



Guide de l'utilisateur

Amazon WorkSpaces Thin Client



Amazon WorkSpaces Thin Client: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi 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

.....	vii
Qu'est-ce qu'Amazon WorkSpaces Thin Client ?	1
Utilisez-vous WorkSpaces Thin Client pour la première fois ?	1
Accès aux services Amazon End User Computing (EUC) via WorkSpaces Thin Client	1
Fin du support d'Amazon WorkSpaces Thin Client	2
État du service jusqu'à la fin du support	2
Alternatives à Amazon WorkSpaces Thin Client	2
Comment effectuer la transition depuis Amazon WorkSpaces Thin Client	3
Vous avez besoin d'aide ou vous avez des questions ?	3
FAQs	4
Apprenez à connaître votre client WorkSpaces léger	6
Voici tout ce dont vous avez besoin pour votre appareil WorkSpaces Thin Client	6
Découvrez votre appareil WorkSpaces Thin Client	7
Face avant de l'appareil WorkSpaces Thin Client	7
Arrière de l'appareil WorkSpaces Thin Client	8
Concentrateur USB	8
Connectez votre appareil WorkSpaces Thin Client	9
Connectez des appareils WorkSpaces Thin Client en option	11
Votre appareil WorkSpaces Thin Client est prêt	13
Configuration de votre service Amazon WorkSpaces Thin Client	15
Sélectionner votre langue	15
Identifier le type de clavier	16
Dispositions du clavier	19
Se connecter à votre réseau	21
Saisir le code d'activation	22
Connectez-vous à votre service informatique pour utilisateurs AWS finaux	24
Utilisation de l'appareil	26
Utilisation de la barre d'outils	26
Accès à votre barre d'outils	27
Placer votre barre d'outils	28
Fonctions de barre d'outils	30
Utilisation de raccourcis sur les claviers Windows	32
Utilisation de l'interface du fournisseur de services virtuel	33
Activation du microphone et de la webcam	34

Activation des autorisations pour le microphone et la webcam dans le VDI	35
Activation des autorisations dans le navigateur Web	39
Utilisation d'une station d'accueil USB enfichable	41
Modification des paramètres audio sur le WorkSpaces Thin Client	42
Réglage du niveau de volume depuis votre bureau virtuel	42
Modification du volume par défaut du WorkSpaces Thin Client	42
Utilisation de Mute sur un client WorkSpaces léger	46
Gestion de la résolution d'affichage	46
Connexion d'un moniteur 2K ou 4K	47
Modification de la résolution d'affichage	49
Réinitialisation de la résolution d'affichage	51
Réalisation d'une capture d'écran	51
À l'aide du PrintScreen bouton	51
Redémarrage du périphérique WorkSpaces Thin Client	52
Redémarrage à l'aide de la barre d'outils	52
Redémarrage manuel	53
Réglage du mode veille	53
Gestion des réseaux	54
Afficher les détails du réseau	55
Déconnexion d'un réseau	55
Oublier un réseau	56
Afficher les réseaux disponibles	57
Ajouter un nouveau réseau	57
Détection de la latence du réseau	58
Report des mises à jour logicielles	61
Alertes du système et du réseau	63
Activation des alertes du système	64
Activation des alertes réseau	64
Soumission de commentaires	65
Utiliser l'accessibilité	66
En utilisant VoiceView	66
Configuration du WorkSpaces Thin Client VoiceView	66
Activation VoiceView sur WorkSpaces Thin Client	67
Contrôler VoiceView	67
Activation du Narrateur Windows	69
Utilisation de la loupe d'écran	69

Activation de la loupe d'écran	69
Contrôle de la loupe d'écran	70
Activation de Windows Magnifier	71
Caractéristiques techniques de l'appareil	72
WorkSpaces Spécifications des appareils Thin Client	72
Caractéristiques techniques du concentrateur USB	73
Concentrateur Zhenyou EVT (USB-A) - Concentrateur USB ZYHB03	73
Station d'accueil USB enfichable UD-3900Z	73
Périphériques pris en charge	74
Résolution des problèmes	78
Résolution des problèmes liés à votre appareil WorkSpaces Thin Client	78
Les périphériques ne sont pas reconnus	78
Impossible d'accéder à l'espace de travail du client WorkSpaces léger	79
Le volume du casque est très faible ou n'est pas audible	79
Le son crépite ou présente des perturbations pendant les conférences audiovisuelles	79
Le moniteur secondaire s'assombrit pendant la session VDI	80
Problèmes connus liés au WorkSpaces Thin Client	82
Si vous sélectionnez un lien sur l'écran de connexion VDI, vous devez revenir à l'écran de connexion.	82
L'utilisation de raccourcis clavier peut provoquer un comportement inattendu.	32
Certains périphériques peuvent ne pas être reconnus lorsque l'appareil est en marche.	78
Vous ne pouvez pas afficher l'adresse IP du réseau Ethernet dans les paramètres.	83
Certaines options de menu de la barre d'outils VDI sont affichées mais ne fonctionnent pas.	83
Vous ne trouvez pas de disposition de clavier compatible dans l'OOBE ou dans les paramètres.	83
Vous pouvez sélectionner une disposition de clavier prise en charge dans les paramètres de l'appareil, mais vous ne pouvez pas saisir les touches spécifiques dans la session virtuelle.	83
La barre d'outils ne se développe ni ne se réduit lorsque vous la sélectionnez pour la première fois.	84
Au réveil, le périphérique WorkSpaces Thin Client affiche l'écran de configuration du clavier et de la souris pendant quelques secondes avant de lancer la session.	84
Au redémarrage d'un appareil WorkSpaces Thin Client, les utilisateurs finaux verront des écrans de transition répétés Getting Ready et Checking for updates avant de lancer la session.	84

Les mises à jour pour le périphérique WorkSpaces Thin Client ne prennent pas effet.	85
La webcam n'est pas activée WorkSpaces et son icône dans la barre d'outils supérieure reste grise.	85
Le moniteur 4K n'est pas en pleine résolution	85
WorkSpaces Notification de perte de paquets pour les clients légers.	85
Le fonctionnement de l'alimentation du clavier n'est pas correct dans les paramètres de l'appareil	85
La modification du volume du casque n'est pas reflétée dans les paramètres de l'appareil	86
L'écran affiche plusieurs fragments d'écran de mise à jour après la réinitialisation	86
Icône réseau ouvrant les paramètres d'accessibilité	86
Code d'erreur du serveur 1001 lors de l'installation	86
Détails du FIDO2	87
Déconnecté de votre session WorkSpaces d'applications	87
Résolution des problèmes liés à l'interface de bureau virtuel	88
Historique de la documentation	89

Avis de fin de support : le 31 mars 2027, le support d'Amazon WorkSpaces Thin Client AWS prendra fin. Après le 31 mars 2027, vous ne pourrez plus accéder à la console WorkSpaces Thin Client ni aux ressources du WorkSpaces Thin Client. Pour plus d'informations, consultez la page de [fin de support d'Amazon WorkSpaces Thin Client](#).

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.

Qu'est-ce qu'Amazon WorkSpaces Thin Client ?

WorkSpaces Thin Client est un appareil client léger rentable conçu pour fonctionner avec les bureaux virtuels EUC (AWS End User Computing) afin de vous fournir une solution complète de bureau dans le cloud. WorkSpaces Thin Client est un appareil compact conçu pour connecter deux moniteurs et plusieurs périphériques USB, tels qu'un clavier, une souris, un casque et une webcam. Pour optimiser la sécurité des terminaux, les appareils WorkSpaces Thin Client n'autorisent pas le stockage de données local ni l'installation d'applications non approuvées. L'appareil WorkSpaces Thin Client vous est livré préchargé avec le logiciel de gestion des appareils.

Rubriques

- [Utilisez-vous WorkSpaces Thin Client pour la première fois ?](#)
- [Accès aux services Amazon End User Computing \(EUC\) via WorkSpaces Thin Client](#)

Utilisez-vous WorkSpaces Thin Client pour la première fois ?

Si vous utilisez WorkSpaces Thin Client pour la première fois, nous vous recommandons de commencer par lire les sections suivantes :

- [Apprenez à connaître votre client WorkSpaces léger](#)
- [Configuration de votre service Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Caractéristiques techniques de l'appareil](#)

Accès aux services Amazon End User Computing (EUC) via WorkSpaces Thin Client

Vous pouvez accéder à Amazon WorkSpaces, Amazon WorkSpaces Secure Browser ou aux WorkSpaces applications de votre choix via le WorkSpaces Thin Client, et vous pouvez conserver les applications et les données dans le cloud pour une sécurité accrue et une administration centralisée.

Fin du support d'Amazon WorkSpaces Thin Client

Après mûre réflexion, nous avons décidé de mettre fin au support d'Amazon WorkSpaces Thin Client à compter du 31 mars 2027. Amazon WorkSpaces Thin Client n'acceptera plus de nouveaux clients à compter du 20 avril 2026. En tant que client existant, vous pouvez continuer à utiliser le service normalement jusqu'au 31 mars 2027.

Après le 31 mars 2027, vous ne pourrez plus utiliser Amazon WorkSpaces Thin Client pour accéder à Amazon WorkSpaces (WorkSpaces personnel, WorkSpaces Applications et navigateur WorkSpaces sécurisé), ni gérer Amazon WorkSpaces Thin Client à l'aide de la console.

Cette page fournit des informations importantes pour vous aider à comprendre l'impact de ce changement et à planifier votre transition vers les alternatives prises en charge avant cette end-of-support date.

État du service jusqu'à la fin du support

En tant que client existant ayant acheté et enregistré un Amazon WorkSpaces Thin Client avant le 31 mars 2026, vous pouvez continuer à utiliser le service normalement jusqu'au 31 mars 2027. Au cours de cette période, se AWS concentrera sur le maintien de la stabilité du service et la résolution des problèmes fonctionnels ou de sécurité critiques. Aucune nouvelle fonctionnalité ou amélioration majeure ne sera introduite avant end-of-support cette date.

Les clients peuvent continuer à utiliser les appareils existants et à les gérer via le service Amazon WorkSpaces Thin Client jusqu'à la fin du support, le 31 mars 2027.

Alternatives à Amazon WorkSpaces Thin Client

AWS Les partenaires proposent des solutions tierces pour clients légers compatibles avec Amazon WorkSpaces. Ces alternatives prises en charge fournissent :

- Accès sécurisé continu à Amazon WorkSpaces
- Une sélection de matériel plus large, y compris des appareils dotés de ports USB intégrés supplémentaires, de performances supérieures CPUs et d'une capacité de mémoire accrue, ainsi qu'une flexibilité accrue pour aligner l'actualisation des terminaux et la gestion du cycle de vie sur les pratiques matérielles standard de votre entreprise

- Services de gestion cloud pour gérer les appareils

L'utilisation de ces alternatives vous permet de continuer à utiliser Amazon WorkSpaces sans vous fier au service Amazon WorkSpaces Thin Client.

Pour en savoir plus sur ces solutions alternatives pour clients légers, consultez la [liste complète des fournisseurs de clients légers AWS partenaires](#). Par exemple, vous pouvez également consulter le [guide de configuration Dell pour Amazon WorkSpaces](#).

Comment effectuer la transition depuis Amazon WorkSpaces Thin Client

Pour préparer la fin du support, les clients doivent effectuer les étapes suivantes avant le 31 mars 2027 :

- Identifiez tous les appareils actuellement gérés à l'aide d'Amazon WorkSpaces Thin Client.
- Sélectionnez une solution de client léger alternative compatible qui répond aux exigences de votre organisation.
- Fournissez et configurez les appareils de remplacement conformément à la documentation du fournisseur alternatif.
- Connectez des appareils de remplacement à vos WorkSpaces environnements Amazon existants.
- Mettez hors service les appareils Amazon WorkSpaces Thin Client une fois la transition terminée.
- Pour éliminer des appareils aux États-Unis d'Amérique, rendez-vous sur le portail [Amazon Recycling](#) pour planifier le ramassage ou le dépôt. Pour l'Allemagne, la France, l'Inde, l'Italie, l'Espagne et le Royaume-Uni, consultez la page sur [le recyclage des appareils](#) pour plus d'informations.

AWS encourage les clients à commencer à planifier leur transition le plus tôt possible afin de garantir une expérience fluide avant la end-of-support date prévue.

Vous avez besoin d'aide ou vous avez des questions ?

Si vous avez des questions concernant cette modification ou si vous avez besoin d'aide pour planifier votre transition, contactez-nous via le AWS Support. Vous pouvez également consulter les informations ci-dessous FAQs pour plus d'informations.

FAQs

Que se passera-t-il si je ne migre pas avant le 31 mars 2027 ?

Vous ne pourrez plus utiliser Amazon WorkSpaces Thin Client pour accéder à Amazon WorkSpaces, ni gérer Amazon WorkSpaces Thin Client à l'aide de la console après le 31 mars 2027. En outre, Amazon WorkSpaces Thin Client ne peut pas être utilisé à d'autres fins une fois que le service est devenu obsolète le 31 mars 2027.

Mon Amazon existant WorkSpaces continuera-t-il à fonctionner après la date d'obsolescence ?

Oui, vous pouvez continuer à utiliser votre Amazon WorkSpaces sur d'autres appareils compatibles. Vous pouvez consulter la [liste complète des fournisseurs AWS partenaires pour les clients légers](#).

Quelle alternative dois-je choisir ?

La meilleure alternative dépend du cas d'utilisation et des exigences de votre organisation. Si vous recherchez un appareil plus facile à gérer que les ordinateurs de bureau traditionnels, vous pouvez choisir un appareil client léger de Dell ou d'autres partenaires pris en charge. Vous pouvez consulter la [liste des appareils pris en charge](#). Avant le déploiement, nous vous recommandons d'effectuer un proof-of-concept test et de vérifier que l'appareil répond à vos exigences.

Comment puis-je obtenir de l'aide pour la migration ?

Si vous avez des questions concernant la configuration WorkSpaces sur votre appareil, contactez le AWS Support ou contactez votre responsable de AWS compte pour obtenir de l'aide.

Si vous avez des questions spécifiques à un appareil, contactez le fournisseur de votre appareil pour obtenir de l'aide.

Est-ce que je continuerai à bénéficier de l'assistance avant le 31 mars 2027 ?

Oui, vous continuerez à bénéficier de l'assistance par le biais du AWS Support avant le 31 mars 2027.

Les frais de service mensuels de 6\$ continueront-ils à me être facturés avant le 31 mars 2027 ?

Pour les appareils activés, les clients continueront de devoir payer des frais de service mensuels de 6\$ par appareil, sauf si les appareils sont désenregistrés. Vous pouvez suivre [ces étapes](#) pour désenregistrer les appareils non utilisés. Après le 31 mars 2027, le dispositif WorkSpaces Thin Client cessera de fonctionner et les frais de service mensuels de 6\$ ne vous seront plus facturés.

Puis-je continuer à acheter Amazon WorkSpaces Thin Client ?

Nous cesserons d'accepter de nouveaux clients à partir du 31 mars 2026. Pour les clients Amazon Business existants, nous autoriserons votre compte à acheter des clients WorkSpaces légers Amazon. Pour les clients de détail existants d'Amazon.com, l'équipe Amazon WorkSpaces Thin Client fournira des instructions de commande spécifiques en fonction des demandes individuelles. Les nouveaux clients et les clients existants ne peuvent plus commander d'Amazon WorkSpaces Thin Client après le 31 mars 2027.

Que dois-je faire avec les appareils physiques après le coucher du soleil ?

Vous devez d'abord [désenregistrer les appareils](#). Pour les appareils aux États-Unis d'Amérique, vous pouvez utiliser le partenaire de recyclage officiel d'Amazon, Re-Teck, pour éliminer les appareils mis hors service. Visitez le [portail Amazon Recycling](#) pour planifier le ramassage ou le dépôt. Ce processus garantit la destruction sécurisée des données, la conformité environnementale et une documentation appropriée grâce à des certificats de recyclage. Faites l'inventaire de tous les appareils avant de les éliminer et conservez les certificats pour vos dossiers. Vos utilisateurs finaux peuvent suivre les étapes pour recycler les appareils sans avoir à les expédier vers un point central.

Pour l'Allemagne, la France, l'Inde, l'Italie, l'Espagne et le Royaume-Uni, consultez la page sur [le recyclage des appareils](#) pour plus d'informations.

Apprenez à connaître votre appareil WorkSpaces Thin Client

WorkSpaces Thin Client vous donne un accès instantané et sécurisé à vos applications et données pertinentes via les bureaux virtuels informatiques de l'utilisateur AWS final. Pour commencer à utiliser votre appareil WorkSpaces Thin Client, configurez-le avec un clavier, une souris et un écran, puis connectez-le à votre réseau.

C'est parti !

Rubriques

- [Voici tout ce dont vous avez besoin pour votre appareil WorkSpaces Thin Client](#)
- [Découvrez votre appareil WorkSpaces Thin Client](#)
- [Connectez votre appareil WorkSpaces Thin Client](#)
- [Connectez des appareils WorkSpaces Thin Client en option](#)
- [Votre appareil WorkSpaces Thin Client est prêt](#)

Voici tout ce dont vous avez besoin pour votre appareil WorkSpaces Thin Client

Pour utiliser WorkSpaces Thin Client, vous aurez besoin des éléments suivants :

Vous devriez avoir reçu cet équipement. S'il vous manque un élément de cette liste, contactez votre administrateur.

Matériel fourni

- WorkSpaces Appareil client léger équipé d'un USB-A port, d'un HDMI-Out port et d'un port Ethernet



Équipement requis (peut ne pas être fourni)

- Hub USB qui prend en charge l' USB-A entrée - se connecte à l'appareil
- Clavier : se connecte au hub USB
- Souris - se connecte au hub USB
- Moniteur : se connecte au HDMI-Out port du périphérique WorkSpaces Thin Client

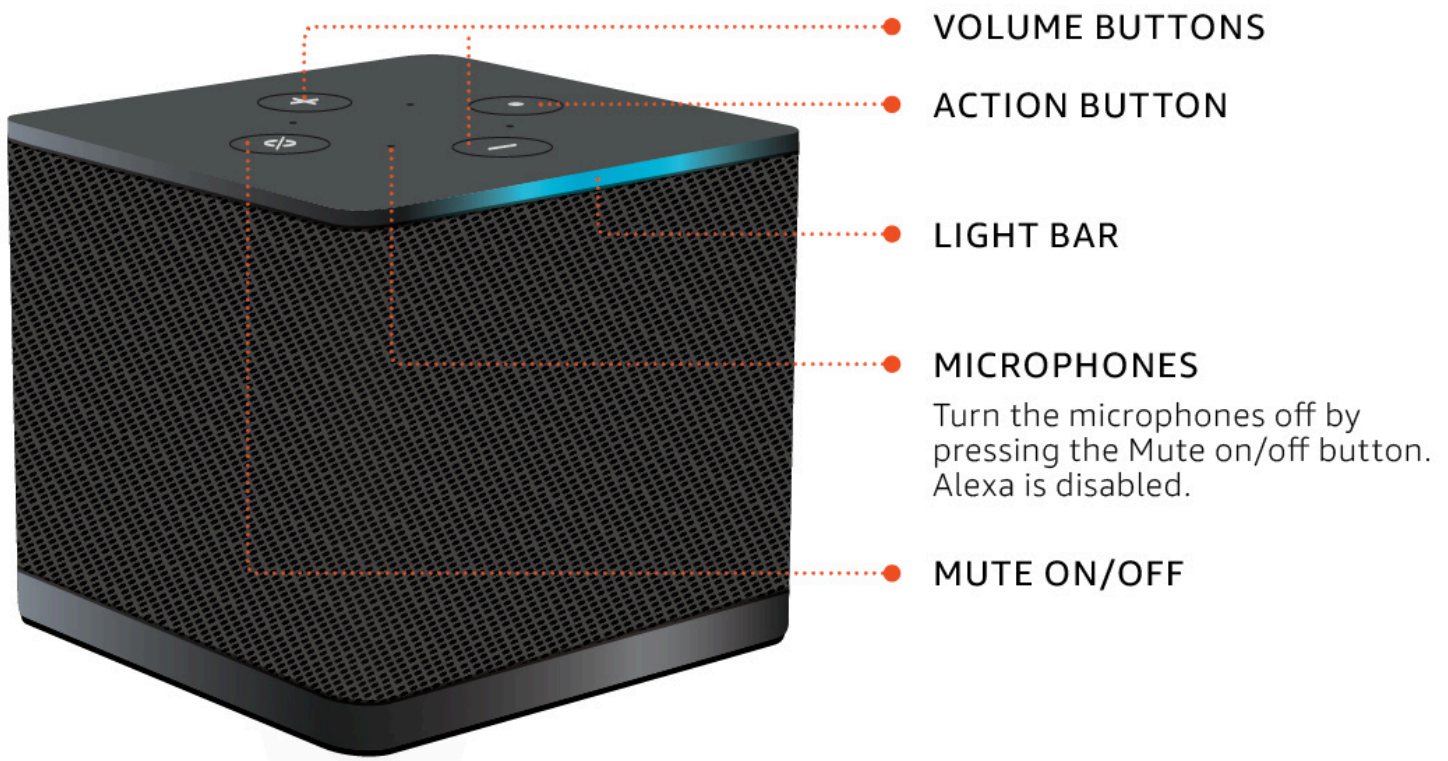
Équipement en option (non fourni)

- Deuxième écran : se connecte au HDMI-Out port du hub USB
- Webcam - se connecte au hub USB
- Casque : qui se connecte au hub USB

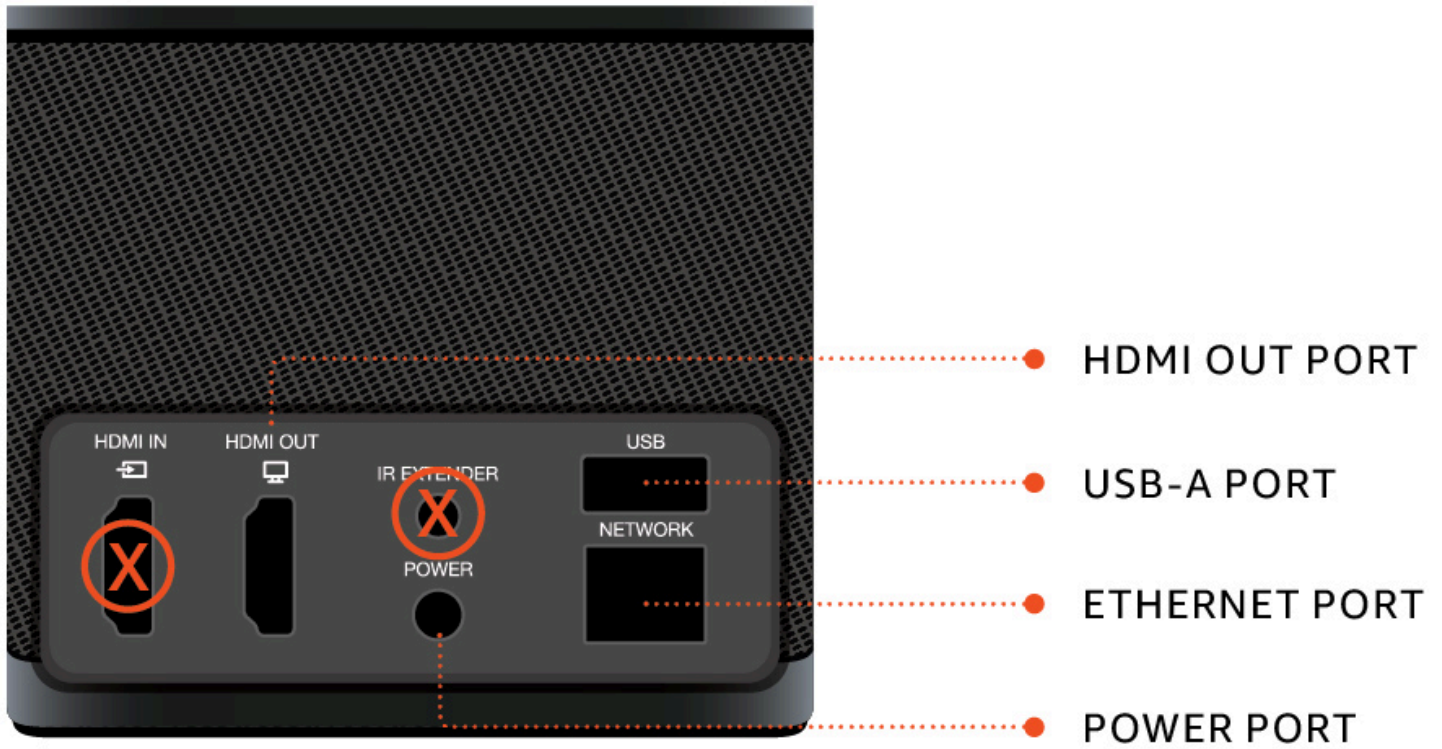
Découvrez votre appareil WorkSpaces Thin Client

Bonjour ! Il s'agit de votre appareil WorkSpaces Thin Client et de son hub USB.

Face avant de l'appareil WorkSpaces Thin Client

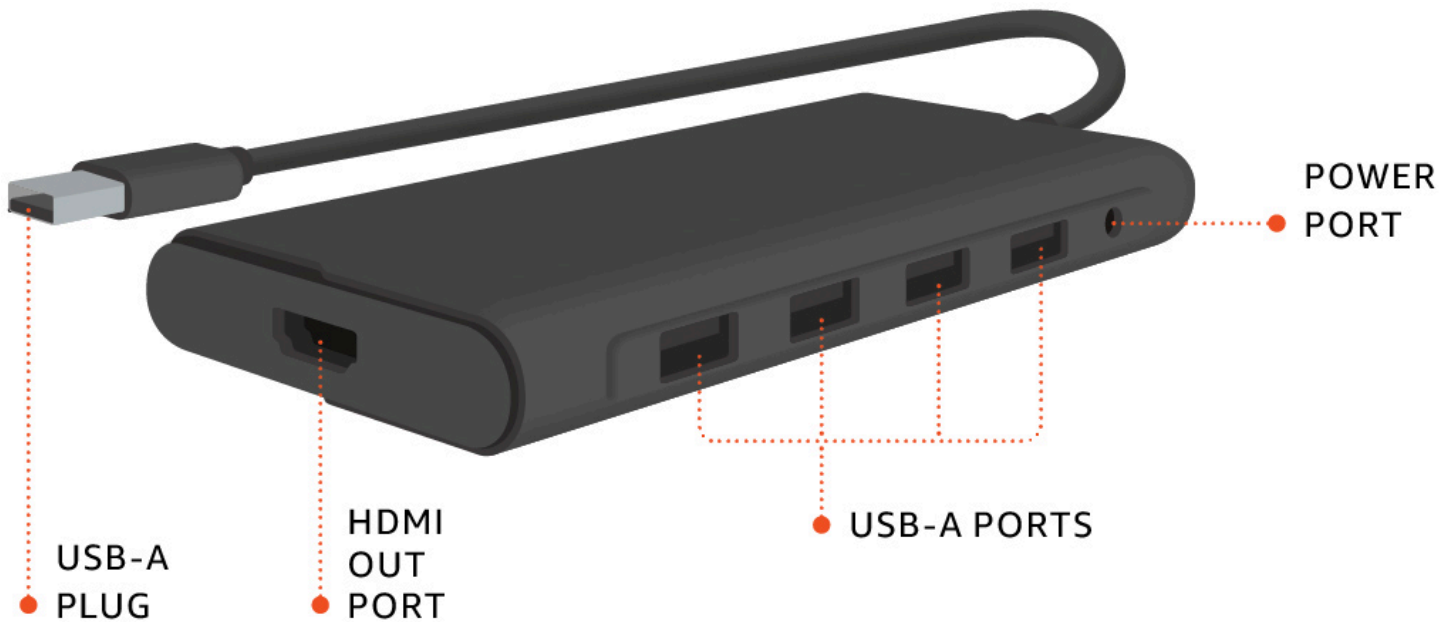


Arrière de l'appareil WorkSpaces Thin Client



Plus tard, vous utiliserez ces ports pour connecter vos autres périphériques.

