

Manuel de l'administrateur Windows 10 IoT Enterprise

RESUME

Ce manuel est destiné aux administrateurs de clients légers HP basés sur le système d'exploitation Windows[®] 10 IoT Enterprise. Vous êtes supposé utiliser une image du système d'exploitation fournie par HP et vous connecter à Windows en tant qu'administrateur lors des configurations du système ou de l'utilisation d'applications d'administration, comme décrit dans ce manuel.

Informations légales

© Copyright 2016, 2017, 2021-2022 HP Development Company, L.P.

Citrix et XenDesktop sont des marques commerciales déposées de Citrix Systems, Inc. et/ou une ou plusieurs de ses filiales ; elles peuvent être déposées auprès du Bureau des brevets et des margues aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des margues commerciales déposées ou des margues commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. VMware, VMware Horizon et VMware Horizon View sont des margues commerciales déposées ou des marques commerciales de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Wi-Fi[®] est une marque déposée reconnue comme appartenant à la Wi-Fi Alliance[®].

Logiciel informatique confidentiel. Licence HP valide requise pour possession, utilisation ou copie. Conformément aux clauses FAR 12.211 et 12.212, une licence est accordée au Gouvernement des États-Unis sous les termes de la licence commerciale standard du fournisseur pour le Logiciel informatique commercial, la Documentation du logiciel informatique et les Données techniques concernant les éléments commerciaux.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les garanties relatives aux produits et aux services HP sont décrites dans les textes de garantie limitée expresse qui les accompagnent. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenu pour responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans le présent document.

Cinquième édition : juin 2022

Première édition : janvier 2016

Numéro de référence du document : 854560-055

Clé de syntaxe du langage d'entrée utilisateur

Le texte que vous devez entrer dans une interface utilisateur est indiqué par Police à espacement fixe.

Tableau	Clé de syntaxe du	langage d'entrée	utilisateur
---------	-------------------	------------------	-------------

Élément	Description
Texte sans crochets ni accolades	Éléments que vous devez saisir exactement comme illustré
<texte chevrons="" entre=""></texte>	Un espace réservé pour une valeur que vous devez fournir ; Omettre les crochets
[Texte entre crochets]	Éléments en option ; Omettre les crochets
{Texte entre accolades}	Un ensemble d'éléments parmi lesquels vous devez en choisir un seul ; Omettre les accolades
1	Un séparateur d'éléments parmi lesquels vous devez en choisir un seul ; Omettre la barre verticale
	Éléments qui peuvent ou doivent être répétés ; Omettre les points de suspension

Sommaire

1 Mise en route	1
Ouvrir une session Windows	1
Accès aux applications d'administration dans le Panneau de configuration	1
Lecteurs locaux	1
2 Filtre d'écriture	3
3 Configuration	4
Gestion des comptes d'utilisateurs	4
Modification d'un mot de passe	4
Création d'autres comptes utilisateur	4
Suppression d'un compte utilisateur	5
Désactivation de la fonctionnalité sans fil	5
Configuration des paramètres de date et heure du système	6
Installation d'applications	6
Configuration de mise en cache des applications sur le lecteur RAM	7
Installation de la mise à jour du navigateur Microsoft Edge	7
Windows Sandbox	7
Fonctions de sécurité Description des spécifications	7 7
Gestion des langues pour une image de récupération Windows	8
Exécution de fichiers de script avec PowerShell pour planifier des mises à jour de sécurité	9
4 Applications du Bureau à distance	11
Citrix Receiver	11
Activation l'authentification unique pour Citrix Receiver	11
VMware Horizon View Client	11
Connexion Bureau à distance	11
Client Remote Desktop AVD/Win365 (extension uniquement)	12
HP ZCentral Remote Boost (certains clients légers uniquement)	13
5 Applications d'administration	14
HP Device Manager	14
HP Easy Shell	14
Ouverture de HP Easy Shell	14
Ouverture de HP Easy Shell Configuration	14
HP Function Key Filter (certains clients légers uniquement)	14

HP Hotkey Filler (extension uniquement)	
HP Logon Manager	15
HP RAM Disk Manager	15
HP ThinUpdate	15
HP USB Port Manager	16
HP Write Manager	16
Microsoft Endpoint Configuration Manager	16
HP User State Tool (extension uniquement)	16
6 Recherche de téléchargements de logiciels	17
7 Informations complémentaires	18
Index	19

1 Mise en route

Ce manuel est destiné aux administrateurs de clients légers HP basés sur le système d'exploitation Windows[®] 10 loT Enterprise. Vous êtes supposé utiliser une image du système d'exploitation fournie par HP et vous connecter à Windows en tant qu'administrateur lors des configurations du système ou de l'utilisation d'applications d'administration, comme décrit dans ce manuel.

Ouvrir une session Windows

Il existe deux comptes d'utilisateurs par défaut.

