



Guide d'administration

# Navigateur Amazon WorkSpaces Secure



# Navigateur Amazon WorkSpaces Secure: Guide d'administration

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques commerciales et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service extérieur à Amazon, d'une manière susceptible d'entraîner une confusion chez les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

# Table of Contents

Qu'est-ce qu'Amazon WorkSpaces Secure Browser ? .....	1
Historique de versions .....	1
Termes à connaître .....	2
Services connexes .....	4
Architecture .....	5
Accès .....	6
Configuration .....	7
Inscription et création d'un utilisateur .....	7
Inscrivez-vous pour un Compte AWS .....	7
Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif .....	8
Accorder un accès par programmation .....	9
Réseaux .....	11
Configuration du VPC .....	11
Connexions utilisateur .....	27
Premiers pas .....	30
Création d'un portail Web .....	30
Paramètres réseau .....	31
Paramètres du portail .....	31
Réglages utilisateur .....	34
Configuration du fournisseur d'identité .....	35
Lancer .....	47
Test du portail Web .....	47
Distribution du portail Web .....	48
Gestion de votre portail web .....	49
Afficher les détails du portail Web .....	49
Modification d'un portail Web .....	50
Supprimer un portail Web .....	50
Gestion des quotas de service .....	51
Demande d'augmentation de quota de service .....	52
Demande d'extension du portail .....	53
Demande d'augmentation du nombre maximum de sessions simultanées .....	53
Exemple de limite .....	54
Autres quotas de service .....	54
Réauthentification d'un jeton IdP SAML .....	55

Configuration de la journalisation des accès utilisateurs .....	56
Exemples de journaux .....	58
Gestion de la politique du navigateur .....	59
Tutoriel : définition d'une politique de navigateur personnalisée .....	60
Modification de la politique de navigation de base .....	66
Configuration de l'éditeur de méthode de saisie .....	67
Configuration de la localisation en cours de session .....	69
Codes de langue pris en charge .....	70
Paramètres du navigateur utilisateur .....	72
Gestion des contrôles d'accès IP .....	72
Création d'un groupe de contrôle d'accès IP .....	73
Associer un paramètre d'accès IP .....	73
Modification d'un groupe de contrôle d'accès IP .....	74
Supprimer un groupe de contrôle d'accès IP .....	75
Gestion de l'extension d'authentification unique .....	75
Identification des domaines pour l'extension d'authentification unique .....	76
Ajout de l'extension d'authentification unique à un nouveau portail Web .....	77
Ajouter l'extension d'authentification unique à un portail Web existant .....	77
Modification ou suppression de l'extension d'authentification unique .....	78
Configuration du filtrage des URL .....	78
Configuration du filtrage des URL à l'aide de la console .....	79
Configuration du filtrage des URL à l'aide de l'éditeur JSON ou du téléchargement de fichiers .....	80
Liens profonds .....	80
Configuration de liens profonds .....	81
Utilisation du filtrage d'URL pour les liens profonds .....	81
Tableau de bord de gestion des sessions .....	82
Accès au tableau de bord .....	82
Filtres de tableau de bord .....	82
Terminer les sessions .....	82
Historique des sessions .....	83
Protection des données en transit .....	83
Paramètres de protection des données .....	84
Rédaction de données en ligne .....	85
Configuration de rédaction par défaut .....	86
Rédaction en ligne de base .....	88

Rédaction en ligne personnalisée .....	90
Création de paramètres de protection des données .....	91
Associer les paramètres de protection des données .....	92
Modifier les paramètres de protection des données .....	93
Supprimer les paramètres de protection des données .....	94
Contrôles de la barre .....	94
Sécurité .....	96
Protection des données .....	97
Chiffrement des données .....	98
Confidentialité du trafic inter-réseaux .....	107
Journalisation des accès utilisateur .....	108
Gestion de l'identité et des accès .....	108
Public ciblé .....	109
Authentification par des identités .....	109
Gestion des accès à l'aide de politiques .....	113
Comment Amazon WorkSpaces Secure Browser fonctionne avec IAM .....	116
Exemples de politiques basées sur l'identité .....	124
AWS politiques gérées .....	127
Résolution des problèmes .....	137
Utilisation des rôles liés à un service .....	139
Intervention en cas d'incidents .....	143
Validation de conformité .....	144
Résilience .....	145
Sécurité de l'infrastructure .....	146
Analyse de la configuration et des vulnérabilités .....	147
Point de terminaison VPC de l'interface ( )AWS PrivateLink .....	147
Considérations relatives à Amazon WorkSpaces Secure Browser .....	148
Création d'un point de terminaison VPC d'interface pour Amazon Secure Browser WorkSpaces .....	148
Création d'une politique de point de terminaison pour le point de terminaison VPC de votre interface .....	148
Résolution des problèmes .....	149
Bonnes pratiques de sécurité .....	150
Surveillance .....	152
Surveillance avec CloudWatch .....	153
CloudTrail journaux .....	154

Informations dans CloudTrail .....	155
Entrées du fichier journal .....	156
Journalisation des accès utilisateur .....	158
Conseils à l'utilisateur .....	159
Compatibilité des navigateurs et des appareils .....	159
Accès au portail web .....	160
Conseils relatifs aux sessions .....	160
Démarrage d'une session .....	160
Utilisation de la barre d'outils .....	161
Utilisation du navigateur .....	164
Fin d'une session .....	164
Résolution des problèmes liés aux utilisateurs .....	165
Extension d'authentification unique .....	166
Compatibilité avec les extensions d'authentification unique .....	167
Installation de l'extension d'authentification unique .....	167
Résolution des problèmes liés à l'extension d'authentification unique .....	168
Historique de la documentation .....	169
.....	clxxiv

# Qu'est-ce qu'Amazon WorkSpaces Secure Browser ?

## Note

Amazon WorkSpaces Secure Browser était auparavant connu sous le nom d'Amazon WorkSpaces Web.

Amazon WorkSpaces Secure Browser est un service de navigateur hébergé entièrement géré, natif du cloud, utilisé pour accéder en toute sécurité à des sites Web privés et à des applications Web software-as-a-service (SaaS), interagir avec des ressources en ligne et naviguer sur Internet à partir d'un contenant jetable. WorkSpaces Secure Browser fonctionne avec les navigateurs Web existants d'un utilisateur, sans surcharger le service informatique lié à la gestion des appliances, de l'infrastructure, des logiciels clients spécialisés ou des connexions de réseau privé virtuel (VPN). Le contenu Web est diffusé vers le navigateur Web de l'utilisateur, tandis que le navigateur et le contenu Web sont isolés dans AWS. En utilisant les mêmes technologies sous-jacentes qui alimentent les services informatiques destinés aux utilisateurs AWS finaux tels qu'Amazon WorkSpaces et Amazon AppStream 2.0, WorkSpaces Secure Browser peut être plus rentable que les bureaux virtuels traditionnels et réduire la complexité par rapport à la fourniture de logiciels de gestion aux appareils appartenant à l'entreprise. WorkSpaces Secure Browser réduit le risque d'exfiltration de données en diffusant du contenu Web. Aucun code HTML, aucun modèle d'objet de document (DOM) ou aucune donnée d'entreprise sensible n'est transmis à la machine locale. En isolant l'appareil, le réseau d'entreprise et Internet les uns des autres, la surface d'attaque du navigateur est pratiquement éliminée.

Vous pouvez appliquer la politique de navigation de l'entreprise (y compris l'autorisation/le blocage des URL) à toutes les sessions, et inclure des contrôles au niveau de la session pour le presse-papiers, le transfert de fichiers et l'imprimante. Vous pouvez également restreindre l'accès à des réseaux ou à des appareils fiables à l'aide des contrôles d'accès IP. WorkSpaces Secure Browser est facile à configurer et à utiliser. Chaque session démarre avec une nouvelle version entièrement corrigée du navigateur Chrome, avec les politiques et les paramètres de l'entreprise appliqués.

## Historique des versions d'Amazon WorkSpaces Secure Browser

Le 20 mai 2024, Amazon WorkSpaces Web a été renommé Amazon WorkSpaces Secure Browser. Pour les clients existants, aucun changement n'a été apporté à la façon dont ils gèrent les utilisateurs

ou les ressources avec le service. La liste suivante décrit les mises à jour applicables qui ont également eu lieu à la suite de ce changement de nom.

L'espace de noms de l'API workspaces-web reste inchangé pour des raisons de rétrocompatibilité. Par conséquent, les ressources suivantes sont toujours les mêmes :

- Commandes CLI.
- Statistiques CloudWatch Amazon. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Surveillance avec CloudWatch"](#).
- Points de terminaison de service. Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- AWS CloudFormation ressources. Pour plus d'informations, consultez la [référence des types de ressources Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- Rôle lié à un service contenant workspaces-web. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Utilisation des rôles liés à un service"](#).
- Console URLs contenant des espaces de travail Web.
- Documentation URLs contenant workspaces-web. Pour plus d'informations, consultez la [documentation Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- Rôle ReadOnly géré existant. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "AWS politiques gérées"](#).
- Nom de la subvention KMS.
- Préfixe de flux Kinesis UAL (User-Activity Logging).

De plus, le portail existant URLs reste le même. URLs pour les portails créés avant le 20 mai 2024, ils utilisaient le format <UUID>.workspaces-web.com. WorkSpaces Les portails Secure Browser continuent d'utiliser ce format et le domaine workspaces-web.com.

## Termes à connaître lors de l'utilisation d'Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour vous aider à démarrer avec WorkSpaces Secure Browser, vous devez vous familiariser avec les concepts suivants.

## Identity provider (IdP) (Fournisseur d'identité)

Un fournisseur d'identité vérifie les informations d'identification de vos utilisateurs. Il émet ensuite des assertions d'authentification afin d'autoriser l'accès à un fournisseur de services. Vous pouvez configurer votre IdP existant pour qu'il fonctionne avec WorkSpaces Secure Browser.

La procédure de configuration d'un fournisseur d'identité (IdP) varie d'un IdP à l'autre.

Vous devez charger le fichier de métadonnées du fournisseur de services sur votre IdP. À défaut, vos utilisateurs ne pourront pas se connecter. Vous devez également autoriser vos utilisateurs à utiliser WorkSpaces Secure Browser dans votre IdP.

### Document de métadonnées du fournisseur d'identité (IdP)

WorkSpaces Secure Browser nécessite des métadonnées spécifiques de la part de votre fournisseur d'identité (IdP) pour établir la confiance. Vous pouvez ajouter ces métadonnées à WorkSpaces Secure Browser en chargeant un fichier d'échange de métadonnées téléchargé depuis votre IdP.

### Fournisseur de services (SP)

Un fournisseur de services accepte les assertions d'authentification et fournit un service à l'utilisateur. WorkSpaces Secure Browser agit en tant que fournisseur de services pour les utilisateurs authentifiés par leur IdP.

### Document de métadonnées du fournisseur de services (SP)

Vous devrez ajouter les détails des métadonnées du fournisseur de services à l'interface de configuration de votre fournisseur d'identité (IdP). Les détails de cette procédure de configuration varient d'un fournisseur à l'autre.

## SAML 2.0

Norme d'échange de données d'authentification et d'autorisation entre un fournisseur d'identité et un fournisseur de services.

## Virtual Private Cloud (VPC)

Vous pouvez utiliser un VPC existant ou nouveau, les sous-réseaux correspondants et les groupes de sécurité pour lier votre contenu à Secure Browser. WorkSpaces

Les sous-réseaux doivent disposer d'une connexion stable à Internet, tout comme le VPC et les sous-réseaux qui doivent pouvoir se connecter aux sites web internes et SaaS (Software-as-a-Service) pour que les utilisateurs puissent accéder à ces ressources.

Les VPCs sous-réseaux et les groupes de sécurité répertoriés proviennent de la même région que votre console WorkSpaces Secure Browser.

### Trust store (Magasin d'approbations)

Si un utilisateur accédant à un site Web via WorkSpaces Secure Browser reçoit une erreur de confidentialité, telle que NET : :ERR\_CERT\_INVALID, ce site utilise peut-être un certificat signé par une autorité de certification privée (PCA). Vous devrez peut-être ajouter ou modifier le PCAs dans votre magasin de confiance. En outre, si l'appareil d'un utilisateur nécessite que vous installiez un certificat spécifique pour charger un site Web, vous devrez ajouter ce certificat à votre magasin de confiance pour permettre à votre utilisateur d'accéder à ce site dans WorkSpaces Secure Browser.

En principe, les sites web accessibles au public ne nécessitent pas d'apporter de modifications à un magasin de confiance.

### Portail web

Un portail web permet à vos utilisateurs d'accéder aux sites web internes et SaaS depuis leur navigateur. Vous pouvez créer un seul portail web par compte dans n'importe quelle région prise en charge. Pour demander à ce que cette limite soit portée à plus d'un portail, contactez le support.

### Point de terminaison du portail web

Le point de terminaison du portail web est le point d'accès à partir duquel vos utilisateurs lanceront votre portail web après s'être connectés avec le fournisseur d'identité configuré pour le portail.

Le point de terminaison est accessible au public sur Internet et peut être intégré à votre réseau.

## AWS services liés à Amazon WorkSpaces Secure Browser

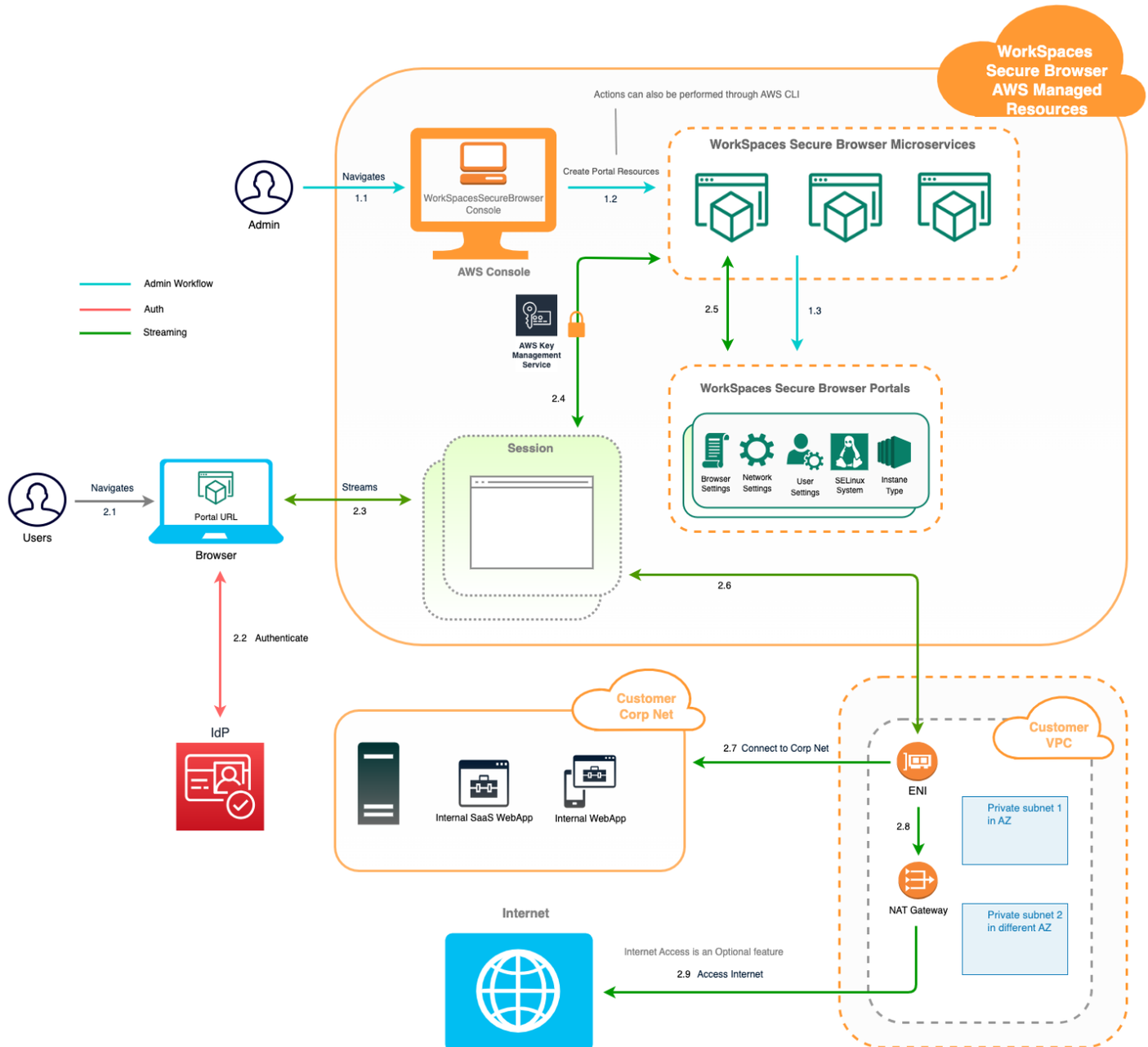
Plusieurs AWS services sont liés à WorkSpaces Secure Browser.

WorkSpaces Secure Browser est une fonctionnalité d'Amazon qui fait WorkSpaces partie du portefeuille informatique pour les utilisateurs AWS finaux. Par rapport à WorkSpaces et AppStream 2.0, WorkSpaces Secure Browser est conçu spécifiquement pour faciliter les charges de travail sécurisées sur le Web. WorkSpaces Secure Browser est géré automatiquement, la capacité, le dimensionnement et les images étant fournis et mis à jour à la demande par AWS. Par exemple,

vous pouvez choisir de proposer un Workspace Desktop permanent à vos développeurs de logiciels qui ont besoin d'accéder aux ressources de bureau, et un navigateur WorkSpaces sécurisé aux utilisateurs du centre d'appels qui n'ont besoin que d'un accès à une poignée de sites Web internes et SaaS (y compris ceux hébergés en dehors de votre réseau) sur des ordinateurs de bureau.

## Architecture d'Amazon WorkSpaces Secure Browser

Le schéma suivant montre l'architecture de WorkSpaces Secure Browser.



# Accès au navigateur Amazon WorkSpaces Secure

Vous pouvez accéder à WorkSpaces Secure Browser de plusieurs manières.

Les administrateurs accèdent à WorkSpaces Secure Browser via la console WorkSpaces Secure Browser, le SDK, la CLI ou l'API. Vos utilisateurs y accèdent via le point de terminaison WorkSpaces Secure Browser.

# Configuration d'Amazon WorkSpaces Secure Browser

Avant de configurer WorkSpaces Secure Browser pour accéder à vos sites Web internes et à vos applications SaaS, vous devez remplir les conditions préalables suivantes.

## Rubriques

- [Inscription et création d'un utilisateur](#)
- [Accorder un accès par programmation](#)
- [Mise en réseau pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Inscription et création d'un utilisateur

### Inscrivez-vous pour un Compte AWS

Si vous n'en avez pas un Compte AWS, procédez comme suit pour en créer un.

Pour vous inscrire à un Compte AWS

1. Ouvrez l'<https://portal.aws.amazon.com/billing/inscription>.
2. Suivez les instructions en ligne.

Une partie de la procédure d'inscription consiste à recevoir un appel téléphonique ou un message texte et à saisir un code de vérification sur le clavier du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWS est créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. La meilleure pratique de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur, et à utiliser uniquement l'utilisateur racine pour effectuer les [tâches nécessitant un accès utilisateur racine](#).

AWS vous envoie un e-mail de confirmation une fois le processus d'inscription terminé. À tout moment, vous pouvez consulter l'activité actuelle de votre compte et gérer votre compte en accédant à <https://aws.amazon.com/> et en choisissant Mon compte.

## Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

Après vous être inscrit à un Compte AWS, sécurisez Utilisateur racine d'un compte AWS AWS IAM Identity Center, activez et créez un utilisateur administratif afin de ne pas utiliser l'utilisateur root pour les tâches quotidiennes.

Sécurisez votre Utilisateur racine d'un compte AWS

1. Connectez-vous en [AWS Management Console](#) tant que propriétaire du compte en choisissant Utilisateur root et en saisissant votre adresse Compte AWS e-mail. Sur la page suivante, saisissez votre mot de passe.

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter en utilisant l'utilisateur racine, consultez [Connexion en tant qu'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS .

2. Activez l'authentification multifactorielle (MFA) pour votre utilisateur racine.

Pour obtenir des instructions, voir [Activer un périphérique MFA virtuel pour votre utilisateur Compte AWS root \(console\)](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

1. Activez IAM Identity Center.

Pour obtenir des instructions, consultez [Activation d' AWS IAM Identity Center](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

2. Dans IAM Identity Center, octroyez un accès administratif à un utilisateur.

Pour un didacticiel sur l'utilisation du Répertoire IAM Identity Center comme source d'identité, voir [Configurer l'accès utilisateur par défaut Répertoire IAM Identity Center](#) dans le Guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

Connexion en tant qu'utilisateur doté d'un accès administratif

- Pour vous connecter avec votre utilisateur IAM Identity Center, utilisez l'URL de connexion qui a été envoyée à votre adresse e-mail lorsque vous avez créé l'utilisateur IAM Identity Center.

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter en utilisant un utilisateur d'IAM Identity Center, consultez la section [Connexion au portail AWS d'accès](#) dans le guide de l'Connexion à AWS utilisateur.

## Attribution d'un accès à d'autres utilisateurs

1. Dans IAM Identity Center, créez un ensemble d'autorisations qui respecte la bonne pratique consistant à appliquer les autorisations de moindre privilège.

Pour obtenir des instructions, consultez [Création d'un ensemble d'autorisations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

2. Attribuez des utilisateurs à un groupe, puis attribuez un accès par authentification unique au groupe.

Pour obtenir des instructions, consultez [Ajout de groupes](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

## Accorder un accès par programmation

Les utilisateurs ont besoin d'un accès programmatique s'ils souhaitent interagir avec AWS l'extérieur de l'AWS Management Console. La manière d'accorder un accès programmatique dépend du type d'utilisateur qui y accède AWS.

Pour accorder aux utilisateurs un accès programmatique, choisissez l'une des options suivantes.

Quel utilisateur a besoin d'un accès programmatique ?	Pour	Par
Identité de la main-d'œuvre (Utilisateurs gérés dans IAM Identity Center)	Utilisez des informations d'identification temporaires pour signer les demandes programmatiques adressées au AWS CLI AWS SDKs, ou AWS APIs.	<p>Suivez les instructions de l'interface que vous souhaitez utiliser.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le AWS CLI, voir <a href="#">Configuration du AWS CLI à utiliser AWS IAM Identity Center</a> dans le guide de l'utilisateur AWS Command Line Interface.</li> <li>• Pour AWS SDKs, outils, et AWS APIs, voir <a href="#">Authentification IAM Identity Center</a></li> </ul>

Quel utilisateur a besoin d'un accès programmatique ?	Pour	Par
		<p>dans le guide de référence AWS SDKs et Tools.</p>
IAM	<p>Utilisez des informations d'identification temporaires pour signer les demandes programmatiques adressées au AWS CLI AWS SDKs, ou AWS APIs.</p>	<p>Suivez les instructions de la section <a href="#">Utilisation d'informations d'identification temporaires avec AWS les ressources</a> du Guide de l'utilisateur IAM.</p>
IAM	<p>(Non recommandé) Utilisez des informations d'identification à long terme pour signer des demandes programmatiques adressées au AWS CLI AWS SDKs, ou AWS APIs.</p>	<p>Suivez les instructions de l'interface que vous souhaitez utiliser.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le AWS CLI, voir <a href="#">Authentification à l'aide des informations d'identification utilisateur IAM</a> dans le Guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur.</li> <li>• Pour les outils AWS SDKs et, voir <a href="#">Authentifier à l'aide d'informations d'identification à long terme</a> dans le guide de référence des outils AWS SDKs et.</li> <li>• Pour AWS APIs, voir <a href="#">Gestion des clés d'accès pour les utilisateurs IAM</a> dans le Guide de l'utilisateur IAM.</li> </ul>

# Mise en réseau pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Les rubriques suivantes expliquent comment configurer des instances de streaming WorkSpaces Secure Browser afin que les utilisateurs puissent s'y connecter. Il explique également comment activer vos instances de streaming WorkSpaces Secure Browser pour accéder aux ressources VPC, ainsi qu'à Internet.

## Rubriques

- [Configuration d'un VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Activation des connexions utilisateur pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Configuration d'un VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces

Pour installer et configurer un VPC pour WorkSpaces Secure Browser, procédez comme suit.

## Rubriques

- [Exigences en matière de VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Création d'un nouveau VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Activation de la navigation sur Internet pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Bonnes pratiques en matière de VPC pour Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Zones de disponibilité prises en charge pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Exigences en matière de VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces

Lors de la création du portail WorkSpaces Secure Browser, vous allez sélectionner un VPC dans votre compte. Vous choisirez également au moins deux sous-réseaux dans deux zones de disponibilité différentes. Ces réseaux VPCs et les sous-réseaux doivent répondre aux exigences suivantes :

- Le VPC doit avoir une location par défaut. VPCs avec location dédiée ne sont pas prises en charge.
- Pour des raisons de disponibilité, nous exigeons la création d'au moins deux sous-réseaux situés dans deux zones de disponibilité différentes. Vos sous-réseaux doivent avoir suffisamment d'adresses IP pour prendre en charge le trafic WorkSpaces Secure Browser attendu. Configurez chacun de vos sous-réseaux avec un masque de sous-réseau qui permet d'avoir un nombre

suffisant d'adresses IP client pour prendre en considération le nombre maximal de sessions simultanées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un nouveau VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).

- Tous les sous-réseaux doivent disposer d'une connexion stable à tout contenu interne, situé dans AWS Cloud ou sur site, auquel les utilisateurs pourront accéder avec WorkSpaces Secure Browser.

Pour des raisons de disponibilité et de mise à l'échelle, nous vous recommandons de choisir trois sous-réseaux situés dans des zones de disponibilité différentes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un nouveau VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).

WorkSpaces Secure Browser n'attribue aucune adresse IP publique aux instances de streaming pour permettre l'accès à Internet. En effet, vos instances de streaming seraient dans ce cas accessibles depuis Internet. Autrement dit, aucune instance de streaming connectée à votre sous-réseau public ne disposera d'un accès Internet. Si vous souhaitez que votre portail WorkSpaces Secure Browser ait accès à la fois au contenu Internet public et au contenu VPC privé, suivez les étapes décrites dans [Activation de la navigation Internet illimitée pour Amazon WorkSpaces Secure Browser \(recommandé\)](#)

## Création d'un nouveau VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces

Cette section explique comment utiliser l'assistant VPC pour créer un VPC avec un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Dans le cadre de cette procédure, l'assistant crée une passerelle Internet et une passerelle NAT. Il crée également une table de routage personnalisée associée au sous-réseau public. Il met ensuite à jour la table de routage principale associée au sous-réseau privé. La passerelle NAT est automatiquement créée dans le sous-réseau public de votre VPC.

Après avoir créé une configuration de VPC à l'aide de l'assistant, vous allez ajouter un deuxième sous-réseau privé. Pour en savoir plus sur cette configuration, consultez [VPC avec des sous-réseaux publics et privés \(NAT\)](#).

### Rubriques

- [Allocation d'une adresse IP Elastic](#)
- [Création d'un nouveau VPC](#)
- [Ajouter un deuxième sous-réseau privé](#)
- [Vérification et dénomination de vos tables de routage de sous-réseau](#)

## Allocation d'une adresse IP Elastic

Avant de créer votre VPC, vous devez attribuer une adresse IP élastique dans votre région WorkSpaces Secure Browser. Une fois l'adresse IP Elastic allouée, vous pouvez l'associer à votre passerelle NAT. Une adresse IP Elastic vous permet de masquer une défaillance de votre instance de streaming en remappant rapidement l'adresse à une autre instance de streaming de votre VPC. Pour en savoir plus, consultez [Adresses IP Elastic](#).

### Note

Des frais peuvent s'appliquer aux adresses IP Elastic que vous utilisez. Pour en savoir plus, consultez la [page de tarification des adresses IP Elastic](#).

Si vous ne disposez pas déjà d'une adresse IP Elastic, effectuez les étapes suivantes. Si vous voulez utiliser une adresse IP Elastic existante, vous devez d'abord vérifier qu'elle n'est pas actuellement associée à une autre instance ou interface réseau.

Pour allouer une adresse IP Elastic

1. Ouvrez la EC2 console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Réseau et sécurité, sélectionnez Elastic IPs.
3. Choisissez Allouer une nouvelle adresse, puis Allouer.
4. Notez l'adresse IP Elastic affichée sur la console.
5. Dans le coin supérieur droit du IPs volet Elastic, cliquez sur l'icône × pour fermer le volet.

## Création d'un nouveau VPC

Pour créer un VPC avec un sous-réseau public et un sous-réseau privé, effectuez les étapes suivantes.

Pour créer un VPC

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Tableau de bord du VPC.
3. Choisissez Launch VPC Wizard (Démarrer l'assistant VPC).
4. À l'Étape 1 : sélectionner une configuration VPC, choisissez VPC avec des sous-réseaux publics et privés, puis Sélectionner.

5. À l'Étape 2 : VPC avec des sous-réseaux publics et privés, configurez le VPC comme suit :
- Pour le bloc d'IPv4 adresse CIDR, spécifiez un bloc d' IPv4 adresse CIDR pour le VPC.
  - Pour le bloc IPv6 CIDR, conservez la valeur par défaut, No IPv6 CIDR Block.
  - Dans Nom du VPC, donnez un nom unique au VPC.
  - Configurez le sous-réseau public en procédant comme suit :
    - Pour le IPv4 CIDR du sous-réseau public, spécifiez le bloc CIDR du sous-réseau.
    - Pour Zone de disponibilité, conservez la valeur par défaut, Aucune préférence.
    - Dans Nom du sous-réseau public, donnez un nom au sous-réseau. Par exemple, **WorkSpaces Secure Browser Public Subnet**.
  - Configurez le premier sous-réseau privé en procédant comme suit :
    - Pour le IPv4 CIDR du sous-réseau privé, spécifiez le bloc CIDR du sous-réseau. Notez la valeur que vous spécifiez.
    - Pour Zone de disponibilité, sélectionnez une zone spécifique et notez-la.
    - Dans Nom du sous-réseau privé, donnez un nom au sous-réseau. Par exemple, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet1**.
  - Dans les champs restants, conservez les valeurs par défaut si elles conviennent.
  - Dans ID d'allocation d'adresses IP Elastic, saisissez la valeur qui correspond à l'adresse IP Elastic que vous avez créée. Cette adresse est alors assignée à la passerelle NAT. Si vous n'avez pas d'adresse IP élastique, créez-en une à l'aide de la console Amazon VPC à l'adresse. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>
  - Dans Points de terminaison de service, spécifiez un point de terminaison Amazon S3 si votre environnement en a besoin d'un.

Pour spécifier un point de terminaison Amazon S3, procédez comme suit :

1. Choisissez Ajouter un point de terminaison.
  2. Pour Service, sélectionnez com.amazonaws. **Region**entrée .s3, où se **Region** trouve l'entrée dans laquelle Région AWS vous créez votre VPC.
  3. Pour Sous-réseau, choisissez Sous-réseau privé.
  4. Pour Stratégie, conservez la valeur par défaut Accès complet.
- Pour Activer les noms d'hôte DNS, conservez la valeur par défaut Oui.
  - Pour Location matérielle, conservez la valeur par défaut Par défaut.

- La configuration de votre VPC prend quelques minutes. Après avoir créé le VPC, choisissez OK.

## Ajouter un deuxième sous-réseau privé

Dans l'étape précédente, vous avez créé un VPC avec un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Pour ajouter un deuxième sous-réseau privé à votre VPC, effectuez les étapes suivantes. Nous vous recommandons d'ajouter un deuxième sous-réseau privé dans une autre zone de disponibilité que celle de votre premier sous-réseau privé.

### Pour ajouter un deuxième sous-réseau privé

1. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnets (Sous-réseaux).
2. Sélectionnez le premier sous-réseau privé que vous avez créé à l'étape précédente. Sous l'onglet Description, sous la liste des sous-réseaux, notez la zone de disponibilité de ce sous-réseau.
3. Dans l'angle supérieur gauche du volet des sous-réseaux, choisissez Créer le sous-réseau.
4. Dans Balise Nom, donnez un nom au sous-réseau privé. Par exemple, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet2**.
5. Pour VPC, sélectionnez le VPC que vous avez créé à l'étape précédente.
6. Pour Zone de disponibilité, sélectionnez une zone de disponibilité différente de celle que vous utilisez pour votre premier sous-réseau privé. La sélection d'une autre zone de disponibilité augmente la tolérance aux pannes et permet de réduire le risque d'erreurs de capacité insuffisante.
7. Pour le bloc IPv4 CIDR, spécifiez une plage de blocs CIDR unique pour le nouveau sous-réseau. Par exemple, si votre premier sous-réseau privé possède une plage de blocs d'IPv4 adresse CIDR de **10.0.1.0/24**, vous pouvez spécifier une plage de blocs d'adresse CIDR de **10.0.2.0/24** pour le second sous-réseau privé.
8. Choisissez Créer.
9. Une fois le sous-réseau créé, choisissez Fermer.

## Vérification et dénomination de vos tables de routage de sous-réseau

Après avoir créé et configuré votre VPC, effectuez les étapes suivantes pour nommer vos tables de routage. Vous devez vérifier que les points suivants sont respectés pour votre table de routage :

- La table de routage associée au sous-réseau dans lequel réside votre passerelle NAT doit comporter une route qui dirige le trafic Internet vers une passerelle Internet. Votre passerelle NAT peut ainsi accéder à Internet.
- Les tables de routage associées à vos sous-réseaux privés doivent être configurées pour diriger le trafic Internet vers la passerelle NAT. Les instances de streaming de vos sous-réseaux privés peuvent ainsi communiquer avec Internet.

Pour vérifier et nommer les tables de routage de vos sous-réseaux

1. Dans le volet de navigation, choisissez Sous-réseaux, puis sélectionnez le sous-réseau public que vous avez créé. Par exemple, le sous-réseau public WorkSpaces Secure Browser 2.0.
2. Dans l'onglet Route Table (Table de routage), choisissez l'ID de la table de routage. Par exemple, rtb-12345678.
3. Sélectionnez la table de routage. Sous Nom, choisissez l'icône de modification (crayon), puis nommez la table. Par exemple, saisissez le nom **workspacesweb-public-routetable**. Sélectionnez ensuite la coche pour enregistrer le nom.
4. Alors que la table de routage publique est toujours sélectionnée, dans l'onglet Routes, vérifiez qu'il existe bien deux routes : une pour le trafic local et une qui fait passer l'ensemble du trafic restant par la passerelle Internet du VPC. Le tableau suivant décrit ces deux routes :

Destination	Cible	Description
Bloc IPv4 CIDR du sous-réseau public (par exemple, 10.0.0/20)	Local	Tout le trafic provenant des ressources destinées IPv4 aux adresses du bloc IPv4 CIDR du sous-réseau public. Ce trafic est acheminé localement au sein du VPC.
Trafic destiné à toutes les autres IPv4 adresses (par exemple, 0.0.0.0/0)	Sortant (igw-ID)	Le trafic destiné à toutes les autres IPv4 adresses est acheminé vers la passerelle Internet (identifiée par IGW-ID) créée par l'assistant VPC.

5. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnets (Sous-réseaux). Sélectionnez ensuite le premier sous-réseau privé que vous avez créé (par exemple, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet1**).
6. Dans l'onglet Table de routage, sélectionnez l'ID de la table de routage.
7. Sélectionnez la table de routage. Sous Nom, choisissez l'icône de modification (crayon), puis nommez la table. Par exemple, saisissez le nom **workspacesweb-private-routetable**. Sélectionnez ensuite la coche pour enregistrer le nom.
8. Sous l'onglet Routes, vérifiez que la table de routage comprend les routes suivantes :

Destination	Cible	Description
Bloc IPv4 CIDR du sous-réseau public (par exemple, 10.0.0/20)	Local	Tout le trafic provenant des ressources destinées IPv4 aux adresses du bloc IPv4 CIDR du sous-réseau public est acheminé localement au sein du VPC.
Trafic destiné à toutes les autres IPv4 adresses (par exemple, 0.0.0.0/0)	Sortant (nat-ID)	Le trafic destiné à toutes les autres IPv4 adresses est acheminé vers la passerelle NAT (identifiée par Nat-ID).
Trafic destiné aux compartiments S3 (applicable si vous avez spécifié un point de terminaison S3) [pl-ID (com.amazonaws.region.s3)]	Stockage (vpce-ID)	Le trafic destiné aux compartiments S3 est acheminé vers le point de terminaison S3 (identifié par vpce-ID).

9. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnets (Sous-réseaux). Sélectionnez ensuite le deuxième sous-réseau privé que vous avez créé (par exemple, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet2**).
10. Dans l'onglet Table de routage, vérifiez que la table de routage sélectionnée correspond bien à la table de routage privée (par exemple, **workspacesweb-private-routetable**). Si ce n'est pas le cas, choisissez Modifier, puis sélectionnez votre table de routage privée.

## Activation de la navigation sur Internet pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez choisir d'activer la navigation Internet illimitée (option recommandée) ou la navigation Internet restreinte.

### Rubriques

- [Activation de la navigation Internet illimitée pour Amazon WorkSpaces Secure Browser \(recommandé\)](#)
- [Activation de la navigation Internet restreinte pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Ports de connectivité Internet pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

### Activation de la navigation Internet illimitée pour Amazon WorkSpaces Secure Browser (recommandé)

Suivez ces étapes pour configurer un VPC avec une passerelle NAT pour une navigation Internet sans restriction. Cela permet à WorkSpaces Secure Browser d'accéder aux sites Internet publics et aux sites privés hébergés dans ou avec une connexion à votre VPC.

Pour configurer un VPC avec une passerelle NAT pour une navigation Internet sans restriction

Si vous souhaitez que votre portail WorkSpaces Secure Browser ait accès à la fois au contenu Internet public et au contenu VPC privé, procédez comme suit :

#### Note

Si vous avez déjà configuré un VPC, effectuez les étapes suivantes pour ajouter une passerelle NAT à votre VPC. Si vous devez créer un VPC, consultez [Création d'un nouveau VPC pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).

1. Pour créer votre passerelle NAT, effectuez les étapes décrites dans [Créer une passerelle NAT](#). Vérifiez que cette passerelle NAT dispose d'une connectivité publique et qu'elle se trouve dans un sous-réseau public de votre VPC.
2. Vous devez spécifier au moins deux sous-réseaux privés issus de deux zones de disponibilité différentes. En affectant vos sous-réseaux à des zones de disponibilité différentes, vous avez l'assurance de bénéficier d'une disponibilité et d'une tolérance aux pannes supérieures. Pour plus d'informations sur la création d'un deuxième sous-réseau privé, consultez [the section called "Deuxième sous-réseau privé"](#).

**Note**

Pour vous assurer que chaque instance de streaming dispose d'un accès à Internet, n'associez pas de sous-réseau public à votre portail WorkSpaces Secure Browser.

3. Mettez à jour la table de routage associée à vos sous-réseaux privés pour diriger le trafic Internet vers la passerelle NAT. Les instances de streaming de vos sous-réseaux privés peuvent ainsi communiquer avec Internet. Pour savoir comment associer une table de routage à un sous-réseau privé, effectuez les étapes décrites dans [Configuration des tables de routage](#).

### Activation de la navigation Internet restreinte pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

La configuration réseau recommandée d'un portail WorkSpaces Secure Browser consiste à utiliser des sous-réseaux privés dotés d'une passerelle NAT, afin que le portail puisse naviguer à la fois sur Internet public et sur du contenu privé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Navigation Internet illimitée"](#). Toutefois, il se peut que vous deviez contrôler les communications sortantes d'un portail WorkSpaces Secure Browser vers Internet à l'aide d'un proxy Web. Par exemple, si vous utilisez un proxy Web comme passerelle vers Internet, vous pouvez mettre en œuvre des contrôles de sécurité préventifs, tels que la liste des domaines autorisés et le filtrage du contenu. Cela permet également de réduire l'utilisation de la bande passante et d'améliorer les performances du réseau en mettant en cache les ressources fréquemment consultées, telles que les pages Web ou les mises à jour logicielles en local. Dans certains cas d'utilisation, il se peut que vous disposiez d'un contenu privé accessible uniquement à l'aide d'un proxy Web.

Vous êtes peut-être déjà familiarisé avec la configuration des paramètres de proxy sur les appareils administrés ou sur l'image de vos environnements virtuels. Mais cela pose des problèmes si vous ne contrôlez pas l'appareil (par exemple, lorsque les utilisateurs utilisent des appareils qui ne sont pas détenus ou gérés par l'entreprise) ou si vous devez gérer l'image de votre environnement virtuel. WorkSpaces Secure Browser vous permet de définir les paramètres du proxy à l'aide des politiques de Chrome intégrées au navigateur Web. Vous pouvez le faire en configurant un proxy sortant HTTP pour WorkSpaces Secure Browser.

Cette solution est basée sur une configuration de proxy VPC sortante recommandée. La solution proxy est basée sur le proxy HTTP open source [Squid](#). Il utilise ensuite les paramètres du navigateur WorkSpaces Secure Browser pour configurer le portail WorkSpaces Secure Browser afin de se connecter au point de terminaison du proxy. Pour plus d'informations, consultez [Comment configurer un proxy VPC sortant avec liste blanche de domaines](#) et filtrage de contenu.

Cette solution vous offre les avantages suivants :

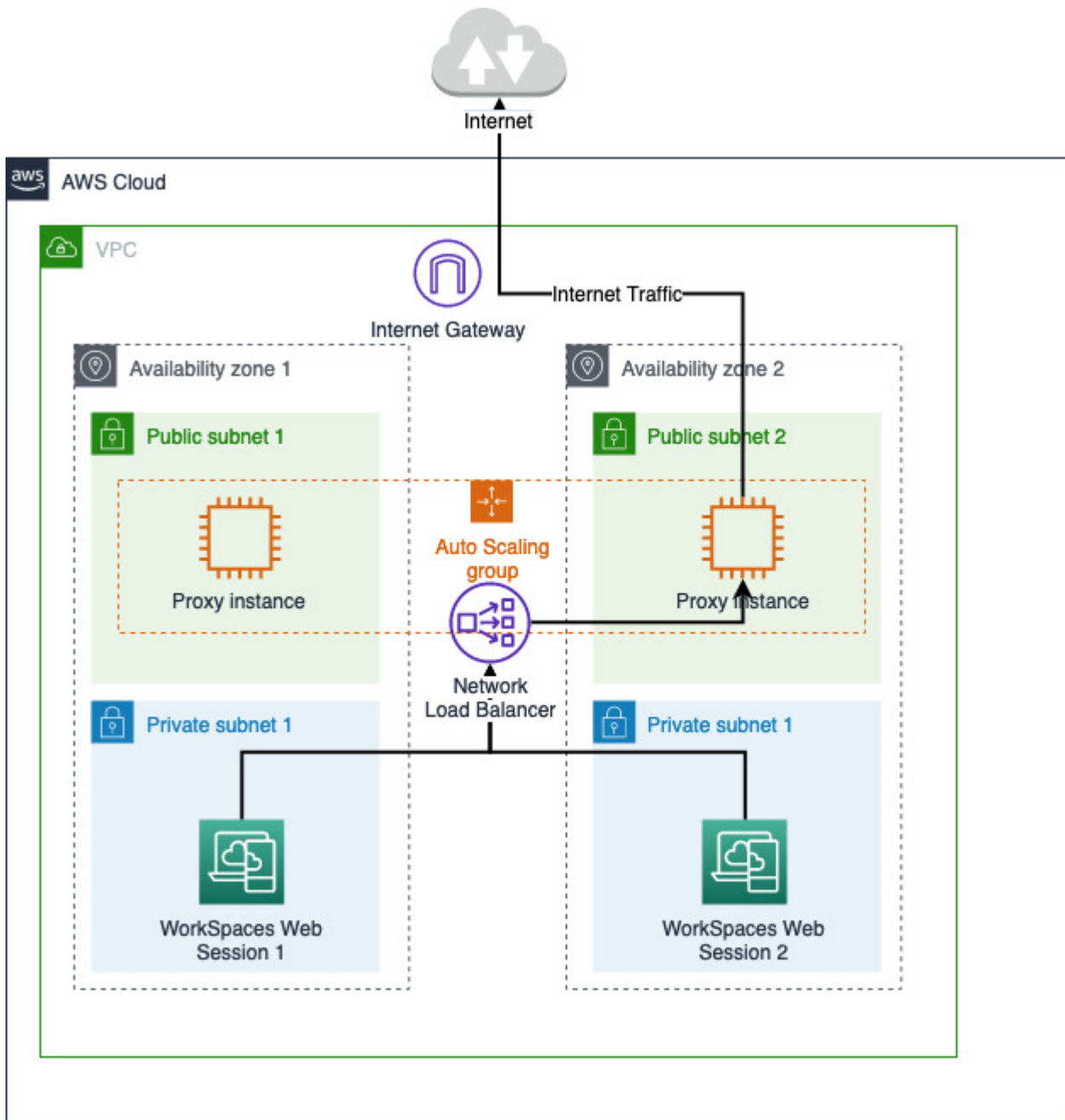
- Un proxy sortant qui inclut un groupe d'instances EC2 Amazon auto-scalables, hébergées par un équilibreur de charge réseau. Les instances de proxy résident dans un sous-réseau public et chacune d'entre elles est associée à une adresse IP élastique, ce qui leur permet d'accéder à Internet.
- Un portail WorkSpaces Secure Browser déployé sur des sous-réseaux privés. Il n'est pas nécessaire de configurer la passerelle NAT pour permettre l'accès à Internet. Au lieu de cela, vous configurez la politique de votre navigateur afin que tout le trafic Internet passe par le proxy sortant. Si vous souhaitez utiliser votre propre proxy, la configuration du portail WorkSpaces Secure Browser sera similaire.

## Rubriques

- [Architecture de navigation Internet restreinte pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Conditions préalables relatives à la navigation Internet restreinte pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Proxy sortant HTTP pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Résolution des problèmes liés à la navigation Internet restreinte pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Architecture de navigation Internet restreinte pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Voici un exemple de configuration de proxy typique dans votre VPC. L' EC2instance Amazon proxy se trouve dans des sous-réseaux publics et est associée à Elastic IP, de sorte qu'elle a accès à Internet. Un équilibreur de charge réseau héberge un groupe d'instances de proxy à dimensionnement automatique. Cela garantit que les instances de proxy peuvent évoluer automatiquement et que l'équilibreur de charge réseau est le point de terminaison du proxy unique, qui peut être utilisé par les sessions WorkSpaces Secure Browser.



### Conditions préalables relatives à la navigation Internet restreinte pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Avant de commencer, assurez-vous de remplir les conditions préalables suivantes :

- Vous avez besoin d'un VPC déjà déployé, avec des sous-réseaux publics et privés répartis sur plusieurs zones de disponibilité ( ). AZs [Pour plus d'informations sur la configuration de votre environnement VPC, consultez la section Par défaut. VPCs](#)

- Vous avez besoin d'un point de terminaison proxy unique accessible à partir de sous-réseaux privés où résident les sessions WorkSpaces Secure Browser (par exemple, le nom DNS de l'équilibreur de charge réseau). Si vous souhaitez utiliser votre proxy existant, assurez-vous qu'il possède également un point de terminaison unique accessible depuis vos sous-réseaux privés.

## Proxy sortant HTTP pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour configurer un proxy sortant HTTP pour WorkSpaces Secure Browser, procédez comme suit.

1. Pour déployer un exemple de proxy sortant sur votre VPC, suivez les étapes décrites [dans Comment configurer un proxy VPC sortant avec](#) liste blanche de domaines et filtrage de contenu.
  - a. Suivez les étapes de la section « Installation (configuration unique) » pour déployer le CloudFormation modèle sur votre compte. Assurez-vous de choisir le VPC et les sous-réseaux appropriés comme paramètres de CloudFormation modèle.
  - b. Après le déploiement, recherchez le paramètre CloudFormation de sortie OutboundProxyDomainet OutboundProxyPort. Il s'agit du nom et du port DNS de votre proxy.
  - c. Si vous possédez déjà votre propre proxy, ignorez cette étape et utilisez le nom et le port DNS de votre proxy.
2. Dans la console WorkSpaces Secure Browser, sélectionnez votre portail, puis choisissez Modifier.
  - a. Dans les détails de la connexion réseau, choisissez le VPC et les sous-réseaux privés qui ont accès au proxy.
  - b. Dans les paramètres de stratégie, ajoutez la ProxySettings politique suivante à l'aide d'un éditeur JSON. Le ProxyServer champ doit être le nom et le port DNS de votre proxy. Pour plus de détails sur ProxySettings la politique, voir [ProxySettings](#).

```
{
  "chromePolicies":
  {
    ...
    "ProxySettings": {
      "value": {
        "ProxyMode": "fixed_servers",
        "ProxyServer": "OutboundProxyLoadBalancer-0a01409a46943c47.elb.us-
west-2.amazonaws.com:3128",
        "ProxyBypassList": "https://www.example1.com,https://
www.example2.com,https://internalsite/"
      }
    },
  },
}
```

```
}  
}
```

3. Dans votre session WorkSpaces Secure Browser, vous verrez que le proxy est appliqué à Chrome. Chrome utilise les paramètres de proxy de votre administrateur.
4. Accédez à chrome : //policy et à l'onglet Chrome policy pour vérifier que la politique est appliquée.
5. Vérifiez que votre session WorkSpaces Secure Browser peut parcourir correctement le contenu Internet sans passerelle NAT. Dans les CloudWatch journaux, vérifiez que les journaux d'accès au proxy Squid sont enregistrés.

## Résolution des problèmes liés à la navigation Internet restreinte pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Une fois les règles de Chrome appliquées, si votre session WorkSpaces Secure Browser ne parvient toujours pas à accéder à Internet, procédez comme suit pour tenter de résoudre le problème :

- Vérifiez que le point de terminaison du proxy est accessible depuis les sous-réseaux privés sur lesquels se trouve votre portail WorkSpaces Secure Browser. Pour ce faire, créez une EC2 instance dans le sous-réseau privé et testez la connexion entre l' EC2 instance privée et le point de terminaison de votre proxy.
- Vérifiez que le proxy dispose d'un accès à Internet.
- Vérifiez que la politique de Chrome est correcte.
  - Confirmez le formatage suivant pour le ProxyServer champ de la politique : <Proxy DNS name>:<Proxy port>. Il ne doit y avoir aucun http:// ou https:// dans le préfixe.
  - Dans la session WorkSpaces Secure Browser, utilisez Chrome pour accéder à chrome : //policy et assurez-vous que la ProxySettings politique est correctement appliquée.

## Ports de connectivité Internet pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Chaque instance de streaming WorkSpaces Secure Browser possède une interface réseau client qui fournit une connectivité aux ressources de votre VPC, ainsi qu'à Internet si des sous-réseaux privés dotés d'une passerelle NAT sont configurés.

Pour la connectivité Internet, les ports suivants doivent être ouverts à tous les destinations. Si vous utilisez un groupe de sécurité modifié ou personnalisé, vous devez ajouter les règles nécessaires manuellement. Pour en savoir plus, consultez [Règles des groupes de sécurité](#).

**Note**

Cela s'applique au trafic sortant.

- TCP 80 (HTTP)
- TCP 443 (HTTPS)
- UDP 8433

## Bonnes pratiques en matière de VPC pour Secure Browser WorkSpaces

Les recommandations suivantes peuvent vous aider à configurer votre VPC de façon plus efficace et sécurisée.

### Configuration générale du VPC

- Assurez-vous que la configuration de votre VPC peut répondre à vos besoins de mise à l'échelle.
- Assurez-vous que vos quotas de service WorkSpaces Secure Browser (également appelés limites) sont suffisants pour répondre à la demande prévue. Pour demander une augmentation de quota, vous pouvez utiliser la console Service Quotas à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>. Pour plus d'informations sur les quotas par défaut de WorkSpaces Secure Browser, consultez [the section called "Gestion des quotas de service"](#).
- Si vous prévoyez de fournir à vos sessions de streaming un accès à Internet, nous vous recommandons de configurer un VPC avec une passerelle NAT dans un sous-réseau public.

### Interfaces réseau Elastic

- Chaque session WorkSpaces Secure Browser nécessite sa propre interface Elastic Network pendant la durée du streaming. WorkSpaces Secure Browser crée autant d'[interfaces réseau élastiques](#) (ENIs) que la capacité maximale souhaitée de votre flotte. Par défaut, la limite ENIs par région est de 5 000. Pour en savoir plus, consultez [Interfaces réseau](#).

Lorsque vous planifiez la capacité pour des déploiements de très grande envergure, par exemple des milliers de sessions de streaming simultanées, tenez compte du nombre de sessions de streaming ENIs qui pourraient être nécessaires en cas de pic d'utilisation. Nous vous recommandons de maintenir votre limite d'interfaces ENI à un niveau égal ou supérieur à la limite maximale d'utilisation simultanée que vous configurez pour votre portail web.

## Sous-réseaux

- Lorsque vous élaborez votre plan pour augmenter le nombre d'utilisateurs, gardez à l'esprit que chaque session WorkSpaces Secure Browser nécessite une adresse IP client unique provenant de vos sous-réseaux configurés. Par conséquent, la taille de l'espace d'adressage IP client configuré sur vos sous-réseaux détermine le nombre d'utilisateurs pouvant diffuser simultanément.
- Nous vous recommandons de configurer chaque sous-réseau avec un masque de sous-réseau qui permet d'avoir un nombre suffisant d'adresses IP client pour prendre en considération le nombre maximal d'utilisateurs simultanés attendu. De plus, prévoyez des adresses IP supplémentaires pour répondre à la demande à venir. Pour plus d'informations, consultez la section [Dimensionnement des VPC et des sous-réseaux](#) pour IPv4.
- Nous vous recommandons de configurer un sous-réseau dans chaque zone de disponibilité unique prise en charge par WorkSpaces Secure Browser dans la région de votre choix pour des raisons de disponibilité et de dimensionnement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Création d'un nouveau VPC"](#).
- Vérifiez que les ressources réseau dont vos applications web ont besoin sont accessibles depuis vos sous-réseaux.

## Groupes de sécurité

- Utilisez des groupes de sécurité pour fournir un contrôle d'accès supplémentaire à votre VPC.

Les groupes de sécurité appartenant à votre VPC vous permettent de contrôler le trafic réseau entre les instances de streaming WorkSpaces Secure Browser et les ressources réseau requises par les applications Web. Veillez à ce que les groupes de sécurité donnent accès aux ressources réseau dont vos applications web ont besoin.

## Zones de disponibilité prises en charge pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Lorsque vous créez un cloud privé virtuel (VPC) à utiliser avec WorkSpaces Secure Browser, les sous-réseaux de votre VPC doivent résider dans différentes zones de disponibilité de la région dans laquelle vous lancez Secure Browser. WorkSpaces Les zones de disponibilité sont des emplacements distincts conçus pour être isolés des défaillances dans d'autres zones de disponibilité. En lançant des instances dans des zones de disponibilité distinctes, vous pouvez protéger vos applications de la défaillance d'un seul emplacement. Chaque sous-réseau doit résider entièrement dans une zone de disponibilité et ne peut pas s'étendre sur plusieurs zones. Pour bénéficier d'une

résilience maximale, nous vous recommandons de configurer un sous-réseau pour chaque zone de disponibilité prise en charge de la région souhaitée.

Une zone de disponibilité est représentée par un code de région suivi d'un identifiant à lettre ; par exemple, us-east-1a. Pour garantir que les ressources sont réparties entre les zones de disponibilité d'une région, nous mappons indépendamment les zones de disponibilité aux noms de chaque compte AWS . Par exemple, la zone de disponibilité us-east-1a pour votre compte AWS peut avoir un emplacement autre que us-east-1a pour un autre compte AWS .

Pour coordonner les zones de disponibilité entre les comptes, vous devez utiliser un ID de zone de disponibilité, qui représente l'identifiant unique et cohérent d'une zone de disponibilité. Par exemple, use1-az2 il s'agit d'un identifiant AZ pour la us-east-1 région et il a le même emplacement dans tous les AWS comptes.

La visualisation AZ vous IDs permet de déterminer l'emplacement des ressources d'un compte par rapport aux ressources d'un autre compte. Par exemple, si vous partagez avec un autre compte un sous-réseau dans la zone de disponibilité portant l'ID use1-az2, ce sous-réseau est accessible par cet autre compte dans la zone de disponibilité portant également l'ID use1-az2. L'ID de zone de disponibilité de chaque VPC et de chaque sous-réseau s'affiche dans la console Amazon VPC.

WorkSpaces Secure Browser est disponible dans un sous-ensemble de zones de disponibilité pour chaque région prise en charge. Le tableau suivant répertorie l'AZ IDs que vous pouvez utiliser pour chaque région. Pour voir le mappage entre AZ et IDs les zones de disponibilité de votre compte, consultez la section [AZ IDs pour vos ressources](#) dans le guide de AWS RAM l'utilisateur.

Nom de la région	Code région	AZ pris en charge IDs
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	use1-az1, use1-az2, use1-az4, use1-az5, use1-az6
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	usw2-az1, usw2-az2, usw2-az3
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	aps1-az1, aps1-az3
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	apse1-az1 , apse1-az2 , apse1-az3

Nom de la région	Code région	AZ pris en charge IDs
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	apse2-az1 , apse2-az2 , apse2-az3
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	apne1-az1 , apne1-az2 , apne1-az4
Canada (Centre)	ca-central-1	cac1-az1, cac1-az2, cac1-az4
Europe (Francfort)	eu-central-1	euc1-az2, euc1-az2, euc1-az3
Europe (Irlande)	eu-west-1	euw1-az1, euw1-az2, euw1-az3
Europe (Londres)	eu-west-2	euw2-az1, euw2-az2

Pour plus d'informations sur les zones de disponibilité et les zones de [disponibilité IDs](#), consultez les [sections Régions, zones de disponibilité et zones locales](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

## Activation des connexions utilisateur pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser est configuré pour acheminer les connexions de streaming sur l'Internet public. La connectivité Internet est nécessaire pour authentifier les utilisateurs et fournir les ressources Web dont WorkSpaces Secure Browser a besoin pour fonctionner. Pour autoriser ce trafic, vous devez autoriser les domaines répertoriés dans [Domaines autorisés pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Les rubriques suivantes fournissent des informations sur la manière d'activer les connexions utilisateur à WorkSpaces Secure Browser.

### Rubriques

- [Exigences relatives à l'adresse IP et au port pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Domaines autorisés pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Exigences relatives à l'adresse IP et au port pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour accéder aux instances de WorkSpaces Secure Browser, les appareils utilisateur ont besoin d'un accès sortant sur les ports suivants :

- Port 443 (TCP)
  - Le port 443 est utilisé pour les communications HTTPS entre les appareils utilisateur et les instances de streaming lorsque les points de terminaison Internet sont utilisés. En général, lorsque les utilisateurs finaux parcourent le Web au cours de sessions de streaming, le navigateur Web sélectionne de façon aléatoire un port source dans la plage supérieure en vue d'une utilisation pour le trafic de streaming. Vous devez vérifier que le trafic de retour renvoyé vers ce port est autorisé.
  - Ce port doit être ouvert aux domaines requis répertoriés dans [Domaines autorisés pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
  - AWS publie ses plages d'adresses IP actuelles, y compris les plages vers lesquelles la passerelle de session et CloudFront les domaines peuvent être résolus, au format JSON. Pour savoir comment télécharger le fichier .json et examiner les plages actuelles, consultez [Plages d'adresses IP AWS](#). Ou, si vous utilisez AWS Tools for Windows PowerShell, vous pouvez accéder aux mêmes informations à l'aide de la `Get-AWSPublicIpAddressRange` PowerShell commande. Pour en savoir plus, consultez [Querying the Public IP Address Ranges for AWS](#).
- (Facultatif) Port 53 (UDP)
  - Le port 53 est utilisé pour les communications entre les appareils utilisateur et vos serveurs DNS.
  - Ce port est facultatif si vous n'utilisez pas de serveurs DNS pour la résolution de noms de domaine.
  - Le port doit être ouvert sur les adresses IP de vos serveurs DNS de manière à permettre la résolution des noms de domaine public.

### Domaines autorisés pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour que les utilisateurs puissent accéder aux portails Web depuis leur navigateur local, vous devez ajouter les domaines suivants à la liste d'autorisation du réseau à partir duquel l'utilisateur tente d'accéder au service.

Dans le tableau suivant, remplacez `{region}` par le code de la région du portail Web d'exploitation. Par exemple, `s3.{region}.amazonaws.com` doit être `s3.eu-west-1.amazonaws.com` pour un portail

Web de la région Europe (Irlande). Pour obtenir la liste des codes de région, consultez la section [Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Catégorie	Domaine ou adresse IP
WorkSpaces Ressources de streaming de Secure Browser	s3. <i>{region}</i> .amazonaws.com s3.amazonaws.com appstream 2. <i>{region}</i> .aws.amazon.com *.amazonappstream.com *.shortbread.aws.dev
WorkSpaces Ressources statiques de Secure Browser	*.workspaces-web.com di5ry4hb4263e.cloudfront.net
WorkSpaces Authentification sécurisée par navigateur	*.auth. <i>{region}</i> .amazoncognito.com identité cognitive. <i>{region}</i> .amazonaws.com cognito-idp. <i>{region}</i> .amazonaws.com *.cloudfront.net
WorkSpaces Mesures et rapports relatifs à Secure Browser	*.execute-api. <i>{region}</i> .amazonaws.com unagi-na.amazon.com

Selon le fournisseur d'identité que vous configurez, vous devrez peut-être aussi autoriser d'autres domaines. Consultez la documentation de votre IdP pour identifier les domaines dont vous devez autoriser la liste pour que WorkSpaces Secure Browser puisse utiliser ce fournisseur. Si vous utilisez IAM Identity Center, prenez connaissance des [prérequis IAM Identity Center](#).

# Commencer à utiliser Amazon WorkSpaces Secure Browser

Suivez ces étapes pour créer un portail Web WorkSpaces Secure Browser et permettre aux utilisateurs d'accéder à des sites Web internes et SaaS à partir de leurs navigateurs existants. Vous pouvez créer un seul portail web par compte dans n'importe quelle région prise en charge.

## Note

Pour demander une augmentation de limite pour plusieurs portails, veuillez contacter l'assistance en indiquant votre Compte AWS identifiant, le nombre de portails à demander et Région AWS.

Ce processus prend généralement cinq minutes avec l'assistant de création de portail web, et il faut compter jusqu'à 15 minutes supplémentaires pour que le portail devienne actif.

Il n'y a aucun coût associé à la mise en place d'un portail Web. WorkSpaces Secure Browser propose pay-as-you-go des tarifs, y compris un tarif mensuel modique pour les utilisateurs qui utilisent activement le service. Il n'y a ni frais initiaux, ni licences, ni engagements à long terme.

## Important

Avant de commencer, vous devez réunir les prérequis pour un portail web. Pour en savoir plus sur les prérequis d'un portail web, consultez [Configuration d'Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

## Rubriques

- [Création d'un portail Web pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Test de votre portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Diffusion de votre portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Création d'un portail Web pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour créer un portail web, procédez comme suit.

## Rubriques

- [Configuration des paramètres réseau pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuration des paramètres du portail pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuration des paramètres utilisateur pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuration de votre fournisseur d'identité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Lancement d'un portail Web avec Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Configuration des paramètres réseau pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour configurer les paramètres réseau pour WorkSpaces Secure Browser, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à la <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/maison>.
2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, Portails Web, puis Créer un portail Web.
3. Sur la page Étape 1 : Spécifier une connexion réseau, effectuez les étapes suivantes pour connecter votre VPC à votre portail web et configurer le VPC et les sous-réseaux.
  1. Pour plus d'informations sur le réseau, choisissez un VPC connecté au contenu auquel vous souhaitez que vos utilisateurs accèdent avec WorkSpaces Secure Browser.
  2. Vous pouvez choisir jusqu'à trois sous-réseaux privés qui remplissent les conditions suivantes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mise en réseau pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
    - Vous devez choisir au moins deux sous-réseaux privés pour créer un portail.
    - Pour que votre portail web bénéficie d'une haute disponibilité, nous vous recommandons de fournir le nombre maximal de sous-réseaux privés dans des zones de disponibilité uniques pour votre VPC.
  3. Sélectionnez un groupe de sécurité.

## Configuration des paramètres du portail pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Sur la page Étape 2 : Configurer les paramètres du portail web, effectuez les étapes suivantes pour personnaliser l'expérience de navigation de vos utilisateurs lorsqu'ils démarrent une session.

1. Sous Détails du portail web, dans Nom d'affichage, donnez un nom identifiable à votre portail web.
2. Sous Type d'instance, sélectionnez le type d'instance pour votre portail Web dans le menu déroulant. Entrez ensuite votre limite maximale d'utilisateurs simultanés pour le portail Web. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Gestion des quotas de service"](#).

 Note

La sélection d'un nouveau type d'instance modifiera le coût pour chaque utilisateur actif mensuel. Pour plus d'informations, consultez la section [Tarification d'Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

3. Sous Journalisation des accès utilisateur, pour ID de flux Kinesis, sélectionnez le flux de données Amazon Kinesis auquel vous souhaitez envoyer vos données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Configuration de la journalisation des accès utilisateurs"](#).
4. Sous Paramètres de politiques, procédez comme suit :
  - Pour Options de politiques, sélectionnez Éditeur visuel ou Chargement de fichier JSON. Vous pouvez utiliser l'une ou l'autre de ces méthodes pour fournir les détails de configuration des politiques de votre portail web. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Gestion de la politique du navigateur"](#).
  - WorkSpaces Secure Browser inclut la prise en charge des politiques d'entreprise de Chrome. Vous pouvez ajouter et gérer des politiques à l'aide d'un éditeur visuel ou en chargeant manuellement des fichiers de politiques. Vous pouvez passer d'une méthode à l'autre à tout moment.
  - Lorsque vous chargez un fichier de politiques, les politiques disponibles dans le fichier sont visibles dans la console. En revanche, vous ne pouvez pas modifier toutes les politiques dans l'éditeur visuel. Les politiques du fichier JSON que vous ne pouvez pas modifier avec l'éditeur visuel sont répertoriées dans la console sous Politiques JSON supplémentaires. Pour apporter des modifications à ces politiques, vous devez le faire manuellement.
  - (Facultatif) Dans URL de démarrage – facultatif, indiquez le domaine à utiliser comme page d'accueil lorsque les utilisateurs lancent leur navigateur. Votre VPC doit disposer d'une connexion stable à cette URL.

- Cochez ou décochez Navigation privée et Suppression de l'historique pour activer ou désactiver ces fonctionnalités durant la session d'un utilisateur

 Note

URLs les visites effectuées pendant une navigation privée, ou avant qu'un utilisateur ne supprime l'historique de son navigateur, ne peuvent pas être enregistrées dans la journalisation des accès des utilisateurs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Configuration de la journalisation des accès utilisateurs”](#).

- Dans le cadre du filtrage des URL, vous pouvez configurer les URLs utilisateurs autorisés à visiter au cours d'une session. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Configuration du filtrage des URL”](#).
- (Facultatif) Dans Marque-pages du navigateur – facultatif, saisissez le Nom d’affichage, le Domaine et le Dossier pour les marque-pages (ou « favoris ») que vos utilisateurs doivent pouvoir trouver dans leur navigateur. Sélectionnez ensuite Ajouter un marque-page.

 Note

Le champ Domaine est obligatoire pour les marque-pages du navigateur.  
Dans Chrome, les utilisateurs peuvent retrouver les marque-pages gérés dans le dossier Favoris gérés sur la barre d’outils des favoris.

- (Facultatif) Ajoutez des Balises à votre portail. Vous pouvez utiliser des balises pour rechercher ou filtrer vos AWS ressources. Les balises se composent d’une clé et d’une valeur facultative et sont associées à votre ressource de portail.
5. Sous Contrôle d’accès IP (facultatif), indiquez si vous voulez limiter l’accès aux réseaux approuvés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Gestion des contrôles d'accès IP”](#).
  6. Choisissez Next (Suivant) pour continuer.

# Configuration des paramètres utilisateur pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Sur la page Étape 3 : Sélectionner les paramètres utilisateur, effectuez les étapes suivantes pour sélectionner les fonctionnalités auxquelles vos utilisateurs doivent pouvoir accéder depuis la barre de navigation du haut durant leur session, puis sélectionnez Suivant :

1. Sous Autorisations, indiquez si vous souhaitez activer l'extension pour l'authentification unique. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Gestion de l'extension d'authentification unique”](#).
2. Pour Autoriser les utilisateurs à imprimer sur un appareil local depuis leur portail Web, choisissez Autorisé ou Non autorisé.
3. Pour Autoriser les utilisateurs à créer des liens profonds vers leur portail Web, choisissez Autorisé ou Non autorisé. Pour plus d'informations sur les liens profonds, consultez [the section called “Liens profonds”](#).
4. Sous Contrôles de la barre d'outils, choisissez les paramètres souhaités sous Fonctionnalités.
5. Sous Paramètres, gérez l'affichage de la barre d'outils au début de la session, notamment l'état de la barre d'outils (ancrée ou détachée), le thème (mode sombre ou clair), la visibilité des icônes et la résolution d'affichage maximale pour la session. Laissez ces paramètres non configurés pour donner aux utilisateurs finaux le contrôle total de ces options. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Contrôles de la barre”](#).
6. Pour les délais d'expiration des sessions, spécifiez ce qui suit :
  - Pour Disconnect timeout in minutes (Délai avant déconnexion en minutes), choisissez la durée pendant laquelle une session de streaming doit rester active après la déconnexion des utilisateurs. Si les utilisateurs essaient de se reconnecter à la session de streaming après une déconnexion ou une interruption réseau dans cet intervalle de temps, ils sont connectés à leur session précédente. Sinon, ils sont connectés à une nouvelle session avec une nouvelle instance de streaming.