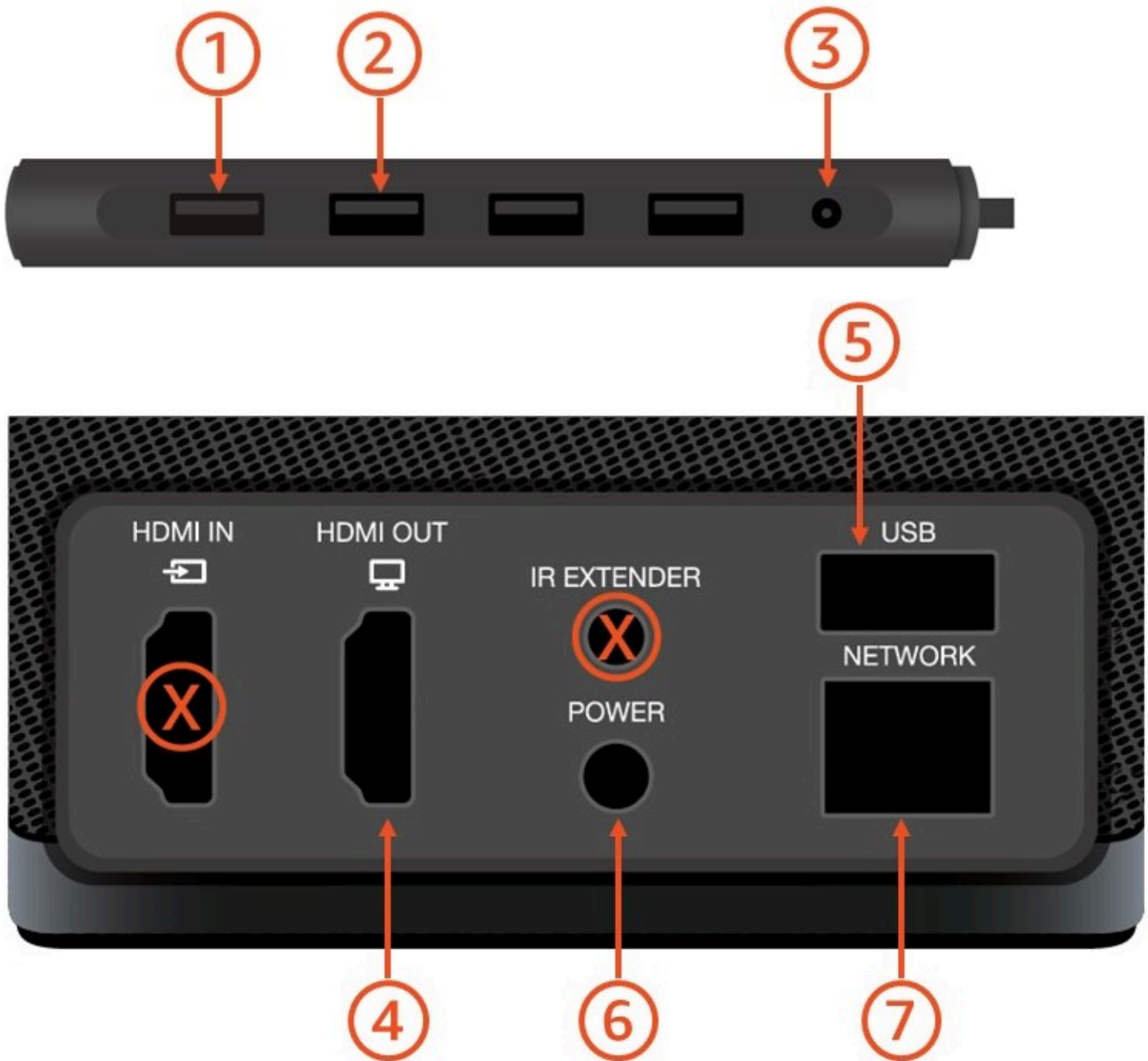
Concentrateur USB









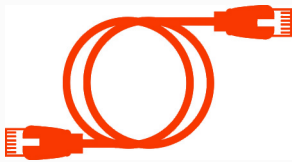
Plus tard, vous utiliserez ces ports pour connecter vos autres périphériques.

Connectez votre appareil WorkSpaces Thin Client

Pour utiliser votre appareil WorkSpaces Thin Client, vous devez disposer d'un clavier, d'une souris et d'un écran.



Number	Appareil	Instructions
1		Connectez votre souris à un USB-A port de votre hub.
2		Connectez votre clavier à un USB-A port de votre hub.
3		Connectez l'adaptateur secteur de votre hub au port d'alimentation de votre hub.
4		Connectez le port HDMI de votre moniteur au HDMI-Out port de votre WorkSpaces Thin Client à l'aide d'un câble HDMI (non inclus).
5		Connectez la USB-A prise de votre hub au port USB de votre WorkSpaces Thin Client.
6		Connectez votre adaptateur secteur WorkSpaces Thin Client au port d'alimentation de votre WorkSpaces Thin Client.

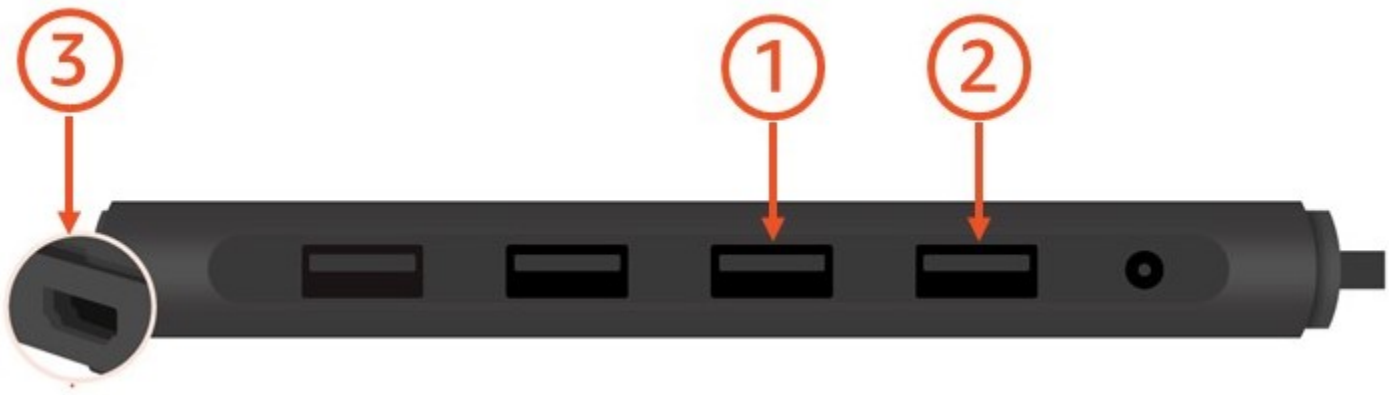
Number	Appareil	Instructions
7		<p>(Facultatif) Connectez un câble Ethernet.</p> <div><p>Note</p><p>Une connexion réseau est requise. Si vous préférez une connexion Ethernet filaire Wi-Fi, connectez le câble Ethernet (non inclus) au port réseau.</p></div>




Connectez des appareils WorkSpaces Thin Client en option

Vous pouvez également connecter votre appareil WorkSpaces Thin Client à un casque, à une caméra ou à un deuxième moniteur.

Note

Ne connectez ni ne déconnectez aucun des accessoires lorsque le dispositif WorkSpaces Thin Client est allumé. Le dispositif WorkSpaces Thin Client ne reconnaîtra pas l'accessoire. Si vous déconnectez un accessoire alors que le dispositif WorkSpaces Thin Client est allumé, éteignez l'appareil, reconnectez l'accessoire, puis rallumez-le.



Number	Appareil	Instructions
1		Connectez votre casque à un USB-A port de votre hub.
2		Connectez votre webcam à un USB-A port de votre hub.
3		Connectez un deuxième écran au port HDMI situé à l'extrémité du concentrateur USB. Connectez le port HDMI de votre deuxième écran au port HDMI situé à l'extrémité de votre hub à l'aide d'un câble HDMI (non inclus).

Note

Si vous utilisez la station d'accueil USB, reportez-vous à la section [Utilisation d'une station d'accueil USB](#).

Votre appareil WorkSpaces Thin Client est prêt

Une fois que vous avez connecté tous vos périphériques, votre WorkSpaces Thin Client est prêt à être activé.

1. Branchez l'adaptateur secteur de votre hub à une prise de courant.
2. Branchez votre adaptateur secteur WorkSpaces Thin Client à une prise de courant.

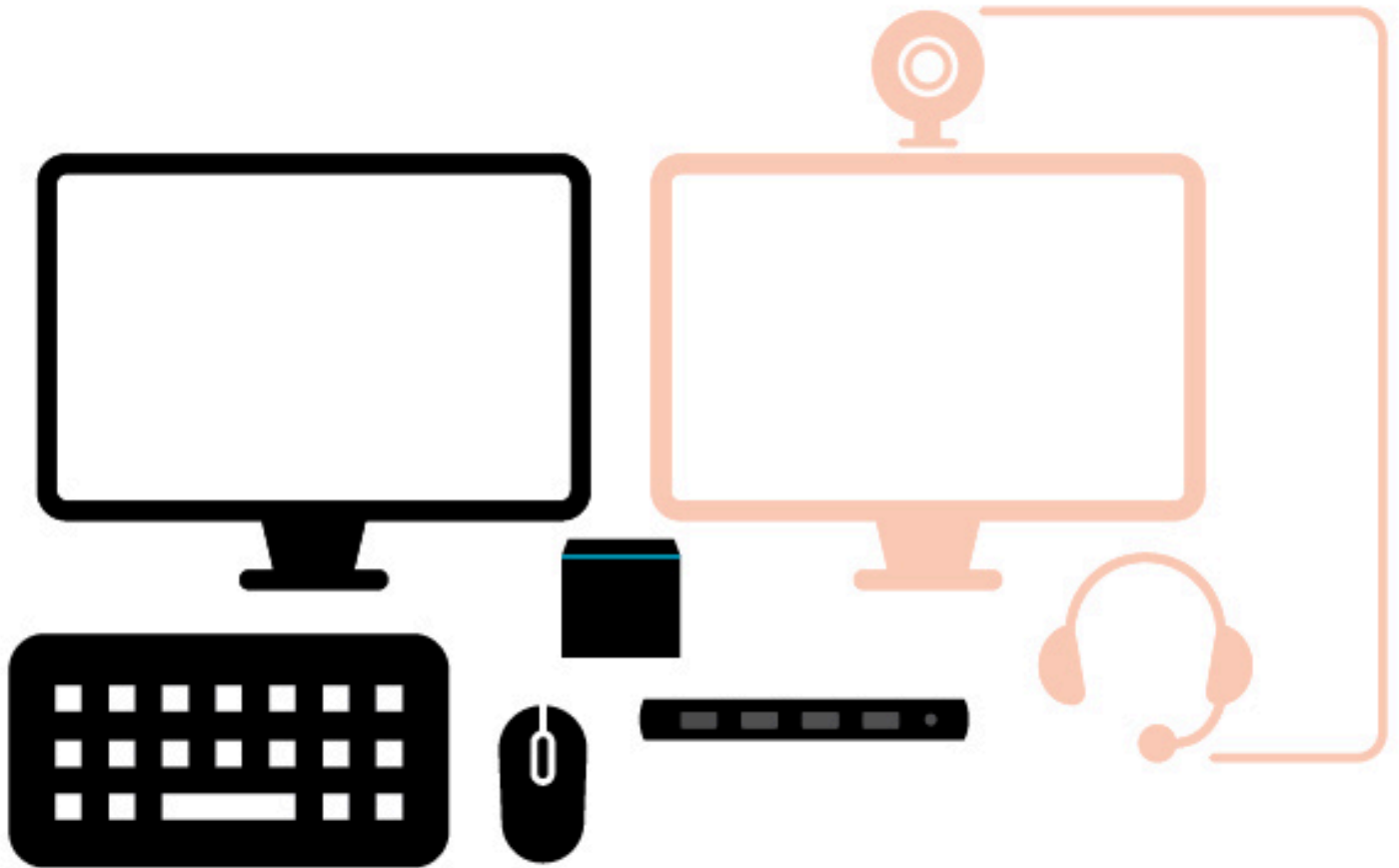
Note

Ayez votre mot de passe à portée de main si vous vous connectez Wi-Fi à votre réseau.

Vous êtes maintenant prêt à configurer votre service WorkSpaces Thin Client. Accédez à [Configuration de votre service Amazon WorkSpaces Thin Client](#).

Note

Si vous configurez deux moniteurs, le moniteur principal doit être placé sur le côté gauche et le moniteur secondaire sur le côté droit.



Configuration de votre service Amazon WorkSpaces Thin Client

Votre appareil WorkSpaces Thin Client est prêt. Vous pouvez maintenant l'activer pour la première fois.

Comme c'est la première fois que vous allumez votre appareil WorkSpaces Thin Client, vous pouvez suivre un processus de base pour connecter votre nouvel appareil au service.

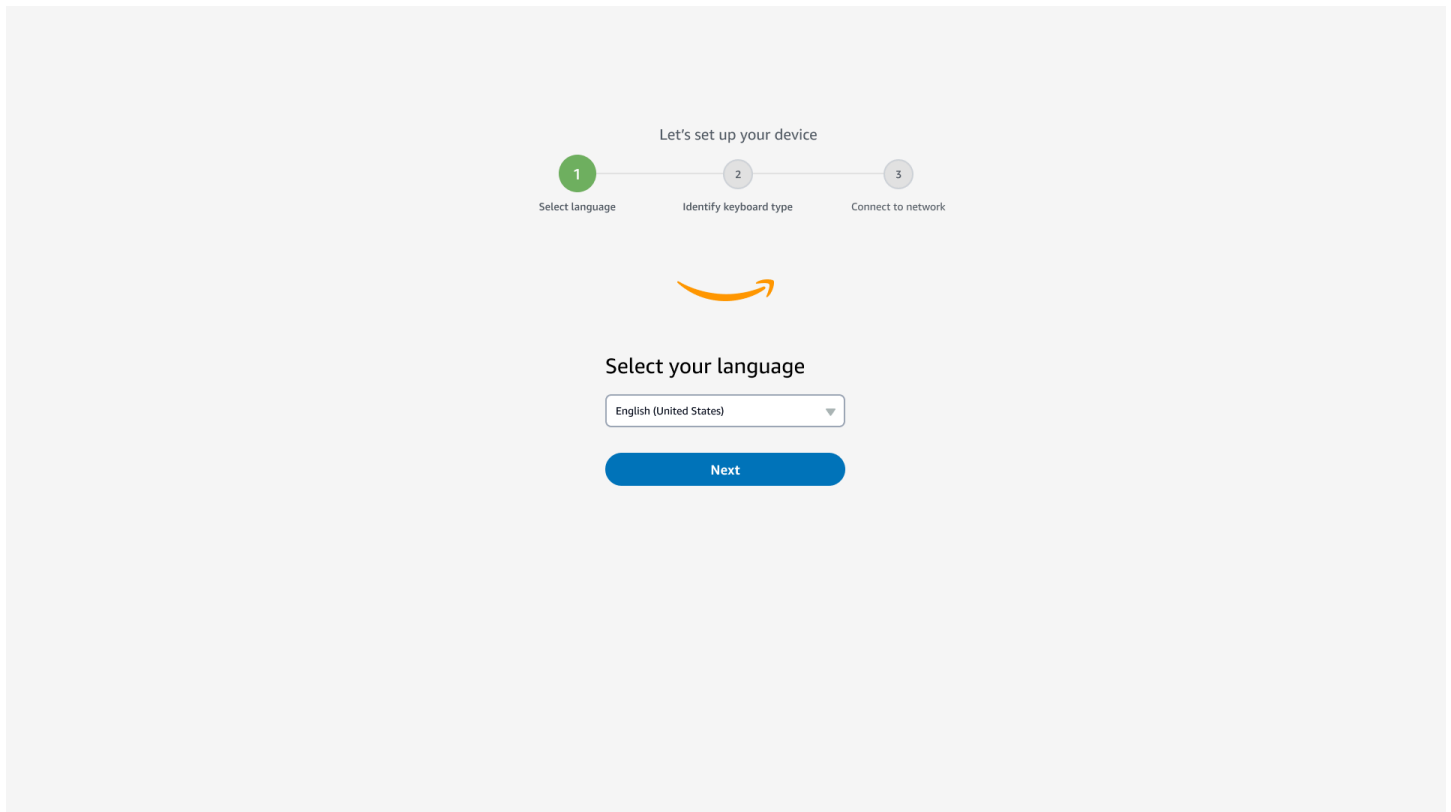
Votre appareil WorkSpaces Thin Client vous guide tout au long de ce processus.

Rubriques

- [Sélectionner votre langue](#)
- [Identifier le type de clavier](#)
- [Se connecter à votre réseau](#)
- [Saisir le code d'activation](#)
- [Connectez-vous à votre service informatique pour utilisateurs AWS finaux](#)

Sélectionner votre langue

Sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser sur votre appareil WorkSpaces Thin Client.

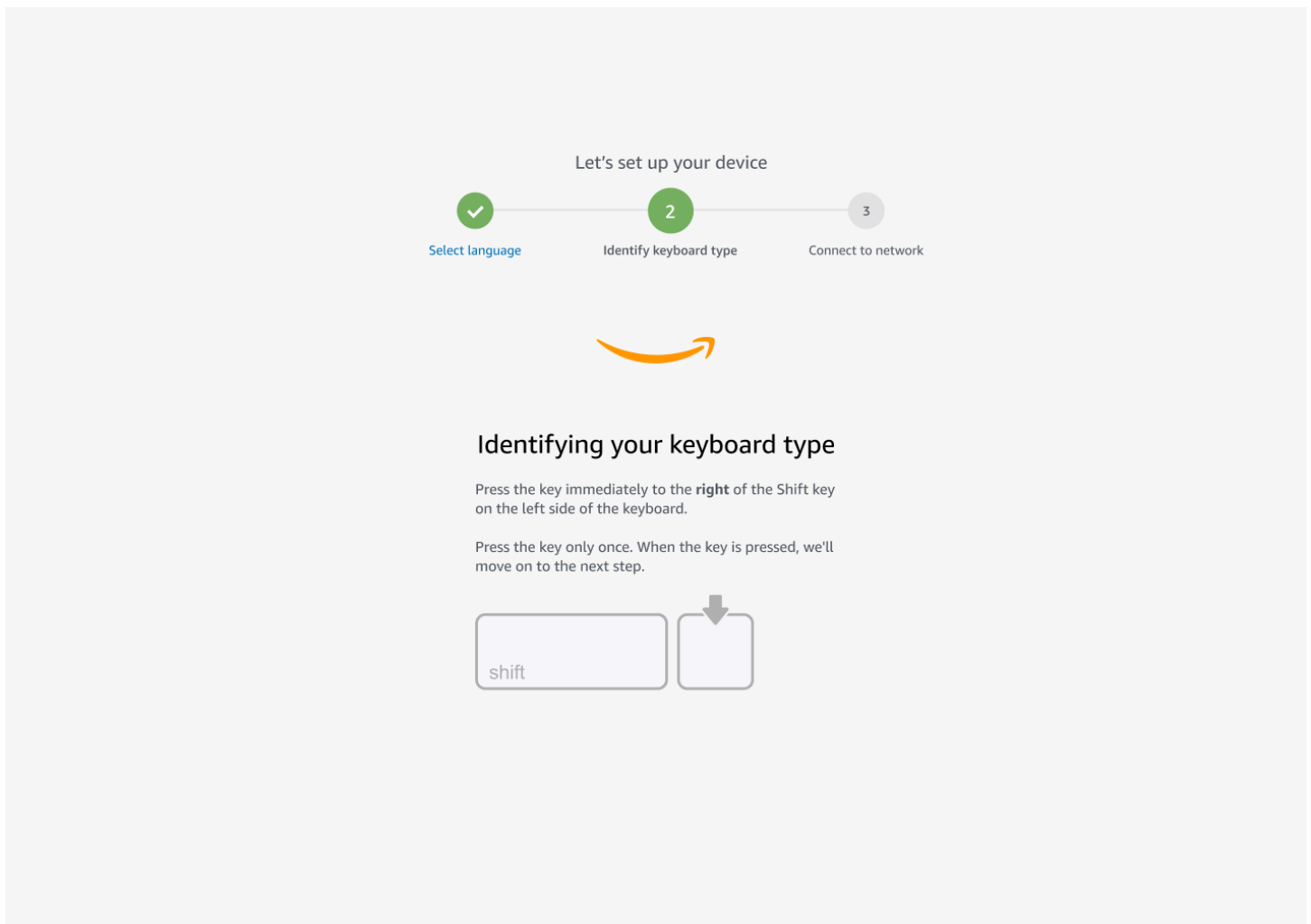


Vous pouvez utiliser votre souris pour sélectionner une langue.

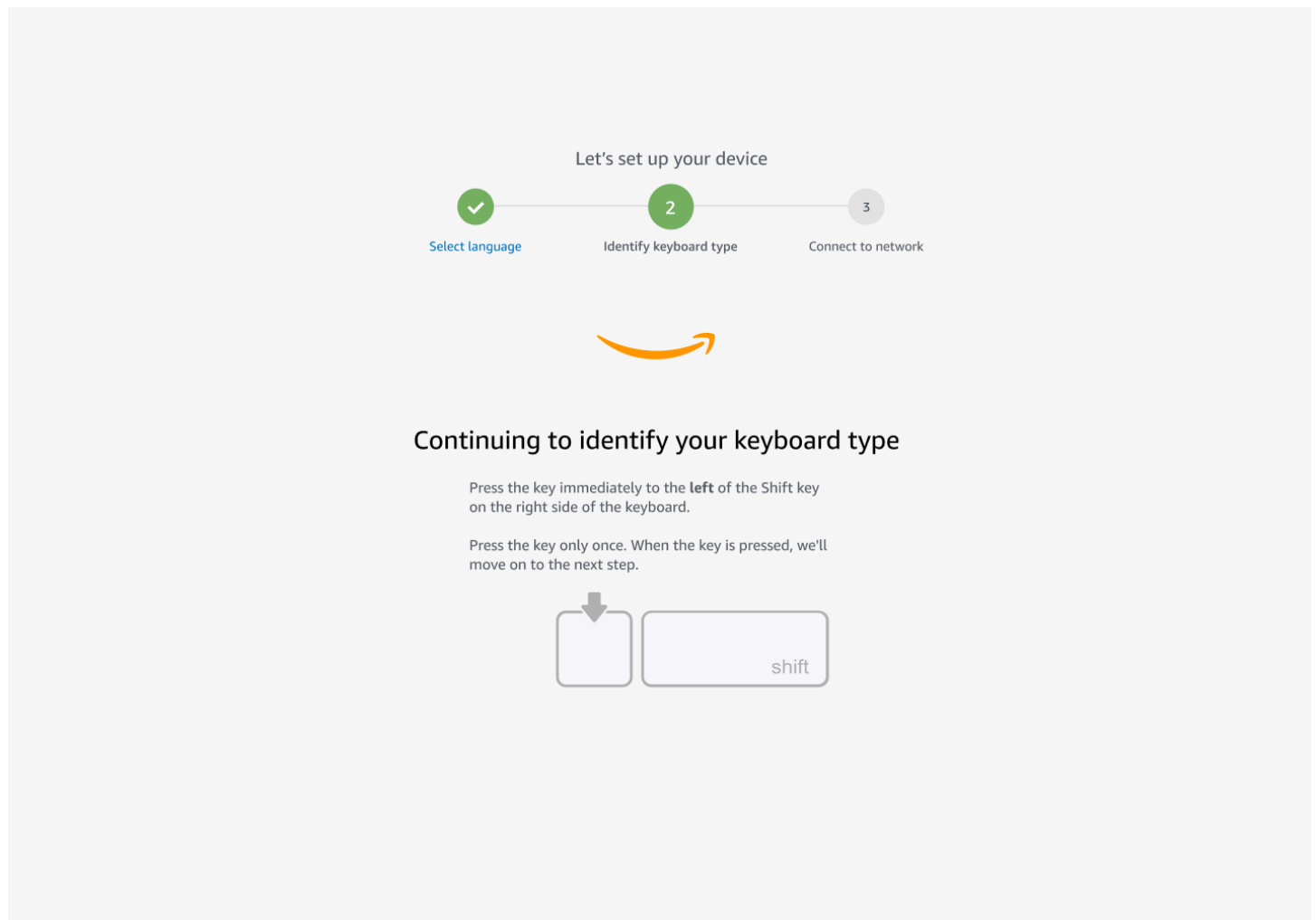
Identifier le type de clavier

Ensuite, vous demandez au périphérique WorkSpaces Thin Client d'identifier votre clavier.

Commencez par appuyer sur la touche située immédiatement à DROITE de la Shift touche située sur le côté GAUCHE du clavier et maintenez-la enfoncée.



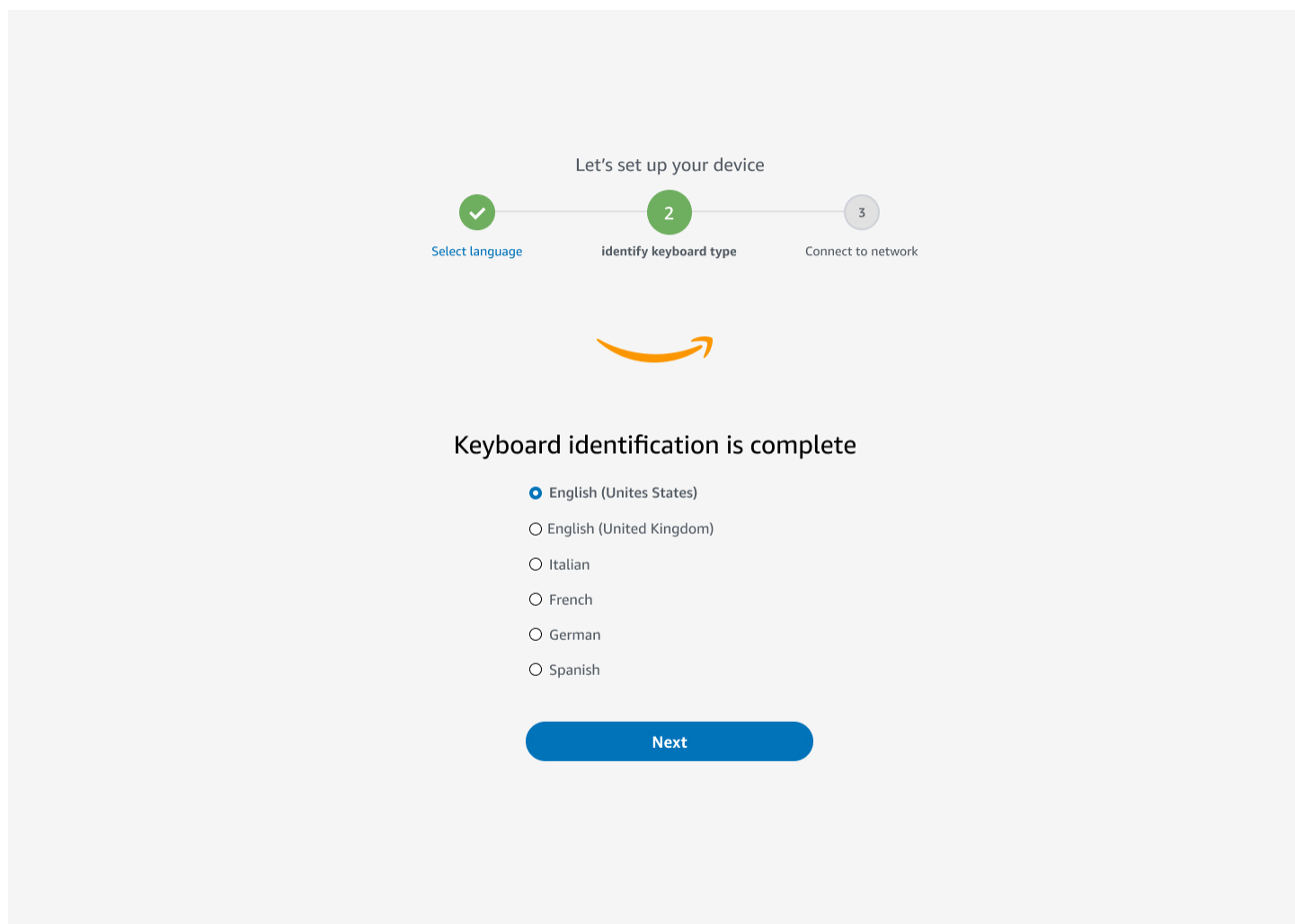
Ensuite, maintenez enfoncée la touche située immédiatement à GAUCHE de la Shift touche située sur le côté droit du clavier.



Excellent ! Le clavier est à présent identifié.

Vous indiquez maintenant au périphérique WorkSpaces Thin Client le type de clavier que vous utilisez. Sélectionnez la disposition de votre clavier.

Pour vérifier la disposition de votre clavier, consultez des exemples de chaque clavier compatible dans [Dispositions de clavier](#).

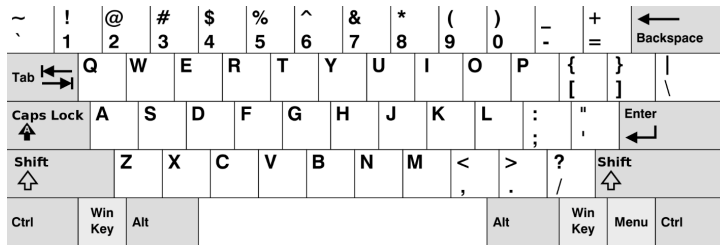


Dispositions du clavier

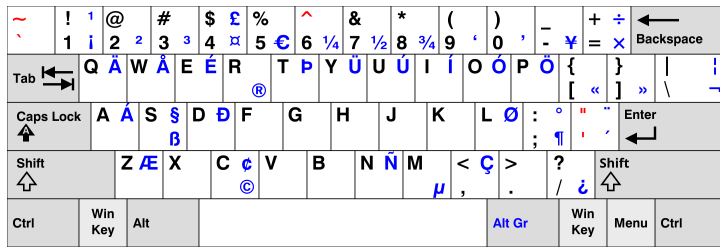
WorkSpaces Thin Client prend en charge les configurations de clavier suivantes en anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis d'Amérique - International), français (France), allemand (Allemagne), espagnol (Espagne), espagnol (Amérique latine) et italien (Italie).

WorkSpaces Thin Client prend AltGr en charge les configurations de dead key clavier en anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis d'Amérique - International), français (France), allemand (Allemagne), espagnol (Espagne), espagnol (Amérique latine) et italien (Italie).

