834]
- Sur les appareils exécutant un Mac, le codage audio avancé (AAC) n'est pas pris en charge. [CTXBR-1844]
- Lorsque vous êtes connecté à l'application Workspace pour Mac et que la connexion réseau est perdue puis rétablie, le message d'erreur suivant s'affiche :
« Vous n'êtes plus connecté à Citrix Workspace »
Les fenêtres actives du Citrix Enterprise Browser ne se ferment pas lorsque l'application Citrix Workspace est réinitialisée depuis la barre d'état système. [CTXBR-1899]
- Installez une application Web progressive à partir de Google Chrome et de Enterprise Browser, puis désinstallez l'une ou l'autre des applications. Cette action supprime l'icône du bureau pour les deux instances de l'application. [CTXBR-1893]
- Si Google Chrome a géré des extensions, Citrix Enterprise Browser se bloque au lancement. [CTXBR-2135]
- Dans Citrix Enterprise Browser, vous ne pouvez pas capturer de captures d'écran des fenêtres de navigateur qui ne sont pas protégées. Ce problème se produit lorsque les fenêtres de navigateur protégées sont réduites. Ce problème se produit par intermittence. [CTXBR-1925]

- Si Google Chrome a géré les extensions, Citrix Enterprise Browser plante au lancement. [CTXBR-2135]
- Ouvrez une application SaaS protégée, ouvrez un nouvel onglet et séparez le nouvel onglet dans une nouvelle fenêtre en la glissant hors de la barre d'onglets. Organisez ensuite deux fenêtres en regard de l'une de l'autre, ouvrez un nouvel onglet dans la deuxième fenêtre et effectuez une capture d'écran. Vous pouvez également capturer la capture d'écran de l'application SaaS protégée. Ce problème se produit sur Mac. [RFMAC-10060]
- Si une application Progressive Web App (PWA) protégée est ouverte sur Mac, les stratégies **App Protection** ne sont pas appliquées. [RFMAC-10128]

Avis de tiers

Citrix Enterprise Browser peut inclure des logiciels tiers sous licence selon les termes définis dans le document suivant :

[Bibliothèques tierces pour Citrix Enterprise Browser](#)

Configuration système requise et compatibilité

January 1, 2025

Citrix Enterprise Browser (anciennement Citrix Workspace Browser) est disponible à partir de :

- Application Citrix Workspace version Windows 2309. Pour plus d'informations sur les exigences et la compatibilité, consultez [Configuration requise et compatibilité](#).
- Application Citrix Workspace pour Mac version 2309. Pour plus d'informations sur les exigences et la compatibilité, consultez [Configuration requise et compatibilité](#).

Condition préalable

Les utilisateurs finaux peuvent utiliser Citrix Enterprise Browser pour un accès Web sécurisé, uniquement si vous configurez au moins une application Web ou SaaS via Secure Private Access. Pour plus d'informations sur la configuration des applications via Secure Private Access, consultez [Configuration et gestion des applications](#).

Mise en route

November 30, 2023

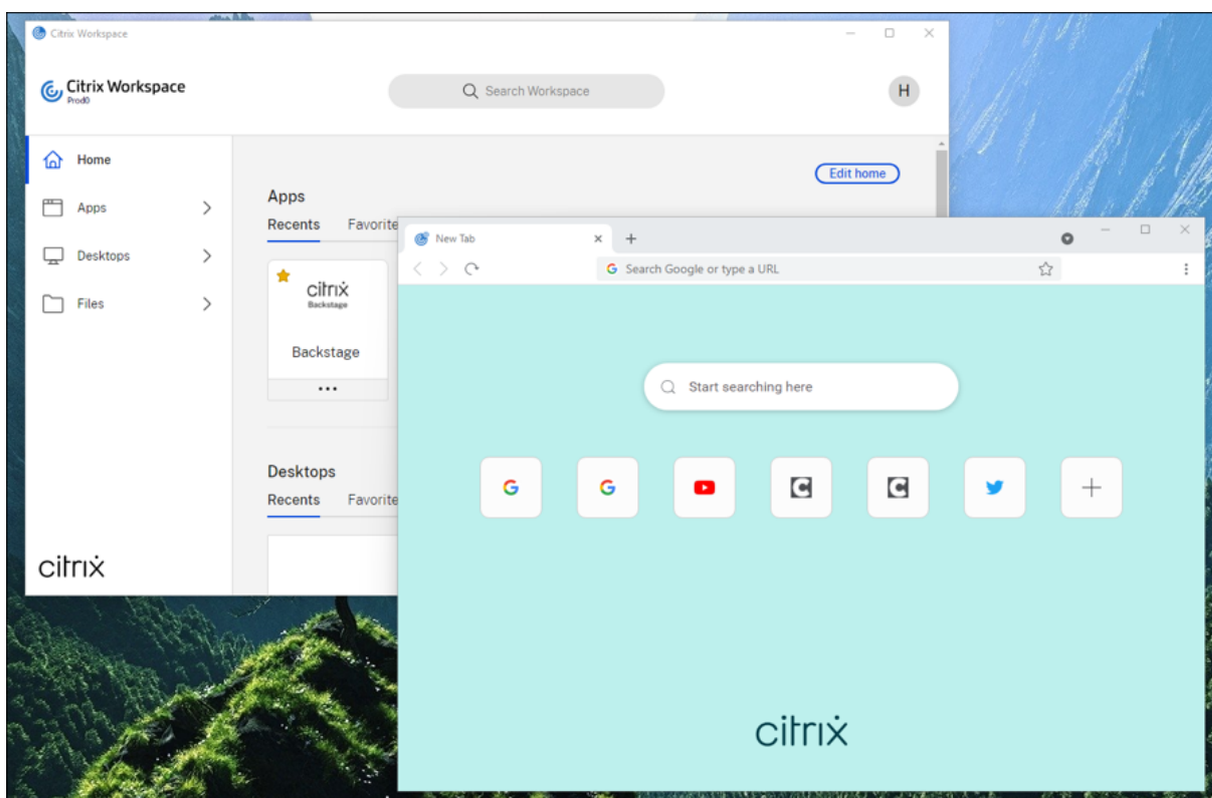
Citrix Enterprise Browser (anciennement Citrix Workspace Browser) est publié avec l'application Citrix Workspace pour Windows et Mac. Les applications Web et SaaS s'ouvrent par défaut dans Enterprise Browser.

Lorsque vous ouvrez une application Web ou SaaS dans l'application Citrix Workspace pour la première fois, l'application s'ouvre dans Citrix Enterprise Browser. Vous pouvez identifier les fenêtres du navigateur à l'aide de l'icône suivante :

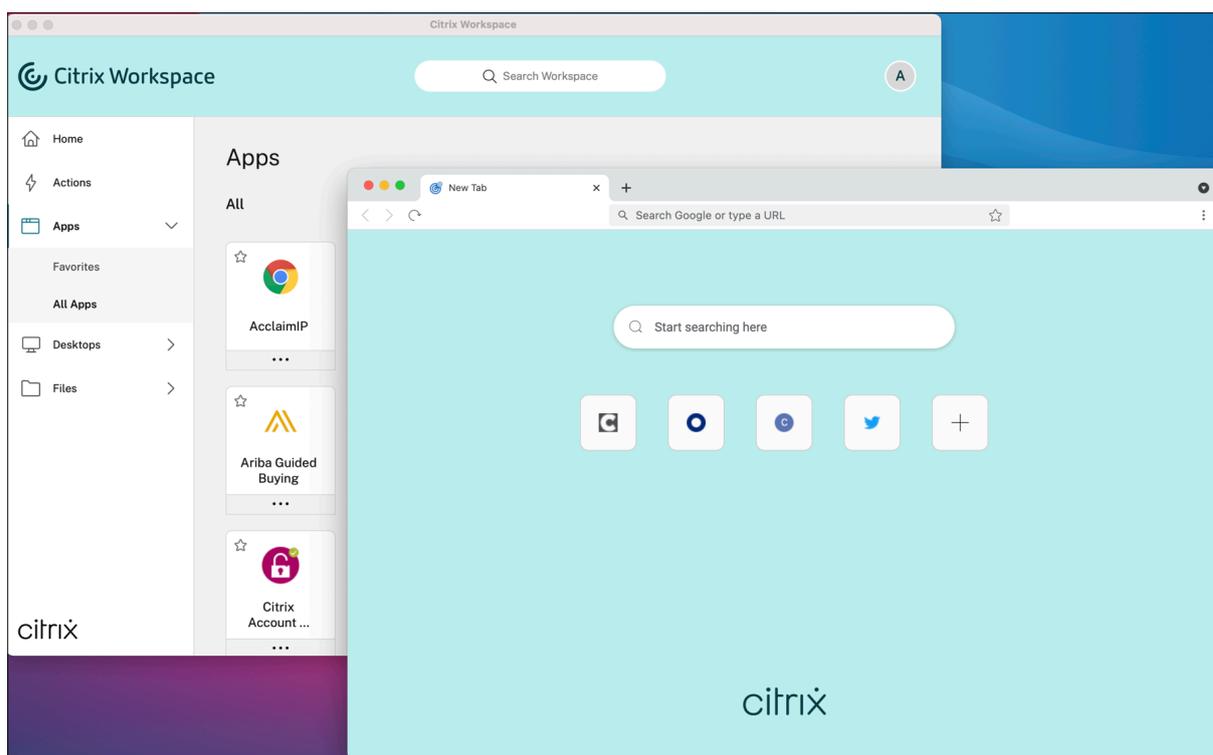


L'application s'ouvre dans Citrix Enterprise Browser et l'écran suivant s'affiche avec une barre de recherche :

Sur Windows :



Sous macOS :



Toutes les applications suivantes s’ouvrent dans de nouveaux onglets. Vous pouvez vous déconnecter de l’application Citrix Workspace et continuer à utiliser Enterprise Browser jusqu’à ce que les cookies de session expirent.

Configurer

January 1, 2025

Vous pouvez appliquer des stratégies de sécurité d’accès renforcées pour un accès sécurisé aux applications Web ou SaaS. Vous pouvez restreindre des actions telles que restreindre l’impression, les téléchargements, les téléchargements et l’accès au presse-papiers (copier-coller), etc.

Lorsqu’une page Web et ses iframes ont des stratégies différentes, nous appliquons une stratégie plus stricte qui applique une union de toutes les stratégies à l’ensemble de la page, y compris les iframes. Toutefois, le filigrane s’applique uniquement à la page Web.

Pour plus d’informations, consultez [Prise en main de Citrix Secure Private Access](#). Les stratégies sont appliquées par application et par URL.

Vous devez spécifier les paramètres d’accès au contenu dans le Citrix Secure Private Access pour contrôler les stratégies.

Les articles suivants vous aident à configurer Citrix Enterprise Browser :

- [Restrictions du navigateur via Secure Private Access pour Workspace](#)
- [Restrictions de navigateur via Secure Private Access pour StoreFront](#)
- [Gérer Citrix Enterprise Browser via Global App Configuration Service](#)
- [Gérez l'authentification unique pour les applications Web et SaaS via le service Global App Configuration](#)
- [Raccourci Citrix Enterprise Browser](#)
- [Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser](#)
- [Désactiver la barre d'adresse du navigateur](#)

Restrictions du navigateur via Secure Private Access pour Workspace

October 15, 2024

Vous pouvez désormais configurer des applications Web et SaaS dans Citrix Workspace à l'aide de la solution Secure Private Access. Une fois les applications configurées, les utilisateurs finaux peuvent ouvrir les applications Web et SaaS à l'aide de Citrix Enterprise Browser avec une sécurité renforcée.

Pour plus d'informations sur la prise en charge de Secure Private Access pour Workspace, consultez :

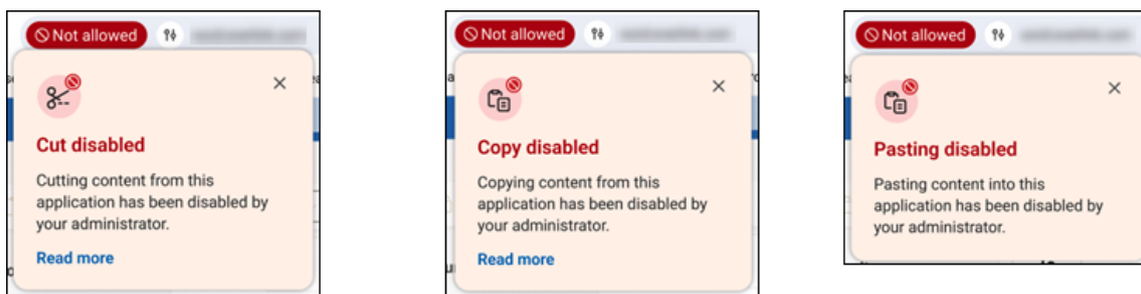
- [Démarrez avec Citrix Secure Private Access](#) dans la documentation Citrix Secure Private Access.
- [Flux de travail guidé par l'administrateur pour une intégration et une configuration faciles](#) dans la documentation Citrix Secure Private Access.

Restreindre l'accès des utilisateurs finaux sur Citrix Enterprise Browser

Un administrateur peut appliquer les restrictions d'accès suivantes à Citrix Enterprise Browser pour les utilisateurs finaux à l'aide de la solution Secure Private Access.

Restreindre l'accès au presse-papiers

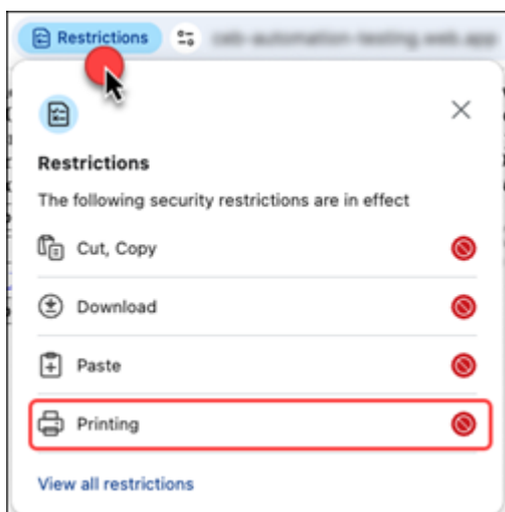
Désactive les opérations de couper, de copier et de coller entre l'application et le presse-papiers du point de terminaison.



Pour plus d'informations, consultez [Presse-papiers](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restreindre l'impression

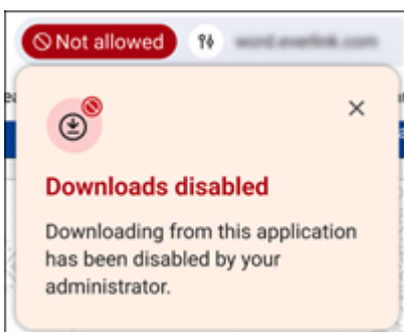
Désactive la possibilité d'imprimer depuis l'application.



Pour plus d'informations, consultez [Impression](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restreindre les téléchargements

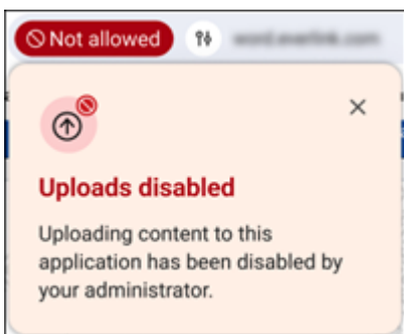
Désactive la possibilité de télécharger à partir d'applications Web et SaaS ou de copier des fichiers à partir du navigateur.



Pour plus d'informations, consultez [Téléchargements](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restreindre le téléchargement

Désactive la possibilité de télécharger des fichiers.



Remarque :

La fonction de restriction du téléchargement est disponible sur :

- Windows 105.1.1.27 et versions ultérieures
- Mac 10.5.1.1.36 et versions ultérieures

Pour plus d'informations, consultez [Téléchargements](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Afficher le filigrane

Superpose un filigrane basé sur l'écran qui affiche le nom d'utilisateur et l'adresse IP publique du point de terminaison.

Remarque :

l'option **Restreindre la navigation** n'est pas prise en charge.

Pour plus d'informations, consultez [Filigrane](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Stratégies de protection des applications

Restreindre l'enregistrement des frappes Protège les utilisateurs des keyloggers.

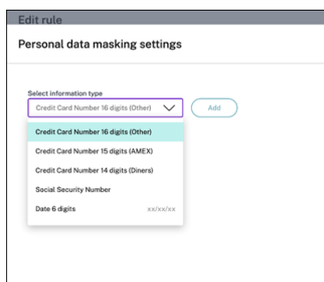
Pour plus d'informations, consultez [Protection contre l'enregistrement des frappes](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restreindre la capture d'écran Désactive la capture de captures d'écran ou l'enregistrement d'écran pour l'application à laquelle cette politique est appliquée. Cette stratégie est appliquée tant qu'un onglet protégé est visible (non réduit) dans la fenêtre de votre navigateur.

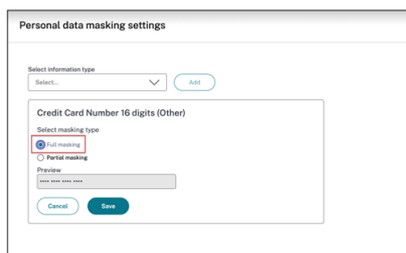
Pour plus d'informations, consultez [Capture d'écran](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Masquage des données personnelles

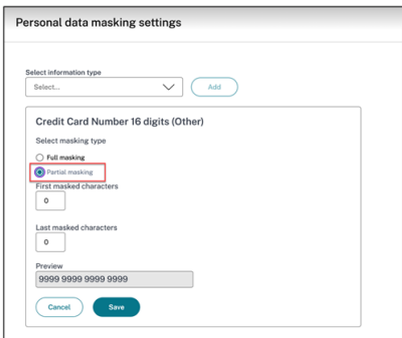
Les administrateurs peuvent utiliser la restriction **Masquage des données personnelles** pour masquer différents types d'informations personnelles identifiables (PII) telles que les numéros de carte de crédit, les numéros de sécurité sociale et les dates. Le contenu masqué reste sécurisé même lorsqu'il est copié ou imprimé, garantissant ainsi une protection complète des informations sensibles.



La restriction de **masquage des données personnelles** permet de masquer totalement ou partiellement les informations. L'option **Masquage complet** masque complètement les informations. L'option **Masquage partiel** peut être utilisée pour masquer les zones pertinentes des informations.



Dans l'option **Masquage partiel**, les administrateurs peuvent choisir le nombre de caractères à masquer dans les informations, soit depuis le début, soit depuis la fin. Des zones de texte respectives sont disponibles pour saisir le nombre de caractères.

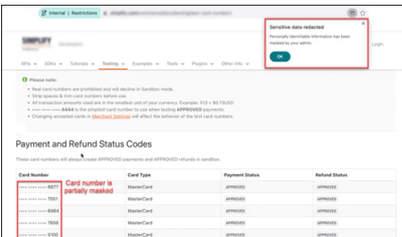


De plus, en tant qu'administrateur, vous avez la possibilité de définir des règles de détection PII personnalisées en fonction de vos besoins à l'aide d'expressions régulières. Cette capacité vous permet de détecter et de masquer des informations spécifiques de la page Web.

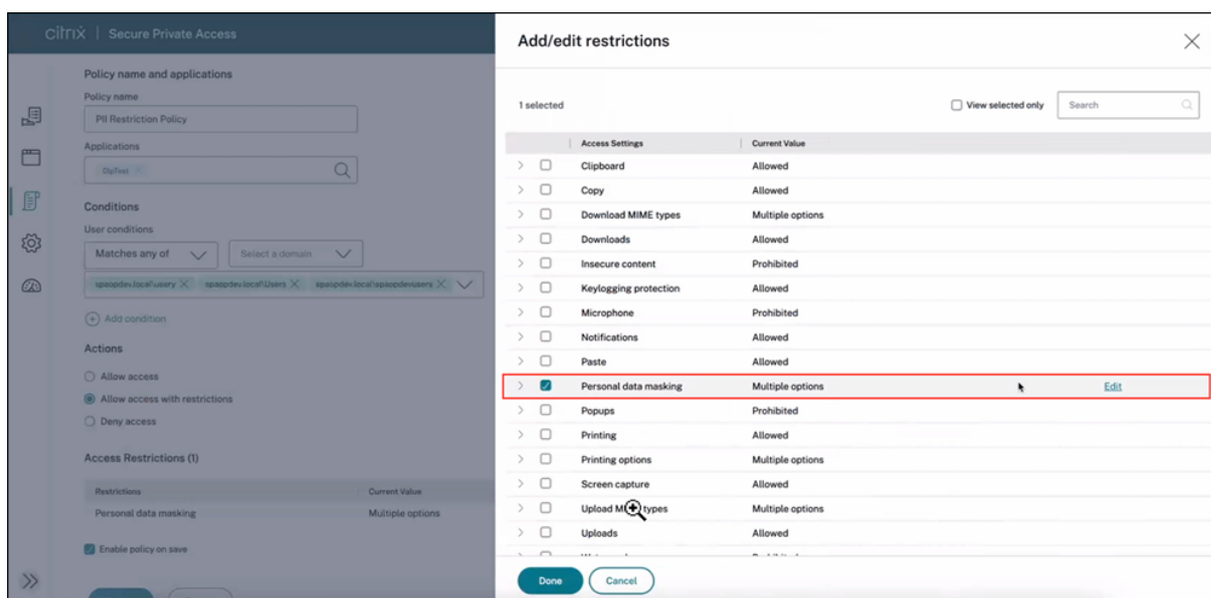
Remarque :

Cette fonctionnalité prend uniquement en charge l'expression régulière 2 (RE2). Pour plus d'informations, voir [PourquoiRE2](#) et [Syntaxe RE2](#).

Lorsque vous activez cette restriction, Citrix Enterprise Browser détecte les informations personnelles identifiables que vous choisissez de masquer, puis les masque et affiche une notification aux utilisateurs finaux.



Configuration Pour en savoir plus sur la configuration de cette restriction, consultez [Masquage des données personnelles](#) dans la documentation Citrix Secure Private Access.

**Remarque :**

- Lors de la définition des règles de détection PII, nous vous recommandons de tester les expressions régulières avant de les déployer.
- Le masquage PII ne s'applique pas aux fichiers PDF, aux images et aux pages Web avec du contenu modifiable.

Pour plus d'informations, consultez [Masquage des données personnelles](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restriction du Presse-papiers pour les groupes de sécurité

Les administrateurs peuvent gérer les restrictions du presse-papiers via le service Global App Configuration (GACS), l'accès privé sécurisé ou une combinaison des deux. Cela minimise le risque de transferts de données non autorisés et de fuite de données, ce qui en fait une fonctionnalité essentielle pour les organisations ayant des exigences de sécurité strictes.

Remarque :

Pour plus d'informations sur la gestion des restrictions du presse-papiers via le service Global App Configuration (GACS), voir [Restriction du presse-papiers](#)

Restreindre l'accès au presse-papiers via l'accès privé sécurisé Lorsque vous gérez la restriction du presse-papiers via Secure Private Access, la restriction s'applique uniquement aux URL des applications ajoutées pour la restriction.

Restriction du presse-papiers à l'aide des groupes de sécurité Pour restreindre l'accès au presse-papiers à des applications spécifiques configurées dans Citrix Secure Private Access et ouvertes dans Citrix Enterprise Browser, les administrateurs doivent créer un groupe de sécurité et y ajouter ces applications spécifiques. Cela permet aux utilisateurs finaux de copier et coller du contenu uniquement parmi les applications de ces groupes de sécurité. Par exemple, supposons que vous créiez un groupe de sécurité en ajoutant les applications Wikipédia, Pinterest et Dribbble. Ainsi, lorsque les utilisateurs ouvrent ces applications depuis Citrix Workspace, ils peuvent copier et coller du contenu uniquement entre ces trois applications.

Pour créer des groupes de sécurité et ajouter un groupe d'applications désigné, consultez [Créer des groupes de sécurité](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Si les administrateurs doivent activer le copier-coller de contenu entre l'application des groupes de sécurité et d'autres applications locales sur leurs machines ou des applications non publiées, consultez [Activer le copier-coller entre les groupes de sécurité et d'autres applications non publiées](#).

Remarque :

Si les administrateurs souhaitent imposer des restrictions plus strictes sur des applications spécifiques au sein d'un groupe de sécurité, comme l'activation ou la désactivation des fonctionnalités de copier-coller pour une application particulière au sein d'un groupe de sécurité, vous pouvez le gérer en créant une politique d'accès pour cette application particulière. Il existe deux options de paramètres d'accès, **Copier** et **Coller**, disponibles dans les paramètres de sécurité d'une règle de politique d'accès. Pour plus d'informations sur cette fonctionnalité, consultez [Activer le copier-coller au niveau granulaire](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Activer le copier-coller entre les groupes de sécurité et d'autres applications non publiées Les administrateurs peuvent même autoriser les utilisateurs finaux à effectuer des fonctionnalités de copier-coller entre les applications des groupes de sécurité et les autres applications non publiées ouvertes dans le navigateur d'entreprise, ou avec d'autres applications natives présentes dans le système. Pour gérer cela, vous pouvez utiliser l'option **Paramètres avancés du presse-papiers** dans les groupes de sécurité. Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour gérer les paramètres selon vos besoins.

Autoriser la copie des données du groupe de sécurité vers des domaines non publiés : Activer la copie des données des applications des groupes de sécurité vers des sites Web qui ne sont pas publiés dans Secure Private Access.

Autoriser la copie des données du groupe de sécurité vers les applications natives : Activer la copie des données des applications des groupes de sécurité vers les applications locales sur la machine.

Autoriser la copie des données des domaines non publiés vers le groupe de sécurité : Activer

la copie des données des applications non publiées via l'accès privé sécurisé vers les sites Web des groupes de sécurité.

Autoriser la copie des données à partir des applications natives du système d'exploitation du groupe de sécurité : Activer la copie des données à partir des applications locales sur la machine vers les applications des groupes de sécurité.

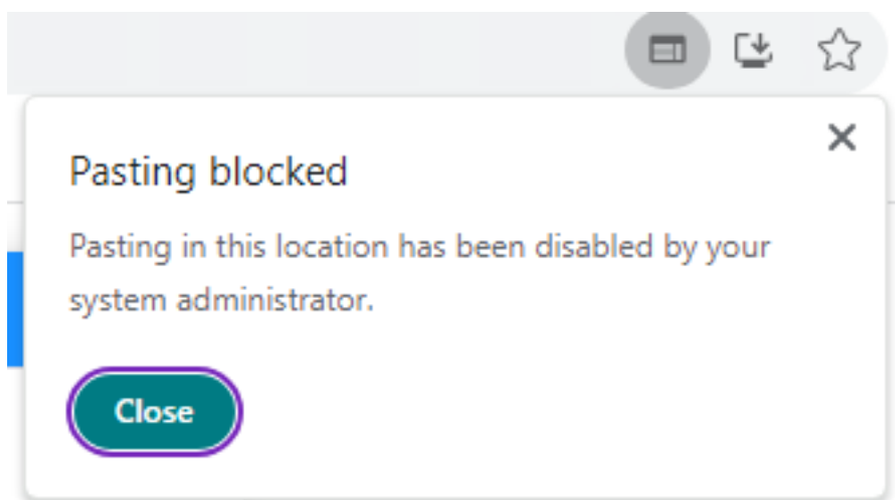
Pour plus d'informations, consultez les [Paramètres avancés du presse-papiers](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Remarque :

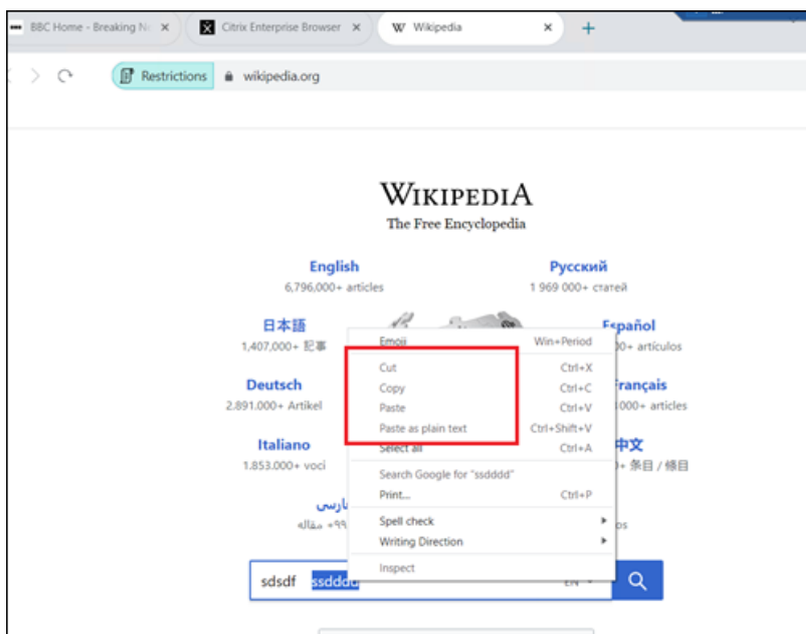
- Lorsque vous appliquez une restriction du presse-papiers via GACS et Secure Private Access, la restriction appliquée via Secure Private Access a la priorité sur GACS.
- Les restrictions individuelles telles que **Copier**, **Coller** et **Presse-papiers** remplacent la restriction **Presse-papiers pour les groupes de sécurité**.