Si un utilisateur met fin à la session, le délai de déconnexion ne s'applique pas. Au lieu de cela, l'utilisateur est invité à enregistrer les documents ouverts, puis il est immédiatement déconnecté de l'instance de streaming. L'instance que l'utilisateur utilisait est ensuite supprimée.
  - Pour Idle disconnect timeout in minutes (Délai d'inactivité avant déconnexion en minutes), choisissez la durée pendant laquelle les utilisateurs peuvent rester inactifs avant d'être

déconnectés de leur session de streaming et avant le début de l'intervalle Disconnect timeout in minutes (Délai avant déconnexion en minutes). Les utilisateurs sont avertis avant d'être déconnectés en raison de leur inactivité. S'ils essaient de se reconnecter à la session de streaming avant que l'intervalle de temps spécifié dans Délai avant déconnexion en minutes se soit écoulé, ils sont connectés à leur session précédente. Sinon, ils sont connectés à une nouvelle session avec une nouvelle instance de streaming. Si vous définissez la valeur sur 0, celle-ci est désactivée. Lorsque cette valeur est désactivée, les utilisateurs ne sont pas déconnectés en raison de leur inactivité.

#### Note

Les utilisateurs sont considérés comme inactifs lorsqu'ils arrêtent de se servir du clavier ou de la souris lors de leur session de streaming. Les chargements et téléchargements, les entrées audio, les sorties audio, et les modifications de pixels ne sont pas considérés comme une activité de l'utilisateur. Si les utilisateurs continuent d'être inactifs après que l'intervalle de temps défini par Délai d'inactivité avant déconnexion en minutes se soit écoulé, ils sont déconnectés.

## Configuration de votre fournisseur d'identité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer votre fournisseur d'identité (IdP).

### Rubriques

- [Choix du type de fournisseur d'identité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modification du type de fournisseur d'identité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Choix du type de fournisseur d'identité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser propose deux types d'authentification : Standard et AWS IAM Identity Center. Vous choisissez le type d'authentification à utiliser avec votre portail sur la page Configurer le fournisseur d'identité.

- Pour Standard (option par défaut), fédérez votre fournisseur d'identité SAML 2.0 tiers (tel qu'Okta ou Ping) directement avec votre portail. Pour de plus amples informations, veuillez consulter

[the section called “Type d'authentification standard”](#). Le type standard prend en charge les flux d'authentification initiés par le SP et par l'IDP.

- Pour IAM Identity Center (option avancée), fédérez le IAM Identity Center avec votre portail. Pour utiliser ce type d'authentification, votre centre d'identité IAM et votre portail WorkSpaces Secure Browser doivent tous deux résider dans le même Région AWS emplacement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Type d'authentification IAM Identity Center”](#).

## Rubriques

- [Configuration du type d'authentification standard pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuration du type d'authentification IAM Identity Center pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Configuration du type d'authentification standard pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Le type d'authentification standard est le type d'authentification par défaut. Il peut prendre en charge les flux de connexion initiés par le fournisseur de services (initié par le SP) et par le fournisseur d'identité (initié par l'IdP) avec votre IdP conforme à la norme SAML 2.0. Pour configurer le type d'authentification standard, suivez les étapes ci-dessous pour fédérer votre IdP SAML 2.0 tiers (tel qu'Okta ou Ping) directement avec votre portail.

## Rubriques

- [Configuration de votre fournisseur d'identité sur Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuration de votre IdP sur votre propre IdP](#)
- [Finalisation de la configuration de l'IdP sur Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Conseils d'utilisation spécifiques IdPs avec Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Configuration de votre fournisseur d'identité sur Amazon WorkSpaces Secure Browser

Procédez comme suit pour configurer votre fournisseur d'identité :

1. Sur la page Configurer le fournisseur d'identité de l'assistant de création, sélectionnez Standard.
2. Choisissez Continuer avec un IdP standard.
3. Téléchargez le fichier de métadonnées SP et laissez l'onglet ouvert pour les valeurs de métadonnées individuelles.

- Si le fichier de métadonnées SP est disponible, choisissez Télécharger le fichier de métadonnées pour télécharger le document de métadonnées du fournisseur de services (SP), puis téléchargez le fichier de métadonnées du fournisseur de services sur votre IdP à l'étape suivante. Sans cela, les utilisateurs ne pourront pas se connecter.
  - Si votre fournisseur ne télécharge pas les fichiers de métadonnées SP, entrez manuellement les valeurs des métadonnées.
4. Sous Choisir le type de connexion SAML, choisissez entre les assertions SAML initiées par le SP et l'IDP, ou les assertions SAML initiées par le SP uniquement.
- Les assertions SAML initiées par le SP et par l'IdP permettent à votre portail de prendre en charge les deux types de flux de connexion. Les portails qui prennent en charge les flux initiés par l'IdP vous permettent de présenter des assertions SAML au point de terminaison de fédération des identités de service sans obliger les utilisateurs à lancer une session en accédant à l'URL du portail.
  - Choisissez cette option pour autoriser le portail à accepter les assertions SAML non sollicitées initiées par un IdP.
  - Cette option nécessite la configuration d'un état de relais par défaut dans votre fournisseur d'identité SAML 2.0. Le paramètre d'état du relais pour votre portail se trouve dans la console lors de la connexion SAML initiée par l'IdP, ou vous pouvez le copier à partir du fichier de métadonnées SP situé sous. `<md:IdPInitRelayState>`
  - Remarque
    - Voici le format de l'état du relais :`redirect_uri=https%3A%2F%2Fportal-id.workspaces-web.com%2Fsso&response_type=code&client_id=1example23456789&identity_provider=Example-Identity-Provider`.
    - Si vous copiez et collez la valeur à partir du fichier de métadonnées SP, assurez-vous de passer `&` à `&`. `&` est un caractère d'échappement XML.
  - Choisissez les assertions SAML initiées par le SP uniquement pour que le portail ne prenne en charge que les flux de connexion initiés par le SP. Cette option rejettera les assertions SAML non sollicitées provenant des flux de connexion initiés par l'IdP.

 Note

Certains tiers vous IdPs permettent de créer une application SAML personnalisée capable de fournir des expériences d'authentification initiées par l'IdP en tirant parti des flux initiés par le SP. Pour voir un exemple, consultez [Add an Okta bookmark application](#).

5. Choisissez si vous souhaitez activer les demandes de signature SAML adressées à ce fournisseur. L'authentification initiée par le SP permet à votre IdP de valider que la demande d'authentification provient du portail, ce qui empêche d'accepter d'autres demandes de tiers.
  - a. Téléchargez le certificat de signature et chargez-le sur votre IdP. Le même certificat de signature peut être utilisé pour une déconnexion unique.
  - b. Activez la demande signée dans votre IdP. Le nom peut être différent en fonction de l'IdP.

 Note

RSA- SHA256 est le seul algorithme de demande et de signature de demande par défaut pris en charge.

6. Choisissez si vous souhaitez activer Exiger des assertions SAML chiffrées. Cela vous permet de chiffrer l'assertion SAML provenant de votre IdP. Cela peut empêcher les données d'être interceptées dans les assertions SAML entre l'IdP et Secure Browser. WorkSpaces

 Note

Le certificat de chiffrement n'est pas disponible à cette étape. Il sera créé après le lancement de votre portail. Après avoir lancé le portail, téléchargez le certificat de chiffrement et chargez-le sur votre IdP. Activez ensuite le chiffrement des assertions dans votre IdP (le nom peut être différent en fonction de l'IdP).

7. Choisissez si vous souhaitez activer la déconnexion unique. La déconnexion unique permet à vos utilisateurs finaux de se déconnecter à la fois de leur IdP WorkSpaces et de leur session Secure Browser en une seule action.
  - a. Téléchargez le certificat de signature depuis WorkSpaces Secure Browser et chargez-le sur votre IdP. Il s'agit du même certificat de signature que celui utilisé pour la signature des demandes à l'étape précédente.

- b. L'utilisation de la déconnexion unique vous oblige à configurer une URL de déconnexion unique dans votre fournisseur d'identité SAML 2.0. Vous trouverez l'URL de déconnexion unique de votre portail dans la console sous Détails du fournisseur de services (SP) - Afficher les valeurs de métadonnées individuelles, ou dans le fichier de métadonnées SP sous `<md:SingleLogoutService>`.
- c. Activez la déconnexion unique dans votre IdP. Le nom peut être différent en fonction de l'IdP.

## Configuration de votre IdP sur votre propre IdP

Pour configurer votre IdP sur votre propre IdP, procédez comme suit.

1. Ouvrez un nouvel onglet dans votre navigateur.
2. Ajoutez les métadonnées de votre portail à votre IdP SAML.

Téléchargez le document de métadonnées SP que vous avez téléchargé à l'étape précédente sur votre IdP, ou copiez et collez les valeurs des métadonnées dans les champs appropriés de votre IdP. Certains fournisseurs n'autorisent pas le téléchargement de fichiers.

Les détails de ce processus peuvent varier d'un fournisseur à l'autre. Consultez la documentation de votre fournisseur [the section called “Conseils pour des questions spécifiques IdPs”](#) pour obtenir de l'aide sur la façon d'ajouter les détails du portail à la configuration de votre IdP.

3. Confirmez le NameID de votre assertion SAML.

Assurez-vous que votre IdP SAML renseigne NameID dans l'assertion SAML avec le champ e-mail de l'utilisateur. Le NameID et l'adresse e-mail de l'utilisateur sont utilisés pour identifier de manière unique votre utilisateur fédéré SAML auprès du portail. Utilisez le format d'identifiant de nom SAML persistant.

4. Facultatif : configurez l'état du relais pour l'authentification initiée par l'IDP.

Si vous avez choisi Accepter les assertions SAML initiées par le SP et par l'IdP à l'étape précédente, suivez les étapes de l'étape 2 pour définir l'état du [the section called “Configuration de l'IdP sur Secure Browser WorkSpaces”](#) relais par défaut pour votre application IdP.

5. Facultatif : configurez la signature des demandes. Si vous avez choisi Signer les demandes SAML à ce fournisseur à l'étape précédente, suivez les étapes de l'étape 3 [the section called “Configuration de l'IdP sur Secure Browser WorkSpaces”](#) pour télécharger le certificat de signature sur votre IdP et activer la signature des demandes. Certains IdPs, comme Okta, peuvent exiger que votre NameID appartienne au type « persistant » pour utiliser la signature des

demandes. Assurez-vous de confirmer votre NameID pour votre assertion SAML en suivant les étapes ci-dessus.

6. Facultatif : configurez le chiffrement des assertions. Si vous avez choisi Exiger des assertions SAML chiffrées auprès de ce fournisseur, attendez que la création du portail soit terminée, puis suivez l'étape 4 de la section « Télécharger les métadonnées » ci-dessous pour télécharger le certificat de chiffrement sur votre IdP et activer le chiffrement des assertions.
7. Facultatif : configurez une déconnexion unique. Si vous avez choisi Single Logout, suivez les étapes de l'étape 5 [the section called “Configuration de l'IdP sur Secure Browser WorkSpaces”](#) pour télécharger le certificat de signature sur votre IdP, renseigner l'URL de déconnexion unique et activer la déconnexion unique.
8. Accordez l'accès à vos utilisateurs dans votre IdP pour utiliser WorkSpaces Secure Browser.
9. Téléchargez un fichier d'échange de métadonnées auprès de votre IdP. Vous téléchargerez ces métadonnées dans WorkSpaces Secure Browser à l'étape suivante.

#### Finalisation de la configuration de l'IdP sur Amazon Secure Browser WorkSpaces

Pour terminer la configuration de l'IdP sur WorkSpaces Secure Browser, procédez comme suit.

1. Revenez à la console WorkSpaces Secure Browserconsole. Sur la page Configurer le fournisseur d'identité de l'assistant de création, sous Métadonnées de l'IdP, téléchargez un fichier de métadonnées ou entrez une URL de métadonnées depuis votre IdP. Le portail utilise ces métadonnées provenant de votre IdP pour établir la confiance.
2. Pour télécharger un fichier de métadonnées, sous Document de métadonnées IdP, sélectionnez Choisir un fichier. Chargez le fichier de métadonnées au format XML que vous avez téléchargé auprès de votre IdP à l'étape précédente.
3. Pour utiliser une URL de métadonnées, accédez à votre IdP que vous avez configuré à l'étape précédente et obtenez son URL de métadonnées. Revenez à la console WorkSpaces Secure Browser et, sous URL des métadonnées de l'IdP, entrez l'URL des métadonnées que vous avez obtenue auprès de votre IdP.
4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Next.
5. Pour les portails sur lesquels vous avez activé l'option Exiger des assertions SAML cryptées auprès de ce fournisseur, vous devez télécharger le certificat de chiffrement depuis la section des détails de l'IdP du portail et le télécharger sur votre IdP. Ensuite, vous pouvez activer l'option ici.

**Note**

WorkSpaces Secure Browser nécessite que le sujet ou le NameID soit mappé et défini dans l'assertion SAML dans les paramètres de votre IdP. Votre IdP peut créer ces mappages automatiquement. Si ces mappages ne sont pas configurés correctement, vos utilisateurs ne peuvent pas se connecter au portail web et démarrer une session.

WorkSpaces Secure Browser nécessite que les affirmations suivantes soient présentes dans la réponse SAML. Vous pouvez trouver *<Your SP Entity ID>* et consulter les informations *<Your SP ACS URL>* du fournisseur de services ou le document de métadonnées de votre portail, via la console ou la CLI.

- Une AudienceRestriction réclamation dont Audience la valeur définit votre ID d'entité SP comme cible de la réponse. Exemple :

```
<saml:AudienceRestriction>
  <saml:Audience><Your SP Entity ID></saml:Audience>
</saml:AudienceRestriction>
```

- Un champ standard Response avec une valeur InResponseTo de l'ID de demande SAML d'origine. Exemple :

```
<samlp:Response ... InResponseTo="<originalSAMLrequestId">
```

- Une SubjectConfirmationData réclamation avec Recipient la valeur de votre URL SP ACS et une InResponseTo valeur correspondant à l'ID de demande SAML d'origine. Exemple :

```
<saml:SubjectConfirmation>
  <saml:SubjectConfirmationData ...
    Recipient="<Your SP ACS URL>"
    InResponseTo="<originalSAMLrequestId>"
  />
</saml:SubjectConfirmation>
```

WorkSpaces Secure Browser valide les paramètres de votre demande et vos assertions SAML. Pour les assertions SAML initiées par l'IdP, les détails de votre demande doivent être formatés en tant que RelayState paramètre dans le corps d'une requête HTTP POST. Le corps de la demande doit également contenir votre assertion SAML en tant que

SAMLResponse paramètre. Ces deux éléments devraient être présents si vous avez suivi l'étape précédente.

Voici un exemple de POST corps pour un fournisseur SAML initié par un IDP.

```
SAMLResponse=<Base64-encoded SAML assertion>&RelayState=<RelayState>
```

### Conseils d'utilisation spécifiques IdPs avec Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour vous assurer de configurer correctement la fédération SAML pour votre portail, consultez les liens ci-dessous pour accéder à la documentation couramment utilisée IdPs.

IdP	Configura- tion de l'applica- tion SAML	Gestion des utilisateurs	Authentif- ication initiée par l'IDP	Signature de la demande	Cryptage des assertions	Déconnexi- on unique
Okta	<a href="#">Créez des intégrations SAML d'applications</a>	<a href="#">Gestion des utilisateurs</a>	<a href="#">Référence de champ SAML de l'assistant d'intégration des applications</a>	<a href="#">Référence de champ SAML de l'assistant d'intégration des applications</a>	<a href="#">Référence de champ SAML de l'assistant d'intégration des applications</a>	<a href="#">Référence de champ SAML de l'assistant d'intégration des applications</a>
Entrer	<a href="#">Créez votre propre application</a>	<a href="#">Démarrage rapide : créer et attribuer un compte utilisateur</a>	<a href="#">Activer l'authentification unique pour une application d'entreprise</a>	<a href="#">Vérification de la signature des demandes SAML</a>	<a href="#">Configurer le chiffrement par jeton SAML Microsoft Entra</a>	<a href="#">Protocole SAML de connexion unique</a>

IdP	Configura tion de l'applica tion SAML	Gestion des utilisateurs	Authentif ication initiée par l'IDP	Signature de la demande	Cryptage des assertions	Déconnexi on unique
Ping	<a href="#">Ajouter une application SAML</a>	<a href="#">Utilisateurs</a>	<a href="#">Activatio n du SSO initié par l'IdP</a>	<a href="#">Configura tion de la connexion aux demandes d'authent ification PingOne pour Enterprise</a>	<a href="#">Est-ce que PingOne for Enterpris e prend en charge le chiffreme nt ?</a>	<a href="#">Déconnexi on unique SAML 2.0</a>
Un seul identifiant	<a href="#">Connecteu r personnal isé SAML (avancé) (4266907)</a>	<a href="#">Ajouter des utilisateurs OneLogin manuellem ent</a>	<a href="#">Connecteu r personnal isé SAML (avancé) (4266907)</a>	<a href="#">Connecteu r personnal isé SAML (avancé) (4266907)</a>	<a href="#">Connecteu r personnal isé SAML (avancé) (4266907)</a>	<a href="#">Connecteu r personnal isé SAML (avancé) (4266907)</a>
IAM Identity Center	<a href="#">Configure z votre propre application SAML 2.0</a>	<a href="#">Configure z votre propre application SAML 2.0</a>	<a href="#">Configure z votre propre application SAML 2.0</a>	N/A	N/A	N/A

### Configuration du type d'authentification IAM Identity Center pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour le type IAM Identity Center (avancé), vous fédérez IAM Identity Center avec votre portail. Sélectionnez cette option uniquement si les conditions suivantes s'appliquent à vous :

- Votre centre d'identité IAM est configuré de la même manière Compte AWS Région AWS que votre portail Web.
- Si vous utilisez AWS Organizations, vous utilisez un compte de gestion.

Avant de créer un portail Web avec le type d'authentification IAM Identity Center, vous devez configurer IAM Identity Center en tant que fournisseur autonome. Pour plus d'informations, voir [Commencer à exécuter les tâches courantes dans IAM Identity Center](#). Vous pouvez également connecter votre IdP SAML 2.0 à IAM Identity Center. Pour plus d'informations, voir [Se connecter à un fournisseur d'identité externe](#). À défaut, vous n'aurez aucun utilisateur ou groupe à affecter à votre portail web.

Si vous utilisez déjà IAM Identity Center, vous pouvez choisir IAM Identity Center comme type de fournisseur et suivre les étapes ci-dessous pour ajouter, afficher ou supprimer des utilisateurs ou des groupes de votre portail Web.

### Note

Pour utiliser ce type d'authentification, votre centre d'identité IAM doit se trouver dans le même emplacement Compte AWS Région AWS que votre portail WorkSpaces Secure Browser. Si votre centre d'identité IAM se trouve dans un autre Compte AWS ou Région AWS, suivez les instructions relatives au type d'authentification standard. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Type d'authentification standard"](#). Si vous utilisez AWS Organizations, vous ne pouvez créer des portails WorkSpaces Secure Browser intégrés à IAM Identity Center qu'à l'aide d'un compte de gestion.

## Rubriques

- [Création d'un portail Web avec IAM Identity Center](#)
- [Gestion de votre portail Web avec IAM Identity Center](#)
- [Ajout d'utilisateurs et de groupes supplémentaires à un portail Web](#)
- [Afficher ou supprimer des utilisateurs et des groupes pour votre portail Web](#)

## Création d'un portail Web avec IAM Identity Center

Pour créer un portail Web avec IAM Identity Center, procédez comme suit.

Pour créer un portail web avec IAM Identity Center

1. Lors de la création du portail, à l'étape 4 : Configurer le fournisseur d'identité, choisissez AWS IAM Identity Center.
2. Choisissez Continuer avec IAM Identity Center.

3. Sur la page Attribuer des utilisateurs et des groupes, choisissez l'onglet Utilisateurs et/ou groupes.
4. Cochez la case à côté du ou des utilisateurs ou groupes que vous souhaitez ajouter au portail.
5. Après avoir créé votre portail, les utilisateurs que vous avez associés peuvent se connecter à WorkSpaces Secure Browser à l'aide de leur nom d'utilisateur et de leur mot de passe IAM Identity Center.

## Gestion de votre portail Web avec IAM Identity Center

Pour gérer votre portail Web avec IAM Identity Center, procédez comme suit.

Pour gérer votre portail web avec IAM Identity Center

1. Une fois que vous avez créé votre portail, il est répertorié dans la console IAM Identity Center en tant qu'application configurée.
2. Pour accéder à la configuration de cette application, sélectionnez Applications dans la barre latérale et recherchez une application configurée dont le nom correspond au nom d'affichage de votre portail web.

### Note

Si vous n'avez pas saisi de nom d'affichage, le GUID de votre portail est présenté à la place. Le GUID est l'ID qui est ajouté sous forme de préfixe à l'URL du point de terminaison de votre portail web.

## Ajout d'utilisateurs et de groupes supplémentaires à un portail Web

Pour ajouter des utilisateurs et des groupes supplémentaires à un portail Web existant, procédez comme suit.

Pour ajouter des utilisateurs et des groupes supplémentaires à un portail web existant

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, Portails Web, choisissez votre portail Web, puis sélectionnez Modifier.

3. Sélectionnez Paramètres du fournisseur d'identité et Attribuer des utilisateurs et des groupes supplémentaires. De là, vous pouvez ajouter des utilisateurs et des groupes à votre portail web.

 Note

Vous ne pouvez pas ajouter d'utilisateurs ou de groupes depuis la console IAM Identity Center. Vous devez le faire depuis la page d'édition de votre portail WorkSpaces Secure Browser.

### Afficher ou supprimer des utilisateurs et des groupes pour votre portail Web

Pour afficher ou supprimer des utilisateurs et des groupes pour votre portail Web, utilisez les actions disponibles dans le tableau Utilisateurs assignés. Pour plus d'informations, voir [Gérer l'accès aux applications](#)

 Note

Vous ne pouvez pas afficher ou supprimer des utilisateurs et des groupes depuis la page d'édition du portail WorkSpaces Secure Browserportal. Vous devez le faire à partir de la page de modification de votre console IAM Identity Center.

### Modification du type de fournisseur d'identité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez modifier le type d'authentification de votre portail à tout moment. Pour ce faire, suivez les étapes suivantes.

- Pour passer d'IAM Identity Center à Standard, suivez les étapes décrites dans [the section called "Type d'authentification standard"](#).
- Pour passer de Standard à IAM Identity Center, suivez les étapes décrites dans [the section called "Type d'authentification IAM Identity Center"](#).

Les modifications apportées au type de fournisseur d'identité peuvent prendre jusqu'à 15 minutes pour être déployées et ne mettront pas automatiquement fin aux sessions en cours.

Vous pouvez consulter les modifications de type de fournisseur d'identité apportées à votre portail AWS CloudTrail en inspectant les UpdatePortal événements. Le type est visible dans les charges utiles de demande et de réponse de l'événement.

## Lancement d'un portail Web avec Amazon WorkSpaces Secure Browser

Lorsque vous avez terminé de configurer votre portail Web, vous pouvez suivre ces étapes pour le lancer.

1. Sur la page Étape 5 : Vérifier et lancer, passez en revue les paramètres que vous avez sélectionnés pour votre portail web. Vous pouvez sélectionner Modifier pour modifier les paramètres dans une section donnée. Vous pouvez également modifier ces paramètres ultérieurement dans l'onglet Portails web de la console.
2. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez Lancer le portail web.
3. Pour voir le statut de votre portail web, choisissez Portails Web, sélectionnez votre portail, puis choisissez Afficher les détails.

Un portail web peut avoir l'un des statuts suivants :

- Incomplet – Les paramètres de fournisseur d'identité obligatoires sont manquants dans la configuration du portail web.
  - En attente – Le portail web est en train d'appliquer des modifications à ses paramètres.
  - Actif – Le portail web est prêt et peut être utilisé.
4. Patientez au maximum 15 minutes avant que votre portail devienne Actif.

## Test de votre portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Après avoir créé un portail Web, vous pouvez vous connecter au point de terminaison WorkSpaces Secure Browser pour parcourir vos sites Web connectés comme le ferait un utilisateur final.

Si vous avez déjà effectué ces étapes dans [the section called “Configuration du fournisseur d'identité”](#), vous pouvez ignorer cette section et passer à l'[Diffusion de votre portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

1. Vous voulez ouvrir la console WorkSpaces Secure Browser <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/chez vous ? region=us-east-1#/>.

2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, Portails Web, choisissez votre portail Web, puis sélectionnez Afficher les détails
3. Sous Point de terminaison du portail web, accédez à l'URL spécifiée pour votre portail. Le point de terminaison du portail web est le point d'accès à partir duquel vos utilisateurs lanceront votre portail web après s'être connectés avec le fournisseur d'identité configuré pour le portail. Il est accessible au public sur Internet et peut être intégré à votre réseau.
4. Sur la page de connexion à WorkSpaces Secure Browser, choisissez Se connecter, SAML, puis entrez vos informations d'identification SAML.
5. Lorsque vous voyez la page Votre session est en cours de préparation, votre session WorkSpaces Secure Browser est lancée. Veillez à ne pas fermer ou quitter cette page.
6. Le navigateur web se lance en présentant votre URL de démarrage ainsi que tout autre comportement supplémentaire configuré via vos paramètres de politique de navigateur.
7. Vous pouvez désormais accéder aux sites Web connectés en choisissant des liens ou URLs en entrant dans la barre d'adresse.

## Diffusion de votre portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Lorsque vous êtes prêt à ce que vos utilisateurs commencent à utiliser WorkSpaces Secure Browser, vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour distribuer le portail :

- Ajoutez votre portail à votre passerelle d'applications SAML pour permettre aux utilisateurs de lancer une session directement depuis leur IdP. Vous pouvez le faire via le flux de connexion initié par l'IdP avec votre IdP compatible SAML 2.0. Pour plus d'informations, consultez la section [Assertions SAML initiées par le SP et l'IdP dans the section called "Type d'authentification standard"](#) Vous pouvez également créer une application SAML personnalisée capable de fournir des expériences d'authentification initiées par l'IdP en utilisant des flux initiés par le SP. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'une application Bookmark](#).
- Ajoutez l'URL du portail à un site web dont vous êtes propriétaire, et utilisez une redirection de navigateur pour diriger les utilisateurs vers le portail web.
- Envoyez l'URL du portail à vos utilisateurs par e-mail ou incorporez-la à un appareil que vous gérez en tant que page d'accueil ou marque-page (ou « favori ») du navigateur.

# Gestion de votre portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Après avoir configuré votre portail Web, vous pouvez effectuer les actions suivantes pour le gérer.

## Rubriques

- [Afficher les détails du portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modification d'un portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Supprimer un portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestion des quotas de service pour votre portail dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Contrôle de l'intervalle de réauthentification d'un jeton IdP SAML dans Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Configuration de la journalisation des accès utilisateurs dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestion de la politique du navigateur dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuration de l'éditeur de méthode de saisie pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuration de la localisation en session pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestion des contrôles d'accès IP dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestion de l'extension d'authentification unique dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuration du filtrage des URL dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Liens profonds dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilisation du tableau de bord de gestion des sessions dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Protection des données en transit avec les points de terminaison FIPS et Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Gestion des paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestion des commandes de la barre d'outils dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Afficher les détails du portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour consulter les détails du portail Web, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, Portails Web, choisissez votre portail Web, puis sélectionnez Afficher les détails.

## Modification d'un portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour modifier un portail Web, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, Portails Web, choisissez votre portail Web, puis sélectionnez Modifier.

### Note

Les modifications apportées aux paramètres réseau ou aux paramètres de délai mettent immédiatement fin à toutes les sessions actives du portail. Les utilisateurs sont déconnectés et doivent se reconnecter pour commencer une nouvelle session. Les modifications apportées aux paramètres Autorisations du presse-papiers, Autorisations de transfert de fichiers ou Imprimer sur l'appareil local s'appliquent à la prochaine nouvelle session. Les sessions actives ne sont pas déconnectées. Les utilisateurs connectés à des sessions actives ne sont pas affectés par les modifications tant qu'ils ne se déconnectent pas et ne se connectent pas à une nouvelle session.

## Supprimer un portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour supprimer un portail Web, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.

2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, Portails Web, choisissez votre portail Web, puis sélectionnez Supprimer.

## Gestion des quotas de service pour votre portail dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Lorsque vous créez votre Compte AWS, nous définissons automatiquement des quotas de service par défaut (également appelés limites) pour l'utilisation des ressources avec Services AWS. Les administrateurs doivent être conscients de deux quotas qui devront peut-être être augmentés pour répondre à leur cas d'utilisation. Ces deux quotas correspondent au nombre de portails Web que vous pouvez créer dans chaque région et au nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez prendre en charge avec chaque type d'instance disponible dans chaque région. Vous pouvez demander une augmentation de ces quotas depuis la page Service Quotas de la AWS console.

Le tableau suivant répertorie les limites de quotas de service par défaut.

Quotas par défaut au sein et Région AWS par compte	Valeur
Portails web	3
Nombre maximum de sessions simultanées - standard.regular	25
Nombre maximum de sessions simultanées : standard.large	10
Nombre maximal de sessions simultanées - standard.xlarge	5

Pour consulter à tout moment les quotas de service alloués à votre compte pour chaque région, consultez la [page Quotas de service](#).

### Important

Les quotas de service s' Région AWS appliquent un par un. Vous devez demander une augmentation du quota de service dans chaque Région AWS cas où vous avez besoin de

plus de ressources. Pour plus d'informations, consultez les [points de terminaison et les quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

## Rubriques

- [Demande d'augmentation du quota de service dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Demande d'extension du portail dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Demande d'augmentation du nombre maximum de sessions simultanées dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Exemple de limite pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Autres quotas de service dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Demande d'augmentation du quota de service dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour demander une augmentation du quota de service, procédez comme suit.

1. Ouvrez le [tableau de bord AWS Support](#).
2. Sélectionnez Augmentation des limites de service.

### Important

WorkSpaces Les quotas du service Secure Browser s'appliquent à une région à la fois. Vous devez demander une augmentation de quota de service dans chaque région AWS où vous avez besoin de ressources supplémentaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Points de terminaison de service AWS](#).

3. Sous Description du cas d'utilisation, fournissez les informations suivantes :
  - Si votre demande d'augmentation porte sur le nombre de portails web, spécifiez ce type de ressource et indiquez l'ID de votre compte AWS, la région pour laquelle vous souhaitez l'augmentation et la valeur de la nouvelle limite.
  - Si votre demande d'augmentation concerne le nombre maximal de sessions simultanées, spécifiez ce type de ressource et indiquez l'ID de votre compte AWS, la région pour laquelle vous souhaitez l'augmentation, l'ARN du portail web et la valeur de la nouvelle limite.

4. (Facultatif) Pour demander plusieurs augmentations de quota de service à la fois, complétez une demande d'augmentation de quota dans la section Demandes, puis choisissez Ajouter une autre demande.

## Demande d'extension du portail dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Un portail est la ressource fondamentale du service. Chaque portail est une association entre votre fournisseur d'identité SAML 2.0 et votre connexion réseau à Internet et à tout contenu Web privé. Chaque portail peut avoir une politique de navigateur de portail et des paramètres utilisateur distincts, de sorte que les administrateurs créent généralement plusieurs portails dans la même région pour répondre à différents cas d'utilisation. Par exemple, vous pouvez donner au groupe A l'accès à un site Web spécifique avec des politiques restrictives (par exemple, le presse-papiers et le transfert de fichiers désactivés), et au groupe B l'accès à Internet en général sans filtrage d'URL. Vous pouvez créer un portail dans n'importe quel portail pris en charge Région AWS. Pour connaître la disponibilité actuelle des services, consultez la section [Services AWS par région](#).

Pour demander une augmentation de quota de service

1. Ouvrez la [page Service Quotas](#) dans la région de votre choix.
2. Choisissez le nombre de portails Web.
3. Choisissez Demander une augmentation au niveau du compte.
4. Sous Augmenter la valeur du quota, entrez le montant total que vous souhaitez attribuer au quota.

## Demande d'augmentation du nombre maximum de sessions simultanées dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Le quota maximal de sessions simultanées est le plus grand nombre d'utilisateurs pouvant être connectés simultanément à un portail. Si la limite de quota de service pour le nombre maximal de sessions simultanées n'est pas définie de manière appropriée, les utilisateurs peuvent constater qu'une session n'est pas disponible lorsqu'ils se connectent. Outre l'augmentation de ce quota de service, les clients doivent également s'assurer que leur VPC et leurs sous-réseaux disposent d'un espace IP suffisant pour prendre en charge le maximum de sessions simultanées.

Pour demander une augmentation maximale du nombre maximal de sessions simultanées

1. Ouvrez la [page Service Quotas](#) dans la région de votre choix.

2. Choisissez le nombre maximal de sessions simultanées par portail pour le type d'instance que vous souhaitez augmenter.
3. Choisissez Demander une augmentation au niveau du compte.
4. Sous Augmenter la valeur du quota, entrez le montant total que vous souhaitez attribuer au quota.

 Note

Pour les augmentations importantes ou urgentes, rendez-vous sur la [page d'historique de vos Services Quotas](#), sélectionnez le lien dans la colonne de statut de votre demande, le lien vers votre dossier d'assistance et ajoutez une réponse avec des détails sur votre cas d'utilisation et/ou l'urgence. Ces informations aident l'équipe du service à hiérarchiser les demandes et à s'assurer qu'une capacité suffisante est allouée à votre compte.

## Exemple de limite pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Par exemple, supposons qu'un administrateur configure deux portails Web dans l'est des États-Unis (Virginie du Nord) pour 125 utilisateurs au total. Avant de créer le portail Web, l'administrateur identifie le premier portail Web (portail A) qui prendra en charge 100 utilisateurs. Lors du test du flux de travail pour ces utilisateurs, l'administrateur détermine qu'ils auront besoin du type d'instance XL pour prendre en charge le streaming audio et vidéo pendant la session. Le deuxième portail Web (portail B) doit être accessible à un maximum de 25 utilisateurs afin de permettre l'accès à une seule page Web statique hébergée dans le VPC du client. Lors du test de ce cas d'utilisation, l'administrateur détermine que le type d'instance standard peut prendre en charge ce cas d'utilisation.

