

Configurer le client Windows

Découvrez comment appliquer des configurations personnalisées aux appareils clients Windows.

Personnaliser l'apparence

GUIDE PRATIQUE

[Personnaliser la disposition du menu Démarrer de Windows](#)

[Personnaliser la barre des tâches Windows](#)

[Paramétrer Windows à la une sur l'écran de verrouillage](#)

[Informations d'accessibilité pour les professionnels de l'informatique](#)

Configurer un kiosque Windows

GUIDE PRATIQUE

[Configurer des bornes et des signes numériques](#)

[Configurer un kiosque à une seule application](#)

[Configurer une borne multi-applications pour Windows 11](#)

[Gérer les appareils multi-utilisateurs et invités](#)

Configurer des appareils partagés

GUIDE PRATIQUE

[Gérer les appareils multi-utilisateurs et invités](#)

Utiliser des packages d'approvisionnement

GUIDE PRATIQUE

[Packages d'approvisionnement pour Windows](#)

[Installer le Concepteur de configuration Windows](#)

[Créer un package d'approvisionnement](#)

[Appliquer un package d'approvisionnement](#)

Utiliser Windows Configuration Designer (WCD)

RÉFÉRENCE

[Références de Windows Configuration Designer \(WCD\)](#)

[Stratégies](#)

[ProvisioningCommands](#)

[Comptes](#)

Informations d'accessibilité pour les professionnels de l'informatique

Article • 06/02/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Microsoft s'attache à rendre ses produits et services accessibles et utiles à tous. Windows inclut des fonctionnalités d'accessibilité qui profitent à tous les utilisateurs. Ces fonctionnalités facilitent la personnalisation de l'ordinateur et offrent aux utilisateurs différentes options de capacités pour améliorer leur expérience avec Windows.

Cet article vous aide en tant qu'administrateur informatique à découvrir les fonctionnalités d'accessibilité intégrées. Il inclut également des recommandations sur la façon de prendre en charge les personnes de votre organisation qui utilisent ces fonctionnalités.

Windows 11, version 22H2, inclut des améliorations pour les personnes handicapées : sous-titres en direct à l'échelle du système, sessions focus, accès vocal et voix plus naturelles pour le Narrateur. Pour plus d'informations, consultez [Nouvelles fonctionnalités d'accessibilité à venir dans Windows 11](#)^[1] et [Comment l'inclusion pilote l'innovation dans Windows 11](#)^[2].

Recommandations générales

- **Tenez compte des paramètres d'ergonomie.** Découvrez comment les personnes de votre organisation peuvent utiliser ces paramètres. Aidez les personnes de votre organisation à apprendre comment personnaliser Windows.
- **Ne bloquez pas les paramètres.** Évitez d'utiliser des paramètres de stratégie de groupe ou GPM qui remplacent les paramètres d'ergonomie.
- **Encouragez le choix.** Autorisez les personnes de votre organisation à personnaliser leurs ordinateurs en fonction de leurs besoins. Cette personnalisation peut être l'installation d'un module complémentaire pour leur navigateur ou d'une technologie d'assistance non-Microsoft.

Vision

- [Utilisez le Narrateur pour utiliser des appareils sans écran](#)^[3]. Le Narrateur décrit Windows et les applications et permet de contrôler des appareils à l'aide d'un clavier, d'un contrôleur ou d'une variété de mouvements sur les appareils tactiles pris en charge. L'utilisateur peut désormais télécharger et installer 10 langues naturelles supplémentaires.

- [Créer des applications accessibles](#). Vous pouvez développer des applications accessibles, telles que Courrier, Groove et Store, qui fonctionnent correctement avec le Narrateur et d'autres lecteurs d'écran reconnus.
- Utilisez les raccourcis clavier. Exploitez le potentiel de Windows avec des raccourcis pour les applications et les bureaux.
 - [Raccourcis clavier dans Windows](#)
 - [Commandes clavier du Narrateur et mouvements tactiles](#)
 - [Raccourcis clavier d'accessibilité dans Windows](#)
- Rapprochez-vous avec [la Loupe](#). La Loupe agrandit tout ou partie de votre écran et offre différents paramètres de configuration.
- [Rendre Windows plus facile à voir](#).
 - Modifier la taille ou la couleur des pointeurs ou ajouter des traces ou un retour tactile permettent de suivre la souris plus facilement.
 - Ajustez la taille du texte, des icônes et d'autres éléments d'écran pour faciliter leur affichage.
 - De nombreux thèmes à contraste élevé sont disponibles pour répondre à vos besoins.
- [Aidez Cortana](#). Cortana peut gérer diverses tâches pour vous, notamment la définition de rappels, l'ouverture d'applications, la recherche de faits et l'envoi d'e-mails et de SMS.
- [Dicter le texte et les commandes](#). Windows inclut la reconnaissance vocale qui vous permet de lui demander certaines tâches.
- [Simplifier pour le focus](#). Vous pouvez limiter les distractions en réduisant les animations et en désactivant les images d'arrière-plan et la transparence.
- [Conservez les notifications plus longtemps](#). Si les notifications ne restent pas visibles assez longtemps pour que vous puissiez les remarquer, vous pouvez augmenter leur temps d'affichage jusqu'à cinq minutes.
- [Lire en braille](#). Le Narrateur prend en charge les afficheurs braille de plus de 35 fabricants utilisant plus de 40 langues et plusieurs variantes de braille.
- À partir de Windows 11, version 22H2 avec [KB5022913](#), la compatibilité des écrans braille a été étendue. Les affichages braille fonctionnent de manière transparente et fiable sur plusieurs lecteurs d'écran, ce qui améliore l'expérience de l'utilisateur final.

Audition

- [Utilisez des sous-titres en direct pour mieux comprendre l'audio](#). Utilisez Windows 11, version 22H2 ou ultérieure pour mieux comprendre tout son parlé avec des sous-titres en temps réel.

- À compter de Windows 11, version 22H2 avec [KB5026446](#), les sous-titres en direct prennent désormais en charge des langues supplémentaires.
- [Afficher la transcription en direct dans une réunion Teams](#). Pendant toute réunion Teams, affichez une transcription en direct afin de ne pas manquer ce qui est dit.
- [Utilisez Teams pour la langue des signes](#). Teams étant disponible sur différentes plateformes et appareils, vous n'avez pas à vous soucier de savoir si vos collègues, amis et famille peuvent communiquer avec vous.
- [Rendre Windows plus facile à entendre](#).
 - Remplacez les alertes sonores par des alertes visuelles.
 - Si les notifications ne restent pas visibles assez longtemps pour que vous puissiez les remarquer, vous pouvez augmenter leur temps d'affichage jusqu'à cinq minutes.
 - Envoyer tous les sons aux canaux gauche et droit, ce qui est utile pour les personnes ayant une perte auditive partielle ou une surdité dans une oreille.
- [Lire les mots prononcés avec le sous-titrage](#). Vous pouvez personnaliser des éléments tels que la taille, la couleur et la transparence de l'arrière-plan en fonction de vos besoins et de vos goûts.
- Utilisez le service [Azure Cognitive Services Translator](#) pour ajouter la traduction automatique à vos solutions.

Physique

- [Faites-vous aider par Cortana](#). Cortana peut gérer diverses tâches pour vous, notamment la définition de rappels, l'ouverture d'applications, la recherche de faits et l'envoi d'e-mails et de SMS.
- [Dicter le texte et les commandes](#). Windows inclut la reconnaissance vocale qui vous permet de lui indiquer ce qu'il doit faire.
- [Utilisez le clavier visuel \(OSK\)](#). Au lieu de vous appuyer sur un clavier physique, utilisez le code OSK pour entrer des données et sélectionner des touches avec une souris ou un autre périphérique de pointage. Il offre également la prédiction et la saisie semi-automatique des mots.
- [Facilitez l'utilisation de votre souris, clavier et autres périphériques d'entrée](#).
 - Si vous avez un contrôle limité de vos mains, vous pouvez personnaliser votre clavier pour effectuer des opérations utiles, comme ignorer les touches

répétées.

- Si une souris est difficile à utiliser, vous pouvez contrôler le pointeur à l'aide du pavé numérique.

Cognition

- [Simplifier pour le focus](#) . Vous pouvez limiter les distractions en réduisant les animations et en désactivant les images d'arrière-plan et la transparence.
- [Téléchargez et utilisez des polices plus faciles à lire](#) . **Fluent Sitka Small** et **Fluent Calibri** sont des polices qui traitent de l'« encombrement visuel » en ajoutant des caractères et en améliorant l'espacement des mots et des lignes.
- [Mode lecture De Microsoft Edge](#) . Efface les sources de distraction des pages web pour que vous puissiez vous concentrer sur ce que vous souhaitez vraiment lire.

Appareils de technologie d'assistance intégrés à Windows

- [Entendre le texte lu à haute voix avec le Narrateur](#) . Le Narrateur lit à haute voix le texte affiché sur l'écran de votre PC et décrit les événements, tels que les notifications ou les rendez-vous du calendrier, pour que vous puissiez utiliser votre PC sans affichage.
- La fonctionnalité de script a été ajoutée au Narrateur. Les scripts d'extension du Narrateur qui incluent actuellement un script Outlook et un script Excel sont remis au magasin.
- [Utilisez la reconnaissance vocale](#) .
- Avec l'expérience de l'orthographe dans l'accès vocal, vous pouvez dicter un mot complexe ou non standard lettre par lettre et l'ajouter au dictionnaire Windows. La prochaine fois que vous essayez de dicter le même mot, l'accès vocal améliore sa reconnaissance.
- [Gagnez du temps avec les raccourcis clavier](#) .
- [Utilisez l'accès vocal pour contrôler votre PC et créer du texte avec votre voix](#) .

Autres ressources

[Accessibilité De Windows](#) [Conception de logiciels accessibles](#)[Conception inclusive](#) [Guide d'accessibilité pour les Microsoft 365 Apps](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Configurer le menu Démarrer

Article • 13/04/2024

Le menu Démarrer de Windows est un élément central du système d'exploitation Windows, qui sert de hub central pour le lancement d'applications et la gestion des tâches. Pour les organisations, la possibilité de configurer le comportement du menu Démarrer à l'aide des paramètres de stratégie peut être très bénéfique, en particulier dans les environnements où certains rôles ou fonctions nécessitent un accès personnalisé aux applications et outils.

Par instance, dans les paramètres de kiosque, les organisations peuvent configurer le menu Démarrer pour limiter l'accès à une seule application ou à un ensemble spécifique d'applications, en veillant à ce que le kiosque remplit son objectif prévu sans permettre d'interactions inutiles ou potentiellement perturbatrices. Cela est utile dans les espaces publics ou dans les scénarios où les appareils sont destinés à une seule fonction, comme les stands d'informations ou les compteurs de case activée.

Les employés de première ligne, qui opèrent souvent dans des environnements dynamiques et rapides, peuvent bénéficier d'un menu Démarrer configuré pour fournir un accès rapide aux outils et applications dont ils ont le plus besoin. Cette approche simplifiée peut améliorer la productivité et réduire le temps passé à parcourir les options inutiles.

Dans les paramètres éducatifs, les étudiants peuvent bénéficier d'un menu Démarrer personnalisé pour fournir un accès aux outils et ressources pédagogiques tout en limitant les distractions. En configurant les paramètres de stratégie, les établissements d'enseignement peuvent créer un environnement d'apprentissage ciblé et propice.

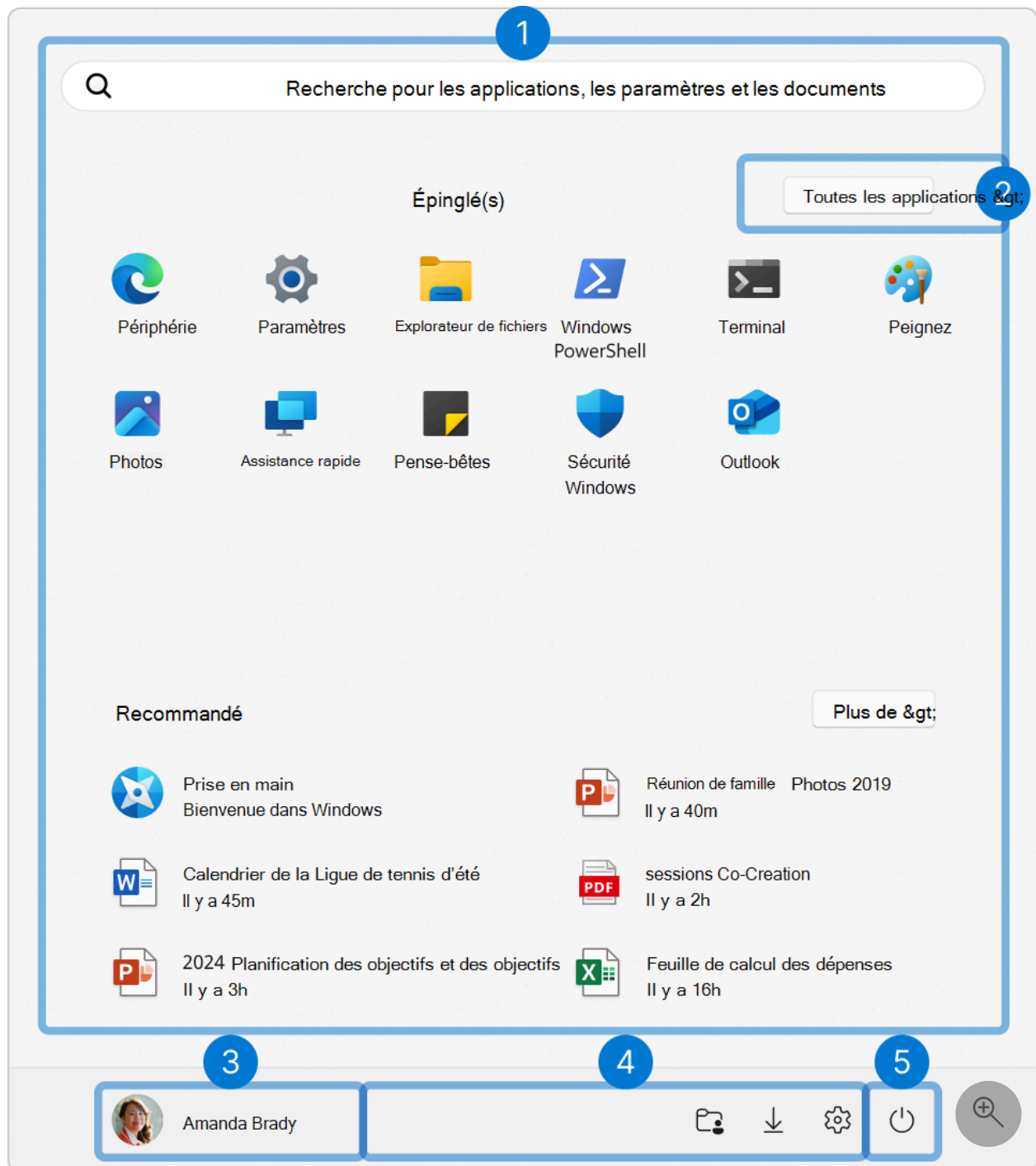
Structure de démarrage

La structure de menu Démarrer se compose de cinq zones main, que vous pouvez configurer pour répondre aux besoins de votre organization. Ces zones sont les suivantes :

1. **Disposition de début** : la section *Épinglée* contient la disposition des broches qui établissent un lien vers des applications, des dossiers, des sites web ou des fichiers. La section *Recommandé* est conçue pour améliorer la productivité des utilisateurs en fournissant un accès rapide aux applications, documents ou sites web fréquemment utilisés
2. **Toutes les applications** : contient une liste alphabétique de toutes les applications installées. La liste peut inclure des sections dynamiques, telles que *Les plus utilisés*

et *Récemment ajoutés*

3. **Compte** : contient des liens pour modifier les paramètres du compte d'utilisateur, vous déconnecter, verrouiller l'appareil ou changer d'utilisateur
4. **Dossiers épinglés** : contient une liste personnalisable de dossiers pour un accès rapide
5. **Alimentation** : contient des liens vers des options d'alimentation, telles que l'arrêt, le redémarrage et la mise en veille



Options de configuration

Il existe plusieurs options pour configurer le menu Démarrer de Windows.

Si vous devez configurer un appareil pour un seul utilisateur, vous pouvez épingler/désépingler des applications sur Démarrer et les réorganiser. Le démarrage peut être personnalisé à partir de Paramètres. Accédez à **Paramètres > Personnalisation > Démarrer**.

Pour les personnalisations avancées et lorsque vous devez configurer plusieurs appareils, vous pouvez utiliser l'une des options suivantes :

- Fournisseur de services de configuration (CSP) : couramment utilisé pour les appareils gérés par une solution mobile Gestion des appareils (GPM), comme Microsoft Intune. Les fournisseurs de services cloud peuvent également être [configurés avec des packages d'approvisionnement](#), qui sont utilisés au moment du déploiement ou pour les appareils non gérés. Pour configurer l'option Démarrer, utilisez le [fournisseur de services de configuration De stratégie de démarrage](#)
- Stratégie de groupe (GPO) : utilisée pour les appareils joints à Active Directory ou Microsoft Entra joints hybrides et non gérés par une solution de gestion des appareils. La stratégie de groupe peut également être utilisée pour les appareils qui ne sont pas joints à un domaine Active Directory, à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe local

ⓘ Notes

Bien que la plupart des paramètres de stratégie de menu Démarrer puissent être configurés à l'aide du fournisseur de services de configuration et de l'objet de stratégie de groupe, certains paramètres sont uniquement disponibles à l'aide du fournisseur de services de configuration De démarrage de stratégie. Pour en savoir plus sur les paramètres de stratégie disponibles pour configurer le menu Démarrer via csp et GPO, consultez [Paramètres de stratégie de menu Démarrer](#).

La configuration de la disposition de démarrage nécessite l'utilisation d'un fichier JSON qui spécifie la disposition. Pour en savoir plus sur la création et l'application d'un fichier JSON pour configurer la disposition de l'accueil, consultez [Personnaliser la disposition de l'accueil](#).

ⓘ Important

Le fichier JSON peut être appliqué aux appareils à l'aide du [fournisseur csp de stratégie de démarrage](#) uniquement. Il n'est pas possible d'appliquer le fichier JSON à l'aide d'une stratégie de groupe.

Étapes suivantes

Dans les sections suivantes, vous pouvez en savoir plus sur les options disponibles pour configurer les paramètres du menu Démarrer à l'aide du fournisseur de services de configuration (CSP) et stratégie de groupe (GPO) :

- [Personnaliser la disposition de l'accueil](#)
- [Paramètres de stratégie de menu Démarrer](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 [Yes](#)

 [No](#)

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Personnalisez la disposition de l'écran de démarrage

Article • 13/04/2024

L'implémentation d'une disposition de démarrage personnalisée sur les appareils de votre organisation permet aux administrateurs de contrôler directement la configuration du menu Démarrer. Avec cette fonctionnalité, vous pouvez spécifier un ensemble personnalisé d'applications épinglées, organisées selon les préférences. Utilisez cette fonctionnalité pour épingler stratégiquement les applications souhaitées, éliminer les applications épinglées par défaut et organiser l'affichage de l'application en fonction des exigences opérationnelles.

Cet article explique comment personnaliser la disposition de l'écran de démarrage, exporter sa configuration et déployer la personnalisation sur d'autres appareils.

📌 Notes

Si vous recherchez des informations OEM, consultez l'article [Personnaliser la disposition de l'accueil](#).

Processus de personnalisation

Pour personnaliser la disposition du démarrage de Windows et déployer sa configuration sur d'autres appareils, procédez comme suit :

1. Configurer la disposition de l'accueil pour répondre à vos besoins à partir d'un appareil de référence
2. Exporter la configuration de la disposition de l'écran de démarrage dans un fichier de configuration
3. Déployer le fichier de configuration à l'aide de l'une des options disponibles

💡 Conseil

Bien que vous puissiez créer votre propre fichier de configuration, il est plus facile et plus rapide d'exporter la disposition à partir d'un appareil existant.