- Administrateur ou Admin : vous permet d'effectuer des configurations du système permanentes, telles que la gestion des comptes d'utilisateurs ou l'installation d'applications
- **REMARQUE :** Pour les images plus récentes, le compte Administrateur intégré inclus avec Windows est désactivé par défaut et est remplacé par le compte Admin. fourni par HP. HP recommande vivement de maintenir le compte Administrateur intégré désactivé étant donné que ce dernier ne possède pas d'invites de contrôle de compte d'utilisateur permettant de confirmer que vous autorisez les modifications du système d'exploitation, ce qui peut entraîner des modifications involontaires. Les invites sont activées dans le compte Admin.
- Utilisateur : ne permet pas d'effectuer des modifications permanentes au système et est destiné à l'opération de l'utilisateur final

Le compte d'utilisateur se connecte automatiquement au démarrage de Windows, vous devez alors passer au compte Administrateur ou Admin manuellement à l'aide du mot de passe par défaut Administrator ou Admin respectivement.

Pour basculer vers le compte d'utilisateur, utilisez le mot de passe par défaut User.

REMARQUE: Les mots de passe des comptes d'utilisateurs respectent la casse. HP vous recommande de modifier les mots de passe de leurs valeurs par défaut. Pour plus d'informations sur les comptes d'utilisateurs, y compris comment modifier un mot de passe, reportez-vous à la section <u>Gestion des comptes</u> <u>d'utilisateurs à la page 4</u>.

Accès aux applications d'administration dans le Panneau de configuration

Suivez les instructions pour ouvrir le Panneau de commande.

La plupart des applications d'administration mentionnées dans ce guide se trouvent dans le Panneau de configuration lorsque l'affichage par icônes (et non par catégories) est utilisé.

• Sur le bouton Démarrer, recherchez Panneau de commande et sélectionnez-le.

Lecteurs locaux

Il existe deux lecteurs locaux par défaut.

- **C:** (unité flash) : Il s'agit du disque physique où le système d'exploitation et les applications sont installés. Ce disque est protégé par un filtre d'écriture (reportez-vous à la section <u>Filtre d'écriture à la page 3</u>).
- **ATTENTION :** Le système peut devenir instable si l'espace libre sur l'unité flash est inférieure à 10 %.
- **Z:** (lecteur RAM) : Il s'agit d'un lecteur virtuel créé à l'aide de mémoire RAM. Ce lecteur a le comportement d'un disque physique, mais est créé au démarrage du système et détruit à l'arrêt du système. Vous pouvez configurer la taille de ce lecteur avec HP RAM Disk Manager (reportez-vous à la section <u>HP RAM</u> <u>Disk Manager à la page 15</u>).
- **REMARQUE :** Lorsque le filtre d'écriture HP est actif, le périphérique de lecteur RAM du Gestionnaire de périphériques affiche une icône de mise en garde jaune qui indique que le périphérique est désactivé.

2 Filtre d'écriture

De nouveaux clients légers HP sont protégés par le filtre d'écriture fourni avec HP Write Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'administrateur pour HP Write Manager (HPWM).

3 Configuration

Utilisez ce chapitre pour apporter des modifications à la configuration.

IMPORTANT : Assurez-vous de désactiver le filtre d'écriture avant de procéder aux modifications de la configuration. Une fois que vous avez terminé les modifications, assurez-vous d'activer le filtre d'écriture.

Gestion des comptes d'utilisateurs

Modification d'un mot de passe

Suivez les instructions suivantes pour modifier le mot de passe du compte dont la session est ouverte :

- 1. Sélectionnez Démarrer, puis sélectionnez Paramètres.
- 2. Sélectionnez Comptes.
- 3. Sélectionnez Options de connexion.
- 4. Sélectionnez le bouton **Modifier** sous la rubrique Mot de passe, puis suivez les instructions à l'écran.

Pour modifier le mot de passe d'un compte différent :

- 1. Dans Panneau de configuration, sélectionnez Comptes d'utilisateurs.
- 2. Sélectionnez Gérer un autre compte.
- 3. Sélectionnez le compte que vous souhaitez gérer.
- 4. Sélectionnez Modifier le mot de passe, puis suivez les instructions à l'écran.
- **REMARQUE :** Seuls les administrateurs peuvent modifier les mots de passe. Un utilisateur standard ne peut pas modifier son propre mot de passe.

Création d'autres comptes utilisateur

Un compte nouvellement est automatiquement un membre du groupe des utilisateurs locaux, mais pour correspondre au compte utilisateur par défaut, vous devez ajouter le nouveau compte au groupe Utilisateurs avec pouvoir. Si ce n'est pas le cas, le nouvel utilisateur ne pourra pas ajouter d'imprimante locale.

IMPORTANT : En raison de contraintes d'espace sur l'unité flash, maintenez le nombre d'utilisateurs au strict minimum.

Pour ajouter un compte utilisateur :

- 1. Sélectionnez Démarrer, puis sélectionnez Paramètres.
- 2. Sélectionnez Comptes.
- 3. Sélectionnez Autres comptes.

- 4. Sélectionnez Ajouter un autre utilisateur sur ce PC, puis suivez les instructions à l'écran.
- **REMARQUE :** Pour plus d'informations sur la configuration d'un compte utilisateur spécifique auquel vous souhaitez vous connecter automatiquement au démarrage du système, reportez-vous à la section <u>HP Logon</u> <u>Manager à la page 15</u>.