Pour plus d'informations, consultez [Restriction du presse-papiers pour les groupes de sécurité](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Expérience pour l'utilisateur final Lorsque les restrictions du presse-papiers sont activées sur une page Web, la notification suivante s'affiche lorsque les utilisateurs tentent de coller du contenu sur une page Web restreinte.



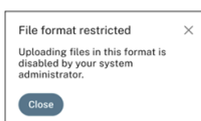
Lorsque la restriction du presse-papiers est activée, les fonctionnalités **Couper**, **Copier** et **Coller** apparaissent désactivées dans la liste du menu contextuel. Alternativement, les utilisateurs doivent utiliser des raccourcis clavier ou accéder aux options **Couper**, **Copier** et **Coller** à partir de **Plus** () > **Rechercher et modifier**.



Restriction de téléchargement par type de fichier

Les administrateurs peuvent restreindre les téléchargements de fichiers en fonction des types MIME (Multi-purpose Internet Mail Extensions). Contrairement à la politique **Téléchargements**, qui vous permet d'activer ou de désactiver tous les téléchargements de fichiers, la politique **Restriction de téléchargement par type de fichier** vous permet d'activer ou de désactiver les téléchargements de fichiers pour des types MIME spécifiques.

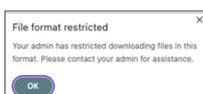
Lorsqu'un utilisateur final tente de télécharger un type de fichier restreint, Citrix Enterprise Browser affiche un message d'avertissement.



Pour plus d'informations sur la configuration de cette restriction, consultez [Restriction de téléchargement par type de fichier](#) dans la documentation de Citrix Secure Private Access.

Restriction de téléchargement par type de fichier

Les administrateurs peuvent restreindre les téléchargements de fichiers en fonction des types MIME (Multi-purpose Internet Mail Extensions). Contrairement à la politique **Téléchargements**, qui vous permet d'activer ou de désactiver tous les téléchargements de fichiers, la politique **Restriction de téléchargement par type de fichier** vous permet d'activer ou de désactiver les téléchargements de fichiers pour des types MIME spécifiques.



Pour plus d'informations sur la configuration de cette restriction, consultez [Restriction de téléchargement par type de fichier](#) dans la documentation de Citrix Secure Private Access.

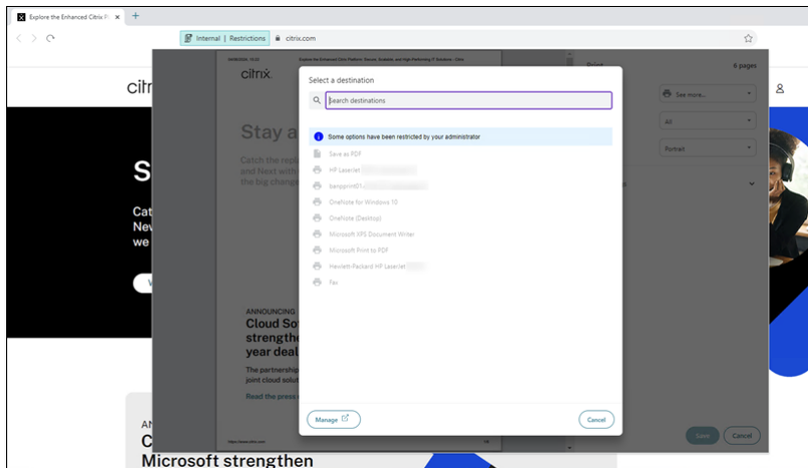
Remarque :

Lorsque les restrictions **Téléchargements** et **Restriction de téléchargement par type de fichier** sont activées dans une politique, la restriction **Téléchargements** a la priorité sur l'autre. De même, lorsque les restrictions **Téléchargements** et **Restriction de téléchargement par type de fichier** sont activées dans une politique, la restriction **Téléchargements** a la priorité sur l'autre.

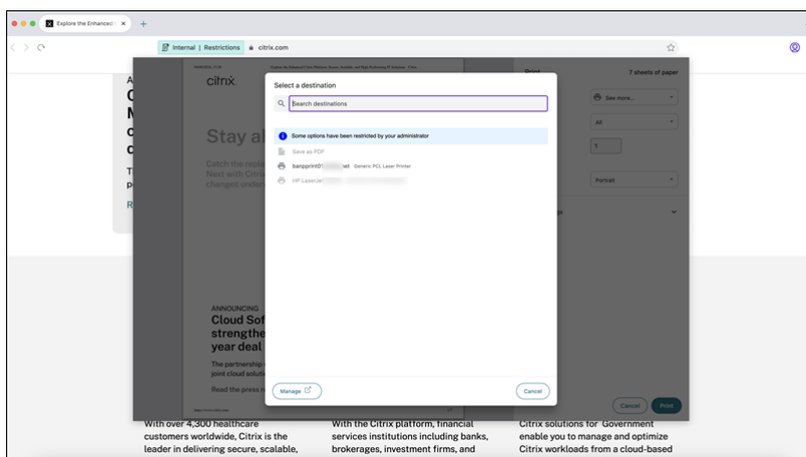
Gestion des imprimantes

Les entreprises peuvent désormais empêcher l'impression de documents confidentiels et le partage non autorisé de données. Les administrateurs peuvent configurer cette stratégie via Secure Private Access. Les administrateurs peuvent configurer le comportement des imprimantes réseau, des imprimantes locales et des impressions à l'aide de l'option **Enregistrer au format PDF**.

Sous Windows :



Sur Mac :



Les options suivantes sont disponibles pour permettre aux administrateurs de contrôler l'accès aux imprimantes pour les utilisateurs :

- **Imprimantes réseau** : une imprimante réseau est une imprimante qui peut être connectée à un réseau et utilisée par plusieurs utilisateurs.
 - **Désactivé** : l'impression à partir de n'importe quelle imprimante du réseau est désactivée.
 - **Activé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes réseau est activée. Si des noms d'hôte d'imprimante sont spécifiés, toutes les autres imprimantes réseau autres que celles spécifiées sont bloquées.

Remarque :

Les imprimantes sont identifiées par leurs noms d'hôtes.

- **Imprimantes locales** : une imprimante locale est un périphérique connecté directement à un ordinateur individuel. Cette connexion est généralement facilitée par Bluetooth, USB, ports parallèles ou autres interfaces directes.
 - **Désactivé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes locales est désactivée.
 - **Activé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes locales est activée.
- **Imprimer à l'aide de l'option Enregistrer au format PDF**
 - **Désactivé** : l'option Enregistrer au format PDF pour enregistrer le contenu au format PDF est désactivée.
 - **Activé** : l'option Enregistrer au format PDF pour enregistrer le contenu au format PDF est activée.

Remarque :

- Si l'administrateur a désactivé certaines options d'impression, celles-ci apparaissent grisées pour les utilisateurs.

- Les utilisateurs ne peuvent pas utiliser l'imprimante réseau si elle est renommée sur leur périphérique.

Pour plus d'informations, consultez [Gestion des imprimantes](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restrictions de navigateur via Secure Private Access pour StoreFront

October 15, 2024

Vous pouvez désormais configurer des applications Web et SaaS dans StoreFront à l'aide de la solution Secure Private Access. Une fois les applications configurées, les utilisateurs finaux peuvent ouvrir le Web et les applications SaaS à l'aide du navigateur Citrix Enterprise avec une sécurité renforcée.

Pour plus d'informations sur la prise en charge de Secure Private Access pour StoreFront, consultez :

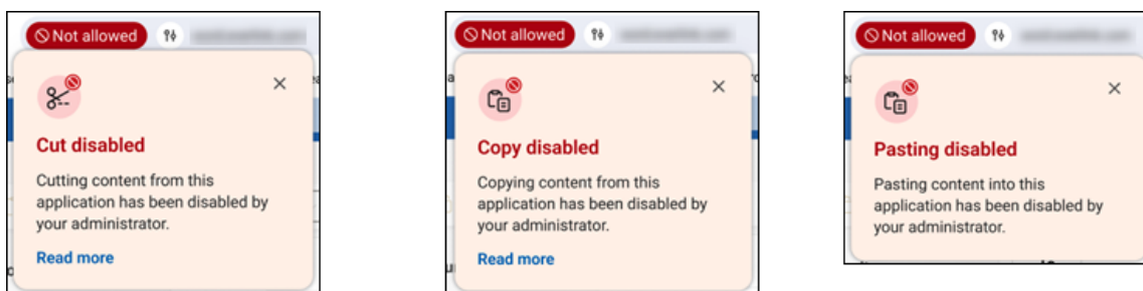
- [Présentation de Secure Private Access](#) dans la documentation Citrix Secure Private Access.
- [Guide de déploiement : Citrix Secure Private Access sur site.](#)

Restreindre l'accès des utilisateurs finaux sur Citrix Enterprise Browser

Un administrateur peut appliquer les restrictions d'accès suivantes à Citrix Enterprise Browser pour les utilisateurs finaux à l'aide de la solution Secure Private Access.

Restreindre l'accès au presse-papiers

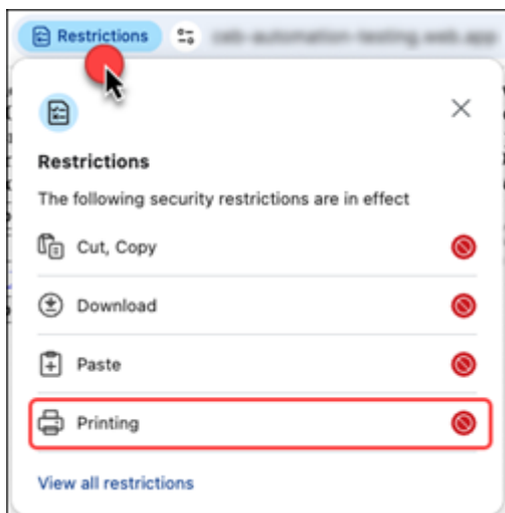
Désactive les opérations de couper, de copier et de coller entre l'application et le presse-papiers du point de terminaison.



Pour plus d'informations, consultez [Presse-papiers](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restreindre l'impression

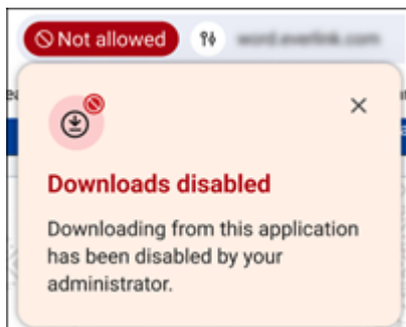
Désactive la possibilité d'imprimer depuis l'application.



Pour plus d'informations, consultez [Impression](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restreindre les téléchargements

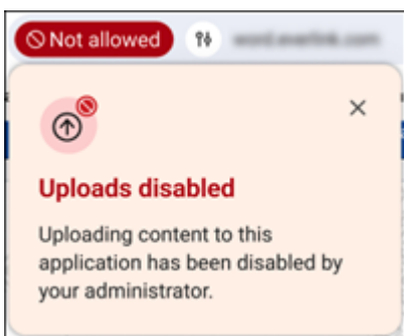
Désactive la possibilité de télécharger à partir d'applications Web et SaaS ou de copier des fichiers à partir du navigateur.



Pour plus d'informations, consultez [Téléchargements](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restreindre le téléchargement

Désactive la possibilité de télécharger des fichiers.



Remarque :

La fonction de restriction du téléchargement est disponible sur :

- Windows 105.1.1.27 et versions ultérieures
- Mac 10.5.1.1.36 et versions ultérieures

Pour plus d'informations, consultez [Téléchargements](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Afficher le filigrane

Superpose un filigrane basé sur l'écran qui affiche le nom d'utilisateur et l'adresse IP publique du point de terminaison.

Remarque :

l'option **Restreindre la navigation** n'est pas prise en charge.

Pour plus d'informations, consultez [Filigrane](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Stratégies de protection des applications

Restreindre l'enregistrement des frappes Protège les utilisateurs des keyloggers.

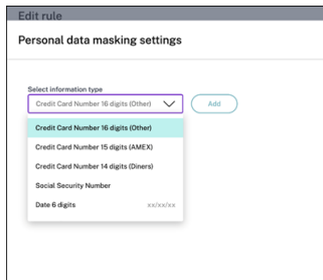
Pour plus d'informations, consultez [Protection contre l'enregistrement des frappes](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restreindre la capture d'écran Désactive la capture de captures d'écran ou l'enregistrement d'écran pour l'application à laquelle cette politique est appliquée. Cette stratégie est appliquée tant qu'un onglet protégé est visible (non réduit) dans la fenêtre de votre navigateur.

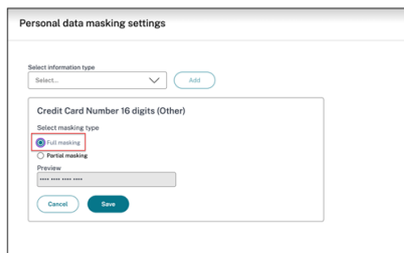
Pour plus d'informations, consultez [Capture d'écran](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Masquage des données personnelles

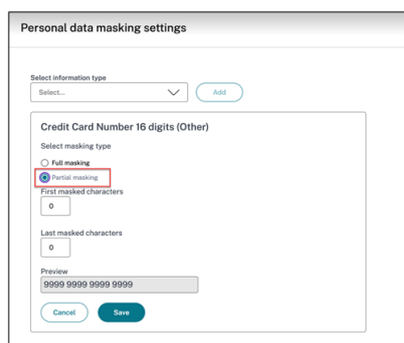
Les administrateurs peuvent utiliser la restriction **Masquage des données personnelles** pour masquer différents types d'informations personnelles identifiables (PII) telles que les numéros de carte de crédit, les numéros de sécurité sociale et les dates. Le contenu masqué reste sécurisé même lorsqu'il est copié ou imprimé, garantissant ainsi une protection complète des informations sensibles.



La restriction de **masquage des données personnelles** permet de masquer totalement ou partiellement les informations. L'option **Masquage complet** masque complètement les informations. L'option **Masquage partiel** peut être utilisée pour masquer les zones pertinentes des informations.



Dans l'option **Masquage partiel**, les administrateurs peuvent choisir le nombre de caractères à masquer dans les informations, soit depuis le début, soit depuis la fin. Des zones de texte respectives sont disponibles pour saisir le nombre de caractères.

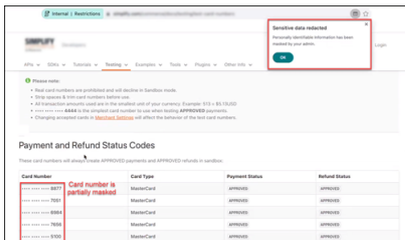


De plus, en tant qu'administrateur, vous avez la possibilité de définir des règles de détection PII personnalisées en fonction de vos besoins à l'aide d'expressions régulières. Cette capacité vous permet de détecter et de masquer des informations spécifiques de la page Web.

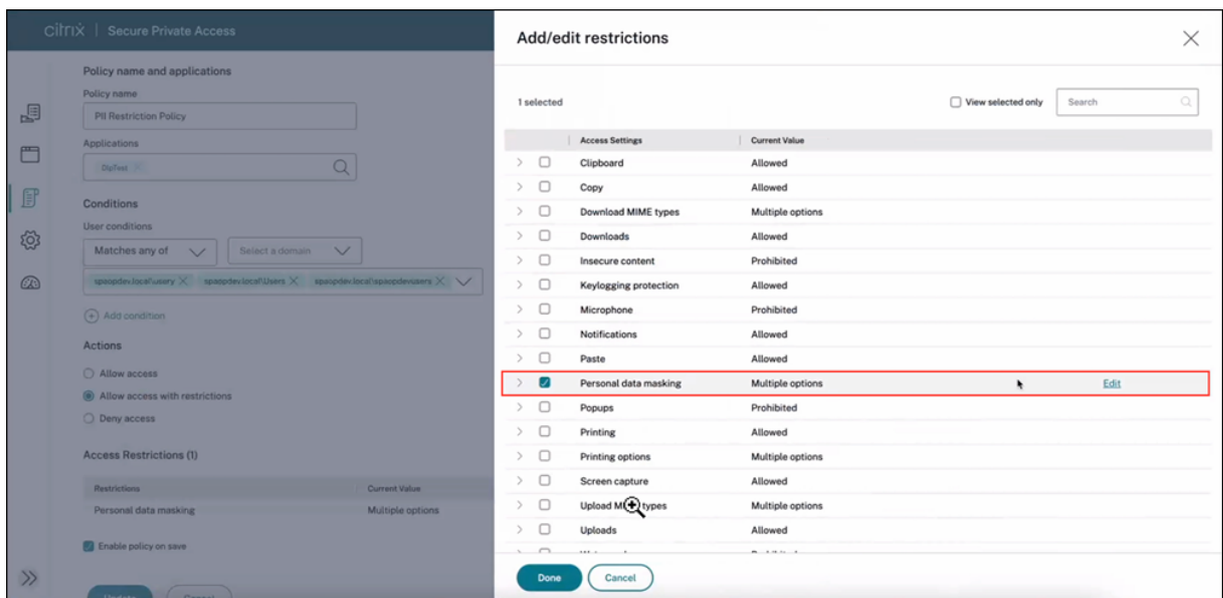
Remarque :

Cette fonctionnalité prend uniquement en charge l'expression régulière 2 (RE2). Pour plus d'informations, voir [PourquoiRE2](#) et [Syntaxe RE2](#).

Lorsque vous activez cette restriction, Citrix Enterprise Browser détecte les informations personnelles identifiables que vous choisissez de masquer, puis les masque et affiche une notification aux utilisateurs finaux.



Configuration Pour en savoir plus sur la configuration de cette restriction, consultez [Masquage des données personnelles](#) dans la documentation Citrix Secure Private Access.



Remarque :

- Lors de la définition des règles de détection PII, nous vous recommandons de tester les expressions régulières avant de les déployer.
- Le masquage PII ne s'applique pas aux fichiers PDF, aux images et aux pages Web avec du contenu modifiable.

Pour plus d'informations, consultez [Masquage des données personnelles](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Restriction du Presse-papiers pour les groupes de sécurité

Les administrateurs peuvent gérer les restrictions du presse-papiers via le service Global App Configuration (GACS), l'accès privé sécurisé ou une combinaison des deux. Cela minimise le risque de transferts de données non autorisés et de fuite de données, ce qui en fait une fonctionnalité essentielle pour les organisations ayant des exigences de sécurité strictes.

Remarque :

Pour plus d'informations sur la gestion des restrictions du presse-papiers via le service Global App Configuration (GACS), voir [Restriction du presse-papiers](#)

Restreindre l'accès au presse-papiers via l'accès privé sécurisé Lorsque vous gérez la restriction du presse-papiers via Secure Private Access, la restriction s'applique uniquement aux URL des applications ajoutées pour la restriction.

Restriction du presse-papiers à l'aide des groupes de sécurité Pour restreindre l'accès au presse-papiers à des applications spécifiques configurées dans Citrix Secure Private Access et ouvertes dans Citrix Enterprise Browser, les administrateurs doivent créer un groupe de sécurité et y ajouter ces applications spécifiques. Cela permet aux utilisateurs finaux de copier et coller du contenu uniquement parmi les applications de ces groupes de sécurité. Par exemple, supposons que vous créiez un groupe de sécurité en ajoutant les applications Wikipédia, Pinterest et Dribble. Ainsi, lorsque les utilisateurs ouvrent ces applications depuis Citrix Workspace, ils peuvent copier et coller du contenu uniquement entre ces trois applications.

Pour créer des groupes de sécurité et ajouter un groupe d'applications désigné, consultez [Créer des groupes de sécurité](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Si les administrateurs doivent activer le copier-coller de contenu entre l'application des groupes de sécurité et d'autres applications locales sur leurs machines ou des applications non publiées, consultez [Activer le copier-coller entre les groupes de sécurité et d'autres applications non publiées](#).

Remarque :

Si les administrateurs souhaitent imposer des restrictions plus strictes sur des applications spécifiques au sein d'un groupe de sécurité, comme l'activation ou la désactivation des fonctionnalités de copier-coller pour une application particulière au sein d'un groupe de sécurité, vous pouvez le gérer en créant une politique d'accès pour cette application particulière. Il existe deux options de paramètres d'accès, **Copier** et **Coller**, disponibles dans les paramètres de sécurité d'une règle de politique d'accès. Pour plus d'informations sur cette fonctionnalité, consultez [Activer le copier-coller au niveau granulaire](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Activer le copier-coller entre les groupes de sécurité et d'autres applications non publiées Les administrateurs peuvent même autoriser les utilisateurs finaux à effectuer des fonctionnalités de copier-coller entre les applications des groupes de sécurité et les autres applications non publiées ouvertes dans le navigateur d'entreprise, ou avec d'autres applications natives présentes dans le système. Pour gérer cela, vous pouvez utiliser l'option **Paramètres avancés du presse-papiers** dans les groupes de sécurité. Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour gérer les paramètres selon vos besoins.

Autoriser la copie des données du groupe de sécurité vers des domaines non publiés : Activer la copie des données des applications des groupes de sécurité vers des sites Web qui ne sont pas publiés dans Secure Private Access.

Autoriser la copie des données du groupe de sécurité vers les applications natives : Activer la copie des données des applications des groupes de sécurité vers les applications locales sur la machine.

Autoriser la copie des données des domaines non publiés vers le groupe de sécurité : Activer la copie des données des applications non publiées via l'accès privé sécurisé vers les sites Web des groupes de sécurité.

Autoriser la copie des données à partir des applications natives du système d'exploitation du groupe de sécurité : Activer la copie des données à partir des applications locales sur la machine vers les applications des groupes de sécurité.

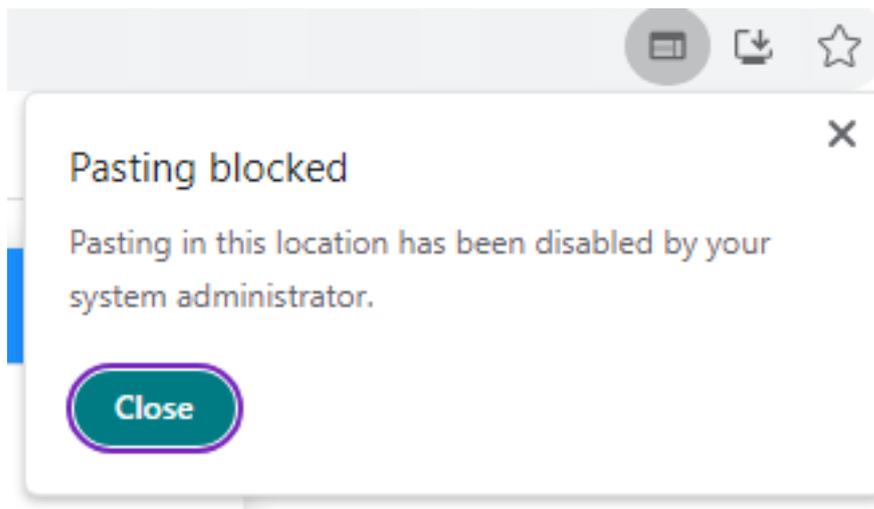
Pour plus d'informations, consultez les [Paramètres avancés du presse-papiers](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Remarque :

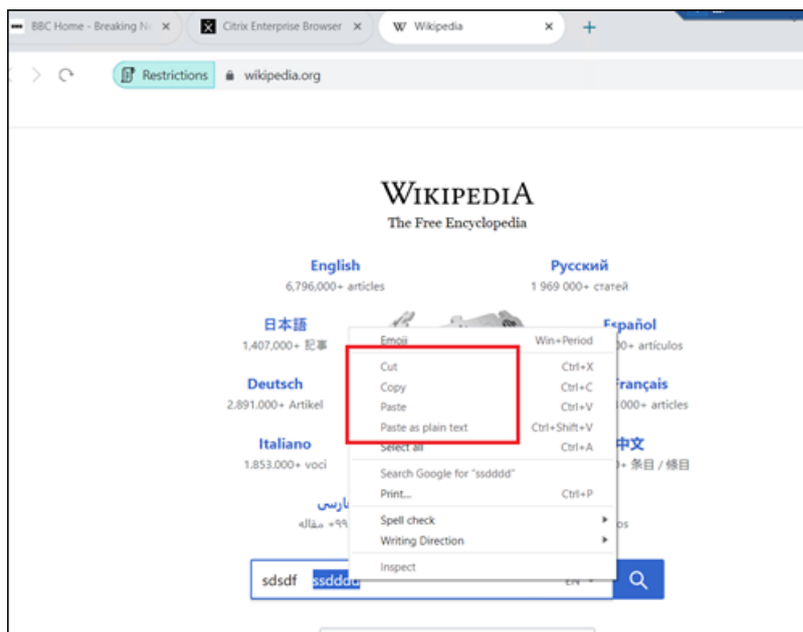
- Lorsque vous appliquez une restriction du presse-papiers via GACS et Secure Private Access, la restriction appliquée via Secure Private Access a la priorité sur GACS.
- Les restrictions individuelles telles que **Copier**, **Coller** et **Presse-papiers** remplacent la restriction **Presse-papiers pour les groupes de sécurité**.

Pour plus d'informations, consultez [Restriction du presse-papiers pour les groupes de sécurité](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Expérience pour l'utilisateur final Lorsque les restrictions du presse-papiers sont activées sur une page Web, la notification suivante s'affiche lorsque les utilisateurs tentent de coller du contenu sur une page Web restreinte.



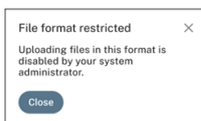
Lorsque la restriction du presse-papiers est activée, les fonctionnalités **Couper**, **Copier** et **Coller** apparaissent désactivées dans la liste du menu contextuel. Alternativement, les utilisateurs doivent utiliser des raccourcis clavier ou accéder aux options **Couper**, **Copier** et **Coller** à partir de **Plus** () > **Rechercher et modifier**.



Restriction de téléchargement par type de fichier

Les administrateurs peuvent restreindre les téléchargements de fichiers en fonction des types MIME (Multi-purpose Internet Mail Extensions). Contrairement à la politique **Téléchargements**, qui vous permet d'activer ou de désactiver tous les téléchargements de fichiers, la politique **Restriction de téléchargement par type de fichier** vous permet d'activer ou de désactiver les téléchargements de fichiers pour des types MIME spécifiques.

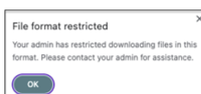
Lorsqu'un utilisateur final tente de télécharger un type de fichier restreint, Citrix Enterprise Browser affiche un message d'avertissement.



Pour plus d'informations sur la configuration de cette restriction, consultez [Restriction de téléchargement par type de fichier](#) dans la documentation de Citrix Secure Private Access.