Personnaliser la disposition de l'accueil sur un appareil de référence

Pour préparer une disposition de l'écran de démarrage pour l'exportation, personnalisez la disposition de l'écran de démarrage sur un appareil de référence. Pour préparer un appareil de référence :

1. Configurer un appareil sur lequel personnaliser la disposition de l'accueil, qui doit avoir le système d'exploitation installé sur les appareils des utilisateurs
2. Installer toutes les applications et services que la disposition de l'écran de démarrage doit afficher
3. Créer un compte d'utilisateur que vous utilisez pour personnaliser la disposition de l'écran de démarrage

Pour personnaliser l'accueil :

1. Connectez-vous à l'appareil de référence avec le compte d'utilisateur que vous avez créé.
2. Personnalisez la section **Épinglée** de la disposition de l'accueil comme vous souhaitez que les utilisateurs la voient à l'aide des techniques suivantes :
 - **Épingler des applications à l'écran de démarrage.** Dans le menu Démarrer, tapez le nom de l'application. Lorsque l'application apparaît dans les résultats de la recherche, cliquez avec le bouton droit sur l'application et sélectionnez **Épingler à l'écran de démarrage** Pour afficher toutes les applications, puis sélectionnez **Toutes les applications**. Cliquez avec le bouton droit sur une application, puis épinglez-la ou désépinglez-la à partir de l'accueil
 - **Désépinglez les applications** que vous ne souhaitez pas afficher. Pour désépingler une application, cliquez avec le bouton droit sur l'application, puis sélectionnez **Désépingler à partir de l'écran de démarrage**
 - **Faire glisser des applications existantes** sur Démarrer pour les réorganiser

Important

Si la disposition de l'accueil inclut des épingles pour les applications qui ne sont pas installées sur l'appareil cible, les broches de ces applications ne sont pas créées tant que les applications ne sont pas installées.

Exporter la configuration de la disposition de l'écran de démarrage

Une fois que la disposition de l'écran de démarrage est configurée pour répondre à vos besoins, utilisez l'applet de commande [Windows PowerShell Export-StartLayout](#) pour exporter la disposition existante vers un fichier de configuration.

La personnalisation exportée se compose d'un fichier JSON contenant une liste de broches qui définissent la disposition de l'accueil.

Pour exporter la disposition de l'écran de démarrage vers un fichier JSON :

1. Lorsque vous êtes connecté avec le même compte que celui que vous avez utilisé pour personnaliser l'écran de démarrage, créez un dossier pour enregistrer le `.json` fichier. Par exemple, créez le `C:\Layouts` dossier
2. Ouvrir Windows PowerShell
3. Exécutez l'applet de commande suivante :

PowerShell

```
Export-StartLayout -Path "C:\Layouts\LayoutModification.json"
```

Exemple de disposition de début

Vous trouverez ici un exemple de disposition d'accueil que vous pouvez utiliser comme référence :

JSON

```
{
  "pinnedList": [
    { "desktopAppLink": "%ALLUSERSPROFILE%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Microsoft Edge.lnk" },
    { "packagedAppId": "windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.windows.immersivecontrolpanel" },
    { "desktopAppLink": "%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\File Explorer.lnk" },
    { "desktopAppLink": "%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Windows PowerShell\Windows PowerShell.lnk" },
    { "packagedAppId": "Microsoft.WindowsTerminal_8wekyb3d8bbwe!App" },
    { "packagedAppId": "Microsoft.Paint_8wekyb3d8bbwe!App" },
    { "packagedAppId": "Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App" },
    { "packagedAppId": "MicrosoftCorporationII.QuickAssist_8wekyb3d8bbwe!App" },
    { "packagedAppId": "Microsoft.MicrosoftStickyNotes_8wekyb3d8bbwe!App" },
    { "packagedAppId": "Microsoft.SecHealthUI_8wekyb3d8bbwe!SecHealthUI" }
  ],
}
```

```
{ "packagedAppId":  
  "Microsoft.OutlookForWindows_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.OutlookforWindows"  
}
```

Modifier le fichier de configuration

Vous pouvez modifier le fichier JSON pour apporter des modifications à la section **Épinglée** de la disposition de l'écran de démarrage. Par exemple, vous pouvez modifier l'ordre des éléments épinglés ou ajouter de nouvelles applications.

1. Ouvrir le `LayoutModification.json` fichier dans un éditeur JSON, tel que Visual Studio Code ou le Bloc-notes
2. La `pinnedList` section inclut toutes les broches appliquées à la disposition de l'accueil

Vous pouvez ajouter d'autres applications à la section à l'aide des clés suivantes :

[🔗](#) Agrandir le tableau

Clé	Description
<code>packagedAppID</code>	Utilisé pour les applications plateforme Windows universelle (UWP). Pour épingler une application UWP, utilisez l'AUMID de l'application.
<code>desktopAppID</code>	Utilisé pour les applications de bureau. Pour épingler une application de bureau, utilisez l'AUMID de l'application. Si l'application n'a pas d'AUMID, utilisez à la <code>desktopAppLink</code> place .
<code>desktopAppLink</code>	Utilisé pour les applications de bureau qui n'ont pas d'AUMID associé. Pour épingler ce type d'application, utilisez le chemin d'accès au <code>.lnk</code> raccourci qui pointe vers l'application.

Découvrez comment [rechercher l'ID de modèle utilisateur d'application d'une application installée](#).

Déployer la configuration de la disposition de l'accueil

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

Important

Le fichier JSON peut être appliqué aux appareils à l'aide du [fournisseur csp de stratégie de démarrage](#) uniquement. Il n'est pas possible d'appliquer le fichier JSON à l'aide d'une stratégie de groupe.

Intune/CSP

Pour configurer des appareils avec Microsoft Intune, [créez une stratégie de catalogue Paramètres](#) et utilisez l'un des paramètres suivants :

 [Agrandir le tableau](#)

Catégorie	Nom du paramètre	Valeur
Démarrer	Configurer des épingles de démarrage	Contenu du fichier JSON
Démarrer	Configurer des épingles de démarrage (utilisateur)	Contenu du fichier JSON

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils ou les utilisateurs que vous souhaitez configurer.

Vous pouvez également configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée](#) avec le [fournisseur de solutions Cloud Démarrer](#). Utilisez l'un des paramètres suivants :

 [Agrandir le tableau](#)

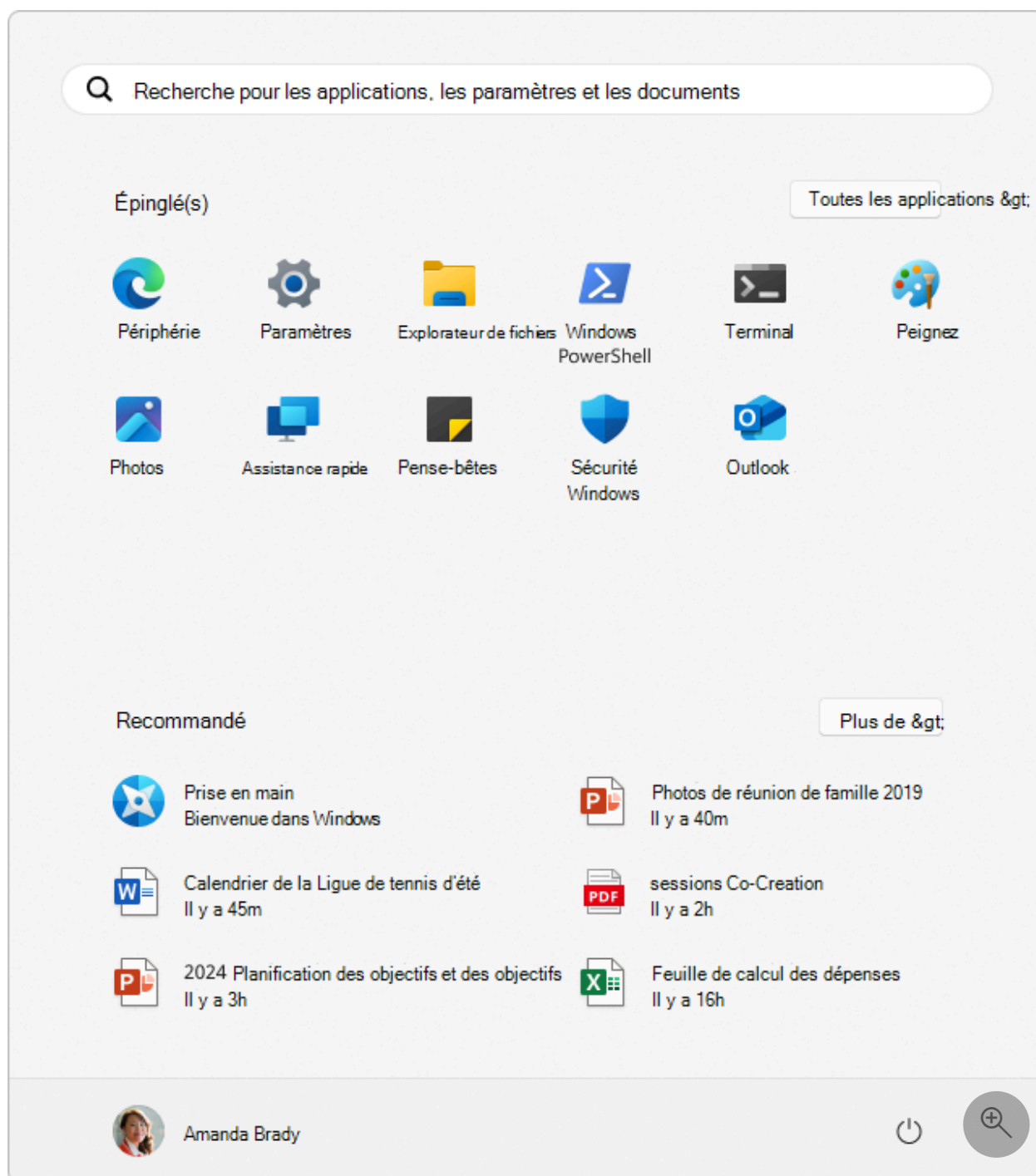
Paramètre
- OMA-URI : <code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/ConfigurerStartPins</code> - String: - Valeur : contenu du fichier JSON
- OMA-URI : <code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/ConfigurerStartPins</code> - Type de données : - Valeur : contenu du fichier JSON

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils ou les utilisateurs que vous souhaitez configurer.

Expérience de l'utilisateur

Une fois les paramètres appliqués, connectez-vous à l'appareil. La disposition de l'écran de démarrage que vous avez configurée est appliquée au menu Démarrer.

Lorsque vous configurez la disposition de l'écran de démarrage avec les paramètres de stratégie, vous remplacez la disposition entière. Les utilisateurs peuvent modifier l'ordre des éléments épinglés, épingler ou désépingler les éléments. Lorsqu'un utilisateur se connecte à nouveau, la disposition de l'écran de démarrage spécifiée dans le paramètre de stratégie est réappliquée, sans conserver les modifications apportées par l'utilisateur.



Étapes suivantes

- Pour en savoir plus sur les paramètres de stratégie disponibles pour configurer le menu Démarrer à l'aide du fournisseur de services de configuration (CSP) et de stratégie de groupe (GPO), consultez Paramètres de stratégie du [menu Démarrer](#).
 - Pour savoir comment configurer la barre des tâches, consultez [Configurer la barre des tâches Windows](#).
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



Yes



No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Paramètres de stratégie de menu

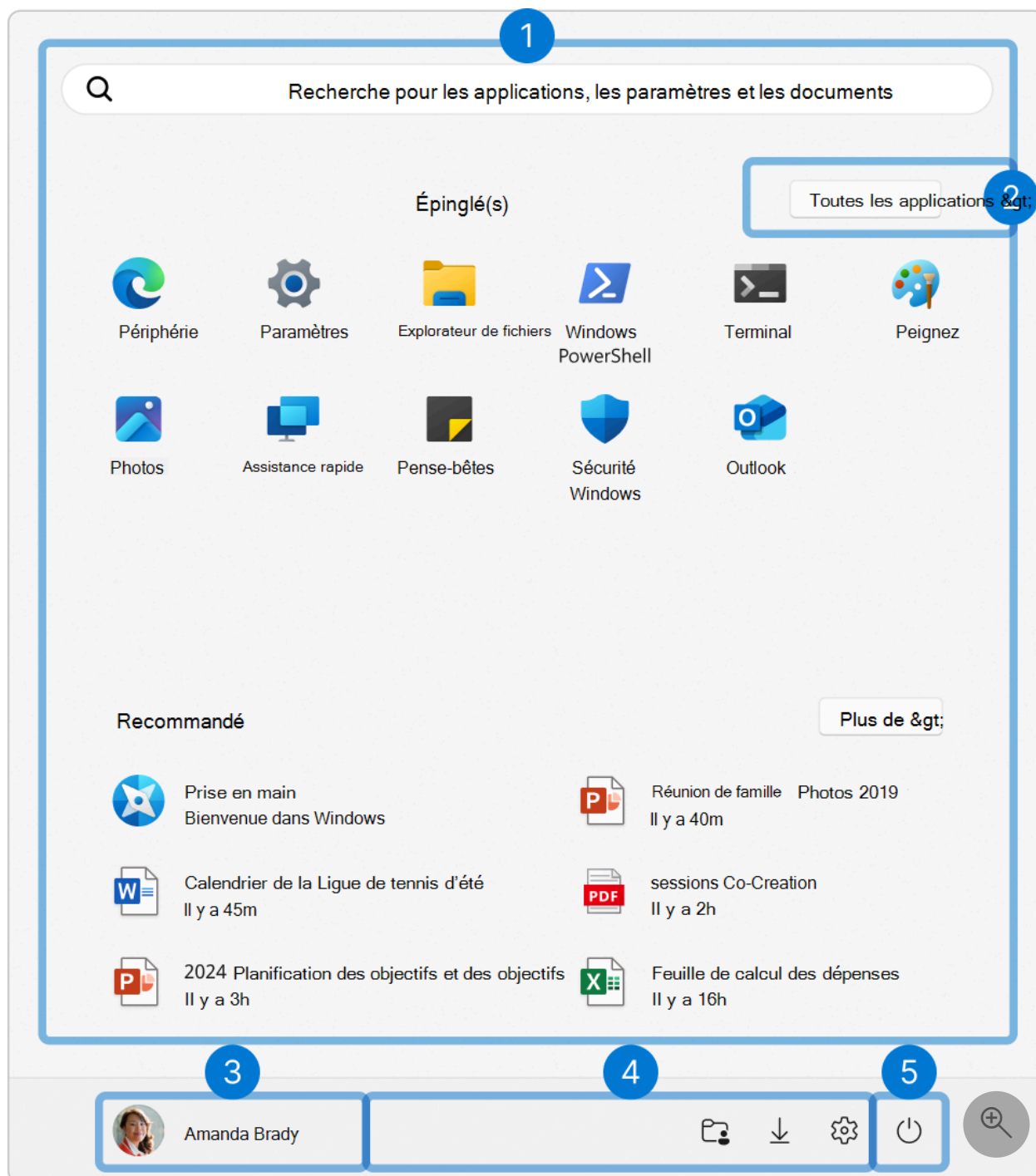
Démarrer

Article • 13/04/2024

Cet article de référence décrit les paramètres de stratégie disponibles pour personnaliser l'expérience du menu Démarrer, à l'aide du fournisseur de services de configuration (CSP) ou de la stratégie de groupe (GPO). Pour plus d'informations sur la configuration de ces paramètres, consultez [Configurer le menu Démarrer](#).

Les paramètres sont classés et présentés par ordre alphabétique pour faciliter la navigation et la configuration.

1. **Disposition de l'écran de démarrage** : paramètres permettant de contrôler l'apparence du menu Démarrer et son comportement
2. **Options de toutes les applications** : paramètres pour contrôler la liste Toutes les applications
3. **Options de compte** : paramètres permettant de contrôler les options exposées lors de la sélection de l'icône de compte d'utilisateur
4. **Dossiers épinglés** : paramètres permettant de contrôler les dossiers épinglés pour un accès rapide
5. **Options d'alimentation** : paramètres permettant de contrôler les options exposées lors de la sélection du bouton d'alimentation



Sélectionnez l'un des onglets pour afficher la liste des paramètres disponibles :

Disposition			Agrandir le tableau	
Nom de la stratégie	CSP	GPO		
Configurer les broches de démarrage	✓	✗		
Désactiver les menus contextuels	✓	✓		

Nom de la stratégie	CSP	GPO
Désactiver la recherche	✓	✓
N'utilisez pas la méthode basée sur la recherche lors de la résolution des raccourcis de l'interpréteur de commandes	✗	✓
N'utilisez pas la méthode basée sur le suivi lors de la résolution des raccourcis de l'interpréteur de commandes	✗	✓
Empêcher la modification des paramètres de la barre des tâches et du menu Démarrer	✗	✓
Empêcher les utilisateurs de personnaliser leur démarrage	✗	✓
Empêcher les utilisateurs de désinstaller des applications à partir de l'écran de démarrage	✗	✓
Supprimer les groupes de programmes courants	✗	✓
Afficher la commande Exécuter en tant qu'utilisateur différent	✗	✓

Section recommandée

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Nom de la stratégie	CSP	GPO
Effacer l'historique des documents récemment ouverts en quittant	✗	✓
Masquer les applications récemment ajoutées	✓	✓
Masquer les listes de raccourcis récentes	✓	✓
Masquer les sites personnalisés recommandés	✓	✓
Masquer la section recommandée	✓	✓

Effacer l'historique des documents récemment ouverts en quittant

Si vous activez ce paramètre de stratégie, les raccourcis vers les fichiers récemment utilisés sont supprimés lorsque l'utilisateur se déconnecte :

- La section **Éléments récents** du menu Démarrer est désactivée
- Les éléments récemment et fréquemment utilisés dans les listes de raccourcis des programmes du menu Démarrer et de la barre des tâches sont effacés

Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre de stratégie, le système conserve les raccourcis de document. Lorsqu'un utilisateur se connecte, le menu **Éléments récents** et les listes de raccourcis s'affichent comme lorsque l'utilisateur s'est déconnecté.

ⓘ Notes

Le système enregistre les raccourcis du document dans le profil utilisateur dans le dossier Lecteur système\Utilisateurs\Nom-utilisateur\Récent.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Chemin d'accès	
CSP	Non disponible.
GPO	Configuration > utilisateurModèles d'administration > Menu Démarrer et barre > des tâchesEffacer l'historique des documents récemment ouverts à la sortie

Configurer les broches de démarrage

Ce paramètre de stratégie vous permet de spécifier une nouvelle liste d'applications épinglées pour remplacer la liste par défaut/actuelle des applications épinglées dans le menu Démarrer de Windows.

Le paramètre de stratégie accepte un fichier JSON qui contient la liste des éléments à épingler et leur ordre.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Chemin d'accès	
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/ConfigurerStartPins
	./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/ConfigurerStartPins
GPO	Non disponible

Pour plus d'informations, consultez [Personnaliser la disposition de l'accueil](#).