Un nouveau compte d'utilisateur a un profil d'utilisateur basé sur un modèle par défaut. Un profil d'utilisateur contient les informations de configuration d'un compte d'utilisateur, telles que les paramètres de bureau, les connexions réseau et les paramètres des applications. Un profil d'utilisateur peut être soit **local** (spécifique à un client léger) ou **itinérant** (basé sur un serveur et accessible à partir de plusieurs clients légers différents).

REMARQUE: Des copies locales des profils itinérants devraient être écrites sur l'unité flash (C:) ; celui-ci doit posséder suffisamment d'espace libre pour cette opération. Les profils itinérants ne sont pas conservés lorsque le système redémarre.

Changement du type de compte

Utilisez la procédure suivante pour modifier le type de compte entre administrateur et utilisateur standard :

- 1. Sélectionnez Démarrer, puis sélectionnez Paramètres.
- 2. Sélectionnez Comptes.
- 3. Sélectionnez Autres comptes.
- 4. Sélectionnez le compte que vous souhaitez gérer, sélectionnez **Modifier le type de compte**, puis suivez les instructions à l'écran.

Suppression d'un compte utilisateur

Suivez cette procédure pour retirer un compte utilisateur.

- 1. Sélectionnez **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres**.
- 2. Sélectionnez Comptes.
- 3. Sélectionnez Autres comptes.
- 4. Sélectionnez le compte que vous souhaitez supprimer, sélectionnez **Supprimer**, puis suivez les instructions à l'écran.

Désactivation de la fonctionnalité sans fil

Si vous avez besoin de désactiver la fonctionnalité sans fil sur le système, procédez comme suit :

1. Sélectionnez Démarrer, puis Paramètres, Réseau et Internet et enfin Modifier les options d'adaptateur sous la rubrique Wi-Fi.

– ou –

Dans Panneau de configuration, sélectionnez **Centre Réseau et partage**, puis **Modifier les paramètres de la carte**.

2. Dans la liste des connexions réseau, faites un clic droit (ou appuyez longuement sur) l'élément associé à l'adaptateur sans fil, puis sélectionnez **Désactiver**.

Configuration des paramètres de date et heure du système

Vous pouvez régler manuellement la date et l'heure du système.

Le service de **Temps Windows** est défini sur **Manuel (Déclencher le démarrage)**. Par défaut, ce service tente de se synchroniser avec le serveur d'horloge de Microsoft (time.windows.com) tous les sept jours. Si le client léger est relié à un domaine, ce service essaie de synchroniser son horloge avec un contrôleur de domaine disponible ou un serveur NTP, le cas échéant.

Pour accéder à ces paramètres :

- 1. Sélectionnez Démarrer, puis sélectionnez Paramètres.
- 2. Sélectionnez Date et heure.
- ☆ CONSEIL : Vous pouvez également accéder à ces paramètres en faisant un clic droit sur l'icône de l'horloge dans la zone de notification de Windows et en sélectionnant Ajuster la date/l'heure.

Installation d'applications

Utilisez cette procédure pour installer une application.

- 1. Désactiver le filtre d'écriture (nécessite un redémarrage du système).
- 2. Procédez à l'installation.
- **REMARQUE :** Si le procédé d'installation nécessite un redémarrage du système, vous devriez procéder au redémarrage avant de passer à l'étape suivante.
- 3. Activer le filtre d'écriture (nécessite un redémarrage du système).

Lors de l'installation d'applications, il peut être nécessaire de modifier temporairement certaines variables d'environnement de manière à ce qu'elles pointent vers l'unité flash (C:) au lieu du lecteur RAM (Z:). L'espace du lecteur RAM peut être insuffisant pour contenir les fichiers temporaires mis en cache au cours de l'installation de certaines applications.

Pour modifier les variables d'environnement :

1. Cliquez à l'aide du bouton droit (ou appuyez et maintenez enfoncé) le bouton Démarrer, puis sélectionnez Système dans le menu.

– ou –

Appuyez sur la touche Windows + X, puis sélectionnez Système dans le menu.

- 2. Sélectionnez Paramètres système avancés, puis sélectionnez Variables d'environnement.
- 3. Attribuez aux variables TEMP et TMP la valeur C: \Temp.
- **REMARQUE :** Créez préalablement ce dossier si nécessaire.
- **IMPORTANT :** Veillez ensuite à réattribuer aux variables d'environnement leurs valeurs d'origine.

Configuration de mise en cache des applications sur le lecteur RAM

Vous devez configurer la mise en cache des applications qui mettent en cache les fichiers temporaires sur le lecteur RAM (Z:) afin de réduire le nombre d'opérations d'écriture sur l'unité flash (C:). Par défaut, les éléments suivants sont mis en cache sur le lecteur RAM :

- Utilisateur temporaire, système et fichiers d'impression mis en attente
- Fichiers Internet temporaires (copies des sites Web et des supports enregistrés pour un affichage plus rapide)
- Cookies de sites Web, caches et bases de données (stockés par des sites Web pour enregistrer des préférences ou améliorer les performances des sites Web)
- Historique de navigation

Installation de la mise à jour du navigateur Microsoft Edge

Microsoft Edge avec le mode Internet Explorer remplace l'application de bureau Internet Explorer 11.