Pour le portail A, l'administrateur doit soumettre une demande d'augmentation du quota de service afin de faire passer la limite des instances XL de la valeur par défaut de la région (c'est-à-dire 5) à 100. Une fois rempli, l'administrateur peut allouer la capacité en modifiant le portail Web. Pour le portail B, l'administrateur peut avancer sans demander d'augmentation de quota (c'est-à-dire, étant donné que la région a un quota par défaut de 25 pour le type d'instance standard).

## Autres quotas de service dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez consulter et demander des augmentations pour les autres quotas répertoriés sur la [page Quotas de Service](#). Dans la pratique, la plupart des clients trouveront inutile de demander des

augmentations pour ces limites. Ces quotas sont généralement regroupés en deux types : nombre et taux.

Pour les quotas numériques, lorsque vous soumettez une augmentation de quota de service pour le nombre de portails Web, vous recevez automatiquement une augmentation du nombre de sous-ressources nécessaires pour créer un portail unique. Cela sera reflété sur la [page Service Quotas](#). Par exemple, si vous demandez une augmentation du nombre de portails de 3 à 5, vous recevrez automatiquement une augmentation du quota de service de 3 à 5 pour les paramètres du navigateur et de l'utilisateur. Vous avez la possibilité de réutiliser ou de créer de nouvelles sous-ressources comme vous le souhaitez.

En de rares occasions, les clients peuvent trouver un cas d'utilisation pour augmenter le nombre ou le taux d'autres quotas de ressources. Par exemple, les administrateurs peuvent souhaiter augmenter le nombre de paramètres du navigateur pour tester des configurations de portail supplémentaires. Ces demandes de quotas de service seront examinées et satisfaites sur une case-by-case base régulière.

Pour les quotas tarifaires, il n'est pas nécessaire d'ajuster les limites de taux indiquées dans Service Quotas, quelle que soit la limite du portail du compte.

## Contrôle de l'intervalle de réauthentification d'un jeton IdP SAML dans Amazon Secure Browser WorkSpaces

Lorsqu'un utilisateur visite un portail WorkSpaces Secure Browser, il peut se connecter pour lancer une session de streaming. Toutes les sessions commencent sur la page d'accueil, sauf si l'utilisateur s'est connecté moins de 5 minutes auparavant. Le portail vérifie la présence de jetons de fournisseur d'identité (IdP) pour déterminer s'il convient de demander à l'utilisateur de fournir des informations d'identification au lancement de la session. Un utilisateur qui ne possède pas de jeton d'IdP valide doit saisir un nom d'utilisateur, un mot de passe et (éventuellement) une authentification multifactorielle (MFA) pour lancer une session de streaming. Si l'utilisateur a déjà généré un jeton d'IdP SAML en s'étant connecté à son IdP ou à une application protégée par ce même IdP, les informations d'identification de connexion ne lui sont pas demandées.

Si un utilisateur possède un jeton IdP SAML valide, il peut WorkSpaces accéder à Secure Browser. Vous pouvez contrôler l'intervalle de réauthentification requis pour un jeton d'IdP SAML.

Pour contrôler l'intervalle de réauthentification d'un jeton d'IdP SAML

1. Définissez le délai d'expiration du jeton d'IdP SAML auprès du fournisseur d'identité lui-même. Nous vous recommandons de configurer le délai d'expiration de votre jeton d'IdP de sorte qu'il

correspondre à la durée minimale nécessaire pour permettre à un utilisateur d'effectuer ses tâches.

- Pour en savoir plus sur Okta, consultez [Enforce a limited session lifetime for all policies](#).
  - Pour en savoir plus sur Azure AD, consultez [Configuration des contrôles de la session d'authentification](#).
  - Pour en savoir plus sur Ping, consultez [Sessions](#).
  - Pour plus d'informations AWS IAM Identity Center, voir [Définir la durée de session](#).
2. Définissez les valeurs d'inactivité et de délai d'inactivité de votre portail WorkSpaces Secure Browser. Ces valeurs contrôlent le temps écoulé entre la dernière interaction d'un utilisateur et la fin d'une session WorkSpaces Secure Browser pour cause d'inactivité. Quand une session prend fin, l'utilisateur perd l'état de sa session (notamment les onglets ouverts, le contenu web non enregistré et l'historique) et retrouve un nouvel état au début de la prochaine session. Pour plus d'informations, consultez l'étape 5 de la rubrique [the section called "Création d'un portail Web"](#).

 Note

Si la session d'un utilisateur expire mais que celui-ci dispose toujours d'un jeton IDP SAML valide, il n'est pas obligé de saisir son nom d'utilisateur et son mot de passe pour démarrer une WorkSpaces nouvelle session Secure Browser. Pour contrôler la manière dont les jetons sont réauthentifiés, suivez les instructions de l'étape précédente.

## Configuration de la journalisation des accès utilisateurs dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez configurer la journalisation des accès utilisateur pour enregistrer les événements utilisateur suivants :

- Début de session : marque le début d'une session WorkSpaces Secure Browser.
- Fin de session : marque la fin d'une session WorkSpaces Secure Browser.
- Navigation par URL – Journalise l'URL chargée par l'utilisateur.

**Note**

Les journaux de navigation par URL sont enregistrés à partir de l'historique du navigateur. URLs non enregistrés dans l'historique du navigateur (soit visités en mode navigation privée, soit supprimés de l'historique du navigateur) ne sont pas enregistrés dans les journaux. Il appartient aux clients de déterminer s'ils souhaitent désactiver le mode navigation privée ou la suppression de l'historique avec leur politique de navigateur.

Par ailleurs, les informations incluses pour chaque événement sont les suivantes :

- Heure de l'événement
- Nom d'utilisateur
- ARN du portail web

Les clients sont tenus de comprendre les problèmes juridiques potentiels liés à leur utilisation de WorkSpaces Secure Browser et de s'assurer que leur utilisation de WorkSpaces Secure Browser est conforme à toutes les lois et réglementations applicables. Il s'agit notamment des lois qui réglementent la capacité d'un employeur à surveiller l'utilisation de WorkSpaces Secure Browser par un employé, y compris les activités effectuées au sein de l'application.

L'activation des journaux d'accès des utilisateurs sur votre portail WorkSpaces Secure Browser peut entraîner des frais pour Amazon Kinesis Data Streams. Pour en savoir plus sur la tarification, consultez [Tarification d'Amazon Kinesis Data Streams](#).

Pour activer la journalisation des accès utilisateur dans la console WorkSpaces Secure Browser, sous Journalisation des accès utilisateurs, sélectionnez le Kinesis Stream ID que vous souhaitez utiliser pour recevoir des données. Les données enregistrées seront transmises directement à ce flux.

Pour en savoir plus sur la création d'un flux de données Amazon Kinesis, consultez [What is Amazon Kinesis Data Streams?](#).

**Note**

Pour recevoir les journaux de WorkSpaces Secure Browser, vous devez disposer d'un flux de données Amazon Kinesis commençant par « amazon-workspaces-web -\* ». Le chiffrement

côté serveur de votre flux de données Amazon Kinesis doit être désactivé ou doit être utilisé Clés gérées par AWS pour le chiffrement côté serveur.  
Pour en savoir plus sur la configuration du chiffrement côté serveur dans Amazon Kinesis, consultez [How Do I Get Started with Server-Side Encryption?](#).

## Rubriques

- [Exemples de journaux d'accès utilisateur pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Exemples de journaux d'accès utilisateur pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous trouverez ci-dessous un exemple de chaque événement disponible, y compris Validation, StartSession, VisitPage, et EndSession.

Les champs suivants sont toujours inclus pour chaque événement :

- timestamp est inclus sous forme d'heure epoch en millisecondes.
- eventType est inclus sous forme de chaîne.
- details est inclus sous forme d'objet json distinct.
- portalArn et userName sont inclus pour tous les événements hormis Validation.

```
{
  "timestamp": "1665430373875",
  "eventType": "Validation",
  "details": {
    "permission": "Kinesis:PutRecord",
    "userArn": "userArn",
    "operation": "AssociateUserAccessLoggingSettings",
    "userAccessLoggingSettingsArn": "userAccessLoggingSettingsArn"
  }
}

{
  "timestamp": "1665179071723",
  "eventType": "StartSession",
  "details": {},
  "portalArn": "portalArn",
```

```
"userName": "userName"
}

{
  "timestamp": "1665179084578",
  "eventType": "VisitPage",
  "details": {
    "title": "Amazon",
    "url": "https://www.amazon.com/"
  },
  "portalArn": "portalArn",
  "userName": "userName"
}

{
  "timestamp": "1665179155953",
  "eventType": "EndSession",
  "details": {},
  "portalArn": "portalArn",
  "userName": "userName"
}
```

## Gestion de la politique du navigateur dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser vous permet de définir une politique de navigation personnalisée à l'aide des politiques Chrome disponibles pour la dernière version stable. Il existe plus de 300 règles applicables à un portail web. Pour en savoir plus, consultez [the section called “Tutoriel : définition d'une politique de navigateur personnalisée”](#) et [Liste des règles Chrome Enterprise](#).

En créant un portail web depuis la vue de la console, vous pouvez appliquer les politiques suivantes :

- StartURL
- Favoris et dossiers de favoris
- Activation et désactivation de la navigation privée
- Suppression d'historique
- Filtrage d'URL avec AllowURL et BlockURL

Pour en savoir plus sur l'utilisation des politiques de la vue de la console, consultez [Premiers pas](#).

WorkSpaces Secure Browser applique une configuration de politique de navigateur de base à tous les portails, ainsi qu'à toutes les politiques que vous spécifiez. Vous pouvez modifier certaines de ces politiques à l'aide de votre fichier JSON personnalisé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Modification de la politique de navigation de base"](#).

## Rubriques

- [Tutoriel : Configuration d'une politique de navigateur personnalisée dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modification de la politique de navigation de base dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Tutoriel : Configuration d'une politique de navigateur personnalisée dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez définir n'importe quelle politique (ou « règle ») Chrome prise en charge pour Linux en chargeant un fichier JSON. Pour en savoir plus sur les règles Chrome, consultez [Liste des règles Chrome Enterprise](#) et sélectionnez la plateforme Linux. Ensuite, recherchez et examinez les règles pour la version stable la plus récente.

Dans le didacticiel suivant, vous allez créer un portail Web avec les contrôles de stratégie suivants :

- Configurer des favoris
- Configurer des pages de démarrage par défaut
- Empêcher l'utilisateur d'installer d'autres extensions
- Empêcher l'utilisateur de supprimer l'historique
- Empêcher l'utilisateur d'accéder au mode navigation privée
- Préinstaller l'extension [plug-in Okta](#) pour toutes les sessions.

## Rubriques

- [Étape 1 : Création d'un portail web](#)
- [Étape 2 : Regroupement des règles](#)
- [Étape 3 : Création d'un fichier de politiques JSON personnalisé](#)
- [Étape 4 : Ajout de vos politiques au modèle](#)
- [Étape 5 : Chargement de votre fichier JSON de politiques sur votre portail web](#)

## Étape 1 : Création d'un portail web

Pour télécharger votre fichier JSON de politique Chrome, vous devez créer un portail WorkSpaces Secure Browser. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Création d'un portail Web”](#).

## Étape 2 : Regroupement des règles

Recherchez et localisez les règles qui vous intéressent dans Chrome Policy. Vous utiliserez ensuite ces règles pour créer un fichier JSON à l'étape suivante.

1. Accédez à la [Liste des règles Chrome Enterprise](#).
2. Choisissez la plateforme Linux, puis sélectionnez la version la plus récente de Chrome.
3. Recherchez les règles que vous souhaitez définir. Pour cet exemple, faites une recherche sur extensions pour trouver des règles permettant de les gérer. Chaque règle comporte une description, un nom de préférence Linux et un exemple de valeur.
4. D'après les résultats de la recherche, 3 règles répondent aux exigences de l'entreprise si elles sont utilisées ensemble :
  - ExtensionSettings – Installe une extension au démarrage du navigateur.
  - ExtensionInstallBlocklist – Empêche l'installation d'extensions spécifiques.
  - ExtensionInstallAllowlist— Autorise l'installation de certaines extensions.
5. Des règles supplémentaires satisfont aux exigences restantes :
  - ManagedBookmarks— Ajoute des signets aux pages Web.
  - RestoreOnStartupURLs— Configure les pages Web qui sont ouvertes chaque fois qu'une nouvelle fenêtre de navigateur est ouverte.
  - AllowDeletingBrowserHistory— Configure si les utilisateurs peuvent supprimer leur historique de navigation.
  - IncognitoModeAvailability— Détermine si les utilisateurs peuvent accéder au mode navigation privée.

## Étape 3 : Création d'un fichier de politiques JSON personnalisé

Créez un fichier JSON en utilisant un éditeur de texte, un modèle et les politiques (ou « règles ») que vous avez trouvées à l'étape précédente.

1. Ouvrez un éditeur de texte.

## 2. Copiez le modèle suivant et collez-le dans votre éditeur de texte :

```
{
  "chromePolicies":
  {
    "ManagedBookmarks":
    {
      "value":
      [
        {
          "name": "Bookmark 1",
          "url": "bookmark-url-1"
        },
        {
          "name": "Bookmark 2",
          "url": "bookmark-url-2"
        }
      ]
    },
    "RestoreOnStartup":
    {
      "value": 4
    },
    "RestoreOnStartupURLs":
    {
      "value":
      [
        "startup-url"
      ]
    },
    "ExtensionInstallBlocklist": {
      "value": [
        "insert-extensions-value-to-block",
      ]
    },
    "ExtensionInstallAllowlist": {
      "value": [
        "insert-extensions-value-to-allow",
      ]
    },
    "ExtensionSettings":
    {

```

```
    "value":
    {
      "insert-extension-value-to-force-install":
      {
        "installation_mode": "force_installed",
        "update_url": "https://clients2.google.com/service/update2/crx",
        "toolbar_pin": "force_pinned"
      },
    }
  },
  "AllowDeletingBrowserHistory":
  {
    "value": should-allow-history-deletion
  },
  "IncognitoModeAvailability":
  {
    "value": incognito-mode-availability
  }
}
}
```

## Étape 4 : Ajout de vos politiques au modèle

Ajoutez vos politiques personnalisées au modèle pour chaque exigence de l'entreprise.

### 1. Configurez un URLs signet.

- Sous la clé `value`, ajoutez des paires de clés `name` et `url` pour chaque favori à ajouter.
- Définissez `bookmark-url-1` sur `https://www.amazon.com`.
- Définissez `bookmark-url-2` sur `https://docs.aws.amazon.com/workspaces-web/latest/adminguide/`.

```
"ManagedBookmarks":
  {
    "value":
    [
      {
        "name": "Amazon",
        "url": "https://www.amazon.com"
```

```
    },
    {
      "name": "Bookmark 2",
      "url": "https://docs.aws.amazon.com/workspaces-web/latest/
adminguide/"
    },
  ]
},
```

2. Configurez le démarrage URLs. Cette politique permet aux administrateurs de définir les pages web qui s'affichent lorsqu'un utilisateur lance une nouvelle fenêtre de navigateur.
  - a. Définissez `RestoreOnStartup` sur 4. Cela définit l'`RestoreOnStartup`action à effectuer pour ouvrir une liste de URLs . Vous pouvez également utiliser d'autres actions lors de votre démarrage URLs. Pour en savoir plus, consultez [Liste de règles Chrome Enterprise](#).
  - b. Réglé sur `RestoreOnStartupURLs` `https://www.aboutamazon.com /news`.

```
"RestoreOnStartup":
{
  "value": 4
},
"RestoreOnStartupURLs":
{
  "value":
[
  "https://www.aboutamazon.com/news"
]
},
```

3. Pour empêcher l'utilisateur de supprimer l'historique de son navigateur, définissez `AllowDeletingBrowserHistory` sur `false`.

```
"AllowDeletingBrowserHistory":
{
  "value": false
},
```

4. Pour désactiver l'accès au mode navigation privée pour vos utilisateurs, définissez `IncognitoModeAvailability` sur 1.

```
"IncognitoModeAvailability":
  {
    "value": 1
  }
```

5. Définissez et appliquez le [plug-in Okta](#) avec les politiques suivantes :

- `ExtensionSettings` – Installe une extension au démarrage du navigateur. La valeur d'extension est disponible sur la page d'aide du plug-in Okta.
- `ExtensionInstallBlocklist` – Empêche l'installation d'extensions spécifiques. Utilisez la valeur `*` pour bloquer toutes les extensions par défaut. Les administrateurs peuvent décider des extensions à autoriser dans `ExtensionInstallAllowlist`.
- `ExtensionInstallAllowlist` vous permet d'installer certaines extensions. Comme `ExtensionInstallBlocklist` est défini sur `*`, ajoutez la valeur du plug-in Okta ici pour l'autoriser.

Voici un exemple de politique permettant d'activer le plug-in Okta :

```
"ExtensionInstallBlocklist": {
  "value": [
    "*"
  ]
},
"ExtensionInstallAllowlist": {
  "value": [
    "glnpjglilkicbckjpbgcfkogebgllem",
  ]
},
"ExtensionSettings": {
  "value": {
    "glnpjglilkicbckjpbgcfkogebgllem": {
      "installation_mode": "force_installed",
      "update_url": "https://clients2.google.com/service/update2/crx",
      "toolbar_pin": "force_pinned"
    }
  }
}
```

## Étape 5 : Chargement de votre fichier JSON de politiques sur votre portail web

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, puis Portails Web.
3. Sélectionnez votre portail web, puis choisissez Modifier.
4. Sélectionnez Paramètres de politiques, puis Chargement de fichier JSON.
5. Sélectionnez Choisir un fichier. Accédez à votre fichier JSON, sélectionnez-le et chargez-le.
6. Choisissez Save (Enregistrer).

## Modification de la politique de navigation de base dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Afin de fournir le service, WorkSpaces Secure Browser applique une politique de navigation de base à tous les portails. Cette politique de référence est appliquée en plus de celles que vous spécifiez à partir de la vue de la console ou du chargement JSON. Voici la liste des politiques appliquées par le service au format JSON :

```
{
  "chromePolicies":
  {
    "DefaultDownloadDirectory": {
      "value": "/home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles"
    },
    "DownloadDirectory": {
      "value": "/home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles"
    },
    "DownloadRestrictions": {
      "value": 1
    },
    "URLBlocklist": {
      "value": [
        "file://",
        "http://169.254.169.254",
        "http://[fd00:ec2::254]"
      ]
    }
  }
}
```

```
    ],
  },
  "URLAllowlist": {
    "value": [
      "file:///home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles",
      "file:///opt/appstream/tmp/TemporaryFiles",
    ]
  }
}
```

Les clients ne peuvent pas apporter de modifications aux politiques suivantes :

- `DefaultDownloadDirectory` – Cette politique ne peut pas être modifiée. Le service annule toute modification apportée à cette politique.
- `DownloadDirectory` – Cette politique ne peut pas être modifiée. Le service annule toute modification apportée à cette politique.

Les clients peuvent mettre à jour les politiques suivantes pour leur portail web :

- `DownloadRestrictions` – La valeur par défaut est définie sur 1 pour empêcher les téléchargements identifiés comme étant malveillants par la navigation sécurisée dans Chrome. Pour en savoir plus, consultez [Empêcher les utilisateurs de télécharger des fichiers dangereux](#). Vous pouvez définir une valeur de 0 à 4.
- Les politiques `URLAllowlist` et `URLBlocklist` peuvent être étendues à l'aide de la fonctionnalité Filtrage d'URL de la vue de la console ou du chargement JSON. Cependant, la ligne de base ne URLs peut pas être remplacée. Ces politiques ne sont pas visibles dans un fichier JSON téléchargé depuis votre portail web. Cependant, si vous accédez à « `chrome://policy` » au cours d'une session, le navigateur distant affiche les politiques (ou « règles ») appliquées.

## Configuration de l'éditeur de méthode de saisie pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Un éditeur de méthode de saisie (IME) est un utilitaire qui fournit à l'utilisateur final des options lui permettant de saisir du texte dans des langues utilisant une disposition de clavier autre qu'un clavier QWERTY. IMEs aider les utilisateurs à saisir du texte dans des langues comportant des ensembles linguistiques plus importants et plus complexes, tels que le japonais, le chinois et

le coréen. WorkSpaces Les sessions Secure Browser incluent le support IME par défaut. Les utilisateurs peuvent sélectionner d'autres langues dans la barre d'outils IME de la session ou par le biais de raccourcis clavier.

Les langues suivantes sont actuellement prises en charge par l'IME de WorkSpaces Secure Browser :

- Anglais
- Chinois simplifié (pinyin)
- Chinois traditionnel (bopomofo)
- Japonais
- Coréen

Pour sélectionner une langue dans la barre d'outils IME, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le menu déroulant du sélecteur de langue situé à droite de la barre noire du panneau supérieur. Par défaut, le sélecteur indique en, pour l'anglais.
2. Dans le menu déroulant, sélectionnez la langue souhaitée.
3. Dans le sous-menu qui apparaît après avoir choisi la langue, sélectionnez des informations supplémentaires sur la langue.

Pour sélectionner une langue à l'aide de raccourcis clavier, procédez comme suit :

- Tout IMEs
  - Pour parcourir les IME (ou passer à la bonne disposition de clavier), appuyez sur Shift+Control+Left Alt.
- Japonais
  - Pour sélectionner Hiragana, appuyez sur F6.
  - Pour sélectionner Katakana, appuyez sur F7.
  - Pour sélectionner Latin, appuyez sur F10.
  - Pour sélectionner Latin large, appuyez sur F9.
  - Pour sélectionner Entrée directe, appuyez sur ALT +, ALT+@, Zenkaku Hankaku.
- Coréen
  - Pour sélectionner Hangul, appuyez sur Shift+Space.

- Pour sélectionner Hanja, appuyez sur F9.

Pour supprimer la barre d'outils et le menu IME, ou pour désactiver le clavier virtuel de vos sessions WorkSpaces Secure Browser, contactez Support.

## Configuration de la localisation en session pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Lorsqu'un utilisateur démarre une session, WorkSpaces Secure Browser détecte les paramètres de langue et de fuseau horaire du navigateur local de l'utilisateur et les applique à la session. Cela a une incidence sur la langue affichée pendant la session, et l'heure affichée correspond à celle de la localisation de l'utilisateur.

La langue de session est déterminée dans l'ordre de priorité suivant :

1. La `ForcedLanguages` politique dans les paramètres du navigateur du portail Web. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [ForcedLanguages](#).
2. Paramètre de langue du navigateur local de l'utilisateur final.
3. Valeur par défaut, Anglais (en-US).

Le fuseau horaire est déterminé par les paramètres de fuseau horaire locaux spécifiés dans le navigateur de l'utilisateur final. Si le paramètre de fuseau horaire n'est pas valide, UTC est utilisé.

Les composants suivants de WorkSpaces Secure Browser prennent en charge la localisation :

- WorkSpaces Page de connexion au navigateur sécurisé
- WorkSpaces Messages d'état du portail Secure Browser (y compris les messages de chargement et les erreurs)
- Navigateur Chrome
- Menu contextuel et fenêtre Enregistrer sous du système

### Rubriques

- [Codes de langue pris en charge pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Sélection des langues dans les paramètres du navigateur de l'utilisateur](#)

## Codes de langue pris en charge pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

La liste suivante indique les codes de langue actuellement pris en charge par WorkSpaces Secure Browser. Si le navigateur local de l'utilisateur est configuré pour utiliser un code de langue non pris en charge, l'anglais américain (en-US) devient la langue par défaut de la session.

- Allemand
    - de – Allemand
    - de-AT – Allemand (Autriche)
    - de-DE – Allemand (Allemagne)
    - de-CH – Allemand (Suisse)
    - de-LI – Allemand (Liechtenstein)
  - Anglais
    - en – Anglais
    - en-AU – Anglais (Australie)
    - en-CA – Anglais (Canada)
    - en-IN – Anglais (Inde)
    - en-NZ – Anglais (Nouvelle-Zélande)
    - en-za – Anglais (Afrique australe)
    - en-GB – Anglais (Royaume-Uni)
    - en-US – Anglais (États-Unis)
  - Espagnol
    - es – Espagnol
    - es-AR – Espagnol (Argentine)
    - es-CL – Espagnol (Chili)
    - es-CO – Espagnol (Colombie)
    - es-CR – Espagnol (Costa Rica)
    - es-HN – Espagnol (Honduras)
    - es-419 – Espagnol (Amérique latine)
    - es-MX – Espagnol (Mexique)
    - es-PE – Espagnol (Pérou)
- 
- Codes de langue pris en charge
- es-ES – Espagnol (Espagne)

- es-US – Espagnol (États-Unis)
- es-UY – Espagnol (Uruguay)
- es-VE – Espagnol (Venezuela)
- Français
  - fr – Français
  - fr-CA – Français (Canada)
  - fr-FR – Français (France)
  - fr-CH – Français (Suisse)
- Indonésien
  - id – Indonésien
  - Id-ID – Indonésien (Indonésie)
- Italien
  - it – Italien
  - It-it – Italien (Italie)
  - IT-ch – Italien (Suisse)
- Japonais
  - ja – Japonais
  - ja-JP – Japonais (Japon)
- Coréen
  - ko – Coréen
  - ko-KR – Coréen (Corée)
- Portugais
  - pt – Portugais
  - pt-BR – Portugais (Brésil)
  - pt-PT – Portugais (Portugal)
- Chinois
  - zh – Chinois
  - zh-CN – Chinois (Chine)
  - zh-HK – Chinois (Hong Kong)
  - zh-TW – Chinois (Taïwan)

## Sélection des langues dans les paramètres du navigateur de l'utilisateur

Pour définir les paramètres du navigateur local d'un utilisateur, suivez les étapes appropriées.

- Dans Chrome, sélectionnez Paramètres, Langues, puis classez les langues selon vos préférences.
- Dans Firefox, sélectionnez Paramètres, Général, Langue, puis sélectionnez la langue dans le menu déroulant.
- Dans Edge, sélectionnez Paramètres, Langues, puis classez les langues selon vos préférences.

## Gestion des contrôles d'accès IP dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser vous permet de contrôler les adresses IP à partir desquelles votre portail Web est accessible. En utilisant les paramètres d'accès IP, vous pouvez définir et gérer des groupes d'adresses IP approuvées et autoriser les utilisateurs à accéder à leur portail uniquement lorsqu'ils sont connectés à un réseau approuvé.

Par défaut, WorkSpaces Secure Browser permet aux utilisateurs d'accéder à leur portail Web de n'importe où. Un groupe de contrôles d'accès IP fait office de pare-feu virtuel qui filtre l'adresse IP qu'un utilisateur peut utiliser pour se connecter au portail web. Lorsqu'ils sont associés à votre portail web, les paramètres d'accès IP détectent l'adresse IP de l'utilisateur avant l'authentification afin de déterminer s'il est habilité à se connecter. Une fois connecté, WorkSpaces Secure Browser surveille en permanence l'adresse IP d'un utilisateur pour s'assurer qu'il reste connecté depuis un réseau fiable. Si l'adresse IP d'un utilisateur change, WorkSpaces Secure Browser détecte et met fin à la session.

Pour spécifier les plages d'adresses CIDR, ajoutez des règles à votre groupe de contrôles d'accès IP, puis associez le groupe à votre portail web. Vous pouvez associer chaque paramètre d'accès IP à un ou plusieurs portails web. Pour spécifier les adresses IP publiques et les plages d'adresses IP de vos réseaux approuvés, ajoutez des règles à vos groupes de contrôle d'accès IP. Si vos utilisateurs accèdent à leur portail web via une passerelle NAT ou un VPN, vous devez créer des règles qui autorisent le trafic en provenance d'adresses IP publiques pour la passerelle NAT ou le VPN.

### Note

Les clients sont tenus de comprendre les problèmes juridiques potentiels liés à leur utilisation de WorkSpaces Secure Browser et doivent s'assurer que leur utilisation de WorkSpaces

Secure Browser est conforme à toutes les lois et réglementations applicables. Cela inclut les lois qui réglementent la capacité d'un employeur à surveiller l'utilisation de WorkSpaces Secure Browser par un employé, y compris les activités effectuées au sein de l'application.

## Rubriques

- [Création d'un groupe de contrôle d'accès IP dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Associer un paramètre d'accès IP à un portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modification d'un groupe de contrôle d'accès IP dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Supprimer un groupe de contrôle d'accès IP dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Création d'un groupe de contrôle d'accès IP dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour créer un groupe de contrôles d'accès IP, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/).
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Contrôles d'accès IP.
3. Sélectionnez Créer un groupe de contrôle d'accès IP.
4. Dans la boîte de dialogue Créer un groupe de contrôle d'accès IP, saisissez un nom (obligatoire) et une description (facultatif) pour le groupe.
5. Saisissez l'adresse IP ou la plage d'adresses IP CIDR qui sera associée à la Source, ainsi qu'une Description (facultatif).
6. Sous Balises, indiquez si vous souhaitez baliser une paire clé-valeur pour chaque groupe de contrôles d'accès IP.
7. Lorsque vous avez fini d'ajouter des règles et des balises, sélectionnez Enregistrer.

## Associer un paramètre d'accès IP à un portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour associer un groupe de contrôles d'accès IP à un portail web existant, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/).
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Portails web.
3. Sélectionnez le portail web, puis choisissez Modifier.
4. Sous Groupe de contrôle d'accès IP, sélectionnez les groupes de contrôles d'accès IP pour le portail web.
5. Choisissez Save (Enregistrer).

Pour associer un groupe de contrôles d'accès IP pendant la création d'un portail web, procédez comme suit.

1. Effectuez les étapes 1 à 4 décrites dans [the section called "Paramètres du portail"](#) pour accéder à Contrôle d'accès IP (facultatif).
2. Sélectionnez Créer des contrôles d'accès IP.
3. Dans la boîte de dialogue Créer un groupe IP, saisissez un nom (obligatoire) et une description (facultatif) pour le groupe.
4. Saisissez l'adresse IP ou la plage d'adresses IP CIDR qui sera associée à la Source, ainsi qu'une Description (facultatif).
5. Sous Balises, indiquez si vous souhaitez baliser une paire clé-valeur pour chaque groupe de contrôles d'accès IP.
6. Lorsque vous avez fini d'ajouter des règles et des balises, sélectionnez Créer un contrôle d'accès IP.
7. Votre groupe de contrôles d'accès IP sera associé à ce portail web lors de son lancement.

## Modification d'un groupe de contrôle d'accès IP dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez à tout moment supprimer une règle d'un paramètre d'accès IP. Si vous supprimez une règle qui a servi à autoriser une connexion à un portail web, les utilisateurs ayant une session active sont alors déconnectés du portail web.

Pour modifier un groupe de contrôles d'accès IP, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/).

2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Contrôles d'accès IP.
3. Sélectionnez le groupe et choisissez Modifier.
4. Modifiez la Source et la Description (facultatif) des règles existantes ou ajoutez des règles supplémentaires.
5. Sous Balises, indiquez si vous souhaitez baliser une paire clé-valeur pour chaque groupe de contrôles d'accès IP.
6. Lorsque vous avez fini d'ajouter des règles et des balises, sélectionnez Enregistrer.
7. Si vous avez mis à jour un paramètre d'accès IP existant, patientez 15 minutes au maximum avant que la règle nouvelle ou modifiée prenne effet.

## Supprimer un groupe de contrôle d'accès IP dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez supprimer une règle d'un groupe de contrôles d'accès IP à tout moment. Si vous supprimez une règle qui a servi à autoriser une connexion à un portail web, les utilisateurs ayant une session active sont alors déconnectés du portail web.

Pour supprimer un groupe de contrôles d'accès IP, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/).
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Groupe de contrôle d'accès IP.
3. Sélectionnez le groupe et choisissez Supprimer.

## Gestion de l'extension d'authentification unique dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez activer une extension pour faire bénéficier vos utilisateurs finaux d'une meilleure expérience de connexion aux portails. Par exemple, si vous utilisez Okta comme fournisseur d'identité (IdP) SAML 2.0 pour votre portail, et qu'il sert également d'IdP sur les sites web que vous autorisez les utilisateurs à consulter au cours d'une session, vous pouvez transmettre le cookie de connexion Okta à la session à l'aide de l'extension. Ainsi, lorsque les utilisateurs consulteront un site web qui nécessite le cookie du domaine Okta, ils pourront accéder au site web sans avoir à se connecter pendant la session.

L'extension est prise en charge dans les navigateurs Chrome et Firefox. Elle permet la synchronisation des cookies pour les domaines autorisés dès que l'utilisateur se connecte à la session. L'extension dispense l'utilisateur de se connecter, et elle fonctionne en arrière-plan pour permettre la synchronisation des cookies sans que l'utilisateur n'ait besoin d'effectuer une quelconque action après l'installation. Aucune donnée n'est stockée par l'extension.

Par défaut, les extensions ne sont pas activées dans Chrome dans les fenêtres de navigation privée ou dans les fenêtres de navigation privée de Firefox. Les utilisateurs peuvent les activer manuellement. Pour plus d'informations sur Chrome, consultez la section [Extensions en mode navigation privée](#). Pour plus d'informations sur Firefox, consultez [Extensions dans la navigation privée](#).

Les utilisateurs sont invités à installer l'extension lorsqu'ils se connectent à un portail. Pour en savoir plus sur l'expérience utilisateur avec l'extension, consultez [the section called "Extension d'authentification unique"](#).

## Rubriques

- [Identification des domaines pour l'extension d'authentification unique dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Ajout de l'extension d'authentification unique à un nouveau portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Ajout de l'extension d'authentification unique à un portail Web existant dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modifier ou supprimer l'extension d'authentification unique dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Identification des domaines pour l'extension d'authentification unique dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Tout d'abord, identifiez les domaines dont vous avez besoin pour votre IdP SAML et vos sites web. Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 domaines.

Il vous incombe de tester et d'identifier le domaine approprié pour la synchronisation des cookies. Vous serez peut-être amené à apporter des modifications au niveau de l'IdP ou de l'authentification de site web pour faire en sorte que l'authentification unique fonctionne comme prévu.

Pour savoir quels domaines utiliser avec l'IdP le plus courant, reportez-vous au tableau suivant :

## IdP et domaines

IdP	Domaine
Okta	okta.com
Entrez votre identifiant	microsoftonline.com
AWS Identity Center	awsapps.com
Un seul identifiant	onelogin.com
Duo	duosecurity.com

## Ajout de l'extension d'authentification unique à un nouveau portail Web dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour autoriser l'extension lors de la création d'un nouveau portail Web, procédez comme suit.

1. Suivez les étapes décrites dans [the section called “Création d'un portail Web”](#) jusqu'à [the section called “Réglages utilisateur”](#).
2. À l'étape 1 de [the section called “Réglages utilisateur”](#), sous Autorisations utilisateur, sélectionnez Autorisé pour activer l'extension pour votre portail web.
3. Indiquez le domaine en vue de la synchronisation des cookies, puis choisissez Ajouter un nouveau domaine.
4. Effectuez les étapes décrites dans [the section called “Réglages utilisateur”](#) et les sections restantes dans [the section called “Création d'un portail Web”](#) pour créer votre portail web.