Désactiver les menus contextuels

Avec ce paramètre de stratégie, vous pouvez empêcher les utilisateurs d'ouvrir les menus contextuels dans le menu Démarrer. Si vous activez cette stratégie, les appels des menus contextuels dans le menu Démarrer sont ignorés.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Chemin d'accès	
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/</code> DisableContextMenus
	<code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/</code> DisableContextMenus
GPO	Configuration de l'ordinateur>Modèles d'administration>Menu Démarrer et barre des tâches Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesDésactiver les menus contextuels dans le menu Démarrer

Désactiver la recherche

Lorsque vous activez ce paramètre de stratégie, l'interface utilisateur Recherche et tous ses points d'entrée sont désactivés, tels que les raccourcis clavier, les mouvements du pavé tactile et la recherche de type dans le menu Démarrer. La zone de recherche du menu Démarrer et Recherche boutons de la barre des tâches sont masqués. Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre de stratégie, les utilisateurs peuvent ouvrir l'interface utilisateur Recherche et ses différents points d'entrée sont disponibles.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Chemin d'accès	
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Search/</code> DisableSearch
GPO	Configuration de l'ordinateur>Composants> Windows> Recherche Désactiver l'interface utilisateur Recherche

N'utilisez pas la méthode basée sur la recherche lors de la résolution des raccourcis de l'interpréteur de commandes

Ce paramètre de stratégie empêche le système d'effectuer une recherche complète du lecteur cible pour résoudre un raccourci. Si vous activez ce paramètre de

stratégie, le système n'effectue pas la recherche de lecteur finale. Il affiche simplement un message expliquant que le fichier est introuvable. Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre de stratégie, par défaut, lorsque le système ne trouve pas le fichier cible pour un raccourci (.lnk), il recherche tous les chemins d'accès associés au raccourci. Si le fichier cible se trouve sur une partition NTFS, le système utilise l'ID de fichier de la cible pour rechercher un chemin d'accès. Si le chemin obtenu n'est pas correct, il effectue une recherche complète du lecteur cible pour tenter de trouver le fichier. Remarque : ce paramètre de stratégie s'applique uniquement aux fichiers cibles sur les partitions NTFS. Les partitions FAT n'ont pas cette fonctionnalité de suivi et de recherche d'ID.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Chemin d'accès	
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Setting
GPO	Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesN'utilisez pas la méthode basée sur la recherche lors de la résolution des raccourcis de l'interpréteur de commandes

N'utilisez pas la méthode basée sur le suivi lors de la résolution des raccourcis de l'interpréteur de commandes

Ce paramètre de stratégie empêche le système d'utiliser les fonctionnalités de suivi NTFS pour résoudre un raccourci. Si vous activez ce paramètre de stratégie, le système n'essaie pas de localiser le fichier à l'aide de son ID de fichier. Il ignore cette étape et commence une recherche complète du lecteur spécifié dans le chemin d'accès cible. Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre de stratégie, par défaut, lorsque le système ne trouve pas le fichier cible pour un raccourci (.lnk), il recherche tous les chemins d'accès associés au raccourci. Si le fichier cible se trouve sur une partition NTFS, le système utilise l'ID de fichier de la cible pour rechercher un chemin d'accès. Si le chemin obtenu n'est pas correct, il effectue une recherche complète du lecteur cible pour tenter de trouver le fichier. Remarque : ce paramètre de stratégie s'applique uniquement aux fichiers cibles sur les partitions NTFS. Les partitions FAT n'ont pas cette fonctionnalité de suivi et de recherche d'ID.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Chemin d'accès	
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Setting
GPO	Configuration > utilisateur Modèles d'administration > Menu Démarrer et barre > des tâches N'utilisez pas la méthode basée sur le suivi lors de la résolution des raccourcis de l'interpréteur de commandes

Masquer les applications récemment ajoutées

Avec ce paramètre de stratégie, vous pouvez empêcher le menu Démarrer d'afficher une liste des applications récemment installées.

Si vous activez cette stratégie, le menu Démarrer n'affiche pas la liste **Récemment ajouté** . Le paramètre correspondant est également désactivé dans Paramètres.

[🔗](#) Agrandir le tableau

Chemin d'accès	
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecentlyAddedApps ./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecentlyAddedApps
GPO	Configuration de l'ordinateur > Modèles d'administration > Menu Démarrer et barre des tâches Configuration > utilisateur Modèles d'administration > Menu Démarrer et barre > des tâches Supprimer la liste « Ajout récent » du menu Démarrer

Masquer les listes de raccourcis récentes

Empêche le système d'exploitation et les programmes installés de créer et d'afficher des raccourcis vers des documents récemment ouverts.

- Si vous activez ce paramètre :
 - Le système et les applications ne créent pas de raccourcis vers les documents ouverts
 - Le système vide le menu Éléments récents du menu Démarrer, et les applications n'affichent pas de raccourcis en bas du menu Fichier
 - Les Listes jump dans le menu Démarrer et la barre des tâches n'affichent pas les listes des fichiers, dossiers ou sites web récemment ou fréquemment utilisés Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre

- Le système stocke et affiche les raccourcis vers les fichiers, dossiers et sites web récemment et fréquemment utilisés

Si vous activez ce paramètre mais que vous n'activez pas le paramètre « Supprimer le menu Éléments récents du menu Démarrer », le menu Éléments récents s'affiche dans le menu Démarrer, mais il est vide. Si vous activez ce paramètre, mais que vous le désactivez ultérieurement ou que vous le définissez sur *Non configuré*, les raccourcis de document enregistrés avant l'activation du paramètre réapparaissent dans le menu Éléments récents et les menus Fichier du programme, ainsi que dans Jump Lists. Ce paramètre ne masque pas ou n'empêche pas l'utilisateur d'épingler des fichiers, des dossiers ou des sites web à l'Listes Jump. Ce paramètre ne masque pas les raccourcis de document affichés dans la boîte de dialogue Ouvrir.

 Agrandir le tableau

Chemin d'accès	
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecentJumplists</code>
	<code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecentJumplists</code>
GPO	Configuration de l'ordinateur>Modèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesNe pas conserver l'historique des documents récemment ouverts Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesNe pas conserver l'historique des documents récemment ouverts

Masquer les sites personnalisés recommandés

Supprimez les recommandations personnalisées du site web de la section Recommandés du menu Démarrer.

 Agrandir le tableau

Chemin d'accès	
CSP	<code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecommendedPersonalizedSites</code>
	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecommendedPersonalizedSites</code>
GPO	Configuration de l'ordinateur>Modèles d'administration>Menu Démarrer et barre des tâches Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des

Chemin d'accès	
tâches	Supprimer les recommandations personnalisées de site web de la section Recommandés du menu Démarrer

Masquer la section recommandée

Ce paramètre de stratégie empêche le menu Démarrer d'afficher une liste d'applications et de fichiers recommandés. Si vous activez ce paramètre de stratégie, le menu Démarrer n'affiche pas la section contenant la liste des fichiers et applications recommandés.

[🔗](#) Agrandir le tableau

Chemin d'accès	
CSP	<code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecommendedSection</code>
	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecommendedSection</code>
GPO	Configuration de l'ordinateur>Modèles d'administration>Menu Démarrer et barre des tâches Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesSupprimer la section Recommandé du menu Démarrer

Empêcher les modifications apportées aux paramètres de la barre des tâches et du menu Démarrer

Avec ce paramètre de stratégie, vous pouvez empêcher les modifications apportées aux paramètres de la barre des tâches et du menu Démarrer :

- Si vous activez ce paramètre de stratégie, les utilisateurs ne peuvent pas modifier les propriétés de la barre des tâches ou de l'écran de démarrage
- Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre de stratégie, les éléments de la barre des tâches et du menu Démarrer sont disponibles à partir des paramètres du menu Démarrer

[🔗](#) Agrandir le tableau

Chemin d'accès	
CSP	Non disponible.

Chemin d'accès	
GPO	Configuration de l'ordinateur>Modèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesEmpêcher les modifications apportées aux paramètres de la barre des tâches et du menu Démarrer
	Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesEmpêcher les modifications apportées aux paramètres de la barre des tâches et du menu Démarrer

Empêcher les utilisateurs de personnaliser leur démarrage

Avec ce paramètre de stratégie, vous pouvez empêcher les utilisateurs de modifier la disposition de leur menu Démarrer :

- Si vous activez ce paramètre, les utilisateurs ne peuvent pas épingler/désépingler un élément de menu Démarrer et réorganiser les éléments
- Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre, les utilisateurs peuvent épingler/désépingler des éléments et réorganiser les éléments

[🔗](#) Agrandir le tableau

Chemin d'accès	
CSP	Non disponible.
GPO	Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesEmpêcher les utilisateurs de personnaliser leur démarrage

Empêcher les utilisateurs de désinstaller des applications à partir de l'écran de démarrage

Si vous activez ce paramètre, les utilisateurs ne peuvent pas désinstaller les applications de l'écran de démarrage. Si vous désactivez ce paramètre ou si vous ne le configurez pas, les utilisateurs peuvent accéder à la commande de désinstallation à partir de l'écran de démarrage.

[🔗](#) Agrandir le tableau

Chemin d'accès	
CSP	Non disponible.
GPO	Configuration de l'ordinateur>Modèles d'administration>Menu Démarrer et barre des tâches Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesEmpêcher les utilisateurs de désinstaller des applications à partir de l'accueil

Supprimer les groupes de programmes courants

Ce paramètre de stratégie supprime les éléments du profil *Tous les utilisateurs* du menu Programmes du menu Démarrer. Par défaut, le menu Programmes contient des éléments du profil *Tous les utilisateurs* et des éléments du profil de l'utilisateur. Si vous activez ce paramètre, seuls les éléments du profil de l'utilisateur apparaissent dans le menu Programmes.

 Agrandir le tableau

Chemin d'accès	
CSP	Non disponible.
GPO	Configuration> utilisateurModèles d'administration>Menu Démarrer et barre> des tâchesSupprimer les groupes de programmes courants du menu Démarrer

Afficher la commande *Exécuter en tant qu'utilisateur différent*

Avec ce paramètre de stratégie, vous pouvez masquer la commande *Exécuter en tant qu'utilisateur différent* dans la barre Démarrer l'application. Si vous l'activez, les utilisateurs peuvent accéder à la commande **Exécuter en tant qu'utilisateur différent** à partir du menu Démarrer. Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre, les utilisateurs ne peuvent pas accéder à la commande **Exécuter en tant qu'utilisateur différent** à partir de l'écran de démarrage pour les applications.

Notes

Ce paramètre n'empêche pas les utilisateurs d'utiliser d'autres méthodes, telles que le menu  sur les listes de raccourcis de l'application dans la barre des tâches pour émettre la commande *Exécuter en tant qu'utilisateur différent*.

Chemin d'accès	
CSP	Non disponible
GPO	Configuration > utilisateurModèles d'administration > Menu Démarrer et barre > des tâchesAfficher la commande « Exécuter en tant qu'utilisateur différent » sur démarrer

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Démarrer la définition de schéma XML (XSD)

Article • 13/04/2024 • S'applique à:  Windows 10

Cet article de référence contient la définition de schéma XML de démarrage (XSD).

StartLayout

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

xmlns:local="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"

targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
    elementFormDefault="qualified">

    <xsd:simpleType name="st_SKUType">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="Mobile"/>
            <xsd:enumeration value="Desktop"/>
            <xsd:enumeration value="DesktopARM"/>
            <xsd:enumeration value="DesktopN"/>
            <xsd:enumeration value="DesktopEnterprise"/>
            <xsd:enumeration value="DesktopEnterpriseN"/>
            <xsd:enumeration value="Server"/>
            <xsd:enumeration value="ServerSolution"/>
            <xsd:enumeration value="PPI"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

    <xsd:simpleType name="st_TileSize">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="1x1"/>
            <xsd:enumeration value="2x2"/>
            <xsd:enumeration value="2x4"/>
            <xsd:enumeration value="4x2"/>
            <xsd:enumeration value="4x4"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

    <xsd:simpleType name="st_InstallDelay">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="onDemand"/>
            <xsd:enumeration value="immediate"/>
            <xsd:enumeration value="fast"/>
            <xsd:enumeration value="medium"/>
            <xsd:enumeration value="slow"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
```

```

        <xsd:enumeration value="eventTrigger"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="ct_StartTile">
    <xsd:attribute name="AppUserModelID" type="xsd:string"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="TileID" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="ProductID" type="xsd:string" use="optional" />
    <xsd:attribute name="SkuID" type="xsd:string" use="optional" />
    <xsd:attribute name="InstallDelay" type="local:st_InstallDelay"
use="optional" />
    <xsd:attribute name="Size" type="local:st_TileSize" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Row" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="Column" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_DesktopApplicationTile">
    <xsd:attribute name="DesktopApplicationID" type="xsd:string"
use="optional"/>
    <xsd:attribute name="DesktopApplicationLinkPath" type="xsd:string"
use="optional"/>
    <xsd:attribute name="Size" type="local:st_TileSize" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Row" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="Column" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_StartSecondaryTile">
    <xsd:attribute name="AppUserModelID" type="xsd:string"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="TileID" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Arguments" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="DisplayName" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Size" type="local:st_TileSize" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Row" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="Column" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="Square150x150LogoUri" type="xsd:string"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="Square310x310LogoUri" type="xsd:string"
use="optional"/>
    <xsd:attribute name="Square71x71LogoUri" type="xsd:string"
use="optional"/>
    <xsd:attribute name="Wide310x150LogoUri" type="xsd:string"
use="optional"/>
    <xsd:attribute name="ShowNameOnSquare150x150Logo" type="xsd:boolean"
use="optional"/>
    <xsd:attribute name="ShowNameOnWide310x150Logo" type="xsd:boolean"
use="optional"/>
    <xsd:attribute name="BackgroundColor" use="optional">

```

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:pattern value="#[0-9A-Fa-f]{6}|#[0-9A-Fa-f]{8}|transparent"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="ForegroundText" use="optional">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:pattern value="light|dark"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="RegisterWNSCapableSettings"
type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="IsSuggestedApp" type="xsd:boolean"
use="optional"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_PhoneLegacyTile">
    <xsd:attribute name="ProductID" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Size" type="local:st_TileSize" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Row" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="Column" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_TargetedContentTile">
    <xsd:attribute name="TileID" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Size" type="local:st_TileSize" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Row" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="Column" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_StartFolder">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:element name="Tile" type="local:ct_StartTile"/>
            <xsd:element name="SecondaryTile"
type="local:ct_StartSecondaryTile"/>
            <xsd:element name="DesktopApplicationTile"
type="local:ct_DesktopApplicationTile"/>
            <xsd:element name="PhoneLegacyTile"
type="local:ct_PhoneLegacyTile"/>
            <xsd:element name="TargetedContentTile"
type="local:ct_TargetedContentTile" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Name" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="Size" type="local:st_TileSize" use="required"/>
    <xsd:attribute name="Row" type="xsd:nonNegativeInteger"

```

```

use="required"/>
    <xsd:attribute name="Column" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required"/>
    <xsd:attribute name="LocalizedNameResourceTag" type="xsd:string"
use="optional"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_StartGroup">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:element name="Tile" type="local:ct_StartTile"/>
            <xsd:element name="SecondaryTile"
type="local:ct_StartSecondaryTile"/>
            <xsd:element name="DesktopApplicationTile"
type="local:ct_DesktopApplicationTile"/>
            <xsd:element name="PhoneLegacyTile"
type="local:ct_PhoneLegacyTile"/>
            <xsd:element name="TargetedContentTile"
type="local:ct_TargetedContentTile" />
            <xsd:element name="Folder" type="local:ct_StartFolder"/>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Name" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="LocalizedNameResourceTag" type="xsd:string"
use="optional"/>
</xsd:complexType>

<xsd:attributeGroup name="ag_SelectionAttributes">
    <xsd:attribute name="SKU" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="GroupCellWidth" type="xsd:positiveInteger"
use="optional"/>
    <xsd:attribute name="Region" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="PreInstalledAppsEnabled" type="xsd:boolean"
use="optional" />
    <xsd:attribute name="TargetedContentTilesEnabled" type="xsd:boolean"
use="optional" />
    <xsd:attribute name="EducationModeEnabled" type="xsd:boolean"
use="optional" />
    <xsd:attribute name="CommercialDevice" type="xsd:boolean"
use="optional" />
    <xsd:attribute name="DualSim" type="xsd:boolean" use="optional" />
    <xsd:attribute name="SystemFeatures" type="xsd:string"
use="optional" />
    <xsd:attribute name="OfficeSKU" type="xsd:string" use="optional" />
</xsd:attributeGroup>

<xsd:complexType name="ct_startLayout">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Group" type="local:ct_StartGroup"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attributeGroup ref="local:ag_SelectionAttributes"/>
</xsd:complexType>

<xsd:element name="StartLayout" type="local:ct_startLayout"/>

```

```
</xsd:schema>
```

LayoutModification

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

xmlns:local="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

xmlns:defaultLayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"

xmlns:startLayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"

xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"

targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"
    elementFormDefault="qualified">

    <xsd:import
namespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"/>
    <xsd:import
namespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"/>
    <xsd:import
namespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"/>

    <xsd:complexType name="ct_Tile">
        <xsd:attribute name="AppUserModelID" type="xsd:string"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="TileID" type="xsd:string" use="optional"/>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_PhoneLegacyTile">
        <xsd:attribute name="ProductID" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_DesktopApplicationTile">
        <xsd:attribute name="LinkFilePath" type="xsd:string" use="required"
/>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_RequiredStartGroups">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="AppendGroup" type="startLayout:ct_StartGroup"
maxOccurs="2"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attributeGroup ref="startLayout:ag_SelectionAttributes"/>
    </xsd:complexType>
```

```

<xsd:complexType name="ct_RequiredStartGroupsCollection">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="RequiredStartGroups"
type="local:ct_RequiredStartGroups" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_RequiredStartTiles">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
      <xsd:element name="Tile" type="local:ct_Tile"/>
      <xsd:element name="PhoneLegacyTile"
type="local:ct_PhoneLegacyTile"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_AppendOfficeSuiteChoice">
  <xsd:attribute name="Choice" default="Mobile">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Mobile"/>
        <xsd:enumeration value="Desktop2016"/>
        <xsd:enumeration value="DesktopBridge"/>
        <xsd:enumeration value="DesktopBridgeSubscription"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_DefaultLayoutOverride">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:element name="StartLayoutCollection"
type="defaultLayout:ct_StartLayoutCollectionType"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="LayoutCustomizationRestrictionType"
use="optional" default="FullLayout">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="OnlySpecifiedGroups"/>
        <xsd:enumeration value="FullLayout"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_LayoutOptions">
  <xsd:attribute name="FullScreenStart" type="xsd:boolean"
use="optional"/>
  <xsd:attribute name="StartTileGroupsColumnCount" use="optional">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">
        <xsd:maxInclusive value="2"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:attribute>
</xsd:complexType>

```



```

        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
<xsd:attribute name="StartTileGroupCellWidth" use="optional">
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">
            <xsd:enumeration value="6"/>
            <xsd:enumeration value="8"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
<xsd:attribute name="DeviceCategoryHint" type="xsd:string"
use="optional"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_TopMFUApps">
    <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="3">
        <xsd:element name="Tile" type="local:ct_Tile" />
        <xsd:element name="DesktopApplicationTile"
type="local:ct_DesktopApplicationTile" />
    </xsd:choice>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_IWSTopApps">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="3">
            <xsd:element name="Tile" type="local:ct_Tile" />
            <xsd:element name="DesktopApplicationTile"
type="local:ct_DesktopApplicationTile" />
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attributeGroup ref="startLayout:ag_SelectionAttributes"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_LayoutModificationTemplateType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LayoutOptions" type="local:ct_LayoutOptions"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="DefaultLayoutOverride"
type="local:ct_DefaultLayoutOverride" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element name="RequiredStartGroupsCollection"
type="local:ct_RequiredStartGroupsCollection"/>
            <xsd:element name="RequiredStartTiles"
type="local:ct_RequiredStartTiles" />
        </xsd:choice>
        <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <xsd:element name="AppendDownloadOfficeTile"
type="xsd:boolean" fixed="true"/>
            <xsd:element name="AppendOfficeSuite" type="xsd:boolean"
fixed="true"/>
        </xsd:choice>
        <xsd:element name="AppendOfficeSuiteChoice"
type="local:ct_AppendOfficeSuiteChoice" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="TopMFUApps" type="local:ct_TopMFUApps"

```

```

minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="CustomTaskbarLayoutCollection"
type="defaultLayout:ct_TaskbarLayoutCollectionType" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="InkWorkspaceTopApps"
type="local:ct_IWSTopApps" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Version" type="xsd:positiveInteger"
use="required"/>
</xsd:complexType>

    <xsd:element name="LayoutModificationTemplate"
type="local:ct_LayoutModificationTemplateType"/>

</xsd:schema>

```

FullDefaultLayout

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

xmlns:local="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"

xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"

xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"

targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
    elementFormDefault="qualified">

    <xsd:import
namespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"/>
    <xsd:import
namespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"/>

    <xsd:complexType name="ct_Windows8UpgradeGroups">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="PrependGroup" type="start:ct_StartGroup" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:attributeGroup ref="start:ag_SelectionAttributes" />
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_Windows8UpgradeGroupsCollection">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Windows8UpgradeGroups"
type="local:ct_Windows8UpgradeGroups" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_InstalledOfficeMobileSuiteTiles">