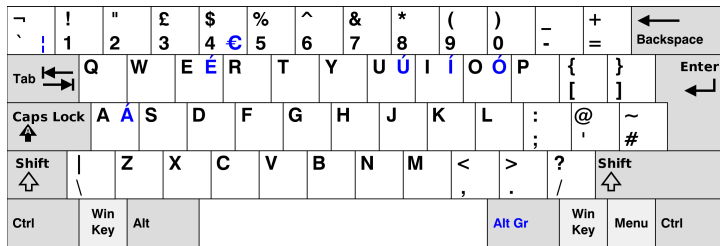
Disposition du clavier en anglais (États-Unis d'Amérique)



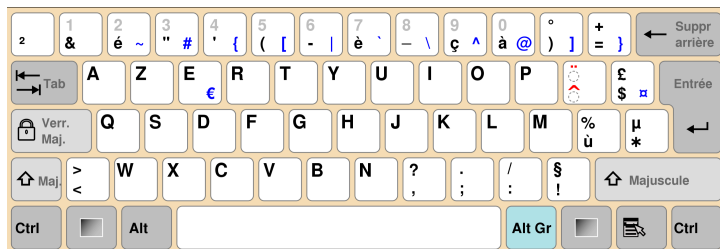
Disposition du clavier en anglais (États-Unis d'Amérique - International)



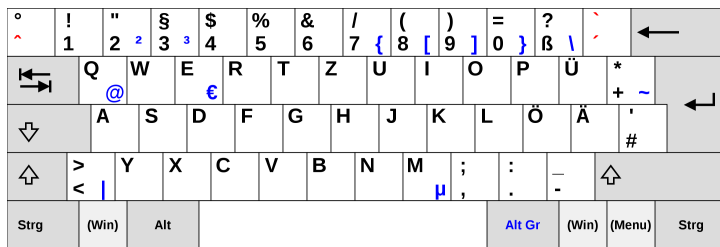
Disposition du clavier en anglais (Royaume-Uni)



Disposition du clavier français (France)



Disposition du clavier allemand (Allemagne)



Disposition du clavier espagnol (Espagne)

~	! 1	" 2	. 3	\$ 4	% 5	& 6	/ 7	(8) 9	= 0	? ' 1	^ i	← Backspace
Tab ↹	Q	W	E €	R	T	Y	U	I	O	P	~	* [+]	↵ Enter
Caps Lock ↑	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ñ	~	[{ }]	
Shift ↑	>	Z	X	C	V	B	N	M	;	:	-	Shift ↑	
Shift ↓	<								,	.	=	Shift ↓	
Ctrl	Win Key	Alt							Alt Gr	Win Key	Menu	Ctrl	

Disposition du clavier espagnol (Amérique latine)

~	! 1	" 2	# 3	\$ 4	% 5	& 6	/ 7	(8) 9	= 0	? ' 1	^ i	← Backspace
Tab ↹	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	~	* [+]	↵ Enter
Caps Lock ↑	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ñ	~	[{ }]	
Shift ↑	>	Z	X	C	V	B	N	M	;	:	-	Shift ↑	
Shift ↓	<								,	.	=	Shift ↓	
Ctrl	Win Key	Alt							Alt Gr	Win Key	Menu	Ctrl	

Disposition du clavier italien (Italie)

~	! 1	" 2	£ 3	\$ 4	% 5	& 6	/ 7	(8) 9	= 0	? ' 1	^ i	← Backspace
Tab ↹	Q	W	E €	R	T	Y	U	I	O	P	é { * }	~	↵ Enter
Caps Lock ↑	A	S	D	F	G	H	J	K	L	ç	è [+]	~	
Shift ↑	>	Z	X	C	V	B	N	M	;	:	-	Shift ↑	
Shift ↓	<								,	.	=	Shift ↓	
Ctrl	Win Key	Alt							Alt Gr	Win Key	Menu	Ctrl	

Se connecter à votre réseau

Vous pouvez désormais connecter votre appareil WorkSpaces Thin Client à votre réseau.

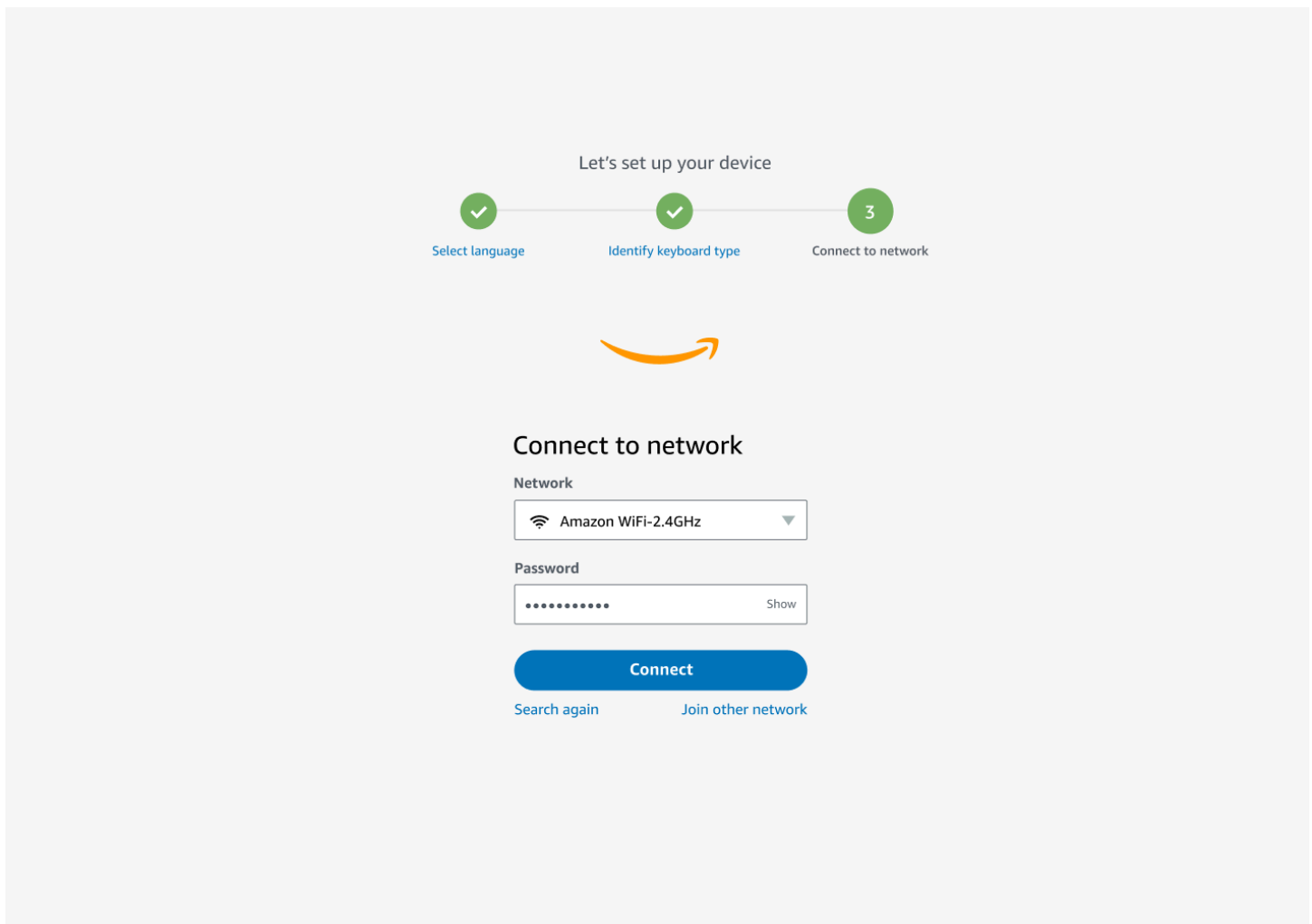
Si vous utilisez une connexion Ethernet, le périphérique WorkSpaces Thin Client se connecte automatiquement à votre réseau. Aucune action supplémentaire n'est requise.

Si votre appareil WorkSpaces Thin Client n'est pas connecté via Ethernet, il recherchera les réseaux sans fil disponibles et les affichera dans la liste déroulante des réseaux. Sélectionnez votre réseau dans cette liste déroulante.

Note

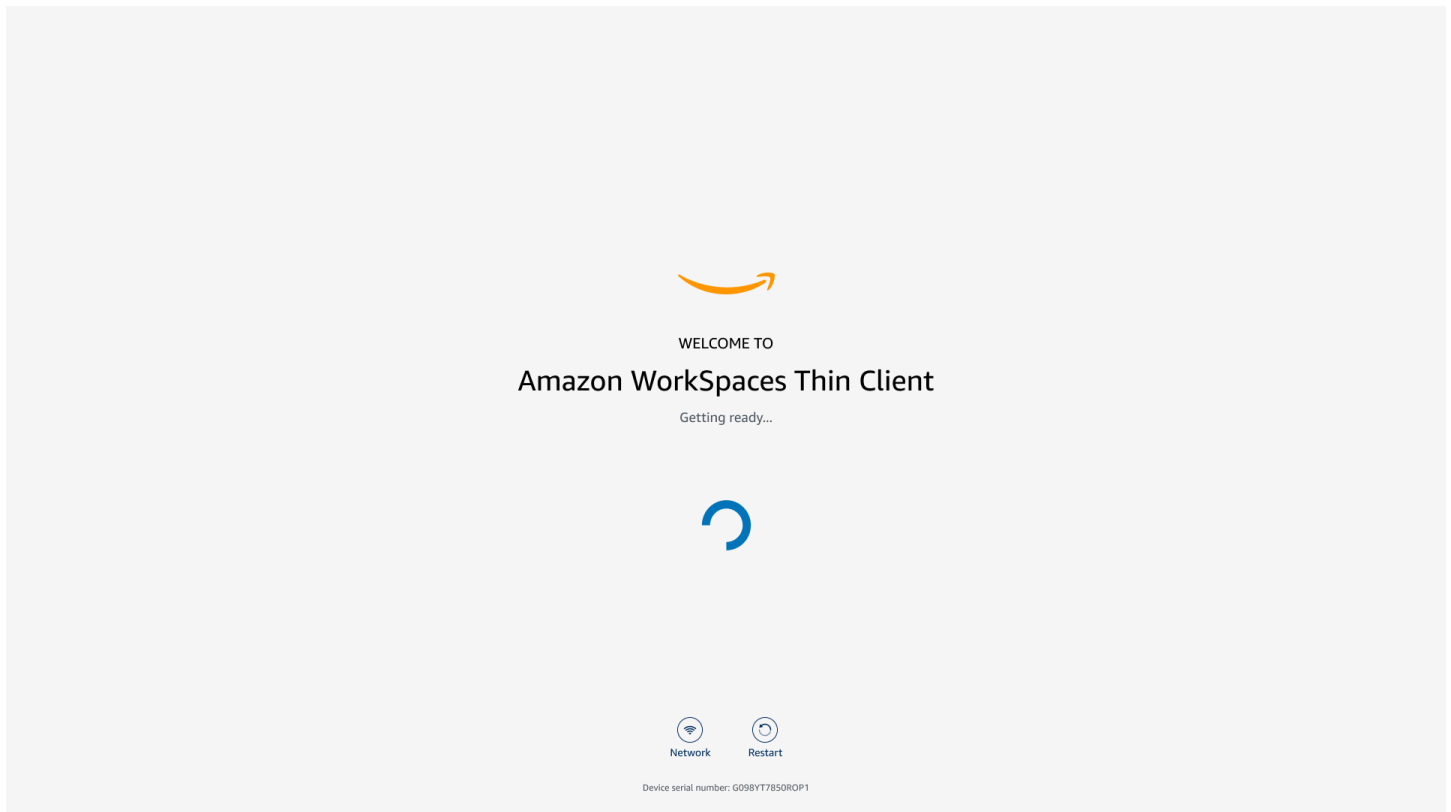
Un seul type de connexion réseau peut être actif. Si vous utilisez une connexion Ethernet, la connexion réseau sans fil ne peut pas être utilisée.

Saisissez votre mot de passe réseau dans le champ Mot de passe.

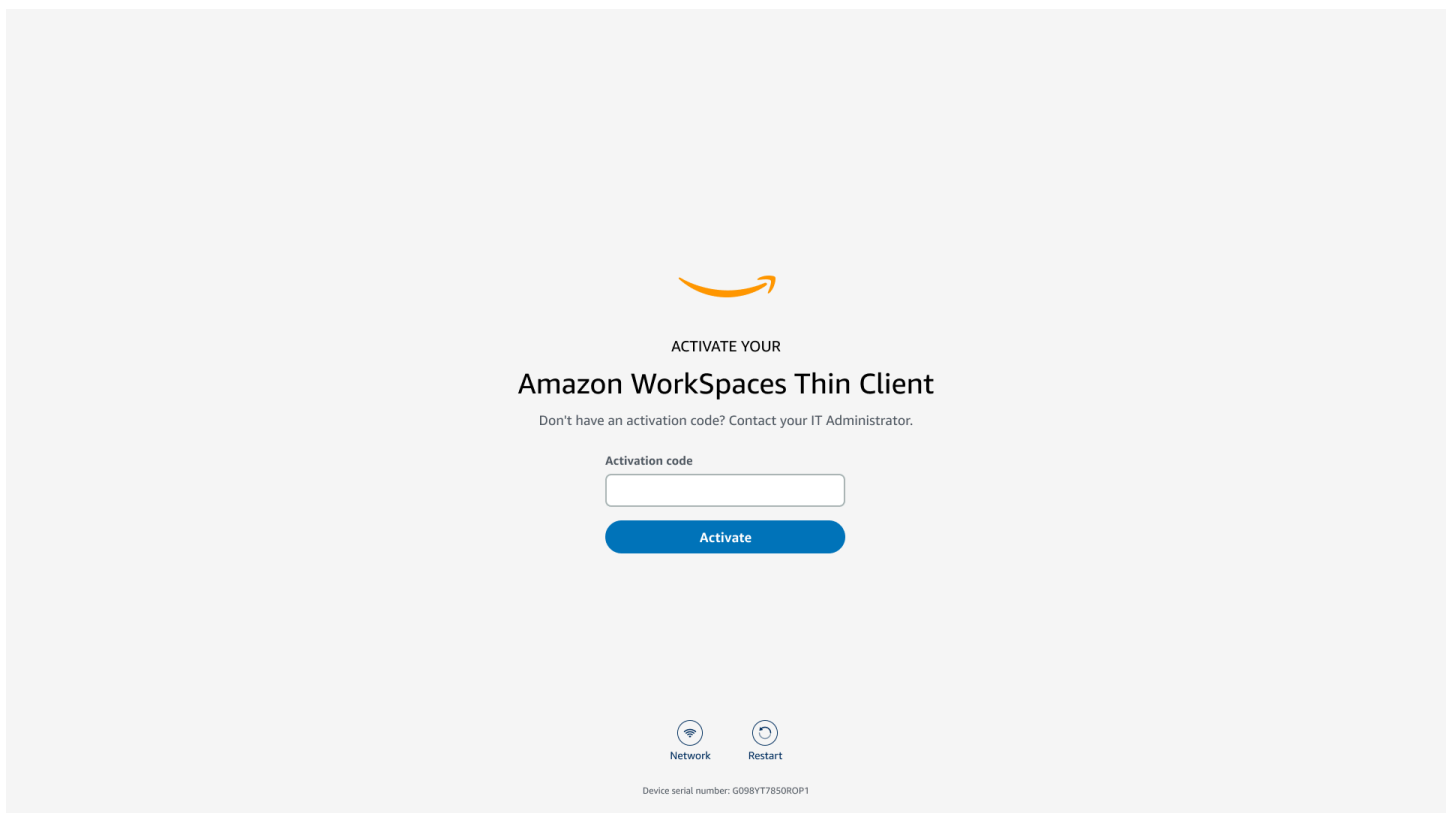


Saisir le code d'activation

Votre appareil WorkSpaces Thin Client est désormais connecté à votre réseau. Vous pouvez désormais connecter votre appareil au service informatique de l'utilisateur AWS final que votre administrateur a configuré pour vous.



Entrez le code d'activation fourni par votre administrateur.

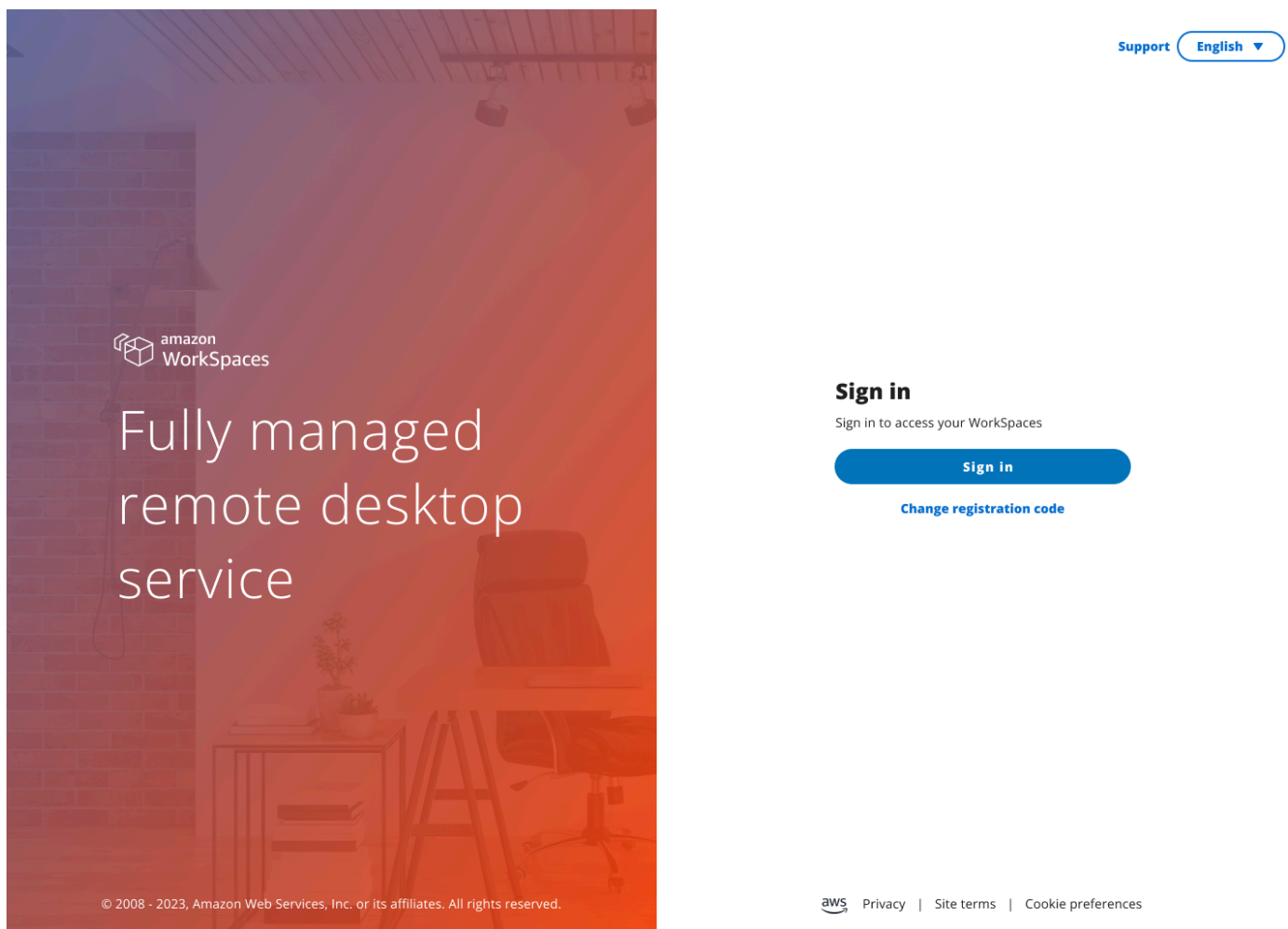


Note

Le code d'activation est généré lorsque votre administrateur crée un environnement dédié pour votre appareil. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un environnement](#) dans le guide de l'administrateur du WorkSpaces Thin Client.

Connectez-vous à votre service informatique pour utilisateurs AWS finaux

Connectez-vous au service informatique pour utilisateurs AWS finaux établi pour vous par votre administrateur.



Support [English](#) ▼

amazon WorkSpaces

Fully managed
remote desktop
service


Sign in
Sign in to access your WorkSpaces

[Sign in](#)

[Change registration code](#)

© 2008 - 2023, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

[AWS](#) | [Privacy](#) | [Site terms](#) | [Cookie preferences](#)

 **Note**

L'image montre WorkSpaces (accès Web). Le service peut être WorkSpaces (accès Web), WorkSpaces Applications ou WorkSpaces Secure Browser.

Utilisation de votre appareil WorkSpaces Thin Client

Après avoir configuré et enregistré votre appareil WorkSpaces Thin Client, vous êtes prêt à l'utiliser.

[Amazon WorkSpaces Thin Client est conçu pour fonctionner avec les bureaux virtuels EUC \(AWS End User Computing\) et est compatible avec un certain nombre de périphériques.](#)

Rubriques

- [Utilisation de la barre d'outils](#)
- [Utilisation de raccourcis sur les claviers Windows](#)
- [Utilisation de l'interface du fournisseur de services virtuel](#)
- [Activation du microphone et de la webcam](#)
- [Utilisation d'une station d'accueil USB enfichable](#)
- [Modification des paramètres audio sur le WorkSpaces Thin Client](#)
- [Gestion de la résolution d'affichage](#)
- [Réalisation d'une capture d'écran](#)
- [Redémarrage du périphérique WorkSpaces Thin Client](#)
- [Réglage du mode veille](#)
- [Gestion des réseaux](#)
- [Report des mises à jour logicielles](#)
- [Alertes du système et du réseau](#)
- [Comment utilisons-nous vos données](#)

Utilisation de la barre d'outils

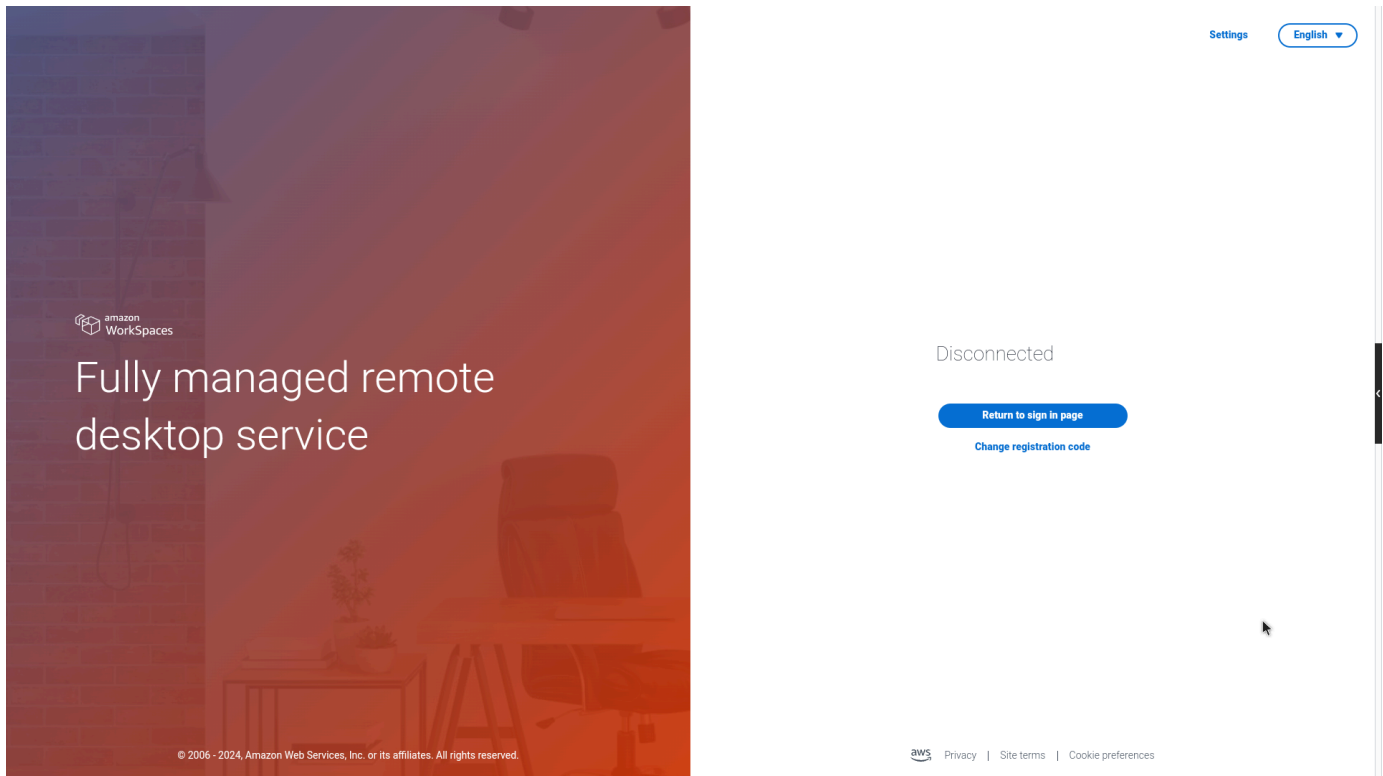
Vous pouvez accéder à toutes les fonctions de l'appareil WorkSpaces Thin Client via une barre d'outils sur votre écran. À partir de cette barre d'outils, vous pouvez contrôler les paramètres de base de votre appareil WorkSpaces Thin Client.

La barre d'outils, dans sa forme réduite, est située sur le côté droit de votre écran et est représentée par une barre foncée.

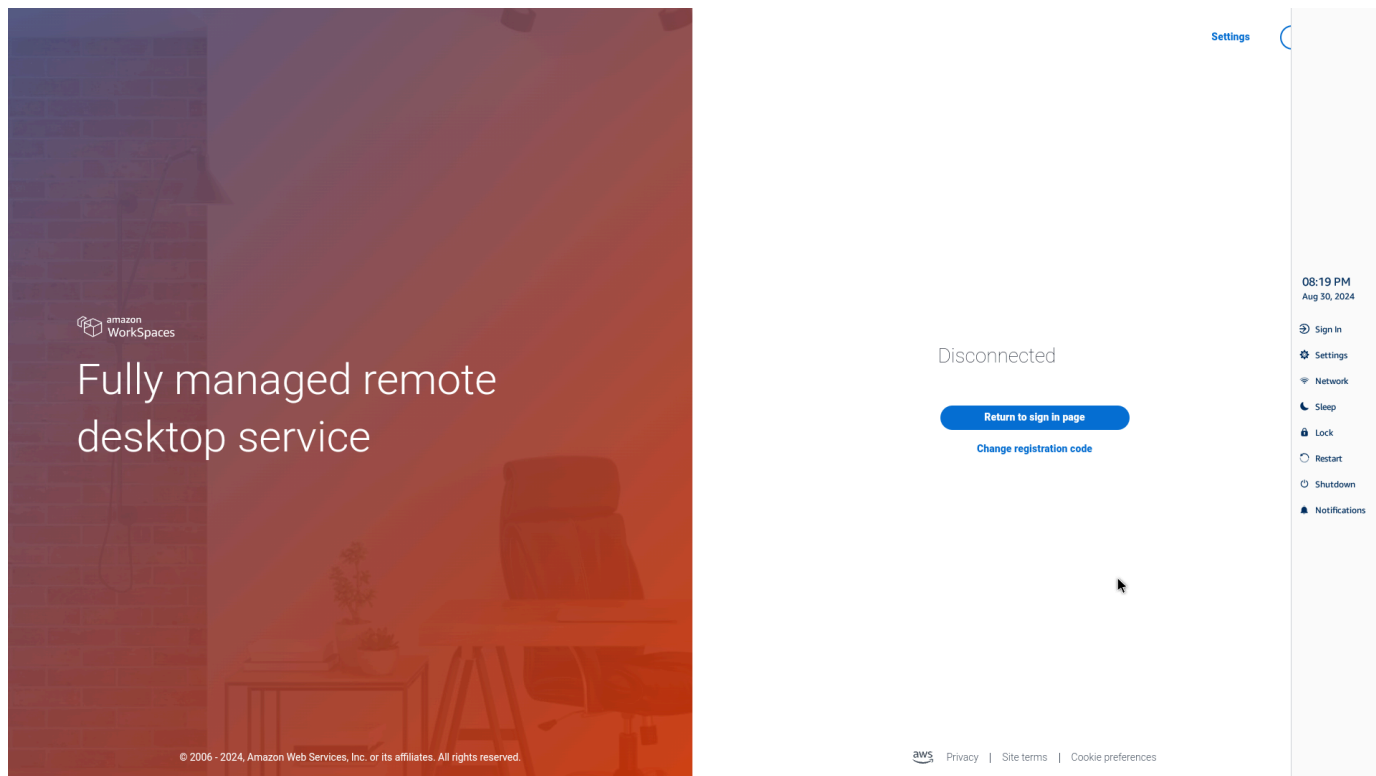
Accès à votre barre d'outils

Pour accéder aux fonctions de la barre d'outils, vous devez la développer. Une fois étendues, les fonctions disponibles apparaîtront. La barre d'outils se réduit une fois que vous avez fini de l'utiliser.

1. Sélectionnez la barre foncée située à droite de votre écran.



2. Sélectionnez la fonction que vous souhaitez utiliser. Pour obtenir la liste des fonctions, consultez la section Fonctions de la [barre d'outils](#).
3. Sélectionnez n'importe quelle zone de l'écran principal pour réduire la barre d'outils.



4. Si vous souhaitez utiliser votre clavier, appuyez sur CTRL+ALT+SHIFT+T pour développer ou réduire la barre d'outils.

Placer votre barre d'outils

La barre d'outils est située sur le côté de l'écran de votre WorkSpaces Thin Client. Il est situé sur le bord droit de l'écran de votre moniteur principal par défaut. Vous pouvez modifier la position de votre barre d'outils.

Modification de la position de la barre d'outils

1. Accédez aux paramètres, puis à propos.
2. Accédez à la position de la barre d'outils dans la section écran.
3. Cliquez sur le commutateur pour sélectionner Droite ou Gauche.