## Ajout de l'extension d'authentification unique à un portail Web existant dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour ajouter l'extension à un portail Web existant, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à la <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/maison>.
2. Sélectionnez le portail web à modifier.

3. Sélectionnez Paramètres utilisateur, Autorisations utilisateur et Autorisé pour activer l'extension pour votre portail web.
4. Indiquez le domaine en vue de la synchronisation des cookies, puis choisissez Ajouter un nouveau domaine.
5. Enregistrez les modifications apportées au portail. Le portail invite alors les utilisateurs à installer l'extension dans les 15 minutes.

## Modifier ou supprimer l'extension d'authentification unique dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour modifier des domaines ou supprimer l'extension, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à la <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/maison>.
2. Sélectionnez le portail web à modifier.
3. Sélectionnez Paramètres utilisateur, Autorisations utilisateur et Non autorisé pour supprimer l'extension de votre portail web.
4. Supprimez ou modifiez des domaines individuellement.
5. Une fois les cookies supprimés, les sessions ne synchronisent plus les cookies, même si l'extension WorkSpaces Secure Browser est installée dans le navigateur de l'utilisateur.

## Configuration du filtrage des URL dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez utiliser les règles de Chrome pour filtrer les URLs utilisateurs autorisés à accéder à partir de leur navigateur distant. Chrome Policy propose deux mécanismes de filtrage URLs : URLAllowlist et URLBlocklist. Vous pouvez utiliser l'interface de console WorkSpaces Secure Browser pour configurer le filtrage d'URL en tant que paramètre de portail, ou vous pouvez l'ajouter dans le cadre de votre instruction JSON personnalisée (soit dans l'éditeur en ligne, soit sous forme de téléchargement de fichier JSON).

### Rubriques

- [Configuration du filtrage des URL à l'aide de la console dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

- [Configuration du filtrage des URL à l'aide de l'éditeur JSON ou du téléchargement de fichiers pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Configuration du filtrage des URL à l'aide de la console dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour configurer le filtrage des URL à l'aide de la console, procédez comme suit.

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, Portails Web, choisissez votre portail Web, puis sélectionnez Afficher les détails.
3. Pour le filtrage des URL, choisissez l'une des options suivantes :
  - Autoriser l'accès à tous URLs : Par défaut, un portail Web autorise l'accès à tous URLs. Vous pouvez ajouter des sites Web spécifiques à la liste BlockURL pour empêcher les utilisateurs de visiter ces sites au cours d'une session. Par exemple, l'ajout de `www.anycorp.com` à la liste des URL de blocage empêchera l'utilisateur d'accéder à `www.anycorp.com` pendant sa session.
  - Bloquer l'accès à tous URLs : par défaut, le portail Web bloque l'accès à toutes les URL. Vous pouvez ajouter des sites Web spécifiques à la liste des URL autorisées pour établir une liste des sites Web que les utilisateurs peuvent visiter et bloquer le trafic vers d'autres sites Web. Envisagez d'ajouter chaque URL en tant que signet pour permettre aux utilisateurs d'y accéder en un clic pendant leur session.
  - Configuration avancée : choisissez cette option pour créer des listes AllowURL et BlockURL en parallèle. La liste d'URL autorisée a priorité sur la liste d'URL bloquée. Cette option permet de filtrer les URL par chemin. Par exemple, vous pouvez ajouter `www.anycorp.com` à la liste de blocage, puis ajouter `www.anycorp.com/hr` à la liste des autorisations. Cela permet aux utilisateurs de visiter `www.anycorp.com/hr`, but they won't be able to access other URL paths, such as `www.anycorp.com/finance`.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du blocage et de l'URLs autorisation, voir [Autoriser ou bloquer l'accès aux sites Web](#). Ajoutez URLs à ces listes le format de filtre de liste de blocage de Chrome pour obtenir les meilleurs résultats. Pour plus d'informations, voir [Format de filtre de liste de blocage d'URL](#).

## Configuration du filtrage des URL à l'aide de l'éditeur JSON ou du téléchargement de fichiers pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour configurer le filtrage des URL à l'aide de l'éditeur JSON ou du téléchargement de fichiers, procédez comme suit.

1. Dans le module des paramètres de politique, choisissez l'éditeur JSON et ignorez le module d'interface utilisateur de la console pour la vue Éditeur ou Téléchargement de fichiers.
  - L'éditeur permet aux clients de créer des déclarations de politique personnalisées en ligne dans la console. L'éditeur met en évidence les erreurs dans l'instruction JSON lors de la création de la politique.
  - Le téléchargement de fichiers permet aux clients d'ajouter un fichier JSON créé en dehors de la console (exporté depuis un navigateur Chrome existant, par exemple).
2. Consultez les détails de la politique de Chrome pour URLAllowlist et URLBlocklist pour formater correctement une liste d'URL autorisées/refusées pour votre portail Web. Pour plus d'informations, consultez [URLAllowlist](#) et [URLBlocklist](#).

## Liens profonds dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Lorsqu'un utilisateur se connecte à WorkSpaces Secure Browser, il démarre la session sur une page d'accueil définie par l'administrateur. Vous pouvez également autoriser les portails à recevoir des liens profonds qui connectent les utilisateurs à un site Web spécifique au cours d'une session. Lorsqu'un lien profond est sélectionné, le portail affiche l'URL spécifiée dans le lien profond. Le lien est affiché à côté de la ou des pages d'accueil configurées pour le démarrage de la session, ou seul si une session est déjà en cours. Cette fonctionnalité permet aux administrateurs de créer des expériences utilisateur plus dynamiques avec WorkSpaces Secure Browser.

Les liens profonds ouvrent des pages dans une session WorkSpaces Secure Browser. Si une session est déjà en cours, le lien profond s'ouvre dans un nouvel onglet. Si aucune session n'est déjà en cours, elle ouvre l'URL du lien profond dans un nouvel onglet et la page d'accueil par défaut du portail dans un onglet distinct. Si un lien profond contient plusieurs URL, il affichera l'URL du lien profond répertoriée en premier, chaque URL suivante (y compris la page d'accueil par défaut) étant ouverte dans des onglets distincts.

### Rubriques

- [Configuration de liens profonds dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

- [Utilisation du filtrage d'URL pour les liens profonds dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Configuration de liens profonds dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour autoriser les liens profonds, choisissez Autorisé lors de la création des paramètres utilisateur. Le site vers lequel vous souhaitez créer un lien profond doit être codé en URL. Par exemple, pour lier un utilisateur à «[https://www.example.com/? query=true](https://www.example.com/?query=true) », mettez à jour le lien vers %2F%3Fquery%Dtrue. <https%3A%2F%2Fwww.example.com>

Un lien profond peut en contenir jusqu'à 10 URLs, délimités par une virgule. Par exemple :

```
https ://<uuid>.workspaces-web.com/ ? https%3A%2F%2Fwww.example.com DeepLinks= %F%3Fquery%Dtrue, %F%3Fquery%Dtrue2, %F%3Fquery%Dtrue3, %F%F%Fquery%Dtrue4.  
https%3A%2F%2Fwww.example.com https%3A%2F%2Fwww.example.com https%3A%2F%2Fwww.example.com
```

Pour plus d'informations sur l'autorisation des liens profonds, consultez [the section called "Réglages utilisateur"](#).

## Utilisation du filtrage d'URL pour les liens profonds dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Tout utilisateur avec lequel vous partagez ce lien de portail peut manipuler la valeur du lien profond pour visiter un site Web, si ce domaine est accessible depuis le portail et ne figure pas sur la liste d'URL à bloquer. Pour créer une liste d'autorisation ou une liste de blocage restrictive afin d'empêcher les utilisateurs de visiter des domaines non souhaités sur votre portail, utilisez le filtrage d'URL.

La liste d'autorisation et la liste de blocage d'un portail peuvent être modifiées à l'aide du filtrage des URL dans les paramètres du navigateur de votre portail. <uuid>Pour ce faire, ajoutez l'URL à une URL de portail répertoriée comme suit, où UUID est l'identifiant du portail : <https ://.workspaces-web.com/ ? DeepLinks= %2F%3F%3Fquery%3Dtrue https%3A%2F%2Fwww.example.com>

Pour plus d'informations, voir [the section called "Configuration du filtrage des URL" Autoriser ou bloquer l'accès aux sites Web](#).

# Utilisation du tableau de bord de gestion des sessions dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Utilisez le tableau de bord de gestion des sessions de votre console WorkSpaces Secure Browser pour surveiller et gérer les sessions actives et complètes.

## Accès au tableau de bord

Pour accéder au tableau de bord, procédez comme suit.

Pour accéder au tableau de bord

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Choisissez WorkSpaces Secure Browser, Portails Web, puis choisissez votre portail Web.
3. Choisissez l'onglet Session ou choisissez Afficher les sessions pour ouvrir le tableau de bord dans un panneau séparé ci-dessous.

## Filtres de tableau de bord

Dans le panneau des sessions, vous pouvez filtrer les sessions selon les propriétés ou valeurs suivantes :

- Statut
  - Actif — Indique qu'une session est en cours d'exécution. Pour terminer la session, voir ci-dessous.
  - Terminé — Indique qu'une session n'est plus active.
- Identifiant de session
- Username
- Heure de début de session

## Terminer les sessions

Pour mettre fin à une session, procédez comme suit.

## Pour mettre fin à une session

1. Sur le tableau de bord des sessions, sélectionnez la session que vous souhaitez arrêter.
2. Sélectionnez Résilier.
3. Les utilisateurs déconnectés perdent tout état de la session. Tous les onglets ouverts, l'historique du navigateur et les fichiers téléchargés sur le navigateur sécurisé sont recyclés.

## Historique des sessions

Le tableau de bord contient les sessions des 35 derniers jours. Vous pouvez utiliser la CLI pour répertorier les sessions, avec ou sans filtre. L'historique des sessions est fourni au format JSON, que les administrateurs peuvent traiter, gérer et stocker dans un référentiel distinct.

Vous trouverez ci-dessous des exemples de commandes CLI pour gérer des sessions dans la région US-West-2 (Oregon).

Pour répertorier toutes les sessions d'un portail Web, exécutez la commande suivante :

```
aws workspaces-web list-sessions --portal-arn arn:aws:workspaces-web:us-west-2:<accountId>:portal/<portalId>
```

Pour répertorier toutes les sessions d'un utilisateur spécifique d'un portail Web, exécutez la commande suivante :

```
aws workspaces-web list-sessions --portal-arn arn:aws:workspaces-web:us-west-2:<accountId>:portal/<portalId> --username <username>
```

## Protection des données en transit avec les points de terminaison FIPS et Amazon Secure Browser WorkSpaces

Par défaut, lorsque vous communiquez avec le service WorkSpaces Secure Browser en tant qu'administrateur via la console, l'interface de ligne de commande (AWS CLI) ou un AWS SDK, ou pendant une session utilisateur, toutes les données en transit sont cryptées à l'aide du protocole TLS 1.2.

Si vous avez besoin de modules de chiffrement validés FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-3 lorsque vous accédez à AWS via une interface de ligne de commande ou une API (interface de programmation), utilisez un point de terminaison FIPS. Lorsque vous utilisez un point de terminaison FIPS, toutes les données en transit sont cryptées à l'aide de normes cryptographiques

conformes à la norme fédérale de traitement de l'information (FIPS) 140-3. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS, y compris une liste des points de terminaison WorkSpaces Secure Browser, consultez. <https://aws.amazon.com/compliance/fips>

Après la création d'un portail avec des points de terminaison FIPS, toutes les sessions utilisateur et les modifications administratives sont automatiquement effectuées à l'aide des points de terminaison FIPS 140-3. Vous pouvez utiliser la variable d'AWS\_USE\_FIPS\_ENDPOINT=true en environnement pour localiser les points de terminaison FIPS et envoyer des demandes avec le SDK. Voici un exemple.

```
$ export AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true
$ aws workspaces-web list-portal
```

Vous pouvez également utiliser l'--endpoint-url option pour envoyer des demandes directement aux points de terminaison FIPS. Voici un exemple de portail de liste d'appels dans la région US-West-2 (Oregon) :

```
$ aws workspaces-web list-portal --endpoint-url https://workspaces-web-fips.us-west-2.amazonaws.com
```

## Gestion des paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Les paramètres de protection des données sont utilisés pour empêcher le partage des données au cours d'une session. Les paramètres peuvent être créés et appliqués à plusieurs portails.

### Rubriques

- [Rédaction de données en ligne dans Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Configuration de rédaction par défaut dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Rédaction en ligne de base dans Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Rédaction en ligne personnalisée dans Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Création de paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Associer les paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modifier les paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

- [Supprimer les paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Rédaction de données en ligne dans Amazon Secure Browser WorkSpaces

En ajoutant la rédaction de données en ligne à un portail, vous pouvez automatiquement prévoir et supprimer certaines données à partir d'une chaîne de texte affichée dans les pages Web. Vous pouvez créer des politiques de rédaction en choisissant parmi des modèles intégrés (tels que les numéros de sécurité sociale ou de carte de crédit), ou créer leurs propres types de données personnalisés à l'aide d'expressions régulières et de mots clés. Les politiques incluent des niveaux d'application configurables et des contrôles indiquant URLs où la rédaction doit être appliquée.

Les éléments suivants déterminent le moment où les données sont expurgées :

- Paramètres de protection des données - Les paramètres de protection des données sont le nom de la ressource qui inclut vos types de données et vos critères d'application. Pour utiliser cette ressource, créez d'abord vos paramètres, puis associez-les à un portail. Lorsque les utilisateurs lancent une session, vos paramètres sont appliqués pendant la session.
- Extension de navigateur en cours de session : lorsque vous associez des paramètres de rédaction à votre portail, le navigateur de session démarre avec une extension de navigateur imposée par le système qui applique vos paramètres. Les paramètres de protection des données appliquent la rédaction grâce à la mise en correspondance de modèles (expressions régulières) et à la recherche par mot clé en fonction de votre niveau de confiance et de la configuration d'application des URL. Le contenu est prédit à partir de chaînes de texte et expurgé avant d'être affiché à l'écran. L'extension définit également des politiques de navigateur connexes qui régissent la capacité des utilisateurs à contourner la rédaction (telles que la désactivation de la navigation privée, l'accès aux outils de développement et l'inspection du réseau).

Les modifications de politique du navigateur Chrome suivantes sont appliquées par l'extension de navigateur en cours de session. Pour en savoir plus, consultez [Liste de règles Chrome Enterprise](#).

- Appliquez la politique du navigateur pour empêcher les utilisateurs de consulter la session sans la supprimer :
  - [IncognitoModeAvailability](#) = 1
  - [DeveloperToolsAvailability](#) = 2
  - [BrowserAddPersonEnabled](#) = faux
  - [BrowserGuestModeEnabled](#) = faux

- L'extension empêche également les utilisateurs de télécharger des fichiers HTML depuis lesquels URLs les paramètres de protection des données sont appliqués en annulant l'événement de téléchargement.

En général, vous devez utiliser la rédaction pour des sites Web privés et structurés (tels que vos outils de gestion des clients, vos systèmes de billetterie ou vos wikis), et non pour une navigation publique non structurée (comme Facebook ou Google). Vous pouvez choisir parmi les types de données intégrés (voir la liste complète ci-dessous) ou définir des types de données personnalisés à l'aide de vos propres valeurs d'expressions régulières et de vos propres mots clés. Les administrateurs sont chargés de tester et de valider que chaque type de données, chaque niveau de confiance et chaque application des URL fonctionnent comme prévu. AWS ne peut garantir la compatibilité avec les sites Web ou applications personnalisés fournis par des tiers.

WorkSpaces Secure Browser ne prend actuellement pas en charge la rédaction de types de données pris en charge ou personnalisés dans des formats autres que le texte, y compris le texte dans les formats suivants :

- Images, telles que JPEG, PNG ou GIF
- Pages Web permettant aux utilisateurs d'utiliser le traitement ou l'édition de texte dynamiques, telles que Google Docs ou Sheets
- Des flux audio ou vidéo accessibles dans le navigateur, tels que YouTube des vidéos
- PDFs visualisé par le navigateur Chrome

N'utilisez pas la rédaction pour du contenu dans un format non pris en charge. Les administrateurs sont chargés de valider la compatibilité du site et du contenu avant d'accorder aux utilisateurs l'accès au contenu qu'ils ont l'intention de supprimer.

## Configuration de rédaction par défaut dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

La configuration de rédaction par défaut appliquera automatiquement un niveau de confiance et une application des URL pour tous les types de données intégrés dans les paramètres de protection des données. Vous avez la possibilité de remplacer la configuration par défaut lors de l'ajout d'un type de données intégré.

Les niveaux de confiance vous permettent d'affiner la logique de rédaction pour les types de données intégrés à l'aide d'une combinaison de format, de mots clés et de texte non formaté. Choisissez le

niveau de rigueur applicable à la rédaction, notamment élevé, moyen ou faible. La valeur par défaut s'applique à tous les types de données, sauf si une dérogation est appliquée au niveau du type de données. En général, commencez par une configuration par défaut Medium, puis affinez en vérifiant que la rédaction est appliquée comme prévu sur vos sites.

Niveau de confiance	Description	Exemple
Élevé	Nécessite un modèle de texte mis en forme correspondant pour que le contenu soit expurgé.	Le SSN du 123-45-6798 serait expurgé, contrairement au 123456789.
Moyen	La rédaction prend en compte à la fois le texte formaté et non formaté, et ajoute un mot-clé associé à la logique.	Le numéro SSN du 123-45-6798 serait supprimé. Le numéro de sécurité sociale 123456789 serait supprimé s'il était détecté à proximité d'un mot clé (tel que « numéro de sécurité sociale »).
Faible	Rédaction appliquée à la fois pour le modèle formaté et pour le modèle non formaté sans mot-clé.	Les SSN dans les deux formats (123-45-6798 et 123456789) sont expurgés sans nécessiter de mot clé.

Vous devez définir la configuration de rédaction par défaut pour tous les types de données. Choisissez parmi les options suivantes :

- Tout URLs
- Spécifique URLs
- Configuration avancée

La valeur par défaut s'applique à tous les types de données, sauf si une dérogation est appliquée au niveau du type de données. L'application des URL utilise une logique similaire à celle de la politique de Chrome pour gérer les listes d'autorisation et de blocage. Pour obtenir des conseils sur l'utilisation de bloquer et d'autoriser URLs, voir [Autoriser ou bloquer l'accès aux sites Web](#). Pour de meilleurs

résultats, ajoutez-les URLs à ces listes en suivant le format de filtre de liste de blocage de Chrome. Pour plus d'informations, voir [Format de filtre de liste de blocage d'URL](#).

## Rédaction en ligne de base dans Amazon Secure Browser WorkSpaces

La rédaction de données en ligne prend en charge les modèles intégrés (tels que les numéros de sécurité sociale et les numéros de carte de crédit), que vous pouvez trouver dans la section Rédaction en ligne de base. Choisissez le ou les types de données dans le menu déroulant et spécifiez la valeur de remplacement pour chaque type de données. Tous les types de données suivent le modèle d'application de la configuration par défaut ci-dessus, mais vous pouvez choisir de remplacer le niveau de confiance et d'affiner le modèle d'application du domaine pour chaque type de données.

Pour saisir une autre valeur par rapport à la configuration par défaut, choisissez Confidence level override. Par exemple, lorsque la configuration par défaut est définie sur Medium, vous remarquerez peut-être lors des tests que l'un de vos types de données n'est pas expurgé de manière fiable. Vous pouvez définir la dérogation sur Faible pour augmenter les chances de rédaction, sans modifier la logique utilisée pour vos autres types de données.

Pour affiner la façon dont la rédaction est appliquée URLs sans modifier la configuration par défaut, appliquez des dérogations à l'application des URL. Par exemple, vous pouvez configurer l'utilisation de remplacements d'URL pour appliquer la suppression des adresses e-mail dans votre système de gestion de la relation client, sans empêcher les utilisateurs d'accéder aux adresses e-mail figurant sur le site Web de l'annuaire de l'entreprise ou aux e-mails basés sur le Web.

Vous trouverez ci-dessous une liste des types de données et le modèle intégré correspondant IDs :

builtInPatternId	Type de données
awsAccessKey:	Clé d'accès AWS
awsSecretKey:	Clé secrète AWS
Numéros de cartes :	Numéros de carte de crédit
cryptomonnaie :	Adresses de crypto-monnaies
Numéro de coussin :	Numéro CUSIP
date :	Date

builtInPatternId	Type de données
Dean Num :	Numéros DEA américains
date de naissance :	Date de naissance
Permis de conduire :	Permis de conduire américains
Adresse e-mail :	Adresse e-mail
un :	Numéro d'identification de l'employeur américain
Date d'expiration :	Date d'expiration de la carte de crédit
healthInsuranceNum:	Numéro de réclamation d'assurance maladie Medicare
Code HIPAA :	Code HIPAA ICD-10
indivTaxId:	Numéro d'identification fiscale individuel américain
Adresse iPad :	Adresse IP
code PIN :	Numéros d'identification internationaux des valeurs mobilières
jet :	Jeton Web JSON
Coord de localisation :	Coordonnées de localisation
Adresse Mac :	Adresse MAC
medicareBeneficiaryId:	Numéro de bénéficiaire de Medicare
NPI :	Numéro d'identification national du fournisseur
et c :	Codes nationaux des médicaments (NDC)
Numéro de passeport :	Numéro de passeport américain

builtInPatternId	Type de données
Numéro de téléphone :	Numéro de téléphone
Numéro de routage :	Numéro de routage ABA
ssn :	Numéro de sécurité sociale américain
Code SWIFT :	Code SWIFT
heure :	Heure
vin :	Numéro d'identification du véhicule américain

## Rédaction en ligne personnalisée dans Amazon Secure Browser WorkSpaces

Les clients peuvent définir leurs propres modèles à l'aide d'expressions régulières, telles qu'une application interne personnalisée IDs. Pour créer votre modèle de rédaction intégré personnalisé, procédez comme suit :

1. Accédez à vos paramètres de protection des données.
2. Choisissez Rédaction intégrée personnalisée et ajoutez.
3. Entrez un nom pour le type de données personnalisé.
4. Entrez la valeur de votre expression régulière.
  - Les valeurs des expressions régulières doivent correspondre à la syntaxe littérale des expressions JavaScript régulières. Pour plus d'informations, consultez la section [Expressions régulières](#). Un exemple d'expression régulière est `/ex[am]+ple/i`.
  - Assurez-vous de tester vos modèles personnalisés sur les sites Web que vous prévoyez de soutenir. Si les modèles personnalisés sont écrits avec des erreurs, ils peuvent entraîner des problèmes de performances involontaires.
5. Spécifiez la valeur de remplacement.
6. Choisissez Plus d'options pour d'autres personnalisations facultatives, notamment les suivantes :
  - Ajoutez des mots clés pour affiner la logique de rédaction. Les mots clés peuvent améliorer la précision de l'application. Ajoutez des mots clés dans la syntaxe littérale des expressions régulières Javascript. Pour plus d'informations, consultez la section [Expressions régulières](#).

Par exemple, si vous créez un modèle de rédaction personnalisé pour un client IDs utilisé dans un système interne, vous pouvez l'ajouter `/client name/i` au champ de mot-clé pour informer la logique de numérisation et de détection.

- Appliquez des dérogations à l'application des URL pour affiner la manière dont la rédaction est appliquée URLs, sans modifier la configuration par défaut.

Par exemple, vous pouvez configurer l'utilisation de remplacements d'URL pour appliquer la suppression des adresses e-mail dans votre système de gestion de la relation client, sans empêcher les utilisateurs d'accéder aux adresses e-mail du site Web de l'annuaire de l'entreprise ou à la messagerie Web.

- Entrez une description (facultatif) pour le type de données.

## Création de paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez créer des paramètres de protection des données dans WorkSpaces Secure Browser.

Pour créer des paramètres de protection des données

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Paramètres de protection des données.
3. Choisissez Créer des paramètres de protection des données.
4. Entrez un nom d'affichage (obligatoire) et une description (facultatif) pour le paramètre.
5. Sélectionnez les paramètres par défaut pour la rédaction en ligne. Vous pouvez définir les paramètres suivants :
  - Le niveau de rigueur de tous les types de données
  - Les domaines dans lesquels la rédaction doit être appliquée
6. Choisissez vos types de données de rédaction en ligne de base parmi les types pris en charge, ou créez un type de données personnalisé. Vous pouvez définir des dérogations pour chaque type de données, notamment le niveau de rigueur et les exceptions de domaine.
7. Ajoutez des balises (facultatif) pour les rapports.
8. Lorsque vous avez terminé, choisissez Save.

## Associer les paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez associer des paramètres de protection des données dans WorkSpaces Secure Browser.

Pour associer un paramètre de protection des données à un portail existant

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Portails Web.
3. Sélectionnez le portail web, puis choisissez Modifier.
4. Sous Paramètres de protection des données, sélectionnez le paramètre de votre portail.
5. Choisissez Save (Enregistrer).

Pour associer un paramètre de protection des données lors de la création d'un nouveau portail, procédez comme suit.

Pour associer un paramètre de protection des données lors de la création d'un nouveau portail

1. Suivez les instructions [the section called “Création d'un portail Web”](#) pour créer un portail, jusqu'à ce que vous arriviez au paramètre de protection des données.
2. Choisissez votre paramètre de protection des données dans le menu déroulant.
3. Suivez les étapes décrites [the section called “Création d'un portail Web”](#) pour terminer la création de votre portail.

Pour créer un paramètre de protection des données lors de la création d'un nouveau portail, procédez comme suit.

Pour créer un paramètre de protection des données lors de la création d'un nouveau portail

1. Suivez les instructions [the section called “Création d'un portail Web”](#) pour créer un portail, jusqu'à ce que vous arriviez au paramètre de protection des données.
2. Choisissez les paramètres de protection des données dans le menu déroulant.
3. Entrez un nom d'affichage (obligatoire) et une description (facultatif) pour le paramètre.

4. Sélectionnez les paramètres par défaut pour la rédaction en ligne. Vous pouvez définir les paramètres suivants :
  - Le niveau de rigueur de tous les types de données
  - Les domaines dans lesquels la rédaction doit être appliquée
5. Choisissez vos types de données de rédaction en ligne de base parmi les types pris en charge, ou créez un type de données personnalisé. Vous pouvez définir des dérogations pour chaque type de données, notamment le niveau de rigueur et les exceptions de domaine.
6. Ajoutez des balises (facultatif) pour les rapports.
7. Lorsque vous avez terminé, choisissez Save.
8. Sélectionnez le bouton d'actualisation dans les paramètres de protection des données, puis choisissez votre paramètre de protection des données dans le menu déroulant.
9. Continuez à suivre les instructions de création de portail pour terminer la création de votre portail.

## Modifier les paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez modifier les paramètres de protection des données dans WorkSpaces Secure Browser.

Pour modifier les paramètres de protection des données

1. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Choisissez les paramètres de protection des données et le paramètre de protection des données que vous souhaitez modifier dans la vue de liste.
3. Vous pouvez mettre à jour le nom, la description, les paramètres par défaut, les types de données (pris en charge ou personnalisés) et appliquer des dérogations au niveau de confiance ou au domaine.
4. Choisissez Save (Enregistrer).

## Supprimer les paramètres de protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez supprimer les paramètres de protection des données dans WorkSpaces Secure Browser.

Pour supprimer les paramètres de protection des données

1. Si un portail est associé à un paramètre de protection des données, vous devez d'abord supprimer l'association avant de supprimer le paramètre de protection des données.
2. Ouvrez la console WorkSpaces Secure Browser à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
3. Choisissez les paramètres de protection des données et le paramètre de protection des données que vous souhaitez supprimer de la liste.
4. Sélectionnez Delete (Supprimer).

## Gestion des commandes de la barre d'outils dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Avec les commandes de barre d'outils, vous pouvez configurer la présentation de la barre d'outils pour les sessions des utilisateurs finaux, notamment les options suivantes :

- Fonctions
  - Presse-papiers : lorsque cette option est activée, elle permet de copier/coller avec des commandes détaillées (copier uniquement, coller uniquement, ou les deux). Lorsque cette option est désactivée, masque l'icône et empêche son utilisation dans la barre d'outils.
  - Transfert de fichiers : lorsque cette option est activée, elle autorise les opérations sur les fichiers à l'aide de contrôles granulaires (téléchargement uniquement, téléchargement uniquement ou les deux). Lorsque cette option est désactivée, masque l'icône et empêche les transferts.
  - Microphone : lorsque cette option est activée, elle autorise l'utilisation du microphone. Lorsque cette option est désactivée, masque l'icône.
  - Webcam : lorsque cette option est activée, elle autorise l'utilisation de l'appareil photo. Lorsque cette option est désactivée, masque l'icône.
  - Double écran : lorsque cette option est activée, elle permet l'utilisation de deux moniteurs. Lorsque cette option est désactivée, masque l'icône.

- Plein écran : lorsque cette option est activée, le mode plein écran est activé. Lorsque cette option est désactivée, masque l'icône.
- Windows : lorsque cette option est activée, elle permet de passer d'une fenêtre à l'autre. Lorsque cette option est désactivée, masque l'icône.
- Paramètres
  - Thème de la barre d'outils : contrôle l'affichage en mode clair ou en mode sombre. La configuration supprime le contrôle du thème de l'utilisateur final.
  - État de la barre d'outils : définit l'état ancré ou détaché de la barre d'outils. La configuration supprime le contrôle de l'utilisateur final sur l'état de la barre d'outils.
  - Résolution maximale : définit la résolution d'affichage maximale autorisée. Les utilisateurs ne peuvent sélectionner que des résolutions allant jusqu'à cette limite définie.

# Sécurité dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit ceci comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des programmes de [AWS conformité Programmes](#) de de conformité. Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à Amazon WorkSpaces Secure Browser, consultez la section [Services AWS concernés par programme de conformité](#) .
- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, notamment de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise ainsi que de la législation et de la réglementation applicables à vos données.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation d'Amazon WorkSpaces Secure Browser. Il vous explique comment configurer Amazon WorkSpaces Secure Browser pour répondre à vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprendrez également à utiliser d'autres AWS services qui vous aident à surveiller et à sécuriser les ressources de votre Amazon WorkSpaces Secure Browser.

## Table des matières

- [Protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Identity and Access Management pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Réponse aux incidents dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Validation de conformité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Résilience dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Analyse de configuration et de vulnérabilité dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Accès APIs via un point de terminaison VPC d'interface \(\)AWS PrivateLink](#)

- [Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Le [modèle de responsabilité AWS partagée](#) s'applique à la protection des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser. Comme décrit dans ce modèle, AWS est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui gère tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog Modèle de responsabilité partagée [AWS et RGPD \(Règlement général sur la protection des données\)](#) sur le Blog de sécuritéAWS .

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- Utilisez le protocole SSL/TLS pour communiquer avec les ressources. AWS Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation des CloudTrail sentiers pour capturer AWS des activités, consultez la section [Utilisation des CloudTrail sentiers](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-3 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme FIPS \(Federal Information Processing Standard\) 140-3](#).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec WorkSpaces Secure Browser ou autre Services AWS à l'aide de la console, de l'API ou AWS SDKs. AWS CLI Toutes les données que vous entrez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

## Rubriques

- [Chiffrement des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Confidentialité du trafic interréseau dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Accès utilisateur et connexion dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Chiffrement des données dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser collecte les données de personnalisation du portail, telles que les paramètres du navigateur, les paramètres utilisateur, les paramètres réseau, les informations du fournisseur d'identité, les données du trust store et les données des certificats du trust store. WorkSpaces Secure Browser collecte également les données de politique du navigateur, les préférences des utilisateurs (pour les paramètres du navigateur) et les journaux de session. Les données collectées sont stockées dans Amazon DynamoDB et Amazon S3. WorkSpaces Secure Browser est utilisé AWS Key Management Service pour le chiffrement.

Pour sécuriser votre contenu, suivez ces recommandations :

- Implémentez l'accès avec le moindre privilège et créez des rôles spécifiques à utiliser pour les actions de WorkSpaces Secure Browser. Utilisez des modèles IAM pour créer un rôle en accès complet ou un rôle en lecture seule. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS politiques gérées pour WorkSpaces Secure Browser](#).
- Protégez les données de bout en bout en fournissant une clé gérée par le client, afin que WorkSpaces Secure Browser puisse chiffrer vos données au repos avec les clés que vous fournissez.
- Faites preuve de prudence lorsque vous partagez des domaines de portail et des informations d'identification utilisateur :

- Les administrateurs doivent se connecter à la WorkSpaces console Amazon et les utilisateurs doivent se connecter au portail WorkSpaces Secure Browser.
- Toute personne peut accéder au portail web depuis Internet, mais elle ne peut pas y lancer de session sans disposer d'informations d'identification utilisateur valides.
- Les utilisateurs peuvent explicitement mettre fin à leurs sessions en sélectionnant Terminer la session. L'instance hébergeant la session du navigateur est alors supprimée et le navigateur isolé.

WorkSpaces Secure Browser sécurise le contenu et les métadonnées par défaut en cryptant toutes les données sensibles avec AWS KMS. Il collecte la politique du navigateur et les préférences de l'utilisateur pour appliquer les politiques et les paramètres lors des sessions WorkSpaces Secure Browser. Si une erreur se produit lors de l'application des paramètres existants, l'utilisateur ne peut ni accéder à de nouvelles sessions ni accéder aux sites internes et aux applications SaaS de l'entreprise.

## Chiffrement au repos pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Le chiffrement au repos est configuré par défaut et toutes les données client (par exemple, les déclarations de politique du navigateur, les noms d'utilisateur, les journaux ou les adresses IP) utilisées dans WorkSpaces Secure Browser sont cryptées à l'aide d'AWS KMS. Par défaut, WorkSpaces Secure Browser active le chiffrement à l'aide d'une clé AWS appartenant à l'utilisateur. Vous pouvez également utiliser une clé gérée par le client (CMK) en spécifiant votre clé CMK lors de la création de la ressource. Ceci n'est actuellement pris en charge que via la CLI.

Si vous choisissez de transmettre une clé CMK, la clé fournie doit être une AWS KMS clé de chiffrement symétrique et vous, en tant qu'administrateur, devez disposer des autorisations suivantes :

```
kms:DescribeKey  
  
kms:GenerateDataKey  
  
kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext  
  
kms:Decrypt  
  
kms:ReEncryptTo  
kms:ReEncryptFrom
```

Si vous utilisez une clé CMK, vous devez autoriser le principal de service externe de WorkSpaces Secure Browser à accéder à la clé.