```

```

        <xsd:sequence>
            <xsd:choice minOccurs="4" maxOccurs="4">
                <xsd:element name="Tile" type="start:ct_StartTile"/>
                <xsd:element name="SecondaryTile"
type="start:ct_StartSecondaryTile"/>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_InstalledOfficeDesktopSuiteTiles">
        <xsd:sequence>
            <xsd:choice minOccurs="4" maxOccurs="4">
                <xsd:element name="Tile" type="start:ct_StartTile"/>
                <xsd:element name="DesktopApplicationTile"
type="start:ct_DesktopApplicationTile"/>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_InstalledOfficeDesktop2016SuiteTiles">
        <xsd:sequence>
            <xsd:choice minOccurs="4" maxOccurs="4">
                <xsd:element name="Tile" type="start:ct_StartTile"/>
                <xsd:element name="DesktopApplicationTile"
type="start:ct_DesktopApplicationTile"/>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_InstalledOfficeDesktopBridgeSuiteTiles">
        <xsd:sequence>
            <xsd:choice minOccurs="4" maxOccurs="4">
                <xsd:element name="Tile" type="start:ct_StartTile"/>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_DownloadOfficeTile">
        <xsd:sequence>
            <xsd:choice>
                <xsd:element name="Tile" type="start:ct_StartTile"/>
                <xsd:element name="DesktopApplicationTile"
type="start:ct_DesktopApplicationTile"/>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_WebOfficeTiles">
        <xsd:sequence>
            <xsd:choice minOccurs="4" maxOccurs="4">
                <xsd:element name="SecondaryTile"
type="start:ct_StartSecondaryTile"/>
            </xsd:choice>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="ct_StartLayoutCollectionType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="StartLayout" type="start:ct_startLayout"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_TaskbarLayoutCollectionType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="TaskbarLayout"
type="taskbar:ct_TaskbarLayout" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="PinListPlacement"
type="taskbar:st_TaskbarPinListPlacement" default="Append" />
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ct_fullDefaultLayoutTemplateType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="StartLayoutCollection"
type="local:ct_StartLayoutCollectionType"/>
    <xsd:element name="TaskbarLayoutCollection"
type="local:ct_TaskbarLayoutCollectionType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="Windows8UpgradeGroupsCollection"
type="local:ct_Windows8UpgradeGroupsCollection" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="InstalledOfficeMobileSuiteTiles"
type="local:ct_InstalledOfficeMobileSuiteTiles" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="InstalledOfficeDesktopSuiteTiles"
type="local:ct_InstalledOfficeDesktopSuiteTiles" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="InstalledOfficeDesktop2016SuiteTiles"
type="local:ct_InstalledOfficeDesktop2016SuiteTiles" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="InstalledOfficeDesktopBridgeSuiteTiles"
type="local:ct_InstalledOfficeDesktopBridgeSuiteTiles" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="DownloadOfficeTile"
type="local:ct_DownloadOfficeTile" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="WebOfficeTiles"
type="local:ct_WebOfficeTiles" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="Version" type="xsd:positiveInteger"
use="required"/>
</xsd:complexType>

  <xsd:element name="FullDefaultLayoutTemplate"
type="local:ct_fullDefaultLayoutTemplateType" />

</xsd:schema>

```

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

Guide de résolution des problèmes du menu Démarrer

Article • 10/05/2024

S'applique à : Windows 10

Les échecs de démarrage peuvent être organisés en catégories suivantes :

- Problèmes de déploiement/installation : plus facile à identifier, mais difficile à récupérer. Cet échec est cohérent et généralement permanent. Réinitialisez, restaurez à partir d'une sauvegarde ou restaurez pour récupérer.
- Problèmes de performances : plus fréquents avec des machines matérielles plus anciennes et peu puissantes. Les symptômes sont les suivants : utilisation élevée du processeur, contention de disque, ressources mémoire. Cela ralentit la réponse de Start. Le comportement est intermittent en fonction des ressources disponibles.
- Incidents : également facile à identifier. Les incidents dans l'hôte de l'expérience Shell ou dans les journaux des événements système ou d'application sont disponibles. Il peut s'agir d'un défaut de code ou d'autorisations manquantes ou modifiées sur des fichiers ou des clés de Registre par un programme ou de configurations de renforcement de la sécurité incorrectes. La détermination des problèmes d'autorisations peut prendre beaucoup de temps, mais un [outil SysInternals appelé Procmon](#) affiche **accès refusé**. L'autre option consiste à obtenir un vidage du processus lorsqu'il se bloque et, selon le niveau de confort, à passer en revue le vidage dans le débogueur ou à faire en sorte que le support examine les données.
- Se bloque : dans l'hôte de l'expérience Shell ou associé. Il s'agit des problèmes les plus difficiles à identifier, car il y a peu d'événements enregistrés, mais le comportement est généralement intermittent ou se rétablit avec un redémarrage. Si une application ou un service en arrière-plan se bloque, Start n'a pas de ressources pour répondre à temps. Le démarrage en mode propre peut aider à déterminer si le problème est lié à des logiciels supplémentaires. Procmon est également utile dans ce scénario.
- Autres problèmes : personnalisation, stratégies de domaine, problèmes de déploiement.

Résolution des problèmes de base

Lors de la résolution des problèmes de démarrage de base (et, pour la plupart, toutes les autres applications Windows), il existe quelques éléments à case activée s'ils ne

fonctionnent pas comme prévu. Pour les problèmes où le menu Démarrer ou le sous-composant ne fonctionne pas, vous pouvez effectuer des tests rapides pour déterminer où le problème peut se trouver.

Vérifier la version du système d'exploitation et de la mise à jour

- Le système exécute-t-il la dernière fonctionnalité et la dernière mise à jour mensuelle cumulative ?
- Le problème a-t-il commencé immédiatement après une mise à jour ? Méthodes de case activée :
 - PowerShell :`[System.Environment]::OSVersion.Version`
 - WinVer de CMD.exe

Vérifier si l'option Démarrer est installée

- Si le démarrage échoue immédiatement après la mise à jour d'une fonctionnalité, la chose à case activée est si l'installation du package d'application a échoué.
- Si Start fonctionnait et échoue par intermittence, il est probable que Start soit installé correctement, mais le problème se produit en aval. La façon de case activée pour ce problème consiste à rechercher la sortie de ces deux commandes PowerShell :

- PowerShell

```
get-AppXPackage -Name Microsoft.Windows.ShellExperienceHost
```

- PowerShell

```
get-AppXPackage -Name Microsoft.Windows.Cortana
```

```
PS C:\WINDOWS\system32> get-AppXPackage -Name Microsoft.Windows.ShellExperienceHost
>> get-AppXPackage -Name Microsoft.Windows.Cortana

Name                : Microsoft.Windows.ShellExperienceHost
Publisher           : CN=Microsoft Windows, O=Microsoft Corporation, L=Redmond, S=Washington, C=US
Architecture        : Neutral
ResourceId           : neutral
Version             : 10.0.17749.1000
PackageFullName     : Microsoft.Windows.ShellExperienceHost_10.0.17749.1000_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
InstallLocation     : C:\Windows\SystemApps\ShellExperienceHost_cw5n1h2txyewy
IsFramework         : False
PackageFamilyName   : Microsoft.Windows.ShellExperienceHost_cw5n1h2txyewy
PublisherId         : cw5n1h2txyewy
IsResourcePackage   : False
IsBundle            : False
IsDevelopmentMode   : False
NonRemovable        : True
IsPartiallyStaged   : False
SignatureKind       : System
Status              : Ok

Name                : Microsoft.Windows.Cortana
Publisher           : CN=Microsoft Windows, O=Microsoft Corporation, L=Redmond, S=Washington, C=US
Architecture        : Neutral
ResourceId           : neutral
Version             : 1.11.5.17749
PackageFullName     : Microsoft.Windows.Cortana_1.11.5.17749_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy
InstallLocation     : C:\Windows\SystemApps\Microsoft.Windows.Cortana_cw5n1h2txyewy
IsFramework         : False
PackageFamilyName   : Microsoft.Windows.Cortana_cw5n1h2txyewy
PublisherId         : cw5n1h2txyewy
IsResourcePackage   : False
IsBundle            : False
IsDevelopmentMode   : False
NonRemovable        : True
IsPartiallyStaged   : False
SignatureKind       : System
Status              : Ok
```

Les messages d'échec s'affichent s'ils ne sont pas installés

- Si Start n'est pas installé, la résolution la plus rapide consiste à revenir à une configuration correcte connue. Il peut s'agir de restaurer la mise à jour, de réinitialiser le PC aux valeurs par défaut (où il est possible d'enregistrer pour supprimer les données utilisateur) ou de restaurer à partir de la sauvegarde. Aucune méthode n'est prise en charge pour installer les fichiers Start Appx. Les résultats sont souvent problématiques et peu fiables.

Vérifier si le démarrage est en cours d'exécution

Si l'un des composants ne parvient pas à démarrer au démarrage, l'examen des journaux des événements à la recherche d'erreurs ou de blocages pendant le démarrage peut épingler le problème. Le démarrage avec MSCONFIG et l'utilisation d'une option de démarrage sélectif ou de diagnostic éliminent et/ou identifient les interférences possibles de la part d'autres applications.

- PowerShell

```
get-process -name shellexperiencehost
```
- PowerShell


```
get-process -name searchui
```

S'il est installé mais qu'il n'est pas en cours d'exécution, testez le démarrage en mode sans échec ou utilisez MSCONFIG pour éliminer les pilotes et applications tiers ou supplémentaires.

Vérifier si le système propre installer ou mettre à niveau

- Ce système est-il une mise à niveau ou une installation propre ?
 - Exécutez `test-path "$env:windir\panther\miglog.xml"`
 - Si ce fichier n'existe pas, le système est une installation propre.
- Les problèmes de mise à niveau sont détectés en exécutant `test-path "$env:windir\panther\miglog.xml"`

Vérifier si l'option Démarrer est inscrite ou activée

- Exportez le journal des événements suivant au format CSV et effectuez une recherche mot clé dans un éditeur de texte ou une feuille de calcul :
 - Microsoft-Windows-TWinUI/Operational pour Microsoft.Windows.ShellExperienceHost ou Microsoft.Windows.Cortana
 - « Le package est introuvable »
 - « Valeur non valide pour le registre »
 - « Élément introuvable »
 - « Impossible d'inscrire le package »

Si ces événements sont détectés, l'option Démarrer n'est pas activée correctement. Chaque événement aura plus de détails dans la description et doit être examiné plus en détail. Les messages d'événement peuvent varier.

Autres éléments à prendre en compte

Quand le problème a-t-il commencé ?

- Les principaux problèmes liés à l'échec du menu Démarrer sont déclenchés
 - Après une mise à jour
 - Après l'installation d'une application
 - Après avoir joint un domaine ou appliqué une stratégie de domaine
- La plupart de ces problèmes sont
 - Modifications des autorisations sur les clés ou dossiers de Registre
 - Démarrage ou blocage d'un composant associé

- Échec de la personnalisation

Pour affiner davantage le problème, il est bon de noter :

- Qu'est-ce que l'arrière-plan d'installation ?
 - S'agissait-il d'un déploiement, d'une installation à partir d'un support, autre
 - Vous utilisez des personnalisations ?
 - DISM
 - stratégie de groupe ou GPM
 - copyprofile
 - Sysprep
 - Autre
- Joint à un domaine
 - Les paramètres de stratégie de groupe qui limitent l'accès ou les autorisations aux dossiers ou aux clés de Registre peuvent entraîner des problèmes de performances de démarrage.
 - Certaines stratégies de groupe destinées à Windows 7 ou une version antérieure sont connues pour provoquer des problèmes avec l'accueil
 - Les personnalisations du menu Démarrer non testées peuvent entraîner un comportement inattendu en général des échecs de démarrage non complets.
- L'environnement est-il virtualisé ?
 - Vmware
 - Citrix
 - Autre

Vérifiez les journaux des événements qui enregistrent les problèmes de démarrage :

- Journal des événements système
- Journal des événements de l'application
- Microsoft/Windows/Shell-Core*
- Microsoft/Windows/Apps/
- Microsoft-Windows-TWinUI*
- Microsoft/Windows/AppReadiness*
- Microsoft/Windows/AppXDeployment*

- Microsoft-Windows-PushNotification-Platform/Operational
- Microsoft-Windows-CoreApplication/Operational
- Microsoft-Windows-ShellCommon-StartLayoutPopulation*
- Microsoft-Windows-CloudStore*
- Rechercher les incidents qui peuvent être liés à l'accueil (explorer.exe, barre des tâches, et ainsi de suite)
 - Événement du journal des applications 1000, 1001
 - Vérifier les rapports WER
 - C :\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\
 - C :\ProgramData\Micrt\Windowsosof\WER\ReportQueue\

S'il existe un composant de Start qui se bloque constamment, capturez un vidage qui peut être examiné par Support Microsoft.

Erreurs courantes et atténuation

La liste suivante fournit des informations sur les erreurs courantes que vous pouvez rencontrer avec le menu Démarrer, ainsi que les étapes pour vous aider à les atténuer.

Symptôme : Les applications utilisant des API Office avec Office Démarrer en un clic peuvent entraîner l'échec du menu Démarrer et d'autres composants de l'interpréteur de commandes

Vous pouvez rencontrer divers problèmes liés à l'interpréteur de commandes Windows sur les appareils exécutant Office Démarrer en un clic, ainsi que certaines applications tierces qui utilisent les API Office :

- L'événement 1000 est enregistré dans le journal des événements de l'application. Le journal des événements signale qu'une application se bloque pour StartMenuExperienceHost.exe, ShellExperienceHost.exe SearchUI.exe, avec un code d'erreur 0xc000027b / -1073741189.
- Erreurs dans le journal des événements Microsoft-Windows-AppModel-State mentionnant l'erreur suivante avec différents noms de package :

Déclenchement de la réparation des emplacements d'état, car l'opération ParamètresInitialiser sur le package

Microsoft.AAD.BrokerPlugin_cw5n1h2txyewy l'erreur -2147024891.

- Le menu Démarrer de Windows ne répond pas aux clics de souris ou à la touche Windows.
- Recherche Windows ne répond pas aux clics de souris en appuyant sur le bouton Rechercher ou la touche Windows+S.

Cause

Les appareils concernés peuvent avoir des clés de Registre ou des données endommagées qui peuvent affecter les applications qui utilisent les API Microsoft Office pour s'intégrer à Windows, Microsoft Office, Microsoft Outlook ou Calendrier Outlook. Cela peut se produire si les autorisations des packages d'application sont supprimées du chemin d'accès de Registre suivant :

```
HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\User Shell
```

Folders

Solution de contournement

📌 Notes

Barco a signalé avoir résolu ce problème à partir de sa version d'application 4.27.2. Toutefois, les appareils concernés peuvent avoir besoin de suivre les étapes mentionnées dans la section solution de contournement.

Pour plus d'informations, consultez [Problèmes d'autorisations de la barre des tâches Windows ou de l'interpréteur de commandes utilisateur avec l'intégration du calendrier d'application ClickShare](#) [↗](#).

Pour contourner le problème, procédez comme suit :

1. Téléchargez les [scripts](#) [↗](#) pour résoudre le problème lorsqu'il se produit, bien que les scripts ne puissent pas empêcher le problème de se produire à nouveau.
2. Ouvrez une invite PowerShell sous l'identité de l'utilisateur affecté, puis exécutez

```
PowerShell
```

```
.\FixUserShellFolderPermissions.ps1
```

- Si le script ne peut pas accéder à la clé de Registre car les autorisations du Registre sont effacées, ouvrez une invite PowerShell avec élévation de privilèges et exécutez la commande suivante :

○ PowerShell

```
FixUserShellFolderPermissions.ps1 -allprofiles
```

- Si une application ne fonctionne pas, vous devrez peut-être inscrire les packages shell en exécutant à partir de l'utilisateur affecté la commande

○ PowerShell

```
FixUserShellFolderPermissions.ps1 -register
```

Empêcher le problème de se reproduire

- Vérifiez que l'application ClickShare est mise à jour vers la version 4.27.2 ou ultérieure.
- Vérifiez que l'intégration du calendrier est désactivée (désactivée par défaut à partir de la version 4.27.2).
- Empêchez les applications de s'exécuter au démarrage ou configurez les applications sur Démarrer à la demande.

Statut

Microsoft est conscient de ce problème et travaille à le résoudre dans une prochaine mise à jour d'Office. Nous publierons plus d'informations dans cet article lorsqu'elles seront disponibles.

Symptôme : Le menu Démarrer ne répond pas sur Windows 2012 R2, Windows 10 ou Windows 2016

Cause

Le service d'infrastructure de tâches en arrière-plan (BrokerInfrastructure) n'est pas démarré.

Résolution

Vérifiez que le service d'infrastructure des tâches en arrière-plan est défini sur le démarrage automatique dans Services MMC.

Si le service d'infrastructure des tâches en arrière-plan ne parvient pas à démarrer, vérifiez que le pilote PDC (Power Dependency Coordinator Driver) et la clé de Registre ne sont pas désactivés ou supprimés. S'il manque l'une ou l'autre, restaurez à partir de la sauvegarde ou du support d'installation.

Pour vérifier le service PDC, exécutez `C:\>sc query pdc` dans une invite de commandes. Les résultats sont similaires à ce qui suit :

Output

```
SERVICE_NAME: pdc
TYPE          : 1 KERNEL_DRIVER
STATE         : 4 RUNNING
              (STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, IGNORES_SHUTDOWN)
WIN32_EXIT_CODE : 0 (0x0)
SERVICE_EXIT_CODE : 0 (0x0)
CHECKPOINT     : 0x0
WAIT_HINT     : 0x0
```

Le service PDC utilise pdc.sys situé dans *%WinDir%\system32\drivers*.

La clé de Registre PDC est la suivante

`:HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\pdc`

Description="@%SystemRoot%\system32\drivers\pdc.sys,-101 »

DisplayName="@%SystemRoot%\system32\drivers\pdc.sys,-100 »

ErrorControl=dword :00000003 Group="Boot Bus Extender »

ImagePath=hex(2) :73,00,79,00,73,00,74,00,65,00,6d,00,33,00,32,00,5c,00,64,00,
72,00,69,00,76,00,65,00,72,00,73,00,5c,00,70,00,64,00,63,00,2e,00,73,00,79,
00,73,00,00,00

Start=dword :00000000

Type=dword :00000001

En plus des dépendances répertoriées pour le service, le service d'infrastructure des tâches en arrière-plan nécessite le chargement du pilote Power Dependency Coordinator. Si le contrôleur de domaine principal ne se charge pas au démarrage, le service d'infrastructure des tâches en arrière-plan échoue et affecte le menu Démarrer.

Les événements pour le contrôleur de domaine principal et le service d'infrastructure des tâches en arrière-plan sont enregistrés dans les journaux des événements. Le contrôleur de domaine principal ne doit pas être désactivé ou supprimé.

BrokerInfrastructure est un service automatique. Ce service est requis pour tous ces systèmes d'exploitation en cours d'exécution afin d'avoir un menu Démarrer stable.

ⓘ Notes

Vous ne pouvez pas arrêter ce service automatique lorsque l'ordinateur est en cours d'exécution (`C:\windows\system32\svchost.exe -k DcomLaunch -p`).

Symptôme : Après la mise à niveau de la version 1511 vers la version 1607 de Windows, la stratégie de groupe « Supprimer la liste tous les programmes du menu Démarrer » peut ne pas fonctionner

Cause

Il y a eu un changement dans la liste Toutes les applications entre Windows 10, versions 1511 et 1607. Ces modifications signifient que la stratégie de groupe d'origine et la clé de Registre correspondante ne s'appliquent plus.