- Microsoft Edge est exclu de la mise à jour Windows. Vous pouvez obtenir la mise à jour via <u>https://www.microsoft.com/en-us/edge/business/download</u> toutes les 6 semaines.
- Lorsque le système est connecté à Internet, Microsoft Edge essaie normalement de se mettre à jour automatiquement lorsqu'il est disponible. En raison du filtre d'écriture, HP désactive la mise à jour automatique de Edge dans ses images Windows 10 IoT.

Vous pouvez afficher la fonction de mise à jour automatique en allant sur edge://settings/help.

REMARQUE : Lorsque la mise à jour automatique est désactivée, une fenêtre de notification s'ouvre pour vous avertir que HP a désactivé cette fonction. Le service informatique de votre entreprise n'a pas désactivé cette fonction.

Windows Sandbox

Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ne prend pas en charge Windows Sandbox sur les images de client léger HP.

Fonctions de sécurité

Description des spécifications

Les spécifications de sécurité suivantes peuvent être utilisées avec le système d'exploitation Windows 10 IoT pour maintenir la sécurité des données d'entreprise et du périphérique.

- **REMARQUE :** It se peut que les informations contenues dans cette section ne soient disponibles qu'en anglais.
 - DirectAccess : permet d'accéder à distance à un réseau d'entreprise sans lancer un VPN distinct.
 - BranchCache : permet à un périphérique de mettre en cache des fichiers, des sites Web et d'autres contenus depuis les serveurs centraux, en veillant à ce que le contenu ne soit pas téléchargé plusieurs fois sur le réseau à large bande (WAN).

- AppLocker : spécifie un sous-ensemble d'applications pouvant être exécuté sur le système.
- Enterprise Sideloading : permet aux TI de déployer des applications directement sur des périphériques sans l'aide de Windows Store.
- **BitLocker/BitLocker To Go** : active le cryptage intégral du disque dur et la liaison en option à la puce TPM, en évitant que le disque dur de fonctionner si celui-ci est supprimé du client léger.
- **Device Encryption** : permet le cryptage automatique des disques durs.
- Secure Boot/Trusted Boot : veillent à ce que les clients légers démarrent uniquement à l'aide d'une source d'amorçage sécurisée.
- **Device Guard** : vous permet de verrouiller un périphérique de façon à ce que seules les applications sécurisées puissent être exécutées.
- **Credential Guard** : utilise la sécurité basée sur la virtualisation pour isoler les informations d'authentification de l'utilisateur et spécifier le logiciel système privilégié pouvant accéder aux informations d'authentification.
- **Microsoft Passport** : vous permet d'utiliser une forte authentification à 2 facteurs qui constitue en un appareil inscrit et Windows Hello, une entrée biométrique ou un code PIN.
- Virtual Secure Mode : protège le noyau du système d'exploitation et les fichiers système des programmes malveillants, à l'aide de la technologie de virtualisation.
- **Windows Hello** : vous permet d'utiliser l'authentification biométrique au moyen de la comparaison des empreintes digitales et de la reconnaissance faciale.

REMARQUE : Le module de plateforme sécurisée (TPM) est requis pour les fonctions suivantes :

- BitLocker
- Device Guard
- Credential Guard
- Microsoft Passport

Gestion des langues pour une image de récupération Windows

Utilisez cette procédure pour gérer les langues d'une image de récupération Windows.

- 1. Déployez une image de récupération Windows fournie par HP sur un client léger à l'aide de HP ThinUpdate ou de HP Device Manager.
- 2. Allumez l'ordinateur et désactivez le filtre d'écriture.
- 3. Ouvrez l'application Services et supprimez la clé de registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\WindowsUpdate pour activer le service Windows Update.
- 4. Téléchargez et installez la dernière mise à jour de la pile de maintenance et la mise à jour cumulative via HP Device Manager ou HP ThinUpdate.
- 5. Sur le client léger, ouvrez l'application des **Paramètres** Windows, sélectionnez **Heure et langue**, puis sélectionnez **Langue**. Les langues actuelles sont affichées ici.

- 6. Sélectionnez le bouton plus (+) pour ajouter une nouvelle langue, ou sélectionnez une langue actuelle pour supprimer une langue.
- 7. Répétez l'étape précédente jusqu'à ce que les langues que vous souhaitez soient activées. Vous pouvez apporter d'autres modifications au système, telles que modifier des mots de passe, configurer des informations de connexion distante, supprimer des applications, configurer des informations Wi-Fi[®].
- 8. Capturez l'image à l'aide de HP ThinUpdate ou de HP Device Manager.
- 9. Désactivez le service Windows Update.
- **10.** Redémarrez le filtre d'écriture.
- 11. Déployez l'image capturée sur vos clients légers.

Exécution de fichiers de script avec PowerShell pour planifier des mises à jour de sécurité

Cette section décrit comment planifier les mises à jour de définition de *Windows Defender*. Suivez les instructions décrites dans cette section pour exécuter un fichier de script avec PowerShell.