Pour plus d'informations, consultez [Exemple de politique clé CMK étendue avec aws : SourceAccount](#)

Dans la mesure du possible, WorkSpaces Secure Browser utilisera les informations d'identification FAS (Forward Access Sessions) pour accéder à votre clé. Pour plus d'informations sur le FAS, voir [Sessions d'accès transmises](#).

Dans certains cas, WorkSpaces Secure Browser peut avoir besoin d'accéder à votre clé de manière asynchrone. En autorisant le principal service externe de WorkSpaces Secure Browser dans votre politique de clés, WorkSpaces Secure Browser sera en mesure d'effectuer l'ensemble des opérations cryptographiques autorisées avec votre clé.

Après la création d'une ressource, la clé ne peut plus être supprimée ou modifiée. Si vous avez utilisé une clé CMK, en tant qu'administrateur accédant à la ressource, vous devez disposer des autorisations suivantes :

```
kms:GenerateDataKey
kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
kms:Decrypt

kms:ReEncryptTo
kms:ReEncryptFrom
```

Si le message d'erreur Accès refusé s'affiche lorsque vous utilisez la console, il est probable que l'utilisateur qui accède à la console ne dispose pas des autorisations requises pour utiliser la clé CMK sur la clé utilisée.

### Exemples de politiques clés et de cadrage pour WorkSpaces Secure Browser

CMKs nécessitent la politique clé suivante :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
```

```
    },
    "Action": [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncryptTo",
      "kms:ReEncryptFrom"
    ],
    "Resource": "*",
  }
]
```

Les autorisations suivantes sont requises par WorkSpaces Secure Browser :

- `kms:DescribeKey`— Vérifie que la AWS KMS clé fournie est correctement configurée.
- `kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext` et `kms:GenerateDataKey` — Demande la AWS KMS clé pour créer les clés de données utilisées pour chiffrer des objets.
- `kms:Decrypt`— Demande la AWS KMS clé pour déchiffrer les clés de données chiffrées. Ces clés de données sont utilisées pour chiffrer vos données.
- `kms:ReEncryptTo` et `kms:ReEncryptFrom` — Demande la AWS KMS clé pour permettre le rechiffrement depuis ou vers une clé KMS.

### Définition des autorisations de WorkSpaces Secure Browser sur votre clé AWS KMS

Lorsque le principal d'une déclaration de politique clé est un [principal de AWS service](#), nous vous recommandons vivement d'utiliser les clés de condition SourceAccount globales [aws : SourceArn](#) ou [aws :](#), en plus du contexte de chiffrement.

Le contexte de chiffrement utilisé pour une ressource contiendra toujours une entrée au format `aws:workspaces-web:RESOURCE_TYPE:id` et l'ID de ressource correspondant.

L'ARN source et les valeurs du compte source sont incluses dans le contexte d'autorisation uniquement lorsqu'une demande AWS KMS provient d'un autre AWS service. Cette combinaison de conditions implémente des autorisations de moindre privilège et évite l'éventualité pour [un programme d'être manipulé par un autre pour obtenir un accès](#). Pour plus d'informations, consultez la section [Autorisations pour les services AWS dans les politiques clés](#).

```
"Condition": {
```

```

"StringEquals": {
  "aws:SourceAccount": "AccountId",
  "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:resourceType:id": "resourceId"
},
"ArnEquals": {
  "aws:SourceArn": [
    "arn:aws:workspaces-web:Region:AccountId:resourceType/resourceId"
  ]
},
}

```

### Note

Avant la création de ressources, la politique clé ne doit utiliser que la `aws:SourceAccount` condition, car l'ARN complet de la ressource n'existera pas encore. Après la création de la ressource, la politique clé peut être mise à jour pour inclure les `kms:EncryptionContext` conditions `aws:SourceArn` et.

## Exemple de politique clé CMK étendue avec **aws:SourceAccount**

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```

        "aws:SourceAccount": "<AccountId>"
    }
}
]
}

```

Exemple de politique clé CMK délimitée avec un caractère générique de **aws:SourceArn** ressource

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:*/*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Exemple de politique clé CMK étendue avec **aws:SourceArn**

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,

```

```

{
  "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": [
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:portal/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:browserSettings/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:userSettings/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:ipAccessSettings/*"
      ]
    }
  }
}

```

### Note

Après avoir créé la ressource, vous pouvez mettre à jour le caractère générique `SourceArn` correspondant. Si vous utilisez WorkSpaces Secure Browser pour créer une nouvelle ressource nécessitant un accès CMK, veillez à mettre à jour sa politique clé en conséquence.

Exemple de politique clé CMK étendue avec et spécifique aux ressources

### **aws:SourceArnEncryptionContext**

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,

```

```

{
  "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt portal",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
      "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:portal:id": "<portalId>"
    }
  }
},
{
  "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt userSettings",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
      "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:userSetttings:id":
"<userSetttingsId>"
    }
  }
}

```

```

    },
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt browserSettings",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
          "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:browserSettings:id":
"<browserSettingsId>"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt ipAccessSettings",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
          "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:ipAccessSettings:id":
"<ipAccessSettingsId>"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
    }  
  }  
},  
]  
}
```

### Note

Assurez-vous de créer des déclarations distinctes lorsque vous incluez une ressource spécifique `EncryptionContext` à la même politique clé. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de plusieurs paires de contextes de chiffrement sous `kms:EncryptionContext: clé de contexte`](#).

## Chiffrement en transit pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser chiffre les données en transit via HTTPS et TLS 1.2. Vous pouvez envoyer une demande à WorkSpaces en utilisant la console ou en utilisant des appels d'API directs. Les données transférées de la demande sont chiffrées en envoyant le tout via une connexion HTTPS ou TLS. Les données de demande peuvent être transférées de la AWS console ou du AWS SDK vers WorkSpaces Secure Browser. AWS Command Line Interface

Le chiffrement en transit est configuré par défaut, tout comme les connexions sécurisées (HTTPS, TLS).

## Gestion des clés pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez fournir votre propre AWS KMS clé gérée par le client pour chiffrer les informations de vos clients. Si vous n'en fournissez pas, WorkSpaces Secure Browser utilisera une clé AWS détenue. Vous pouvez définir votre clé à l'aide du kit SDK AWS .

## Confidentialité du trafic interréseau dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour sécuriser les connexions entre WorkSpaces Secure Browser et les applications sur site, vous utilisez WorkSpaces Secure Browser pour lancer des sessions de navigateur au sein de votre propre VPC. La connexion aux applications sur site est configurée dans votre propre VPC et n'est pas contrôlée WorkSpaces par Secure Browser.

Pour sécuriser les connexions entre les comptes, WorkSpaces Secure Browser utilise un rôle lié à un service pour se connecter en toute sécurité aux comptes clients et exécuter des opérations pour le compte du client. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).

## Accès utilisateur et connexion dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Les administrateurs peuvent enregistrer les événements de session WorkSpaces Secure Browser, notamment le démarrage, l'arrêt et les visites d'URL. Ces journaux sont chiffrés et transmis de manière sécurisée aux clients via un flux de données Amazon Kinesis. Les informations de navigation issues de la journalisation des accès des utilisateurs ne sont pas stockées par les sessions où la journalisation n'est pas configurée AWS, ni disponibles à partir de ces sessions. Les visites d'URL en mode navigation privée ou supprimées URLs de l'historique du navigateur ne sont pas enregistrées dans le journal des accès des utilisateurs.

## Identity and Access Management pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

AWS Identity and Access Management (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Les administrateurs IAM contrôlent qui peut être authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser les ressources du WorkSpaces Secure Browser. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

### Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion des accès à l'aide de politiques](#)
- [Comment Amazon WorkSpaces Secure Browser fonctionne avec IAM](#)
- [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [AWS politiques gérées pour WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

## Public ciblé

La façon dont vous utilisez AWS Identity and Access Management (IAM) varie en fonction du travail que vous effectuez dans WorkSpaces Secure Browser.

**Utilisateur du service** : si vous utilisez le service WorkSpaces Secure Browser pour effectuer votre travail, votre administrateur vous fournit les informations d'identification et les autorisations dont vous avez besoin. Au fur et à mesure que vous utilisez de plus en plus de fonctionnalités de WorkSpaces Secure Browser pour effectuer votre travail, vous aurez peut-être besoin d'autorisations supplémentaires. En comprenant bien la gestion des accès, vous saurez demander les autorisations appropriées à votre administrateur. Si vous ne pouvez pas accéder à une fonctionnalité dans WorkSpaces Secure Browser, consultez [Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

**Administrateur du service** — Si vous êtes responsable des ressources de WorkSpaces Secure Browser dans votre entreprise, vous avez probablement un accès complet à WorkSpaces Secure Browser. C'est à vous de déterminer les fonctionnalités et les ressources de WorkSpaces Secure Browser auxquelles les utilisateurs de votre service doivent accéder. Vous devez ensuite soumettre les demandes à votre administrateur IAM pour modifier les autorisations des utilisateurs de votre service. Consultez les informations sur cette page pour comprendre les concepts de base d'IAM. Pour en savoir plus sur la façon dont votre entreprise peut utiliser IAM avec WorkSpaces Secure Browser, consultez [Comment Amazon WorkSpaces Secure Browser fonctionne avec IAM](#).

**Administrateur IAM** : si vous êtes administrateur IAM, vous souhaitez peut-être en savoir plus sur la manière dont vous pouvez rédiger des politiques pour gérer l'accès à WorkSpaces Secure Browser. Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité WorkSpaces Secure Browser que vous pouvez utiliser dans IAM, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

## Authentification par des identités

L'authentification est la façon dont vous vous connectez à AWS l'aide de vos informations d'identification. Vous devez être authentifié (connecté à AWS) en tant qu'utilisateur IAM ou en assumant un rôle IAM. Utilisateur racine d'un compte AWS

Vous pouvez vous connecter en AWS tant qu'identité fédérée en utilisant les informations d'identification fournies par le biais d'une source d'identité. AWS IAM Identity Center Les utilisateurs (IAM Identity Center), l'authentification unique de votre entreprise et vos informations d'identification Google ou Facebook sont des exemples d'identités fédérées. Lorsque vous vous connectez avec une

identité fédérée, votre administrateur aura précédemment configuré une fédération d'identités avec des rôles IAM. Lorsque vous accédez à AWS l'aide de la fédération, vous assumez indirectement un rôle.

Selon le type d'utilisateur que vous êtes, vous pouvez vous connecter au portail AWS Management Console ou au portail AWS d'accès. Pour plus d'informations sur la connexion à AWS, consultez la section [Comment vous connecter à votre compte Compte AWS dans](#) le guide de Connexion à AWS l'utilisateur.

Si vous y accédez AWS par programmation, AWS fournit un kit de développement logiciel (SDK) et une interface de ligne de commande (CLI) pour signer cryptographiquement vos demandes à l'aide de vos informations d'identification. Si vous n'utilisez pas d' AWS outils, vous devez signer vous-même les demandes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la méthode recommandée pour signer des demandes vous-même, consultez [AWS Signature Version 4 pour les demandes d'API](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Quelle que soit la méthode d'authentification que vous utilisez, vous devrez peut-être fournir des informations de sécurité supplémentaires. Par exemple, il vous AWS recommande d'utiliser l'authentification multifactorielle (MFA) pour renforcer la sécurité de votre compte. Pour plus d'informations, consultez [Authentification multifactorielle](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center et [Authentification multifactorielle AWS dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Compte AWS utilisateur root

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une identité de connexion unique qui donne un accès complet à toutes Services AWS les ressources du compte. Cette identité est appelée utilisateur Compte AWS root et est accessible en vous connectant avec l'adresse e-mail et le mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte. Il est vivement recommandé de ne pas utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Protégez vos informations d'identification d'utilisateur racine et utilisez-les pour effectuer les tâches que seul l'utilisateur racine peut effectuer. Pour obtenir la liste complète des tâches qui vous imposent de vous connecter en tant qu'utilisateur racine, consultez [Tâches nécessitant des informations d'identification d'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Identité fédérée

La meilleure pratique consiste à obliger les utilisateurs humains, y compris ceux qui ont besoin d'un accès administrateur, à utiliser la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à l'aide Services AWS d'informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur de l'annuaire des utilisateurs de votre entreprise, d'un fournisseur d'identité Web AWS Directory Service, du répertoire Identity Center ou de tout utilisateur qui y accède à l'aide des informations d'identification fournies Services AWS par le biais d'une source d'identité. Lorsque des identités fédérées y accèdent Comptes AWS, elles assument des rôles, qui fournissent des informations d'identification temporaires.

Pour une gestion des accès centralisée, nous vous recommandons d'utiliser AWS IAM Identity Center. Vous pouvez créer des utilisateurs et des groupes dans IAM Identity Center, ou vous pouvez vous connecter et synchroniser avec un ensemble d'utilisateurs et de groupes dans votre propre source d'identité afin de les utiliser dans toutes vos applications Comptes AWS et applications. Pour obtenir des informations sur IAM Identity Center, consultez [Qu'est-ce que IAM Identity Center ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

## Utilisateurs et groupes IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité au sein de votre Compte AWS qui possède des autorisations spécifiques pour une seule personne ou une seule application. Dans la mesure du possible, nous vous recommandons de vous appuyer sur des informations d'identification temporaires plutôt que de créer des utilisateurs IAM ayant des informations d'identification à long terme telles que des mots de passe et des clés d'accès. Toutefois, si certains cas d'utilisation spécifiques nécessitent des informations d'identification à long terme avec les utilisateurs IAM, nous vous recommandons d'effectuer une rotation des clés d'accès. Pour plus d'informations, consultez [Rotation régulière des clés d'accès pour les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Un [groupe IAM](#) est une identité qui concerne un ensemble d'utilisateurs IAM. Vous ne pouvez pas vous connecter en tant que groupe. Vous pouvez utiliser les groupes pour spécifier des autorisations pour plusieurs utilisateurs à la fois. Les groupes permettent de gérer plus facilement les autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Par exemple, vous pouvez nommer un groupe IAMAdminset lui donner les autorisations nécessaires pour administrer les ressources IAM.

Les utilisateurs sont différents des rôles. Un utilisateur est associé de manière unique à une personne ou une application, alors qu'un rôle est conçu pour être endossé par tout utilisateur qui en a besoin. Les utilisateurs disposent d'informations d'identification permanentes, mais les rôles fournissent des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, consultez [Cas d'utilisation pour les utilisateurs IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une identité au sein de votre Compte AWS dotée d'autorisations spécifiques. Le concept ressemble à celui d'utilisateur IAM, mais le rôle IAM n'est pas associé à une personne en particulier. Pour assumer temporairement un rôle IAM dans le AWS Management Console, vous pouvez [passer d'un rôle d'utilisateur à un rôle IAM \(console\)](#). Vous pouvez assumer un rôle en appelant une opération d' AWS API AWS CLI ou en utilisant une URL personnalisée. Pour plus d'informations sur les méthodes d'utilisation des rôles, consultez [Méthodes pour endosser un rôle](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM avec des informations d'identification temporaires sont utiles dans les cas suivants :

- **Accès utilisateur fédéré** : pour attribuer des autorisations à une identité fédérée, vous créez un rôle et définissez des autorisations pour le rôle. Quand une identité externe s'authentifie, l'identité est associée au rôle et reçoit les autorisations qui sont définies par celui-ci. Pour obtenir des informations sur les rôles pour la fédération, consultez [Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers \(fédération\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Si vous utilisez IAM Identity Center, vous configurez un jeu d'autorisations. IAM Identity Center met en corrélation le jeu d'autorisations avec un rôle dans IAM afin de contrôler à quoi vos identités peuvent accéder après leur authentification. Pour plus d'informations sur les jeux d'autorisations, consultez [Jeux d'autorisations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .
- **Autorisations d'utilisateur IAM temporaires** : un rôle ou un utilisateur IAM peut endosser un rôle IAM pour profiter temporairement d'autorisations différentes pour une tâche spécifique.
- **Accès intercompte** : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour permettre à un utilisateur (principal de confiance) d'un compte différent d'accéder aux ressources de votre compte. Les rôles constituent le principal moyen d'accorder l'accès intercompte. Toutefois, dans certains Services AWS cas, vous pouvez associer une politique directement à une ressource (au lieu d'utiliser un rôle comme proxy). Pour en savoir plus sur la différence entre les rôles et les politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Accès multiservices** — Certains Services AWS utilisent des fonctionnalités dans d'autres Services AWS. Par exemple, lorsque vous effectuez un appel dans un service, il est courant que ce service exécute des applications dans Amazon EC2 ou stocke des objets dans Amazon S3. Un service peut le faire en utilisant les autorisations d'appel du principal, un rôle de service ou un rôle lié au service.
  - **Sessions d'accès direct (FAS)** : lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains

services, vous pouvez effectuer une action qui initie une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur une politique lors de la formulation de demandes FAS, consultez [Transmission des sessions d'accès](#).

- **Rôle de service** : il s'agit d'un [rôle IAM](#) attribué à un service afin de réaliser des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer un rôle de service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Rôle lié à un service** — Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un. Service AWS Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés au service apparaissent dans votre Compte AWS fichier et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.
- **Applications exécutées sur Amazon EC2** : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour gérer les informations d'identification temporaires pour les applications qui s'exécutent sur une EC2 instance et qui envoient des demandes AWS CLI d' AWS API. Cela est préférable au stockage des clés d'accès dans l' EC2 instance. Pour attribuer un AWS rôle à une EC2 instance et le rendre disponible pour toutes ses applications, vous devez créer un profil d'instance attaché à l'instance. Un profil d'instance contient le rôle et permet aux programmes exécutés sur l' EC2 instance d'obtenir des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, consultez [Utiliser un rôle IAM pour accorder des autorisations aux applications exécutées sur des EC2 instances Amazon](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Gestion des accès à l'aide de politiques

Vous contrôlez l'accès en AWS créant des politiques et en les associant à AWS des identités ou à des ressources. Une politique est un objet AWS qui, lorsqu'il est associé à une identité ou à une ressource, définit leurs autorisations. AWS évalue ces politiques lorsqu'un principal (utilisateur, utilisateur root ou session de rôle) fait une demande. Les autorisations dans les politiques déterminent si la demande est autorisée ou refusée. La plupart des politiques sont stockées AWS sous forme de documents JSON. Pour plus d'informations sur la structure et le contenu des documents de politique JSON, consultez [Vue d'ensemble des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne disposent d'aucune autorisation. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Les politiques IAM définissent les autorisations d'une action, quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération. Par exemple, supposons que vous disposiez d'une politique qui autorise l'action `iam:GetRole`. Un utilisateur appliquant cette politique peut obtenir des informations sur le rôle à partir de AWS Management Console AWS CLI, de ou de l' AWS API.

## Politiques basées sur l'identité

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être classées comme des politiques en ligne ou des politiques gérées. Les politiques en ligne sont intégrées directement à un utilisateur, groupe ou rôle. Les politiques gérées sont des politiques autonomes que vous pouvez associer à plusieurs utilisateurs, groupes et rôles au sein de votre Compte AWS. Les politiques gérées incluent les politiques AWS gérées et les politiques gérées par le client. Pour découvrir comment choisir entre une politique gérée et une politique en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Politiques basées sur les ressources

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et les politiques de compartiment Amazon S3 sont des politiques basées sur les ressources. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette

ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Les politiques basées sur les ressources sont des politiques en ligne situées dans ce service. Vous ne pouvez pas utiliser les politiques AWS gérées par IAM dans une stratégie basée sur les ressources.

## Listes de contrôle d'accès (ACLs)

Les listes de contrôle d'accès (ACLs) contrôlent les principaux (membres du compte, utilisateurs ou rôles) autorisés à accéder à une ressource. ACLs sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

Amazon S3 et AWS WAF Amazon VPC sont des exemples de services compatibles. ACLs Pour en savoir plus ACLs, consultez la [présentation de la liste de contrôle d'accès \(ACL\)](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Storage Service.

## Autres types de politique

AWS prend en charge d'autres types de politiques moins courants. Ces types de politiques peuvent définir le nombre maximum d'autorisations qui vous sont accordées par des types de politiques plus courants.

- **Limite d'autorisations** : une limite d'autorisations est une fonctionnalité avancée dans laquelle vous définissez le nombre maximal d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une entité IAM (utilisateur ou rôle IAM). Vous pouvez définir une limite d'autorisations pour une entité. Les autorisations en résultant représentent la combinaison des politiques basées sur l'identité d'une entité et de ses limites d'autorisation. Les politiques basées sur les ressources qui spécifient l'utilisateur ou le rôle dans le champ `Principal` ne sont pas limitées par les limites d'autorisations. Un refus explicite dans l'une de ces politiques annule l'autorisation. Pour plus d'informations sur les limites d'autorisations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Politiques de contrôle des services (SCPs)** : SCPs politiques JSON qui spécifient les autorisations maximales pour une organisation ou une unité organisationnelle (UO) dans AWS Organizations. AWS Organizations est un service permettant de regrouper et de gérer de manière centralisée Comptes AWS les multiples propriétés de votre entreprise. Si vous activez toutes les fonctionnalités d'une organisation, vous pouvez appliquer des politiques de contrôle des services (SCPs) à l'un ou à l'ensemble de vos comptes. Le SCP limite les autorisations pour les entités

figurant dans les comptes des membres, y compris chacune Utilisateur racine d'un compte AWS d'entre elles. Pour plus d'informations sur les Organizations SCPs, voir [Politiques de contrôle des services](#) dans le Guide de AWS Organizations l'utilisateur.

- **Politiques de contrôle des ressources (RCPs) :** RCPs politiques JSON que vous pouvez utiliser pour définir le maximum d'autorisations disponibles pour les ressources de vos comptes sans mettre à jour les politiques IAM associées à chaque ressource que vous possédez. Le RCP limite les autorisations pour les ressources des comptes membres et peut avoir un impact sur les autorisations effectives pour les identités, y compris Utilisateur racine d'un compte AWS, qu'elles appartiennent ou non à votre organisation. Pour plus d'informations sur les Organizations RCPs, y compris une liste de ces Services AWS supports RCPs, consultez la section [Resource control policies \(RCPs\)](#) dans le guide de AWS Organizations l'utilisateur.
- **Politiques de séance :** les politiques de séance sont des politiques avancées que vous utilisez en tant que paramètre lorsque vous créez par programmation une séance temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Les autorisations de séance en résultant sont une combinaison des politiques basées sur l'identité de l'utilisateur ou du rôle et des politiques de séance. Les autorisations peuvent également provenir d'une politique basée sur les ressources. Un refus explicite dans l'une de ces politiques annule l'autorisation. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de session](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations en résultant sont plus compliquées à comprendre. Pour savoir comment AWS déterminer s'il faut autoriser une demande lorsque plusieurs types de politiques sont impliqués, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Comment Amazon WorkSpaces Secure Browser fonctionne avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à WorkSpaces Secure Browser, découvrez quelles fonctionnalités IAM peuvent être utilisées avec WorkSpaces Secure Browser.

Fonctionnalités IAM que vous pouvez utiliser avec Amazon WorkSpaces Secure Browser

Fonctionnalité IAM	WorkSpaces Support du navigateur sécurisé
<a href="#">Politiques basées sur l'identité</a>	Oui

Fonctionnalité IAM	WorkSpaces Support du navigateur sécurisé
<a href="#">Politiques basées sur les ressources</a>	Non
<a href="#">Actions de politique</a>	Oui
<a href="#">Ressources de politique</a>	Oui
<a href="#">Clés de condition de politique</a>	Oui
<a href="#">ACLs</a>	Non
<a href="#">ABAC (identifications dans les politiques)</a>	Partielle
<a href="#">Informations d'identification temporaires</a>	Oui
<a href="#">Autorisations de principal</a>	Oui
<a href="#">Fonctions du service</a>	Non
<a href="#">Rôles liés à un service</a>	Oui

Pour obtenir une vue d'ensemble du fonctionnement de WorkSpaces Secure Browser et des autres AWS services avec la plupart des fonctionnalités IAM, consultez la section [AWS Services compatibles avec IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

### Rubriques

- [Politiques basées sur l'identité pour Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Politiques basées sur les ressources dans Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Actions politiques pour WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Ressources relatives aux politiques pour WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Clés de conditions de politique pour WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Listes de contrôle d'accès \(ACLs\) dans WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Contrôle d'accès basé sur les attributs \(ABAC\) avec Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Utilisation d'informations d'identification temporaires avec WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Autorisations principales interservices pour WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Rôles de service pour WorkSpaces Secure Browser](#)

- [Rôles liés à un service pour Secure Browser WorkSpaces](#)

## Politiques basées sur l'identité pour Secure Browser WorkSpaces

Prend en charge les politiques basées sur l'identité : oui

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Avec les politiques IAM basées sur l'identité, vous pouvez spécifier des actions et ressources autorisées ou refusées, ainsi que les conditions dans lesquelles les actions sont autorisées ou refusées. Vous ne pouvez pas spécifier le principal dans une politique basée sur une identité, car celle-ci s'applique à l'utilisateur ou au rôle auquel elle est attachée. Pour découvrir tous les éléments que vous utilisez dans une politique JSON, consultez [Références des éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Exemples de politiques basées sur l'identité pour Secure Browser WorkSpaces

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité de WorkSpaces Secure Browser, consultez. [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

## Politiques basées sur les ressources dans Secure Browser WorkSpaces

Prend en charge les politiques basées sur les ressources : non

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et les politiques de compartiment Amazon S3 sont des politiques basées sur les ressources. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Pour permettre un accès intercompte, vous pouvez spécifier un compte entier ou des entités IAM dans un autre compte en tant que principal dans une politique basée sur les ressources. L'ajout d'un principal intercompte à une politique basée sur les ressources ne représente qu'une partie de l'instauration de la relation d'approbation. Lorsque le principal et la ressource sont différents Comptes AWS, un administrateur IAM du compte sécurisé doit également accorder à l'entité principale (utilisateur ou rôle) l'autorisation d'accéder à la ressource. Pour ce faire, il attache une politique basée sur une identité à l'entité. Toutefois, si une politique basée sur des ressources accorde l'accès à un principal dans le même compte, aucune autre politique basée sur l'identité n'est requise. Pour plus d'informations, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Actions politiques pour WorkSpaces Secure Browser

Prend en charge les actions de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Action` d'une politique JSON décrit les actions que vous pouvez utiliser pour autoriser ou refuser l'accès à une politique. Les actions de stratégie portent généralement le même nom que l'opération AWS d'API associée. Il existe quelques exceptions, telles que les actions avec autorisations uniquement qui n'ont pas d'opération API correspondante. Certaines opérations nécessitent également plusieurs actions dans une politique. Ces actions supplémentaires sont nommées actions dépendantes.

Intégration d'actions dans une politique afin d'accorder l'autorisation d'exécuter les opérations associées.

Pour consulter la liste des actions de WorkSpaces Secure Browser, consultez la section [Actions définies par Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) dans le Service Authorization Reference.

Les actions de stratégie dans WorkSpaces Secure Browser utilisent le préfixe suivant avant l'action :

```
workspaces-web
```

Pour indiquer plusieurs actions dans une seule déclaration, séparez-les par des virgules.

```
"Action": [
```

```
"workspaces-web:action1",  
"workspaces-web:action2"  
]
```

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité de WorkSpaces Secure Browser, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

## Ressources relatives aux politiques pour WorkSpaces Secure Browser

Prend en charge les ressources de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément de politique JSON `Resource` indique le ou les objets auxquels l'action s'applique. Les instructions doivent inclure un élément `Resource` ou `NotResource`. Il est recommandé de définir une ressource à l'aide de son [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Vous pouvez le faire pour des actions qui prennent en charge un type de ressource spécifique, connu sous la dénomination autorisations de niveau ressource.

Pour les actions qui ne sont pas compatibles avec les autorisations de niveau ressource, telles que les opérations de liste, utilisez un caractère générique (\*) afin d'indiquer que l'instruction s'applique à toutes les ressources.

```
"Resource": "*"
```

Pour consulter la liste des types de ressources WorkSpaces Secure Browser et leurs caractéristiques ARNs, consultez la section [Ressources définies par Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) dans le Service Authorization Reference. Pour savoir avec quelles actions vous pouvez spécifier l'ARN de chaque ressource, consultez [Actions définies par Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité de WorkSpaces Secure Browser, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

## Clés de conditions de politique pour WorkSpaces Secure Browser

Prend en charge les clés de condition de politique spécifiques au service : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Condition` (ou le bloc `Condition`) vous permet de spécifier des conditions lorsqu'une instruction est appliquée. L'élément `Condition` est facultatif. Vous pouvez créer des expressions conditionnelles qui utilisent des [opérateurs de condition](#), tels que les signes égal ou inférieur à, pour faire correspondre la condition de la politique aux valeurs de la demande.

Si vous spécifiez plusieurs éléments `Condition` dans une instruction, ou plusieurs clés dans un seul élément `Condition`, AWS les évalue à l'aide d'une opération AND logique. Si vous spécifiez plusieurs valeurs pour une seule clé de condition, AWS évalue la condition à l'aide d'une OR opération logique. Toutes les conditions doivent être remplies avant que les autorisations associées à l'instruction ne soient accordées.

Vous pouvez aussi utiliser des variables d'espace réservé quand vous spécifiez des conditions. Par exemple, vous pouvez accorder à un utilisateur IAM l'autorisation d'accéder à une ressource uniquement si elle est balisée avec son nom d'utilisateur IAM. Pour plus d'informations, consultez [Éléments d'une politique IAM : variables et identifications](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS prend en charge les clés de condition globales et les clés de condition spécifiques au service. Pour voir toutes les clés de condition AWS globales, voir les clés de [contexte de condition AWS globales](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour consulter la liste des clés de condition de WorkSpaces Secure Browser, consultez la section [Clés de condition pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) dans la référence d'autorisation de service. Pour savoir avec quelles actions et ressources vous pouvez utiliser une clé de condition, consultez [Actions définies par Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité de WorkSpaces Secure Browser, consultez. [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

## Listes de contrôle d'accès (ACLs) dans WorkSpaces Secure Browser

Supports ACLs : Non

Les listes de contrôle d'accès (ACLs) contrôlent les principaux (membres du compte, utilisateurs ou rôles) autorisés à accéder à une ressource. ACLs sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

## Contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) avec Secure Browser WorkSpaces

Prend en charge ABAC (identifications dans les politiques) : partiellement

Le contrôle d'accès par attributs (ABAC) est une stratégie d'autorisation qui définit des autorisations en fonction des attributs. Dans AWS, ces attributs sont appelés balises. Vous pouvez associer des balises aux entités IAM (utilisateurs ou rôles) et à de nombreuses AWS ressources. L'étiquetage des entités et des ressources est la première étape d'ABAC. Vous concevez ensuite des politiques ABAC pour autoriser des opérations quand l'identification du principal correspond à celle de la ressource à laquelle il tente d'accéder.

L'ABAC est utile dans les environnements qui connaissent une croissance rapide et pour les cas où la gestion des politiques devient fastidieuse.

Pour contrôler l'accès basé sur des étiquettes, vous devez fournir les informations d'étiquette dans l'[élément de condition](#) d'une politique utilisant les clés de condition `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys`.

Si un service prend en charge les trois clés de condition pour tous les types de ressources, alors la valeur pour ce service est Oui. Si un service prend en charge les trois clés de condition pour certains types de ressources uniquement, la valeur est Partielle.

Pour plus d'informations sur ABAC, consultez [Définition d'autorisations avec l'autorisation ABAC](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Pour accéder à un didacticiel décrivant les étapes de configuration de l'ABAC, consultez [Utilisation du contrôle d'accès par attributs \(ABAC\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Utilisation d'informations d'identification temporaires avec WorkSpaces Secure Browser

Prend en charge les informations d'identification temporaires : oui

Certains Services AWS ne fonctionnent pas lorsque vous vous connectez à l'aide d'informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, y compris celles qui Services AWS fonctionnent avec des informations d'identification temporaires, consultez Services AWS la section relative à l'utilisation [d'IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

Vous utilisez des informations d'identification temporaires si vous vous connectez à l' AWS Management Console aide d'une méthode autre qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe. Par exemple, lorsque vous accédez à AWS l'aide du lien d'authentification unique (SSO) de votre entreprise, ce processus crée automatiquement des informations d'identification temporaires. Vous

créés également automatiquement des informations d'identification temporaires lorsque vous vous connectez à la console en tant qu'utilisateur, puis changez de rôle. Pour plus d'informations sur le changement de rôle, consultez [Passage d'un rôle utilisateur à un rôle IAM \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Vous pouvez créer manuellement des informations d'identification temporaires à l'aide de l' AWS API AWS CLI or. Vous pouvez ensuite utiliser ces informations d'identification temporaires pour y accéder AWS. AWS recommande de générer dynamiquement des informations d'identification temporaires au lieu d'utiliser des clés d'accès à long terme. Pour plus d'informations, consultez [Informations d'identification de sécurité temporaires dans IAM](#).

## Autorisations principales interservices pour WorkSpaces Secure Browser

Prend en charge les sessions d'accès direct (FAS) : oui

Lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains services, vous pouvez effectuer une action qui initie une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur une politique lors de la formulation de demandes FAS, consultez [Transmission des sessions d'accès](#).

## Rôles de service pour WorkSpaces Secure Browser

Prend en charge les rôles de service : Non

Un rôle de service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer un rôle de service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Warning

La modification des autorisations associées à un rôle de service peut perturber les fonctionnalités de WorkSpaces Secure Browser. Modifiez les rôles de service uniquement lorsque WorkSpaces Secure Browser fournit des instructions à cet effet.

## Rôles liés à un service pour Secure Browser WorkSpaces

Prend en charge les rôles liés aux services : Oui

Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un. Service AWS Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés au service apparaissent dans votre Compte AWS fichier et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.

Pour plus d'informations sur la création ou la gestion des rôles liés à un service, consultez [Services AWS qui fonctionnent avec IAM](#). Recherchez un service dans le tableau qui inclut un Yes dans la colonne Rôle lié à un service. Choisissez le lien Oui pour consulter la documentation du rôle lié à ce service.

## Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou à modifier des ressources WorkSpaces Secure Browser. Ils ne peuvent pas non plus effectuer de tâches à l'aide de l'API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de AWS l'API. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Pour apprendre à créer une politique basée sur l'identité IAM à l'aide de ces exemples de documents de politique JSON, consultez [Création de politiques IAM \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par WorkSpaces Secure Browser, y compris le ARNs format de chaque type de ressource, consultez la section [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) dans le Service Authorization Reference.