Settings Exit settings

- About
- Languages
- Network
- Notifications
- Peripheral devices
- Power and sleep
- Time zone

SOFTWARE DETAILS

SOFTWARE NAME	SOFTWARE VERSION	INSTALLED ON
NIGHTLY	NIGHTLY	Oct 21, 2024

Installed software

Name	Version
Amazon Silk	118.0.24.5993.155.30
Amazon WorkSpaces Thin Client	1.0.0.545
FireOS	P57405.4277N
Mobile Device Management	1.0.0.1478

TOOLBAR POSITION ON SCREEN

Left Right

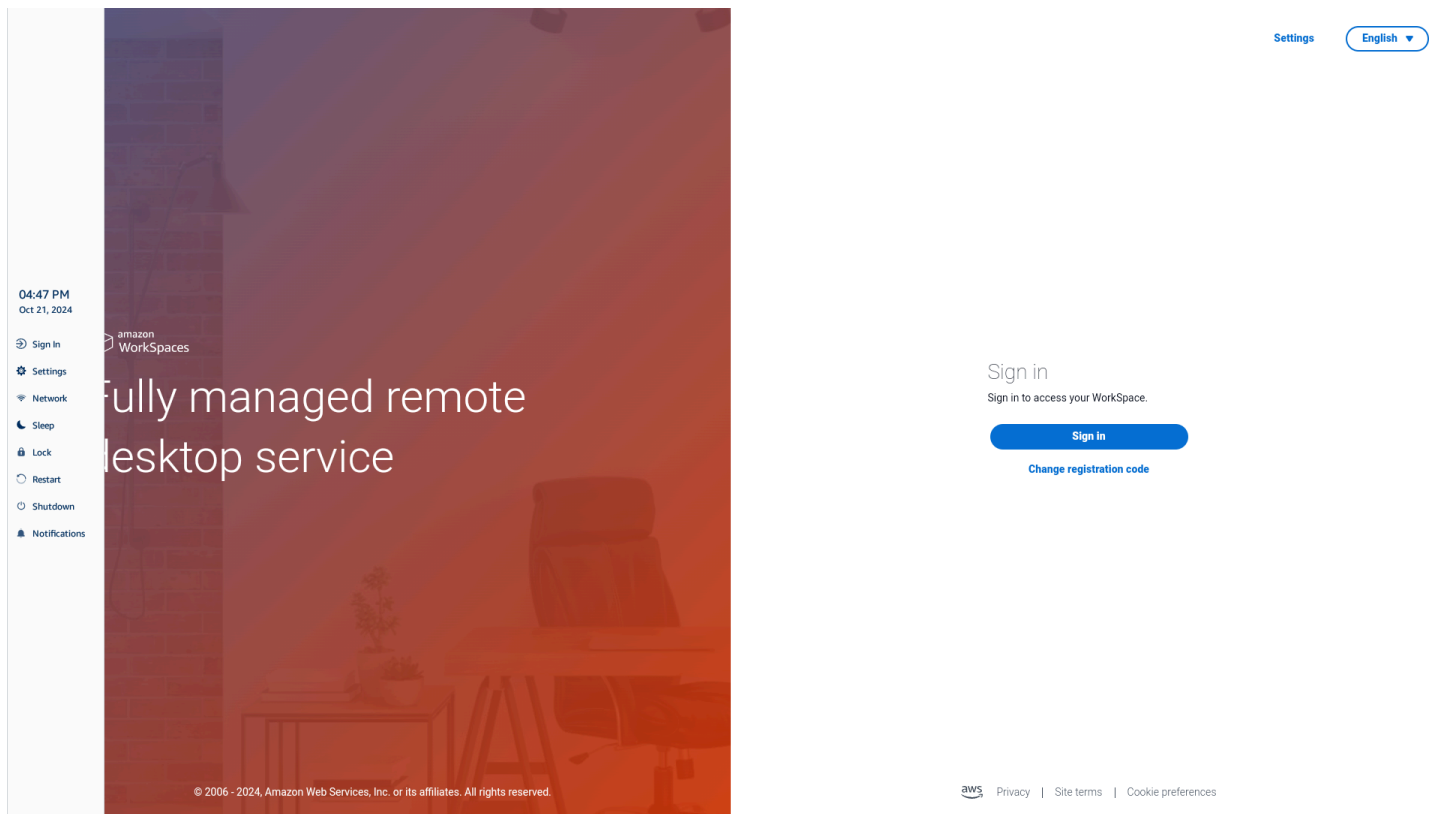
RESET DEVICE

Resetting device will erase all your saved settings from this device.

[Reset device](#)


[Open source attributions](#)



La barre d'outils apparaîtra le long du bord de l'écran de votre écran principal, du côté que vous avez sélectionné.









Fonctions de barre d'outils

Lorsque la barre d'outils est développée, vous pouvez utiliser une liste de fonctions. Il s'agit des paramètres de base de votre appareil WorkSpaces Thin Client.

Button	Fonction	Description
	Connexion	Sélectionnez Se connecter pour accéder à la page de connexion à votre session de bureau virtuel. Vous devez saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre session de bureau virtuel pour démarrer une session. Si vous l'utilisez WorkSpaces, cette fonction devient Exit Session.

Bouton	Fonction	Description
 A rectangular button with a white background and a blue border. On the left is a blue circular icon containing a white arrow pointing to the right. To the right of the icon, the text "Exit Session" is written in a blue, sans-serif font.	Quitter la session	<p>Si vous sélectionnez Quitter la session, vous mettez fin à votre session en cours et vous devrez vous authentifier à nouveau pour y accéder de nouveau. Veuillez noter que certaines préférences peuvent ne pas être conservées.</p> <p>Si vous utilisez WorkSpaces Applications ou WorkSpaces Secure Browser, ce bouton est supprimé de la barre d'outils. Utilisez la fonction de déconnexion du bureau virtuel pour vous déconnecter de votre session.</p>
 A rectangular button with a white background and a blue border. On the left is a blue gear icon. To the right of the icon, the text "Settings" is written in a blue, sans-serif font.	Settings	<p>Permet d'accéder aux paramètres de votre appareil.</p> <p>Ces paramètres sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• À propos• Langues• Réseau• Notifications• Appareils périphériques• Alimentation et sommeil• Fuseau horaire

Button	Fonction	Description
 Network	Réseau	Permet d'accéder aux paramètres réseau de votre appareil. Pour plus d'informations, consultez la section Gestion des réseaux .
 Sleep	Sleep	Met l'appareil en mode veille. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration du mode veille .
 Lock	Verrouiller	Met fin à la session en cours et vous amène à la page de verrouillage. Une fois verrouillé, vous pouvez sélectionner Déverrouiller pour accéder à votre page de connexion.
 Restart	Redémarrer	Redémarre l'appareil. Pour plus d'informations, voir Redémarrage à l'aide de la barre d'outils.
 Shutdown	Fermeture	Vous déconnecte de la session et arrête l'appareil.
 Notifications	Notifications	Permet d'accéder aux notifications de votre appareil.

Utilisation de raccourcis sur les claviers Windows

WorkSpaces Thin Client peut utiliser des raccourcis clavier pour certaines de ses fonctions. Le tableau suivant indique les raccourcis activés et leurs fonctions associées.

Note

Cette fonctionnalité n'est disponible que pour les sessions Windows.

Raccourci clavier	Fonction de l'appareil
Touche du logo Windows + Shift + S	Créez une partie de la capture d'écran.
Touche du logo Windows + Ctrl + Entrée	Activez et désactivez le Narrateur Windows .
Clé du logo Windows + Plus (+)	Zoomez à l'aide de la loupe .
Touche du logo Windows + flèche gauche	Application Snap ou fenêtre à gauche.
Touche du logo Windows + Flèche droite	Application ou fenêtre Snap à droite.
Touche du logo Windows + flèche vers le haut	Maximisez les fenêtres des applications.
Touche du logo Windows + bas	Minimisez les fenêtres des applications.
Clé du logo Windows + D	Affichez et masquez le bureau.

Utilisation de l'interface du fournisseur de services virtuel

WorkSpaces Thin Client est alimenté par le client Web Amazon DCV, qui s'exécute dans un navigateur Web. Aucune installation n'est donc requise.

Pour plus d'informations sur Amazon DCV, consultez la section [Utilisation d'Amazon DCV](#).

Amazon WorkSpaces Thin Client fonctionne avec un certain nombre de bureaux virtuels pour vous fournir une solution complète de bureau dans le cloud. Chaque VDI possède sa propre interface ou barre d'outils que vous utiliserez.

Pour plus d'informations sur chacune de ces interfaces, consultez les pages suivantes :

- Pour Amazon, WorkSpaces voir [WorkSpaces Web Access](#)
- Pour les WorkSpaces applications, voir [Accès au navigateur Web](#)
- Pour Amazon WorkSpaces Secure Browser, voir [Utiliser la barre d'outils](#)

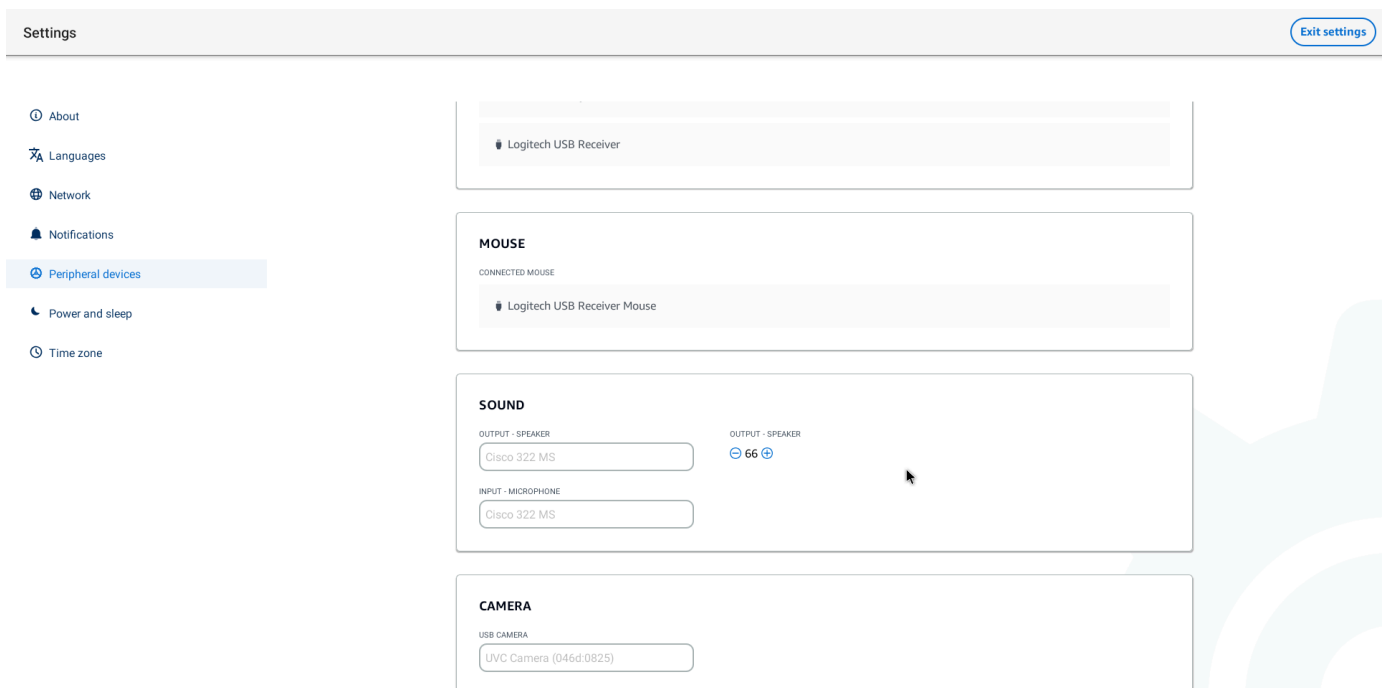
Activation du microphone et de la webcam

Votre appareil WorkSpaces Thin Client peut se connecter à vos appareils audio et visuels. Pour utiliser votre microphone et votre webcam dans le cadre d'une session de bureau virtuel, vous devez activer les autorisations dans les paramètres Windows, dans la barre d'outils du bureau virtuel et dans les paramètres de votre navigateur.

WorkSpaces Thin Client est compatible avec les webcams et les casques répertoriés dans la section [Périphériques](#).

Vérifiez que votre webcam et votre microphone sont correctement connectés à votre WorkSpaces Thin Client.

1. Accédez aux paramètres.
2. Sélectionnez Appareils périphériques.
3. Vérifiez que votre webcam et votre microphone figurent dans la liste.



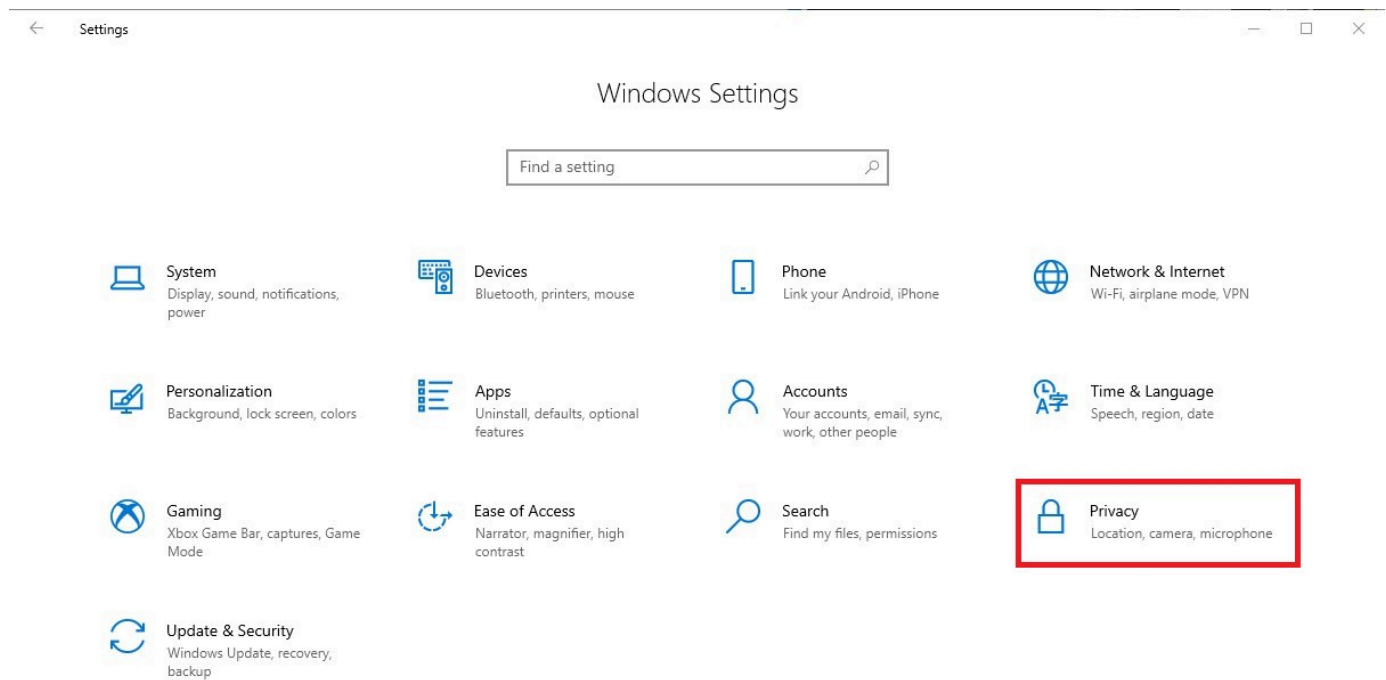
4. Vérifiez que le microphone et la webcam sont activés sur votre VDI. En fonction du VDI que vous utilisez, effectuez l'une des opérations suivantes :
- Pour Windows, utilisez [Activer les autorisations dans Windows](#).
 - Pour Amazon WorkSpaces, utilisez [Activer les autorisations dans Amazon WorkSpaces](#).

- Pour WorkSpaces Applications ou Amazon WorkSpaces Secure Browser, utilisez [Activer les autorisations dans WorkSpaces Applications et Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Activation des autorisations pour le microphone et la webcam dans le VDI

Activation des autorisations dans Windows

1. Sélectionnez l'icône Paramètres.
2. Sélectionnez l'icône de confidentialité dans le menu Paramètres.



3. Effectuez l'une des actions suivantes :

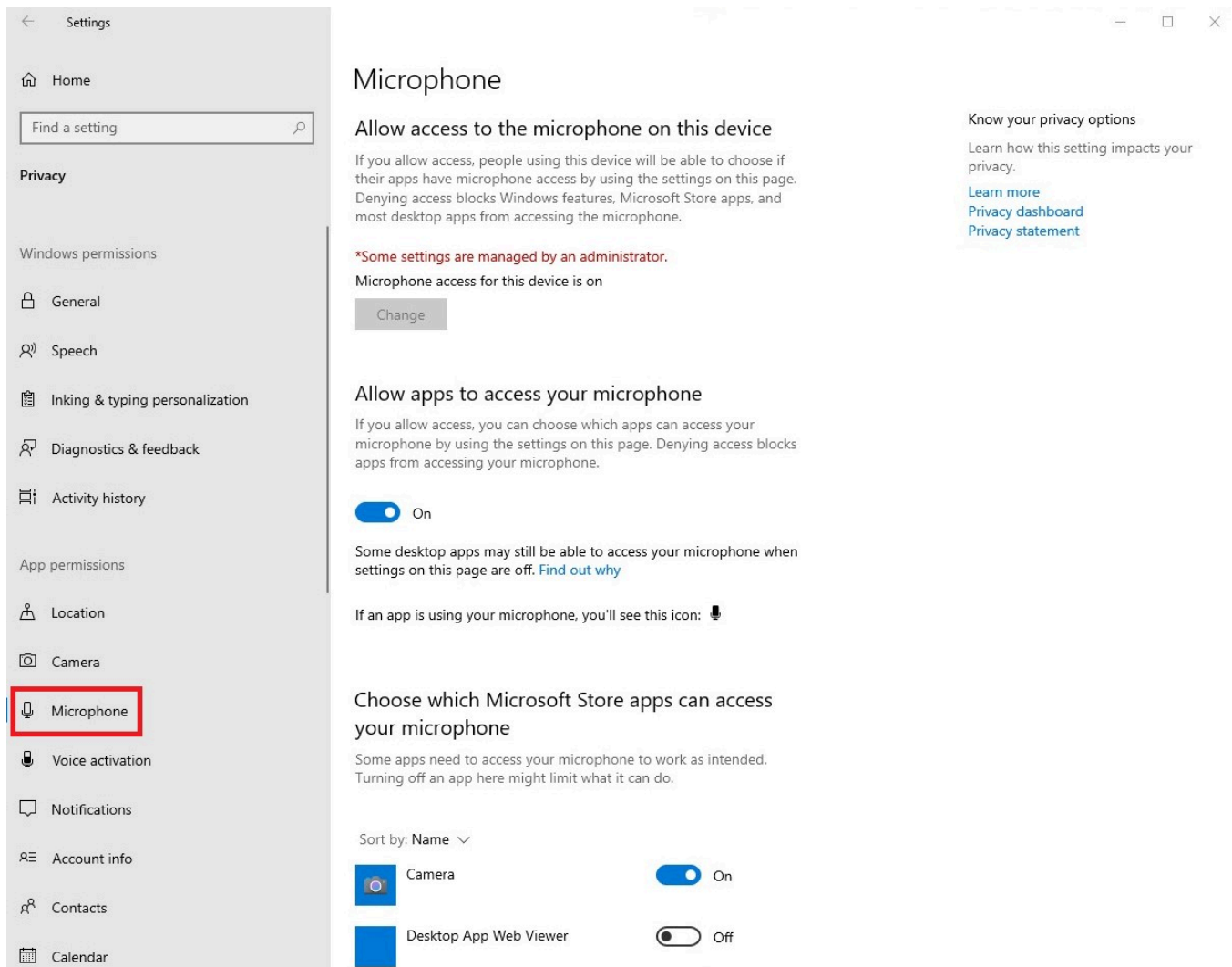
- Sélectionnez Caméra dans la liste de gauche, puis définissez Autoriser les applications à accéder à votre caméra sur Activé.

The screenshot shows the Windows Settings application. On the left, the 'Camera' option is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Camera' and contains the following sections:

- Allow access to the camera on this device**: A toggle switch is currently turned off. Below it, a note states: "If you allow access, people using this device will be able to choose if their apps have camera access by using the settings on this page. Denying access blocks Microsoft Store apps and most desktop apps from accessing the camera. It does not block Windows Hello." A link for "Learn more" is provided.
- Know your privacy options**: A section with links for "Learn how this setting impacts your privacy", "Privacy dashboard", and "Privacy statement".
- *Some settings are managed by an administrator.**
- Camera access for this device is on**: A grey 'Change' button is visible.
- Allow apps to access your camera**: A toggle switch is turned on. Below it, a note states: "If you allow access, you can choose which apps can access your camera by using the settings on this page. Denying access blocks apps from accessing your camera. It does not block Windows Hello." A link for "Find out why" is provided.
- Choose which Microsoft Store apps can access your camera**: A list of apps with their camera access status:

App	Status
Camera	On
Desktop App Web Viewer	Off
HP Smart	On

- Sélectionnez Microphone dans la liste de gauche, puis définissez Autoriser les applications à accéder à votre caméra sur Activé.



Après avoir activé les autorisations dans Windows, vous devez les activer depuis votre navigateur Web. Consultez la section [Activation des autorisations dans le navigateur Web](#).

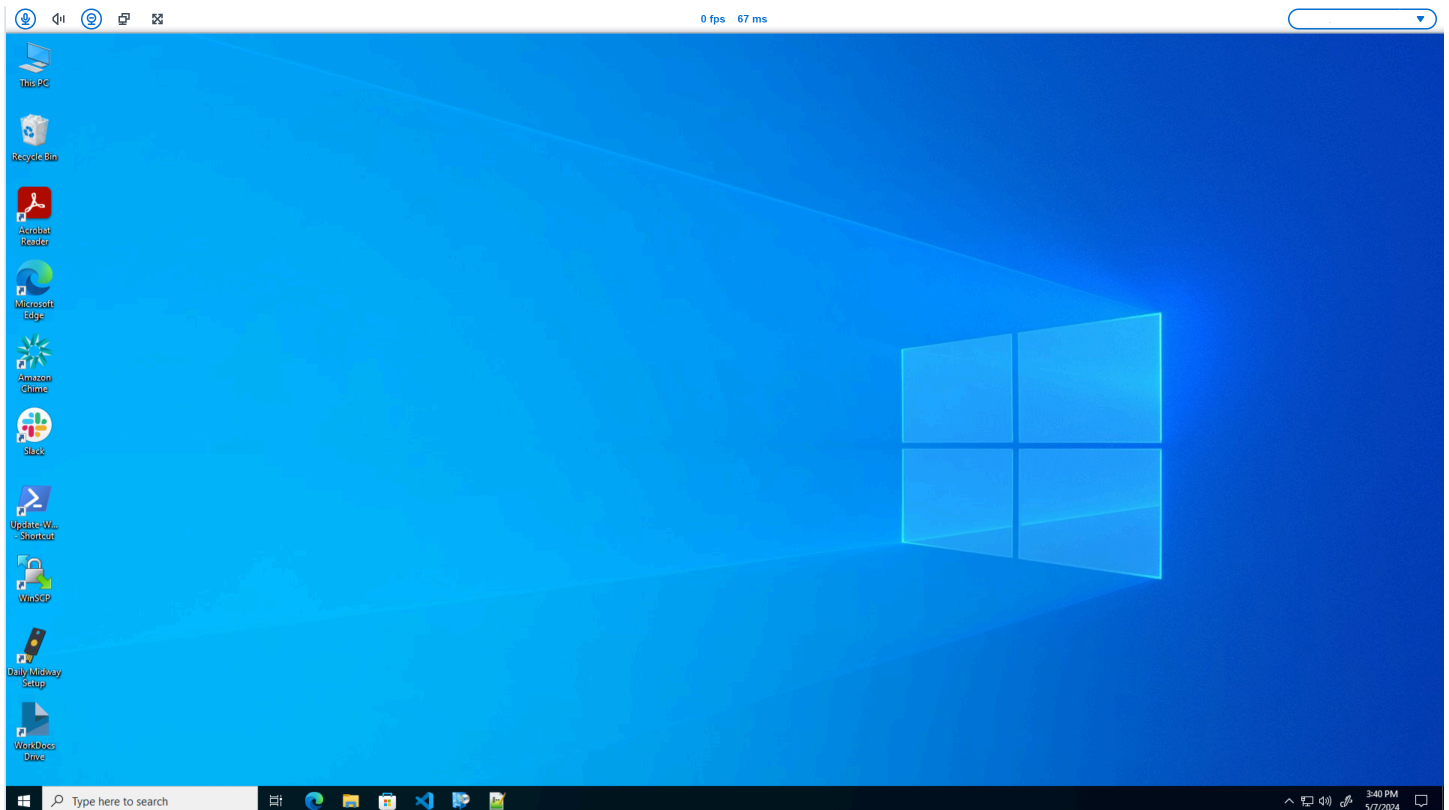
Activation des autorisations sur Amazon WorkSpaces

Les autorisations pour la webcam et le microphone sont automatiquement activées pour une utilisation avec WorkSpaces Thin Client.





La barre d'outils du bureau virtuel affiche l'état de votre microphone et de votre webcam.


WorkSpaces Thin Client est compatible avec les webcams et les casques répertoriés dans la section [Périphériques](#).

Vérifiez que votre webcam et votre microphone sont correctement connectés à votre WorkSpaces Thin Client.



Les icônes du microphone et de la webcam indiqueront leur statut.

Icône	Statut	
	L'appareil photo n'est pas allumé.	
	La caméra est allumée mais ne diffuse pas.	
	La caméra est allumée et diffuse.	
	Le microphone n'est pas allumé.	

Icône	Statut	
	Le microphone est allumé.	

Après avoir confirmé que votre périphérique est activé sur Amazon WorkSpaces, vous devrez l'activer depuis votre navigateur Web. Voir [Activation des autorisations dans le navigateur Web](#)

Activation des autorisations dans WorkSpaces les applications et Amazon WorkSpaces Secure Browser

Votre appareil WorkSpaces Thin Client peut se connecter à vos appareils audio et visuels. Pour utiliser votre microphone et votre webcam dans le cadre d'une session de bureau virtuel, vous devez activer les autorisations dans les paramètres Windows, dans la barre d'outils du bureau virtuel et dans les paramètres de votre navigateur.

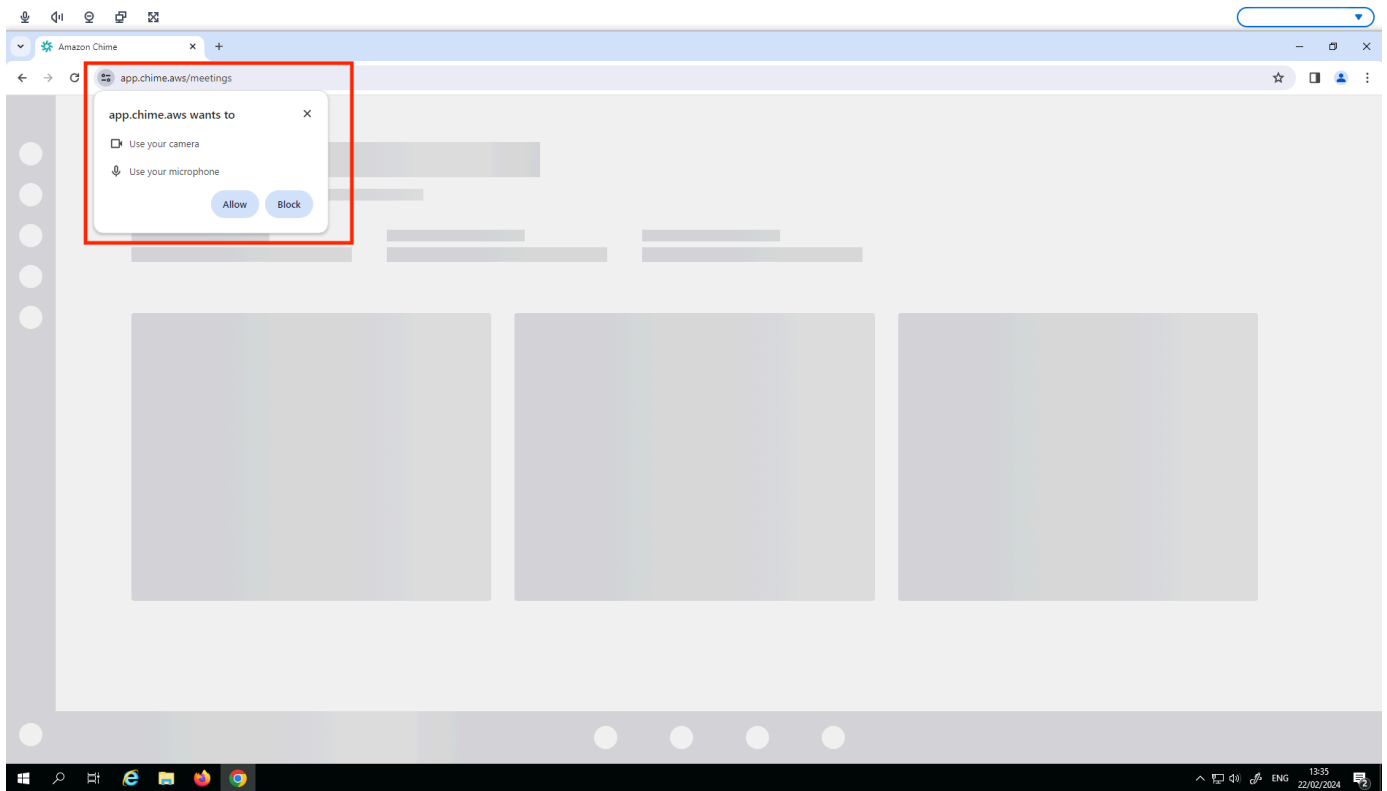
Vérifiez que votre webcam et votre microphone sont correctement connectés à votre WorkSpaces Thin Client.

1. Accédez aux paramètres.
2. Sélectionnez Appareils périphériques.
3. Vérifiez que votre webcam et votre microphone figurent dans la liste.