- REMARQUE: Dans ce cas, utilisez Notepad pour créer des scripts et les enregistrer avec une extension .ps1.
- 1. Créez des scripts PowerShell à l'aide des commandes suivantes :
 - a. Pour capturer la sortie des informations de la Sécurité système, créez un script qui inclut Get-MpComputerStatus pour l'exécuter dans PowerShell. Cette commande répertorie les versions des morceaux de Defender. Par exemple : ComputerStatus.ps1.
 - b. Pour mettre à jour l'unité tous les jours à minuit, créez un script qui inclut la commande Set-MpPreference -SignatureScheduleDay Everyday à exécuter dans PowerShell. Par exemple: Scheduleday.ps1.
 - c. Pour mettre à jour l'unité à un moment spécifique, créez un script qui inclut la commande Set-MpPreference -SignatureScheduleTime XXX à exécuter dans PowerShell. (xxx indique le nombre de minutes après minuit pour lancer une mise à jour. Par exemple, 120 est 2 h 00 du matin) Exemple: ScheduleTime.ps1.
- **REMARQUE :** Enregistrez vos scripts sur une unité flash USB ou un partage de réseau où vous pouvez facilement y accéder et les exécuter ultérieurement.
- 2. Pour exécuter des scripts PowerShell sous Windows 10, vous devez modifier la *Politique d'exécution* et effectuer les tâches suivantes :
 - Désactivez le filtre d'écriture HP (HPWF) et redémarrez l'unité sous test (UUT).
 - Ouvrez et exécutez PowerShell avec les droits d'administrateur.
 - Saisissez Set-ExecutionPolicy RemoteSigned puis appuyez sur la touche entrée.
 - Tapez A pour accepter la modification, puis appuyez sur entrée.
- 3. Suivez ces étapes pour planifier des mises à jour de la Sécurité système :
 - a. Naviguez vers le chemin d'accès où vos scripts sont enregistrés.

- b. Déterminez l'état de l'ordinateur. Recherchez et exécutez le script que vous avez créé à l'étape 1(a).
- c. Pour mettre à jour tous les jours à minuit les informations de Sécurité système, recherchez et exécutez le script que vous avez créé à l'étape 1(b).
- **d.** Pour mettre à jour les informations de Sécurité système à un moment spécifique, recherchez et exécutez le script que vous avez créé à l'étape 1(c), en réglant l'heure selon vos besoins.
- 4. Quittez PowerShell.
- 5. Activez l'HPWF et redémarrez l'ordinateur.
- 6. Attendez que le système met à jour *Windows Security* à l'heure planifiée et exécutez le script ComputerStatus.ps1 pour vous assurer que les informations de *Sécurité système* ont été mises à jour avec succès.

REMARQUE : Pour utiliser le filtre d'écriture unifié (UWF) au lieu de l'HPWF, suivez les étapes de cette section et activez l'UWF au lieu de l'HPWF où il est affiché.

4 Applications du Bureau à distance

Citrix Receiver

Citrix[®] Receiver est utilisé lorsque Citrix Presentation Server, XenApp ou XenDesktop[®] est déployé avec Web Interface. Citrix Receiver permet de placer des icônes sur le bureau Windows pour une intégration parfaite des applications publiées.

Pour ouvrir Citrix Receiver :

Sélectionnez Démarrer, puis Citrix Receiver.

Activation l'authentification unique pour Citrix Receiver

Utilisez cette procédure pour activer l'authentification unique (SSO) pour Citrix Receiver.

- 1. Désinstallez l'application Citrix Receiver préinstallée sur le client léger.
- 2. Téléchargez la dernière version de Citrix Receiver (reportez-vous à la section <u>Informations</u> <u>complémentaires à la page 18</u>).
- **3.** Exécutez le SoftPaq pour extraire le programme d'installation vers C:\swsetup.
- 4. Saisissez la commande suivante sur la ligne de commande pour installer Citrix Receiver :

CitrixReceiver.exe /includeSSON ENABLE SSON=Yes /silent

5. Configurez les paramètres de stratégie de groupe selon les besoins.

VMware Horizon View Client

Utilisez cette procédure pour ouvrir VMware Horizon View Client.

VMware Horizon[®] View[™] Client est un logiciel qui établit une connexion entre les périphériques de nœud d'extrémité et des ordinateurs de bureau et des applications virtuels Horizon View.

Sélectionnez Démarrer, puis VMware Horizon View Client.

Connexion Bureau à distance

Utilisez cette procédure pour ouvrir Connexion Bureau à distance.

Connexion Bureau à distance permet d'établir une connexion RDP (Remote Desktop Protocol) de Microsoft[®].

Sélectionnez Démarrer, puis Accessoires Windows et enfin Connexion Bureau à distance.

REMARQUE: Si un serveur Windows est utilisé, un serveur de Licence de services clients terminal (TSCAL) doit également se trouver sur le réseau. Une licence d'accès client (CAL) permet au client d'utiliser les services fournis par le serveur Windows. Le serveur accorde des licences temporaires (sur la base d'un

périphérique individuel) d'une validité de 90 jours. Au-delà, les TSCAL doivent être rachetés et installé sur le serveur TSCAL. Un client ne peut pas établir une connexion sans une licence temporaire ou permanente.

Client Remote Desktop AVD/Win365 (extension uniquement)

Azure Virtual Desktop et Windows 365 sont des systèmes virtualisés qui mènent Windows 10 et Windows 11 dans le cloud. Vous pouvez diffuser de manière sécurisée et globale l'expérience Windows complète sur les périphériques. Utilisez les informations de cette section pour configurer correctement le client.