Restriction de téléchargement par type de fichier

Les administrateurs peuvent restreindre les téléchargements de fichiers en fonction des types MIME (Multi-purpose Internet Mail Extensions). Contrairement à la politique **Téléchargements**, qui vous permet d'activer ou de désactiver tous les téléchargements de fichiers, la politique **Restriction de téléchargement par type de fichier** vous permet d'activer ou de désactiver les téléchargements de fichiers pour des types MIME spécifiques.



Pour plus d'informations sur la configuration de cette restriction, consultez [Restriction de téléchargement par type de fichier](#) dans la documentation de Citrix Secure Private Access.

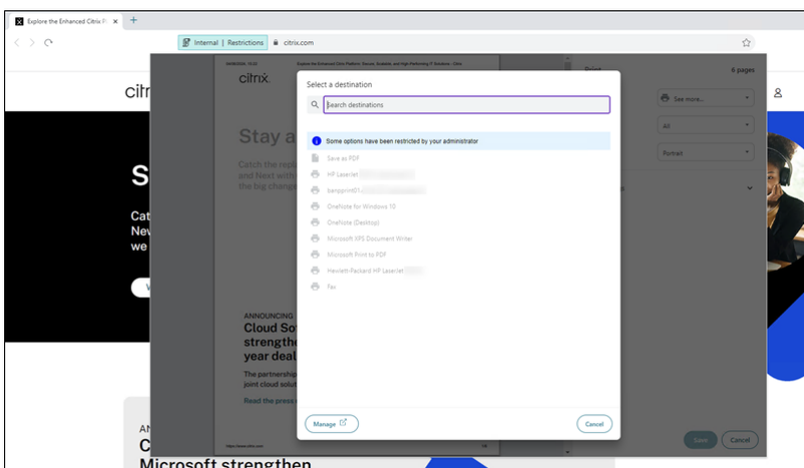
Remarque :

Lorsque les restrictions **Téléchargements** et **Restriction de téléchargement par type de fichier** sont activées dans une politique, la restriction **Téléchargements** a la priorité sur l'autre. De même, lorsque les restrictions **Téléchargements** et **Restriction de téléchargement par type de fichier** sont activées dans une politique, la restriction **Téléchargements** a la priorité sur l'autre.

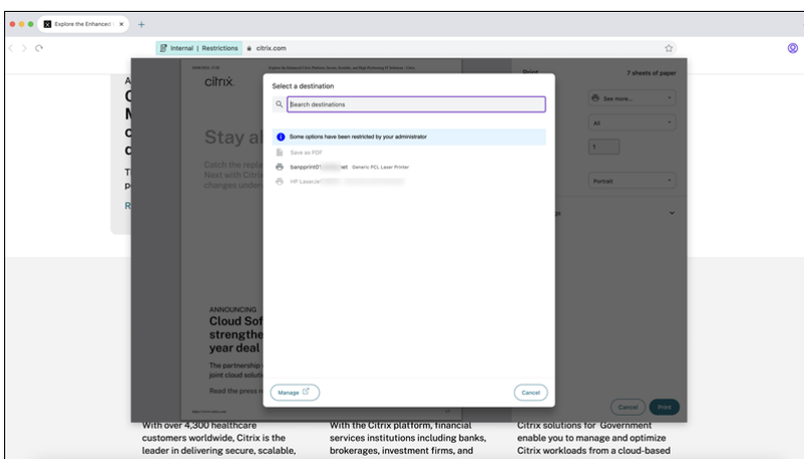
Gestion des imprimantes

Les entreprises peuvent désormais empêcher l'impression de documents confidentiels et le partage non autorisé de données. Les administrateurs peuvent configurer cette stratégie via Secure Private Access. Les administrateurs peuvent configurer le comportement des imprimantes réseau, des imprimantes locales et des impressions à l'aide de l'option **Enregistrer au format PDF**.

Sous Windows :



Sur Mac :



Les options suivantes sont disponibles pour permettre aux administrateurs de contrôler l'accès aux imprimantes pour les utilisateurs :

- **Imprimantes réseau** : une imprimante réseau est une imprimante qui peut être connectée à un réseau et utilisée par plusieurs utilisateurs.
 - **Désactivé** : l'impression à partir de n'importe quelle imprimante du réseau est désactivée.
 - **Activé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes réseau est activée. Si des noms d'hôte d'imprimante sont spécifiés, toutes les autres imprimantes réseau autres que celles spécifiées sont bloquées.

Remarque :

Les imprimantes sont identifiées par leurs noms d'hôtes.

- **Imprimantes locales** : une imprimante locale est un périphérique connecté directement à un ordinateur individuel. Cette connexion est généralement facilitée par Bluetooth, USB, ports parallèles ou autres interfaces directes.

- **Désactivé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes locales est désactivée.
- **Activé** : l'impression à partir de toutes les imprimantes locales est activée.

- **Imprimer à l'aide de l'option Enregistrer au format PDF**

- **Désactivé** : l'option Enregistrer au format PDF pour enregistrer le contenu au format PDF est désactivée.
- **Activé** : l'option Enregistrer au format PDF pour enregistrer le contenu au format PDF est activée.

Remarque :

- Si l'administrateur a désactivé certaines options d'impression, celles-ci apparaissent grisées pour les utilisateurs.
- Les utilisateurs ne peuvent pas utiliser l'imprimante réseau si elle est renommée sur leur périphérique.

Pour plus d'informations, consultez [Gestion des imprimantes](#) dans la documentation du produit Citrix Secure Private Access.

Gérer Citrix Enterprise Browser via Global App Configuration Service

October 15, 2024

Les administrateurs peuvent gérer les fonctionnalités suivantes à l'aide du [service GACS \(Global App Configuration Service\)](#).

Remarque :

Nous vous recommandons de redémarrer l'application Citrix Workspace lorsque vous modifiez Citrix Enterprise Paramètres du navigateur dans GACS. Cependant, vous pouvez également attendre la fin de l'actualisation automatique. Pour plus d'informations sur la durée de synchronisation des politiques récupérées à partir de GACS, reportez-vous à [Fréquence de mise à jour des paramètres](#).

Utiliser GACS pour gérer Citrix Enterprise Browser

L'administrateur peut utiliser le service GACS (Global App Configuration Service) pour Citrix Workspace afin de fournir les paramètres de Citrix Enterprise Browser via un service géré de manière centralisée. GACS est conçu pour permettre aux administrateurs de configurer facilement Citrix Workspace et de gérer les paramètres de l'application Citrix Workspace. Cette fonctionnalité permet aux

administrateurs d'utiliser le GACS pour appliquer divers paramètres ou stratégies système au navigateur Citrix Enterprise Browser sur un magasin particulier. L'administrateur peut désormais configurer et gérer les paramètres Citrix Enterprise Browser suivants à l'aide d'API ou de l'interface administrateur GACS :

- Activer Citrix Enterprise Browser pour toutes les applications : fait de Citrix Enterprise Browser le navigateur par défaut pour ouvrir des applications Web et SaaS à partir de l'application Citrix Workspace.
- Activer la sauvegarde des mots de passe : autorisez ou refusez aux utilisateurs finaux la possibilité d'enregistrer des mots de passe.
- Activer le mode navigation privée - Activez ou désactivez le mode navigation privée.
- Signets gérés : autorisez un administrateur à envoyer des signets vers Citrix Enterprise Browser.
- Activer les outils de développement : activez ou désactivez les outils de développement dans le navigateur d'entreprise.
- Supprimer les données de navigation à la sortie : autorisez l'administrateur à configurer les données que Citrix Enterprise Browser supprime à la sortie.
- Liste des extensions Install Force : autorise l'administrateur à installer des extensions dans Citrix Enterprise Browser.
- Liste des extensions autorisées pour l'installation : autorise l'administrateur à configurer une liste d'extensions autorisées que les utilisateurs peuvent ajouter au Citrix Enterprise Browser. Cette liste utilise le Chrome Web Store.
- Activer la saisie automatique des adresses : permet aux administrateurs d'activer ou de désactiver les suggestions de saisie automatique pour les adresses.
- Activer le remplissage automatique des cartes de crédit - Permet aux administrateurs d'activer ou de désactiver les suggestions de remplissage automatique pour les informations de carte de crédit.
- Protocoles de lancement automatique à partir des origines - Permet aux administrateurs de spécifier une liste de protocoles qui peuvent lancer une application externe à partir des origines répertoriées sans en informer l'utilisateur.
- Activer les avertissements de sécurité des indicateurs de ligne de commande - Permet aux administrateurs d'afficher ou de masquer les avertissements de sécurité, qui apparaissent lorsque des indicateurs de ligne de commande potentiellement dangereux tentent de lancer Enterprise Browser.
- Paramètre de gestion des cookies par défaut - Permet aux administrateurs de gérer les cookies d'un site Web.
- Paramètre de gestion des fenêtres contextuelles par défaut - Permet aux administrateurs de gérer les fenêtres contextuelles d'un site Web.
- Sources d'installation des extensions - Permet aux administrateurs de spécifier des sources valides pour que les utilisateurs puissent installer des extensions, des applications et des thèmes.

- Désactiver les pages d'avertissement similaires - Permet aux administrateurs d'indiquer des domaines préférés dans lesquels les pages d'avertissement similaires ne s'afficheront pas lorsque l'utilisateur en consulteront les pages.
- Activer la requête de mode de paiement - Permet aux administrateurs d'autoriser les sites Web à vérifier si les utilisateurs ont enregistré des modes de paiement.
- Gérer l'enregistrement de l'historique du navigateur - Permet aux administrateurs de gérer l'enregistrement de l'historique de Citrix Enterprise Browser.
- Gérer les suggestions de recherche - Permet aux administrateurs d'activer ou de désactiver les suggestions de recherche dans la barre d'adresses d'Enterprise Browser.
- Activer l'exportation des signets - Permet aux administrateurs d'activer une option permettant d'exporter les signets dans Enterprise Browser.
- Forcer les profils éphémères : permet aux administrateurs d'effacer ou de conserver les données du profil utilisateur lorsque les utilisateurs ferment le navigateur d'entreprise.
- Désactiver la barre d'adresse du navigateur d'entreprise - Permet aux administrateurs de désactiver la barre d'adresse du navigateur d'entreprise, limitant ainsi les utilisateurs à ouvrir uniquement les applications Web et SaaS pré-approuvées.
- Modifier l'agent utilisateur pour le navigateur d'entreprise - Permet aux administrateurs de modifier l'agent utilisateur du navigateur d'entreprise pour toutes les applications Web ou SaaS internes.

Remarques :

- La paire nom et valeur distingue les majuscules des minuscules.
- Tous les paramètres du navigateur dans GACS se trouvent dans les catégories suivantes :

```
1      {
2
3          "category": "browser",
4          "userOverride": false,
5          "assignedTo": [
6              "AllUsersNoAuthentication"
7          ]
8      }
```

L'administrateur peut également appliquer les paramètres à des appareils non gérés. Pour plus d'informations, consultez la documentation [Global App Configuration Service](#).

Interface utilisateur

Pour configurer Citrix Enterprise Browser via l'interface utilisateur d'administration GACS, procédez comme suit :

Remarque :

La version minimale requise est la suivante :

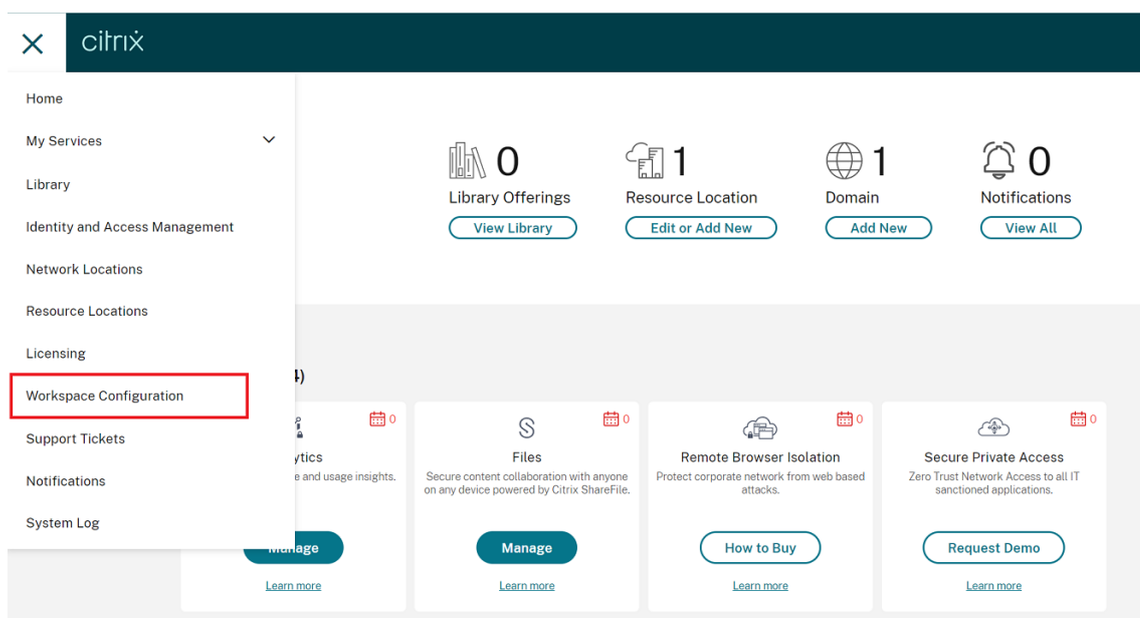
- Application Citrix Workspace pour Mac 2305 et la version correspondante de Citrix Enterprise Browser est 112.1.1.23.
- Application Citrix Workspace pour Windows 2305 et la version correspondante de Citrix Enterprise Browser est 112.1.1.24.

1. Connectez-vous à citrix.cloud.com avec vos informations d'identification.

Remarque :

- Reportez-vous à l'article [Ouvrir un compte sur Citrix Cloud](#) pour obtenir des instructions détaillées sur la création d'un compte Citrix Cloud.

2. Lors de l'authentification, cliquez sur le bouton de menu situé dans le coin supérieur gauche et sélectionnez **Configuration de l'espace de travail**.



L'écran **Configuration de l'espace de travail** s'affiche.

3. Cliquez sur **Configuration d'applications > Citrix Enterprise Browser**.

Vous pouvez désormais configurer, modifier et publier les paramètres des fonctionnalités de Citrix Enterprise Browser.

Activer Citrix Enterprise Browser pour toutes les applications

Les administrateurs peuvent configurer Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut pour démarrer des applications Web et SaaS à partir de l'application Citrix Workspace.

Configuration via API

Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON pour **Citrix Enterprise Browser pour toutes les applications par défaut** :

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

Remarque :

- La valeur par défaut est **true**.

Configuration via l'interface utilisateur

Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur :

Activer la sauvegarde des mots de passe

Les administrateurs peuvent autoriser ou refuser l'enregistrement des mots de passe des utilisateurs.

Configuration via API

Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON pour **enregistrer les mots de passe** :

```
1  "settings": [  
2      {  
3          "name": "enable password save",  
4          "value": "true"  
5      }  
6  ]  
7  
8
```

Remarque :

- La valeur par défaut est **true**.

Configuration via l'interface utilisateur

Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur :

Activer le mode navigation privée

Les administrateurs peuvent activer ou désactiver le mode navigation privée.

Configuration via API

Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON pour **activer le mode navigation privée** :

```
1  "settings": [  
2      {  
3          "name": "Incognito mode availability",  
4          "value": "Incognito mode available"  
5      }  
6  ]  
7  
8
```

Les autres valeurs possibles sont les suivantes :

- Mode navigation privée disponible
- Mode navigation privée désactivé

Remarque :

- La valeur par défaut est **false**.

Configuration via l'interface utilisateur

Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur, puis sélectionnez une option dans la liste déroulante :

Gérer les favoris

Les administrateurs peuvent configurer une liste de favoris avec une structure de dossiers imbriqués. L'utilisateur final peut accéder aux favoris préchargés mais ne peut pas les modifier. Pour plus de paramètres, consultez le [service de configuration globale des applications](#).

Remarque :

- Par défaut, la barre de favoris n'est pas activée dans Citrix Enterprise Browser. L'utilisateur final doit accéder à `citrixbrowser://settings/appearance` et activer l'option **Afficher la barre de favoris**.

Configuration via API

Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON pour **gérer les favoris** :

```
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/
29                     workspace-app/"
30             }
31         ,
32         {
33
34             "name": "Product documentation",
35             "url": "https://docs.citrix.com/en-us/citrix-
36                 workspace-app.html"
37         }
38     ]
39     }
```

```
40     ]
41     }
```

Remarque :

- La valeur par défaut est une liste vide.

Configuration via l'interface utilisateur

Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur, puis cliquez sur **Gérer** les paramètres. Vous pouvez configurer à l'aide des données JSON et enregistrer les modifications.

Activer les outils de développement

Les administrateurs peuvent activer ou désactiver le mode développeur.

Avertissement :

Si l'option **Outils de développement** est activée pour les utilisateurs finaux, ils peuvent contourner toutes les stratégies de restriction appliquées à Citrix Enterprise Browser.

Par conséquent, nous recommandons aux administrateurs d'activer les **Outils de développement** pour les utilisateurs sélectionnés uniquement s'ils en ont besoin à des fins de débogage.

Configuration via API

Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON pour **activer les outils** de développement :

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

Autres valeurs possibles :

- Interdire l'utilisation des outils de développement sur les extensions installées conformément à la stratégie de l'entreprise
- Interdire l'utilisation des outils de développement

Remarque :

- La valeur par défaut est **Interdire l'utilisation des outils de développement**.

Configuration via l'interface utilisateur

Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur, puis sélectionnez une option dans la liste déroulante :

Supprimer les données de navigation à la sortie

Les administrateurs peuvent configurer les données que Citrix Enterprise Browser doit supprimer à la sortie.

Configuration via API

Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant de **supprimer les données de navigation** à la sortie :

```
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 ]
```

Remarques :

- Vous pouvez exclure une valeur pour éviter qu'elle ne soit supprimée.
- La valeur par défaut est une liste vide.

Configuration via l'interface utilisateur

Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur, puis sélectionnez une option dans la liste déroulante :

Prise en charge des extensions de navigateur

Vous pouvez ajouter des extensions fournies par votre administrateur à Citrix Enterprise Browser de manière sécurisée. Un administrateur peut déployer, gérer et contrôler les extensions. Les utilisateurs finaux peuvent consulter et utiliser l'extension sous `citrixbrowser://extensions` selon leurs besoins. Pour plus de paramètres, consultez le [service de configuration globale des applications](#).

Pour plus d'informations sur la façon d'identifier un ID d'extension, consultez l'article [Comment identifier un ID d'extension](#).

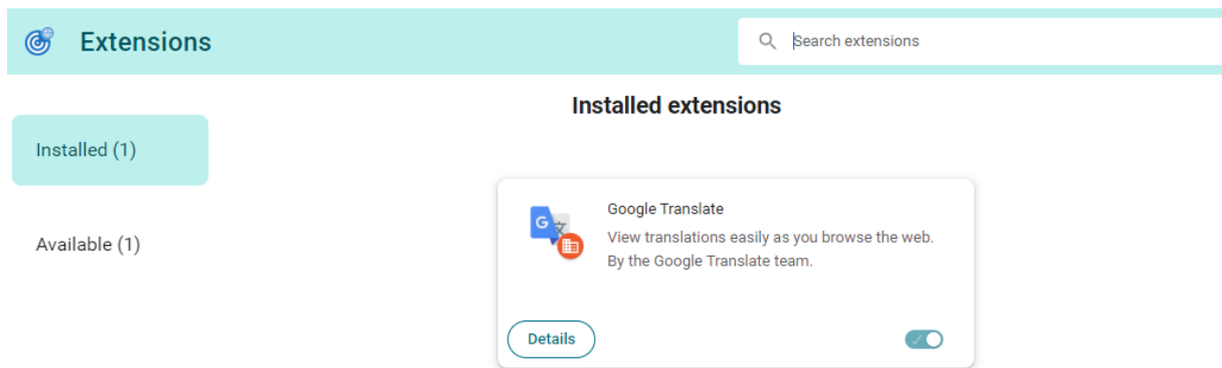
Comment configurer

Il existe deux catégories d'extensions :

- **ExtensionInstallForceList** : L'administrateur peut configurer une liste d'extensions qui sont obligatoirement ajoutées au profil de navigateur de l'utilisateur final. Les utilisateurs finaux peuvent consulter ces extensions dans la section **Installées** de l'interface utilisateur. L'utilisateur ne peut désinstaller aucune des extensions.
- **ExtensionInstallAllowList** : L'administrateur peut configurer une liste d'extensions dans le cadre de la liste autorisée. Les utilisateurs finaux peuvent consulter ces extensions dans la section **Disponible** de l'interface utilisateur. Les utilisateurs peuvent décider s'ils souhaitent ajouter une extension particulière ou non. Les utilisateurs peuvent désinstaller une extension si nécessaire.

Remarque :

- Si l'administrateur n'a configuré aucune extension dans les sections **Installée** et **Disponible**, l'utilisateur final risque de ne pas voir l'icône du gestionnaire d'extensions dans la barre d'adresse.



Prolongation obligatoire

L'administrateur peut configurer la liste des extensions obligatoires de l'une des manières suivantes :

Configuration via API Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON pour **ExtensionInstall-Forcelist** :

```
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 }
```

Remarque :

- La valeur par défaut est une liste vide.

Configuration via l'interface utilisateur Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur, puis cliquez sur **Gérer les paramètres**. Vous pouvez configurer à l'aide des données JSON et enregistrer les modifications.

Extension personnalisée obligatoire

L'administrateur peut configurer les extensions personnalisées dans le cadre de la liste obligatoire de l'une des manières suivantes :

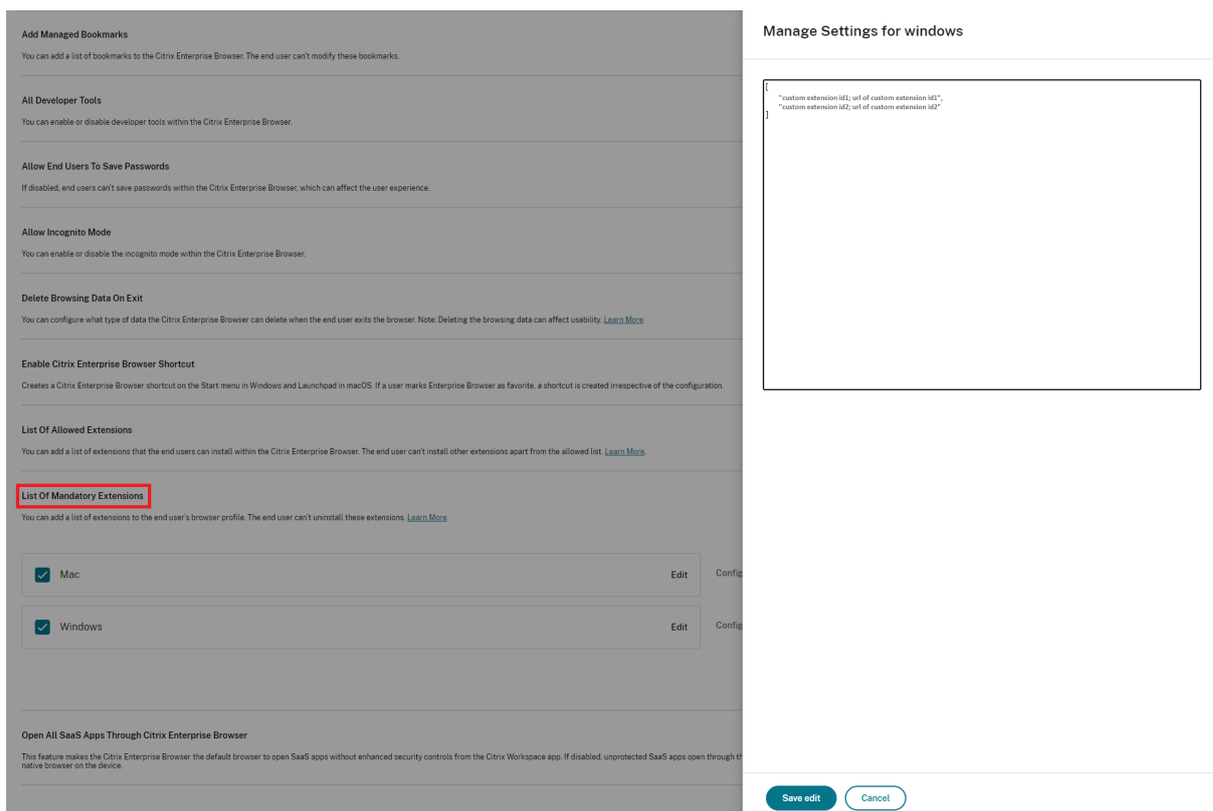
Configuration via API Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON pour **ExtensionInstall-Forcelist** :

```
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 }
```

Remarque :

La valeur par défaut est une liste vide.

Configuration via l'interface utilisateur Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur, puis cliquez sur **Gérer les paramètres**. Vous pouvez configurer à l'aide des données JSON et enregistrer les modifications.



Extensions autorisées

L'administrateur peut configurer la liste des extensions autorisées de l'une des manières suivantes :

Configuration via API Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON pour **ExtensionInstallAllowList** :

```

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         "id" : "extension_id2",
22         "name" : "Name of the extension",
23         "install link" : "chrome store url for the extension"
24     }
25 ]
26
27 ]
28 }
29
30 ]
31 }
```

Remarque :

- La valeur par défaut est une liste vide.

Configuration via l'interface utilisateur Cochez la case appropriée dans l'interface utilisateur, puis cliquez sur **Gérer les paramètres**. Vous pouvez configurer à l'aide des données JSON et enregistrer les modifications.

Comment identifier un ID d'extension

1. Accédez au [Chrome Web Store](#).
2. Recherchez une application et cliquez pour l'ouvrir. La page de l'application s'affiche.
3. Observez l'URL. L'identifiant est la longue chaîne de caractères à la fin de l'URL.



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



Citrix Workspace

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

Activer l'adresse de saisie automatique

Lorsque vous activez le paramètre d'adresse de saisie automatique, la saisie automatique suggère ou remplit les informations d'adresse.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant d'activer l'adresse de saisie automatique. La définition de la valeur sur « true » permet de renseigner automatiquement l'adresse, tandis que « false » la désactive.

```
1   "settings": [{  
2  
3       "name": "auto fill address enabled",  
4       "value": true  
5   }  
6   ]
```

Remarque :

La valeur par défaut est **true**.

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

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		

Activer le remplissage automatique des cartes de crédit

Lorsque vous activez le paramètre de saisie automatique des cartes de crédit, la saisie automatique suggère ou renseigne les informations relatives à la carte de crédit.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour activer le remplissage automatique des cartes de crédit. Si la valeur est définie sur « true », les informations de la carte de crédit sont automatiquement saisies, tandis que « false » les désactive.

```
1   "settings": [{
2
3       "name": "auto fill credit card enabled",
4       "value": true
5   }
6   ]
```

Remarque :

La valeur par défaut est **true**.

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
3. Cliquez sur ***Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

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		

Protocoles de lancement automatique depuis les origines

Ce paramètre vous permet de lancer une application externe sans demander à l'utilisateur de s'authentifier. Pour cela, ajoutez un protocole qui peut lancer une application externe et répertorier les URL des applications externes.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour activer ce paramètre :

```
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  ]
```

Remarque :

Il n'existe pas de valeur par défaut.

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié dans la section **Protocoles de lancement automatique depuis Origins**.
2. Cliquez sur **Modifier**.
3. Sur l'écran **Gérer les paramètres**, entrez le nom du protocole et les origines autorisées.
4. Cliquez sur **Enregistrer le brouillon**.
5. Dans la fenêtre **Enregistrer les paramètres**, cliquez sur **Oui** pour enregistrer les paramètres.

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](#)

Activer les avertissements de sécurité liés aux indicateurs de ligne de commande

Vous pouvez activer ce paramètre pour afficher des avertissements de sécurité lorsque des indicateurs de ligne de commande potentiellement dangereux sont utilisés pour lancer le navigateur.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant d'activer les avertissements de sécurité liés aux indicateurs de ligne de commande. La définition de la valeur sur « true » active le réglage, tandis que « false » le désactive.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "command line flag security warnings enabled",
4      "value": true
5  }
6  ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.