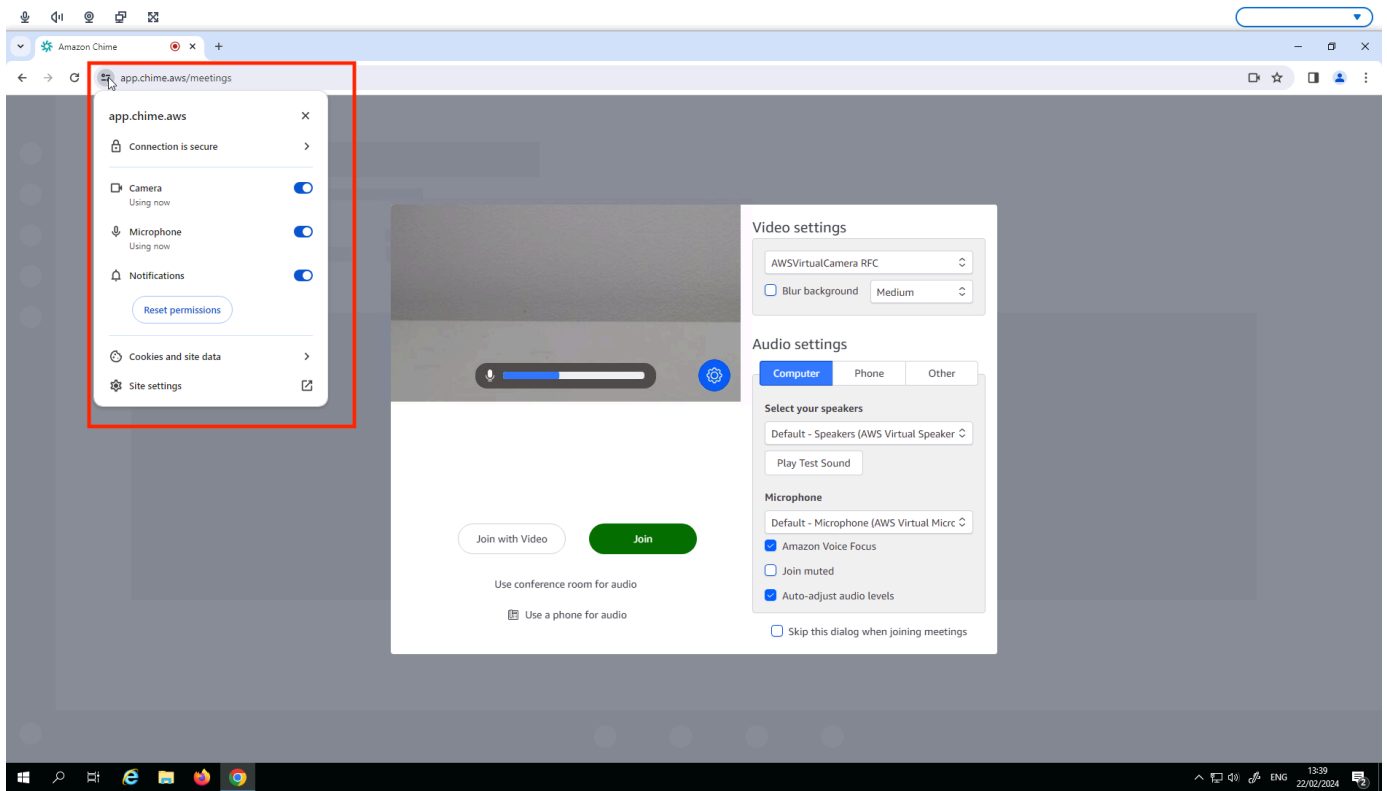
Après avoir confirmé que votre périphérique est activé dans WorkSpaces Applications ou dans Amazon WorkSpaces Secure Browser, vous devez l'activer depuis votre navigateur Web. Consultez la section [Activation des autorisations dans le navigateur Web](#).

Activation des autorisations dans le navigateur Web

1. Une fenêtre contextuelle apparaîtra demandant les autorisations du microphone et de la webcam. Si la fenêtre contextuelle ne s'affiche pas, vous pouvez sélectionner l'icône située à côté de la barre d'adresse.



2. Sélectionnez Autoriser dans la fenêtre contextuelle.
3. Sélectionnez l'icône Paramètres dans la barre de recherche du navigateur et assurez-vous que le microphone et la webcam sont activés.



Note

Vous devrez peut-être répéter l'étape ci-dessus chaque fois que vous souhaitez utiliser votre webcam et votre microphone sur un site Web.

Utilisation d'une station d'accueil USB enfichable

Votre appareil WorkSpaces Thin Client est compatible avec une station d'accueil USB enfichable.

Pour les spécifications de la station d'accueil, voir Station d'[accueil UD-3900Z USB](#).

Pour obtenir des instructions sur la connexion de périphériques à votre appareil WorkSpaces Thin Client, voir [Connecter des appareils WorkSpaces Thin Client en option](#)

Configuration de la station d'accueil USB

1. Connectez l'un des ports HDMI du hub au deuxième moniteur.

Note

Un seul port HDMI peut être utilisé avec WorkSpaces Thin Client à la fois.

2. Connectez tous les périphériques nécessaires aux ports USB situés à l'arrière ou à l'avant de la station d'accueil.
3. Connectez le périphérique WorkSpaces Thin Client à la station d'accueil.
4. Connectez le câble d'alimentation à la station d'accueil.
5. Mettez la station d'accueil sous tension.

Modification des paramètres audio sur le WorkSpaces Thin Client

WorkSpaces Thin Client possède quelques paramètres audio que vous pouvez configurer, notamment le volume et le sourdine du microphone.

Réglage du niveau de volume depuis votre bureau virtuel

Après avoir configuré votre périphérique, vous pouvez contrôler les paramètres de volume via la barre d'outils VDI ou sur l'appareil. Pour plus d'informations, voir [Modification des paramètres audio sur le WorkSpaces Thin Client](#).

Pour plus d'informations sur votre barre d'outils VDI, reportez-vous à ce qui suit :

- Pour Amazon WorkSpaces Secure Browser, voir [WorkSpaces Secure Browser Access](#)
- Pour les WorkSpaces applications, voir [Accès au navigateur Web](#)
- Pour Amazon WorkSpaces Web, voir [Utiliser la barre d'outils](#)

Une fois le volume défini, il reste à ce niveau, même si vous redémarrez votre Amazon WorkSpaces Thin Client.

Modification du volume par défaut du WorkSpaces Thin Client

Votre appareil WorkSpaces Thin Client possède deux paramètres de volume par défaut en fonction du périphérique.

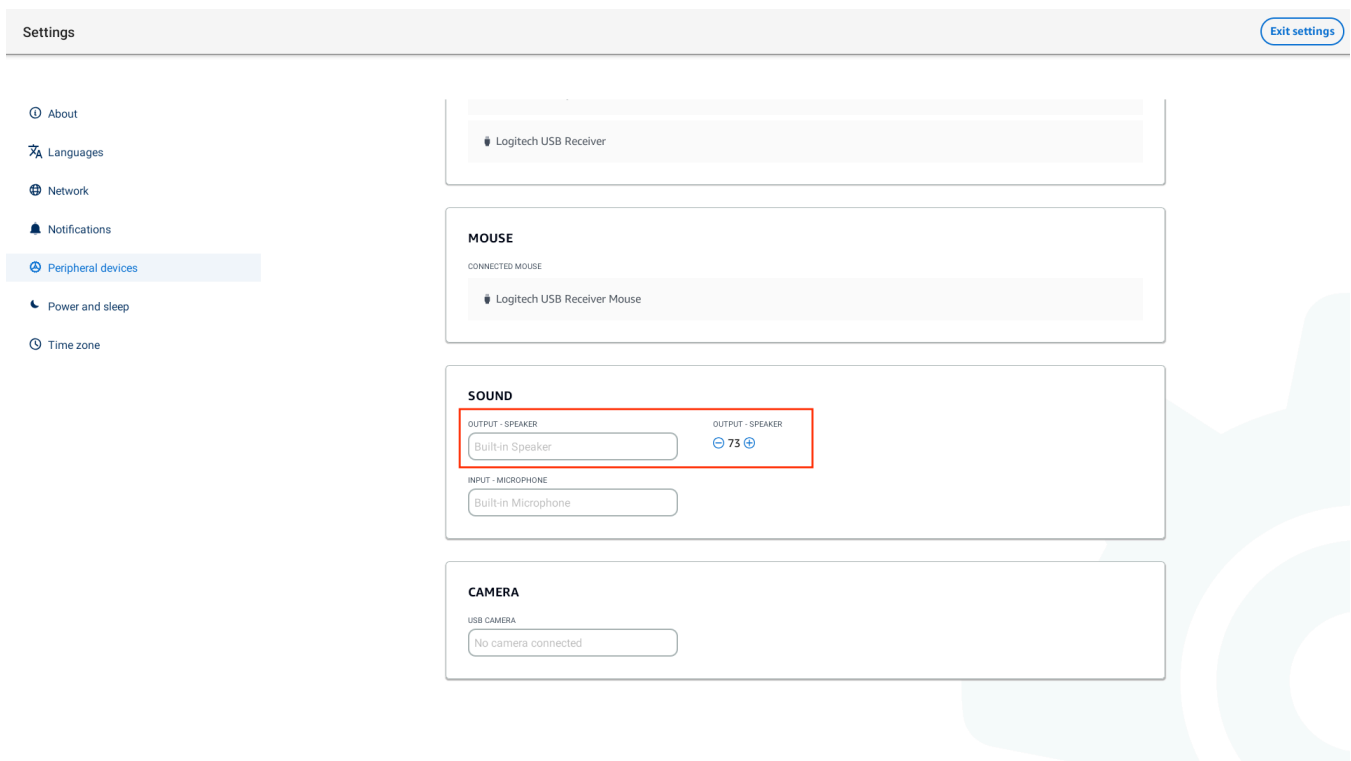
- Le volume par défaut du périphérique WorkSpaces Thin Client est 73.

- Le volume par défaut d'un casque connecté est de 40.

Vous pouvez modifier ces valeurs par défaut.

Modification du volume par défaut (sortie) du haut-parleur de l'appareil

1. Déconnectez tout casque de l'appareil.
2. Modifiez le volume en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - Accédez aux paramètres, aux périphériques, au son et modifiez-les à Output-Speaker l'aide des icônes + et -.



Note

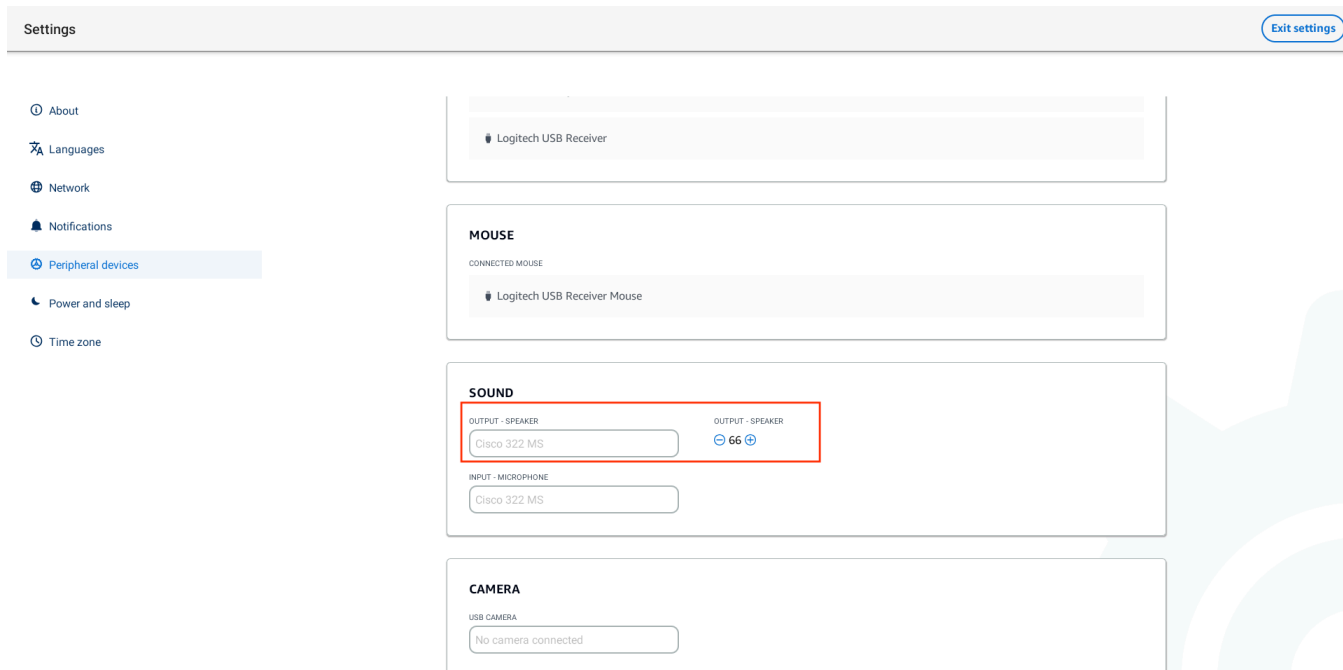
Le volume de votre haut-parleur intégré reste le même même si vous redémarrez l'appareil ou modifiez le volume du casque.

- Appuyez sur les boutons de volume + et - situés sur le dessus de l'appareil pour augmenter ou diminuer le volume.



Modification du volume par défaut (sortie) du casque

1. Connectez un casque à l'appareil.
2. Modifiez le volume en procédant comme suit :
 - Accédez aux paramètres, aux périphériques, au son et modifiez-les à Output-Speaker l'aide des icônes + et -.



- Appuyez sur les boutons de volume + et - situés sur le dessus de l'appareil pour augmenter ou diminuer le volume.

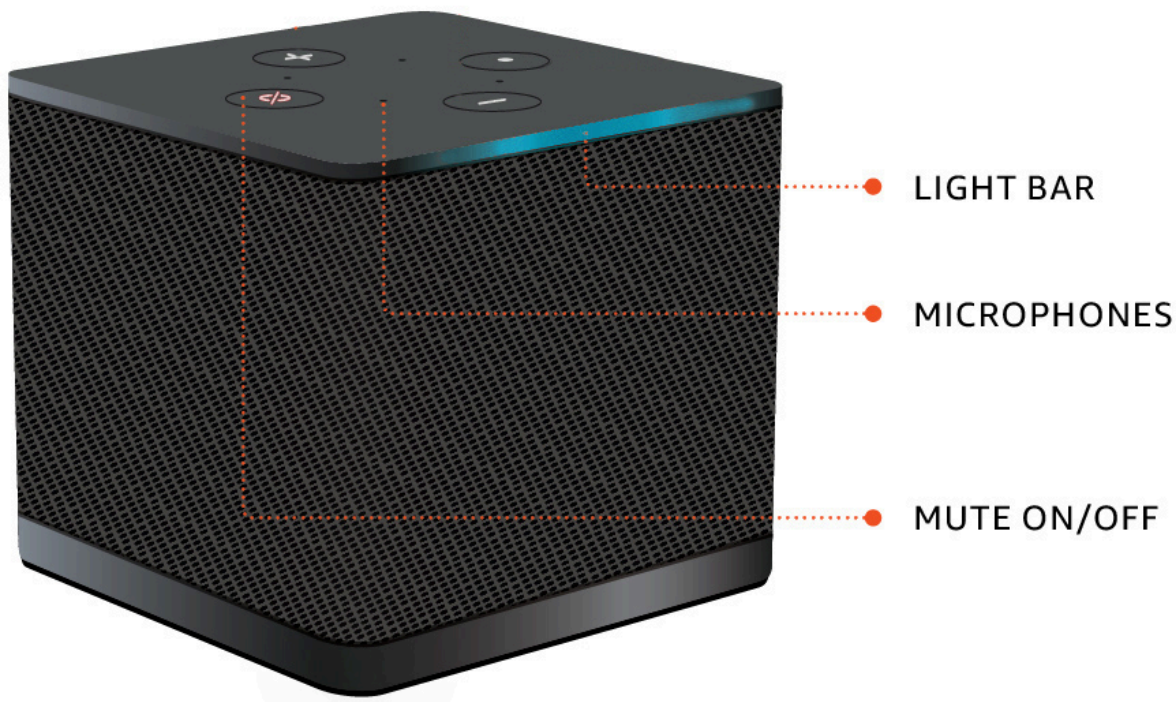


- Si des boutons de volume sont attachés à votre casque, vous pouvez les utiliser.

Utilisation de Mute sur un client WorkSpaces léger

Vous pouvez utiliser la fonction Mute en effectuant l'une des opérations suivantes :

- Si vous souhaitez désactiver tous les microphones connectés et intégrés de votre WorkSpaces Thin Client, utilisez le bouton Mute situé sur le dessus de l'appareil. L'icône du bouton devient rouge lorsque le mode muet est activé.



- Si vous souhaitez désactiver uniquement le microphone de l'appareil, connectez un casque avec microphone à l'appareil. Le microphone de l'appareil est automatiquement coupé.

Gestion de la résolution d'affichage

WorkSpaces Thin Client prend en charge un maximum de deux écrans : le moniteur principal et le moniteur étendu.

Si un deuxième moniteur est connecté, votre écran s'étend automatiquement au deuxième moniteur au lancement d'une session de bureau et la barre d'outils du bureau à distance en ligne affiche un bouton multi-écran. Vous pouvez utiliser ce bouton pour passer de l'utilisation d'un seul écran à l'utilisation de deux écrans. Pour plus d'informations, consultez la section relative au client de

navigateur Web consacrée à l'[extension du mode plein écran à tous les moniteurs](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DCV.

Votre appareil détermine la meilleure résolution à utiliser avec chacun de vos écrans lorsque vous démarrez votre appareil. La résolution maximale prise en charge dépend du nombre d'écrans que vous avez connectés, comme indiqué dans le tableau suivant.

Écrans	Résolution maximale
1 (moniteur principal uniquement)	<ul style="list-style-type: none">• Moniteur 1080p standard — 1920 x 1080 (format 16:9)• Moniteur 2K — 2560 x 1440 (format 16:9)• Moniteur ultra-large (UWD) 2K — 3440 x 1440 (rapport hauteur/largeur de 21:9)• Moniteur 4K — 3840 x 2160 (format 16:9)
2 (moniteur étendu)	1920x1080

Note

Alors que les moniteurs 4K principaux et les moniteurs ultra-larges 4K sont capables d'atteindre la résolution maximale indiquée, certaines interfaces de bureau virtuel auront une résolution inférieure. Voir le [moniteur 4K qui n'est pas en pleine résolution](#).

Connexion d'un moniteur 2K ou 4K

Les résolutions 2K et 4K sont uniquement disponibles via le port HDMI du moniteur principal situé sur votre appareil WorkSpaces Thin Client.



WorkSpaces Thin Client reconnaît automatiquement les moniteurs à très haute définition (2K ou 4K) lorsqu'ils sont connectés au port HDMI du moniteur principal. Pour obtenir la liste des moniteurs 2K et 4K pris en charge, consultez la section [Périphériques pris en charge](#).

Note

Vous ne pouvez pas utiliser un moniteur étendu si vous configurez votre moniteur principal pour une résolution 2K, 2K ultra large ou 4K.

Utilisation de la résolution 4K sur WorkSpaces Thin Client

1. Connectez un moniteur 2K ou 4K au port HDMI OUT situé sur le périphérique WorkSpaces Thin Client.
2. Allumez l'appareil.

L'appareil doit reconnaître l'écran haute densité et régler la résolution automatiquement.

Modification de la résolution d'affichage

Vous pouvez modifier la résolution de l'écran de votre appareil WorkSpaces Thin Client. Si nécessaire, vous pouvez réduire le réglage de résolution de votre moniteur 4K.

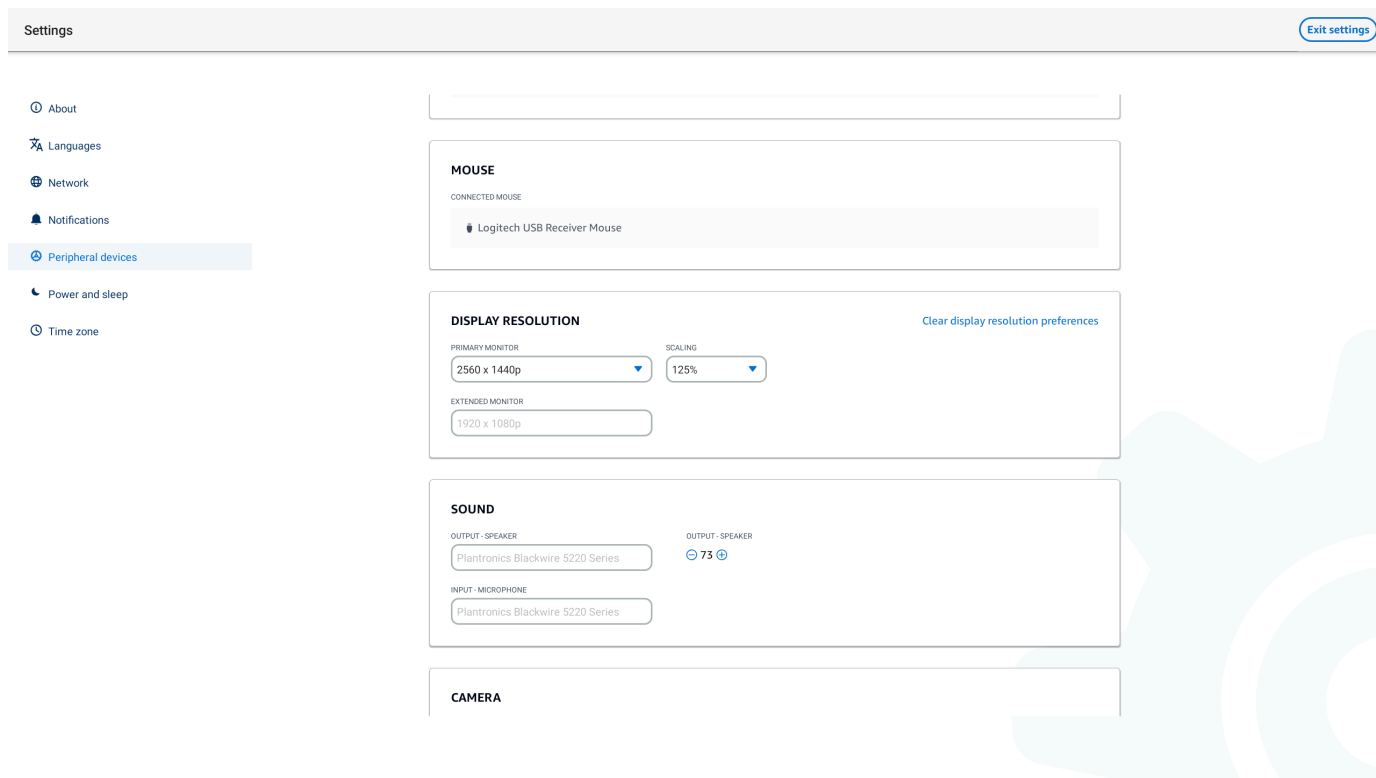
Si vous réduisez votre écran 2K ou 4K à une résolution standard, WorkSpaces Thin Client mémorise cette préférence et démarrera en mode 1080p pour cet écran. Si ce paramètre n'est pas modifié, les écrans 4K continueront à utiliser automatiquement la résolution 4K. Cette préférence peut être supprimée en réinitialisant la résolution. Pour plus d'informations, voir Réinitialisation de la résolution d'affichage.

Note

Le dispositif WorkSpaces Thin Client doit être éteint avant de connecter un nouvel écran ou de passer d'un écran à un autre. Une fois le nouvel écran connecté, allumez l'appareil et réglez votre résolution.

Modification de la résolution d'affichage

1. Sélectionnez Paramètres dans la barre d'outils de l'écran principal.
2. Sélectionnez Appareils périphériques.
3. Accédez à Résolution d'affichage.
4. Sélectionnez Moniteur principal pour ouvrir le menu déroulant.

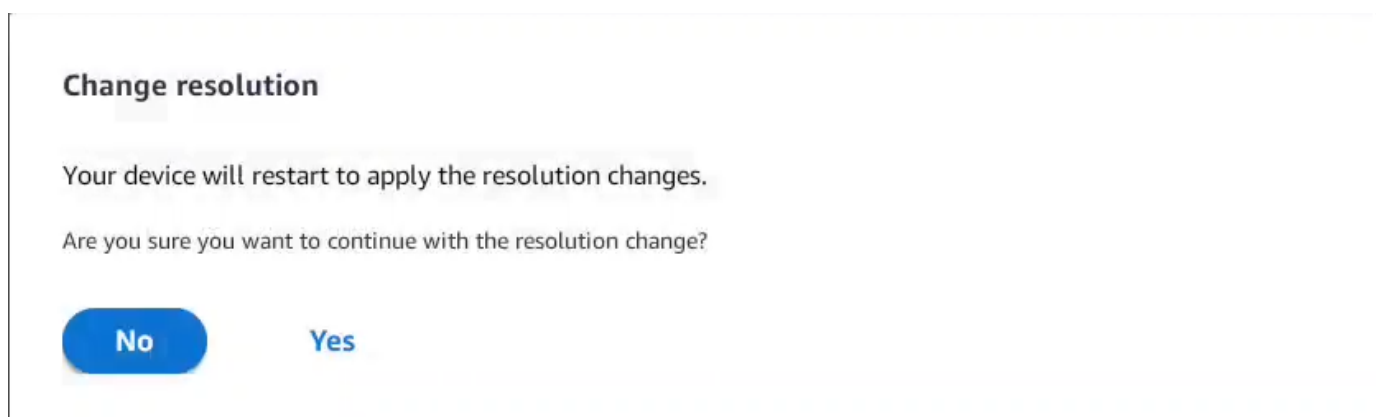


5. Sélectionnez l'un des éléments suivants :

- 3840 x 2160 — Résolution 4K lorsque vous utilisez un seul moniteur compatible avec l'ultra-haute définition.
- 1920 x 1080 : résolution standard lors de l'utilisation de deux moniteurs.

6. Sélectionnez Scaling et sélectionnez le paramètre souhaité dans la liste déroulante.

7. Redémarrez votre appareil en sélectionnant Oui dans la fenêtre contextuelle.



Réinitialisation de la résolution d'affichage

Vous pouvez choisir de réinitialiser les préférences d'affichage de votre appareil WorkSpaces Thin Client. Cela supprime toutes les préférences définies pour tous les écrans connectés. L'appareil rétablit le réglage à la résolution maximale prise en charge pour cet écran.

Réinitialisation de la résolution d'affichage

1. Sélectionnez Paramètres dans la barre d'outils de l'écran principal.
2. Sélectionnez Appareils périphériques.
3. Accédez à Résolution d'affichage.
4. Sélectionnez Effacer les préférences de résolution d'affichage.
5. Sélectionnez Redémarrer dans la fenêtre contextuelle.

Réalisation d'une capture d'écran

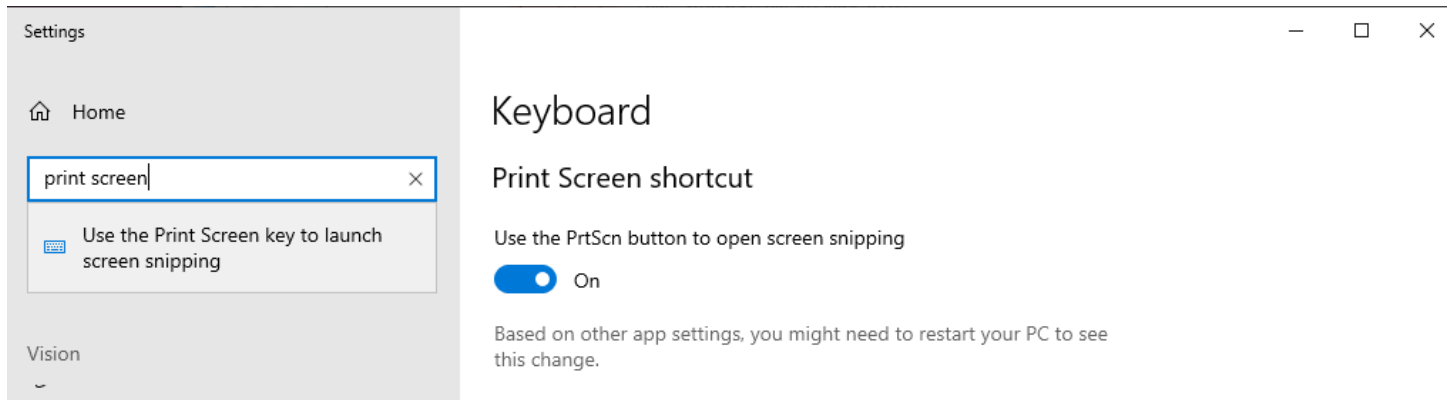
Le WorkSpaces Thin Client est capable d'effectuer une capture d'écran ou d'enregistrer une image du contenu de votre écran.

À l'aide du PrintScreen bouton

Si vous utilisez Windows 10 ou Windows 11, vous pouvez utiliser le bouton IMPRIMER L'ÉCRAN situé dans le coin supérieur droit de votre clavier. Selon votre clavier, le bouton peut être étiqueté PrintScreen ou PrtScn.

Vous pouvez effectuer une capture d'écran sur une fenêtre active sélectionnée de votre écran ou sur l'ensemble de l'écran.

Pour utiliser la touche Imprimer l'écran, vous devez activer le raccourci clavier Imprimer l'écran dans vos paramètres Windows.



Capture d'une image sur l'écran

1. Appuyez sur IMPRIMER L'ÉCRAN.
2. Appuyez sur CTRL+V pour coller l'image dans une autre application.

Redémarrage du périphérique WorkSpaces Thin Client

Lorsque vous devez redémarrer ou redémarrer votre client WorkSpaces léger, vous pouvez le faire de deux manières.

Redémarrage à l'aide de la barre d'outils

1. Sélectionnez l'icône en forme de flèche circulaire ou sélectionnez Redémarrer l'appareil dans la barre d'outils.



Restart device

2. Cliquez sur Oui dans la fenêtre Redémarrer l'appareil.

Redémarrage manuel

1. Débranchez le câble d'alimentation situé à l'arrière de votre WorkSpaces Thin Client.
2. Patientez dix secondes et rebranchez le câble d'alimentation sur votre WorkSpaces Thin Client.