Le filtre d'écriture HP entraîne la perte des paramètres après le redémarrage. Cette section décrit comment conserver certains paramètres entre les redémarrages.

Client AVD/Win365 (Write Manager)

 Les informations de connexion du client persistent uniquement pour les comptes Admin et utilisateur préconfigurés sur les images HP. Après avoir redémarré l'ordinateur, vous pouvez enregistrer les informations d'abonnement de l'utilisateur, telles que le nom d'utilisateur, pour les comptes d'administrateur et d'utilisateur, mais vous ne pouvez pas enregistrer les informations du mot de passe.

Pour conserver les informations de connexion du client, activez le profil AVD/Win365 dans HPWM 2.XX :

 Sous Windows, connectez-vous en tant qu'utilisateur et accédez au dossier %localappdata%. Par exemple:C:\Users\<username>\AppData\Local.

Étant donné que l'HPWM ne peut pas gérer les exceptions en utilisant des caractères génériques, vous devez ajouter une exclusion rdclientwpf.

2. Ouvrez l'interface HPWM et ajoutez une exception pour le dossier rdclientwpf sous le dossier de l'utilisateur dans Windows. Par exemple : C:\Users\<username>\AppData\Local\rdclientwpf.

Veillez à ajouter une exception pour tous les comptes utilisateur qui sont nécessaires. Consultez le *Manuel de l'administrateur du HP Write Manager* pour plus d'informations.

REMARQUE : Les mots de passe ne persistent pas.

- Pour désactiver les mises à jour automatiques du client, entrez la clé de registre suivante :
 [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\MSRDC\Policies]"AutomaticUpdates"
 =dword:00000000.
- La mise à niveau de l'HPWM vers 2.XX n'ajoute pas de nouveau profil à AVD/Win365. Pour obtenir ces profils, désinstallez la version existante de l'HPWM, puis réinstallez-la (cette tâche supprime tous les profils personnalisés qui ont été enregistrés précédemment). Si vous devez enregistrer des profils créés ou personnalisés, utilisez l'HPWM pour les exporter puis importer ceux dont vous avez besoin dans l'HPWM après l'installation propre.

Client AVD/Win365 (User State Tool)

REMARQUE : Assurez-vous que le HP Write Manager est installé avant d'installer l'outil HP User State Tool.

Conservez les paramètres de fenêtre du client en activant le profil AVD/Win365 dans l'outil HP User State Tool (HPUST) X.XX (extension uniquement). La fonction de récurrence concerne uniquement la fenêtre du client et non les fenêtres à partir du moment où les ressources sont lancées. Ceci conservera les paramètres spécifiques à l'utilisateur dans l'interface utilisateur du client AVD, tels que le mode sombre et clair, et les paramètres d'état spécifiques à l'utilisateur, tels que la taille de la fenêtre et la position de la fenêtre du client.

HP ZCentral Remote Boost (certains clients légers uniquement)

Utilisez HP ZCentral Remote Boost pour accéder au bureau distant transmis par HP ZCentral Remote Boost Sender. Utilisez cette procédure pour ouvrir HP ZCentral Remote Boost.

HP ZCentral Remote Boost est disponible en tant que module supplémentaire pour certains clients légers. HP ZCentral Remote Boost apporte plus de sécurité, performance, mobilité et collaboration pour le déploiement de votre station de travail. Avec HP ZCentral Remote Boost, vous pouvez utiliser un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou un client léger à plus faible puissance pour vous connecter à distance à une puissante station de travail et utiliser vos applications à fort contenu graphique, partout où vous allez.

Vos applications fonctionnent de manière native sur la station de travail distante et tirent le meilleur parti de ses ressources graphiques. Le bureau de la station de travail distante est transmis par un réseau standard vers votre ordinateur local en ayant recours à la technologie de compression d'images avancée, spécialement conçue pour le texte, l'imagerie numérique et les applications vidéo à fréquence d'images élevée.

Sélectionnez Démarrer, puis HP, et HP ZCentral Remote Boost.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <u>https://www.hp.com/zcentral</u> et reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour HP ZCentral Remote Boost.

5 Applications d'administration

Ce chapitre présente les applications d'administration disponibles pour les clients légers HP.

REMARQUE: Certaines applications peuvent ne pas être préinstallées dans certaines versions d'images de clients légers HP. Si une application n'est pas préinstallée, reportez-vous à la section <u>Recherche de</u> <u>téléchargements de logiciels à la page 17</u>.

HP Device Manager

HP Device Manager (HPDM) fournit aux clients légers HP la capacité d'administration centralisée et basée sur un serveur. Le composant client est HPDM Agent.

Pour ouvrir HPDM Agent :

Dans Panneau de configuration, sélectionnez HPDM Agent.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'administrateur pour HP Device Manager.

HP Easy Shell

HP Easy Shell vous permet de configurer des connexions, des sites Web et des applications pour des déploiements de style kiosque de clients légers HP sur les systèmes d'exploitation Windows[®]. Vous pouvez également personnaliser l'interface kiosque présentée aux utilisateurs finaux standards et activer ou désactiver l'accès utilisateur aux paramètres spécifiques du panneau de configuration. L'environnement configuré peut être déployé sur plusieurs clients légers à l'aide de HP Device Manager (HPDM).