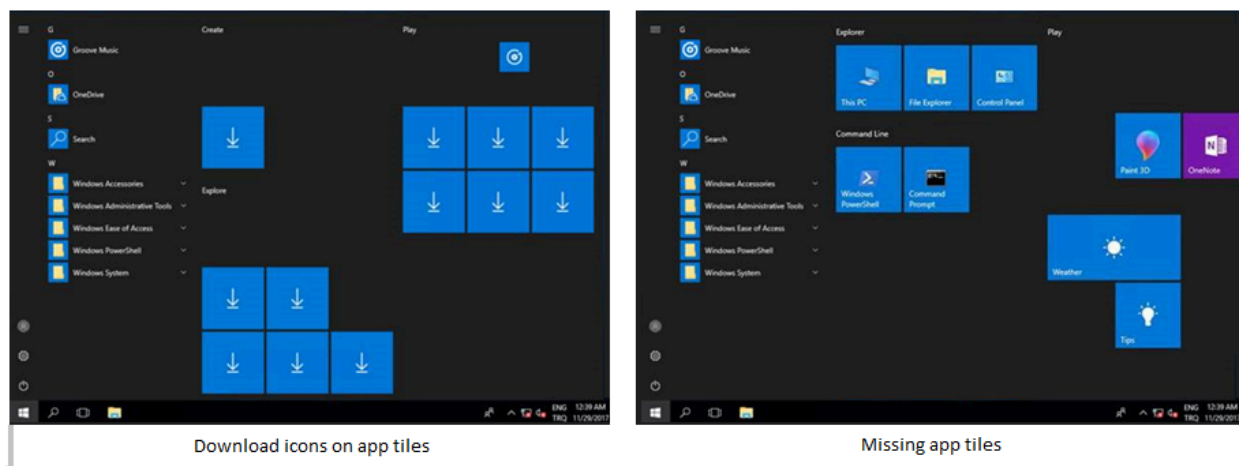
Résolution

Ce problème a été résolu dans les mises à jour de juin 2017. Mettez à jour Windows 10, version 1607, vers les dernières mises à jour cumulatives ou de fonctionnalités.

ⓘ Notes

Lorsque la stratégie de groupe est activée, le comportement souhaité doit également être sélectionné. Par défaut, il est défini sur **Aucun**.

Symptôme : Les vignettes d'application comme Alarme, Calculatrice et Edge sont manquantes dans le menu Démarrer et l'application Paramètres ne parvient pas à s'ouvrir sur Windows 10 version 1709 lorsqu'un profil utilisateur local est supprimé



Cause

Ce problème est connu. L'expérience de première connexion n'est pas détectée et ne déclenche pas l'installation de certaines applications.

Résolution

Ce problème a été résolu pour Windows 10 version 1709 de [la base de connaissances 4089848](#) 22 mars 2018 - KB4089848 (build du système d'exploitation 16299.334)

Symptôme : Lorsque vous tentez de personnaliser la disposition du menu Démarrer, les personnalisations ne s'appliquent pas ou les résultats ne sont pas attendus

Cause

Il existe deux raisons main à ce problème :

- Format incorrect : modification incorrecte du fichier xml en ajoutant un espace ou des espaces supplémentaires, en entrant un caractère incorrect ou en enregistrant un format incorrect.
 - Pour savoir si le format est incorrect, case activée pour « ID d'événement : 22 » dans le journal « *Applications and Services\Microsoft\Windows\ShellCommon-StartLayoutPopulation\Operational* ».
 - L'ID d'événement 22 est enregistré lorsque le code XML est incorrect, ce qui signifie que le fichier spécifié n'est tout simplement pas valide.
 - Lors de la modification du fichier xml, il doit être enregistré au format UTF-8.
- Informations inattendues : cela se produit lorsque vous essayez éventuellement d'ajouter une vignette par le biais d'une méthode inattendue ou non documentée.

- « ID d'événement : 64 » est journalisé lorsque le code xml est valide mais comporte des valeurs inattendues.
- Par exemple : L'erreur suivante s'est produite lors de l'analyse d'un fichier xml de disposition :

L'attribut « LayoutCustomizationRestrictiontype » sur l'élément « {http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification}DefaultLayoutOverride » n'est pas défini dans le DTD/Schema.

Les fichiers XML peuvent et doivent être testés localement sur une machine virtuelle Hyper-V ou une autre machine virtuelle avant le déploiement ou l'application par stratégie de groupe

Symptôme : le menu Démarrer ne fonctionne plus après l'actualisation d'un PC à l'aide de la touche F12 au démarrage

Description

Si un utilisateur rencontre des problèmes avec un PC, il peut être actualisé, réinitialisé ou restauré. L'actualisation du PC est une option avantageuse, car elle gère les fichiers et les paramètres personnels. Lorsque les utilisateurs ont des difficultés à démarrer le PC, « Modifier les paramètres du PC » dans Paramètres n'est pas accessible. Par conséquent, pour accéder à l'actualisation du système, les utilisateurs peuvent utiliser la clé F12 au démarrage. L'actualisation du PC se termine, mais le menu Démarrer n'est pas accessible.

Cause

Ce problème est connu et a été résolu dans une mise à jour cumulative publiée le 30 août 2018.

Résolution

Installer les mises à jour correctives ; un correctif est inclus dans la [version du 11 septembre 2018 KB4457142](#) [↗](#).

Symptôme : La liste Toutes les applications est manquante dans le menu Démarrer

Cause

« Supprimer la liste Tous les programmes du menu Démarrer » stratégie de groupe est activée.

Résolution

Désactivez la stratégie de groupe « Supprimer la liste Tous les programmes du menu Démarrer ».

Symptôme : Les vignettes sont manquantes dans le menu Démarrer lors de l'utilisation de Windows 10, version 1703 ou antérieure, Windows Server 2016 et profils utilisateur itinérants avec une disposition de démarrage

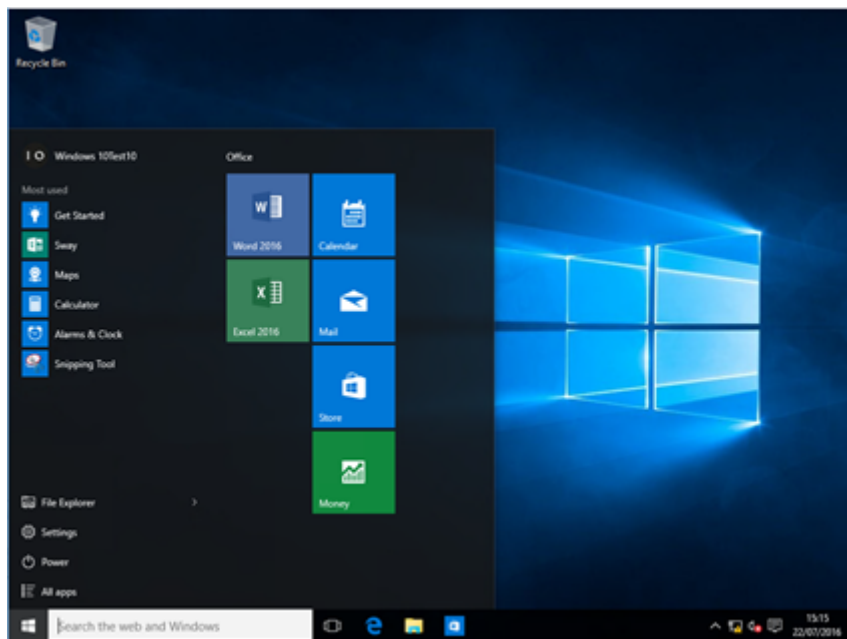
Description

Il existe deux problèmes de menu Démarrer différents dans Windows 10 :

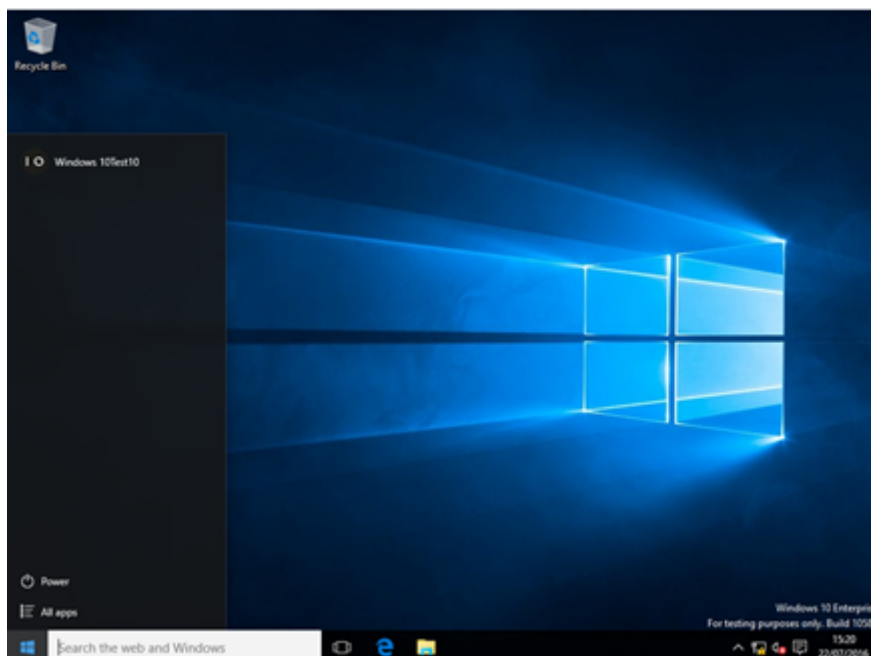
- Les vignettes configurées par l'administrateur dans la disposition de démarrage ne parviennent pas à être itinérantes.
- Les modifications de la disposition de démarrage initiées par l'utilisateur ne sont pas itinérantes.

Plus précisément, les comportements incluent

- Les applications (applications ou icônes) épinglées au menu Démarrer sont manquantes.
- La fenêtre de mosaïque entière disparaît.
- Le bouton Démarrer ne répond pas.
- Si un nouvel utilisateur itinérant est créé, la première connexion semble normale, mais lors des connexions suivantes, des vignettes sont manquantes.



Disposition de travail sur la première connexion d'un nouveau profil utilisateur itinérant



Mise en page défaillante sur les connexions suivantes

Cause

Il existe un problème de minutage où le menu Démarrer est prêt avant que les données ne soient extraites localement du profil utilisateur itinérant. Le problème ne se produit pas lors des premières ouvertures de session d'un nouvel utilisateur itinérant, car le chemin du code est différent et plus lent.

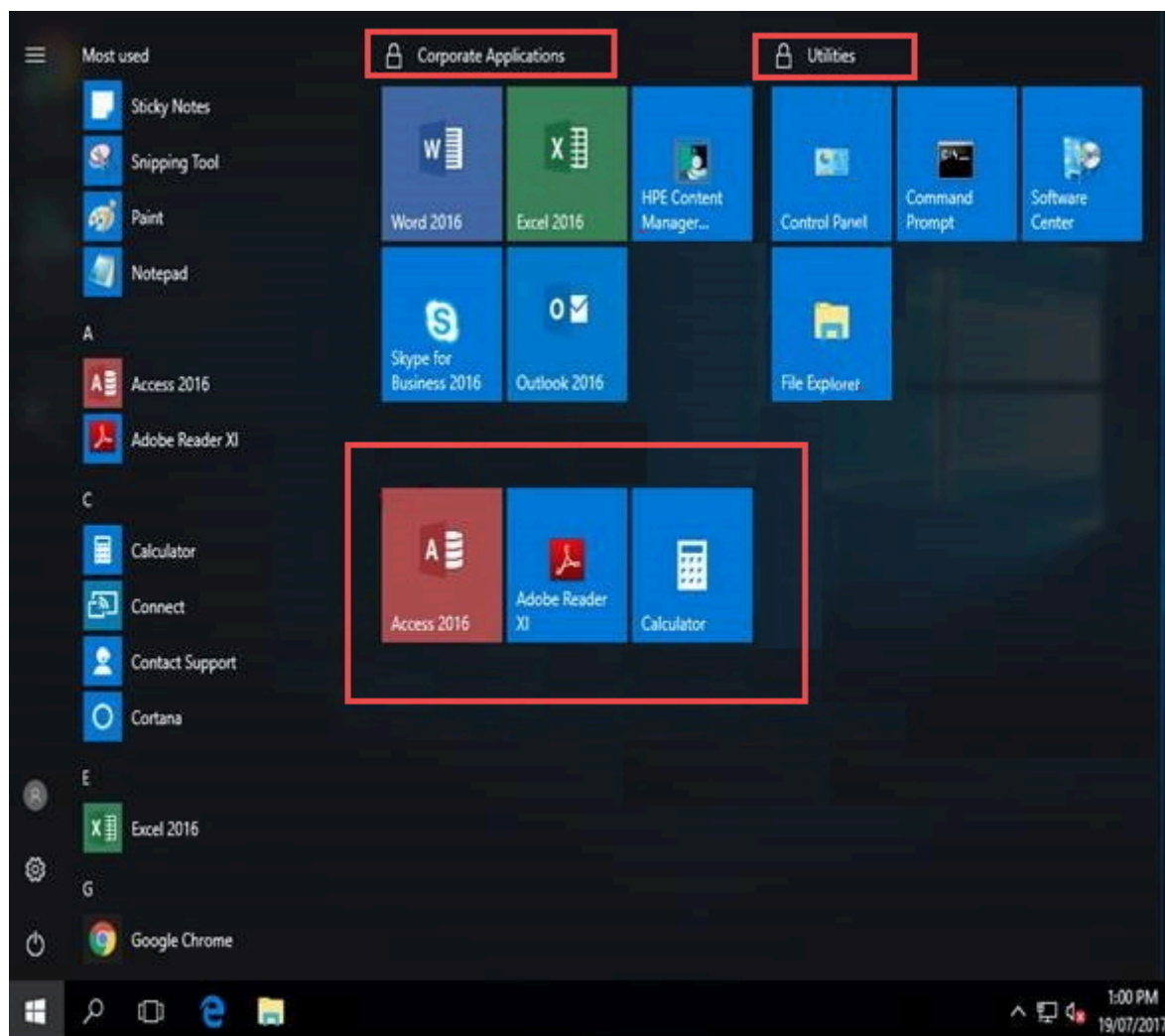
Résolution

Ce problème a été résolu dans Windows 10, versions 1703 et 1607, mises à jour cumulatives [en mars 2017](#).

Symptôme : Les personnalisations de la disposition du menu Démarrer sont perdues après la mise à niveau vers Windows 10, version 1703

Description

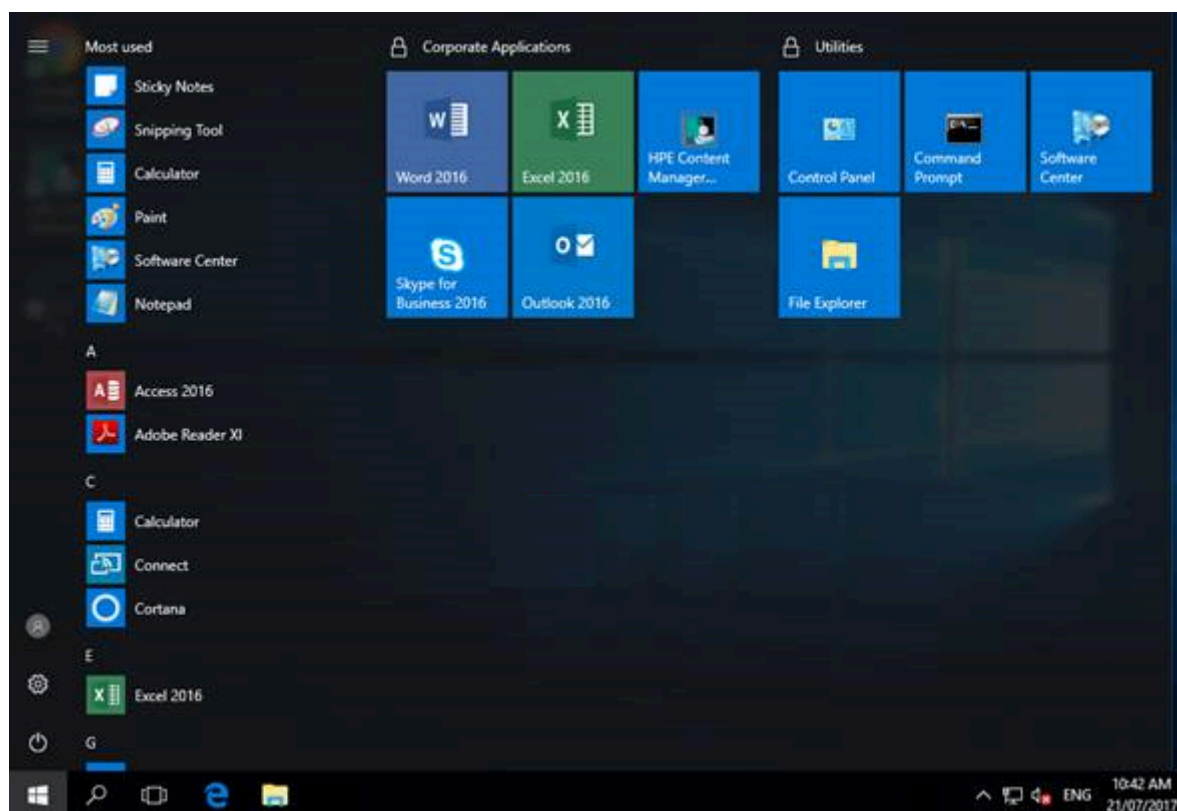
Avant la mise à niveau :



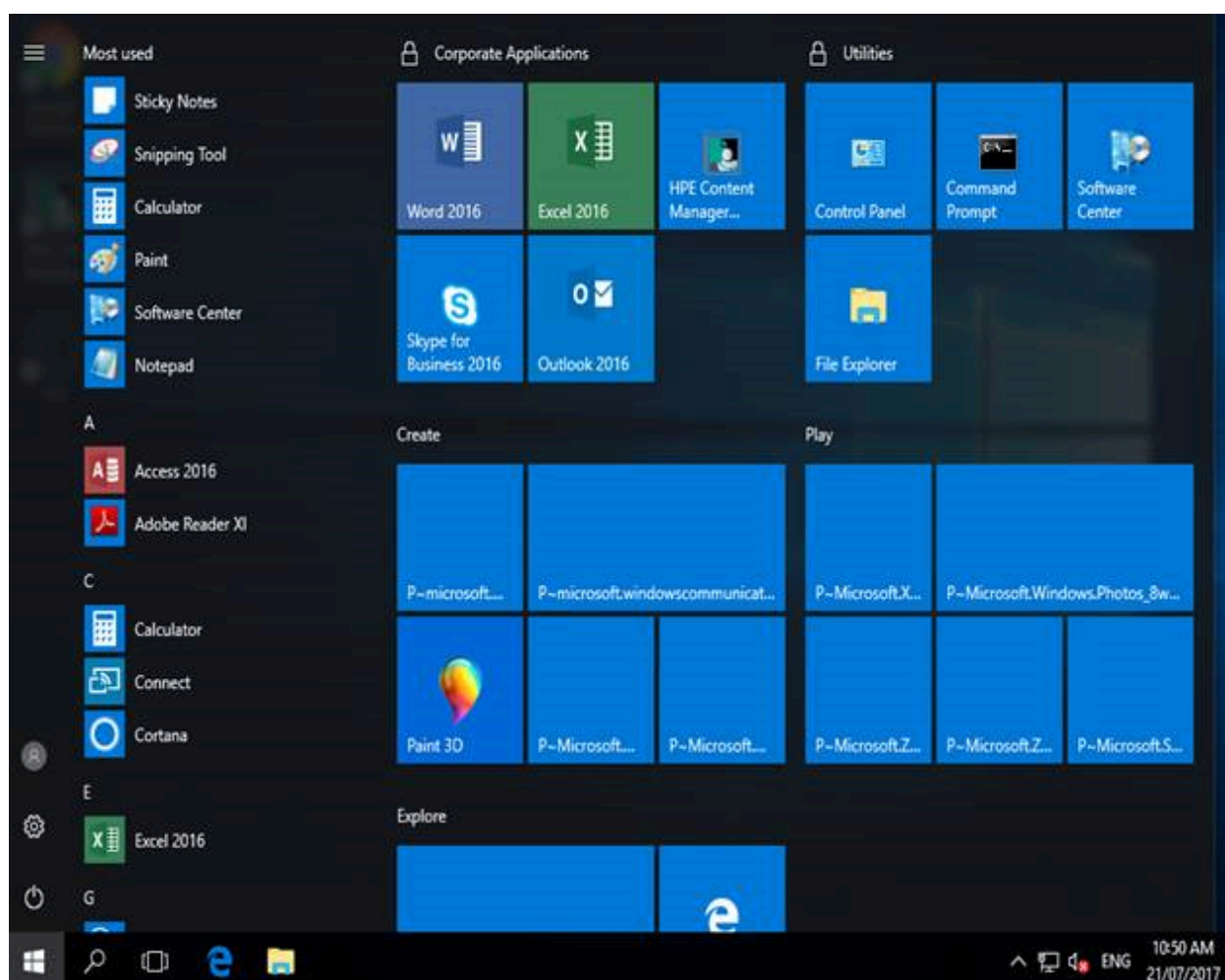
Notes

Dans la capture d'écran, les **applications d'entreprise** et les **utilitaires** sont contrôlés par la stratégie de groupe, et les vignettes sous ces éléments sont épinglées par l'utilisateur.