3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

Command Line Flag Security Warnings

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

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

Gérer les paramètres de cookies par défaut

Vous pouvez activer le paramètre de cookies par défaut pour gérer la manière dont les sites Web peuvent stocker les données locales et les cookies. Selon vos préférences, vous pouvez définir l'une des options suivantes :

- **Autoriser tous les sites à définir des données locales** : il s'agit du paramètre par défaut qui permet à tout site Web de stocker des cookies et d'autres données sur votre appareil sans restriction.
- **N'autorisez aucun site à définir des données locales** : ce paramètre empêche tous les sites Web de stocker des cookies et des données locales sur votre appareil.
- **Conserver les cookies pendant la durée de la session** : ce paramètre permet aux sites Web de stocker des cookies pendant que vous naviguez, mais les supprime une fois que vous fermez votre navigateur.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour activer les **cookies par défaut**.

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

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Sélectionnez une option dans la liste déroulante.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

Default Cookies

Specify how you would like cookies to be handled.

The screenshot shows a configuration panel for 'Default Cookies'. There are two radio button options: 'Mac' (which is selected) 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', and 'Keep cookies for the duration of the session'.

Gérer les paramètres de fenêtres contextuelles par défaut

Vous pouvez activer le paramètre de fenêtre contextuelle par défaut pour gérer les fenêtres contextuelles d'un site Web. Selon vos préférences, vous pouvez définir l'une des options suivantes :

- **Autoriser tous les sites à afficher des fenêtres contextuelles** : il s'agit du paramètre par défaut qui permet à tous les sites Web d'afficher des fenêtres contextuelles.
- **BlockPopups s'applique, mais les utilisateurs peuvent modifier ce paramètre** : aucun site Web ne peut afficher de fenêtres contextuelles. Les utilisateurs peuvent toutefois gérer ce paramètre selon leurs préférences.
- **N'autorisez aucun site à afficher des fenêtres contextuelles** : ce paramètre bloque les fenêtres contextuelles de tous les sites Web.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant de gérer les paramètres par défaut des fenêtres contextuelles.

```
1 "settings": [{
```

```
2
3     "name": "default popups setting",
4     "value": "Allow all sites to show pop-ups"
5   }
6 ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Sélectionnez une option dans la liste déroulante.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

Default Pop-Ups

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

The screenshot shows a configuration panel for 'Default Pop-Ups'. There are two rows, one for 'Mac' and one for 'Windows'. The 'Mac' row has a checked checkbox. A dropdown menu is open for the 'Mac' row, showing three options: 'Allow all sites to show pop-ups', 'BlockPopups applies, but users can change this setting', and 'Do not allow any site to show pop-ups'. The 'Windows' row has an unchecked checkbox.

Sources d'installation des extensions

Vous pouvez spécifier les URL sources à partir desquelles les utilisateurs peuvent installer des extensions, des applications et des thèmes dans le navigateur.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant de gérer ce paramètre.

```
1   "settings": [{
2
3     "name": "extension install sources",
4     "value": [
5       "https://corp.mycompany.com/*"
```

```
6         "https://corp1.mycompany1.com/*"  
7     ]  
8 }  
9 ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié dans la section **Sources d'installation des extensions**.
2. Cliquez sur **Modifier**.
3. Sur l'écran **Gérer les paramètres**, entrez la liste des URL sources.
4. Cliquez sur **Enregistrer le brouillon**.
5. Dans la fenêtre **Enregistrer les paramètres**, cliquez sur **Oui** pour enregistrer les paramètres.

The screenshot shows the 'Extension Install Sources' configuration window. On the left, the 'Mac' option is checked, and 'Windows' is unchecked. Below this, there are sections for 'Force Ephemeral Profiles', 'List Of Allowed Extensions', and 'List Of Mandatory Extensions'. The main area is titled 'Manage settings for MacOS' and contains a text input field with the following content: `["https://corp.mycompany.com/*", "https://corp1.mycompany1.com/*"]`. At the bottom of the window, there are two buttons: 'Save draft' and 'Cancel'.

Désactiver les pages d'avertissement similaires

Ce paramètre vous permet d'empêcher l'affichage d'avertissements liés à des URL similaires. Si vous activez ce paramètre et que vous spécifiez un ou plusieurs domaines, aucune page d'avertissement similaire ne s'affiche lorsqu'un utilisateur visite les pages de ce domaine.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour activer ce paramètre.

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

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié dans la section **Lookalike Warning Allowlist Domains**.
2. Cliquez sur **Modifier**.
3. Sur l'écran **Gérer les paramètres**, entrez la liste des domaines.
4. Cliquez sur **Enregistrer le brouillon**.
5. Dans la fenêtre **Enregistrer les paramètres**, cliquez sur **Oui** pour enregistrer les paramètres.

The screenshot displays the 'Lookalike Warning Allowlist Domains' settings page. On the left, there are two radio button options: 'Mac' (checked) and 'Windows'. Below this, there are sections for 'Open All SaaS Apps Through Citrix Enterprise Browser' and 'Payment Method Query'. On the right, a 'Manage settings for MacOS' dialog box is open, showing a text input field containing the JSON array: ["foo.example.com", "example.org"]. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Save draft' and 'Cancel'.

Activer la requête relative au mode de paiement

Lorsque vous activez ce paramètre, les sites Web peuvent vérifier si les utilisateurs ont enregistré des modes de paiement.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant d'activer la requête par mode de paiement. La définition de la valeur sur « true » active ce réglage tandis que « false » le désactive.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "payment method query enabled",
4      "value": true
5  }
6  ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

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"/>	<i>Unsaved</i>
<input type="checkbox"/> Windows		

Gérer la sauvegarde de l'historique du navigateur

Vous pouvez utiliser ce paramètre si vous souhaitez gérer la sauvegarde de l'historique de navigation.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour gérer la sauvegarde de l'historique du navigateur. La définition de la valeur sur « true » n'enregistre pas l'historique de navigation. La valeur « false » enregistre l'historique de navigation.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "saving browser history disabled",
4      "value": true
5  }
6  ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

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		

Gérer les suggestions de recherche

Vous pouvez activer ce paramètre si vous souhaitez activer les suggestions de recherche dans la barre d'adresse du navigateur.

Les suggestions basées sur les signets et l'historique du navigateur ne sont pas affectées par ce paramètre.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour activer les suggestions de recherche. Définissez la valeur sur « true » pour activer les suggestions de recherche. La valeur « false » désactive les suggestions de recherche.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "search suggest enabled",
4      "value": true
5  }
6  ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

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		

Activer le signet d'exportation

Lorsque vous activez ce paramètre, les utilisateurs peuvent voir l'option permettant d'exporter le favori du navigateur.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour gérer l'exportation des signets du navigateur. Définissez la valeur sur « true » pour activer l'option d'exportation du signet du navigateur. La valeur « false » désactive l'option.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "export bookmark allowed",
4      "value": true
5  }
6  ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

Export Bookmark

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

Forcer les profils éphémères

Lorsque vous activez ce paramètre, un profil éphémère est créé lorsque les utilisateurs se connectent au navigateur Enterprise. Le profil éphémère efface les données du profil utilisateur sur le disque lorsqu'un utilisateur met fin à la session de navigation. Les utilisateurs peuvent toujours télécharger des fichiers, enregistrer des pages ou les imprimer.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant d'activer ou de désactiver la création de profils éphémères. Définissez la valeur sur « true » pour activer le paramètre qui crée un profil éphémère, qui efface les données de profil sur le disque lorsque l'utilisateur ferme le navigateur. Lorsque vous définissez la valeur sur « faux », les données de profil restent sur le disque même après la fin de la session de navigation des utilisateurs.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "force ephemeral profiles",
4      "value": true
5  }
6  ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

Force Ephemeral Profiles

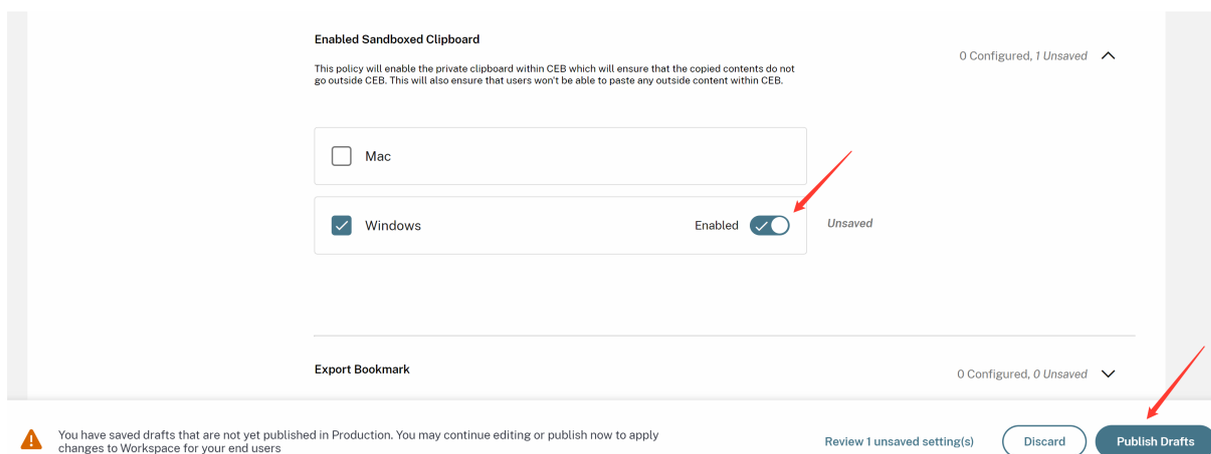
<input checked="" type="checkbox"/> Mac	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/> Windows		

Restriction du Presse-papiers

Lorsque vous gérez la restriction du presse-papiers via GACS, elle s'applique à toutes les pages Web accessibles via le navigateur Citrix Enterprise. Une fois le paramètre activé, les utilisateurs finaux ne peuvent pas copier et coller le contenu de n'importe quelle page Web affichée dans Citrix Enterprise Browser vers d'autres applications natives présentes dans leur système, et vice versa.

Pour gérer la restriction du presse-papiers, procédez comme suit :

1. Accédez à **Configuration de l'espace de travail > Configuration de l'application > Navigateur d'entreprise > Sécurité et confidentialité**.
2. Sélectionnez le système d'exploitation approprié dans la section **Presse-papiers sandboxé activé**.
3. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
4. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
5. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.



Capture audio autorisée

Les administrateurs peuvent utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver l'accès à la capture audio. Lorsqu'un administrateur active ce paramètre ou le laisse indéfini, les utilisateurs sont invités à autoriser l'accès à la capture audio. Lorsqu'un administrateur désactive ce paramètre, ces invitations sont désactivées et la capture audio est bloquée.

Vous pouvez gérer l'accès à la capture audio à l'aide des options suivantes :

Activer l'entrée audio : Inviter les utilisateurs à autoriser l'accès à la capture audio.

Désactiver l'entrée audio : L'invite est désactivée et la capture audio est bloquée.

Entrée audio non définie : Inviter les utilisateurs à autoriser l'accès à la capture audio.

La valeur par défaut est **Entrée audio non définie**.

Configuration via API

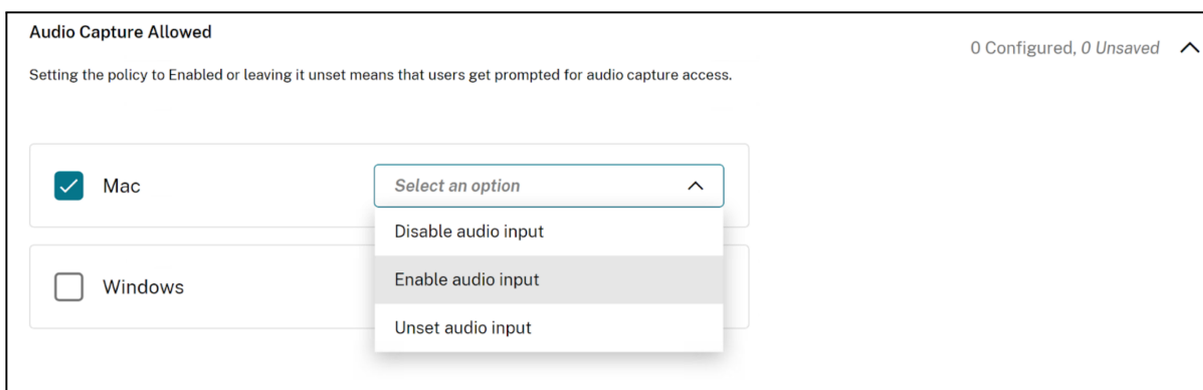
Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour gérer l'accès à la capture audio.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "audio capture allowed",
```

```
4     "value": "Enable audio input"
5   }
6 ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Sélectionnez une option dans la liste déroulante.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.



Remarque :

Ce paramètre s'applique au microphone intégré ainsi qu'à tous les autres périphériques d'entrée audio.

Capture vidéo autorisée

Les administrateurs peuvent utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver l'accès à la capture vidéo. Lorsqu'un administrateur active ce paramètre ou le laisse indéfini, les utilisateurs sont invités à autoriser l'accès à la capture vidéo. Lorsqu'un administrateur désactive ce paramètre, ces invitations sont désactivées et la capture vidéo est bloquée.

Vous pouvez gérer l'accès à la capture vidéo à l'aide des options suivantes :

Activer l'entrée vidéo : Inviter les utilisateurs à autoriser l'accès à la capture vidéo.

Désactiver l'entrée vidéo : L'invite est désactivée et la capture vidéo est bloquée.

Entrée vidéo non définie : Inviter les utilisateurs à autoriser l'accès à la capture vidéo.

La valeur par défaut est **Entrée vidéo non définie**.

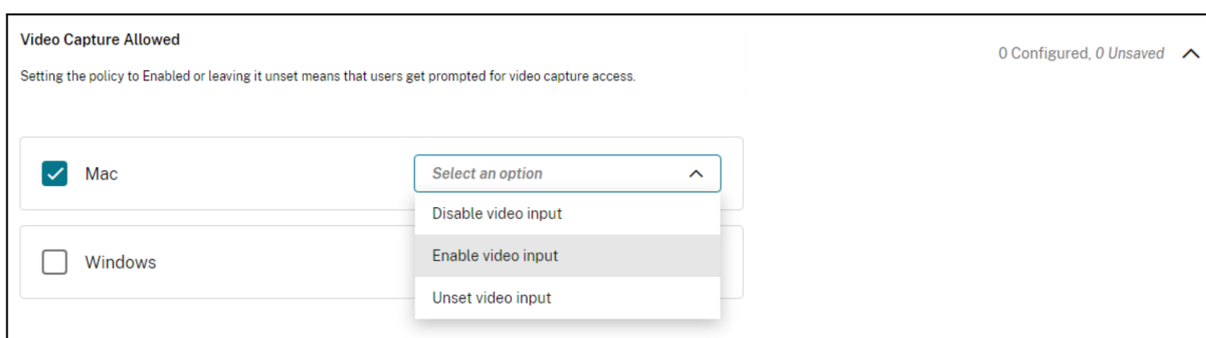
Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour gérer l'accès à la capture vidéo.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "video capture allowed",
4      "value": "Enable video input"
5  }
6  ]
```

Configuration via l'interface utilisateur

1. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
2. Sélectionnez une option dans la liste déroulante.
3. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
4. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.



Remarque :

Ce paramètre s'applique à la caméra intégrée ainsi qu'à tous les autres périphériques d'entrée vidéo.

Barre d'adresse

Les administrateurs peuvent désactiver la barre d'adresse du navigateur d'entreprise via le service de configuration d'application globale (GACS). La fonctionnalité peut être gérée de l'une des manières suivantes :

Configuration via API

Voici un exemple de fichier JSON pour la configuration :

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "address bar",
4      "value": "true"
5  }
6  ]
```

Définissez la valeur sur **true**, ce qui active la barre d'adresse et la rend modifiable.

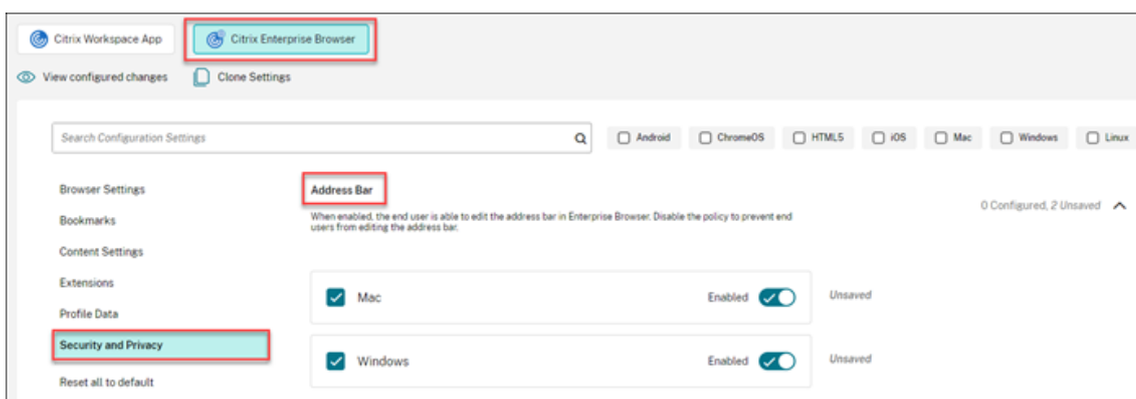
Définissez la valeur sur **false**, ce qui désactive la barre d'adresse et la maintient en lecture seule.

Remarque :

Cette politique n'est pas définie par défaut, ce qui indique que la barre d'adresse est activée et modifiable.

Configuration via l'interface utilisateur

1. Accédez à **Configuration de l'espace de travail > Configuration de l'application** dans Citrix Cloud.
2. Sélectionnez le magasin souhaité dans la liste des magasins donnée et cliquez sur **Configurer**.
3. Sélectionnez **Citrix Enterprise Browser**.
4. Sélectionnez **Sécurité et confidentialité**.
5. Sous le paramètre **Barre d'adresse**, sélectionnez le système d'exploitation approprié et basculez le bouton pour activer ou désactiver la fonctionnalité.



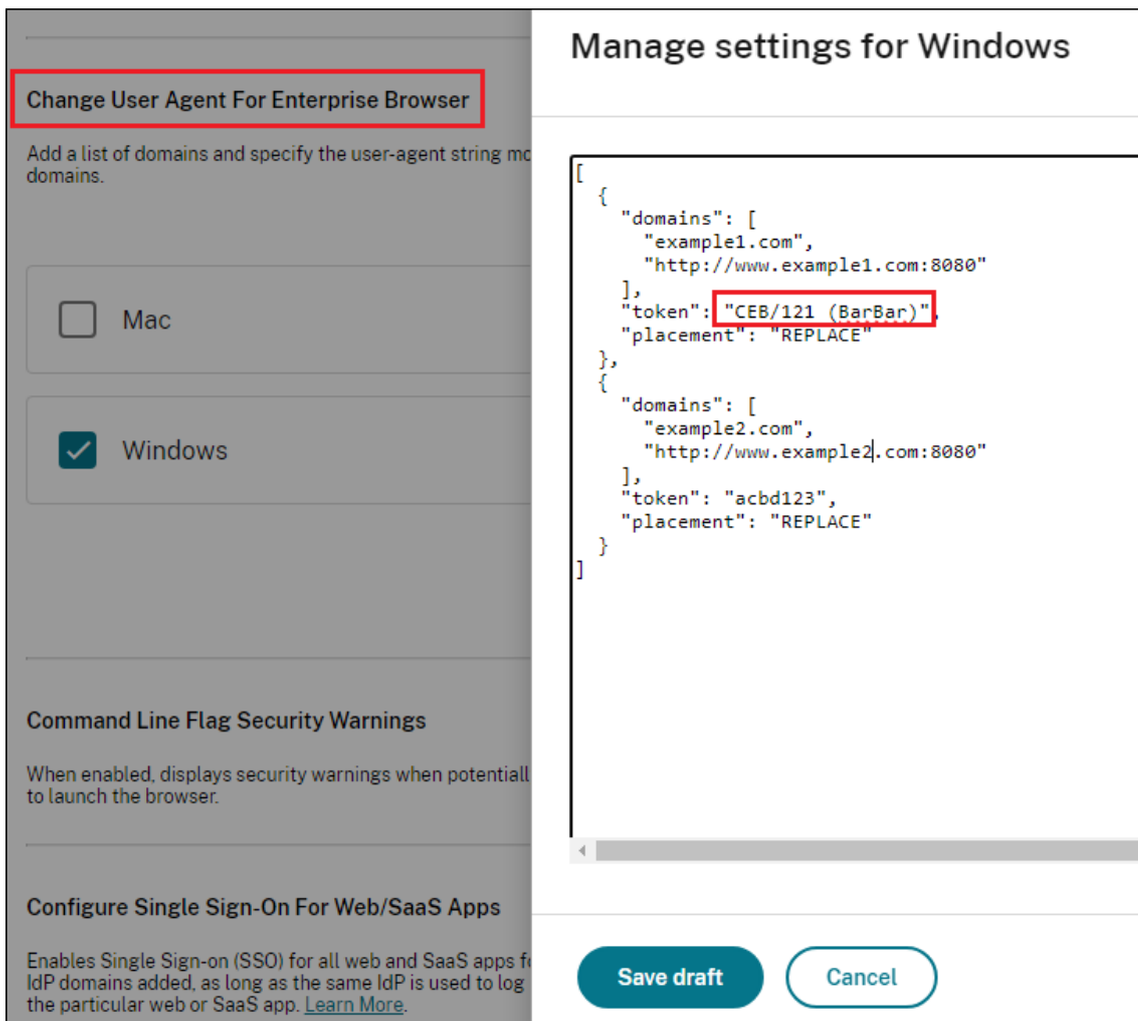
6. Cliquez sur **Pублиer les brouillons**, puis sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications.

Remarque :

La barre d'adresse est activée par défaut sur les appareils des utilisateurs, ce qui permet aux utilisateurs d'y accéder et de la modifier.

Changer l'agent utilisateur pour le navigateur d'entreprise

1. Accédez à **Configuration de l'espace de travail > Configuration de l'application > Navigateur d'entreprise > Sécurité et confidentialité**.
2. Sélectionnez le système d'exploitation approprié dans la section **Modifier l'agent utilisateur pour le navigateur d'entreprise**.
3. Cliquez sur **Modifier**.



4. Sur la page **Gérer les paramètres**, ajoutez la liste des domaines et la chaîne d'agent utilisateur à l'aide de l'exemple de fichier JSON fourni.

Remarque :

- Nous vous recommandons de suivre le format de l'agent utilisateur documenté dans [User-Agent](#).
- L'option de placement **REPLACE** remplace complètement l'agent utilisateur par le jeton

de sécurité.

1. Cliquez sur **Enregistrer le brouillon**.
2. Dans la fenêtre **Enregistrer les paramètres**, cliquez sur **Oui** pour enregistrer les paramètres.

Exemple de données JSON

Voici un exemple de fichier JSON :

```
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           "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%20store&hsa_mt
=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZ
",
108                "id": "laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji"
109            }
110        ,
111        {
112
113            "name": "test2",
114            "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
/detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhndojpegiihcmeb?
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_cEhWOSzZ
",
115            "id": "dbepggeogbaibhgnhndojpegiihcmeb"
116        }
117    ]
118    }
119    ,
120    {
121
122        "name": "Extension Install Force list",
123        "value": [
124            "ohlencieiiipomannpdfcmfdpjmeolj",
125            "dipiagiiohfljciceggffpbnjmgjcnf"
126        ]
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
188                 this setting"
189     },
190     {
191
192         "name": "look alike warning allowlist domains",
193         "value": [
194             "foo.example.com",
195             "example.org"
196         ]
197     },
198     ,
199     {
200
201         "name": "extension install sources",
202         "value": [
203             "https://corp.mycompany.com/*",
204             "https://corp1.mycompany1.com/*"
205         ]
206     },
207     ,
208     {
209
210         "name": "auto launch protocols from origins",
211         "value": [
212             {
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 cw",
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     "children": [
293       {
294         "name": "Chromium",
295         "url": "chromium.org"
296       },
297       {
298         "name": "Chromium Developers",
299         "url": "dev.chromium.org"
300       }
301     ],
302     "name": "Chrome links"
303   }
304 ],
305 },
306 {
307   "name": "Extension Install Allow list",
308   "value": [
309     {
310       "name": "test1",
311       "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
312         /detail/stayfocusd/
313         laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji?utm_term=chrome
314         %20web%20store&utm_campaign&utm_source=adwords&
315         utm_medium=ppc&hsa_acc=2427782021&hsa_cam
316         =17624934708&hsa_grp=142148219190&hsa_ad
317         =607700050316&hsa_src=g&hsa_tgt=kwd
318         -308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20store&hsa_mt
319         =b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
320         Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZ
321         ",
322       "id": "laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji"
323     },
324     {
325       "name": "test2",
326       "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
327         /detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhndoijpepiihcmeb?
328         utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
329         utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
330         =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_cEhWOSzZ
                                ",
328                                "id": "dbepggeogbaibhgnhhndojpepiihcmeb"
329                                }
330
331                                ]
332                                }
333                                ,
334                                {
335
336                                "name": "Extension Install Force list",
337                                "value": [
338                                "ohlencieiipommannpdfcmfdpjjmeolj",
339                                "dipiagiiohfljcicegpgffbnjmgjcnf"
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
371                                "name": "payment method query enabled",
372                                "value": true
373                                }
374                                ,
375                                {
```

```
376     "name": "saving browser history disabled",
377     "value": true
378   }
379 ,
380   {
381     "name": "search suggest enabled",
382     "value": true
383   }
384 ,
385   {
386     "name": "export bookmark allowed",
387     "value": true
388   }
389 ,
390   {
391     "name": "force ephemeral profiles",
392     "value": true
393   }
394 ,
395   {
396     "name": "default cookies setting",
397     "value": "Do not allow any site to set local data"
398   }
399 ,
400   {
401     "name": "default popups setting",
402     "value": "BlockPopups applies, but users can change
403       this setting"
404   }
405 ,
406   {
407     "name": "look alike warning allowlist domains",
408     "value": [
409       "foo.example.com",
410       "example.org"
411     ]
412   }
413 ,
414   {
415     "name": "extension install sources",
416     "value": [
417       "https://corp.mycompany.com/*",
418       "https://corp1.mycompany1.com/*"
419     ]
420   }
421 }
```

```
428 ,
429     {
430
431         "name": "auto launch protocols from origins",
432         "value": [
433             {
434
435                 "protocol": "sportifys",
436                 "allowed_origins": [
437                     "example.com",
438                     "http://www.example.com:8080"
439                 ]
440             }
441         ],
442     {
443
444         "protocol": "teams",
445         "allowed_origins": [
446             "example1.com",
447             "http://www.example1.com:8080"
448         ]
449     }
450 ]
451 }
452 ]
453 }
454 ]
455 }
456 ]
457 }
458 ]
459 }
460 }
461 }
462 }
```

Gérer l'authentification unique pour les applications Web et SaaS via Global App Configuration Service

August 14, 2024

Remarque :

Nous vous recommandons de redémarrer l'application Citrix Workspace lorsque vous modifiez les paramètres de Citrix Enterprise Browser dans GACS. Cependant, vous pouvez également attendre la fin de l'actualisation automatique.

Pour plus d'informations sur la durée de synchronisation des politiques extraites de GACS, reportez-vous à la section [Fréquence de mise à jour des paramètres](#).

L'authentification unique (SSO) est une fonctionnalité d'authentification qui vous permet d'accéder à plusieurs applications à l'aide d'un seul ensemble d'informations de connexion. Les entreprises utilisent généralement l'authentification SSO pour simplifier l'accès à diverses applications Web, sur site et dans le cloud afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

La fonction SSO permet aux administrateurs de mieux contrôler :

- Gestion de l'accès des utilisateurs.
- Réduction des appels d'assistance liés à un mot de passe.
- Amélioration de la sécurité et de la conformité.