Ouverture de HP Easy Shell

Utilisez cette procédure pour ouvrir HP Easy Shell (l'interface kiosque pour utilisateurs finaux ou tests d'administrateur) :

Sélectionnez Démarrer, puis HP, et HP Easy Shell.

Ouverture de HP Easy Shell Configuration

Utilisez cette procédure pour ouvrir HP Easy Shell Configuration (l'application de configuration pour administrateurs) :

Dans Panneau de configuration, sélectionnez HP Easy Shell Configuration.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'administrateur pour HP Easy Shell.

HP Function Key Filter (certains clients légers uniquement)

HP Function Key Filter vous permet de modifier la luminosité de l'écran lorsqu'il est connecté à des sessions à distance.

HP Hotkey Filter (extension uniquement)

HP Hotkey Filter est un outil de sécurité qui permet à un utilisateur de verrouiller ou déverrouiller sa session de bureau distant sans affecter l'instance locale de Windows. Dans de nombreux déploiements des clients légers, l'accès au bureau Windows local et au système de fichiers Windows local n'est pas nécessaire et peut être non désiré.

Pour ouvrir HP Hotkey Filter :

Dans Panneau de configuration, sélectionnez HP Hotkey Filter.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'administrateur pour HP Hotkey Filter.

HP Logon Manager

Utilisez la procédure suivante pour configurer le client léger pour qu'il se connecte automatiquement à un compte d'utilisateur spécifique :

- 1. Dans Panneau de configuration, sélectionnez HP Logon Manager.
- Dans la boîte de dialogue Configuration de la connexion Windows, cochez la case Activer la connexion automatique, insérez les données d'identification du compte et le nom de domaine, puis sélectionnez OK.
- 수 CONSEIL: Pour vous connecter en tant qu'utilisateur différent ou en tant qu'administrateur lorsque connexion automatique est activée, il vous suffit de vous déconnecter du compte actuel pour revenir à l'écran de connexion Windows.

HP RAM Disk Manager

HP RAM Disk Manager vous permet de configurer la taille de l'unité de mémoire RAM (Z:).

REMARQUE: HP RAM Disk Manager ne fonctionne pas lorsque le filtre d'écriture HP est activé (il s'agit du filtre d'écriture par défaut dans l'image). Il n'est utile que si un administrateur bascule vers le filtre d'écriture Microsoft UWF.

Pour ouvrir HP RAM Disk Manager :

Dans Panneau de configuration, sélectionnez HP RAM Disk Manager.

HP ThinUpdate

HP ThinUpdate vous permet de télécharger des applications ou images de système d'exploitation depuis HP, de capturer une image de client léger HP et d'utiliser des unités flash USB pour le déploiement d'images et de modules complémentaires.

Pour ouvrir HP ThinUpdate :

Sélectionnez Démarrer, puis HP, et HP ThinUpdate.

– ou –

Dans Panneau de configuration, sélectionnez HP ThinUpdate.

Pour obtenir plus d'informations concernant les applications téléchargeables via HP ThinUpdate, reportezvous à la section <u>Recherche de téléchargements de logiciels à la page 17</u>. Pour obtenir plus d'informations sur HP ThinUpdate, reportez-vous au manuel de l'administrateur pour HP ThinUpdate.

HP USB Port Manager

HP USB Port Manager vous permet de gérer l'accès aux périphériques USB sur le client léger. Les fonctions incluent la possibilité de bloquer tous les périphériques USB, d'autoriser uniquement certains périphériques USB et de définir l'accès aux périphériques de stockage de masse USB en lecture seule.

Pour ouvrir HP USB Port Manager :

Dans Panneau de configuration, sélectionnez HP USB Port Manager.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'administrateur pour HP USB Port Manager.

HP Write Manager

HP Write Manager protège le contenu et ralentit l'usure de l'unité flash d'un client léger en redirigeant et en mettant en cache des écritures dans un segment de recouvrement.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'administrateur pour HP Write Manager.

Microsoft Endpoint Configuration Manager

Microsoft Endpoint Configuration Manager fournit des capacités de gestion clés pour la livraison des applications, la virtualisation des bureaux et la gestion et sécurité des périphériques.

Pour configurer les paramètres du client de Configuration Manager :

Dans Panneau de configuration, sélectionnez Configuration Manager.

Pour obtenir plus d'informations, consultez le livre blanc *Using System Center 2012 R2 Configuration Manager SP1 to Manage Windows-based HP Thin Clients* (Utilisation de System Center 2012 R2 Configuration Manager SP1 pour gérer les clients légers HP basés sur Windows).

HP User State Tool (extension uniquement)

L'outil HP User State Tool est un outil d'amélioration qui vous aide à enregistrer les informations utilisateur précédemment connectées (et non les nouveaux utilisateurs) lorsque les périphériques redémarrent en raison de l'activation de l'UWF ou de l'HPWF. L'administrateur peut ajouter des clés de registre spécifiques de HKEY_CURRENT_USER à un profil pour enregistrer les paramètres de registre des utilisateurs connectés sur les appareils qui ont redémarré.

Utilisez cette procédure pour ouvrir l'outil HP User State Tool :

REMARQUE : Assurez-vous que le HP Write Manager est installé avant d'installer l'outil HP User State Tool.