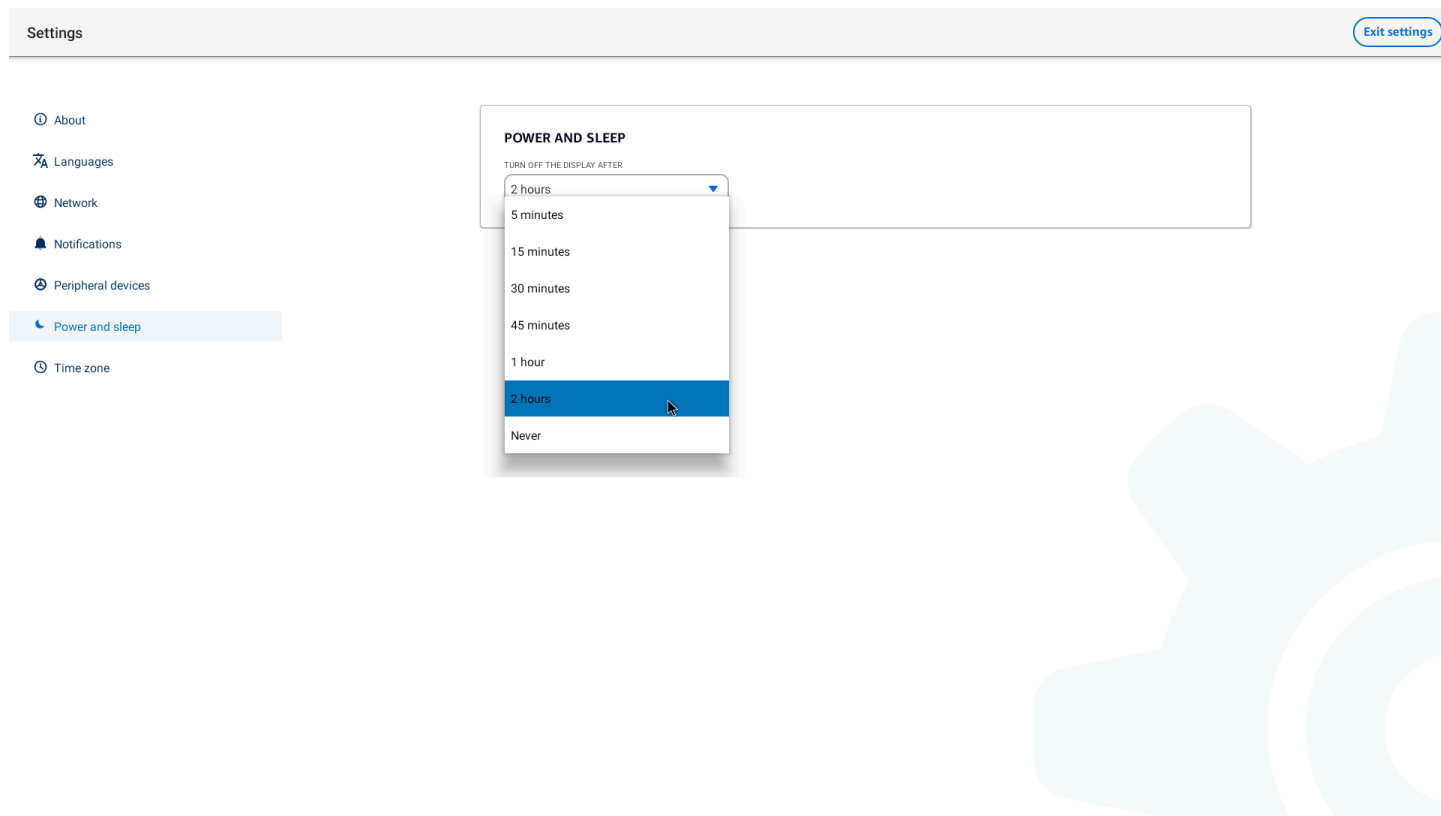
Réglage du mode veille

Amazon WorkSpaces Thin Client dispose d'un mode veille qui éteint son affichage s'il reste inactif pendant une période spécifiée. Cela permet de réduire la consommation d'énergie en cas d'inactivité.

La durée par défaut du mode veille est de 15 minutes d'inactivité. Tout mouvement de la souris ou toute pression sur une touche du clavier réinitialise le mode veille.

Vous pouvez modifier le réglage du mode veille en procédant comme suit :

1. Accédez aux paramètres.
2. Sélectionnez Power and Sleep.
3. Sélectionnez une valeur dans le menu déroulant. Vous pouvez le remplacer par l'une des options suivantes :
 - 5 minutes
 - 15 minutes
 - 30 minutes
 - 45 minutes
 - 1 heure
 - 2 heures
 - Jamais



Gestion des réseaux

Votre appareil WorkSpaces Thin Client doit être connecté à un Wi-Fi réseau pour accéder à votre bureau virtuel. Vous pouvez gérer vos Wi-Fi réseaux à partir de votre appareil WorkSpaces Thin Client. Une fois connecté à un réseau, votre appareil se connecte automatiquement à ce réseau lorsque vous l'allumez.

Les notifications concernant votre réseau sont disponibles si vous le souhaitez. Pour plus d'informations sur les notifications réseau, consultez [the section called “Activation des alertes réseau”](#).

Rubriques

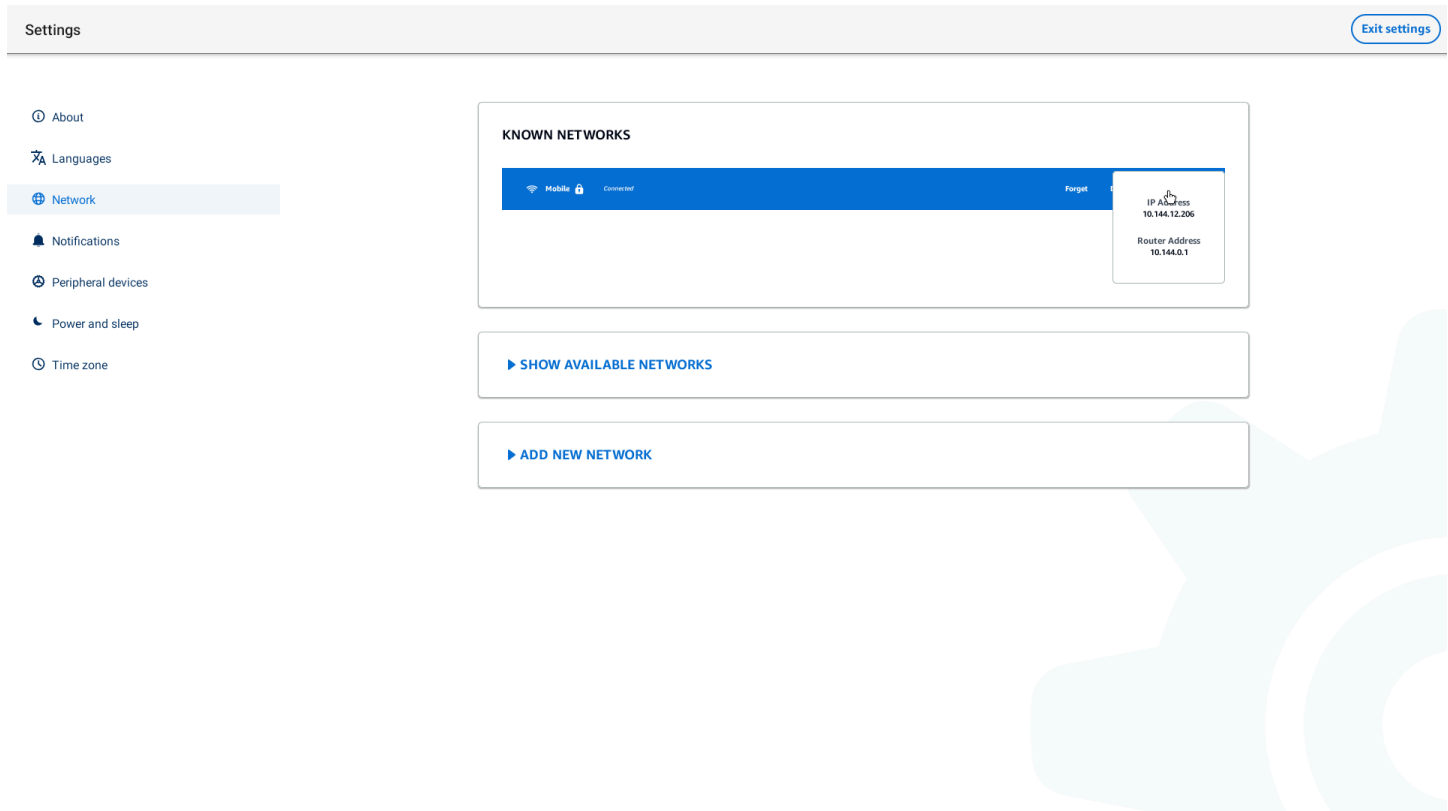
- [Afficher les détails du réseau](#)
- [Déconnexion d'un réseau](#)
- [Oublier un réseau](#)
- [Afficher les réseaux disponibles](#)
- [Ajouter un nouveau réseau](#)
- [Détecer la latence du réseau](#)

Afficher les détails du réseau

Chaque réseau sera associé à des adresses.

1. Accédez à Paramètres, Réseau, Réseaux connus.
2. Sélectionnez l'icône représentant des points de suspension horizontaux (...).

Une liste avec les informations d'adresse apparaîtra comme indiqué dans l'image ci-dessous.



Déconnexion d'un réseau

Vous pouvez vous déconnecter d'un réseau actuellement utilisé.

1. Accédez à Paramètres, Réseau, Réseaux connus.
2. Sélectionnez Déconnecter du réseau que vous utilisez.

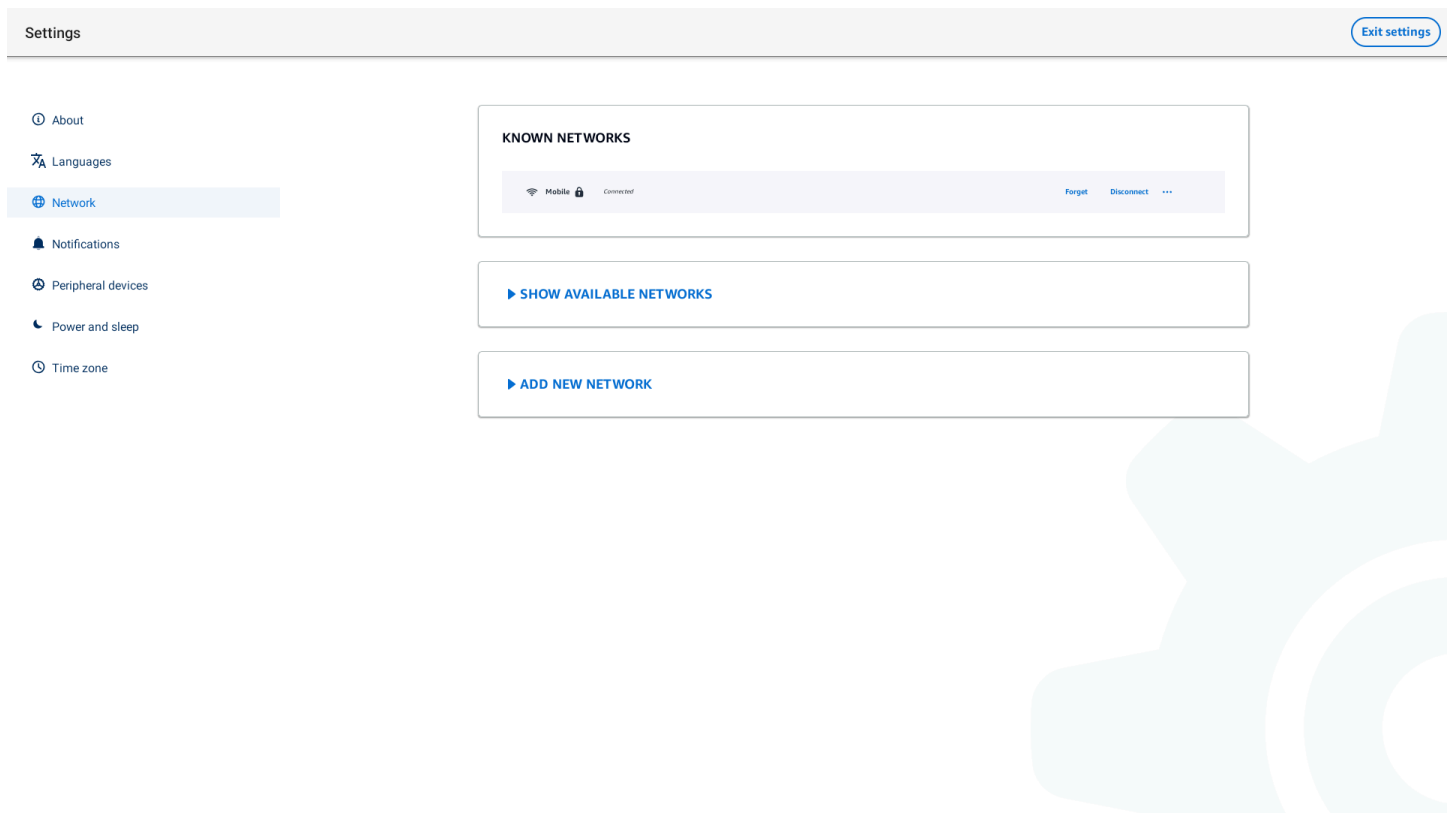
Votre appareil WorkSpaces Thin Client se connectera ensuite au réseau disponible suivant répertorié. Pour vous reconnecter, double-cliquez sur le réseau dans la liste des réseaux connus.

Oublier un réseau

Votre WorkSpaces Thin Client se connectera automatiquement au Wi-Fi réseau que vous avez défini. Si vous utilisez actuellement ou si vous avez rejoint un réseau que vous n'utilisez plus, votre appareil peut oublier ce réseau.

Votre appareil ne peut qu'oublier Wi-Fi les réseaux connus. Si votre appareil n'a jamais rejoint un Wi-Fi réseau, vous n'avez pas la possibilité d'oublier ce réseau.

Votre appareil ne peut pas oublier les réseaux connectés par Ethernet.

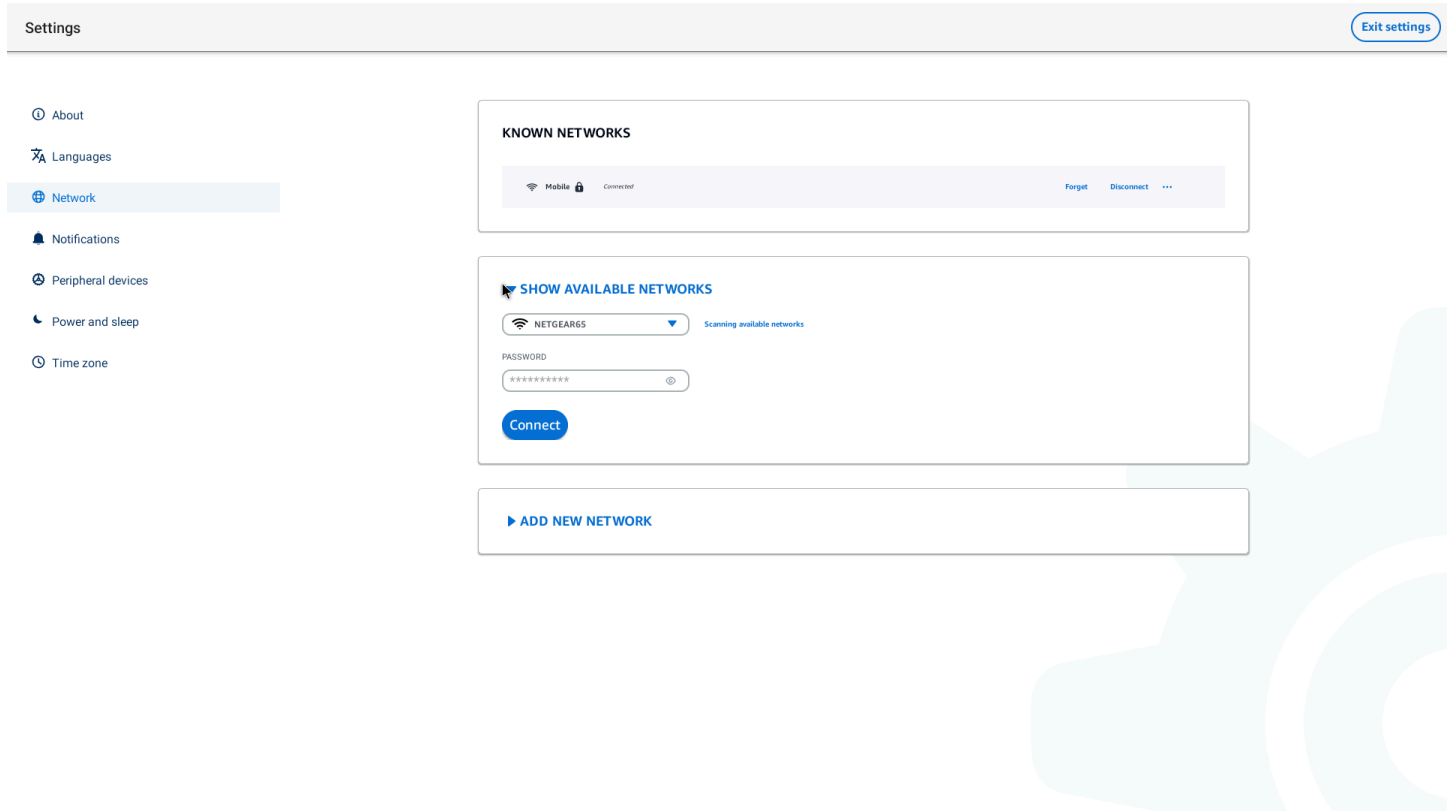


1. Accédez à Paramètres, Réseau, Réseaux connus.
2. Sélectionnez Oublier depuis le réseau souhaité.

Le réseau est supprimé de la liste des réseaux connus. Si vous souhaitez rejoindre à nouveau ce réseau, utilisez [Afficher les réseaux disponibles](#) ou [Ajouter un nouveau réseau](#) pour vous reconnecter au réseau.

Afficher les réseaux disponibles

Votre appareil WorkSpaces Thin Client analyse la zone à la recherche de tous Wi-Fi les réseaux de la zone. Vous pouvez vous connecter à tous les réseaux disponibles une fois que l'appareil les a répertoriés.



1. Accédez à Paramètres, Réseau, Afficher les réseaux disponibles.

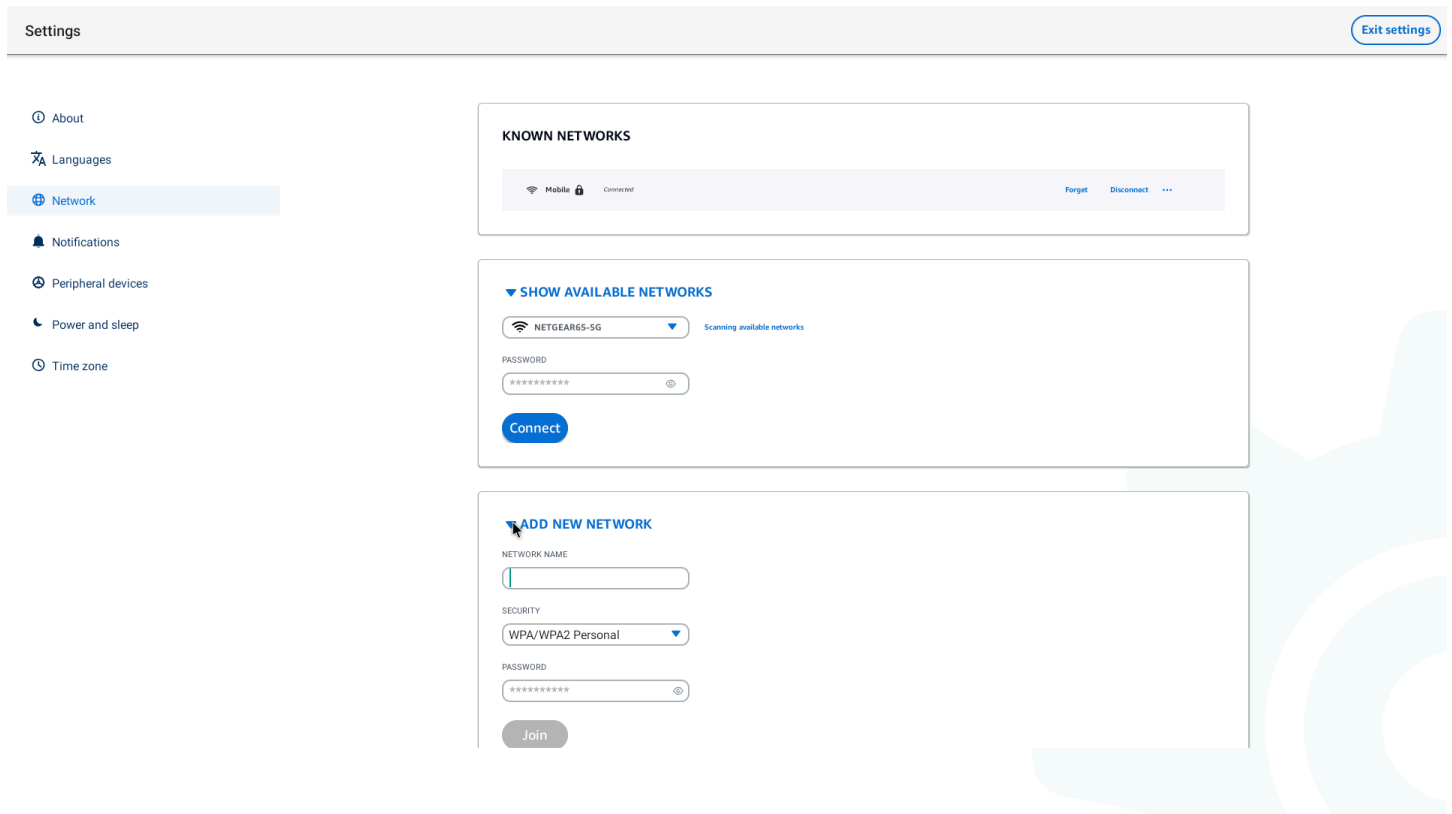
Une fois que vous l'avez sélectionné, le périphérique WorkSpaces Thin Client scanne la zone à la recherche de réseaux disponibles.

2. Une fois l'analyse terminée, sélectionnez un réseau dans la liste des réseaux disponibles.
3. Entrez le mot de passe du réseau dans le champ Mot de passe.
4. Cliquez sur Connect (Connexion).

Votre appareil se connectera au réseau sélectionné et l'ajoutera à la liste des réseaux connus.

Ajouter un nouveau réseau

Si vous souhaitez utiliser un Wi-Fi réseau spécifique, vous pouvez le connecter à votre appareil WorkSpaces Thin Client.

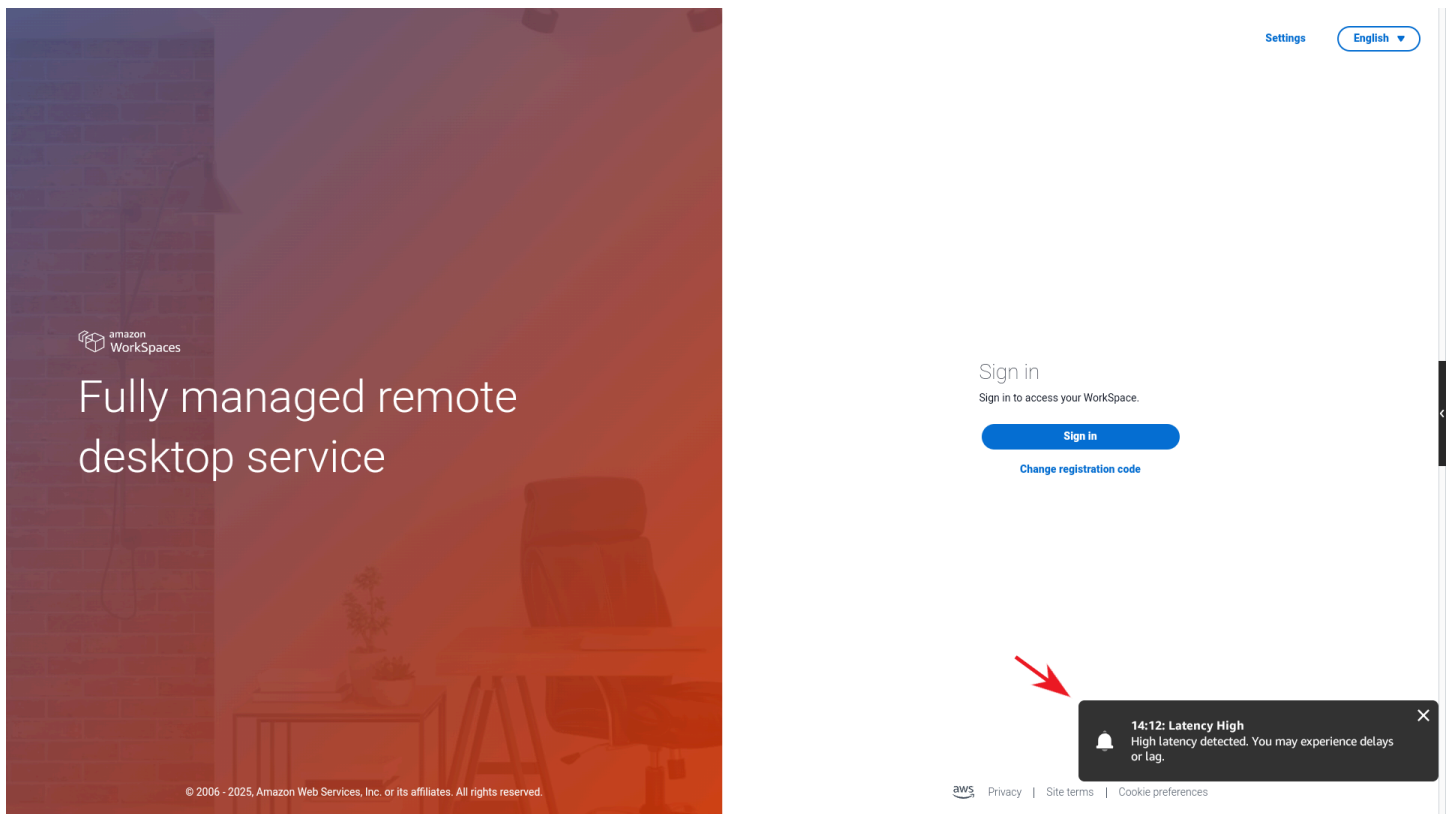


1. Accédez à Paramètres, Réseau, Ajouter un nouveau réseau.
2. Entrez le nom de votre réseau dans le champ Nom du réseau.
3. Sélectionnez le protocole de sécurité dans la liste dans Sécurité.
4. Entrez le mot de passe de votre réseau dans le champ Mot de passe.
5. Cliquez sur Join (Joindre).

Votre appareil se connectera au réseau sélectionné et l'ajoutera à la liste des réseaux connus.

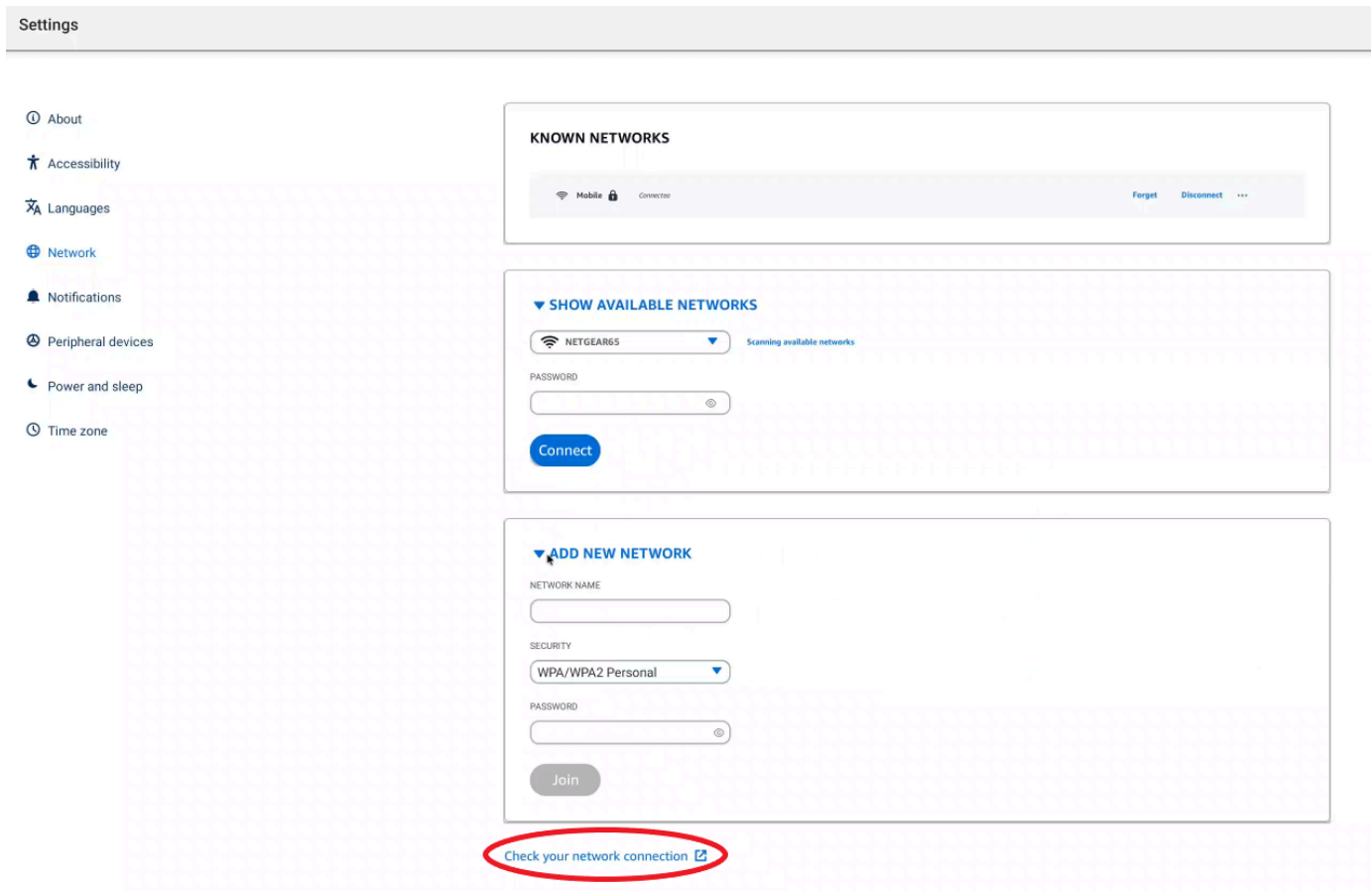
Détecter la latence du réseau

Si votre appareil WorkSpaces Thin Client est en retard en termes de performances ou d'affichage, il est possible qu'il soit confronté à une latence réseau. La latence du réseau est mesurée en millisecondes (ms). Si un appareil WorkSpaces Thin Client présente une latence réseau supérieure à 150 ms, une notification apparaît.