Auparavant, le SSO était configuré à l'aide du [module PowerShell pour la configuration de Citrix Workspace](#) ou de [l'authentification unique de Workspace via SPA](#).

À partir de cette version, la fonctionnalité vise à réduire la configuration SSO à un seul paramètre dans le service Global App Configuration (GACS). Cette fonctionnalité s'applique à toutes les applications Web et SaaS sur toutes les plateformes, sans configurer le service de passerelle dans la chaîne des fournisseurs d'identité (IdP). Cette fonctionnalité améliore également l'expérience utilisateur, à condition que le même IdP soit utilisé pour l'authentification à la fois auprès de l'application Citrix Workspace et de l'application Web ou SaaS.

Logiciels requis

- Pour configurer cette fonctionnalité pour Windows StoreFront, assurez-vous d'activer **Microsoft Edge WebView pour l'authentification StoreFront** en suivant les étapes décrites dans le [service Using Global App Config](#) ou [Using GPO](#).
- Utilisez le même fournisseur d'identité (IdP) pour vous authentifier auprès de l'application Citrix Workspace et d'une application Web ou SaaS particulière.
- Activez les cookies persistants dans la configuration de l'IdP tiers pour une expérience SSO fluide.
- La version minimale de l'application Citrix Workspace requise est Mac 2311 et Windows 2311.

Configuration via API

Pour configurer, voici un exemple de fichier JSON pour activer la fonctionnalité SSO :

```
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 SS0",
24             "value": {
25
26               "CitrixEnterpriseBrowserSS0Enabled": true,
27               "CitrixEnterpriseBrowserSS0Domains": [
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 }
```

Pour plus d'informations sur la configuration via l'API, consultez la documentation destinée aux développeurs du [Global App Configuration Service](#).

Configuration via l'interface utilisateur

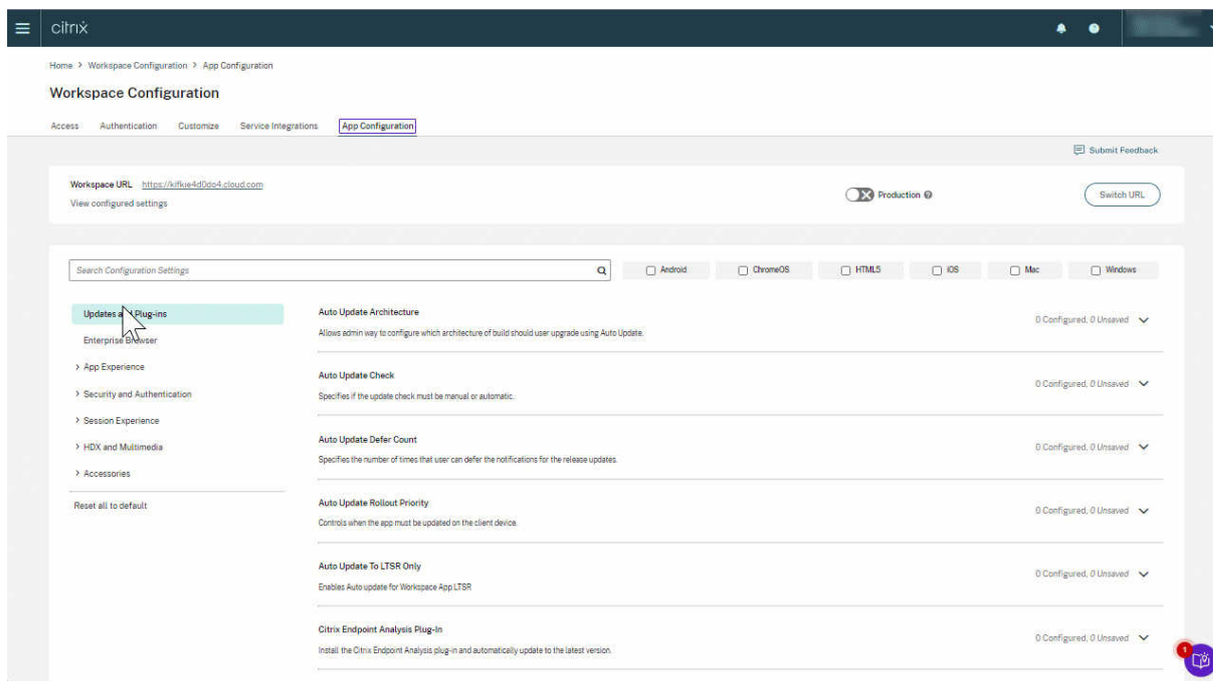
1. Accédez au portail [Citrix Cloud](#) et connectez-vous à l'aide de vos informations d'identification.

2. Accédez à **Configuration de l'espace de travail > Configuration de l'application > Enterprise Browser**.
3. Sélectionnez le système d'exploitation approprié dans la section **Configurer l'authentification unique pour les applications Web/SaaS**.
4. Cliquez sur **Modifier**.
5. Sur l'écran **Gérer les paramètres**, sélectionnez **Activer l'authentification unique (SSO) sur Citrix Enterprise Browser**.
6. Cliquez sur **Ajouter un domaine**, puis entrez les domaines IdP pour lesquels vous souhaitez activer le SSO.

Remarque :

Le domaine IdP est le domaine d'authentification associé à un fournisseur d'identité (IdP) pour valider les informations d'identification des utilisateurs et confirmer leur identité. Vous pouvez configurer le SSO pour l'application Citrix Workspace à l'aide du fournisseur d'identité de votre organisation.

7. Cliquez sur **Enregistrer le brouillon**.
8. Dans la fenêtre **Enregistrer les paramètres**, cliquez sur **Oui** pour enregistrer les paramètres.



Raccourci Citrix Enterprise Browser

August 19, 2024

À partir de la version 2309 de l'application Citrix Workspace pour Windows (112.1.1.24), un administrateur peut configurer et contrôler la présence du raccourci Citrix Enterprise Browser dans le menu **Démarrer**.

De même, sur l'application Citrix Workspace pour Mac version 2307 (113.1.1.34), sur le **Launchpad** sur Mac.

Remarque :

- Par défaut, ce paramètre est activé pour les magasins Workspace.

Configuration

Un administrateur informatique peut configurer la présence du raccourci Citrix Enterprise Browser de l'une des manières suivantes :

- Objet de stratégie de groupe (GPO)
- Global App Configuration Service (GACS)
- web.config.file.
- Gestion des appareils mobiles (MDM)

Remarques :

- Toutes les méthodes de configuration ont la même priorité. L'activation de l'une d'entre elles active le raccourci.
- Si vous n'avez pas configuré le raccourci mais que vous avez un ou plusieurs magasins Workspace, le raccourci est automatiquement activé.
- Pour les utilisateurs finaux, le raccourci Citrix Enterprise Browser apparaît si l'utilisateur en fait une application favorite, quelle que soit la configuration.
- Pour désactiver cette fonctionnalité pour les magasins Workspace, les administrateurs doivent appliquer l'un des paramètres suivants :
 - définir l'attribut **CEBShortcutEnabled** sur **false** dans le fichier **web.config**.
 - désactiver la propriété **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** dans GPO et GACS.

Utilisation de l'objet de stratégie de groupe

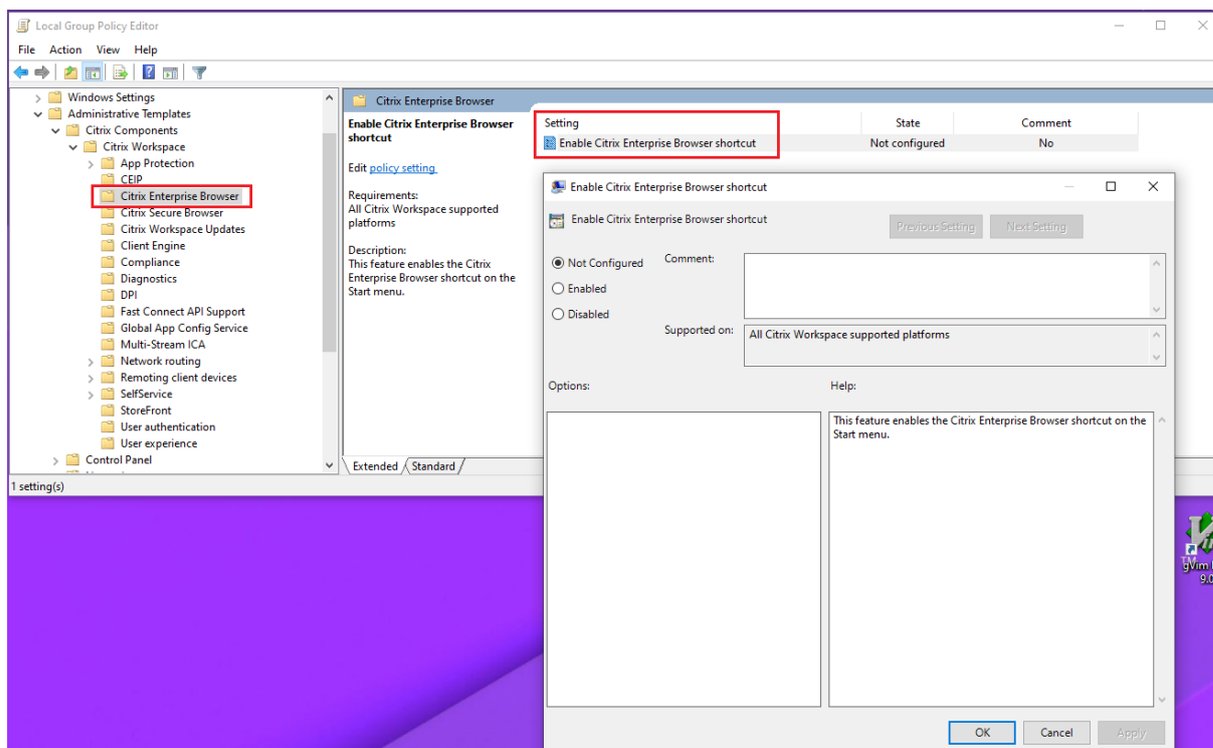
Les administrateurs peuvent utiliser la propriété de **raccourci Activer Citrix Enterprise Browser** pour contrôler l'affichage du raccourci Citrix Enterprise Browser dans le menu **Démarrer**.

Remarque :

La configuration via GPO est applicable sur Workspace et StoreFront.

Pour activer le raccourci Citrix Enterprise Browser, procédez comme suit :

1. Ouvrez le modèle d'administration d'objet de stratégie de groupe de l'application Citrix Workspace en exécutant `gpedit.msc`.
2. Sous le nœud **Configuration ordinateur**, accédez à **Modèles d'administration > Composants Citrix > Citrix Workspace > Citrix Enterprise Browser**.
3. Sélectionnez l'option de raccourci **Activer Citrix Enterprise Browser**.



Pour plus d'informations sur l'utilisation du GPO, consultez le [modèle d'administration d'objet de stratégie de groupe](#) dans la documentation de l'application Citrix Workspace pour Windows.

Global App Configuration Service (GACS)

Les administrateurs peuvent activer l'option **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** comme suit :

Configuration via API Pour le configurer, voici un exemple de fichier JSON permettant d'activer l'option **Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser** :

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

Remarque :

- La valeur par défaut est **Null**.

Configuration via l'interface utilisateur

1. Accédez à **Configuration de l'espace de travail > Configuration d'applications**.
2. Dans la liste des URL de boutiques configurées, sélectionnez la boutique pour laquelle vous souhaitez mapper les paramètres, puis cliquez sur **Configurer**.
3. Accédez à **Enterprise Browser > Activer le raccourci Citrix Enterprise Browser**.
4. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
5. Activez ou désactivez le bouton à bascule selon vos besoins.
6. Cliquez sur **Publier les brouillons**.
7. Cliquez sur **Oui** pour enregistrer les modifications pour vos utilisateurs finaux.

The screenshot shows the configuration interface for Citrix Enterprise Browser. The left sidebar lists various settings categories, with 'Enterprise Browser' selected. The main content area shows 'Enterprise Browser > Bookmarks' and 'Enterprise Browser > Browser Settings'. Under 'Browser Settings', the 'Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut' setting is highlighted with a red box. This setting is described as creating a shortcut on the Start menu in Windows and Launchpad in macOS. It has two rows: 'Mac' and 'Windows', both with 'Enabled' checked and 'Unsaved' status. At the bottom, there is a warning about unsaved drafts and buttons for 'Discard' and 'Publish Drafts'.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface utilisateur GACS, consultez l'article relatif à l'[interface utilisateur](#) dans la documentation de Citrix Enterprise Browser.

Remarque :

Ce mode de configuration s'applique à Workspace et à StoreFront.

Fichier web.config Activez l'attribut **CEBShortcutEnabled** sous les propriétés.

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

Remarque :

La configuration via `web.config` est applicable sur StoreFront.

Utilisation du fichier web.config Pour activer le raccourci Citrix Enterprise Browser, procédez comme suit :

1. Utilisez un éditeur de texte pour ouvrir le fichier `web.config`, qui se trouve généralement dans `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Recherchez l'élément de compte d'utilisateur dans le fichier (Store est le nom du compte de votre déploiement)
Par exemple: `<account id=... name="Store">`
3. Avant la balise `</account>`, accédez aux propriétés de ce compte utilisateur et ajoutez ce qui suit :

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

Voici un exemple de fichier `web.config` :

```
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">
```

```
8         <metadata>
9             <plugins>
10                <clear />
11            </plugins>
12            <trustSettings>
13                <clear />
14            </trustSettings>
15            <properties>
16                <property name="CEBShortcutEnabled" value="True
17                    " />
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>
</account>
```

Gestion des appareils mobiles (MDM) Les administrateurs peuvent transférer les paramètres **CEB-ShortcutEnabled** définis sur **true** sur l'appareil de l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de MDM, consultez la page [Gestion des appareils mobiles \(MDM\)](#).

Remarque :

Ce mode de configuration s'applique à Workspace et à StoreFront.

Mise à jour indépendante de Citrix Enterprise Browser

May 9, 2024

À partir du Citrix Enterprise Browser pour la version 117.1.1.11, un administrateur peut mettre à jour Citrix Enterprise Browser indépendamment à l'aide du programme d'installation autonome. Vous pouvez télécharger le programme d'installation depuis la page [Téléchargements](#) de Citrix. La section suivante fournit des informations détaillées sur la configuration d'un programme d'installation indépendant.

Logiciels requis

Pour une mise à jour réussie de Citrix Enterprise Browser à l'aide du programme d'installation indépendant, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies. Dans le cas contraire, l'installation échoue avec un message d'erreur.

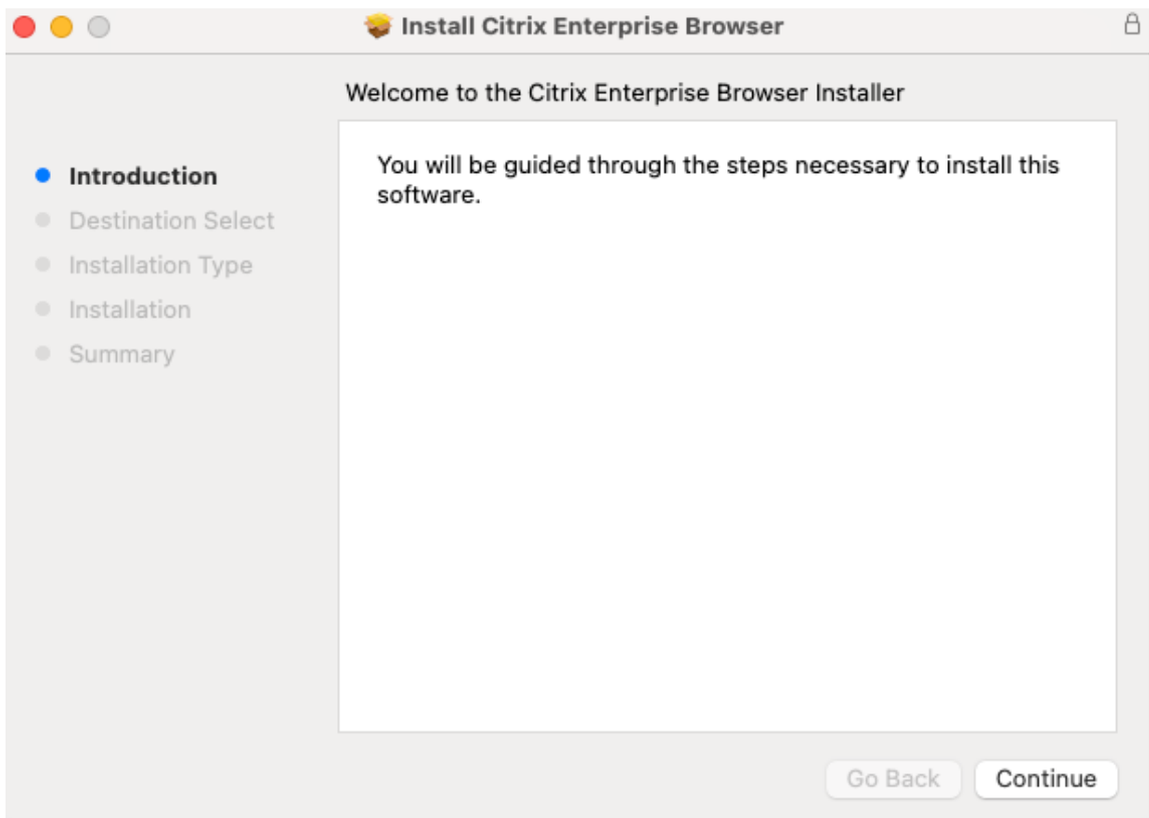
- Assurez-vous que l'application Citrix Workspace est déjà installée sur votre appareil avant d'installer le programme d'installation indépendant.
- Le programme d'installation indépendant n'installe pas Citrix Enterprise Browser lorsque la version actuelle ou supérieure de Citrix Enterprise Browser est déjà installée.
- Le programme d'installation indépendant n'installe ni ne met à jour Citrix Enterprise Browser lorsque la version de l'application Citrix Workspace installée n'est pas compatible pour les mises à jour.

Mettre à jour Citrix Enterprise Browser sur Mac

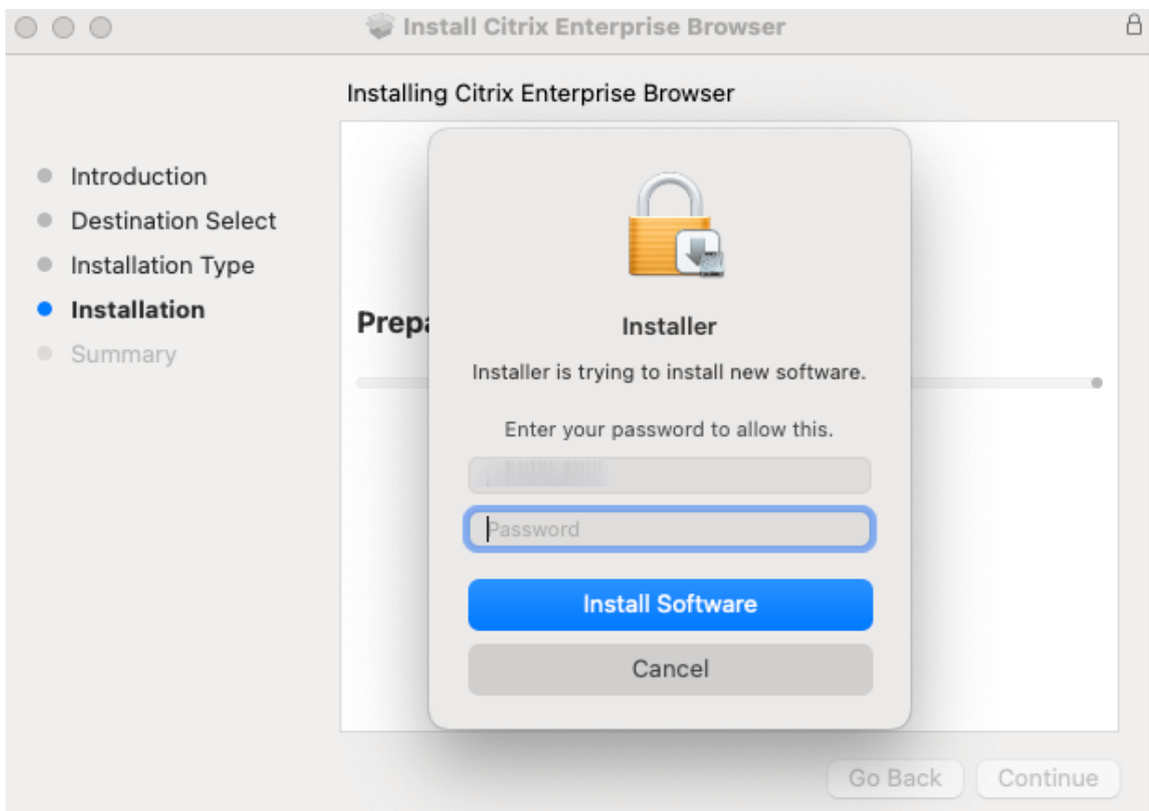
Mise à jour manuelle

Effectuez les étapes suivantes pour mettre à jour manuellement Citrix Enterprise Browser à l'aide du programme d'installation indépendant.

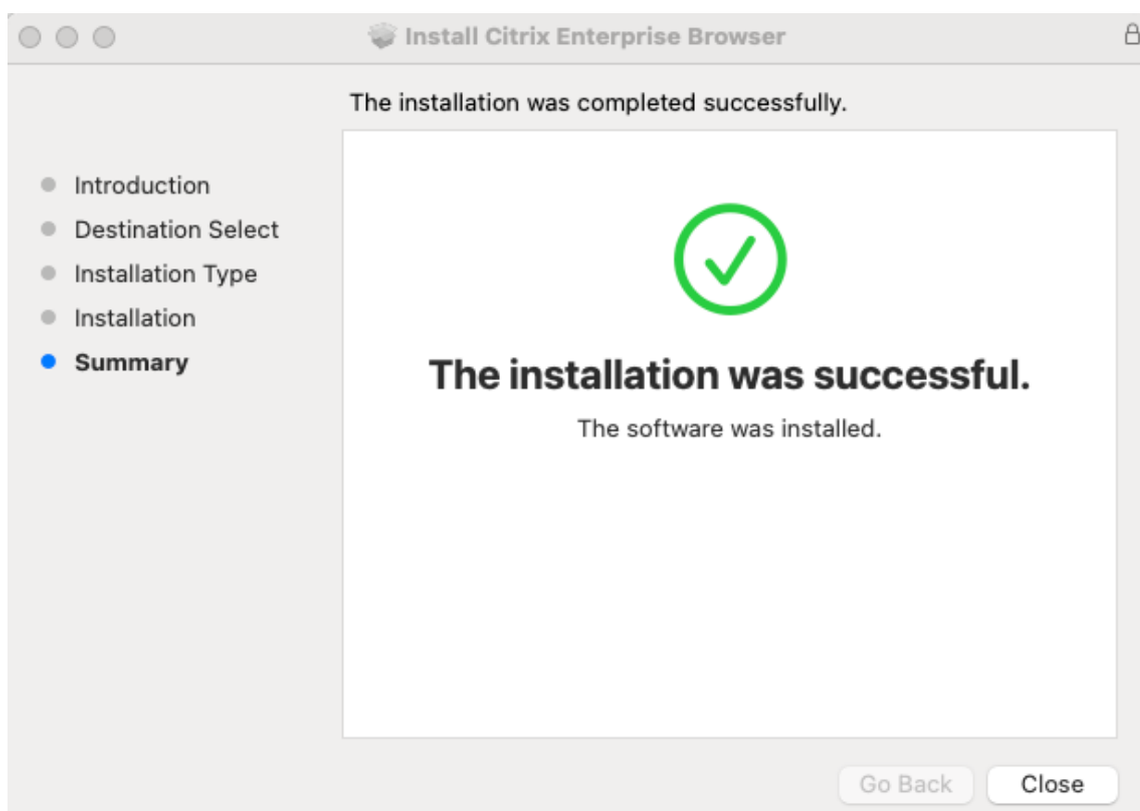
1. Téléchargez la version compatible du programme d'installation indépendant depuis la page [Téléchargements](#).
2. Double-cliquez sur le programme d'installation indépendant.
3. Dans la fenêtre **Installer Citrix Enterprise Browser**, cliquez sur **Continuer**.



4. Entrez vos informations de connexion, puis cliquez sur **Installer le logiciel**.



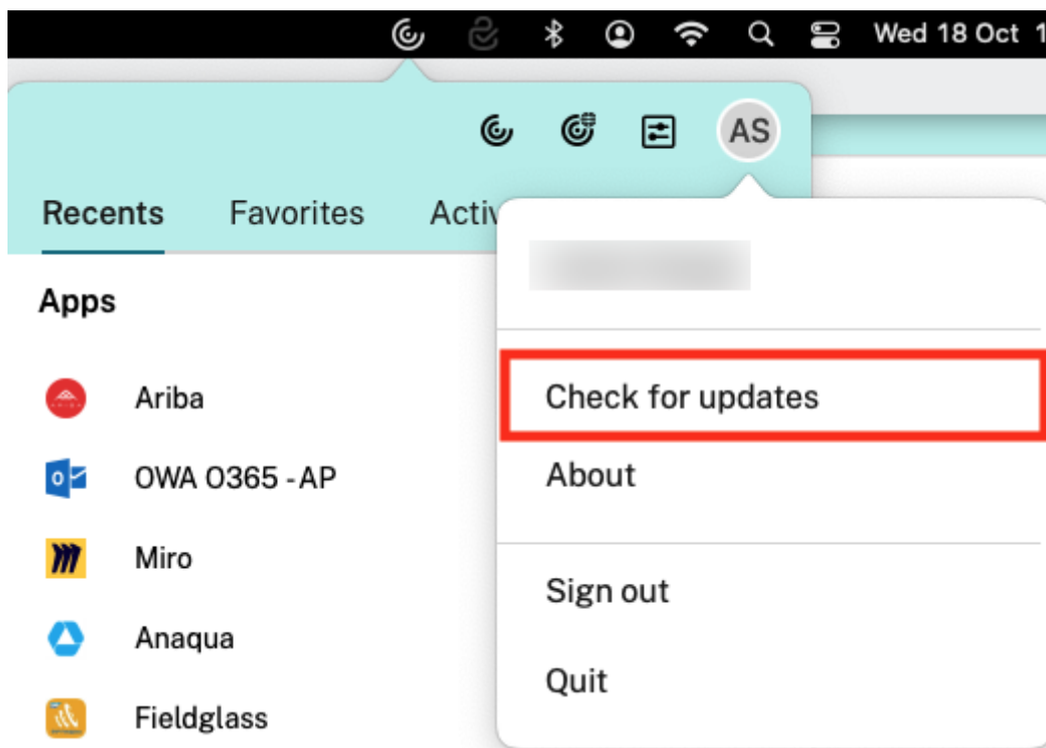
Le message « **L'installation a réussi** » s'affiche.



Mise à jour automatique

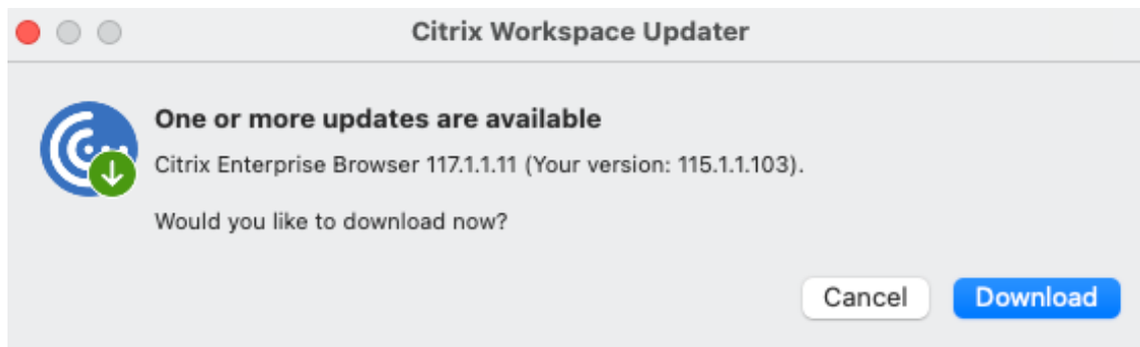
À partir de la version 2309 de l'application Citrix Workspace pour Mac, lorsque la fonctionnalité de mise à jour automatique est activée pour votre application Citrix Workspace, elle met automatiquement à jour Citrix Enterprise Browser. Si la mise à jour automatique n'est pas activée pour votre application Citrix Workspace, effectuez les étapes suivantes pour mettre à jour Citrix Enterprise Browser à l'aide du programme d'installation indépendant.