Dans le Panneau de configuration, sélectionnez HP User State Tool.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel de l'administrateur pour HP User State Tool.

6 Recherche de téléchargements de logiciels

Pour trouver les images de système d'exploitation, les applications, les pilotes et autres téléchargements destinés la mise à jour ou la récupération, consultez ce tableau.

REMARQUE: Si un élément se trouve sur <u>http://www.hp.com/support</u>, recherchez le modèle du client léger, puis reportez-vous à la section **Options de téléchargement** de la page d'assistance correspondant à ce modèle.

	-
Élément	Emplacement de téléchargement
Images BIOS	http://www.hp.com/support
Pilotes matériels	http://www.hp.com/support
Images de système d'exploitation (images de récupération)	HP ThinUpdate
Client Citrix	HP ThinUpdate
VMware Horizon View Client	HP ThinUpdate
HP Device Manager	http://www.hp.com/support ou https://h30670.www3.hp.com/portal/swdepot/ displayProductInfo.do?productNumber=HPDEVMAN
HP Easy Shell	HP ThinUpdate
HP Function Key Filter (certains clients légers uniquement)	HP ThinUpdate
HP Hotkey Filter	HP ThinUpdate
HP Hotkey Support (certains clients légers uniquement)	http://www.hp.com/support
HP ThinUpdate	HP ThinUpdate ou http://www.hp.com/support
HP USB Port Manager	HP ThinUpdate
HP Write Manager	HP ThinUpdate

Tableau 6-1 Logiciels disponibles et leur emplacement de téléchargement

Le client System Center Configuration Manager est préinstallé sur les clients légers HP et ne peut pas être téléchargé à partir d'HP. Pour obtenir plus d'informations sur l'obtention du client Configuration Manager, rendez-vous sur <u>http://www.microsoft.com</u>.

Les outils suivants du panneau de configuration sont préinstallés sur les clients légers HP et ne peuvent pas être téléchargés individuellement :

- HP Logon Manager
- HP RAM Disk Manager

7 Informations complémentaires

Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous au tableau ci-après.

REMARQUE : Il est possible que le contenu des sites web indiqués dans ce tableau soit disponible uniquement en anglais.

Tableau 7-1	Ressources e	t leurs contenus
-------------	--------------	------------------

Ressource	Contenu	
Site web d'assistance HP	Guides de l'administrateur, guides de référence matériel, livres	
http://www.hp.com/support	blancs et autres documents	
	 Consultez la page <u>http://www.hp.com/support</u> et suivez les instructions pour trouver votre produit. Puis, sélectionnez Manuels de l'utilisateur. 	
	REMARQUE : HP Remote Graphics Software possède une page d'assistance ; par conséquent recherchez plutôt le nom de l'application, puis reportez-vous à la section Manuels de l'utilisateur .	
Site web d'assistance de Microsoft	Documentation pour les produits logiciels de Microsoft	
http://support.microsoft.com		
Activation dans Windows 10	Informations d'activation de Windows 10	
http://windows.microsoft.com/en-us/windows-10/activation-in- windows-10	REMARQUE : Si le client léger est connecté à Internet, le système d'exploitation s'active automatiquement. Vous n'avez pas besoin de désactiver le filtre d'écriture pour que le système d'exploitation s'active. L'activation du système d'exploitation n'est pas requise si le client léger n'a pas accès à Internet. Il s'agit de l'état d'activation reportée et il n'y a aucune perte de fonctionnalité dans cet état.	
Activation en volume pour Windows 10		
https://technet.microsoft.com/en-us/library/ mt269358(v=vs.85).aspx		
Site web d'assistance de Citrix	Documentation pour les produits logiciels de Citrix	
http://www.citrix.com/support		
Site web d'assistance de VMware	Documentation pour les produits logiciels de VMware	
http://www.vmware.com/support		

Index

A

applications bureau à distance 11 configuration de mise en cache sur le lecteur RAM 7 d'administration, accès à partir du Panneau de configuration 1 d'administration, liste des 14 installation 6 applications d'administration *Voir* applications applications du bureau à distance *Voir* applications

L

lecteur RAM Voir lecteurs locaux lecteurs locaux 1

Μ

Microsoft Endpoint Configuration Manager 16

Ρ

Panneau de configuration, ouverture 1 Protocole Bureau à distance 11

С

Citrix Receiver 11 comptes d'utilisateurs gestion 4 par défaut 1 connexion administrateur 1 automatique 15 manuelle 1 utilisateur 1 Connexion Bureau à distance 11

D

date et heure du système, configuration 6

F

fonctions de sécurité 7 descriptions 7

H

HP Device Manager 14 HP Easy Shell 14 HP Function Key Filter 14 HP Hotkey Filter 15 HP Logon Manager 15 HP RAM Disk Manager 15 HP ThinUpdate 15 téléchargement d'applications 17 HP USB Port Manager 16 HP ZCentral Remote Boost 13

R

RDP Voir Remote Desktop Protocol

S

sans fil, désactivation 5 SCCM *Voir* Microsoft Endpoint Configuration Manager

U

unité flash *Voir* lecteurs locaux

V

VMware Horizon View Client 11