Après la mise à niveau, les vignettes épinglées par l'utilisateur sont manquantes :



En outre, les utilisateurs peuvent voir des vignettes vides si la connexion a été tentée sans connectivité réseau.



Résolution

Ce problème a été résolu dans la [mise à jour d'octobre 2017](#).

Symptôme : Les vignettes sont manquantes après la mise à niveau de Windows 10 version 1607 vers la version 1709 pour les utilisateurs dont les profils utilisateur itinérants (RUP) sont activés et la disposition du menu Démarrer gérée avec verrouillage partiel

Résolution

La LCU d'avril 2018 doit être appliquée à Windows 10, version 1709 avant qu'un utilisateur ne se connecte.

Symptôme : Les personnalisations de la disposition du menu Démarrer et/ou de la barre des tâches ne sont pas appliquées si l'option CopyProfile est utilisée dans un fichier de réponses pendant Sysprep

Résolution

CopyProfile n'est plus pris en charge lors de la tentative de personnalisation du menu Démarrer ou de la barre des tâches avec un layoutmodification.xml.

Symptôme : Problèmes de menu Démarrer avec l'altération de la couche de données de vignette

Cause

Windows 10, la version 1507 jusqu'à la version 1607 utilise une base de données pour les informations d'image de vignette. Il s'agit de la base de données de la couche de données de mosaïque. (La fonctionnalité a été déconseillée dans [Windows 10 1703](#).)

Résolution

Il existe des étapes à suivre pour corriger les icônes. La première consiste à vérifier que le problème doit être résolu.

1. L'application ou les applications fonctionnent correctement lorsque vous sélectionnez les vignettes.
2. Les vignettes sont vides, ont une icône d'espace réservé générique, ont des informations de titre incorrectes ou étranges.
3. L'application est manquante, mais répertoriée comme installée via PowerShell et fonctionne si vous lancez via l'URI.

- Exemple : `windows-feedback://`

4. Dans certains cas, l'option Démarrer peut être vide et le Centre de notifications et Cortana ne se lancent pas.

ⓘ Notes

La récupération d'endommagement supprime toutes les épingles manuelles de l'accueil. Les applications doivent toujours être visibles, mais vous devez épingler à nouveau toutes les vignettes secondaires et/ou épingler des vignettes d'application à l'affichage démarrage main. Les points d'accès que vous avez installés et qui sont complètement absents de « toutes les applications » sont toutefois inattendus. Cela implique que la réinscription n'a pas fonctionné.

Ouvrez une invite de commandes et exécutez la commande suivante :

Console

```
C:\Windows\System32\tdlrecover.exe -reregister -resetlayout -resetcache
```

Bien qu'un redémarrage ne soit pas nécessaire, il peut aider à résoudre les problèmes résiduels après l'exécution de la commande.

Symptômes : Le menu Démarrer et les applications ne peuvent pas démarrer après la mise à niveau vers Windows 10 version 1809 lorsque Symantec Endpoint Protection est installé

Description

Le menu Démarrer, la recherche et les applications ne démarrent pas après la mise à niveau d'un ordinateur exécutant Windows 7 sur lequel Symantec Endpoint Protection est installé vers Windows 10 version 1809.

Cause

Ce problème se produit en raison d'un échec de chargement *sysfer.dll*. Pendant la mise à niveau, le processus d'installation ne définit pas le groupe de privilèges « Tous les packages d'application » sur *sysfer.dll* et d'autres modules Symantec.

Résolution

Ce problème a été résolu par la mise à jour cumulative Windows publiée le 5 décembre 2018 KB4469342 (build du système d'exploitation 17763.168).

Si vous avez déjà rencontré ce problème, utilisez l'une des deux options suivantes pour le résoudre :

Option 1 : Supprimez *sysfer.dll* du dossier system32 et copiez-le. Windows définit automatiquement le privilège.

Option 2 :

1. Recherchez le répertoire *C : \Windows\system32*.
2. Cliquez avec le bouton droit sur *sysfer.dll* et choisissez **Propriétés**.
3. Basculez vers l'onglet **Sécurité**.
4. Vérifiez que le **groupe Tous les packages d'application** est manquant.
5. Sélectionnez **Modifier**, puis **Ajouter** pour ajouter le groupe.
6. Test Start et autres applications.

Exclusion de responsabilité de tiers

Les produits tiers mentionnés dans le présent article sont fabriqués par des sociétés indépendantes de Microsoft. Microsoft exclut toute garantie, implicite ou autre, concernant les performances ou la fiabilité de ces produits.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

Configurer la barre des tâches Windows

Article • 19/03/2024

Vous recherchez des informations OEM ? Consultez [Personnaliser la barre des tâches](#) et [Personnaliser la disposition de l'accueil](#).

Votre organisation peut déployer une barre des tâches personnalisée sur vos appareils Windows. La personnalisation de la barre des tâches est courante lorsque votre organisation utilise un ensemble commun d'applications ou souhaite attirer l'attention sur des applications spécifiques. Vous pouvez également supprimer les applications épinglées par défaut.

Par exemple, vous pouvez remplacer l'ensemble d'applications par défaut avec votre propre ensemble d'applications épinglées et dans l'ordre que vous choisissez. En tant qu'administrateur, utilisez cette fonctionnalité pour épingler des applications, supprimer les applications épinglées par défaut, trier les applications et bien plus encore dans la barre des tâches.

Pour ajouter des applications que vous souhaitez épingler à la barre des tâches, vous utilisez un fichier XML. Vous pouvez utiliser un fichier XML existant ou en créer un. Si vous avez un fichier XML utilisé sur Windows 10 appareils, vous pouvez également l'utiliser sur Windows 11 appareils. Vous devrez peut-être mettre à jour les ID d'application.

Cet article explique comment créer le fichier XML, ajouter des applications au fichier XML et déployer le fichier XML. Pour savoir comment personnaliser les boutons de la barre des tâches, consultez [Stratégies CSP pour personnaliser Windows 11 boutons de barre des tâches](#).

Avant de commencer

- Le nombre d'applications que vous pouvez épingler n'est pas limité. Dans le fichier XML, ajoutez des applications à l'aide de [l'ID de modèle utilisateur de l'application \(AUMID\)](#) ou du chemin de liaison de l'application de bureau (chemin d'accès local à l'application).
- Dans certains cas, une application épinglée dans votre fichier XML ne sera pas épinglée dans la barre des tâches. Par exemple, si une application n'est pas approuvée ou installée pour un utilisateur, l'icône épinglée ne s'affiche pas dans la barre des tâches.

- L'ordre des applications dans le fichier XML détermine l'ordre des applications épinglées sur la barre des tâches, de gauche à droite et à droite de toutes les applications existantes épinglées par l'utilisateur. Si le système d'exploitation est configuré pour utiliser un langage de droite à gauche, l'ordre de la barre des tâches est inversé.
- Certaines applications Windows classiques sont empaquetées différemment de celles des versions précédentes de Windows, notamment le Bloc-notes et Explorateur de fichiers. Veillez à entrer le bon AppID. Pour plus d'informations, consultez [ID de modèle utilisateur d'application \(AUMID\)](#) et [Obtenir le chemin du lien de l'application AUMID et de bureau](#) (dans cet article).
- Il est recommandé d'utiliser un fournisseur mobile Gestion des appareils (GPM). Les fournisseurs GPM vous aident à gérer vos appareils et à gérer les applications sur vos appareils. Vous pouvez utiliser Microsoft Intune. Intune est une famille de produits qui comprend Microsoft Intune, qui est un service cloud, et Configuration Manager localement.

Dans cet article, nous mentionnons ces services. Si vous ne gérez pas vos appareils à l'aide d'un fournisseur GPM, les ressources suivantes peuvent vous aider à commencer :

- [Gestion des points de terminaison chez Microsoft](#)
- [Guide de planification Microsoft Intune](#) et [Microsoft Intune](#)
- [Qu'est-ce que Configuration Manager ?](#)

Créer le fichier XML

1. Dans un éditeur de texte, tel que Visual Studio Code, créez un fichier XML. Pour vous aider à commencer, vous pouvez copier et coller l'exemple XML suivant. L'exemple épingle 2 applications à la barre des tâches : Explorateur de fichiers et l'invite de commandes :

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LayoutModificationTemplate
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

  xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
  xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"

  xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
  Version="1">
  <CustomTaskbarLayoutCollection>
```

```

<defaultlayout:TaskbarLayout>
  <taskbar:TaskbarPinList>
    <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer" />
    <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationLinkPath="%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\System Tools\Command Prompt.lnk" />
  </taskbar:TaskbarPinList>
</defaultlayout:TaskbarLayout>
</CustomTaskbarLayoutCollection>
</LayoutModificationTemplate>

```

2. Dans le `<taskbar:TaskbarPinList>` nœud, ajoutez (ou supprimez) les applications que vous souhaitez épingler. Vous pouvez épingler des applications plateforme Windows universelle (UWP) et des applications de bureau :

- `<taskbar:UWA>` : sélectionnez cette option pour les applications UWP. Ajoutez l'[AUMID](#) de l'application UWP.
- `<taskbar:DesktopApp>` : sélectionnez cette option pour les applications de bureau. Ajoutez le chemin d'accès du lien de l'application de bureau de l'application de bureau.

Vous pouvez épingler autant d'applications que vous le souhaitez. Continuez simplement à les ajouter à la liste. N'oubliez pas que l'ordre des applications dans la liste est le même que celui dans lequel les applications sont affichées dans la barre des tâches.

Pour plus d'informations, consultez [Obtenir le chemin du lien AUMID et Application de bureau](#) (dans cet article).

3. Dans le `<CustomTaskbarLayoutCollection>` nœud, les applications que vous ajoutez sont épinglées après les applications par défaut. Si vous souhaitez supprimer les applications par défaut et afficher uniquement les applications que vous ajoutez dans le fichier XML, ajoutez `PinListPlacement="Replace"` :

- `<CustomTaskbarLayoutCollection>` : conserve les applications épinglées par défaut. Après les applications par défaut, les applications que vous ajoutez sont épinglées.
- `<CustomTaskbarLayoutCollection PinListPlacement="Replace">` : désépingler les applications par défaut. Seules les applications que vous ajoutez sont épinglées.

Si vous souhaitez supprimer certaines des applications épinglées par défaut, ajoutez `PinListPlacement="Replace"`. Lorsque vous ajoutez vos applications à

`<taskbar:TaskbarPinList>`, incluez les applications par défaut que vous souhaitez toujours épinglées.

4. Dans le `<defaultlayout:TaskbarLayout>` nœud, utilisez `region=" | "` pour utiliser différentes configurations de barre des tâches en fonction des paramètres régionaux et de la région de l'appareil.

Dans l'exemple XML suivant, deux régions sont ajoutées : `US|UK` et `DE|FR`:

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LayoutModificationTemplate
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

  xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
  xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"

  xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
  Version="1">

  <CustomTaskbarLayoutCollection PinListPlacement="Replace">
    <defaultlayout:TaskbarLayout region="US|UK">
      <taskbar:TaskbarPinList >
        <taskbar:DesktopApp DesktopApplicationID="MSEdge"/>
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer"/>
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Office.WINWORD.EXE.15" />
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationLinkPath="%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\System Tools\Command Prompt.lnk"/>
      </taskbar:TaskbarPinList>
    </defaultlayout:TaskbarLayout>
    <defaultlayout:TaskbarLayout region="DE|FR">
      <taskbar:TaskbarPinList>
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer"/>
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Office.WINWORD.EXE.15" />
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Office.EXCEL.EXE.15" />
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="Microsoft.WindowsTerminal_8wekyb3d8bbwe!App" />
      </taskbar:TaskbarPinList>
    </defaultlayout:TaskbarLayout>
    <defaultlayout:TaskbarLayout>
      <taskbar:TaskbarPinList>
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer"/>
        <taskbar:DesktopApp
```

```
DesktopApplicationID="Microsoft.Office.WINWORD.EXE.15" />
    <taskbar:UWA
AppUserModelID="Microsoft.WindowsTerminal_8wekyb3d8bbwe!App" />
    </taskbar:TaskbarPinList>
</defaultlayout:TaskbarLayout>
</CustomTaskbarLayoutCollection>
</LayoutModificationTemplate>
```

La barre des tâches s'applique dans les cas suivants :

- Si le `<TaskbarPinList>` nœud a un pays ou une région, les applications sont épinglées sur les appareils configurés pour ce pays ou cette région.
- Si le `<TaskbarPinList>` nœud n'a pas de balise de région pour la région actuelle, le premier `<TaskbarPinList>` nœud sans région est appliqué.

5. Enregistrez le fichier et nommez-le pour savoir de quoi il s'agit. Par exemple, nommez le fichier comme `TaskbarLayoutModification.xml`. Une fois que vous avez le fichier, il est prêt à être déployé sur vos appareils Windows.

Utiliser stratégie de groupe ou GPM pour créer et déployer une stratégie de barre des tâches

Maintenant que vous disposez du fichier XML avec votre barre des tâches personnalisée, vous êtes prêt à le déployer sur les appareils de votre organization. Vous pouvez déployer votre fichier XML de barre des tâches à l'aide de stratégie de groupe ou d'un fournisseur GPM, comme Microsoft Intune.

Cette section vous montre comment déployer le xml dans les deux sens.

Utiliser stratégie de groupe pour déployer votre fichier XML

Procédez comme suit pour ajouter votre fichier XML à une stratégie de groupe et appliquer la stratégie :

1. Ouvrez votre éditeur de stratégie. Par exemple, ouvrez stratégie de groupe Console de gestion (GPMC) pour les stratégies de groupe basées sur un domaine ou ouvrez `gpedit` pour les stratégies locales.

2. Accédez à l'une des stratégies suivantes :

- `Computer Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Start Layout`

- User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Start Layout

3. Double-sélectionnez **Start Layout** > **Activer**. Entrez le chemin complet de votre fichier XML, y compris le nom du fichier XML. Vous pouvez entrer un chemin d'accès local, tel que `C:\StartLayouts\TaskbarLayoutModification.xml`, ou un chemin réseau, comme `\\Server\Share\TaskbarLayoutModification.xml`. Veillez à entrer le chemin d'accès au fichier correct. Si vous utilisez un partage réseau, veillez à accorder aux utilisateurs un accès en lecture au fichier XML. Si le fichier n'est pas disponible lorsque l'utilisateur se connecte, la barre des tâches n'est pas modifiée. Les utilisateurs ne peuvent pas personnaliser la barre des tâches lorsque ce paramètre est activé.

Votre stratégie ressemble à la stratégie suivante :

The screenshot shows the 'Start Layout' configuration window. The 'Enabled' radio button is selected. The 'Start Layout File' field contains the path 'C:\Layouts\CustomTaskbar.xml'. The 'Help' section provides detailed instructions on how to use the setting.

Start Layout

Previous Setting Next Setting

☐ Not Configured ☒ Enabled ☐ Disabled

Comment:

Supported on: At least Windows Server 2016, Windows 10

Options:

Start Layout File

C:\Layouts\CustomTaskbar.xml

Help:

Specifies the Start layout for users.

This setting lets you specify the Start layout for users and prevents them from changing its configuration. The Start layout you specify must be stored in an XML file that was generated by the Export-StartLayout PowerShell cmdlet.

To use this setting, you must first manually configure a device's Start layout to the desired look and feel. Once you are done, run the Export-StartLayout PowerShell cmdlet on that same device. The cmdlet will generate an XML file representing the layout you configured.

Once the XML file is generated and moved to the desired file path, type the fully qualified path and name of the XML file. You can type a local path, such as C:\StartLayouts\myLayout.xml or a UNC path, such as \\Server\Share\Layout.xml. If the specified file is not available when the user logs on, the layout won't be changed. Users cannot customize their Start screen while this setting is enabled.

OK Cancel Apply

La User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar stratégie inclut d'autres paramètres qui contrôlent la barre des tâches. Certaines stratégies peuvent ne pas fonctionner comme prévu. Veillez à tester vos stratégies avant de les déployer à grande échelle sur vos appareils.

4. Lorsque vous appliquez la stratégie, la barre des tâches inclut vos modifications. La prochaine fois que les utilisateurs se connecteront, ils verront les modifications.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de stratégies de groupe, consultez [Implémenter des objets stratégie de groupe](#).

Créer une stratégie Microsoft Intune pour déployer votre fichier XML

Les fournisseurs GPM peuvent déployer des stratégies sur les appareils gérés par le organization, y compris les appareils appartenant à organization et les appareils personnels ou byOD (Apportez votre propre appareil). À l'aide d'un fournisseur GPM, tel que Microsoft Intune, vous pouvez déployer une stratégie qui configure la liste épinglée.

Procédez comme suit pour créer une stratégie Intune qui déploie votre fichier XML de barre des tâches :

1. Connectez-vous au [centre d'administration Intune](#).
2. Sélectionnez **Appareils**>**Profils de configuration**>**Créer un profil**.
3. Entrez les propriétés suivantes :
 - **Plateforme** : sélectionnez **Windows 10 et versions ultérieures**.
 - **Type de profil** : sélectionnez **Modèles Restrictions**>>**d'appareil****Créer**.
4. Dans **Informations de base**, entrez les propriétés suivantes :
 - **Nom** : entrez un nom descriptif pour le profil. Nommez vos profils pour pouvoir les identifier facilement ultérieurement. Par exemple, un bon nom de profil est **Win11 : Barre des tâches personnalisée**.
 - **Description** : entrez une description pour le profil. Ce paramètre est facultatif et recommandé.
5. Sélectionnez **Suivant**.
6. Dans **Paramètres de configuration**, sélectionnez **Démarrer**> **ladisposition du menu Démarrer**. Accédez à et sélectionnez votre fichier XML de barre des tâches.
7. Sélectionnez **Suivant** et configurez le reste des paramètres de stratégie. Pour plus d'informations, consultez [Configurer les paramètres de restriction d'appareil](#).
8. Lorsque la stratégie est créée, vous pouvez la déployer maintenant ou la déployer ultérieurement. Étant donné que cette stratégie est une barre des tâches

personnalisée, elle peut également être déployée avant que les utilisateurs ne se connectent pour la première fois.

Pour plus d'informations et pour obtenir des conseils sur l'attribution de stratégies à l'aide de Microsoft Intune, consultez [Attribuer des profils d'utilisateur et d'appareil](#).

ⓘ Notes

Pour les solutions GPM partenaires tierces, vous devrez peut-être utiliser un paramètre OMA-URI pour la disposition de l'écran de démarrage, en fonction du fournisseur de services de configuration de stratégie (CSP). Le paramètre OMA-URI est `./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/StartLayout`.

Obtenir le chemin d'accès du lien de l'application AUMID et de bureau

Dans le fichier XML de modification de disposition, vous ajoutez des applications dans le balisage XML. Pour épingler une application, entrez le chemin d'accès aumid ou du lien de l'application de bureau. Le moyen le plus simple de trouver ces informations d'application consiste à utiliser l'applet de commande [Export-StartLayout](#) Windows PowerShell :

1. Sur un appareil Windows 11 existant, épinglez l'application au menu Démarrer.
2. Créez un dossier pour enregistrer un fichier de sortie. Par exemple, créez le `C:\Layouts` dossier .
3. Ouvrez l'application Windows PowerShell et exécutez l'applet de commande suivante :

PowerShell

```
Export-StartLayout -Path "C:\Layouts\GetIDorPath.xml"
```

4. Ouvrez le fichier GetIDorPath.xml généré et recherchez l'application que vous avez épinglée. Lorsque vous trouvez l'application, obtenez l'AppID ou le Chemin d'accès. Ajoutez ces propriétés à votre fichier XML.