1. Sur votre appareil, cliquez sur l'icône **Accès rapide** dans la barre de menu.
2. Cliquez sur la photo de votre profil utilisateur, puis sur **Vérifier les mises à jour**.

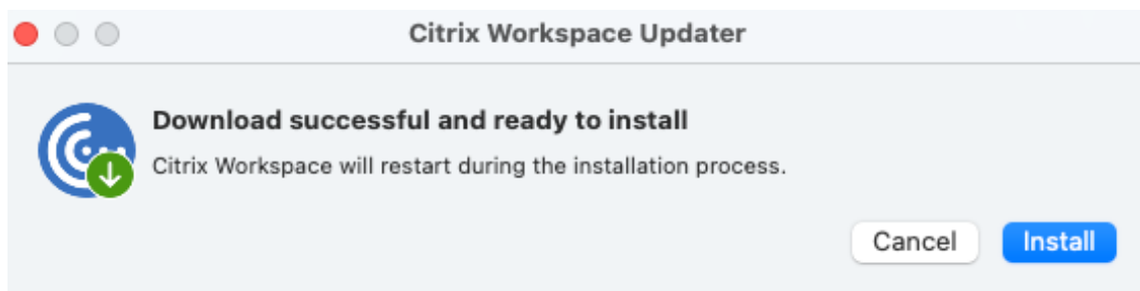


Une fenêtre apparaît si la dernière mise à jour est disponible.

3. Dans la fenêtre **Citrix Workspace Updater**, cliquez sur **Télécharger**.



4. Une fois le téléchargement terminé, cliquez sur **Installer**.



Une fois l'installation réussie, le navigateur Citrix Enterprise est mis à jour vers la dernière version.



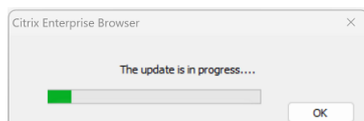
Mettre à jour Citrix Enterprise Browser sous Windows

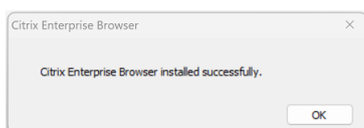
Mise à jour manuelle

Effectuez les étapes suivantes pour mettre à jour manuellement Citrix Enterprise Browser à l'aide du programme d'installation indépendant.

1. Sur la page [Téléchargements](#) Citrix, téléchargez le programme d'installation indépendant compatible avec votre application Citrix Workspace.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le programme d'installation indépendant téléchargé, puis cliquez sur **Exécuter en tant qu'administrateur**.

La mise à jour se poursuit et l'installation se termine correctement.





Mise à jour basée sur la ligne de commande

La mise à jour basée sur la ligne de commande fournit une mise à jour silencieuse, ce qui vous permet d'effectuer la mise à jour en arrière-plan sans que la boîte de dialogue de consentement ne vous y invite.

Pour effectuer la mise à jour silencieuse à l'aide du programme d'installation indépendant, lancez l'invite de commande en tant qu'administrateur et tapez :

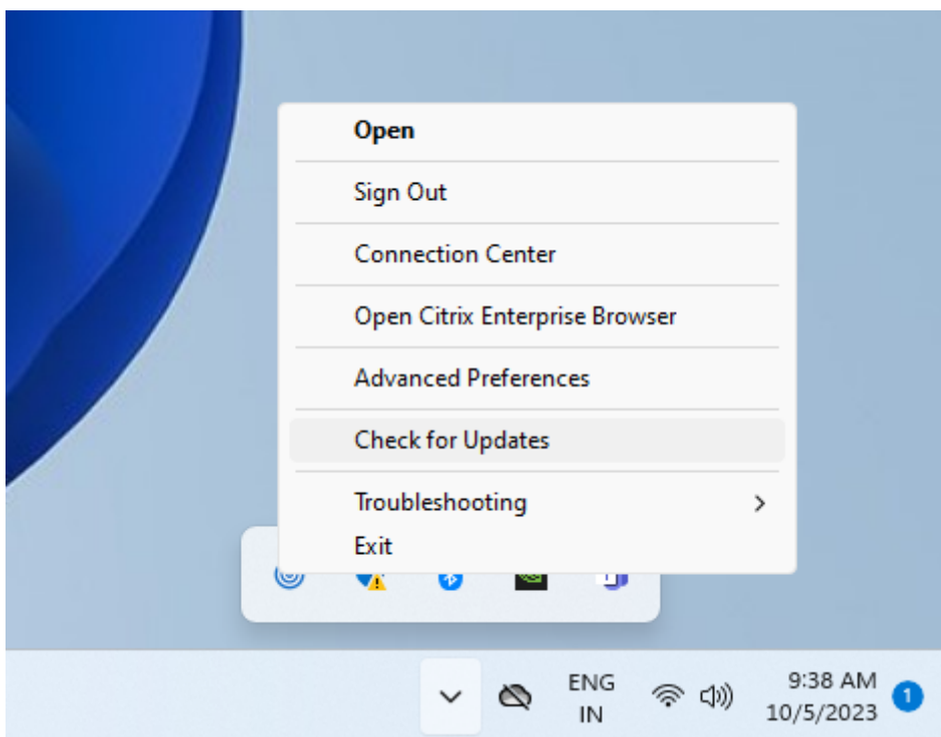
```
CitrixEnterpriseBrowserInstaller.exe --silent
```

Remarque : Si vous ne répondez pas aux exigences indiquées dans les [conditions préalables](#), la mise à jour silencieuse ne met pas à jour Citrix Enterprise Browser.

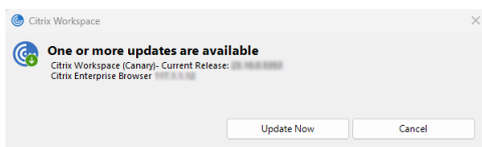
Mise à jour automatique

À partir de la version 2311.1 de l'application Citrix Workspace pour Windows, lorsque la fonctionnalité de mise à jour automatique est activée pour votre application Citrix Workspace, elle met automatiquement à jour Citrix Enterprise Browser. Si la mise à jour automatique n'est pas activée pour votre application Citrix Workspace, effectuez les étapes suivantes pour mettre à jour Citrix Enterprise Browser à l'aide du programme d'installation indépendant.

1. Cliquez sur la flèche **Afficher les icônes masquées** dans la barre des tâches.
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Citrix Workspace**, puis cliquez sur **Rechercher les mises à jour**. Une boîte de dialogue apparaît si une mise à jour la plus récente est disponible.



3. Cliquez sur **Mettre à jour maintenant** dans la boîte de dialogue.



Cryptage des données du navigateur

October 15, 2024

Le chiffrement des données du navigateur (anciennement App Data Protection) est une fonctionnalité qui offre une sécurité renforcée lors de l'utilisation du navigateur Citrix Enterprise.

Lorsque vous utilisez le navigateur Citrix Enterprise avec la fonctionnalité de chiffrement des données du navigateur activée dans cette version, la fonctionnalité se concentre sur le chiffrement des données générées par le navigateur, notamment les suivantes :

- Données de remplissage automatique
- Signets
- Cache du navigateur
- Dossiers de stockage du navigateur

Remarque :

Les dossiers de stockage du navigateur n'incluent pas les téléchargements des utilisateurs.

- Cookies
- Historique
- Cache réseau
- Archivage sécurisé des mots de passe
- Paramètres

Remarque :

Vous ne pouvez accéder aux données chiffrées qu'en les ouvrant à l'aide du navigateur Citrix Enterprise.

Le chiffrement des données du navigateur ne protège pas les éléments suivants :

- Fichiers téléchargés
- Extensions

Pour configurer la fonctionnalité de chiffrement des données du navigateur, voir [Configurer le chiffrement des données du navigateur](#).

Clause d'exclusion de responsabilité :

Les stratégies de chiffrement du navigateur fournissent un chiffrement au niveau de l'appareil pour les données générées via Citrix Enterprise Browser. Veuillez noter que nous ne garantissons pas qu'un tel cryptage au niveau de l'appareil via Citrix Enterprise Browser protégera l'appareil de l'utilisateur final. Bien que nous continuions à identifier et à traiter les modifications apportées à la technologie de cryptage afin de mieux optimiser notre produit, nous ne garantissons pas non plus la protection des configurations et des déploiements spécifiques ou pour les utilisateurs disposant de privilèges élevés.

Limitations :

- Si la fonctionnalité de chiffrement des données du navigateur n'est pas activée dans le magasin principal, le chiffrement des données du navigateur ne sera activé dans aucun magasin. Pour contourner ce problème, vous pouvez limiter les utilisateurs à un seul magasin ajouté à votre application Citrix Workspace. Cela garantit que le cryptage des données du navigateur reste toujours activé pour la boutique connectée.
- Lorsque le chiffrement des données du navigateur est désactivé sur GACS, les éléments chiffrés (comme répertoriés dans la section précédente) sont supprimés.

Configuration système requise et compatibilité

September 16, 2024

Configuration système requise

Assurez-vous de répondre aux exigences suivantes :

- Assurez-vous d'avoir installé l'application Citrix Workspace à l'aide des droits d'administrateur.
- Version minimale des composants Citrix :
 - Application Citrix Workspace pour Windows 2405.10 ou version ultérieure
 - Application Citrix Enterprise Browser 125.1.1.19 ou version ultérieure

Systèmes d'exploitation pris en charge

La fonctionnalité de cryptage des données du navigateur est prise en charge sur les terminaux fonctionnant sur les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 64 bits (non pris en charge sur 32 bits)
- Windows 10 64 bits (non pris en charge sur 32 bits)

Remarque :

Le cryptage des données du navigateur n'est pas pris en charge dans l'infrastructure de bureau virtuel (VDI).

Configurer le cryptage des données du navigateur

September 16, 2024

Vous pouvez configurer le cryptage des données du navigateur pour Citrix Enterprise Browser à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- [Utilisation de Global App Configuration Service](#)
- [Utilisation de l'API](#)

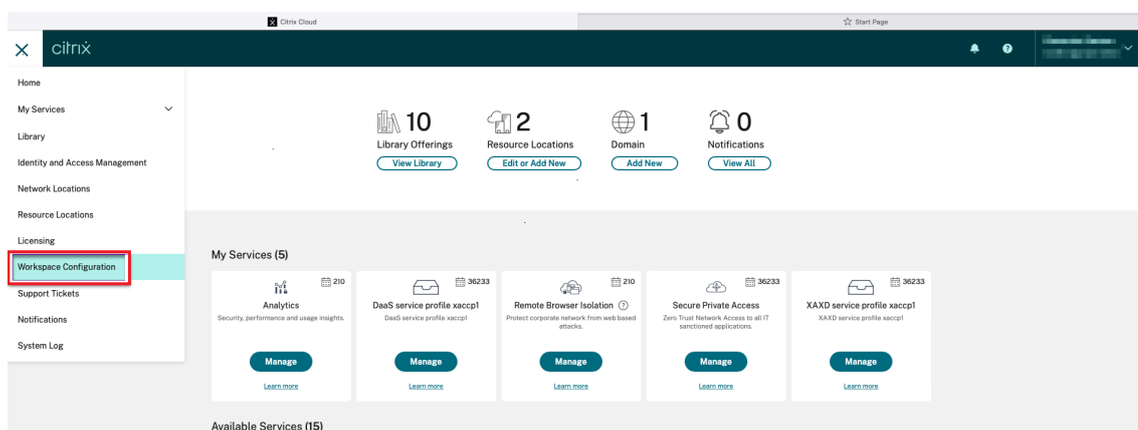
Utilisation de Global App Configuration Service

Les administrateurs peuvent configurer le cryptage des données du navigateur à l'aide du service GACS (Global App Configuration service) en procédant comme suit :

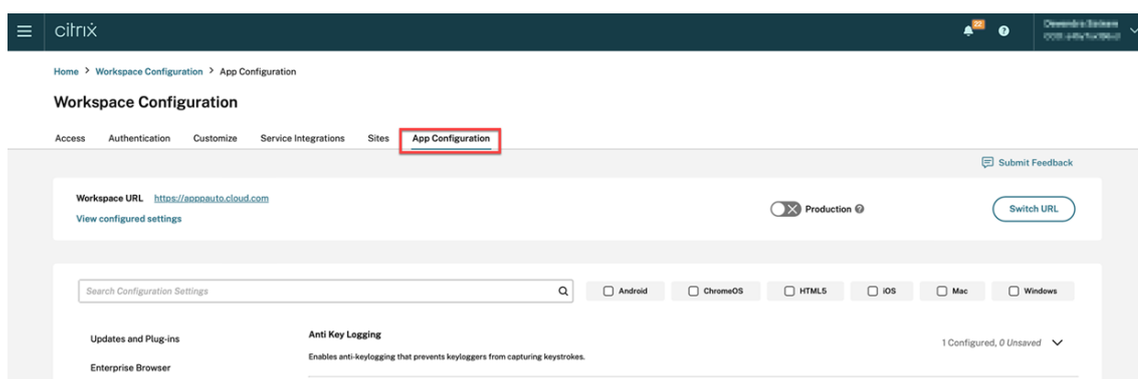
Remarque :

- Le cryptage des données s'applique aux fichiers créés avant et après l'activation de la fonction de cryptage des données du navigateur. Toutefois, le cache du navigateur et le cache réseau créés avant l'activation du cryptage des données du navigateur sont supprimés une fois que vous avez activé le cryptage des données du navigateur.
- Lorsque vous désactivez la fonction de cryptage des données du navigateur, les données utilisateur sont supprimées.

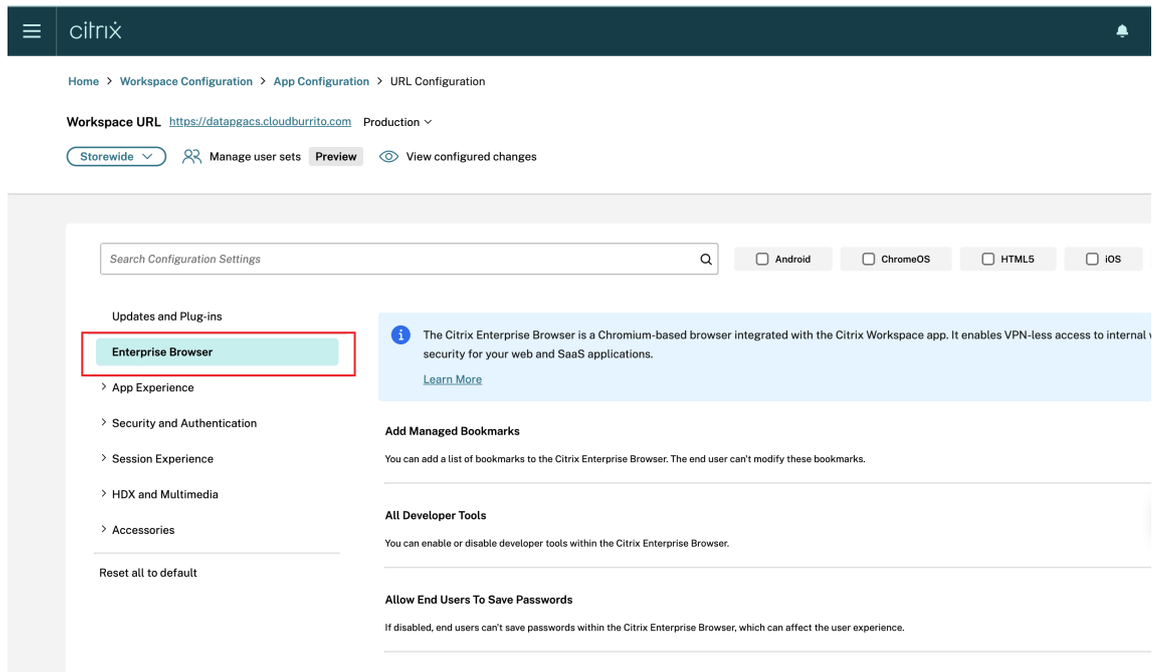
1. Connectez-vous à votre compte Citrix Cloud et sélectionnez Configuration de l'espace de travail.



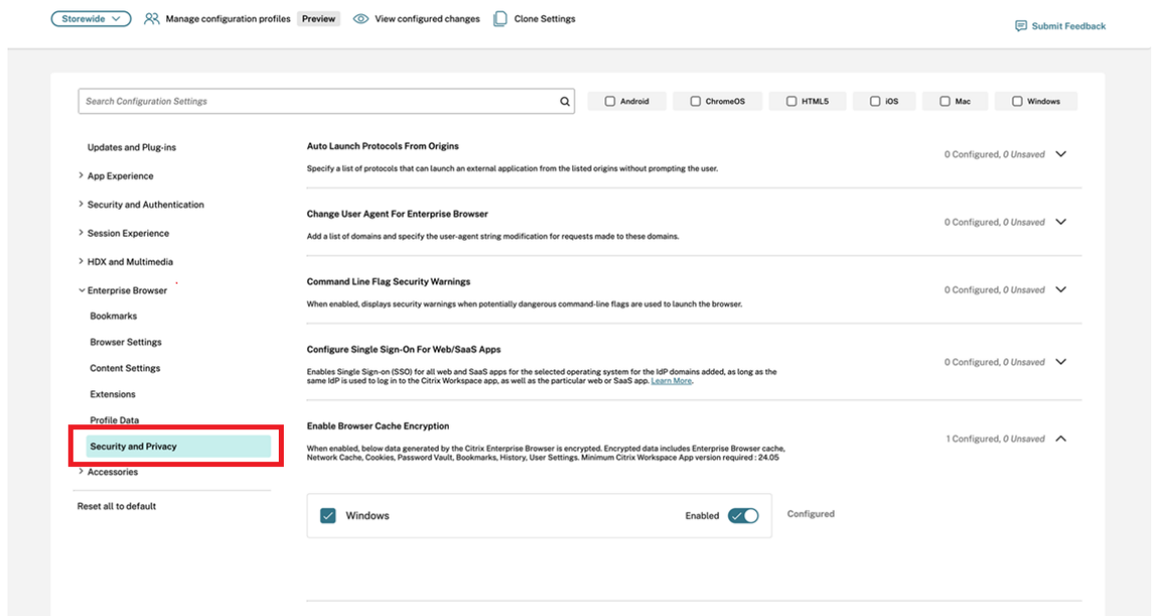
2. Cliquez sur **Configuration de l'application**.



3. Sélectionnez le magasin concerné dans la liste des magasins disponibles, puis cliquez sur **Configurer**.
4. Cliquez sur **Enterprise Browser**.

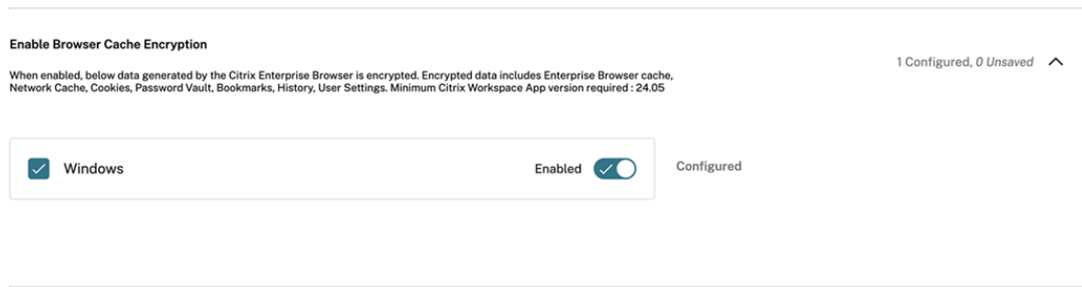


5. Cliquez sur **Sécurité et confidentialité**.



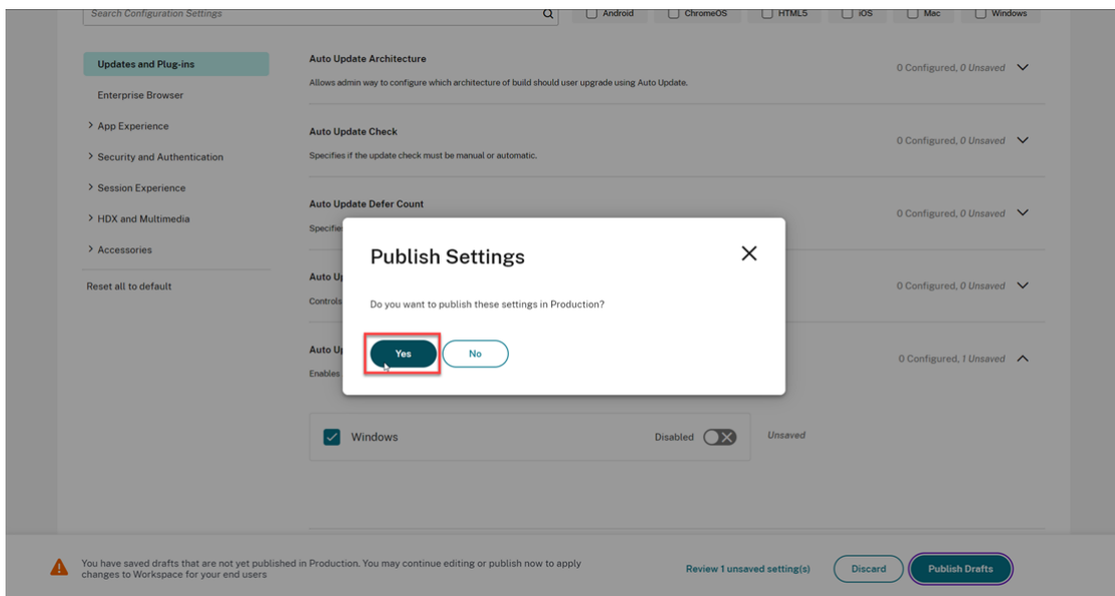
6. Cliquez sur **Activer le cryptage des données du navigateur**.

7. Cochez la case **Windows**, puis cliquez sur le bouton à bascule **Activé**.



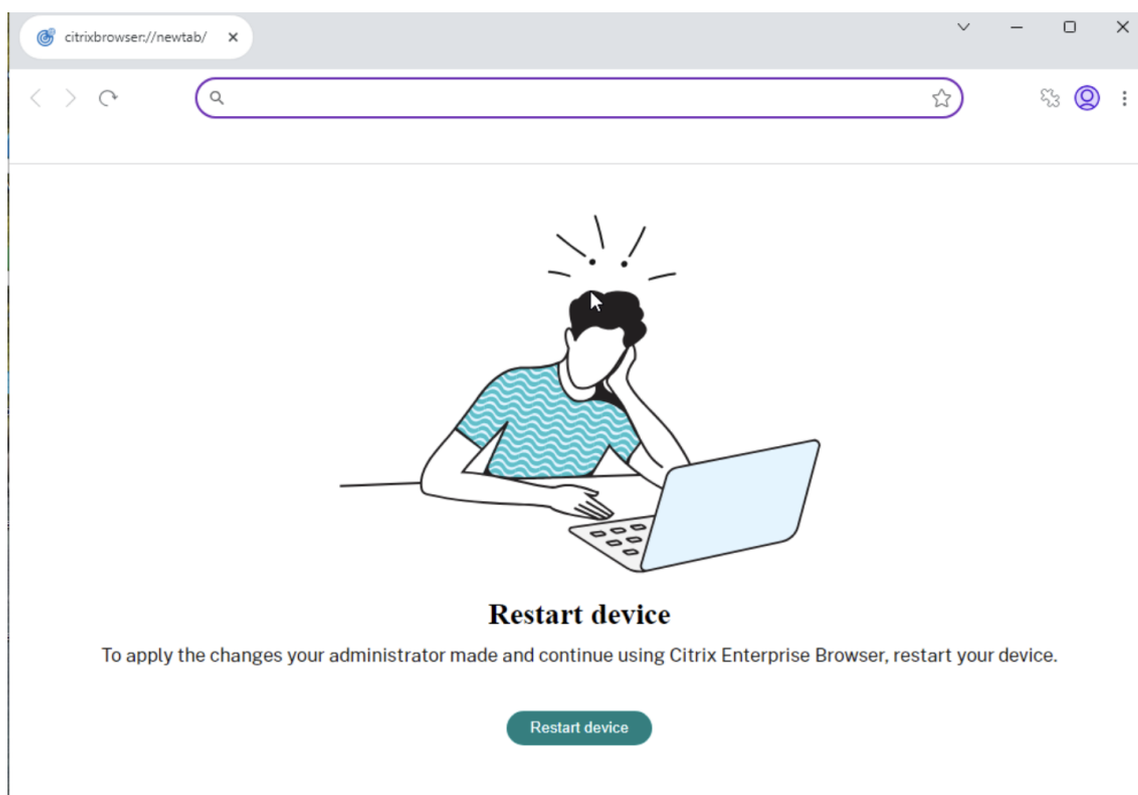
8. Cliquez sur **Publier les brouillons**.

9. Dans la boîte de dialogue **Paramètres de publication**, cliquez sur **Oui**.



10. Après avoir activé le cryptage des données du navigateur dans le service Global App Configuration, actualisez l'application Citrix Workspace, puis quittez et rouvrez Citrix Enterprise Browser pour que les modifications prennent effet.

Cliquez sur **Redémarrer l'appareil** pour redémarrer l'appareil afin d'activer la fonction de cryptage des données du navigateur.



Pour plus d'informations sur l'actualisation de l'application Citrix Workspace, consultez les rubriques suivantes :

- [Actualiser à l'aide d'un plug-in en libre-service \(SSP\)](#)
- [Actualiser à l'aide des clés de registre](#)
- [Actualiser manuellement](#)

Utilisation de l'API

Les administrateurs peuvent utiliser l'API pour configurer la fonction de cryptage des données du navigateur. Le paramètre suivant doit être défini sur true pour activer le cryptage des données du navigateur :

- "name" : "activer le cryptage des données de citrix enterprise browser"
- "value" : "true" ou "false"

Exemple : Voici un exemple de fichier JSON permettant d'activer le cryptage des données du navigateur :

```
1 {  
2  
3   "category": "Browser",  
4   "userOverride": false,
```

```
5  "settings": [  
6  
7  
8  {  
9      "name": "enable citrix enterprise browser data encryption",  
10     "value": true    }  
11 ]  
12 }
```

Dépannage

August 14, 2024

Cet article explique comment résoudre les problèmes liés à la fonctionnalité de cryptage des données du navigateur.