### Rubriques

- [Bonnes pratiques en matière de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Utilisation de la console Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Permettre aux utilisateurs de consulter leurs propres autorisations pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Bonnes pratiques en matière de politiques basées sur l'identité pour Amazon Secure Browser WorkSpaces

Les politiques basées sur l'identité déterminent si quelqu'un peut créer, accéder ou supprimer les ressources WorkSpaces Secure Browser de votre compte. Ces actions peuvent entraîner des frais pour votre Compte AWS. Lorsque vous créez ou modifiez des politiques basées sur l'identité, suivez ces instructions et recommandations :

- Commencez AWS par les politiques gérées et passez aux autorisations du moindre privilège : pour commencer à accorder des autorisations à vos utilisateurs et à vos charges de travail, utilisez les politiques AWS gérées qui accordent des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants. Ils sont disponibles dans votre Compte AWS. Nous vous recommandons de réduire davantage les autorisations en définissant des politiques gérées par les AWS clients spécifiques à vos cas d'utilisation. Pour plus d'informations, consultez [politiques gérées par AWS](#) ou [politiques gérées par AWS pour les activités professionnelles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Accordez les autorisations de moindre privilège : lorsque vous définissez des autorisations avec des politiques IAM, accordez uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une seule tâche. Pour ce faire, vous définissez les actions qui peuvent être entreprises sur des ressources spécifiques dans des conditions spécifiques, également appelées autorisations de moindre privilège. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'IAM pour appliquer des autorisations, consultez [politiques et autorisations dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez des conditions dans les politiques IAM pour restreindre davantage l'accès : vous pouvez ajouter une condition à vos politiques afin de limiter l'accès aux actions et aux ressources. Par exemple, vous pouvez écrire une condition de politique pour spécifier que toutes les demandes doivent être envoyées via SSL. Vous pouvez également utiliser des conditions pour accorder l'accès aux actions de service si elles sont utilisées par le biais d'un service spécifique Service AWS, tel que AWS CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Conditions pour éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez l'Analyseur d'accès IAM pour valider vos politiques IAM afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles : l'Analyseur d'accès IAM valide les politiques nouvelles et existantes de manière à ce que les politiques IAM respectent le langage de politique IAM (JSON) et les bonnes pratiques IAM. IAM Access Analyzer fournit plus de 100 vérifications de politiques et des recommandations exploitables pour vous aider à créer des politiques sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez [Validation de politiques avec IAM Access Analyzer](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Exiger l'authentification multifactorielle (MFA) : si vous avez un scénario qui nécessite des utilisateurs IAM ou un utilisateur root, activez l'authentification MFA pour une sécurité accrue. Compte AWS Pour exiger la MFA lorsque des opérations d'API sont appelées, ajoutez des conditions MFA à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [Sécurisation de l'accès aux API avec MFA](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques dans IAM, consultez [Bonnes pratiques de sécurité dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Utilisation de la console Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour accéder à la console Amazon WorkSpaces Secure Browser, vous devez disposer d'un ensemble minimal d'autorisations. Ces autorisations doivent vous permettre de répertorier et d'afficher des informations détaillées sur les ressources WorkSpaces Secure Browser de votre Compte AWS. Si vous créez une politique basée sur l'identité qui est plus restrictive que l'ensemble minimum d'autorisations requis, la console ne fonctionnera pas comme prévu pour les entités (utilisateurs ou rôles) tributaires de cette politique.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des autorisations de console minimales aux utilisateurs qui appellent uniquement l'API AWS CLI ou l' AWS API. Autorisez plutôt l'accès à uniquement aux actions qui correspondent à l'opération d'API qu'ils tentent d'effectuer.

Pour garantir que les utilisateurs et les rôles peuvent toujours utiliser la console WorkSpaces Secure Browser, associez également le WorkSpaces Secure Browser ConsoleAccess ou la politique ReadOnly AWS gérée aux entités. Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'autorisations à un utilisateur](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Permettre aux utilisateurs de consulter leurs propres autorisations pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Cet exemple montre comment créer une politique qui permet aux utilisateurs IAM d'afficher les politiques en ligne et gérées attachées à leur identité d'utilisateur. Cette politique inclut les autorisations permettant d'effectuer cette action sur la console ou par programmation à l'aide de l'API AWS CLI or AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
    "Sid": "ViewOwnUserInfo",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

## AWS politiques gérées pour WorkSpaces Secure Browser

Pour ajouter des autorisations aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles, il est plus facile d'utiliser des politiques AWS gérées que de les rédiger vous-même. Il faut du temps et de l'expertise pour [créer des politiques gérées par le client IAM](#) qui ne fournissent à votre équipe que les autorisations dont elle a besoin. Pour démarrer rapidement, vous pouvez utiliser nos politiques AWS gérées. Ces politiques couvrent les cas d'utilisation courants et sont disponibles dans votre AWS compte. Pour plus d'informations sur les politiques AWS gérées, voir les [politiques AWS gérées](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

AWS les services maintiennent et mettent à jour les politiques AWS gérées. Vous ne pouvez pas modifier les autorisations dans les politiques AWS gérées. Les services peuvent parfois ajouter des autorisations supplémentaires à une politique AWS gérée pour prendre en charge de nouvelles fonctionnalités. Ce type de mise à jour affecte toutes les identités (utilisateurs, groupes et rôles) auxquelles la politique est attachée. Les services sont très susceptibles de mettre à jour une politique gérée par AWS quand une nouvelle fonctionnalité est lancée ou quand de nouvelles opérations sont disponibles. Les services ne suppriment pas les autorisations d'une politique AWS gérée. Les mises à jour des politiques n'endommageront donc pas vos autorisations existantes.

En outre, AWS prend en charge les politiques gérées pour les fonctions professionnelles qui couvrent plusieurs services. Par exemple, la politique `ReadOnlyAccess` AWS gérée fournit un accès en lecture seule à tous les AWS services et ressources. Lorsqu'un service lance une nouvelle fonctionnalité, il AWS ajoute des autorisations en lecture seule pour les nouvelles opérations et ressources. Pour obtenir la liste des politiques de fonctions professionnelles et leurs descriptions, consultez la page [politiques gérées par AWS pour les fonctions de tâche](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rubriques

- [AWS politique gérée : AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy](#)
- [AWS politique gérée : AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly](#)
- [AWS politique gérée : AmazonWorkSpacesWebReadOnly](#)
- [WorkSpaces Mises à jour des politiques AWS gérées par Secure Browser](#)

## AWS politique gérée : AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy

Vous ne pouvez pas associer `AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy` à vos entités IAM. Cette politique est associée à un rôle lié à un service qui permet à WorkSpaces Secure Browser d'effectuer des actions en votre nom. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Utilisation des rôles liés à un service"](#).

Cette politique accorde des autorisations administratives qui permettent d'accéder aux AWS services et aux ressources utilisés ou gérés par WorkSpaces Secure Browser.

## Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- `workspaces-web`— Permet d'accéder aux AWS services et aux ressources utilisés ou gérés par WorkSpaces Secure Browser.
- `ec2`— Permet aux principaux de décrire VPCs les sous-réseaux et les zones de disponibilité ; de créer, étiqueter, décrire et supprimer des interfaces réseau ; d'associer ou de dissocier une adresse ; et de décrire les tables de routage, les groupes de sécurité et les points de terminaison VPC.
- `CloudWatch` – Permet aux principaux de placer des données de métriques.
- `Kinesis` – Permet aux principaux de décrire un résumé des flux de données Kinesis et de placer des enregistrements dans les flux de données Kinesis pour la journalisation des accès utilisateur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Configuration de la journalisation des accès utilisateurs”](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:AssociateAddress",
        "ec2:DisassociateAddress",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:security-group*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/WorkSpacesWebManaged": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "WorkSpacesWebManaged"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2>DeleteNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged": "true"
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": [
          "AWS/WorkSpacesWeb",
          "AWS/Usage"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:PutRecord",
      "kinesis:PutRecords",
      "kinesis:DescribeStreamSummary"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesis:*:*:stream/amazon-workspaces-web-*"
  }
]
}

```

## AWS politique gérée : AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly

Vous pouvez associer la politique AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly à vos identités IAM.

Cette politique accorde des autorisations en lecture seule qui permettent d'accéder à WorkSpaces Secure Browser et à ses dépendances via la console de AWS gestion, le SDK et la CLI. Cette politique n'inclut pas les autorisations nécessaires pour interagir avec les portails utilisant le type d'authentification IAM\_Identity\_Center. Pour obtenir ces autorisations, combinez cette politique avec AWSSSOReadOnly.

## Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes.

- `workspaces-web`— Fournit un accès en lecture seule à WorkSpaces Secure Browser et à ses dépendances via la console de AWS gestion, le SDK et la CLI.
- `ec2`— Permet aux principaux de décrire VPCs les sous-réseaux et les groupes de sécurité. Ceci est utilisé dans la console de AWS gestion de WorkSpaces Secure Browser pour afficher vos VPCs sous-réseaux et groupes de sécurité disponibles pour une utilisation avec le service.
- `Kinesis` – Permet aux principaux de lister les flux de données Kinesis. Il est utilisé dans la console de AWS gestion de WorkSpaces Secure Browser pour afficher les flux de données Kinesis disponibles avec le service.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workspaces-web:GetBrowserSettings",
        "workspaces-web:GetIdentityProvider",
        "workspaces-web:GetNetworkSettings",
        "workspaces-web:GetPortal",
        "workspaces-web:GetPortalServiceProviderMetadata",
        "workspaces-web:GetTrustStore",
        "workspaces-web:GetTrustStoreCertificate",
        "workspaces-web:GetUserSettings",
        "workspaces-web:GetUserAccessLoggingSettings",
        "workspaces-web:ListBrowserSettings",
        "workspaces-web:ListIdentityProviders",
        "workspaces-web:ListNetworkSettings",
        "workspaces-web:ListPortals",
        "workspaces-web:ListTagsForResource",
        "workspaces-web:ListTrustStoreCertificates",
        "workspaces-web:ListTrustStores",
        "workspaces-web:ListUserSettings",
        "workspaces-web:ListUserAccessLoggingSettings"
      ]
    }
  ],
}
```

```
    "Resource": "arn:aws:workspaces-web:*:*:*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "kinesis:ListStreams"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

## AWS politique gérée : AmazonWorkSpacesWebReadOnly

Vous pouvez associer la politique AmazonWorkSpacesWebReadOnly à vos identités IAM.

Cette politique accorde des autorisations en lecture seule qui permettent d'accéder à WorkSpaces Secure Browser et à ses dépendances via la console de AWS gestion, le SDK et la CLI. Cette politique n'inclut pas les autorisations nécessaires pour interagir avec les portails utilisant le type d'authentification IAM\_Identity\_Center. Pour obtenir ces autorisations, combinez cette politique avec AWSSSOReadOnly.

### Note

Si vous utilisez actuellement cette politique, passez à la nouvelle AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly politique.

## Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes.

- `workspaces-web`— Fournit un accès en lecture seule à WorkSpaces Secure Browser et à ses dépendances via la console de AWS gestion, le SDK et la CLI.

- **ec2**— Permet aux principaux de décrire VPCs les sous-réseaux et les groupes de sécurité. Ceci est utilisé dans la console de AWS gestion de WorkSpaces Secure Browser pour afficher vos VPCs sous-réseaux et groupes de sécurité disponibles pour une utilisation avec le service.
- **Kinesis** – Permet aux principaux de lister les flux de données Kinesis. Il est utilisé dans la console de AWS gestion de WorkSpaces Secure Browser pour afficher les flux de données Kinesis disponibles avec le service.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workspaces-web:GetBrowserSettings",
        "workspaces-web:GetIdentityProvider",
        "workspaces-web:GetNetworkSettings",
        "workspaces-web:GetPortal",
        "workspaces-web:GetPortalServiceProviderMetadata",
        "workspaces-web:GetTrustStore",
        "workspaces-web:GetTrustStoreCertificate",
        "workspaces-web:GetUserSettings",
        "workspaces-web:GetUserAccessLoggingSettings",
        "workspaces-web:ListBrowserSettings",
        "workspaces-web:ListIdentityProviders",
        "workspaces-web:ListNetworkSettings",
        "workspaces-web:ListPortals",
        "workspaces-web:ListTagsForResource",
        "workspaces-web:ListTrustStoreCertificates",
        "workspaces-web:ListTrustStores",
        "workspaces-web:ListUserSettings",
        "workspaces-web:ListUserAccessLoggingSettings"
      ],
      "Resource": "arn:aws:workspaces-web:*:*:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "kinesis:ListStreams"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

## WorkSpaces Mises à jour des politiques AWS gérées par Secure Browser

Consultez les détails des mises à jour des politiques AWS gérées pour WorkSpaces Secure Browser depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications. Pour obtenir des alertes automatiques sur les modifications apportées à cette page, abonnez-vous au flux RSS de la page [Historique de la documentation](#).

Modification	Description	Date
<a href="#">AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly</a> : nouvelle politique	WorkSpaces Secure Browser a ajouté une nouvelle politique pour fournir un accès en lecture seule à WorkSpaces Secure Browser et à ses dépendances via la console de gestion AWS, le SDK et la CLI.	24 juin 2024
<a href="#">AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy</a> — Politique mise à jour	WorkSpaces Secure Browser a mis à jour la politique CreateNetworkInterface afin de limiter les balises avec aws RequestTag/WorkSpacesWebManaged: true and action subnet and security group resources, as well as restrict DeleteNetworkInterface to ENIs tagged with aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged : : true.	15 décembre 2022

Modification	Description	Date
<p><a href="#">AmazonWorkSpacesWebReadOnly</a>— Politique mise à jour</p>	<p>WorkSpaces Secure Browser a mis à jour la politique afin d'inclure des autorisations de lecture pour la journalisation des accès des utilisateurs et de répertorier les flux de données Kinesis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">the section called "Configuration de la journalisation des accès utilisateurs"</a>.</p>	<p>2 novembre 2022</p>
<p><a href="#">AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy</a>— Politique mise à jour</p>	<p>WorkSpaces Secure Browser a mis à jour la politique afin de décrire un résumé des flux de données Kinesis et de placer des enregistrements dans les flux de données Kinesis pour la journalisation des accès des utilisateurs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">the section called "Configuration de la journalisation des accès utilisateurs"</a>.</p>	<p>17 octobre 2022</p>
<p><a href="#">AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy</a>— Politique mise à jour</p>	<p>WorkSpaces Secure Browser a mis à jour la politique de création de balises lors de la création de l'ENI.</p>	<p>6 septembre 2022</p>
<p><a href="#">AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy</a>— Politique mise à jour</p>	<p>WorkSpaces Secure Browser a mis à jour la politique pour ajouter l'espace de noms AWS/Usage aux autorisations d'API. PutMetricData</p>	<p>6 avril 2022</p>

Modification	Description	Date
<a href="#">AmazonWorkSpacesWebReadOnly</a> : nouvelle politique	WorkSpaces Secure Browser a ajouté une nouvelle politique pour fournir un accès en lecture seule à WorkSpaces Secure Browser et à ses dépendances via la console de gestion AWS, le SDK et la CLI.	30 novembre 2021
<a href="#">AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy</a> : nouvelle politique	WorkSpaces Secure Browser a ajouté une nouvelle politique pour autoriser l'accès aux services et ressources AWS utilisés ou gérés par WorkSpaces Secure Browser.	30 novembre 2021
WorkSpaces Secure Browser a commencé à suivre les modifications	WorkSpaces Secure Browser a commencé à suivre les modifications apportées AWS à ses politiques gérées.	30 novembre 2021

## Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon WorkSpaces Secure Browser

Utilisez les informations suivantes pour diagnostiquer et résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation de WorkSpaces Secure Browser et d'IAM.

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
- [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon AWS compte à accéder aux ressources de mon navigateur WorkSpaces sécurisé](#)

## Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans WorkSpaces Secure Browser

Si vous recevez une erreur qui indique que vous n'êtes pas autorisé à effectuer une action, vos politiques doivent être mises à jour afin de vous permettre d'effectuer l'action.

L'exemple d'erreur suivant se produit quand l'utilisateur IAM `mateojackson` tente d'utiliser la console pour afficher des informations détaillées sur une ressource `my-example-widget` fictive, mais ne dispose pas des autorisations `workspaces-web:GetWidget` fictives.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
workspaces-web:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dans ce cas, la politique qui s'applique à l'utilisateur `mateojackson` doit être mise à jour pour autoriser l'accès à la ressource `my-example-widget` à l'aide de l'action `workspaces-web:GetWidget`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

## Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole

Si vous recevez un message d'erreur indiquant que vous n'êtes pas autorisé à effectuer l'action `iam:PassRole`, vos politiques doivent être mises à jour pour vous permettre de transmettre un rôle à WorkSpaces Secure Browser.

Certains services AWS permettent de transmettre un rôle existant à ce service au lieu de créer un nouveau rôle de service ou un rôle lié à un service. Pour ce faire, un utilisateur doit disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur IAM nommé `marymajor` essaie d'utiliser la console pour effectuer une action dans WorkSpaces Secure Browser. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par un rôle de service. Mary ne dispose pas des autorisations nécessaires pour transférer le rôle au service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dans ce cas, les politiques de Mary doivent être mises à jour pour lui permettre d'exécuter l'action `iam:PassRole`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

## Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon AWS compte à accéder aux ressources de mon navigateur WorkSpaces sécurisé

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez spécifier qui est autorisé à assumer le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACLs), vous pouvez utiliser ces politiques pour autoriser les utilisateurs à accéder à vos ressources.

Pour plus d'informations, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si WorkSpaces Secure Browser prend en charge ces fonctionnalités, consultez [Comment Amazon WorkSpaces Secure Browser fonctionne avec IAM](#).
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources sur celles Comptes AWS que vous possédez, consultez la section [Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre utilisateur Compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources à des tiers Comptes AWS, consultez la section [Fournir un accès à des ressources Comptes AWS détenues par des tiers](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, consultez [Fournir un accès à des utilisateurs authentifiés en externe \(fédération d'identité\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour en savoir plus sur la différence entre l'utilisation des rôles et des politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Secure Browser WorkSpaces

Amazon WorkSpaces Secure Browser utilise des rôles AWS Identity and Access Management liés à un [service](#) (IAM). Un rôle lié à un service est un type unique de rôle IAM directement lié à WorkSpaces Secure Browser. Les rôles liés au service sont prédéfinis par WorkSpaces Secure Browser et incluent toutes les autorisations dont le service a besoin pour appeler d'autres AWS services en votre nom.

Un rôle lié à un service facilite la configuration de WorkSpaces Secure Browser car il n'est pas nécessaire d'ajouter manuellement les autorisations nécessaires. WorkSpaces Secure Browser définit les autorisations associées à ses rôles liés aux services et, sauf indication contraire, seul WorkSpaces Secure Browser peut assumer ses rôles. Les autorisations définies comprennent les politiques d'approbation et d'autorisations. La politique d'autorisations ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Vous pouvez supprimer un rôle lié à un service uniquement après la suppression préalable de ses ressources connexes. Cela protège les ressources de votre navigateur WorkSpaces sécurisé car vous ne pouvez pas supprimer par inadvertance l'autorisation d'accès aux ressources.

Pour plus d'informations sur les autres services qui prennent en charge les rôles liés aux services, consultez [Services AWS qui fonctionnent avec IAM](#) et recherchez les services pour lesquels Yes (Oui) est sélectionné dans la colonne Service-Linked Role (Rôle lié aux services). Choisissez un Yes (oui) ayant un lien permettant de consulter les détails du rôle pour ce service.

## Rubriques

- [Autorisations de rôle liées au service pour Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Création d'un rôle lié à un service pour Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Modification d'un rôle lié à un service pour Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Supprimer un rôle lié à un service pour Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Régions prises en charge pour les WorkSpaces rôles liés au service Secure Browser](#)

## Autorisations de rôle liées au service pour Secure Browser WorkSpaces

WorkSpaces Secure Browser utilise le rôle lié à un service nommé `AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb` — WorkSpaces Secure Browser utilise ce rôle lié à un service pour accéder aux EC2 ressources Amazon des comptes clients pour les instances de streaming et les statistiques. CloudWatch

Le rôle lié à un service `AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb` approuve les services suivants pour endosser le rôle :

- `workspaces-web.amazonaws.com`

La politique d'autorisation de rôle nommée `AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy` permet à WorkSpaces Secure Browser d'effectuer les actions suivantes sur les ressources

spécifiées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy"](#).

- Action : `ec2:DescribeVpcs` sur all AWS resources
- Action : `ec2:DescribeSubnets` sur all AWS resources
- Action : `ec2:DescribeAvailabilityZones` sur all AWS resources
- Action : `ec2:CreateNetworkInterface` avec `aws:RequestTag/WorkSpacesWebManaged: true` sur les ressources de sous-réseau et de groupe de sécurité
- Action : `ec2:DescribeNetworkInterfaces` sur all AWS resources
- Action : `ec2>DeleteNetworkInterface` sur les interfaces réseau avec `aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged: true`
- Action : `ec2:DescribeSubnets` sur all AWS resources
- Action : `ec2:AssociateAddress` sur all AWS resources
- Action : `ec2:DisassociateAddress` sur all AWS resources
- Action : `ec2:DescribeRouteTables` sur all AWS resources
- Action : `ec2:DescribeSecurityGroups` sur all AWS resources
- Action : `ec2:DescribeVpcEndpoints` sur all AWS resources
- Action : `ec2:CreateTags` sur l'opération `ec2:CreateNetworkInterface` avec `aws:TagKeys: ["WorkSpacesWebManaged"]`
- Action : `cloudwatch:PutMetricData` sur all AWS resources
- Action : `kinesis:PutRecord` sur les flux de données Kinesis dont le nom commence par `amazon-workspaces-web-`
- Action : `kinesis:PutRecords` sur les flux de données Kinesis dont le nom commence par `amazon-workspaces-web-`
- Action : `kinesis:DescribeStreamSummary` sur les flux de données Kinesis dont le nom commence par `amazon-workspaces-web-`

Vous devez configurer les autorisations de manière à permettre à une entité IAM (comme un utilisateur, un groupe ou un rôle) de créer, modifier ou supprimer un rôle lié à un service. Pour plus d'informations, consultez [Service-Linked Role Permissions \(autorisations du rôle lié à un service\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Création d'un rôle lié à un service pour Secure Browser WorkSpaces

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié à un service. Lorsque vous créez votre premier portail dans le AWS Management Console, le ou l' AWS API AWS CLI, WorkSpaces Secure Browser crée le rôle lié au service pour vous.

### Important

Ce rôle lié à un service peut apparaître dans votre compte si vous avez effectué une action dans un autre service qui utilise les fonctions prises en charge par ce rôle.

Si vous supprimez ce rôle lié à un service et que vous avez besoin de le recréer par la suite, vous pouvez reprendre cette même procédure pour recréer le rôle dans votre compte. Lorsque vous créez votre premier portail, WorkSpaces Secure Browser crée à nouveau le rôle lié au service pour vous.

Vous pouvez également utiliser la console IAM pour créer un rôle lié à un service avec le cas d'utilisation de WorkSpaces Secure Browser. Dans l'API AWS CLI ou dans l' AWS API, créez un rôle lié à un service avec le nom du `workspaces-web.amazonaws.com` service. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Si vous supprimez ce rôle lié à un service, vous pouvez utiliser ce même processus pour créer le rôle à nouveau.

## Modification d'un rôle lié à un service pour Secure Browser WorkSpaces

WorkSpaces Secure Browser ne vous permet pas de modifier le rôle `AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb` lié au service. Une fois que vous avez créé un rôle lié à un service, vous ne pouvez pas changer le nom du rôle, car plusieurs entités peuvent faire référence au rôle. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Supprimer un rôle lié à un service pour Secure Browser WorkSpaces

Si vous n'avez plus besoin d'utiliser une fonctionnalité ou un service qui nécessite un rôle lié à un service, nous vous recommandons de supprimer ce rôle. De cette façon, vous n'avez aucune entité inutilisée qui n'est pas surveillée ou gérée activement. Cependant, vous devez nettoyer les ressources de votre rôle lié à un service avant de pouvoir les supprimer manuellement.

**Note**

Si le service WorkSpaces Secure Browser utilise le rôle lorsque vous essayez de supprimer les ressources, la suppression risque d'échouer. Si cela se produit, patientez quelques minutes et réessayez.

Pour supprimer les ressources WorkSpaces Secure Browser utilisées par AWSService RoleForAmazonWorkSpacesWeb

- Choisissez l'une des solutions suivantes :
  - Si vous utilisez la console, supprimez tous vos portails sur la console.
  - Si vous utilisez l'interface CLI ou l'API, dissociez toutes vos ressources (notamment les paramètres de navigateur, les paramètres réseau, les paramètres utilisateur, les magasins de confiance et les paramètres de journalisation des accès utilisateur) de vos portails, supprimez ces ressources, puis supprimez les portails.

Pour supprimer manuellement le rôle lié à un service à l'aide d'IAM

Utilisez la console IAM, le AWS CLI, ou l' AWS API pour supprimer le rôle lié au AWSService RoleForAmazonWorkSpacesWeb service. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Régions prises en charge pour les WorkSpaces rôles liés au service Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser prend en charge l'utilisation de rôles liés à un service dans toutes les régions où le service est disponible. Pour plus d'informations, consultez [Régions et Points de terminaison AWS](#).

## Réponse aux incidents dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Vous pouvez détecter les incidents en surveillant la CloudWatch métrique SessionFailure Amazon. Pour recevoir des alertes en cas d'incident, utilisez une CloudWatch alarme pour la SessionFailure métrique. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Surveillance d'Amazon WorkSpaces Secure Browser avec Amazon CloudWatch](#).

# Validation de conformité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour savoir si un [programme Services AWS de conformité Service AWS s'inscrit dans le champ d'application de programmes de conformité](#) spécifiques, consultez Services AWS la section de conformité et sélectionnez le programme de conformité qui vous intéresse. Pour des informations générales, voir Programmes de [AWS conformité Programmes AWS](#) de .

Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers à l'aide de AWS Artifact. Pour plus d'informations, voir [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#) .

Votre responsabilité en matière de conformité lors de l'utilisation Services AWS est déterminée par la sensibilité de vos données, les objectifs de conformité de votre entreprise et les lois et réglementations applicables. AWS fournit les ressources suivantes pour faciliter la mise en conformité :

- [Conformité et gouvernance de la sécurité](#) : ces guides de mise en œuvre de solutions traitent des considérations architecturales et fournissent les étapes à suivre afin de déployer des fonctionnalités de sécurité et de conformité.
- [Référence des services éligibles HIPAA](#) : liste les services éligibles HIPAA. Tous ne Services AWS sont pas éligibles à la loi HIPAA.
- AWS Ressources de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformité — Cette collection de classeurs et de guides peut s'appliquer à votre secteur d'activité et à votre région.
- [AWS Guides de conformité destinés aux clients](#) — Comprenez le modèle de responsabilité partagée sous l'angle de la conformité. Les guides résument les meilleures pratiques en matière de sécurisation Services AWS et décrivent les directives relatives aux contrôles de sécurité dans de nombreux cadres (notamment le National Institute of Standards and Technology (NIST), le Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) et l'Organisation internationale de normalisation (ISO)).
- [Évaluation des ressources à l'aide des règles](#) du guide du AWS Config développeur : le AWS Config service évalue dans quelle mesure les configurations de vos ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives du secteur et aux réglementations.
- [AWS Security Hub](#)— Cela Service AWS fournit une vue complète de votre état de sécurité interne AWS. Security Hub utilise des contrôles de sécurité pour évaluer vos ressources AWS et vérifier votre conformité par rapport aux normes et aux bonnes pratiques du secteur de la sécurité. Pour

obtenir la liste des services et des contrôles pris en charge, consultez [Référence des contrôles Security Hub](#).

- [Amazon GuardDuty](#) — Cela Service AWS détecte les menaces potentielles qui pèsent sur vos charges de travail Comptes AWS, vos conteneurs et vos données en surveillant votre environnement pour détecter toute activité suspecte et malveillante. GuardDuty peut vous aider à répondre à diverses exigences de conformité, telles que la norme PCI DSS, en répondant aux exigences de détection des intrusions imposées par certains cadres de conformité.
- [AWS Audit Manager](#)— Cela vous Service AWS permet d'auditer en permanence votre AWS utilisation afin de simplifier la gestion des risques et la conformité aux réglementations et aux normes du secteur.

## Résilience dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour Régions AWS de zones de disponibilité. Régions AWS fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées par un réseau à faible latence, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont davantage disponibles, tolérantes aux pannes et ont une plus grande capacité de mise à l'échelle que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur les zones de disponibilité Régions AWS et les zones de disponibilité, consultez la section [Infrastructure AWS globale](#).

Les éléments suivants ne sont actuellement pas pris en charge par WorkSpaces Secure Browser :

- Sauvegarde de contenu dans plusieurs régions AZs ou régions
- Sauvegardes chiffrées
- Chiffrement du contenu en transit entre ou régions AZs
- Sauvegardes par défaut ou automatiques

Pour bénéficier d'une haute disponibilité Internet, vous pouvez ajuster la configuration de votre VPC. Pour une haute disponibilité d'API, vous pouvez demander la quantité de transactions par seconde (TPS) appropriée.

# Sécurité de l'infrastructure dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

En tant que service géré, Amazon WorkSpaces Secure Browser est protégé par la sécurité du réseau AWS mondial. Pour plus d'informations sur les services AWS de sécurité et sur la manière dont AWS l'infrastructure est protégée, consultez la section [Sécurité du AWS cloud](#). Pour concevoir votre AWS environnement en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le cadre AWS bien architecturé du pilier de sécurité.

Vous utilisez des appels d'API AWS publiés pour accéder à Amazon WorkSpaces Secure Browser via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

WorkSpaces Secure Browser isole le trafic des services en appliquant l'authentification et l'autorisation AWS Sigv4 standard à tous les services. Le point de terminaison de ressource du client (ou point de terminaison de portail web) est protégé par votre fournisseur d'identité. Vous pouvez renforcer l'isolement du trafic en utilisant l'autorisation multifactorielle et un autre mécanisme de sécurité au niveau de votre fournisseur d'identité (IdP).

Vous pouvez contrôler l'ensemble de l'accès Internet en configurant les paramètres réseau, tels que le VPC, le sous-réseau ou le groupe de sécurité. Les points de terminaison multitenant et VPC (PrivateLink) ne sont actuellement pas pris en charge.

# Analyse de configuration et de vulnérabilité dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser met à jour et corrige les applications et les plateformes selon vos besoins, notamment Chrome et Linux. Vous n'êtes pas tenu de corriger ou de reconstruire. Cependant, il est de votre responsabilité de configurer WorkSpaces Secure Browser conformément aux spécifications et directives, et de surveiller l'utilisation de WorkSpaces Secure Browser par vos utilisateurs. Toutes les configurations liées au service et les analyses de vulnérabilité relèvent de la responsabilité de WorkSpaces Secure Browser.

Vous pouvez demander une augmentation des limites pour les ressources de WorkSpaces Secure Browser, telles que le nombre de portails Web et le nombre d'utilisateurs. WorkSpaces Secure Browser garantit la disponibilité du service et du SLA.

## Accès APIs via un point de terminaison VPC d'interface ()AWS PrivateLink

Vous pouvez appeler directement le point de terminaison de l'API Amazon WorkSpaces Secure Browser depuis un cloud privé (VPC), au lieu de vous connecter via Internet. Vous pouvez le faire sans utiliser de passerelle Internet, de périphérique NAT, de connexion VPN ou de AWS Direct Connect connexion.

Vous établissez cette connexion privée en créant un point de terminaison VPC d'interface alimenté par [AWS PrivateLink](#). Pour chaque sous-réseau que vous spécifiez depuis votre VPC, nous créons une interface réseau de point de terminaison dans le sous-réseau. Une interface réseau de point de terminaison est une interface réseau gérée par le demandeur qui sert de point d'entrée pour le trafic de l'API Amazon WorkSpaces Secure Browser.

Pour plus d'informations, consultez la section [Accès aux AWS services via AWS PrivateLink](#).

### Rubriques

- [Considérations relatives à Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Création d'un point de terminaison VPC d'interface pour Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Création d'une politique de point de terminaison pour le point de terminaison VPC de votre interface](#)
- [Résolution des problèmes](#)

## Considérations relatives à Amazon WorkSpaces Secure Browser

Avant de configurer un point de terminaison VPC d'interface pour Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs, assurez-vous de consulter les « Conditions préalables » dans les services [d'accès AWS](#) via. AWS PrivateLink Amazon WorkSpaces Secure Browser permet d'appeler toutes ses actions d'API via le point de terminaison VPC de l'interface.

Par défaut, l'accès complet à Amazon WorkSpaces Secure Browser est autorisé via le point de terminaison. Pour plus d'informations, consultez [Contrôle de l'accès aux services avec points de terminaison d'un VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

## Création d'un point de terminaison VPC d'interface pour Amazon Secure Browser WorkSpaces

Vous pouvez créer un point de terminaison VPC d'interface pour le service Amazon WorkSpaces Secure Browser à l'aide de la console Amazon VPC ou du (). AWS Command Line Interface AWS CLI Pour plus d'informations, consultez [Création d'un point de terminaison d'interface](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Créez un point de terminaison VPC d'interface pour Amazon WorkSpaces Secure Browser en utilisant le nom de service suivant :

- com.amazonaws. *region*.espaces de travail-web

Pour les régions prises en charge par FIPS, créez un point de terminaison VPC d'interface pour WorkSpaces Amazon Secure Browser en utilisant le nom de service suivant :

- com.amazonaws. *region*.workspaces-web-fips

## Création d'une politique de point de terminaison pour le point de terminaison VPC de votre interface

Une politique de point de terminaison est une ressource IAM que vous pouvez associer à un point de terminaison VPC d'interface. La politique de point de terminaison par défaut vous donne un accès complet à Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs via l'interface VPC endpoint. Pour contrôler l'accès accordé à Amazon WorkSpaces Secure Browser depuis votre VPC, associez une politique de point de terminaison personnalisée au point de terminaison VPC de l'interface.

Une politique de point de terminaison spécifie les informations suivantes :

- Les principaux qui peuvent effectuer des actions (Comptes AWS, utilisateurs IAM et rôles IAM).
- Les actions qui peuvent être effectuées.
- Les ressources sur lesquelles les actions peuvent être exécutées.

Pour plus d'informations, consultez [Contrôle de l'accès aux services avec points de terminaison d'un VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Exemple : politique de point de terminaison VPC pour les actions Amazon WorkSpaces Secure Browser

Voici un exemple de politique de point de terminaison personnalisée. Lorsque vous attachez cette politique au point de terminaison VPC de votre interface, elle accorde l'accès aux actions Amazon WorkSpaces Secure Browser répertoriées à tous les principaux sur toutes les ressources.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "workspaces-web:*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

## Résolution des problèmes

Si vos appels vers Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs sont bloqués, il y a probablement une erreur de configuration dans votre groupe de sécurité VPC Endpoint Service ou dans la configuration du rôle IAM. Pour résoudre ce problème, essayez ce qui suit :

- Lors de la création de votre point de terminaison VPC d'interface, il se peut qu'il se soit automatiquement attaché au groupe de sécurité par défaut Compte AWS de votre interface. Essayez d'utiliser un autre groupe de sécurité et assurez-vous que les autorisations entrantes et sortantes vous permettent de transférer vos données de manière appropriée.
- Assurez-vous que vous utilisez un rôle IAM qui vous permet d'appeler Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs.

Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que c'est AWS PrivateLink ?](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.

## Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser fournit un certain nombre de fonctionnalités de sécurité que vous pouvez utiliser lorsque vous développez et mettez en œuvre vos propres politiques de sécurité. Les bonnes pratiques suivantes doivent être considérées comme des instructions générales et ne représentent pas une solution de sécurité complète. Étant donné que ces bonnes pratiques peuvent ne pas être appropriées ou suffisantes pour votre environnement, considérez-les comme des remarques utiles plutôt que comme des recommandations.

Les meilleures pratiques pour Amazon WorkSpaces Secure Browser sont les suivantes :

- Pour détecter les événements de sécurité potentiels associés à votre utilisation de WorkSpaces Secure Browser, utilisez AWS CloudTrail Amazon CloudWatch pour détecter et suivre l'historique des accès et les journaux de traitement. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance d'Amazon WorkSpaces Secure Browser avec Amazon CloudWatch](#) et [Journalisation des appels d'API WorkSpaces Secure Browser à l'aide de AWS CloudTrail](#).
- Pour mettre en œuvre des contrôles de détection et identifier les anomalies, utilisez CloudTrail des journaux et CloudWatch des métriques. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance d'Amazon WorkSpaces Secure Browser avec Amazon CloudWatch](#) et [Journalisation des appels d'API WorkSpaces Secure Browser à l'aide de AWS CloudTrail](#).
- Vous pouvez configurer la journalisation des accès utilisateur pour enregistrer les événements utilisateur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Configuration de la journalisation des accès utilisateurs”](#).

Pour éviter les événements de sécurité potentiels associés à votre utilisation de WorkSpaces Secure Browser, suivez les meilleures pratiques suivantes :

- Implémentez l'accès avec le moindre privilège et créez des rôles spécifiques à utiliser pour les actions de WorkSpaces Secure Browser. Utilisez des modèles IAM pour créer un rôle en accès complet ou en lecture seule. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS politiques gérées pour WorkSpaces Secure Browser](#).

- Faites preuve de prudence lorsque vous partagez des domaines de portail et des informations d'identification utilisateur. Toute personne sur Internet peut accéder au portail web, mais elle ne peut pas y démarrer une session sans disposer d'informations d'identification utilisateur valides. Faites attention à la façon dont vous partagez les informations d'identification du portail web, au moment et avec qui vous le faites.

# Surveillance du navigateur Amazon WorkSpaces Secure

La surveillance joue un rôle important dans le maintien de la fiabilité, de la disponibilité et des performances d'Amazon WorkSpaces Secure Browser et de vos autres AWS solutions. AWS fournit les outils de surveillance suivants pour surveiller vos portails WorkSpaces Secure Browser et leurs ressources, signaler tout problème et prendre des mesures automatiques le cas échéant :

- Amazon CloudWatch surveille vos AWS ressources et les applications que vous utilisez AWS en temps réel. Vous pouvez collecter et suivre des métriques, créer des tableaux de bord personnalisés et définir des alarmes qui vous informent ou prennent des mesures lorsqu'une métrique spécifique atteint un seuil déterminé. Par exemple, vous pouvez CloudWatch suivre l'utilisation du processeur ou d'autres indicateurs pour vos EC2 instances Amazon et lancer automatiquement de nouvelles instances en cas de besoin. Pour plus d'informations, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).
- Amazon CloudWatch Logs vous permet de surveiller, de stocker et d'accéder à vos fichiers journaux à partir d' EC2 instances Amazon et d'autres sources. CloudTrail CloudWatch Les journaux peuvent surveiller les informations contenues dans les fichiers journaux et vous avertir lorsque certains seuils sont atteints. Vous pouvez également archiver vos données de journaux dans une solution de stockage hautement durable. Pour plus d'informations, consultez le [guide de l'utilisateur d'Amazon CloudWatch Logs](#).
- AWS CloudTrail capture les appels d'API et les événements associés effectués par ou pour le compte de votre AWS compte et envoie les fichiers journaux dans un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. Vous pouvez identifier les utilisateurs et les comptes appelés AWS, l'adresse IP source à partir de laquelle les appels ont été effectués et la date des appels. Pour plus d'informations, consultez le [AWS CloudTrail Guide de l'utilisateur](#) .

## Rubriques

- [Surveillance d'Amazon WorkSpaces Secure Browser avec Amazon CloudWatch](#)
- [Journalisation des appels d'API WorkSpaces Secure Browser à l'aide de AWS CloudTrail](#)
- [Accès utilisateur et connexion dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

# Surveillance d'Amazon WorkSpaces Secure Browser avec Amazon CloudWatch

Vous pouvez surveiller Amazon WorkSpaces Secure Browser à l'aide de ce dernier CloudWatch, qui collecte les données brutes et les traite en indicateurs lisibles en temps quasi réel. Ces statistiques sont enregistrées pour une durée de 15 mois ; par conséquent, vous pouvez accéder aux informations historiques et acquérir un meilleur point de vue de la façon dont votre service ou application web s'exécute. Vous pouvez également définir des alarmes qui surveillent certains seuils et envoient des notifications ou prennent des mesures lorsque ces seuils sont atteints. Pour plus d'informations, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).

L'espace de noms AWS/WorkSpacesWeb inclut les métriques suivantes.

CloudWatch statistiques pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Métrique	Description	Dimensions	Statistiques	Unités
SessionAttempt	Le nombre de tentatives de session Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Moyenne, Somme, Maximum, Minimum	Nombre
SessionSuccessful	Le nombre de sessions Amazon WorkSpaces Secure Browser démarrées avec succès.	PortalId	Moyenne, Somme, Maximum, Minimum	Nombre
SessionFailure	Le nombre de démarrages d'une session Amazon WorkSpaces Secure Browser ayant échoué.	PortalId	Moyenne, Somme, Maximum, Minimum	Nombre

Métrique	Description	Dimensions	Statistiques	Unités
GlobalCpuPercent	L'utilisation du processeur de l'instance de session Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Moyenne, Somme, Maximum, Minimum	Pourcentage
GlobalMemoryPercent	L'utilisation de la mémoire (RAM) de l'instance de session Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Moyenne, Somme, Maximum, Minimum	Pourcentage

 Note

Vous pouvez consulter la statistique métrique « SampleCount » pour GlobalCpuPercent ou GlobalMemoryPercent pour déterminer le nombre de sessions simultanées actives sur votre portail. Les points de données sont émis par chaque session une fois par minute.

## Journalisation des appels d'API WorkSpaces Secure Browser à l'aide de AWS CloudTrail

WorkSpaces Secure Browser est intégré à AWS CloudTrail un service qui fournit un enregistrement des actions effectuées par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans Amazon WorkSpaces Secure Browser. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Amazon WorkSpaces Secure Browser sous forme d'événements. Il s'agit notamment des appels depuis la console Amazon WorkSpaces Secure Browser et des appels de code vers les opérations de l'API Amazon WorkSpaces Secure Browser. Si vous créez un suivi, vous pouvez activer la diffusion continue d' CloudTrail événements vers un compartiment Amazon S3, y compris des événements pour Amazon WorkSpaces Secure Browser. Si vous ne configurez pas de suivi, vous pouvez toujours consulter les événements les plus récents dans la CloudTrail console dans Historique des événements. À l'aide des informations collectées par CloudTrail, vous pouvez identifier la demande envoyée à Amazon WorkSpaces Secure

Browser, l'adresse IP à partir de laquelle la demande a été faite, l'auteur de la demande, la date à laquelle elle a été faite, ainsi que des informations supplémentaires.

Pour en savoir plus CloudTrail, consultez le [guide de AWS CloudTrail l'utilisateur](#).

## Rubriques

- [WorkSpaces Informations relatives au navigateur sécurisé dans CloudTrail](#)
- [Comprendre les entrées du fichier journal de WorkSpaces Secure Browser](#)

## WorkSpaces Informations relatives au navigateur sécurisé dans CloudTrail

CloudTrail est activé sur votre AWS compte lorsque vous le créez. Lorsqu'une activité se produit dans Amazon WorkSpaces Secure Browser, cette activité est enregistrée dans un CloudTrail événement avec d'autres événements de AWS service dans l'historique des événements. Dans l'historique des événements, vous pouvez consulter, rechercher et télécharger les événements récents de votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des événements à l'aide de l'historique des CloudTrail événements](#).

Pour un enregistrement continu des événements de votre AWS compte, y compris des événements relatifs à Amazon WorkSpaces Secure Browser, vous pouvez créer un suivi. Un suivi permet CloudTrail de fournir des fichiers journaux à un compartiment Amazon S3. Par défaut, lorsque vous créez un journal de suivi dans la console, il s'applique à toutes les régions AWS. Le journal enregistre les événements de toutes les régions de la AWS partition et transmet les fichiers journaux au compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. En outre, vous pouvez configurer d'autres AWS services pour analyser plus en détail les données d'événements collectées dans les CloudTrail journaux et agir en conséquence. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Présentation de la création d'un journal de suivi](#)
- [CloudTrail services et intégrations pris en charge](#)
- [Configuration des notifications Amazon SNS pour CloudTrail](#)
- [Réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs régions](#) et [réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs comptes](#)

Toutes les actions d'Amazon WorkSpaces Secure Browser sont enregistrées CloudTrail et documentées dans le Amazon WorkSpaces API Reference. Par exemple, les appels au `CreatePortal`, `DeleteUserSettings` et les `ListBrowserSettings` actions génèrent des entrées dans les fichiers CloudTrail journaux.

Chaque événement ou entrée de journal contient des informations sur la personne ayant initié la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été effectuée avec des informations d'identification d'utilisateur root ou IAM.
- Si la demande a été effectuée avec des informations d'identification de sécurité temporaires pour un rôle ou un utilisateur fédéré.
- Si la demande a été faite par un autre AWS service.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'[élément userIdentity CloudTrail](#).

## Comprendre les entrées du fichier journal de WorkSpaces Secure Browser

Un suivi est une configuration qui permet de transmettre des événements sous forme de fichiers journaux à un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. CloudTrail les fichiers journaux contiennent une ou plusieurs entrées de journal. Un événement représente une demande unique provenant de n'importe quelle source et inclut des informations sur l'action demandée, la date et l'heure de l'action, les paramètres de la demande et d'autres détails. CloudTrail les fichiers journaux ne constituent pas une trace ordonnée des appels d'API publics, ils n'apparaissent donc pas dans un ordre spécifique.

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal illustrant l'`ListBrowserSettings` action.