Ordre d'épingler pour toutes les applications

Dans une barre des tâches, les applications suivantes sont généralement épinglées :

- Applications épinglées par l'utilisateur
- Applications Windows par défaut épinglées pendant l'installation du système d'exploitation, telles que Microsoft Edge, Explorateur de fichiers et Microsoft Store.
- Applications épinglées par votre organisation, par exemple dans une configuration Windows sans assistance.

Dans un fichier d'installation Windows sans assistance, utilisez le fichier XML que vous avez créé dans cet article. Il n'est pas recommandé d'utiliser [TaskbarLinks](#).

Les applications sont épinglées dans l'ordre suivant :

1. Les applications Windows par défaut sont épinglées en premier.
2. Les applications épinglées par l'utilisateur sont épinglées après les applications Windows par défaut.
3. Les applications épinglées au format XML sont épinglées après les applications épinglées par l'utilisateur.

Si le système d'exploitation est configuré pour utiliser un langage de droite à gauche, l'ordre de la barre des tâches est inversé.

Installation et mise à niveau du système d'exploitation

- Sur une installation propre du client Windows, si vous appliquez une disposition de barre des tâches, les applications suivantes sont épinglées à la barre des tâches :
 - Applications que vous ajoutez spécifiquement
 - Toutes les applications par défaut que vous ne supprimez pas

Une fois la disposition de la barre des tâches appliquée, les utilisateurs peuvent épingler d'autres applications, modifier l'ordre et désépingler les applications.

- Lors d'une mise à niveau du client Windows, les applications sont déjà épinglées à la barre des tâches. Ces applications peuvent avoir été épinglées par un utilisateur, par une image ou à l'aide de la configuration sans assistance de Windows. Pour les mises à niveau, la disposition de la barre des tâches applique le comportement suivant :
 - Si les utilisateurs ont épinglé des applications à la barre des tâches, ces applications épinglées restent. Les nouvelles applications sont épinglées après les applications épinglées par l'utilisateur existantes.

- Si les applications sont épinglées pendant l'installation ou par une stratégie (et non par un utilisateur) et si les applications ne sont pas épinglées dans un fichier de disposition mis à jour, les applications sont désépinglées.
- Si un utilisateur n'a pas épinglé une application et que la même application est épinglée dans le fichier de disposition mis à jour, l'application est épinglée après toutes les applications épinglées existantes.
- Les nouvelles applications du fichier de disposition mis à jour sont épinglées après les applications épinglées par l'utilisateur.

Une fois la disposition appliquée, les utilisateurs peuvent épingler d'autres applications, modifier l'ordre et désépingler les applications.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Stratégies de fournisseur de services de configuration (CSP) prises en charge pour Windows 11 barre des tâches

Article • 19/03/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#)

Le système d'exploitation Windows expose les fournisseurs de services de configuration utilisés par les fournisseurs GPM, comme [Microsoft Intune](#). Dans une stratégie GPM, ces fournisseurs de services cloud sont des paramètres que vous configurez. Lorsque la stratégie est prête, vous la déployez sur vos appareils. Cet article répertorie les fournisseurs de services cloud disponibles pour personnaliser la barre des tâches pour Windows 11 appareils.

Pour plus d'informations générales, consultez Informations de référence sur le [fournisseur de services de configuration \(CSP\)](#).

Stratégies CSP pour personnaliser Windows 11 boutons de barre des tâches

- [Search/ConfigureSearchOnTaskbarMode](#)
 - Stratégie de groupe : `Computer Configuration\Administrative Templates\Windows Components\Search\Configures search on the taskbar`
 - Paramètre local : Paramètres > Personnalisation > Recherche dans la barre > des tâches
- [Start/HideTaskViewButton](#)
 - Stratégie de groupe : `Computer and User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Hide the TaskView button`
 - Paramètre local : Paramètres > Personnalisation > Barre des tâches > Affichage des tâches
- [NewsAndInterests/AllowNewsAndInterests](#)
 - Stratégie de groupe : `Computer Configuration\Administrative Templates\Windows Components\Widgets\Allow widgets`
 - Paramètre local : Paramètres Widgets > de barre > des tâches de personnalisation >
- [Experience/ConfigureChatIcon](#)

- Stratégie de groupe : `Computer Configuration\Administrative Templates\Windows Components\Chat\Configure the Chat icon setting`
- Paramètre local : Personnalisation > de la conversation de la barre > des tâches des paramètres >

Les stratégies CSP existantes qui Windows 11 la barre des tâches prennent en charge

- [Start/HideRecentJumplists](#)
 - Stratégie de groupe : `User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Do not keep history of recently opened documents`
 - Paramètre local : Paramètres > Personnalisation > Démarrer > Afficher les éléments récemment ouverts dans Jump Listes sur l'écran de démarrage ou la barre des tâches
- [Start/NoPinningToTaskbar](#)
 - Stratégie de groupe : `User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Do not allow pinning programs to the Taskbar`
 - Paramètre local : Aucun

Stratégies CSP existantes qui Windows 11 ne prennent pas en charge

La liste suivante inclut certaines des stratégies CSP qui ne sont pas prises en charge sur Windows 11 :

- [ADMX_Taskbar/TaskbarLockAll](#)
 - Stratégie de groupe : `User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Lock all taskbar settings`
- [ADMX_Taskbar/Barre des tâchesNoAddRemoveToolbar](#)
 - Stratégie de groupe : `User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Prevent users from adding or removing toolbars`
- [ADMX_Taskbar/TaskbarNoDragToolbar](#)
 - Stratégie de groupe : `User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Prevent users from rearranging toolbars`
- [ADMX_Taskbar/TaskbarNoRedock](#)

- Stratégie de groupe : User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Prevent users from moving taskbar to another screen dock location
 - [ADMX_Taskbar/TaskbarNoResize](#)
 - Stratégie de groupe : User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Prevent users from resizing the taskbar
 - [ADMX_StartMenu/NoToolbarsOnTaskbar](#)
 - Stratégie de groupe : User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Do not display any custom toolbars in the taskbar
 - [ADMX_StartMenu/NoTaskGrouping](#)
 - Stratégie de groupe : User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Prevent grouping of taskbar items
 - [ADMX_StartMenu/QuickLaunchEnabled](#)
 - Stratégie de groupe : User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Show QuickLaunch on Taskbar
 - [Démarrer/HidePeopleBar](#)
 - Stratégie de groupe : User Configuration\Administrative Templates\Start Menu and Taskbar\Remove the People Bar from the taskbar
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Configurer les applications épinglées à la barre des tâches

Article • 19/04/2024

La configuration des applications épinglées à la barre des tâches s'effectue à l'aide d'un fichier XML. Cet article explique comment créer et déployer le fichier de configuration XML.

! Notes

Si vous recherchez des informations OEM, consultez l'article [Personnaliser la barre des tâches](#).

Pour en savoir plus sur tous les paramètres de stratégie permettant de personnaliser la disposition de la barre des tâches et de configurer les comportements de la barre des tâches, consultez [Paramètres de stratégie de la barre des tâches](#).

Avant de commencer

Voici quelques considérations avant de commencer à configurer les applications épinglées dans la barre des tâches :

- Il n'existe aucune limite au nombre d'applications que vous pouvez épingler
- Dans le fichier XML, ajoutez des applications à l'aide de l'ID de modèle utilisateur de l'application (AUMID), de l'ID de l'application de bureau ou du chemin d'accès du lien de l'application de bureau
- Certaines applications Windows classiques sont empaquetées différemment de celles des versions précédentes de Windows, notamment le Bloc-notes et Explorateur de fichiers. Veillez à entrer l'ID d'application approprié. Pour plus d'informations, consultez [Rechercher l'ID de modèle utilisateur d'application d'une application installée](#).
- Si vous spécifiez une application à épingler qui n'est pas provisionnée pour l'utilisateur sur l'appareil, l'icône épinglée n'apparaît pas dans la barre des tâches
- L'ordre des applications dans le fichier XML détermine l'ordre des applications épinglées sur la barre des tâches, de gauche à droite. Si le système d'exploitation est configuré pour utiliser un langage de droite à gauche, l'ordre de la barre des tâches est inversé
- Les applications peuvent être épinglées à l'aide des méthodes suivantes :

- Applications Windows par défaut, épinglées pendant l'installation du système d'exploitation. Par exemple : Microsoft Edge, Explorateur de fichiers et Store. Ces applications sont épinglées en premier (carré bleu)
- Épinglé manuellement par l'utilisateur. Ces applications sont généralement épinglées en regard des applications épinglées par défaut (cercle rouge)
- Épinglé via les paramètres de stratégie. Ces applications sont épinglées après les applications épinglées manuellement par l'utilisateur (triangle vert)



Étapes de configuration

Les étapes suivantes décrivent comment configurer les applications épinglées à la barre des tâches à l'aide des paramètres de stratégie :

1. Créez le fichier XML. Vous pouvez commencer avec [l'exemple XML](#)
2. Modifiez le fichier XML pour répondre à vos besoins et enregistrez-le
3. Déployez le fichier XML sur des appareils à l'aide du fournisseur de services de configuration (CSP), des packages d'approvisionnement (PPKG) ou de la stratégie de groupe (GPO)

❗ Important

Si vous utilisez un package d'approvisionnement ou `import-startlayout` pour configurer la barre des tâches, votre configuration est réappliquée chaque fois que le `explorer.exe` processus redémarre. Si votre configuration épingle une application et que l'utilisateur détache cette application par la suite, la modification de l'utilisateur est remplacée lors de l'application suivante de la configuration. Pour appliquer une configuration de barre des tâches qui permet aux utilisateurs d'apporter des modifications qui seront persistantes, appliquez votre configuration à l'aide du fournisseur csp ou de l'objet de stratégie de groupe.

Exemple de disposition de la barre des tâches

Vous trouverez ici un exemple de disposition de la barre des tâches que vous pouvez utiliser comme référence :

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LayoutModificationTemplate
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

  xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
  xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
  xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
  Version="1">
  <CustomTaskbarLayoutCollection>
    <defaultlayout:TaskbarLayout>
      <taskbar:TaskbarPinList>
        <!-- your pins list goes here -->
      </taskbar:TaskbarPinList>
    </defaultlayout:TaskbarLayout>
  </CustomTaskbarLayoutCollection>
</LayoutModificationTemplate>
```

Modifier le fichier de configuration

⊗ Attention

Lorsque vous apportez des modifications au fichier XML, n'oubliez pas que le format XML doit respecter une **définition de schéma XML (XSD)**.

Vous pouvez modifier les applications épinglées à la barre des tâches en modifiant le `<TaskbarLayout>` nœud.

1. Dans le `<taskbar:TaskbarPinList>` nœud, ajoutez (ou supprimez) les applications que vous souhaitez épingler. Vous pouvez épingler des applications plateforme Windows universelle (UWP) et des applications de bureau :
 - `<taskbar:UWA>` : sélectionnez cette option pour les applications UWP. Ajouter l'*AUMID* de l'application UWP
 - `<taskbar:DesktopApp>` : sélectionnez cette option pour les applications de bureau. Ajouter l'*ID de l'application de bureau* ou le chemin de liaison de l'application de bureau de l'application de bureau
2. Dans le `<CustomTaskbarLayoutCollection>` nœud, les applications que vous ajoutez sont épinglées après les applications par défaut. Si vous souhaitez supprimer les applications par défaut et afficher uniquement les applications que vous ajoutez dans le fichier XML, ajoutez `PinListPlacement="Replace"` :
 - `<CustomTaskbarLayoutCollection>` : conserve les applications épinglées par défaut. Après les applications par défaut, les applications que vous ajoutez

sont épinglées

- `<CustomTaskbarLayoutCollection PinListPlacement="Replace">`: désépingler les applications par défaut. Seules les applications que vous ajoutez sont épinglées. Si vous souhaitez supprimer certaines des applications épinglées par défaut, ajoutez `PinListPlacement="Replace"`. Lorsque vous ajoutez vos applications à `<taskbar:TaskbarPinList>`, incluez les applications par défaut que vous souhaitez toujours épinglées
3. Dans le `<defaultlayout:TaskbarLayout>` nœud, utilisez `region=" | "` pour utiliser différentes configurations de barre des tâches en fonction des paramètres régionaux et de la région de l'appareil
 4. Enregistrer le fichier

Pour obtenir des exemples pratiques d'ajout, de suppression ou de remplacement d'applications épinglées, consultez les sections suivantes :

- [Ajouter des broches](#)
- [Supprimer les broches par défaut](#)
- [Remplacer les broches par défaut](#)
- [Configurer la barre des tâches par pays ou région](#)

Exemple : ajouter des épingles

La `<CustomTaskbarLayoutCollection>` section ajoute les applications répertoriées à la barre des tâches par défaut. L'exemple suivant conserve les applications épinglées par défaut et ajoute des épingles pour Paint, Microsoft Reader et une invite de commandes.

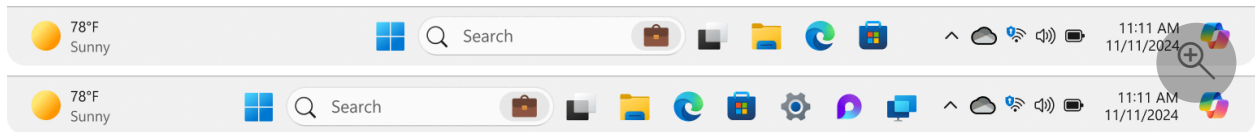
XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LayoutModificationTemplate
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

  xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
  xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
  xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
  Version="1">
  <CustomTaskbarLayoutCollection>
    <defaultlayout:TaskbarLayout>
      <taskbar:TaskbarPinList>
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.windows.immersivecontrolpanel" />
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer"/>
        <taskbar:UWA
```

```
AppUserModelID="Microsoft.MicrosoftLoop_8wekyb3d8bbwe!App" />
    <taskbar:UWA
AppUserModelID="MicrosoftCorporationII.QuickAssist_8wekyb3d8bbwe!App" />
    </taskbar:TaskbarPinList>
</defaultlayout:TaskbarLayout>
</CustomTaskbarLayoutCollection>
</LayoutModificationTemplate>
```

Avant et après :



Exemple : supprimer des broches

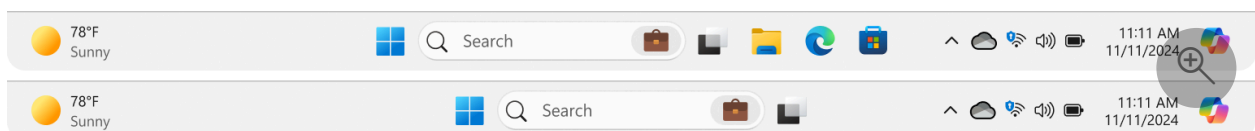
Pour supprimer toutes les broches, ajoutez `PinListPlacement="Replace"` à `<CustomTaskbarLayoutCollection>`.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LayoutModificationTemplate
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

    xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
    xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
    xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
    Version="1">
    <CustomTaskbarLayoutCollection PinListPlacement="Replace">
        <defaultlayout:TaskbarLayout>
            <taskbar:TaskbarPinList>
                <taskbar:DesktopApp DesktopApplicationLinkPath="#leaveempty"/>
            </taskbar:TaskbarPinList>
        </defaultlayout:TaskbarLayout>
    </CustomTaskbarLayoutCollection>
</LayoutModificationTemplate>
```

Avant et après :



Exemple : remplacer des broches

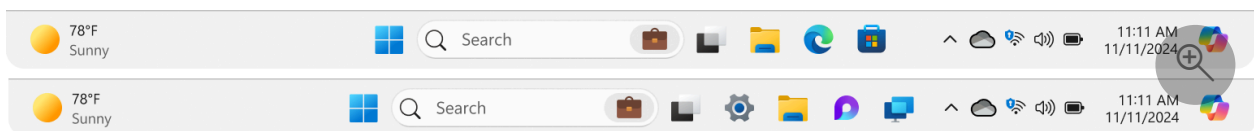
Pour remplacer toutes les broches par défaut et ajouter vos propres broches, ajoutez `PinListPlacement="Replace"` à `<CustomTaskbarLayoutCollection>`. Ensuite, ajoutez les broches que vous souhaitez `TaskbarPinList`.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LayoutModificationTemplate
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
  xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
  xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
  Version="1">
  <CustomTaskbarLayoutCollection PinListPlacement="Replace">
    <defaultlayout:TaskbarLayout>
      <taskbar:TaskbarPinList>
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.window
s.immersivecontrolpanel" />
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer"/>
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="Microsoft.MicrosoftLoop_8wekyb3d8bbwe!App" />
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="MicrosoftCorporationII.QuickAssist_8wekyb3d8bbwe!App" />
      </taskbar:TaskbarPinList>
    </defaultlayout:TaskbarLayout>
  </CustomTaskbarLayoutCollection>
</LayoutModificationTemplate>
```

Avant et après :



Exemple : configurer la barre des tâches par pays ou région

Dans l'exemple XML suivant, deux régions sont ajoutées : US|UK et DE|FR|IT :

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LayoutModificationTemplate
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"
  xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayo
```

```

ut"
  xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
  xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
  Version="1">