1. Vérifiez si le service Browser Data Encryption est en cours d'exécution en exécutant les commandes suivantes :

```
1 sc query CtxPkm  
2 sc query CtxAdpPolicy
```

2. Si le service Browser Data Encryption n'est pas en cours d'exécution, exécutez la commande suivante pour démarrer le service :

```
1 sc start CtxPkm  
2 sc start CtxAdpPolicy
```

3. Vérifiez si les pilotes concernés sont en cours d'exécution en exécutant les commandes suivantes :

```
1 sc query CtxSupport  
2 sc query CtxIsolate  
3 sc query CtxDt2  
4 sc query CtxDs2
```

4. Si les pilotes requis ne sont pas en cours d'exécution, exécutez la commande suivante pour les démarrer :

```
1 sc start CtxSupport  
2 sc start CtxIsolate  
3 sc start CtxDt2  
4 sc start CtxDs2
```

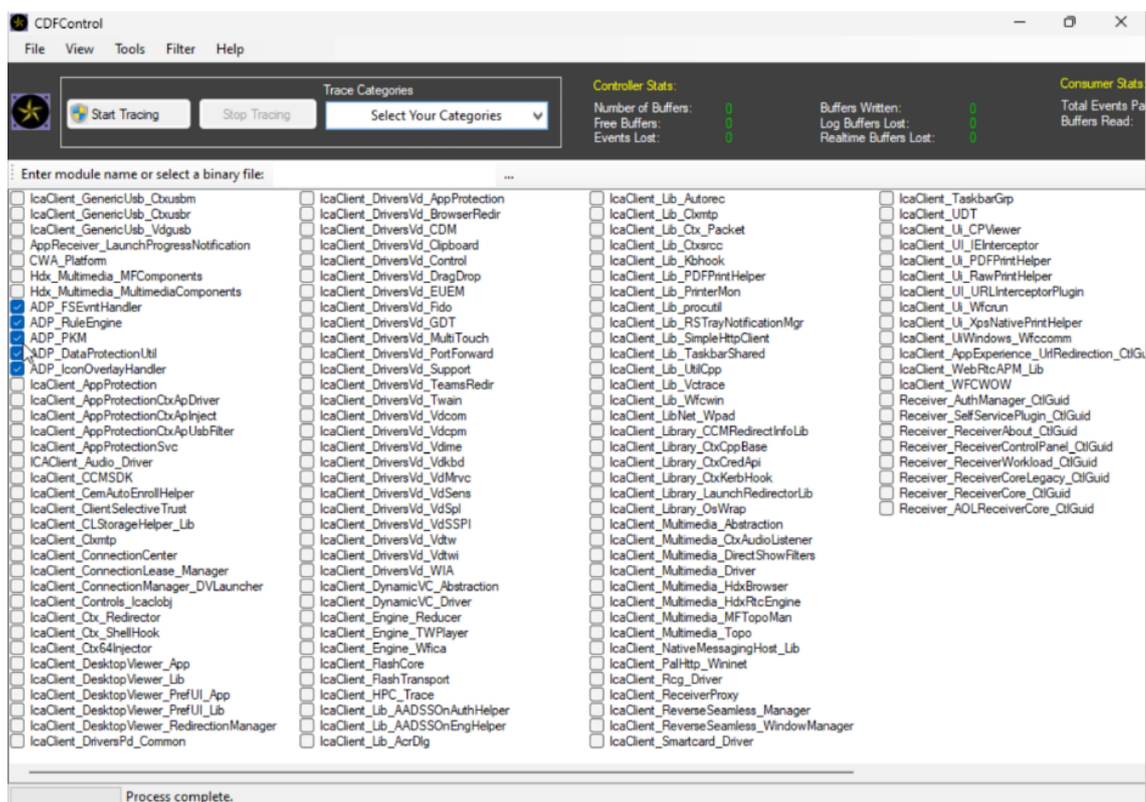
5. Si la fonction de cryptage des données du navigateur ne fonctionne toujours pas, collectez les journaux et contactez contact-data-protection@cloud.com.

Collecte des journaux

Pour collecter les journaux de cryptage des données de navigateur, accédez à `C:\Program Files (x86)\Citrix\CTXReceiverLogs` et collectez les journaux.

Pour collecter des journaux pour le Virtual Delivery Agent, procédez comme suit :

1. Pour obtenir des traces à partir du service Browser Data Encryption via le contrôle CDF, sélectionnez tous les modules comme indiqué dans l'image suivante :



2. Dans certains cas, il se peut que vous deviez capturer des traces CDF à partir d'une autre machine. Pour plus d'informations, voir [CTX237216](#).

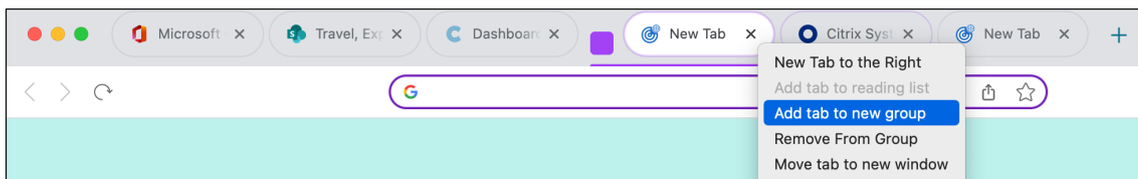
Fonctionnalités

May 9, 2024

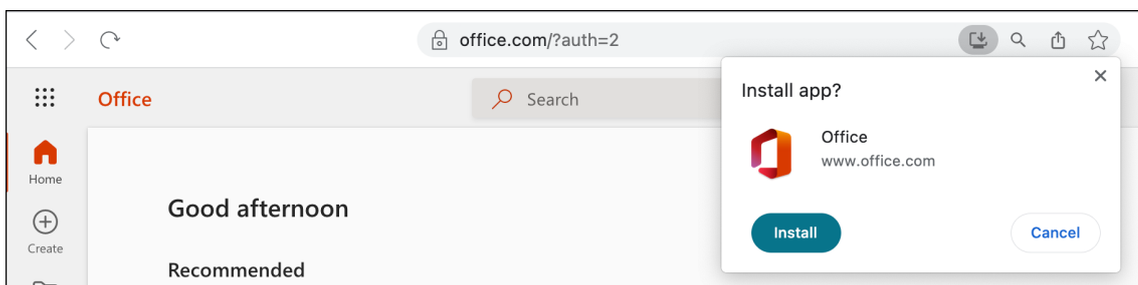
Citrix Enterprise Browser (anciennement Citrix Workspace Browser) vous offre une expérience de navigation améliorée et plus native et prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- **Accès sans VPN aux pages Web internes** : permet d'accéder aux applications Web internes sans dépendre d'un VPN.

- **multiples onglets et fenêtres** : permet d'ouvrir plusieurs onglets et fenêtres, et de basculer facilement de l'un à l'autre. Chaque nouvelle application Web ou SaaS que vous ouvrez dans l'application Workspace apparaît dans un nouvel onglet du navigateur d'entreprise. Si de nombreux onglets sont ouverts, le navigateur d'entreprise vous permet de regrouper des onglets similaires. Vous pouvez également épingler des onglets dans la fenêtre du navigateur pour y accéder plus facilement à l'avenir. Pour ouvrir un onglet dans une nouvelle fenêtre, faites glisser l'onglet de votre fenêtre de navigateur actuelle.



- **Applications PWA (Progressive Web App)** : les applications PWA sont des applications installées sur votre appareil et offrent une expérience quasi-applicative sur votre bureau. Il s'agit d'une application légère qui se charge plus rapidement car elle utilise les données mises en cache lors de vos interactions précédentes avec l'application. Pour installer un PWA, il suffit de visiter un site Web disponible en tant que PWA. L'icône **Installer** apparaît à côté de l'icône **Ajouter cet onglet aux favoris** dans la barre d'adresse en tant qu'invite, si une PWA est disponible pour ce site Web.



Toutes les applications PWA installées sont disponibles dans **Applications > Applications de navigateur CWA**.

Lorsque vous ouvrez une PWA, vous êtes invité à vous authentifier auprès de l'application Workspace si vous n'êtes pas déjà connecté à l'application Workspace.

Remarque :

Lorsque vous ouvrez un PWA sur un Mac, la fenêtre du navigateur d'entreprise s'ouvre également.

- **Omnibox modifiable** —Utilisez l'omnibox (barre d'adresse) située en haut de la fenêtre du navigateur pour saisir des URL ou effectuer des opérations de recherche. Le moteur de recherche par défaut est Google.
- **Favoris** : ajoutez des pages Web fréquemment consultées aux favoris pour faciliter l'accès à l'

avenir. Vous pouvez importer vos favoris depuis d'autres navigateurs, mais vous ne pouvez pas exporter vos favoris depuis Citrix Enterprise Browser.

- **Mode sombre** : le mode sombre est appliqué au navigateur d'entreprise uniquement si le thème est déjà activé sur votre système.
- **Prise en charge du microphone et de la webcam** : prise en charge des conférences audio et vidéo via différentes plates-formes. Les solutions de visioconférence suivantes sont prises en charge à la fois sous Windows et macOS :
 - Microsoft Teams
 - Google Meet
 - Zoomer
 - GoToMeeting
 - Cisco Webex

- **Authentification par proxy** —Prise en charge de l'authentification unique si votre entreprise a configuré un serveur proxy et que les informations d'identification sont stockées dans le Gestionnaire d'informations d'identification Windows. Une fois que vous vous êtes connecté à l'application Workspace pour Windows et que vous avez démarré une application SaaS, celle-ci s'ouvre dans le navigateur d'entreprise. Vous n'avez pas besoin de vous authentifier à nouveau car l'application Workspace lit vos informations d'identification dans le Gestionnaire d'informations d'identification Windows. Vous devez vous authentifier à nouveau si votre organisation a configuré d'autres serveurs proxy pour lesquels l'application Workspace ne parvient pas à trouver les informations d'identification dans le gestionnaire d'informations d'identification Windows.

Dans tous les autres cas, le navigateur vous invite à vous authentifier. Les informations d'identification que vous fournissez sont mises en mémoire cache jusqu'à ce que vous fermiez la fenêtre du navigateur.

L'authentification par proxy n'est pas prise en charge sur macOS

- **Analytics** : si Citrix Analytics Service est configuré, les administrateurs peuvent collecter des informations sur le comportement de l'utilisateur et d'autres informations sur la sécurité. Pour plus d'informations sur Citrix Analytics, consultez la section [Mise en route](#) dans la documentation Citrix Analytics.

Remarque :

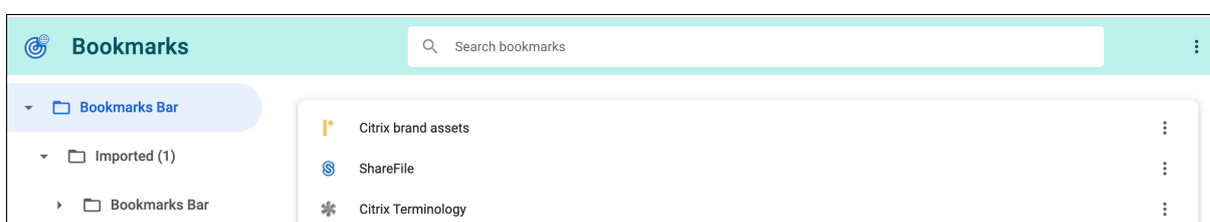
Sous macOS, le service Citrix Analytics n'envoie pas les événements **End** si un utilisateur ferme directement l'application Citrix Workspace.

Importer des signets

Vous pouvez importer des favoris d'autres navigateurs que vous avez enregistrés sous forme de fichier html dans Citrix Enterprise Browser. Pour importer des favoris, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'icône représentant des points de suspension dans le navigateur et accédez à **Signets > Gestionnaire de signets**.
2. Sélectionnez **Importer des signets** parmi les options disponibles.
3. Accédez à l'emplacement où vous avez enregistré les signets et cliquez sur **Ouvrir**.

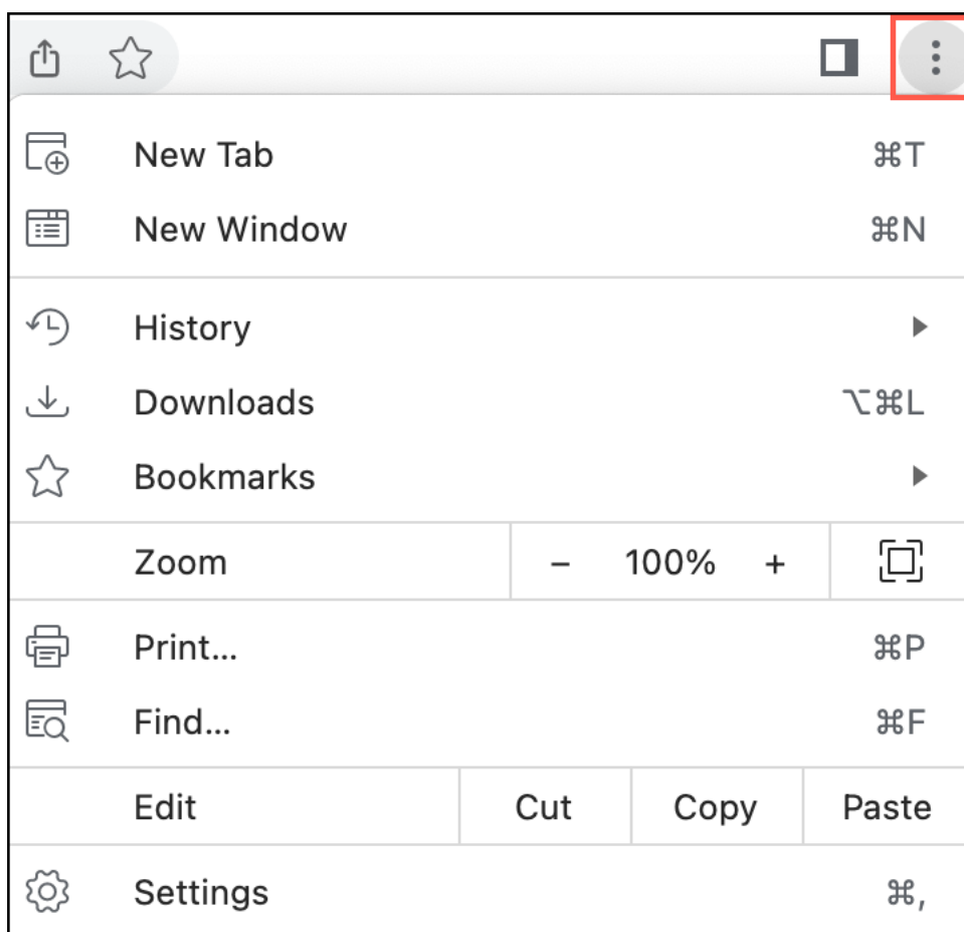
Les signets importés apparaissent dans vos favoris. Double-cliquez sur le dossier **Importé** pour afficher les signets importés.



Paramètres de l'utilisateur final

October 22, 2024

Vous pouvez personnaliser Citrix Enterprise Browser (anciennement Citrix Workspace Browser) à l'aide d'une série de paramètres mis à votre disposition. Les options suivantes s'affichent lorsque vous cliquez sur l'icône de points de suspension en haut à droite de la page Web :



Cliquez sur **Paramètres** pour afficher les options ainsi que les valeurs par défaut ou si vous souhaitez personnaliser votre expérience de navigation. Les options de paramètres suivantes sont disponibles dans le navigateur d'entreprise.

Remplissage automatique et mots de passe

Citrix Enterprise Browser vous permet d'enregistrer des mots de passe pour différents sites Web.

Lorsque vous saisissez un nouveau mot de passe sur un site Web, le navigateur Enterprise vous invite à l'enregistrer. Cliquez sur **Enregistrer** pour accepter.

1. Pour prévisualiser le mot de passe, cliquez sur
2. Si vous avez enregistré plusieurs mots de passe pour un site Web, cliquez sur . Sélectionnez le mot de passe selon vos besoins.
3. Pour saisir le nom d'utilisateur que vous souhaitez enregistrer, cliquez sur la zone de texte à côté de **Nom d'utilisateur**.
4. Pour saisir le mot de passe que vous souhaitez enregistrer, cliquez sur la zone de texte à côté de **Mot de passe**.

Ajouter un mot de passe manuellement

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Remplissage automatique et mots de passe** > **Gestionnaire de mots de passe**.
2. Cliquez sur **Ajouter** et saisissez un site Web, un nom d'utilisateur et un mot de passe.
3. Cliquez sur **Enregistrer**.

Ajoutez des notes à votre mot de passe enregistré

L'ajout de notes vous aide à mémoriser votre compte et vos informations de connexion. Citrix Enterprise Browser sécurise une note avec autant de protection que les mots de passe.

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Remplissage automatique et mots de passe** > **Gestionnaire de mots de passe**.
2. Sous **Mots de passe**, sélectionnez le mot de passe auquel vous souhaitez ajouter des informations supplémentaires.
3. Cliquez sur **Modifier**.
4. Sous **Note**, saisissez le texte de la note.
5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Connectez-vous avec le mot de passe précédemment enregistré

Lorsque vous enregistrez votre mot de passe pour un site Web, Citrix Enterprise Browser vous connecte automatiquement la prochaine fois en utilisant le mot de passe précédemment enregistré. Vous n'avez pas besoin de saisir le mot de passe.

1. Accédez à un site Web que vous avez déjà visité.
2. Accédez au formulaire de connexion du site Web.
 - Si vous avez enregistré un nom d'utilisateur et un mot de passe uniques pour le site Web : Citrix Enterprise Browser remplit automatiquement le formulaire de connexion.
 - Si vous avez enregistré plusieurs noms d'utilisateur et mots de passe : sélectionnez le champ **nom d'utilisateur** et choisissez les informations de connexion que vous souhaitez utiliser.

Afficher, copier, modifier ou supprimer vos mots de passe

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Remplissage automatique et mots de passe** > **Gestionnaire de mots de passe**.
2. Sous **Mots de passe**, choisissez le mot de passe.

- Pour prévisualiser un mot de passe : cliquez sur  à droite de votre mot de passe.
- Pour copier un mot de passe : cliquez sur  à droite de votre mot de passe.
- Pour modifier un mot de passe : Accédez à **Modifier** > **Mot de passe**. Saisissez le nouveau mot de passe, puis cliquez sur **Enregistrer**.
- Pour supprimer un mot de passe : Cliquez sur **Supprimer**.

Activer ou désactiver l'enregistrement des mots de passe

Par défaut, Citrix Enterprise Browser vous invite à enregistrer votre mot de passe. Les administrateurs peuvent activer ou désactiver cette option à tout moment.

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Remplissage automatique et mots de passe** > **Gestionnaire de mots de passe**.
2. Sur la gauche, sélectionnez **Paramètres**.
3. Activez ou désactivez l'option **Proposer d'enregistrer les mots de passe** selon vos besoins.

Connectez-vous automatiquement aux sites Web et aux applications

Les utilisateurs finaux peuvent activer l'option **Se connecter automatiquement** pour se connecter automatiquement aux sites Web et aux applications où vos informations de connexion sont enregistrées.

Lorsque vous l'activez, vous n'avez pas besoin de confirmer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Si vous préférez confirmer vos informations enregistrées lors de la connexion, vous pouvez désactiver cette option.

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Remplissage automatique et mots de passe** > **Gestionnaire de mots de passe**.
2. Sur la gauche, sélectionnez **Paramètres**.
3. Activez ou désactivez **Connexion automatique**.

Ajouter un raccourci pour le gestionnaire de mots de passe

Ajout de **Password Manager** comme raccourci sur votre écran d'accueil, ce qui vous permet d'accéder rapidement au paramètre.

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Remplissage automatique et mots de passe** > **Gestionnaire de mots de passe**.
2. Sur la gauche, sélectionnez **Paramètres** > **Ajouter un raccourci**.
3. Cliquez sur **Installer**.

Le raccourci pour **Password Manager** est ajouté à l'écran d'accueil après l'installation.

Vérification du mot de passe

Vérifiez tous vos mots de passe enregistrés pour vérifier s'ils sont exposés à une violation de données ou s'ils sont potentiellement faibles et faciles à deviner.

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Remplissage automatique et mots de passe** > **Gestionnaire de mots de passe**.
2. Cliquez sur **Bilan**.

Vie privée et sécurité

Vérifiez si la connexion d'un site est sécurisée

Citrix Enterprise Browser améliore la sécurité de votre navigation en vous avertissant s'il détecte un site Web dangereux. Lorsqu'un site Web n'est pas sécurisé, le navigateur modifie l'icône à côté de l'adresse du site Web. Dans la barre d'adresse, vérifiez les icônes de sécurité suivantes :

-  Par défaut (sécurisé)
-  Informations (non sécurisées)
-  Non sécurisé (dangereux)

Vous pouvez cliquer sur l'icône pour voir plus d'informations sur les détails de confidentialité et les autorisations du site Web.

Remarque :

Une URL avec HTTPS signifie une connexion sécurisée. Les sites Web utilisant HTTPS offrent un niveau de sécurité plus élevé que les sites Web qui n'en disposent pas.

Activer les alertes du navigateur Citrix Enterprise pour les connexions non sécurisées

Si vous souhaitez que le navigateur Enterprise vous demande avant d'utiliser une connexion non sécurisée, suivez les instructions suivantes :

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Confidentialité et sécurité** > **Sécurité**.
2. Sous **Avancé**, activez **Toujours utiliser des connexions sécurisées**.

Lorsque **Toujours utiliser des connexions sécurisées** est activé, si un site Web ne prend pas en charge HTTPS, le navigateur d'entreprise affiche un avertissement **Votre connexion n'est pas privée**.

Gérer les certificats

Sur vos appareils Windows et Mac, Citrix Enterprise Browser utilise des certificats de site Web pour authentifier et sécuriser les connexions HTTPS. Ces certificats cryptent la communication entre le site Web et le navigateur d'entreprise.

Pour consulter les certificats sur votre appareil :

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Confidentialité et sécurité** > **Sécurité**.
2. Sous **Avancé**, cliquez sur **Gérer les certificats**.

Activer ou désactiver « Ne pas suivre »

Citrix Enterprise Browser inclut le paramètre **Ne pas suivre** qui vous permet de demander aux sites Web de ne pas suivre votre activité de navigation. Ce paramètre est désactivé par défaut.

Certains sites Web peuvent ignorer cette demande et continuer à collecter vos données à diverses fins, telles que l'amélioration de la sécurité, la personnalisation du contenu et l'affichage de publicités pertinentes. De nombreux sites Web ne modifient pas leur comportement en réponse aux demandes « Ne pas suivre ». Citrix Enterprise Browser ne fournit pas d'informations sur les sites Web qui respectent ces demandes ni sur la manière dont ils les interprètent.

1. Sur votre ordinateur, ouvrez Citrix Enterprise Browser.
2. Cliquez sur **Plus** > **Paramètres**.
3. Cliquez sur **Confidentialité et sécurité** > **Cookies tiers**.
4. Activer ou désactiver **Envoyer une demande « Ne pas suivre » avec votre trafic de navigation**

Mode de navigation incognito

Le mode Incognito de Citrix Enterprise Browser permet de garder les activités de navigation des utilisateurs privées vis-à-vis des autres utilisateurs du même appareil. Lorsque les utilisateurs ouvrent une fenêtre de navigation privée, une nouvelle session de navigation démarre. Toutes les autres fenêtres de navigation privée ouvertes font partie de cette session. La fermeture de toutes les fenêtres de navigation privée met fin à la session.

En mode navigation privée, l'historique de navigation, les cookies, les données du site et les informations saisies dans les formulaires ne sont pas enregistrés sur l'appareil de l'utilisateur. Il empêche l'activité de l'utilisateur d'apparaître dans l'historique du navigateur. Les sites Web traitent les utilisateurs comme de nouveaux visiteurs, sauf s'ils se connectent à leur compte. Lorsque les utilisateurs

quittent toutes les fenêtres de navigation privée, le navigateur d'entreprise supprime automatiquement toutes les données de site Web et les cookies liés à cette session de navigation spécifique.

Le mode navigation privée ne rend pas les utilisateurs anonymes. Les administrateurs peuvent toujours surveiller les activités des utilisateurs si l'organisation gère le navigateur d'entreprise.

Remarque :

Lors de l'ouverture d'une fenêtre de navigation privée, les utilisateurs peuvent activer le bouton **Bloquer les cookies tiers** pour une confidentialité accrue.

Performances

Économiseur d'énergie

Citrix Enterprise Browser réduit son taux de capture d'image et minimise les autres tâches en arrière-plan pour prolonger la durée de vie de la batterie de votre appareil. Vous pouvez activer l'option **Économie d'énergie**, qui s'active automatiquement lorsque votre appareil est débranché ou lorsque la batterie est faible.

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Performances**.
2. Activez ou désactivez l'économiseur d'énergie **.
3. Choisissez le paramètre préféré :
 - Allumez-le uniquement lorsque votre batterie est à 20 % ou moins.
 - S'allume lorsque votre ordinateur est débranché.

Remarque :

- L'économiseur d'énergie ne s'active pas lorsque votre appareil est branché.
- L'économiseur d'énergie est disponible sur les appareils Windows et Mac avec une batterie installée.

Économiseur de mémoire

Citrix Enterprise Browser permet d'économiser la mémoire de votre ordinateur et d'améliorer les performances des onglets actifs en désactivant les autres onglets inactifs qui ne sont pas utilisés. Lorsque vous accédez à un onglet inactif, il se recharge automatiquement.

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Performances**.
2. Activez ou désactivez l'option **Économiseur de mémoire**.

Pages de préchargement

Pour améliorer la vitesse de navigation et de recherche, Citrix Enterprise Browser précharge les pages que vous visitez. Le navigateur d'entreprise peut utiliser des cookies (si autorisé) et crypter et acheminer les pages via les serveurs Google pour protéger votre identité des sites Web.

1. Dans le coin supérieur droit de Citrix Enterprise Browser, cliquez sur  > **Paramètres** > **Performances**.
2. Activez ou désactivez l'option **Précharger les pages**.
3. Choisissez le paramètre préféré :
 - Pour précharger encore plus de pages que vous êtes susceptible de visiter, sélectionnez **Préchargement étendu**.
 - Pour précharger certaines des pages que vous êtes susceptible de visiter, sélectionnez **Préchargement standard**.

Les options suivantes sont disponibles lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur une page Web.

- **Retour**
- **Vers l'avant**
- **Rechargement**
- **Imprimer**
- **Partager**

Si vous avez modifié l'un des paramètres et souhaitez les restaurer à leurs valeurs par défaut, accédez à **Paramètres** et cliquez sur **Réinitialiser les paramètres**. Une fois les paramètres réinitialisés, les modifications suivantes sont appliquées à Enterprise Browser :

- Tous les onglets épinglés ne sont plus épinglés.
- Tous les cookies sont supprimés et les données du site sont restaurées à leur valeur par défaut.
- Tous les paramètres du site sont restaurés à leurs valeurs par défaut.

Remarque :

- La fonctionnalité d'ajout d'extensions a été bloquée.
- Citrix Enterprise Browser n'autorise pas l'utilisateur à créer des profils.

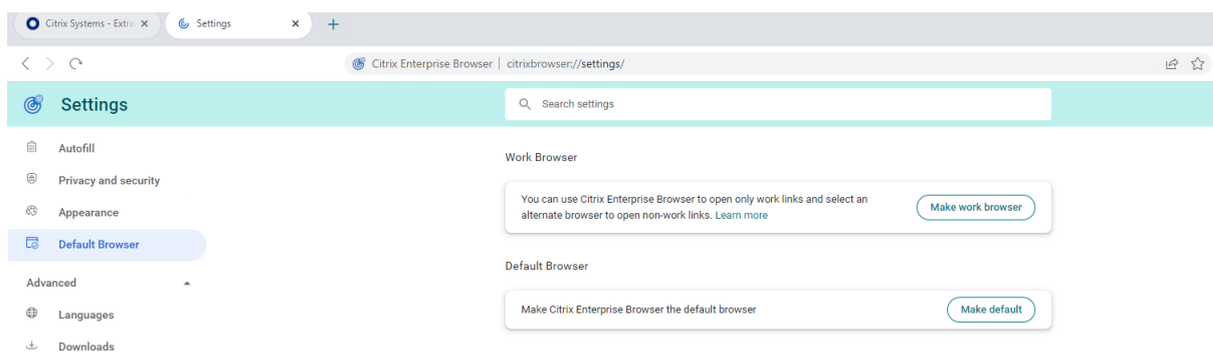
L'accès aux URL suivantes est bloqué :

- `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`

Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut

Une fois que vous avez défini Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut, tous les liens et applications s'ouvrent via le navigateur d'entreprise par défaut. Cette section répertorie les étapes nécessaires pour faire du navigateur d'entreprise votre navigateur par défaut sur différents systèmes d'exploitation.



Windows 10

Pour faire de Citrix Enterprise Browser votre navigateur par défaut sous Windows 10, procédez comme suit :

1. Ouvrez Citrix Enterprise Browser, cliquez sur l'icône représentant des points de suspension et ouvrez le menu **Paramètres**.
2. Cliquez sur l'option **Navigateur par défaut** dans le volet gauche, puis sur **Définir par défaut**.
3. Dans la fenêtre **Applications par défaut**, cliquez sur l'icône + sous Navigateur Web et sélectionnez **Citrix Enterprise Browser** parmi les options disponibles.