```
{
  "Records": [{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "myUserName"
    },
    "eventTime": "2021-11-17T23:44:51Z",
    "eventSource": "workspaces-web.amazonaws.com",
    "eventName": "ListBrowserSettings",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "[]"
  ]
}
```

```

    "requestParameters": null,
    "responseElements": null,
    "requestID": "159d5c4f-c8c8-41f1-9aee-b5b1b632e8b2",
    "eventID": "d8237248-0090-4c1e-b8f0-a6e8b18d63cb",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management"
  },
  {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "myUserName"
    },
    "eventTime": "2021-11-17T23:55:51Z",
    "eventSource": "workspaces-web.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateUserSettings",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "5127.0.0.1",
    "userAgent": "[]",
    "requestParameters": {
      "clientToken": "some-token",
      "copyAllowed": "Enabled",
      "downloadAllowed": "Enabled",
      "pasteAllowed": "Enabled",
      "printAllowed": "Enabled",
      "uploadAllowed": "Enabled"
    },
    "responseElements": "arn:aws:workspaces-web:us-
west-2:111122223333:userSettings/04a35a2d-f7f9-4b22-af08-8ec72da9c2e2",
    "requestID": "6a4aa162-7c1b-4cf9-a7ac-e0c8c4622117",
    "eventID": "56f1fbee-6a1d-4fc6-bf35-a3a71f016fcb",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management"
  }
}]

```

}

## Accès utilisateur et connexion dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser permet aux clients d'enregistrer les événements de session, notamment le démarrage, l'arrêt et les visites d'URL. Ces journaux sont transmis à un flux de données Amazon Kinesis que vous spécifiez pour votre portail web. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Configuration de la journalisation des accès utilisateurs”](#).

# Conseils pour les utilisateurs d'Amazon WorkSpaces Secure Browser

Les administrateurs utilisent WorkSpaces Secure Browser pour créer des portails Web qui se connectent aux sites Web de l'entreprise, tels que les sites Web internes, les applications Web software-as-a-service (SAAS) ou Internet. Les utilisateurs finaux se servent alors de leur navigateur web existant pour accéder à ces portails web, lancer une session et accéder à du contenu.

Le contenu suivant aide les utilisateurs finaux qui souhaitent en savoir plus sur l'accès à WorkSpaces Secure Browser, le lancement et la configuration d'une session, ainsi que sur l'utilisation de la barre d'outils et du navigateur Web.

## Rubriques

- [Compatibilité du navigateur et de l'appareil pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Accès au portail Web pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Conseils de session pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Résolution des problèmes liés aux utilisateurs dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Extension d'authentification unique pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Compatibilité du navigateur et de l'appareil pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser est alimenté par le client de navigateur Web Amazon DCV, qui s'exécute dans un navigateur Web. Aucune installation n'est donc requise. Le client de navigateur web est pris en charge par les navigateurs web courants, tels que Chrome et Firefox, et par les principaux systèmes d'exploitation de bureau, tels que Windows, macOS et Linux.

Pour plus de up-to-date détails sur la prise en charge des clients de navigateur Web, consultez la section [Client de navigateur Web](#).

**Note**

Pour l'heure, les webcams sont uniquement prises en charge dans les navigateurs basés sur Chromium, comme Google Chrome et Microsoft Edge. Actuellement, Apple Safari et Mozilla ne prennent Firefox pas en charge la webcam.

## Accès au portail Web pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Votre administrateur dispose des méthodes suivantes pour vous donner accès à votre portail web :

- Vous pouvez sélectionner un lien dans un e-mail ou un site web, puis vous connecter à l'aide de vos informations d'identification SAML.
- Vous pouvez vous connecter à votre fournisseur d'identité SAML (comme Okta, Ping ou Azure) et lancer une session en un clic depuis la page d'accueil de l'application de votre fournisseur SAML (comme Okta End-User Dashboard ou le portail Azure My Apps).

## Conseils de session pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Après vous être connecté au portail web, vous pouvez lancer une session et effectuer diverses actions.

### Rubriques

- [Démarrage d'une session dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilisation de la barre d'outils dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilisation du navigateur dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Fin d'une session dans Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Démarrage d'une session dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Après vous être connecté pour lancer une session, le message Lancement de la session s'affiche avec une barre de progression. Cela indique qu'Amazon WorkSpaces Secure Browser est en train de créer une session pour vous. Dans les coulisses, Amazon WorkSpaces Secure Browser crée l'instance, lance le navigateur Web géré et applique les paramètres d'administrateur et les politiques du navigateur.

Si vous vous connectez à votre portail web pour la première fois, des icônes + de couleur bleue figurent dans la barre d'outils. Leur présence indique qu'il existe un tutoriel qui fait le tour des différentes fonctionnalités disponibles dans la barre d'outils. Vous pouvez utiliser ces icônes pour savoir comment :

- Autoriser le navigateur à accéder au micro, à la webcam et au presse-papiers en sélectionnant l'icône de cadenas en regard côté de votre navigateur local et en mettant le commutateur en position Activé en regard du presse-papiers, du micro et de la caméra.

#### Note

Lorsque vous autorisez la webcam au début de votre première session, la webcam s'active brièvement et un voyant se met à clignoter sur votre ordinateur. Il s'agit de la procédure qui octroie au navigateur local un accès à votre webcam.

- Activez Amazon WorkSpaces Secure Browser pour lancer des fenêtres de surveillance supplémentaires en sélectionnant l'icône représentant un cadenas dans votre navigateur et en configurant Toujours autoriser les fenêtres contextuelles.

Si vous souhaitez relancer un tutoriel, vous pouvez sélectionner Profil dans la barre d'outils, Aide, puis Lancer le tutoriel.

## Utilisation de la barre d'outils dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour savoir comment utiliser la barre d'outils, procédez comme suit.

Pour déplacer la barre d'outils, sélectionnez la barre la plus claire dans la partie supérieure de la barre d'outils, faites-la glisser vers l'emplacement souhaité, puis relâchez-la pour la déposer.

Pour réduire la barre d'outils, passez la souris dessus et sélectionnez le bouton flèche vers le haut, ou double-cliquez sur la barre plus claire dans la section supérieure. La vue réduite vous offre plus d'espace sur l'écran et vous permet d'accéder en un clic aux icônes les plus fréquemment utilisées.

Pour augmenter la taille de l'écran, sélectionnez la fenêtre du navigateur et zoomez. Pour augmenter la taille d'affichage des icônes et du texte de la barre d'outils, sélectionnez la barre d'outils et zoomez.

Pour effectuer un zoom avant ou arrière sur un appareil Windows, procédez comme suit :

1. Sélectionnez la barre d'outils ou le contenu Web.

2. Appuyez sur Ctrl + pour zoomer ou sur Ctrl + - pour effectuer un zoom arrière.

Pour effectuer un zoom avant ou arrière sur un appareil Mac, procédez comme suit :

1. Sélectionnez la barre d'outils ou le contenu Web.
2. Appuyez sur Cmd + + pour zoomer ou sur Cmd + - pour effectuer un zoom arrière.

Pour ancrer la barre d'outils en haut de l'écran, choisissez Préférences, Général et Ancré en mode barre d'outils.

Le tableau suivant décrit toutes les icônes disponibles dans la barre d'outils :

Icon	Title	Description
	<b>Windows</b>	Move between windows or launch additional browser windows.
	<b>Launch additional monitor window</b>	Launch an additional monitor window with a separate browser window. Then drag to your secondary monitor.
	<b>Full screen</b>	Launch a full screen experience view.
	<b>Microphone</b>	Activate mic input for the session. Use the down arrow to select from a list of available microphones.
	<b>Webcam</b>	Activate webcam for the session. Use the down arrow to select from a list of available webcams.
	<b>Preferences</b>	Access the <b>General</b> and <b>Keyboard</b> menus. From the <b>General</b> menu, toggle between light and dark mode, activate the keyboard input selector (for changing the keyboard language), and switch between streaming mode or display resolution. From the <b>Keyboard</b> menu, change the option and command key settings (on Mac devices), or activate <b>Functions</b> (see below).
	<b>Profile</b>	<p>End your session, view performance metrics, access <b>Feedback</b> and <b>Help</b>, and learn about Amazon WorkSpaces Web. <b>End Session</b> ends the Amazon WorkSpaces Web session.</p> <p><b>Performance metrics</b> displays the frame rate, network latency, and bandwidth usage graph. This information is useful for administrators when investigating issues with the service.</p> <p><b>Feedback</b> provides you with an email address to share feedback to the Amazon WorkSpaces Web team.</p> <p><b>Help</b> provides you with access to Frequently Asked Questions, such as how to use the clipboard, microphone, and webcam during the session, or how to troubleshoot launching an additional monitor window. From help, you can also launch the tutorial or user guide.</p> <p><b>About</b> provides more information about Amazon WorkSpaces Web.</p>
	<b>Notifications</b>	Get one-click access to session notifications.
	<b>Clipboard</b>	Access clipboard shortcut descriptions, links to set the command key preference, and troubleshoot clipboard permissions from the local web browser. You can use the content preview text box to test clipboard functionality. This icon only displays if clipboard permission is granted by your administrator.

	<b>Files</b>	From the files menu, you can upload content to the remote browser. Once uploaded, you can rename, download, or delete, as well as create folders in the temporary file menu. All files and data in <b>Files</b> are deleted at the end of the session. This icon only displays if <b>Files</b> permission is granted by your administrator.
---	--------------	---

**Note**

Les icônes Presse-papiers et Fichiers sont masquées par défaut, sauf si votre administrateur accorde ces autorisations. Seuls les administrateurs peuvent activer ou désactiver les icônes Presse-papiers et Fichiers sur un portail web. Si ces icônes sont masquées et que vous avez besoin d'y accéder, contactez votre administrateur.

## Utilisation du navigateur dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Lorsque vous démarrez votre session, le navigateur affiche l'URL de démarrage, qui est une URL choisie par votre administrateur. Si l'administrateur n'a pas choisi d'URL de démarrage, vous voyez la nouvelle expérience d'onglets par défaut de Google Chrome.

Depuis le navigateur, vous pouvez ouvrir des onglets, lancer des fenêtres de navigation supplémentaires (à partir de l'icône de barre d'outils Windows ou du menu à trois points du navigateur), saisir une URL ou effectuer une recherche dans la barre d'URL, ou encore accéder à des sites web à partir des favoris gérés. Pour accéder aux favoris du portail web, ouvrez le dossier Favoris gérés dans la barre de favoris (en dessous de la barre d'URL) ou ouvrez le gestionnaire de favoris à partir du menu à trois points situé à droite de la barre d'URL.

Pour redimensionner ou déplacer la fenêtre du navigateur, faites glisser la barre d'onglets Chrome vers le bas. Vous disposez ainsi de plus d'espace sur l'écran pour ouvrir plusieurs fenêtres de navigation durant la session.

**Note**

Il se peut que certaines fonctionnalités du navigateur, comme le mode navigation privée, ne soient pas disponibles au cours de la session si votre administrateur les a désactivées.

## Fin d'une session dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour mettre fin à une session, sélectionnez Profil et Terminer la session. À la fin d'une session, Amazon WorkSpaces Secure Browser supprime toutes les données de la session. Les données de navigation, comme les sites web ouverts ou l'historique, et les fichiers ou données de l'Explorateur de fichiers ne sont plus disponibles une fois la session terminée.

Si vous fermez un onglet au cours d'une session active, celle-ci se termine au bout d'un délai défini par votre administrateur. Si vous fermez l'onglet et revenez sur le portail web avant l'expiration de ce délai, vous pouvez reprendre la session en cours et voir toutes vos données de session précédentes, comme les sites web et fichiers ouverts.

## Résolution des problèmes liés aux utilisateurs dans Amazon WorkSpaces Secure Browser

Si vous rencontrez l'un des problèmes suivants lors de l'utilisation de WorkSpaces Secure Browser, essayez les solutions suivantes.

Mon portail Amazon WorkSpaces Secure Browser ne me permet pas de me connecter. J'ai obtenu un message d'erreur indiquant « La configuration de votre portail web est incomplète. Contactez votre administrateur informatique pour obtenir de l'aide. »

Pour que vous puissiez vous connecter, votre administrateur doit finaliser la création du portail avec un fournisseur d'identité SAML 2.0. Contactez votre administrateur pour obtenir de l'aide.

Mon portail refuse de lancer une session. J'ai obtenu un message d'erreur indiquant « Impossible de réserver la session. Une erreur interne s'est produite. Veuillez réessayer. »

Un problème de lancement de session s'est produit sur votre portail web. Essayez de relancer la session. Si le problème persiste, contactez votre administrateur pour obtenir de l'aide.

Je ne peux pas utiliser le presse-papiers, le micro ou la webcam.

Pour accorder les autorisations nécessaires au navigateur, sélectionnez l'icône de cadenas en regard de l'URL, puis actionnez le commutateur bleu situé en regard de Presse-papiers, Micro, Caméra et Pop-ups et redirections pour activer ces fonctionnalités.

### Note

Si votre navigateur web ne prend pas en charge l'entrée vidéo ou audio, ces options ne figurent pas dans la barre d'outils.

L'audio/vidéo (AV) en temps réel d'Amazon WorkSpaces Secure Browser redirige la vidéo de votre webcam locale et l'entrée audio du microphone vers la session de streaming du navigateur. Ainsi,

vous pouvez utiliser vos appareils locaux pour des conférences audio et vidéo dans le cadre de votre session de streaming avec des navigateurs web basés sur Chromium, tels que Google Chrome ou Microsoft Edge. La webcam n'est actuellement pas prise en charge dans les navigateurs non Chromium.

Pour savoir comment configurer Google Chrome, consultez [Utiliser votre caméra et votre micro](#).

Mon portail web refuse de lancer une fenêtre d'écran supplémentaire.

Si vous essayez de lancer un double écran et que vous voyez l'icône Pop-ups bloqués à l'extrémité de la barre d'adresse dans la partie supérieure du navigateur, sélectionnez l'icône et la case d'option en regard de Toujours autoriser les pop-ups et les redirections. Lorsque les pop-ups sont autorisés, sélectionnez l'icône Double écran dans la barre d'outils pour lancer une nouvelle fenêtre, repositionnez la fenêtre sur votre écran, puis faites glisser un onglet du navigateur vers la fenêtre.

Lorsque j'essaie de télécharger des fichiers depuis le volet Fichiers, il ne se passe rien.

Si vous essayez de télécharger des fichiers depuis le volet Fichiers et que vous voyez l'icône Pop-ups bloqués à l'extrémité de la barre d'adresse dans la partie supérieure du navigateur, sélectionnez l'icône et la case d'option en regard de Toujours autoriser les pop-ups et les redirections. Maintenant que les pop-ups sont autorisés, essayer de nouveau de télécharger les fichiers.

Comment savoir quel microphone et/ou quelle webcam sont utilisés, et comment puis-je les modifier ?

Cliquez sur l'icône représentant une flèche vers le bas à côté du microphone ou de la caméra. Le menu affiche les appareils disponibles, avec une coche indiquant votre appareil actuel. Sélectionnez un autre appareil pour changer celui que vous souhaitez utiliser pour votre session.

## Extension d'authentification unique pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser propose une extension pour l'authentification unique avec les navigateurs Chrome et Firefox sur les ordinateurs de bureau. Si votre administrateur a activé l'extension, le portail web vous demande de l'installer lorsque vous vous connectez.

Amazon WorkSpaces Secure Browser a créé l'extension pour permettre l'authentification unique aux sites Web pendant votre session. Par exemple, si vous vous connectez à votre portail web via un fournisseur d'identité SAML 2.0 (comme Okta ou Ping) et que, pendant votre session, vous accédez

à un site web qui utilise le même fournisseur d'identité, l'extension peut faciliter l'accès au site web sans invites de connexion supplémentaires.

Vous n'êtes pas tenu d'installer l'extension pour accéder à votre portail web, mais elle peut améliorer votre expérience en réduisant le nombre de fois que vous êtes invité à saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Lorsque vous vous connectez, l'extension localise les cookies que votre administrateur a listés pour votre session. Toutes les données localisées par l'extension sont chiffrées au repos et pendant le transit. À aucun moment ces données ne sont stockées dans votre navigateur local. Lorsque vous mettez fin à votre session, toutes les données associées (onglets ouverts, fichiers téléchargés et cookies transmis ou créés pendant la session) sont supprimées.

## Rubriques

- [Compatibilité de l'extension d'authentification unique pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Installation de l'extension d'authentification unique pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Résolution des problèmes liés à l'extension d'authentification unique pour Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Compatibilité de l'extension d'authentification unique pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

L'extension d'authentification unique fonctionne avec les appareils et navigateurs suivants :

- Appareils
  - Ordinateurs portables
  - Ordinateurs de bureau
- Navigateurs
  - Google Chrome
  - Mozilla Firefox

## Installation de l'extension d'authentification unique pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour installer l'extension d'authentification unique, procédez comme suit.

Lorsque vous vous connectez au portail, suivez les instructions pour installer l'extension pour votre navigateur Chrome ou Firefox. Vous effectuez cette opération une seule fois pour toutes pour chaque navigateur web.

Si vous changez d'appareil, passez à un autre navigateur sur le même appareil ou supprimez l'extension de votre navigateur local, vous êtes invité à installer l'extension au démarrage de la session suivante.

Pour vous assurer que l'extension fonctionne comme prévu, utilisez-la dans une fenêtre de navigation normale, au lieu de la navigation privée (Chrome) ou de la navigation privée (Firefox).

## Résolution des problèmes liés à l'extension d'authentification unique pour Amazon WorkSpaces Secure Browser

Lorsque vous utilisez l'extension d'authentification unique, vous pouvez rencontrer le problème suivant.

Si l'extension est installée, mais que vous êtes toujours invité à vous connecter durant la session, procédez comme suit :

1. Assurez-vous que l'extension Amazon WorkSpaces Secure Browser est installée sur votre navigateur. Si vous avez supprimé les données de votre navigateur, il se peut que vous ayez supprimé l'extension sans le vouloir.
2. Assurez-vous que vous n'êtes pas en mode navigation privée (Firefox) ou en mode navigation privée (Chrome). Ces modes peuvent occasionner des problèmes avec les extensions.
3. Si le problème persiste, contactez votre administrateur de portail pour obtenir une aide supplémentaire.

# Historique du document pour le guide d'administration d'Amazon WorkSpaces Secure Browser

Le tableau suivant décrit les versions de documentation pour Amazon WorkSpaces Secure Browser.

Modification	Description	Date
<a href="#">Contrôles de la barre</a>	Avec les commandes de barre d'outils, vous pouvez configurer la présentation de la barre d'outils pour les sessions des utilisateurs finaux.	21 février 2025
<a href="#">Accès APIs via un point de terminaison VPC d'interface ()AWS PrivateLink</a>	Appelez directement le point de terminaison de l'API Amazon WorkSpaces Secure Browser depuis un cloud privé (VPC), au lieu de vous connecter via Internet.	10 janvier 2025
<a href="#">Paramètres de protection des données</a>	Ajoutez des paramètres de protection des données pour empêcher le partage des données pendant une session.	20 novembre 2024
<a href="#">Points de terminaison FIPS</a>	Protégez les données en transit grâce aux points de terminaison FIPS.	7 octobre 2024
<a href="#">Tableau de bord de gestion des sessions</a>	Utilisez le tableau de bord de gestion des sessions pour surveiller et gérer les sessions actives et complètes.	19 septembre 2024
<a href="#">Autoriser les liens profonds</a>	Autorisez les portails à recevoir des liens profonds qui connectent les utilisateurs à un	25 juin 2024

---

	site Web spécifique au cours d'une session.	
<a href="#">Mise à jour de la politique gérée</a>	Ajout d'une politique AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly gérée	24 juin 2024
<a href="#">Utilisez la barre d'outils pour zoomer</a>	Vous pouvez augmenter la taille de l'affichage, des icônes et du texte à l'aide de la barre d'outils.	1 mai 2024
<a href="#">Nouveaux paramètres du portail Web</a>	Vous pouvez désormais spécifier le type d'instance et le nombre maximal d'utilisateurs simultanés pour votre portail Web.	22 avril 2024
<a href="#">CloudWatch métriques</a>	Ajouté GlobalCpuPercent et GlobalMemoryPercent métriques.	26 février 2024
<a href="#">Configurer le filtrage des URL</a>	Vous pouvez utiliser les règles de Chrome pour filtrer les URLs utilisateurs autorisés à accéder à partir de leur navigateur distant.	21 février 2024
<a href="#">Types d'authentification IdP</a>	Vous pouvez choisir le type d'authentification standard ou le type d'authentification IAM Identity Center.	5 février 2024
<a href="#">Activation d'extension pour l'authentification unique</a>	Vous pouvez activer une extension pour faire bénéficier vos utilisateurs finaux d'une meilleure expérience de connexion aux portails.	28 août 2023

<p><a href="#">Guide de l'utilisateur pour Amazon WorkSpaces Secure Browser</a></p>	<p>Du contenu a été ajouté pour aider les utilisateurs finaux qui souhaitent en savoir plus sur l'accès à Amazon WorkSpaces Secure Browser, le lancement et la configuration d'une session, ainsi que l'utilisation de la barre d'outils et du navigateur Web.</p>	<p>17 juillet 2023</p>
<p><a href="#">Contrôle d'accès IP</a></p>	<p>WorkSpaces Secure Browser vous permet de contrôler les adresses IP à partir desquelles votre portail Web est accessible.</p>	<p>31 mai 2023</p>
<p><a href="#">Mise à jour de la politique gérée</a></p>	<p>Politique AmazonWorkSpacesWebReadOnly gérée mise à jour</p>	<p>15 mai 2023</p>
<p><a href="#">Mise à jour de Configuration du fournisseur d'identité</a></p>	<p>WorkSpaces Secure Browser propose deux types d'authentification : Standard et AWS IAM Identity Center</p>	<p>15 mars 2023</p>
<p><a href="#">Mise à jour de la politiques de navigateur</a></p>	<p>Mise à jour et restructuration de la section Politique de navigateur</p>	<p>31 janvier 2023</p>
<p><a href="#">Mise à jour de la politique gérée</a></p>	<p>Politique AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gérée mise à jour</p>	<p>15 décembre 2022</p>
<p><a href="#">Allowlist et Blocklist</a></p>	<p>Spécifiez Allowlist et Blocklist pour spécifier la liste des domaines auxquels vos utilisateurs peuvent ou non accéder.</p>	<p>14 novembre 2022</p>

<a href="#">Mise à jour de la politique gérée</a>	Politique AmazonWorkSpacesWebReadOnly gérée mise à jour	2 novembre 2022
<a href="#">Mise à jour de la politique gérée</a>	Politique AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gérée mise à jour	24 octobre 2022
<a href="#">Journalisation des accès utilisateur</a>	Configuration de la journalisation des accès utilisateur pour enregistrer les événements utilisateur	17 octobre 2022
<a href="#">Mises à jour de Mise en réseau</a>	Diverses mises à jour apportées à la section « Mise en réseau et accès »	22 septembre 2022
<a href="#">Mise à jour de la politique gérée</a>	Politique AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gérée mise à jour	6 septembre 2022
<a href="#">Configuration des sessions utilisateur</a>	Configuration de l'éditeur de méthode d'entrée (IME) et de la localisation dans la session	28 juillet 2022
<a href="#">Mises à jour de Mise en réseau</a>	Diverses mises à jour apportées à la section « Mise en réseau et accès »	7 juillet 2022
<a href="#">Valeurs de délai d'expiration</a>	Spécifiez le Délai de déconnexion en minutes et le Délai d'inactivité de déconnexion en minutes	16 mai 2022

---

<a href="#">Mise à jour de la politique gérée</a>	Mise à jour de la politique AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gérée pour ajouter l'espace de noms AWS/Usage aux autorisations d'API PutMetricData	6 avril 2022
<a href="#">Rôle lié à un service</a>	Nouveau rôle AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb lié au service	30 novembre 2021
<a href="#">Politique gérée</a>	Nouvelle politique AmazonWorkSpacesWebReadOnly gérée	30 novembre 2021
<a href="#">Politique gérée</a>	Nouvelle politique AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gérée	30 novembre 2021
<a href="#">Première version</a>	Publication initiale du guide d'administration de WorkSpaces Secure Browser	30 novembre 2021

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.