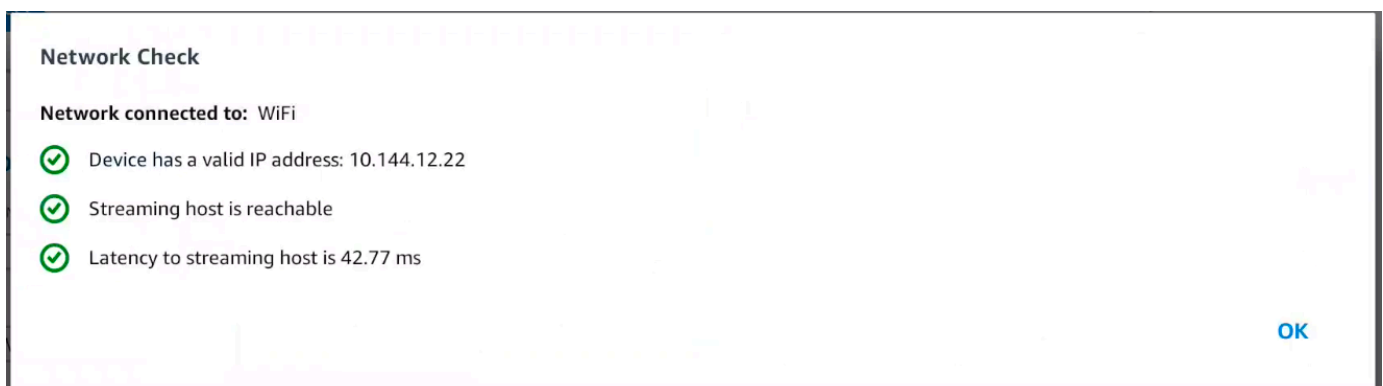
Dans ce cas, vous pouvez vérifier votre connexion réseau pour détecter d'éventuels problèmes.

1. Accédez à Settings (Paramètres), Network (Réseau).
2. Sélectionnez Vérifier votre connexion réseau.



3. Vérifiez que les cases suivantes sont cochées en vert :

- L'appareil possède une adresse IP valide
- L'hôte de streaming est joignable
- La latence par rapport à l'hôte de streaming est inférieure à 150 millisecondes (ms).



Si un problème apparaît dans cette liste de contrôle, contactez votre administrateur.

Report des mises à jour logicielles

Votre appareil WorkSpaces Thin Client nécessite des mises à jour périodiques. Ces mises à jour sont gérées par votre administrateur informatique. Lorsqu'une mise à jour est prête, l'administrateur la publie sur votre appareil. Si nécessaire, vous pouvez reporter ou reporter ces mises à jour. Lorsque vous recevez la mise à jour, votre écran affiche une notification contextuelle, comme sur l'image ci-dessous.

Trois options s'offrent à vous.

- Installez maintenant

Si vous choisissez Installer maintenant, votre appareil installera la mise à jour immédiatement. Cela vous déconnecte de votre session en cours et vous devrez vous reconnecter après la mise à jour. Nous vous recommandons de redémarrer votre appareil après une mise à jour.

- Installation en une heure

Si vous choisissez Installer dans une heure, la mise à jour sera différée d'une heure. Ensuite, vous recevrez à nouveau la notification contextuelle.

Si vous redémarrez votre appareil avant cette date, les mises à jour seront installées à ce moment-là. Vous ne verrez plus la notification contextuelle.

- Installez pendant votre fenêtre de maintenance

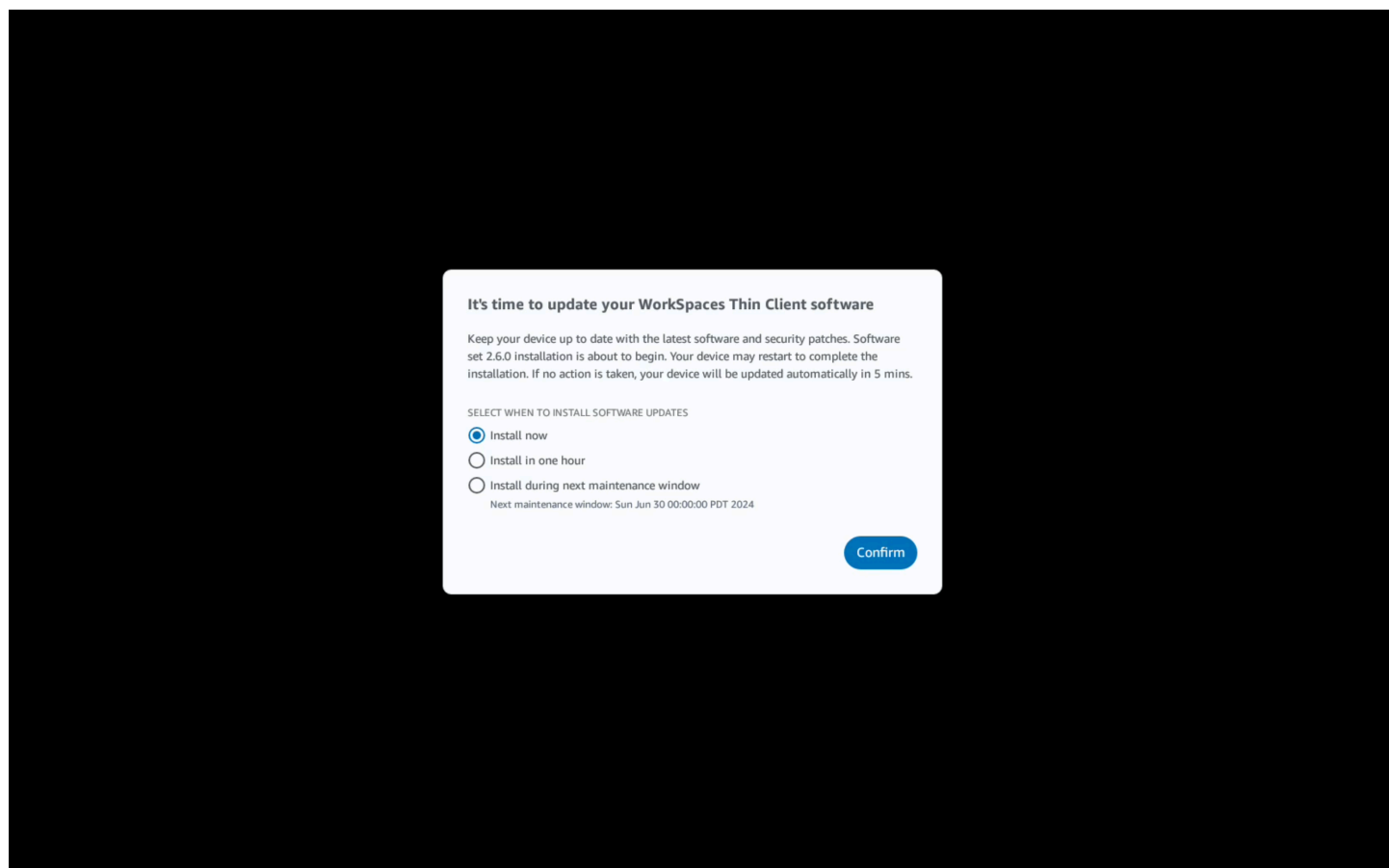
Si vous choisissez Installer pendant la fenêtre de maintenance suivante, la mise à jour sera reportée jusqu'à la prochaine fenêtre de maintenance planifiée. Les délais de maintenance sont gérés par votre administrateur. Pour plus d'informations, contactez votre administrateur informatique.

Par exemple, votre administrateur informatique définit une fenêtre de maintenance à 22 h 00 le dimanche soir de chaque semaine. Vous reportez l'installation de votre mise à jour pendant la période de maintenance. Ainsi, le dimanche soir prochain à 22 h 00, votre appareil recevra à nouveau la notification contextuelle. Ou, si votre administrateur définit des fenêtres de maintenance le lundi, le mercredi et le vendredi de chaque semaine. Vous reportez la mise à jour le lundi. Mercredi, votre appareil recevra à nouveau la notification contextuelle. Dans les deux cas, si vous ne le reportez pas à nouveau, la mise à jour sera installée au bout de cinq minutes.

Si vous redémarrez votre appareil avant cette date, les mises à jour seront installées à ce moment-là. Vous ne verrez plus la notification contextuelle.

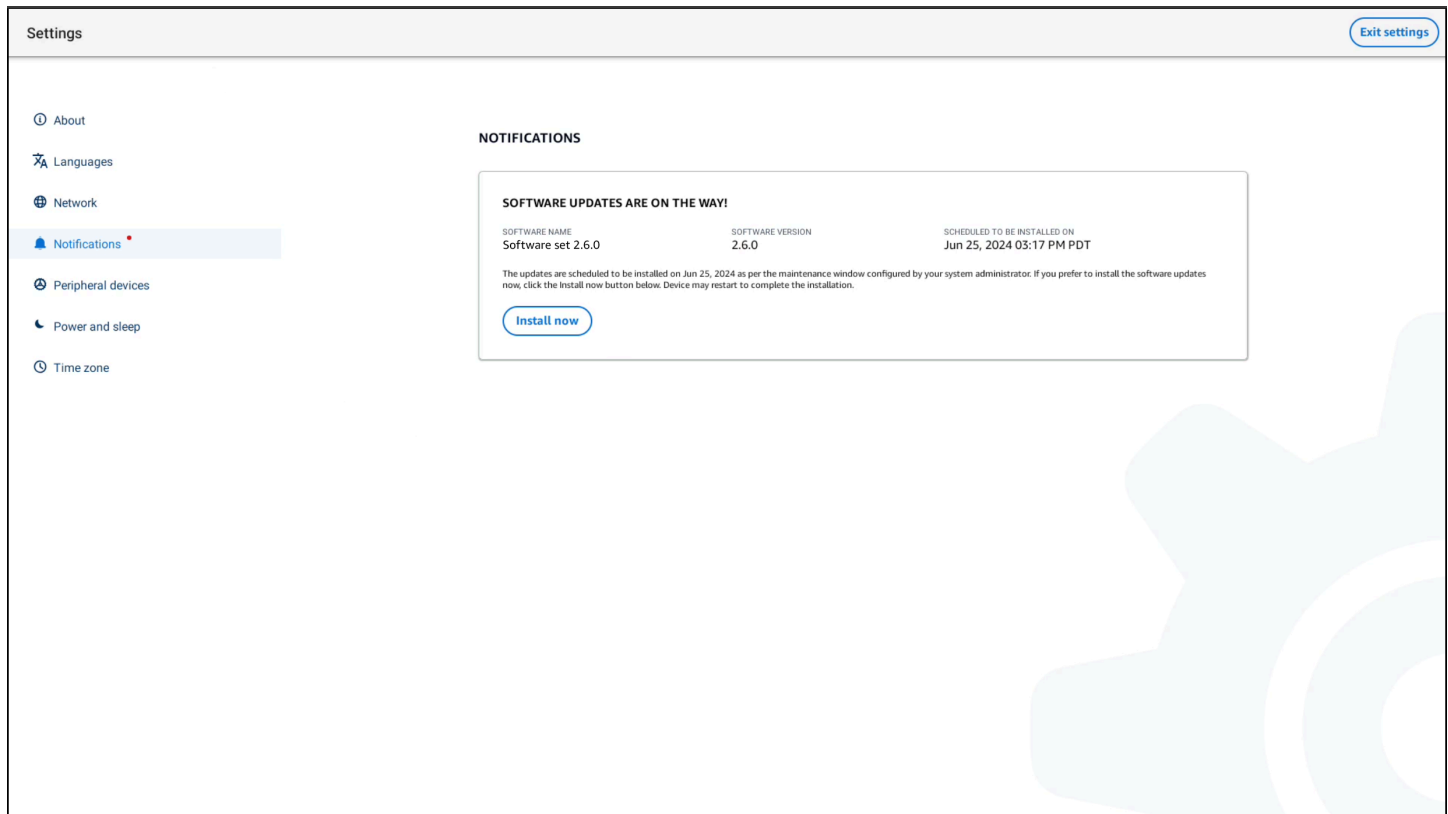
Note

Si vous n'effectuez aucune sélection dans les cinq minutes, votre appareil commencera automatiquement à installer la mise à jour.



Si vous avez sélectionné Installer dans une heure ou Installer lors de la fenêtre de maintenance suivante, une notification relative à la mise à jour apparaîtra dans la section Notifications des paramètres. Pour un exemple, reportez-vous à l'image ci-dessous.

La notification vous indiquera le nom du logiciel mis à jour, le numéro de version et la date à laquelle vous recevrez à nouveau la notification contextuelle. Si vous souhaitez installer la mise à jour immédiatement, sélectionnez Installer maintenant.



Vous pouvez continuer à différer les mises à jour. Après un certain temps, toutefois, votre appareil sera considéré comme en retard. Dans ce cas, les mises à jour seront installées automatiquement.

Alertes du système et du réseau

WorkSpaces Thin Client utilise des alertes pour vous informer des problèmes du système et du réseau susceptibles d'affecter votre appareil. Certaines de ces notifications contiennent un bouton permettant de redémarrer l'appareil lorsqu'il est mis à jour ou modifié.

Ces notifications sont désactivées par défaut. Si vous le souhaitez, ils peuvent être activés.

Note

Cette fonctionnalité ne doit être activée que pour résoudre les problèmes. Il n'est pas destiné à un usage quotidien.

Activation des alertes du système

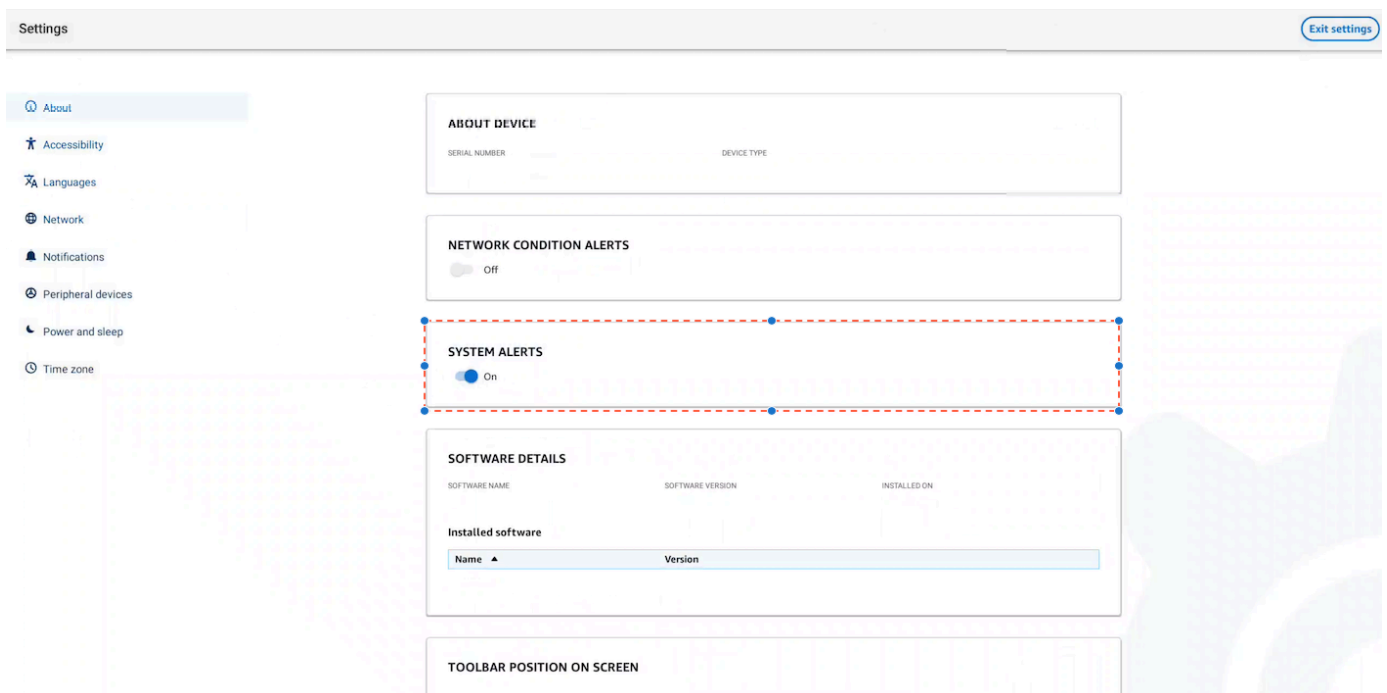
Dans le cadre du système d'exploitation de votre appareil WorkSpaces Thin Client, vous recevrez des notifications concernant votre système. Ces notifications vous alertent en cas de modification de votre appareil ou de votre périphérique connecté. Certains d'entre eux incluent :

- Moniteur ajouté
- Moniteur retiré

Si nécessaire, vous pouvez activer ces notifications. Par défaut, les notifications sont désactivées.

Activation et désactivation des notifications réseau

1. Ouvrez la barre d'outils située sur le côté de votre écran.
2. Sélectionnez Paramètres, À propos, ALERTE SYSTÈME.
3. Sélectionnez le bouton Activé pour activer les notifications.



Activation des alertes réseau

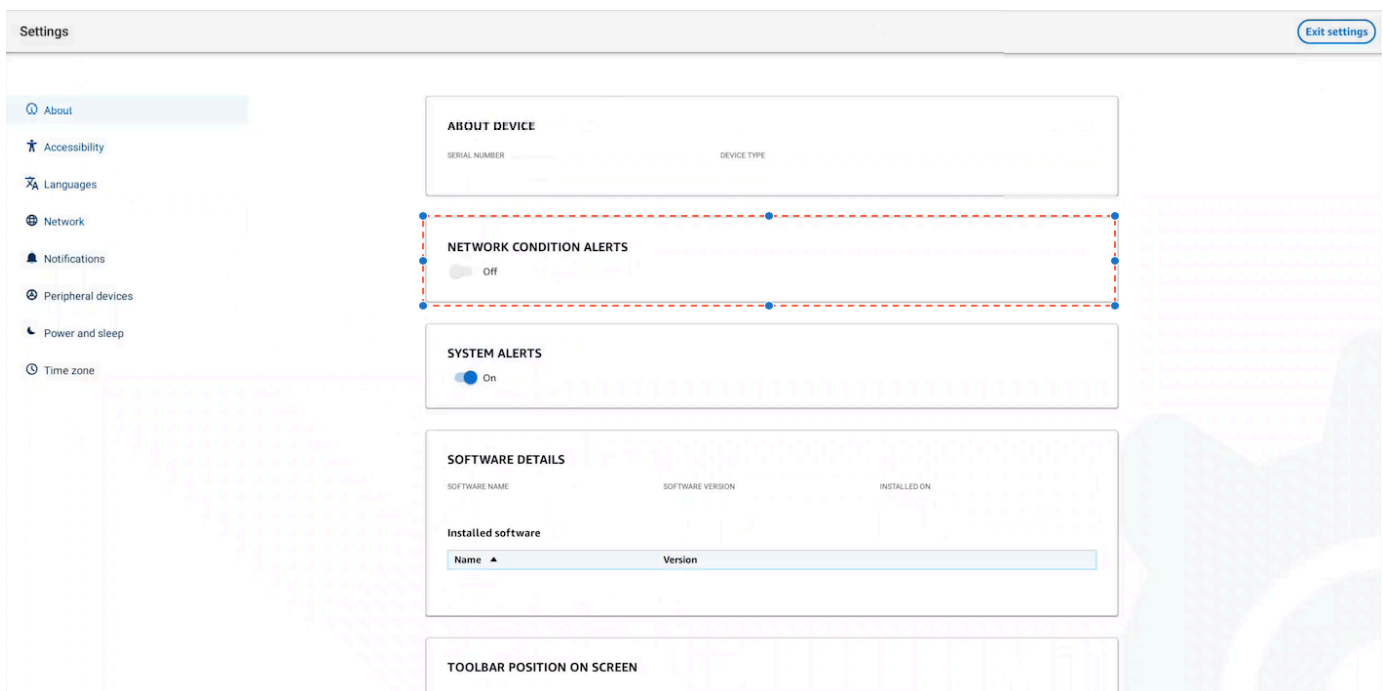
Dans le cadre du système d'exploitation de votre appareil WorkSpaces Thin Client, vous recevrez des notifications concernant votre réseau. Ces notifications vous alertent en cas de détérioration du réseau. Certains d'entre eux incluent :

- Perturbations WiFi du réseau ou de l'Ethernet
- Puissance du signal Wifi
- Perte de paquets ou perte de données lors de la transmission

Si nécessaire, vous pouvez activer ces notifications. Par défaut, les notifications sont désactivées.

Activation et désactivation des notifications réseau

1. Ouvrez la barre d'outils située sur le côté de votre écran.
2. Sélectionnez Paramètres, À propos, ALERTE RELATIVE AUX CONDITIONS DU RÉSEAU.
3. Sélectionnez le bouton Activé pour activer les notifications.



Comment utilisons-nous vos données

Pour nous aider à améliorer nos produits et services, nous pouvons vous demander de fournir des commentaires sur votre expérience d'utilisation de WorkSpaces Thin Client. Il n'est pas obligatoire de fournir des commentaires, mais c'est apprécié.

Nous utilisons ces commentaires uniquement à des fins internes. Parallèlement à vos commentaires, nous pouvons recueillir le numéro de série de votre appareil. Ces informations sont traitées conformément à l'[avis de confidentialité d'AWS](#).

Utilisation des fonctionnalités d'accessibilité du WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client fournit des fonctionnalités d'accessibilité conçues pour vous aider à utiliser votre appareil. Avec VoiceView, vous pouvez naviguer dans votre WorkSpaces Thin Client à l'aide des text-to-speech fonctionnalités, tandis que la loupe d'écran permet de personnaliser les niveaux de zoom pour agrandir le contenu affiché à l'écran. Ces fonctionnalités s'intègrent parfaitement au WorkSpaces Thin Client.

Rubriques

- [En utilisant VoiceView](#)
- [Utilisation de la loupe d'écran](#)

En utilisant VoiceView

VoiceView est un lecteur d'écran intégré qui lit à haute voix le texte affiché à l'écran lorsque vous parcourez les options et les paramètres du menu. Vous pouvez l'utiliser pour configurer votre appareil et naviguer dans les commandes.

VoiceView est disponible en anglais, français, allemand, espagnol et italien, et prend en charge ces [configurations de clavier](#).

Configuration du WorkSpaces Thin Client VoiceView

Pour effectuer VoiceView la configuration sur votre WorkSpaces Thin Client, suivez la procédure suivante :

1. Connectez votre appareil WorkSpaces Thin Client. Voir [Connecter votre appareil WorkSpaces Thin Client](#).
2. Maintenez les touches Ctrl+Alt+Shift+V enfoncées pendant 2 secondes.
3. Maintenez la position pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez « VoiceView prêt ».

VoiceView est maintenant prêt à être utilisé.

Activation VoiceView sur WorkSpaces Thin Client

VoiceView Pour activer l'utilisation sur WorkSpaces Thin Client, utilisez la méthode suivante :

Activant VoiceView

1. Accédez aux paramètres de votre client WorkSpaces léger.
2. Sélectionnez Accessibilité.
3. Sélectionnez VoiceView.
4. Sélectionnez à VoiceViewnouveau pour l'activer.

Votre appareil WorkSpaces Thin Client indique « VoiceView prêt » lorsque la fonctionnalité est activée. Lorsque vous désactivez la fonction, le message « VoiceView quitter » s'affiche.

Contrôler VoiceView

VoiceView commandes et navigation

Vous pouvez utiliser votre clavier pour contrôler VoiceView. Les tableaux suivants vous présentent certaines des fonctions que vous pouvez exécuter et vous indiquent comment naviguer à l'aide de ces fonctions VoiceView.

VoiceView Contrôles

Clés	Action
Maintenez les touches Ctrl+Alt+Shift+V	VoiceView Activer ou désactiver
Appuyez sur F2	Arrêter le discours
Maintenez la touche F2 enfoncée et appuyez sur la flèche gauche ou droite	Passez en revue les paramètres de débit vocal ou de volume vocal
Maintenez la touche F2 enfoncée et appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas	Augmenter/diminuer le volume ou la vitesse de la parole

VoiceView Navigation

Clés	Action
Onglet	Avancer
Shift+Tab	Revenir en arrière
Saisissez	Confirmer la sélection
Up	Progressez au sein d'un groupe
Vers le bas	Déplacez-vous vers le bas au sein d'un groupe
Left (Gauche)	Se déplacer vers la gauche au sein d'un groupe
Right (Droite)	Déplacez-vous directement au sein d'un groupe

VoiceView paramètres

Pour consulter et gérer les VoiceView préférences, procédez comme suit :

1. Accédez aux paramètres de votre client WorkSpaces léger.
2. Sélectionnez Accessibilité.
3. Sélectionnez VoiceView.

De là, vous pouvez gérer les paramètres de VoiceView. Le tableau suivant indique les paramètres que vous pouvez définir.

Paramètre	Action
VoiceView	VoiceView Activez ou désactivez.
Vitesse de lecture	Réglez le taux de vitesse de parole pour la VoiceView voix.
Volume du discours	Réglez le volume de la VoiceView voix. Le volume vocal est par défaut de 40 % du volume de l'appareil.

Paramètre	Action
Volume des sons	Réglez le niveau de volume des sons de feedback VoiceView utilisés. Le volume des sons est défini par défaut à 40 % du volume de l'appareil.
Key Echo	Déterminez comment les caractères du texte vous sont renvoyés lorsque vous les saisissez à l'aide du clavier virtuel. Par défaut, les caractères apparaissent en écho au fur et à mesure qu'ils sont saisis pour confirmer la saisie. Vous pouvez modifier ce paramètre sur Aucun, Caractères, Mots, ou les deux à la fois sur Caractères et Mots.
Niveau de ponctuation	Contrôlez quels signes de ponctuation sont lus à VoiceView haute voix.

Activation du Narrateur Windows

Si vous utilisez une session de bureau virtuel Windows, veuillez utiliser le Narrateur Windows ou le lecteur d'écran de votre choix pour lire le contenu de votre session de bureau virtuel.

- Maintenez enfoncée la touche du logo Windows+Ctrl+Entrée pour activer ou désactiver le Narrateur.

Utilisation de la loupe d'écran

La loupe d'écran agrandit l'affichage à l'écran jusqu'à 10 fois. Cette fonctionnalité est compatible uniquement avec le clavier.

Activation de la loupe d'écran

Vous pouvez activer la loupe d'écran à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

Utilisation du raccourci clavier (sessions autres que Windows)

- Appuyez sur les touches CTRL+ALT+SHIFT+M et maintenez-les enfoncées.

Utilisation des paramètres d'accessibilité

1. Accédez aux paramètres.
2. Sélectionnez Accessibilité.
3. Sélectionnez l'option Screen Magnifier pour activer.


Une fois la loupe d'écran activée, un didacticiel contenant des conseils et des détails sur les combinaisons de touches permettant d'utiliser cette fonctionnalité s'affiche.

Contrôle de la loupe d'écran

Vous utilisez votre clavier pour naviguer à l'aide de la loupe. Le tableau suivant indique les touches utilisées pour contrôler la navigation.

Clés	Action
Maintenez les touches Ctrl+Alt+Shift+M	Active et désactive la loupe d'écran
Maintenez les touches Ctrl+Alt+Shift+ enfoncées ?	Active et désactive la loupe d'écran (disposition du clavier en français uniquement)
Appuyez sur F7 + F2	Active et désactive le zoom
Maintenez F7 + F4/F5	Zoom avant et arrière
Maintenez la touche F7 + Up/Down/Left/Right to Pan Up/Down/Left/Right	Se déplace dans l'image
Onglet	Avancer
Shift+Tab	Déplacer vers l'arrière
Ctrl+Alt+Shift+T	Développe ou réduit la barre d'outils

Lorsque vous naviguez avec Screen Magnifier, chaque élément nouvellement sélectionné apparaît au centre de l'écran.

 Note

Lorsque vous utilisez la [disposition du clavier français](#), maintenez enfoncée les touches CTRL +ALT+SHIFT + ? pour activer et désactiver la loupe d'écran.

Activation de Windows Magnifier

Si vous utilisez une session de bureau virtuel Windows, veuillez utiliser Windows Magnifier pour agrandir une partie ou la totalité de votre écran.

- Appuyez longuement sur la touche du logo Windows+la touche Plus (+) pour activer ou désactiver la loupe.


WorkSpaces Spécifications du Thin Client

Rubriques

- [WorkSpaces Spécifications des appareils Thin Client](#)
- [Caractéristiques techniques du concentrateur USB](#)
- [Périphériques pris en charge](#)

WorkSpaces Spécifications des appareils Thin Client

Taille	3,38 po x 3,38 po x 2,99 po (86 mm x 86 mm x 77 mm)
Poids	513 g (1,13 lbs)
Processeur	Octa-core 4 x 2.2 4 x 2.0 GHz GHz
GPU	800 MHz
Stockage	16 Go en interne
Mémoire	2 Go en interne
Wi-Fi	Wi-Fi 6E tri-bande. Supporte également les réseaux a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 802.11. Pour la prise en charge du Wi-Fi 6E, le client WorkSpaces léger doit être connecté à la GHz bande 6 d'un réseau Wi-Fi 6E à l'aide du WPA3 chiffrement.
Ethernet	Pris en charge
Ports	Sortie HDMI 2.1, alimentation, USB-A 2.0, port Ethernet 10/100 Mbit/s

 **Note**

Le port d'entrée HDMI 2.1 et le port IR Extender ne sont pas pris en charge.