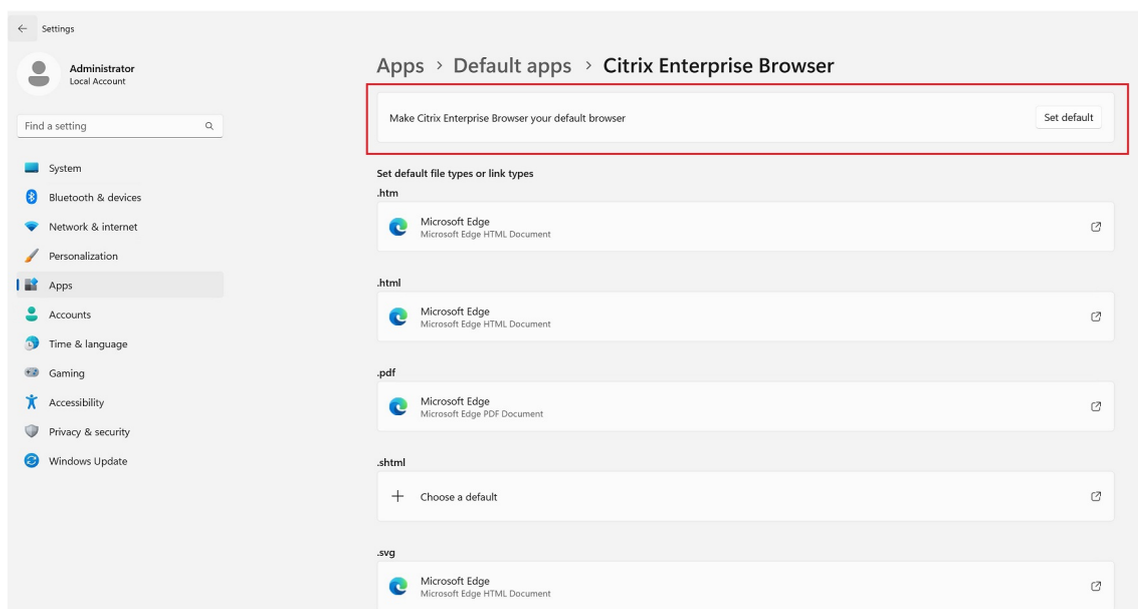
Remarque :

Si un autre navigateur est déjà répertorié dans la section **Navigateur Web**, cliquez sur le nom du navigateur existant et sélectionnez **Citrix Enterprise Browser** parmi les options disponibles.

Windows 11

Pour faire de Citrix Enterprise Browser votre navigateur par défaut sur Windows 11, procédez comme suit :

1. Ouvrez Citrix Enterprise Browser, cliquez sur l'icône représentant des points de suspension et ouvrez le menu **Paramètres**.
2. Cliquez sur l'option **Navigateur par défaut** dans le volet gauche, puis sur **Définir par défaut**.
3. Sur la page **Applications par défaut > Définir les valeurs par défaut pour la barre de recherche des applications**, entrez Citrix Enterprise Browser et cliquez sur **Citrix Enterprise Browser**.
4. Sur la page **Applications > Applications par défaut > Citrix Enterprise Browser**, cliquez sur **Définir par défaut**.



Pour vérifier le paramètre, sur la page **Navigateur par défaut > Définir une valeur par défaut pour un type de fichier ou une barre de recherche de type de lien**, tapez **HTTPS**. Vous devez voir **Enterprise Browser** comme navigateur sélectionné.

macOS

Pour définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur par défaut sous macOS, procédez comme suit :

1. Ouvrez Citrix Enterprise Browser, cliquez sur l'icône représentant des points de suspension et ouvrez le menu **Paramètres**.
2. Cliquez sur l'option **Navigateur par défaut** dans le volet gauche.
3. Sur la page Navigateur par défaut, cliquez sur **Définir par défaut**. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Utiliser Citrix Enterprise Browser** pour confirmer votre choix et appliquer les modifications.

Définir Citrix Enterprise Browser comme navigateur de travail

Vous pouvez désormais configurer Citrix Enterprise Browser en tant que navigateur de travail pour ouvrir tous les liens de travail. Vous pouvez sélectionner un autre navigateur pour ouvrir des liens non liés au travail.

Un lien professionnel est un lien associé aux applications Web ou SaaS qu'un administrateur configure pour l'utilisateur final. Lorsqu'un utilisateur clique sur un lien au sein d'une application native, s'il s'agit d'un lien professionnel, il s'ouvre via Enterprise Browser. Dans le cas contraire, l'utilisateur final peut l'ouvrir via un autre navigateur.

La section suivante répertorie les étapes requises pour faire de Citrix Enterprise Browser votre navigateur professionnel sur différents systèmes d'exploitation.

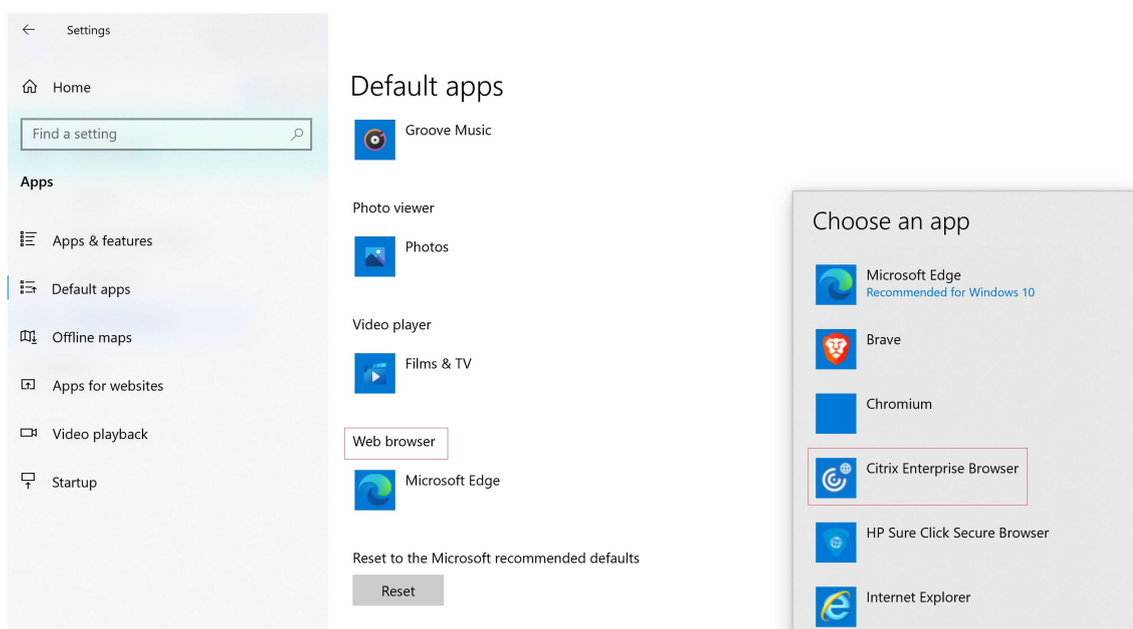
Windows 10

Pour faire de Citrix Enterprise Browser votre navigateur professionnel sous Windows 10, procédez comme suit :

1. Ouvrez Citrix Enterprise Browser, cliquez sur l'icône représentant des points de suspension et ouvrez le menu **Paramètres**.
2. Cliquez sur l'option **Navigateur par défaut** dans le volet de gauche, puis sur **Créer un navigateur professionnel**.
3. Dans la fenêtre **Applications par défaut**, accédez à la section du **navigateur Web** et cliquez sur l'icône +. Sélectionnez **Citrix Enterprise Browser** parmi les options disponibles.

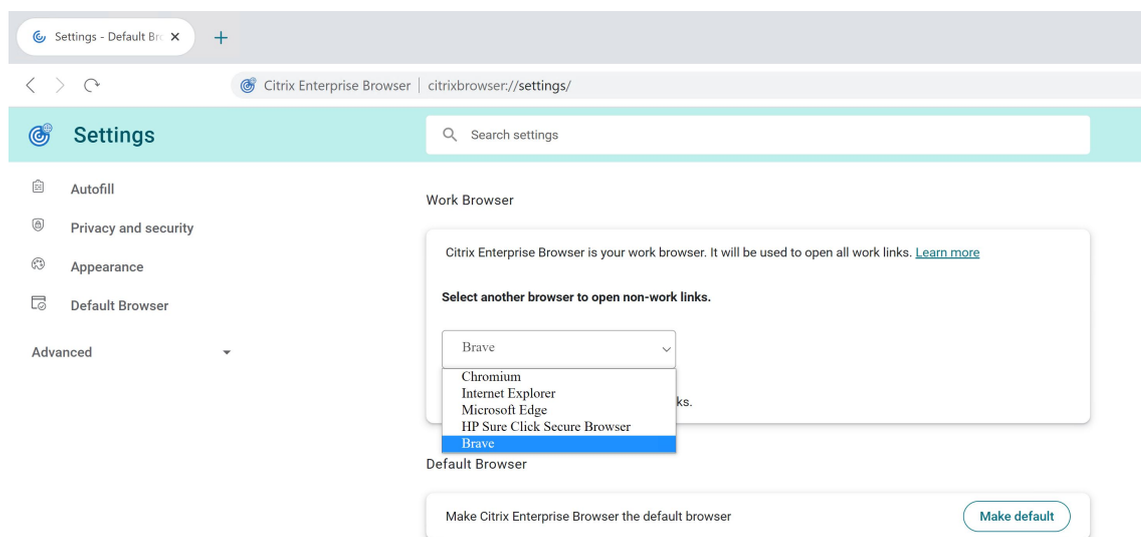
Remarque :

Si un autre navigateur est déjà répertorié dans la section **Navigateur Web**, cliquez sur le nom du navigateur existant et sélectionnez **Citrix Enterprise Browser** parmi les options disponibles.



4. (Facultatif) Sur la page **Paramètres**, sélectionnez un autre navigateur pour ouvrir les liens non professionnels à l'aide de la liste déroulante. La liste déroulante est remplie en fonction des différents navigateurs disponibles sur votre appareil.

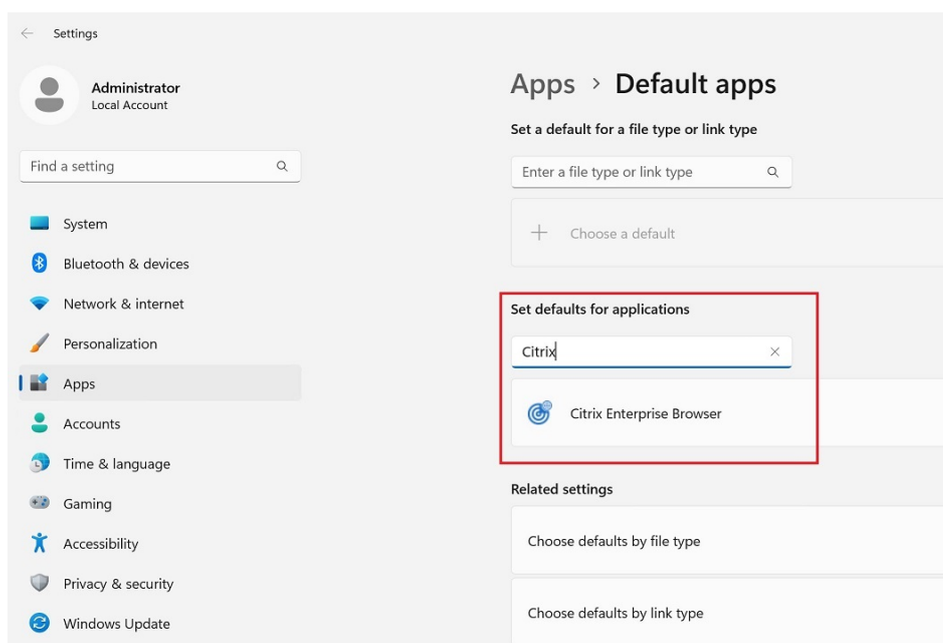
Tout navigateur installé dans le dossier sandbox `C:\Program Files\WindowsApps` n'est pas considéré comme un navigateur dans la liste des liens non professionnels.



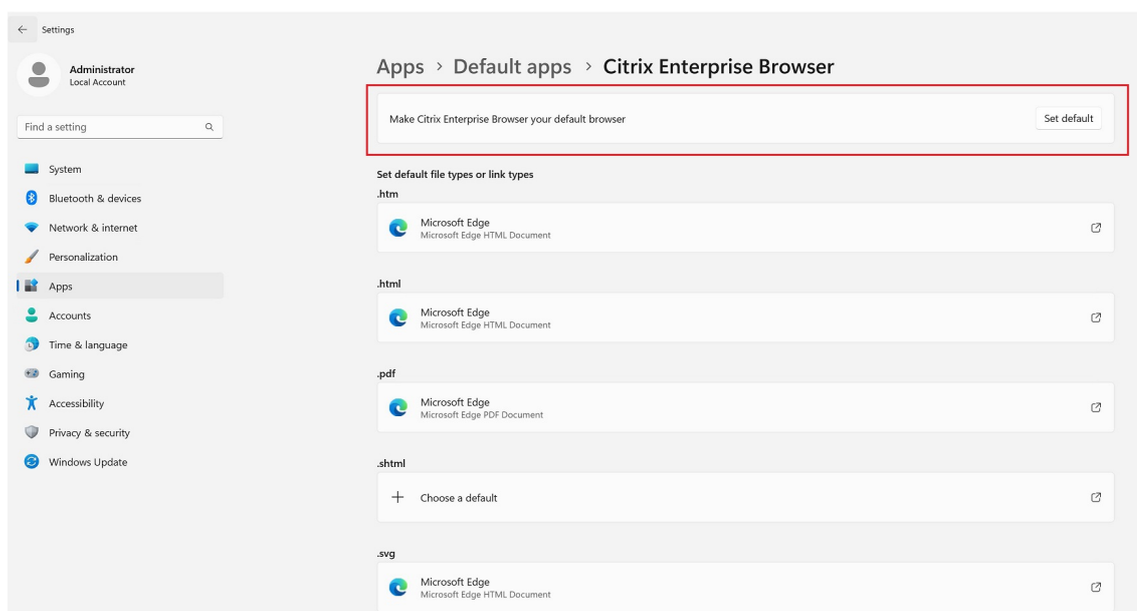
Windows 11

Pour faire de Citrix Enterprise Browser votre navigateur professionnel sous Windows 11, procédez comme suit :

1. Ouvrez Citrix Enterprise Browser, cliquez sur l'icône représentant des points de suspension et ouvrez le menu **Paramètres**.
2. Cliquez sur l'option **Navigateur par défaut** dans le volet de gauche, puis sur **Créer un navigateur professionnel**.
3. Sur la page **Applications par défaut > Définir les valeurs par défaut pour la barre de recherche des applications**, entrez Citrix Enterprise Browser et cliquez sur **Citrix Enterprise Browser**.



4. Sur la page **Applications > Applications par défaut > Citrix Enterprise Browser**, cliquez sur **Définir par défaut**.



5. (Facultatif) Sur la page **Paramètres**, sélectionnez un autre navigateur pour ouvrir les liens non professionnels à l'aide de la liste déroulante. La liste déroulante est remplie en fonction des différents navigateurs disponibles sur votre appareil. Consultez la section **Windows 10** pour la capture d'écran.

Tout navigateur installé dans le dossier sandbox `C:\Program Files\WindowsApps` n'est pas considéré comme un navigateur dans la liste des liens non professionnels.

Pour vérifier le paramètre, sur la page **Navigateur par défaut > Définir une valeur par défaut**

pour un type de fichier ou une barre de recherche de type de lien, tapez **HTTPS**. Vous devez voir **Enterprise Browser** comme navigateur sélectionné.

macOS

Pour faire de Citrix Enterprise Browser votre navigateur professionnel sous macOS, procédez comme suit :

1. Ouvrez Citrix Enterprise Browser, cliquez sur l'icône représentant des points de suspension et ouvrez le menu **Paramètres**.
2. Cliquez sur l'option **Navigateur par défaut** dans le volet gauche.
3. Sur la page Navigateur par défaut, cliquez sur **Définir comme navigateur fonctionnel**. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Utiliser « (Work) Citrix Enterprise Browser »** pour confirmer votre choix et appliquer les modifications.
4. (Facultatif) Sur la page **Paramètres**, sélectionnez un autre navigateur pour ouvrir les liens non professionnels à l'aide de la liste déroulante. La liste déroulante est remplie en fonction des différents navigateurs disponibles sur votre appareil. Consultez la section **Windows 10** pour la capture d'écran.

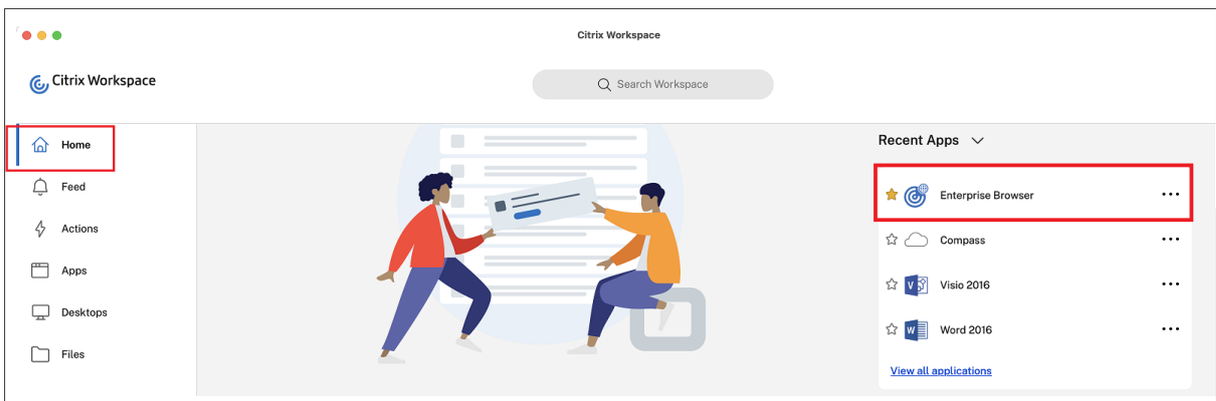
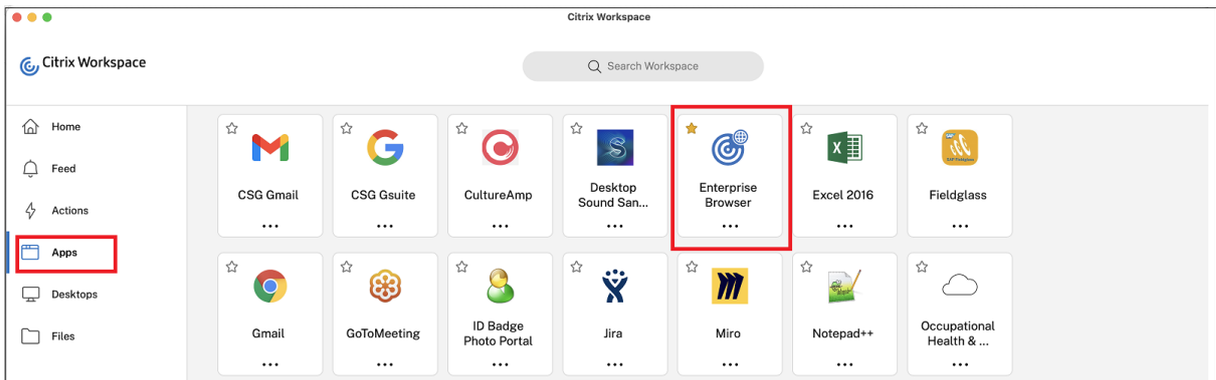
Option permettant de démarrer Citrix Enterprise Browser depuis l'application Citrix Workspace

Auparavant, vous pouviez ouvrir le navigateur d'entreprise à partir de l'application Citrix Workspace après avoir ouvert une application Web ou SaaS.

Désormais, vous pouvez ouvrir le navigateur d'entreprise directement depuis l'application Citrix Workspace sans avoir à ouvrir une application Web ou SaaS. Cette fonctionnalité permet d'accéder facilement à Citrix Enterprise Browser et ne nécessite aucune configuration de la part des administrateurs. Cette fonctionnalité est disponible par défaut.

Remarque :

Cette fonctionnalité est disponible uniquement pour les clients Cloud et l'utilisateur final doit avoir droit à au moins une application Web ou SaaS via Citrix Secure Private Access.

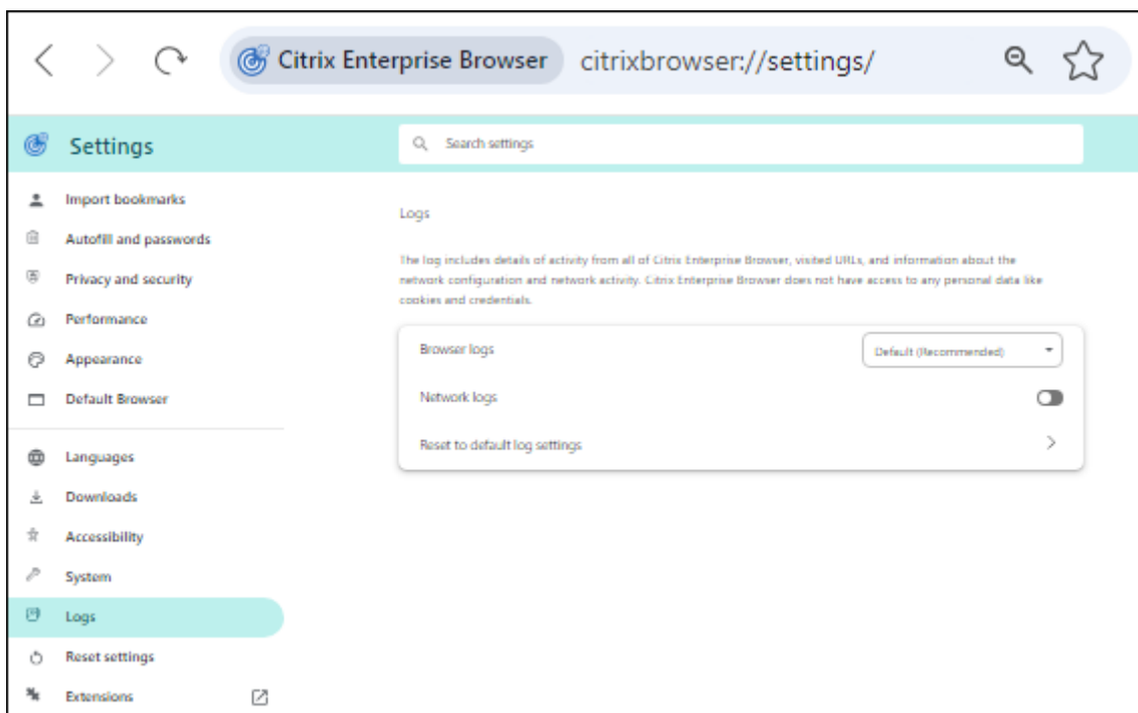


Dépannage

December 12, 2024

Collecte de journaux

Vous pouvez collecter des détails sur l'activité du navigateur et la configuration du réseau en accédant à **Paramètres > Journaux**. Le niveau de collecte des journaux est défini sur **Par défaut**, qui est la valeur recommandée.



Fenêtres :

1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'application Citrix Workspace dans la zone de notification et sélectionnez **Préférences avancées**.
2. Sélectionnez **Collecte de journaux**. La boîte de dialogue de collecte des journaux s'affiche.
3. Sélectionnez l'un des niveaux de journalisation suivants :
 - Faible
 - Moyen
 - Détaillé
4. Cliquez sur **Commencer à collecter les journaux** et reproduisez en même temps le problème pour collecter les journaux associés.
5. Cliquez sur **Arrêter la collecte des journaux** une fois le problème reproduit.
6. Cliquez sur **Enregistrer le journal** pour enregistrer les journaux collectés.

Les journaux Enterprise Browser suivants apparaissent dans le dossier **Citrix Enterprise Browser** :

- **CitrixEnterpriseBrowser_debug.log** - Disponible en fonction du niveau **Journaux du navigateur** que vous avez sélectionné dans les paramètres du navigateur Citrix Enterprise.
- **CitrixEnterpriseBrowser-netlog.json** - Disponible si vous avez activé **Journaux réseau** dans les paramètres de Citrix Enterprise Browser.

Remarque :

- Le chemin par défaut qui contient les fichiers journaux est `C:\Users\%user_name%\AppData\Local\Citrix\CitrixEnterpriseBrowserV2\User Data\Logs`.

macOS :

1. Ouvrez l'application Citrix Workspace et accédez à **Préférences > Avancé > Journalisation**.
2. Sélectionnez l'un des niveaux de journal de session suivants :
 - Désactivé (par défaut)
 - Diagnostic de connexion
 - Complet
3. Sélectionnez l'un des niveaux de journal de magasin suivants :
 - Désactivé (par défaut)
 - Normale
 - Détaillé

Remarque :

- Le chemin par défaut qui contient les fichiers journaux est `~/Library/Application Support/Citrix/Receiver/Citrix/Enterprise/Browser/logs`.

4. Cliquez sur **Envoyer les fichiers journaux par e-mail** pour envoyer les journaux par e-mail sous forme de fichier compressé.

Codes d'erreur

Citrix Enterprise Browser empêche les utilisateurs d'ouvrir des applications Web ou SaaS lorsqu'une activité inhabituelle est détectée. En fonction du type d'activité, une alerte avec l'un des codes d'erreur suivants peut apparaître.

Un utilisateur final peut effectuer les étapes de dépannage suivantes :

1. Collectez les [journaux](#) pour la session et enregistrez le fichier.
2. Fermez le navigateur et démarrez l'application Web ou SaaS.
3. Contactez l'administrateur de votre organisation avec le code d'erreur pour résoudre le problème plus en détail.

L'administrateur peut ouvrir un dossier d'assistance et partager les journaux si le problème persiste.

Voici la liste des codes d'erreur :

Code d'erreur	Description
PS1001	Échec de la récupération du document de politique. Pour résoudre le problème, vérifiez l'adresse, les paramètres de la passerelle, votre connexion réseau et réessayez.
PS1002	Échec de l'analyse du document de politique.
PS1003	Échec de l'analyse du document de politique hérité.
PS1004	Le certificat obtenu pour valider le document de politique est vide.
PS1005	Impossible de valider les champs dans le document de politique.
PS1006	Impossible de valider la signature du document de politique. Pour résoudre le problème, un administrateur peut vérifier si l'heure de l'appareil de l'utilisateur final est synchronisée avec l'heure du réseau.
PS1007	Échec de la validation du certificat à l'aide de l'autorité de certification racine.
PS1008	Échec de la récupération du certificat pour valider le document de politique.
PS1009	Impossible de déterminer l'environnement du magasin.
PS1010	Échec de la récupération du document de politique. Pour résoudre le problème, un administrateur peut fermer le navigateur et le rouvrir.
PS1011	Échec de la récupération du document de politique en raison du jeton expiré.
APPP-01	Le site Web nécessite que le composant App Protection soit activé. Cependant, le service de protection des applications n'est pas en cours d'exécution sur le système.



© 2025 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. This document is subject to U.S. and international copyright laws and treaties. No part of this document may be reproduced in any form without the written authorization of Cloud Software Group, Inc. This and other products of Cloud Software Group may be covered by registered patents. For details, please refer to the Virtual Patent Marking document located at <https://www.cloud.com/legal>. Citrix, the Citrix logo, NetScaler, and the NetScaler logo and other marks appearing herein are either registered trademarks or trademarks of Cloud Software Group, Inc. and/or its subsidiaries in the United States and/or other countries. Other marks are the property of their respective owner(s) and are mentioned for identification purposes only. Please refer to Cloud SG's Trademark Guidelines and Third Party Trademark Notices (<https://www.cloud.com/legal>) for more information.