Résolution d'affichage de sortie	1080p
Exigences relatives à la connexion aux données	Connexion Internet haut débit via Wi-Fi ou port Ethernet intégré et prise de courant. Câble HDMI haut débit de 18 Gbit/s ou plus. Un routeur Wi-Fi 6E est requis pour la prise en charge du Wi-Fi 6E.

Caractéristiques techniques du concentrateur USB

Le dispositif WorkSpaces Thin Client nécessite un hub USB pour se connecter à tous vos périphériques. Il s'agit des hubs USB qui fonctionnent avec WorkSpaces Thin Client.

Concentrateur Zhenyou EVT (USB-A) - Concentrateur USB ZYHB03

Note

Ce hub USB est livré avec votre appareil WorkSpaces Thin Client.

Port d'affichage	1 port HDMI (support jusqu'à 1080p à 30 Hz, affichage miroir ou étendu)
Ports USB	4 ports USB 3.0
Alimentation	1 x prise DC (compatible avec connecteur cylindrique 5 V @ 3 A, diamètre extérieur 3,5 mm x diamètre intérieur 1,35 mm)
Système d'exploitation prise en charge	Android

Station d'accueil USB enfichable UD-3900Z

Port d'affichage	2 ports HDMI (support jusqu'à 1080p à 30 Hz, affichage miroir ou étendu)
	Un seul port HDMI peut être utilisé avec WorkSpaces Thin Client à la fois.

Ports USB	2 ports USB-A 3.0 à l'avant 4 ports USB-A 2.0 à l'arrière
port Ethernet	Non pris en charge
Port audio	Non pris en charge
Alimentation	1 x prise DC (compatible avec connecteur cylindrique 5 V @ 3 A, diamètre extérieur 3,5 mm x diamètre intérieur 1,35 mm)
Système d'exploitation pris en charge	Android

Périphériques pris en charge

Vous pouvez utiliser WorkSpaces Thin Client avec différents périphériques. Reportez-vous à ce qui suit pour savoir si un périphérique spécifique est compatible avec votre client WorkSpaces léger.

Note


Il a été vérifié que ces appareils fonctionnent avec Amazon WorkSpaces Thin Client. D'autres périphériques peuvent être utilisés, mais ils ne sont peut-être pas pris en charge.

Clavier

Les dispositions de tous les claviers pris en charge par WorkSpaces Thin Client sont répertoriées dans Dispositions de [clavier](#).

- Clavier USB filaire discret Amazon Basics avec configuration américaine
- Ensemble clavier et souris Cherry DW 9100 SLIM, configuration américaine
- Ensemble souris et clavier avec interface USB MA75 filaire Hyundai HY, configuration américaine
- Clavier DellKB212, configuration aux États-Unis
- Clavier DellKB216, configuration aux États-Unis
- KB216 Clavier Dell, disposition en espagnol (Amérique latine)
- Ensemble clavier et souris MK120 filaires Logitech, configuration américaine

- Clavier filaire Logitech K120, configuration américaine
- Clavier Logitech K120, disposition en français
- Clavier Logitech K120, configuration espagnole
- Clavier Logitech K120, configuration britannique
- Clavier professionnel filaire Logitech K280e Pro, configuration QWERTZ en allemand
- Clavier sans fil Logitech K580, configuration américaine
- Ensemble clavier et souris MK320 sans fil Logitech, configuration américaine
- Ensemble clavier et souris MK330 sans fil Logitech, disposition italienne QWERTY
- Ensemble clavier et souris MK270 sans fil Logitech, configuration américaine
- Ensemble clavier et souris MK270 sans fil Logitech pour Windows, disposition allemande QWERTZ
- Clavier sans fil Logitech Signature K650, configuration américaine
- HP Black KU-1156, configuration américaine
- Ensemble clavier-souris CS10 sans fil HP, configuration américaine
- Souris et clavier HP Wired Desktop 320MK

 Note

Les touches multimédia ne sont pas prises en charge.

Souris

- Souris filaire Logitech B120
- Souris filaire Logitech B100
- Souris filaire Logitech M90
- Souris optique sans fil HP 200

Surveiller

- KA2 Série de moniteurs LCD Acer/ KA272
- Moniteur Lenovo ThinkVision 27 pouces - P27h-20
- Moniteur Lenovo ThinkVision 31,5 pouces - P32p-20

- Samsung ViewFinity S6 S34A654UBN - S65UA Series - écran LED - incurvé - 34" - HDR
- ViewSonic VA2447Moniteur MH 24 pouces 1080p
- ViewSonic VG3456 A
- ViewSonic VG2448, Moniteur IPS Full HD 24 pouces

Webcaméra

- Webcam HD Logitech C270
- Webcam Logitech C505E HD 720p
- Webcam Autofocus 1080P AUSDOM avec obturateur de confidentialité
- Webcam eMeet C950 1080P
- Caméra de bureau Cisco CD-DSKCAM-C-US

Casque

- Casque filaire Jabra Evolve 20 UC
- Casque filaire Jabra Evolve 30
- Casque filaire Logitech H390
- Casque Poly EncorePro 520 - Nécessite un adaptateur
 - DA80 Adaptateur Poly (contrôle du volume)
 - DA85 Adaptateur Poly (contrôle du volume)
- Casque Poly EncorePro 525
- Casque filaire Sennheiser EPOS Impact 60
- Casque Cisco 322 HS-W-322-C-USB
- Casque Cisco 532 CP-HS-W -532-USBA
- Casque sans fil Cisco 562 avec base standard -562-M-US CP-HS-WL

Note

Pour tous les casques, seuls les boutons de volume sont pris en charge. Aucun bouton multimédia supplémentaire n'est pris en charge.

hub USB

- Hub EVT de Zhenyou (USB-A) - ZYHB03

Prend en charge le clavier, la souris, la webcam, le casque et l'extension double écran.

- Concentrateur USB 3.0 Anker à 4 ports

Supporte le clavier, la souris et une webcam ou un casque.

- Concentrateur USB Sabrent à 4 ports

Prend en charge uniquement le clavier et la souris.

- Station d'accueil universelle pour ordinateur portable USB 3.0 et USB-C enfichable

Résolution des problèmes

Rubriques

- [Résolution des problèmes liés à votre appareil WorkSpaces Thin Client](#)
- [Problèmes connus liés au WorkSpaces Thin Client](#)
- [Résolution des problèmes liés à l'interface de bureau virtuel](#)

Résolution des problèmes liés à votre appareil WorkSpaces Thin Client

Si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil WorkSpaces Thin Client, consultez les procédures suivantes pour obtenir de l'aide.

Les périphériques ne sont pas reconnus

Si votre appareil WorkSpaces Thin Client ne reconnaît pas les périphériques que vous utilisez, vérifiez d'abord qu'ils sont compatibles avec WorkSpaces Thin Client. Consultez la section [Appareils pris en charge](#) pour obtenir la liste des périphériques compatibles.

Si votre périphérique est compatible avec WorkSpaces Thin Client et qu'il ne le reconnaît toujours pas, procédez comme suit :

1. Éteignez le périphérique WorkSpaces Thin Client.
2. Déconnectez le périphérique.
3. Reconnectez le périphérique.
4. Vérifiez que le hub USB est connecté à une source d'alimentation à l'aide de l'adaptateur secteur inclus.
5. Vérifiez que le hub USB est branché sur le périphérique WorkSpaces Thin Client.
6. Allumez votre appareil WorkSpaces Thin Client.
7. Sélectionnez l'icône Réglages en forme de roue dentée dans la barre d'outils, accédez à Périphériques et vérifiez les noms des périphériques.

Impossible d'accéder à l'espace de travail du client WorkSpaces léger

Si votre appareil WorkSpaces Thin Client ne peut pas accéder à votre appareil virtuel WorkSpace, procédez comme suit :

1. Accédez aux paramètres réseau de votre appareil.
2. Vérifiez que l'appareil est connecté à votre Wi-Fi réseau.
3. Reportez-vous à la section de résolution des problèmes réseau de votre interface de service virtuelle :
 - Pour WorkSpaces, rendez-vous sur [Résoudre les problèmes WorkSpaces](#)
 - Pour WorkSpaces Secure Browser, reportez-vous à la section [Dépannage](#)
 - Pour les WorkSpaces applications, reportez-vous à la section [Dépannage](#)

Le volume du casque est très faible ou n'est pas audible

Si vous rencontrez des problèmes de volume avec votre casque, procédez comme suit :

1. Sélectionnez la barre d'outils située sur le côté droit de l'écran. Accédez à Réglages → Périphériques.
2. Faites défiler la page jusqu'à la section Audio et réglez le volume de sortie.

Note

Après le redémarrage du système, WorkSpaces Thin Client réinitialise le niveau de volume des casques USB connectés.

Le son crépite ou présente des perturbations pendant les conférences audiovisuelles

Si vous rencontrez des problèmes audio avec votre WorkSpaces Thin Client, essayez l'une des procédures suivantes :

Vérifiez votre appareil WorkSpaces Thin Client

1. Vérifiez que le casque audio USB est connecté au hub USB et que celui-ci est allumé.

2. Vérifiez les périphériques pris en charge pour vous assurer que votre appareil est compatible.

Si vous êtes sur l'écran de connexion d'une session VDI

1. Sélectionnez Réglages en haut à droite de l'écran.
2. Trouvez l'ID du périphérique.
3. Effectuez un test de diagnostic et assurez-vous que l'appareil et la journalisation avancée sont tous deux activés.

Si vous êtes actuellement dans une session VDI

1. Accédez à la barre d'outils située à droite de l'écran.
2. Sélectionnez Réglages → Périphériques → Audio.
3. Vérifiez que votre casque USB est répertorié et que le volume est réglé au niveau souhaité.
4. Vérifiez que l'appareil est connecté à Wi-Fi ou Ethernet et qu'il n'y a aucun problème de connexion à WorkSpaces.

Si vous n'êtes pas actuellement dans une session VDI

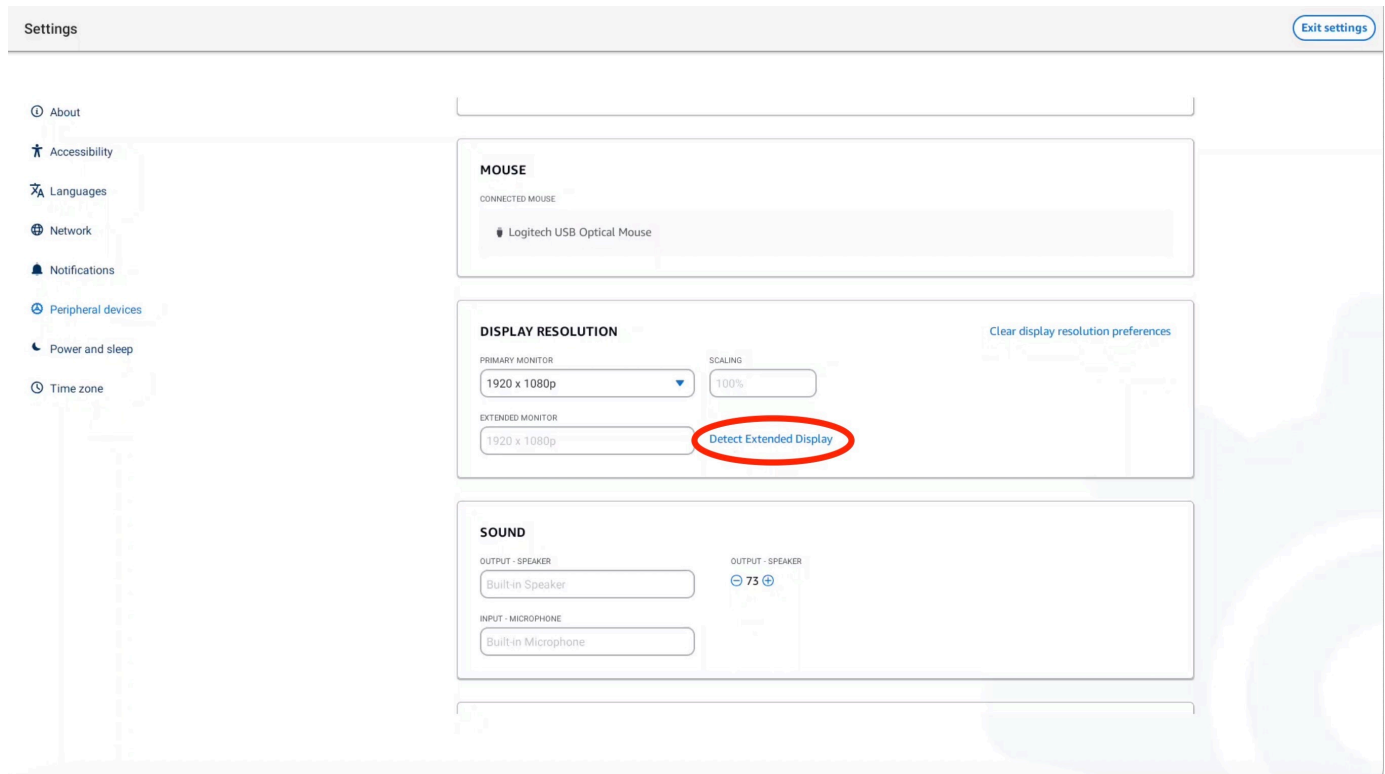
1. Sur la page de WorkSpaces connexion, sélectionnez Paramètres en haut à droite de l'écran.
2. Trouvez l'ID du périphérique.
3. Vérifiez que les diagnostics et la journalisation avancée sont activés.

Le moniteur secondaire s'assombrit pendant la session VDI

Si votre deuxième écran s'assombrit pendant que vous l'utilisez, essayez l'une des procédures suivantes :

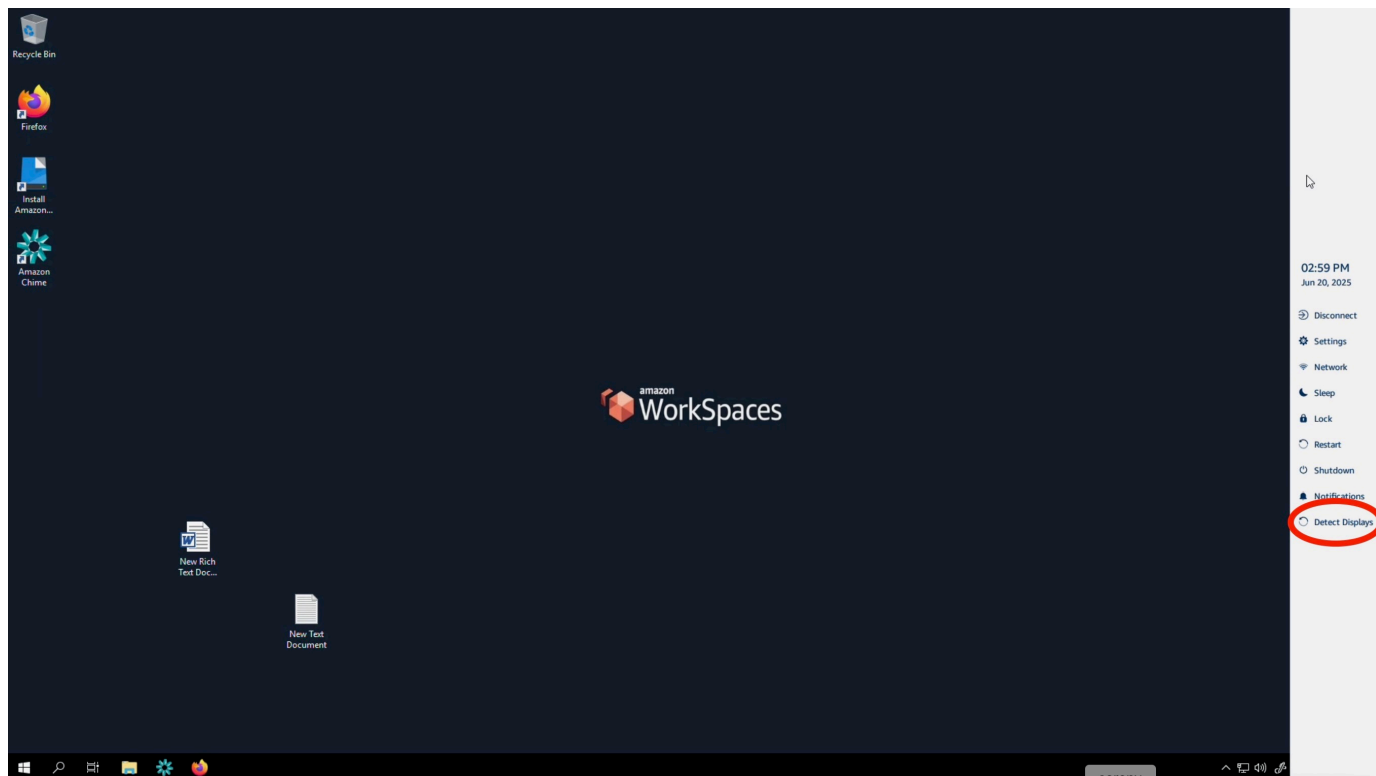
Détecter l'affichage à partir des paramètres

1. Accédez à Réglages puis à Appareils périphériques.
2. Sélectionnez Détecter l'affichage étendu sous RÉOLUTION D'AFFICHAGE.



Détecter l'affichage depuis la barre d'outils VDI

1. Ouvrez votre barre d'outils VDI.
2. Sélectionnez Détecter les écrans dans la barre d'outils.



Après avoir effectué l'une ou l'autre des procédures, le moniteur secondaire doit se rallumer. Si le problème persiste, redémarrez votre appareil WorkSpaces Thin Client.

Problèmes connus liés au WorkSpaces Thin Client

Le WorkSpaces Thin Client présente les problèmes connus suivants.

Si vous sélectionnez un lien sur l'écran de connexion VDI, vous devez revenir à l'écran de connexion.

Solution : sélectionnez le Lock/Unlock bouton. Cela vous ramène à la connexion VDI, et un deuxième moniteur reflétera le moniteur principal.

L'utilisation de raccourcis clavier peut provoquer un comportement inattendu.

Solution : il n'existe aucune solution à ce problème.

Certains périphériques peuvent ne pas être reconnus lorsque l'appareil est en marche.

Solution : débranchez l'appareil, puis rebranchez-le ou redémarrez-le.

Vous ne pouvez pas afficher l'adresse IP du réseau Ethernet dans les paramètres.

Solution : il n'existe aucune solution à ce problème.

Certaines options de menu de la barre d'outils VDI sont affichées mais ne fonctionnent pas.

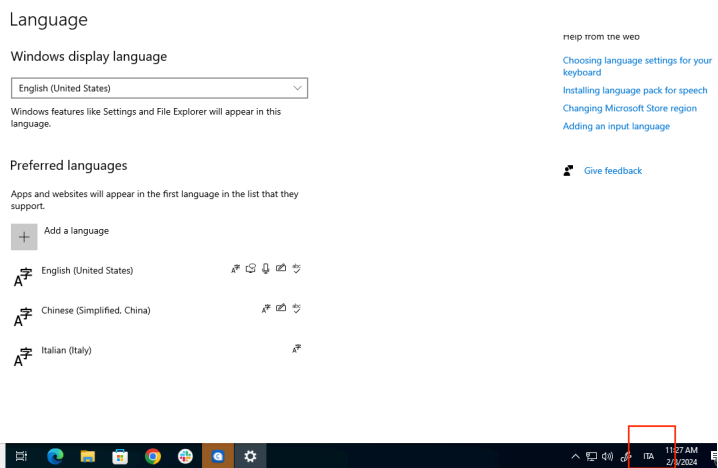
Solution : ces fonctionnalités ne sont pas activées dans cette version.

Vous ne trouvez pas de [disposition de clavier compatible](#) dans l'OOBE ou dans les paramètres.

Solution : Vérifiez que vous utilisez l'ensemble de logiciels 2.2.0 ou supérieur. Vérifiez la configuration logicielle la plus récente dans les [versions du logiciel WorkSpaces Thin Client](#). Vous pouvez également utiliser une connexion Ethernet si vous ne pouvez pas saisir votre Wi-Fi mot de passe sans prise en charge de la disposition du clavier.

Vous pouvez sélectionner une disposition de clavier prise en charge dans les paramètres de l'appareil, mais vous ne pouvez pas saisir les touches spécifiques dans la session virtuelle.

Solution : Vérifiez que la méthode de saisie de la session est définie sur la langue correspondante. Par exemple, si vous souhaitez utiliser un clavier à disposition italienne, définissez la méthode de saisie sur italien au cours de la session. Reportez-vous à la figure suivante.



La barre d'outils ne se développe ni ne se réduit lorsque vous la sélectionnez pour la première fois.

Solution : assurez-vous que le pointeur de la souris se trouve sur le moniteur principal et essayez à nouveau d'étendre ou de réduire la barre d'outils. Pour développer la barre d'outils, sélectionnez la zone sombre au-dessus de la barre d'outils réduite. Pour réduire la barre d'outils, sélectionnez n'importe quelle zone de l'écran principal.

Au réveil, le périphérique WorkSpaces Thin Client affiche l'écran de configuration du clavier et de la souris pendant quelques secondes avant de lancer la session.

Solution : l'écran de configuration du clavier et de la souris devrait disparaître automatiquement. Si l'écran reste visible au bout de quelques secondes, débranchez l'appareil, puis rebranchez-le ou [redémarrez-le](#).

Au redémarrage d'un appareil WorkSpaces Thin Client, les utilisateurs finaux verront des écrans de transition répétés Getting Ready et Checking for updates avant de lancer la session.

Solution de contournement : aucune

Les mises à jour pour le périphérique WorkSpaces Thin Client ne prennent pas effet.

Solution : redémarrez l'appareil après chaque mise à jour du système.

La webcam n'est pas activée WorkSpaces et son icône dans la barre d'outils supérieure reste grise.

Solution :

1. Vérifiez que votre webcam est correctement connectée à votre appareil WorkSpaces Thin Client.
2. Attendez 30 secondes après le début de votre WorkSpaces séance.
3. Vérifiez si votre webcam est automatiquement activée.
4. S'il n'est toujours pas activé, redémarrez votre appareil WorkSpaces Thin Client et vérifiez à nouveau.

Le moniteur 4K n'est pas en pleine résolution

WorkSpaces Thin Client prend en charge une résolution allant jusqu'à 3840 x 2160 (4K) sur le moniteur principal. Grâce au facteur d'échelle, vous pouvez diffuser de la 4K en continu WorkSpaces. Cependant, WorkSpaces Secure Browser n'est peut-être pas encore compatible avec la 4K.

Solution de contournement : aucune.

WorkSpaces Notification de perte de paquets pour les clients légers.

Solution :

Le système peut ne pas afficher de perte de paquets même en cas de perte de paquets, veuillez ignorer le message d'absence de perte de paquet.

Le fonctionnement de l'alimentation du clavier n'est pas correct dans les paramètres de l'appareil

Si un clavier est allumé à on/off l'aide de son interrupteur d'alimentation natif, l'état peut ne pas être reflété correctement dans les paramètres de l'appareil.

Solution :

Aucune.

La modification du volume du casque n'est pas reflétée dans les paramètres de l'appareil

Pour les casques dotés de leur propre amplificateur, le fait d'appuyer sur le bouton de volume du casque risque de ne pas modifier le niveau de volume indiqué dans les paramètres de l'appareil.

Solution :

Aucune.

L'écran affiche plusieurs fragments d'écran de mise à jour après la réinitialisation

Sur les moniteurs d'une résolution de 2560 x 1440 et après avoir réinitialisé le périphérique WorkSpaces Thin Client, l'écran de AWS mise à jour s'affiche en mosaïque sur les moniteurs.

Solution :

Aucune. La réinitialisation de l'appareil fonctionne comme prévu et l'écran redeviendra normal.

icône réseau ouvrant les paramètres d'accessibilité

La sélection de l'icône réseau sur l'écran du code d'activation peut diriger les utilisateurs vers les paramètres d'accessibilité plutôt que vers les paramètres réseau.

Solution :

Entrez votre code d'activation pour terminer la configuration. Le problème sera résolu une fois que l'appareil sera mis à jour vers la dernière version logicielle.

Code d'erreur du serveur 1001 lors de l'installation

L'appareil rencontre une erreur de serveur (code 1001) à la fin de l'installation.

Solution :

L'appareil doit être réinitialisé et reconfiguré.

1. Sélectionnez l'icône du réseau pour ouvrir les paramètres.

2. Sélectionnez À propos.
3. Sélectionnez Réinitialiser l'appareil.
4. Configurez votre appareil. Consultez [Configuration de votre service Amazon WorkSpaces Thin Client](#).

Détails du FIDO2

La fonctionnalité FIDO2 est en version préliminaire et son utilisation est limitée.

Limites :

- Seules les clés de sécurité USB de la série Yubico YubiKey 5 sont prises en charge et prises en FIDO2/WebAuthn charge.
- Les clés YubiKey biométriques Yubico ne sont pas prises en charge.
- Le flux d'enregistrement nécessitant la création d'un nouveau code PIN (`userVerification` défini sur `required`) n'est pas pris en charge. Toutefois, si un code PIN a déjà été défini sur la clé de sécurité USB, il est pris en charge.
- Cross-origin WebAuthn la création d'informations d'identification n'est pas prise en charge.
- Les demandes d'origine associées ne sont pas prises en charge.
- Origin doit utiliser le schéma https. Les ports d'origine ne sont pas pris en charge (par exemple `https://example.com:8443`).
- Une seule clé de sécurité USB peut être connectée à la fois à Amazon WorkSpaces Thin Client. Plusieurs clés de sécurité USB connectées simultanément ne sont pas prises en charge.

Déconnecté de votre session WorkSpaces d'applications

Lorsque vous sélectionnez Déconnecter dans la barre d'outils, une page de déconnexion s'affiche. Il peut s'agir de la page de déconnexion normale des WorkSpaces applications ou d'une page personnalisée configurée par votre administrateur. Une fois déconnecté, le bouton de connexion est absent de la barre d'outils et de la page de déconnexion.

Solution :

Effectuez l'une des actions suivantes :

- Redémarrez le périphérique WorkSpaces Thin Client.

- Déverrouillez la session WorkSpaces Applications en procédant comme suit :
 1. Sélectionnez le bouton Verrouiller dans la barre d'outils WorkSpaces des applications. La page Verrouiller apparaît.
 2. Sélectionnez Déverrouiller. La page de connexion apparaît.
 3. Connectez-vous pour recommencer la session.

Résolution des problèmes liés à l'interface de bureau virtuel

Pour plus d'informations sur la résolution des problèmes liés à l'interface de votre bureau virtuel, consultez la documentation de votre fournisseur VDI.

- Pour WorkSpaces, rendez-vous sur [Résoudre les WorkSpaces problèmes](#).
- Pour WorkSpaces Secure Browser, reportez-vous à la section [Dépannage](#).
- Pour les WorkSpaces applications, reportez-vous à la section [Dépannage](#).

Historique du document pour le guide de l'utilisateur du WorkSpaces Thin Client

Le tableau suivant décrit les versions de documentation du guide de l'utilisateur du WorkSpaces Thin Client.

Modifier	Description	Date
Fin du support d'Amazon WorkSpaces Thin Client	Avis de fin de support : le 31 mars 2027, le support d'Amazon WorkSpaces Thin Client AWS prendra fin. Après le 31 mars 2027, vous ne pourrez plus accéder à la console WorkSpaces Thin Client ni aux ressources du WorkSpaces Thin Client. Pour plus d'informations, consultez la page de fin de support d'Amazon WorkSpaces Thin Client .	31 mars 2026
<ul style="list-style-type: none"> • Activation des alertes réseau • Gestion de la résolution d'affichage • Placer votre barre d'outils 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajout d'une nouvelle section sur les alertes réseau. • Section mise à jour concernant la résolution d'affichage. • Ajout d'une nouvelle section traitant de la position de la barre d'outils. 	28 octobre 2024
<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de la barre d'outils • Gestion de la résolution d'affichage 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajout d'une nouvelle section sur l'utilisation de la barre d'outils. 	6 septembre 2024

Modifier	Description	Date
<ul style="list-style-type: none">• Réalisation d'une capture d'écran	<ul style="list-style-type: none">• Ajout d'une nouvelle section traitant de la résolution d'affichage.• Ajout d'une nouvelle section consacrée à la capture d'écran.	
<ul style="list-style-type: none">• Gestion des réseaux• Report des mises à jour logicielles	<ul style="list-style-type: none">• Ajout d'une nouvelle section pour plus de détails sur les réseaux• Ajout d'une nouvelle procédure de report des mises à jour logicielles	8 juillet 2024
<ul style="list-style-type: none">• Utilisation de votre appareil WorkSpaces Thin Client	<ul style="list-style-type: none">• Les paramètres de l'appareil apparaissent dans une barre d'outils réduite permettant une meilleure utilisation de l'écran visible• Les utilisateurs finaux peuvent désormais configurer la durée d'attente avant que l'appareil ne se mette en veille en cas d'inactivité• Les niveaux de volume définis par les utilisateurs finaux sont désormais conservés après le redémarrage de l'appareil	5 avril 2024

Modifier	Description	Date
<ul style="list-style-type: none">• Dispositions du clavier• Périphériques pris en charge	<ul style="list-style-type: none">• Ajout d'une section de disposition du clavier• Ajout de claviers compatibles avec l'Europe et mise à jour de moniteurs compatibles	12 février 2024
Première version	Première version	26 novembre 2023