  <CustomTaskbarLayoutCollection PinListPlacement="Replace">
    <defaultlayout:TaskbarLayout Region="US|UK">
      <taskbar:TaskbarPinList >
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.window
s.immersivecontrolpanel" />
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer"/>
        <taskbar:DesktopApp DesktopApplicationID="MSEdge"/>
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationLinkPath="%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\System Tools\Command Prompt.lnk"/>
      </taskbar:TaskbarPinList>
    </defaultlayout:TaskbarLayout>
    <defaultlayout:TaskbarLayout Region="DE|FR|IT">
      <taskbar:TaskbarPinList>
        <taskbar:DesktopApp DesktopApplicationID="MSEdge"/>
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.window
s.immersivecontrolpanel" />
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="Microsoft.MicrosoftLoop_8wekyb3d8bbwe!App" />
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="MicrosoftCorporationII.QuickAssist_8wekyb3d8bbwe!App" />
      </taskbar:TaskbarPinList>
    </defaultlayout:TaskbarLayout>
    <defaultlayout:TaskbarLayout>
      <taskbar:TaskbarPinList>
        <taskbar:DesktopApp DesktopApplicationID="MSEdge"/>
        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer"/>
        <taskbar:UWA
AppUserModelID="Microsoft.MicrosoftLoop_8wekyb3d8bbwe!App" />
      </taskbar:TaskbarPinList>
    </defaultlayout:TaskbarLayout>
  </CustomTaskbarLayoutCollection>
</LayoutModificationTemplate>

```

- Si la région du `<TaskbarPinList>` nœud correspond à celle configurée sur l'appareil, la configuration s'applique
- Si le `<TaskbarPinList>` nœud n'a pas de région correspondant à celle configurée sur l'appareil, le premier `<TaskbarPinList>` nœud sans région s'applique

Notes

Déployer la configuration de la barre des tâches

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

Intune/CSP

Pour configurer des appareils avec Microsoft Intune, [créez une stratégie de catalogue Paramètres](#) et utilisez l'un des paramètres suivants :

 [Agrandir le tableau](#)

Catégorie	Nom du paramètre	Valeur
Démarrer	Disposition de l'écran de démarrage	Contenu du fichier XML
Démarrer	Disposition du démarrage (utilisateur)	Contenu du fichier XML

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils ou les utilisateurs que vous souhaitez configurer.

Vous pouvez également configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée][MEM-1] avec le [Start CSP][WIN-1]. Utilisez l'un des paramètres suivants :

 [Agrandir le tableau](#)

Paramètre
- OMA-URI : <code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/</code> StartLayout - String: - Valeur : contenu du fichier XML
- OMA-URI : <code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/</code> StartLayout - Type de données : - Valeur : contenu du fichier XML

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils ou les utilisateurs que vous souhaitez configurer.

Expérience de l'utilisateur

Une fois la disposition de la barre des tâches appliquée, les utilisateurs doivent se déconnecter et se reconnecter pour voir la nouvelle disposition. Sauf si les paramètres de stratégie sont interdits, les utilisateurs peuvent épingler d'autres applications, modifier l'ordre et désépingler des applications de la barre des tâches.

Expérience d'installation et de mise à niveau du système d'exploitation

Sur une installation propre de Windows, si vous appliquez une disposition de barre des tâches, les applications suivantes sont épinglées à la barre des tâches :

- Toutes les applications par défaut que vous ne supprimez pas
- Applications que vous épinglez spécifiquement dans le fichier XML

Lors d'une mise à niveau du système d'exploitation Windows, les applications sont déjà épinglées à la barre des tâches. La disposition de la barre des tâches applique la logique suivante :

- Si les utilisateurs ont épinglé des applications à la barre des tâches, ces applications épinglées restent. Les nouvelles applications sont épinglées après les applications épinglées par l'utilisateur existantes
- Si les applications sont épinglées pendant l'installation ou par une stratégie (pas par un utilisateur) et que les applications ne sont pas épinglées dans un fichier de disposition mis à jour, les applications sont désépinglées
- Si un utilisateur n'a pas épinglé une application et que la même application est épinglée dans le fichier de disposition mis à jour, l'application est épinglée après toutes les applications épinglées existantes
- Les nouvelles applications du fichier de disposition mis à jour sont épinglées après les applications épinglées par l'utilisateur

Si vous appliquez la configuration de la barre des tâches à une installation propre ou à une mise à jour, les utilisateurs peuvent toujours :

- Épingler d'autres applications
- Modifier l'ordre des applications épinglées
- Détacher n'importe quelle application

Étapes suivantes

En savoir plus sur les options disponibles pour configurer les paramètres du menu Démarrer à l'aide du fournisseur de services de configuration (CSP) et stratégie de groupe (GPO) :

- [Paramètres de stratégie de la barre des tâches](#)
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



Yes



No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Définition de schéma XML de la barre des tâches (XSD)

Article • 13/04/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Cet article de référence contient la définition de schéma XML de la barre des tâches (XSD).

TaskbarLayout

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

xmlns:local="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"

targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
        elementFormDefault="qualified">

    <xsd:complexType name="ct_PinnedUWA">
        <xsd:attribute name="AppUserModelID" type="xsd:string" />
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_PinnedDesktopApp">
        <xsd:attribute name="DesktopApplicationID" type="xsd:string" />
        <xsd:attribute name="DesktopApplicationLinkPath" type="xsd:string"
/>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_TaskbarSecondaryTile">
        <xsd:attribute name="AppUserModelID" type="xsd:string"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="TileID" type="xsd:string" use="required"/>
        <xsd:attribute name="Arguments" type="xsd:string" use="required"/>
        <xsd:attribute name="DisplayName" type="xsd:string" use="required"/>
        <xsd:attribute name="Square150x150LogoUri" type="xsd:string"
use="required"/>
        <xsd:attribute name="Wide310x150LogoUri" type="xsd:string"
use="optional"/>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="ct_TaskbarPinList">
        <xsd:sequence>
            <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xsd:element name="UWA" type="local:ct_PinnedUWA" />
                <xsd:element name="DesktopApp"
type="local:ct_PinnedDesktopApp" />
                <xsd:element name="SecondaryTile"
```



```
type="local:ct_TaskbarSecondaryTile" />
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="Region" type="xsd:string" use="optional" />
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="st_TaskbarPinListPlacement">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="Append" />
        <xsd:enumeration value="Replace" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:attributeGroup name="ag_SelectionAttributes">
    <xsd:attribute name="SKU" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="Region" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:attributeGroup>

<xsd:complexType name="ct_TaskbarLayout">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="TaskbarPinList"
type="local:ct_TaskbarPinList" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:attributeGroup ref="local:ag_SelectionAttributes"/>
</xsd:complexType>

</xsd:schema>
```

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

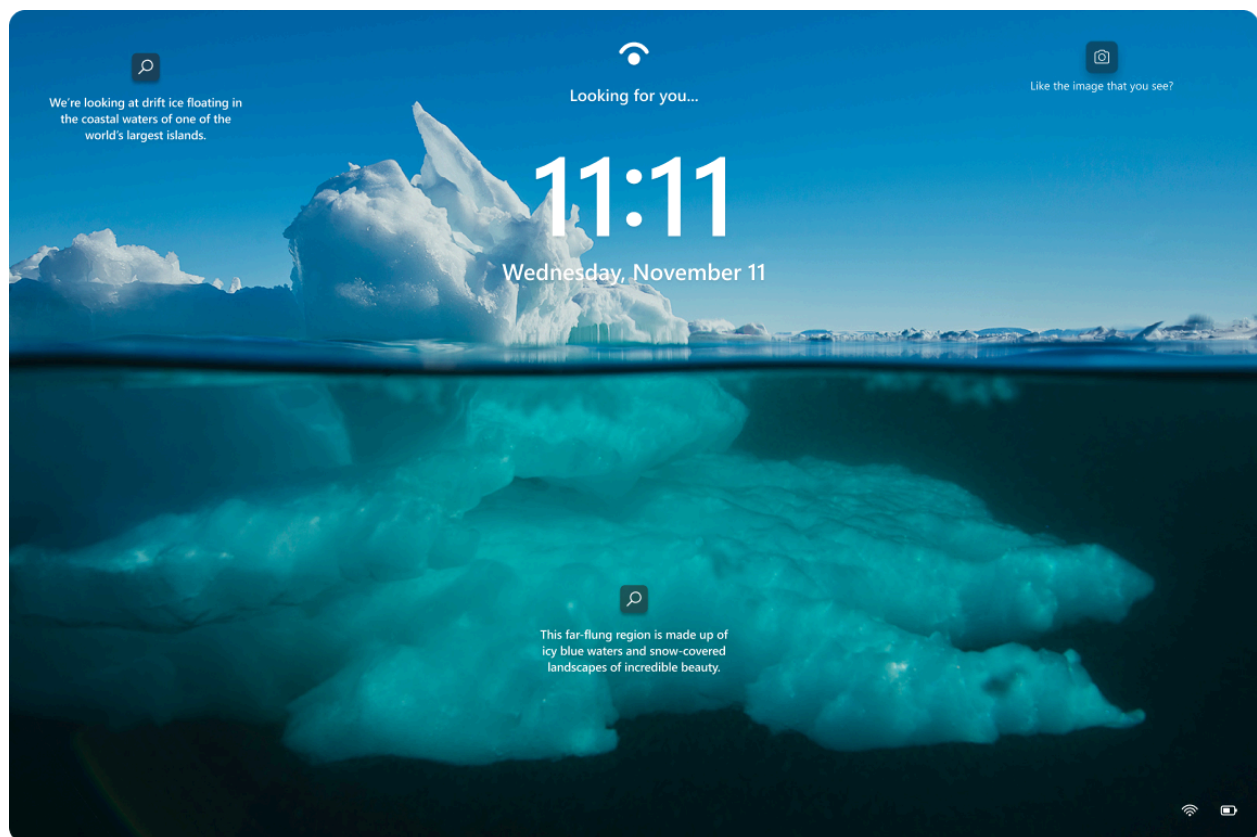
Indiquer des commentaires sur le produit [↗](#)

Configurer Windows à la une

Article • 26/04/2024

Windows à la une est une fonctionnalité qui affiche différents fonds d'écran et propose des suggestions, des faits amusants, des conseils ou des messages organisationnels :

- **Fonds d'écran** : Windows à la une affiche chaque jour une nouvelle image sur l'écran de verrouillage et en arrière-plan
- **Suggestions, faits amusants, conseils** : recommandations sur la façon d'améliorer la productivité des produits Microsoft de l'utilisateur. Ils sont affichés à différents emplacements, tels que l'écran de verrouillage, l'arrière-plan, la barre des tâches ou l'application Prise en main
- **Messages organisationnels** : messages de votre organisation, qui peuvent être affichés dans la barre des tâches, la zone de notification ou l'application Prise en main



Conditions d'octroi de licence d'édition Windows

Windows à la une est disponible uniquement sur les éditions Windows Entreprise et Éducation.

Options de configuration

Windows Spotlight est activé par défaut, mais vous pouvez le personnaliser pour répondre aux besoins de votre organisation. Il existe plusieurs options pour configurer Windows à la une.

Si vous devez configurer un appareil pour un seul utilisateur, accédez à :

- **Paramètres > Personnalisation > [Arrière-plan](#)**. Pour remplacer l'image d'arrière-plan par Windows à la une, sélectionnez **Windows à la une** dans le menu déroulant **Personnaliser votre arrière-plan**
- **Paramètres > Personnalisation > [Écran de verrouillage](#)**. Pour remplacer l'image de l'écran de verrouillage par Windows à la une, sélectionnez **Windows à la une** dans le menu déroulant **Personnaliser votre écran de verrouillage**.

Pour les personnalisations avancées et lorsque vous devez configurer plusieurs appareils, vous pouvez utiliser l'une des options suivantes :

- Fournisseur de services de configuration (CSP) : couramment utilisé pour les appareils gérés par une solution mobile Gestion des appareils (GPM), comme Microsoft Intune. Les fournisseurs de services cloud peuvent également être [configurés avec des packages d'approvisionnement](#), qui sont utilisés au moment du déploiement ou pour les appareils non gérés. Pour configurer Windows à la une, utilisez le [fournisseur de services de configuration De stratégie d'expérience](#)
- Stratégie de groupe (GPO) : utilisée pour les appareils joints à Active Directory ou Microsoft Entra joints hybrides et non gérés par une solution de gestion des appareils. La stratégie de groupe peut également être utilisée pour les appareils qui ne sont pas joints à un domaine Active Directory, à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe local

Paramètres de stratégie de groupe

Voici une liste triée des paramètres de stratégie pour configurer Windows à la une :

[🔍](#) Agrandir le tableau

Nom de la stratégie	CSP	GPO
AllowSpotlightCollection	✓	✗
AllowThirdPartySuggestionsInWindowsSpotlight	✓	✓
AllowWindowsSpotlight	✓	✓

Nom de la stratégie	CSP	GPO
AllowWindowsSpotlightOnActionCenter	✓	✓
AllowWindowsSpotlightOnSettings	✓	✓
AllowWindowsSpotlightWindowsWelcomeExperience	✓	✓
ConfigureWindowsSpotlightOnLockScreen	✓	✓

Écran de verrouillage personnalisé et images d'arrière-plan

Vous pouvez remplacer l'écran de verrouillage windows à la une et les images d'arrière-plan par une image personnalisée. Dans ce cas, les utilisateurs peuvent toujours voir des suggestions, des faits amusants, des conseils ou des messages organisationnels sur l'écran de verrouillage, mais l'image d'arrière-plan est remplacée par l'image personnalisée.

Pour configurer l'écran de verrouillage et les images d'arrière-plan, utilisez le [fournisseur csp Personnalisation](#).

[🔍](#) Agrandir le tableau

Nom de la stratégie	CSP	GPO
DesktopImageUrl	✓	✓
LockScreenImageUrl	✓	✓

📌 Notes

L'un des problèmes liés aux images personnalisées est la façon dont elles s'affichent sur différentes tailles d'écran et résolutions. Une image personnalisée créée en 16:9 proportions (par exemple, 1600x900) est correctement mise à l'échelle sur les appareils à l'aide d'une 16:9 résolution, telle que 1280x720 ou 1920x1080. Sur les appareils utilisant d'autres proportions, comme 4:3 (1024x768) ou 16:10 (1280x800), la hauteur est correctement mise à l'échelle et la largeur est rognée à une taille égale à celle des proportions. L'image reste centrée sur l'écran.

Les images d'écran de verrouillage créées à d'autres proportions peuvent être mises à l'échelle et centrées de façon imprévisible sur votre appareil lors de la modification des proportions. La recommandation pour les images personnalisées

qui incluent du texte (par exemple, une déclaration légale) est de créer l'image de l'écran de verrouillage en 16:9 résolution avec le texte contenu dans la 4:3 région, ce qui permet au texte de rester visible à n'importe quel proportion.

Expérience de l'utilisateur

Lorsque Windows à la une est activé, les appareils appliquent une nouvelle image sur l'écran de verrouillage et en arrière-plan chaque jour. L'image s'affiche en arrière-plan lorsque l'utilisateur se connecte et sur l'écran de verrouillage lorsque l'utilisateur verrouille l'appareil. Les utilisateurs peuvent toujours recevoir des suggestions, des faits amusants, des conseils ou des messages organisationnels. Si vous déployez un écran de verrouillage personnalisé ou une image d'arrière-plan, les appareils appliquent l'image personnalisée au lieu de l'image à la une de Windows :



Étapes suivantes

Pour en savoir plus sur les messages organisationnels, consultez [Messages organisationnels dans Microsoft Intune](#).

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

Configurer l'accès à l'application du Microsoft Store

Article • 16/03/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Microsoft Store est une plateforme de distribution numérique qui permet aux utilisateurs d'installer des applications sur des appareils Windows. Les stratégies d'entreprise de certaines organisations nécessitent de bloquer l'accès au Microsoft Store.

Cet article explique comment configurer l'accès à l'application Microsoft Store dans votre organization.

Empêcher l'accès à l'application du Microsoft Store

Vous pouvez utiliser des paramètres de fournisseur de services de configuration (CSP) ou de stratégie de groupe (GPO) pour configurer l'accès à l'application Microsoft Store. La configuration csp est disponible uniquement pour les éditions Windows Entreprise et Éducation.

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

 Intune/CSP

Pour configurer des appareils avec Microsoft Intune, [créez une stratégie de catalogue Paramètres](#) et utilisez les paramètres suivants :

 Agrandir le tableau

Catégorie	Nom du paramètre	Valeur
Magasin de composants Windows de modèles > d'administration >	Désactiver l'application Store	Activé

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils ou les utilisateurs que vous souhaitez configurer.

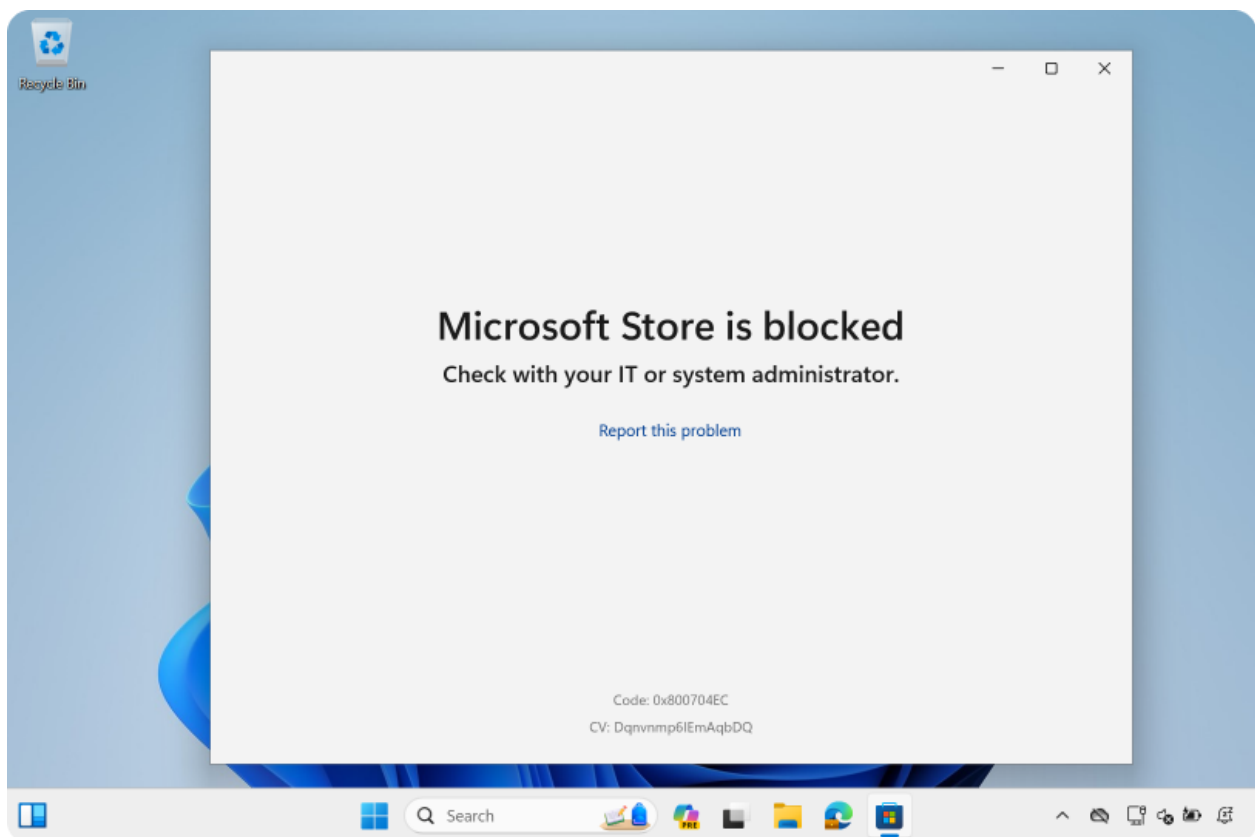
Vous pouvez également configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée](#) avec le [csp Policy](#).

Paramètre

- OMA-URI : `./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/ADMX_WindowsStore/RemoveWindowsStore_2`
- Type de données : chaîne
- Valeur: `<enabled/>`

Expérience de l'utilisateur

Lorsque vous désactivez l'application Microsoft Store, les utilisateurs reçoivent le message suivant lorsqu'ils l'ouvrent :



Considérations

Voici quelques points à prendre en compte lorsque vous empêchez l'accès à l'application microsoft Store :

- Les applications du Microsoft Store continuent de se mettre à jour automatiquement, par défaut
- Les utilisateurs peuvent toujours être en mesure d'installer des applications à l'aide de Gestionnaire de package Windows (winget) ou d'autres méthodes, s'ils n'ont pas besoin d'acquérir le package à partir du Microsoft Store

- Les appareils gérés par Microsoft Intune peuvent toujours installer des applications provenant du Microsoft Store, même si vous bloquez l'accès à l'application du Microsoft Store. Pour plus d'informations, consultez [Ajouter des applications du Microsoft Store à Microsoft Intune](#)
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Recherchez l'ID de modèle utilisateur de l'application d'une application installée

Article • 16/03/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Windows utilise des valeurs AUMID (Application User Model ID, également appelées AppId) pour identifier et différencier les applications pour le basculement, le lancement, la télémétrie et d'autres fonctions.

LES AUMID sont propres à chaque application installée et indépendantes du chemin d'installation ou du nom d'affichage de l'application.

Pour configurer l'accès affecté, qui est le fournisseur de services de configuration (CSP) utilisé pour créer un kiosque ou un appareil dédié, vous devez utiliser l'AUMID des applications installées sur un appareil. Cet article explique comment rechercher l'AUMID d'une application installée.

Comment trouver l'AUMID

Vous pouvez trouver l'AUMID d'une application en utilisant Windows PowerShell, Explorateur de fichiers ou le registre.

Suivez les instructions pour récupérer les AUMID, en sélectionnant l'outil de votre choix.

PowerShell

Pour obtenir les noms et les AUMID de toutes les applications qui apparaissent dans le menu Démarrer, ouvrez une invite de commandes Windows PowerShell et entrez la commande suivante :

```
PowerShell
```

```
Get-StartApps
```

Notes

Les applications qui ne sont pas répertoriées dans le menu Démarrer n'apparaissent pas dans la sortie de l'applet de commande **Get-StartApps** .

Pour obtenir les noms et les AUMID pour les applications du Microsoft Store installés pour l'utilisateur actuel, ouvrez une invite de commandes Windows

PowerShell et entrez les commandes suivantes :

PowerShell

```
$installedapps = Get-AppxPackage

$aumidList = @()
foreach ($app in $installedapps)
{
    foreach ($id in (Get-AppxPackageManifest
$app).package.applications.application.id)
    {
        $aumidList += $app.packagefamilyname + "!" + $id
    }
}

$aumidList
```

📌 Notes

Vous pouvez ajouter les `-user <username>` paramètres ou `-allusers` à l'applet de `Get-AppxPackage` commande pour répertorier les AUMID pour d'autres utilisateurs. Vous devez utiliser une invite de Windows PowerShell avec élévation de privilèges pour utiliser les `-user` paramètres ou `-allusers`.

Exemple pour obtenir des AUMID des applications installées pour l'utilisateur spécifié

L'exemple de code suivant crée une fonction dans Windows PowerShell qui retourne un tableau d'AUMID des applications installées pour l'utilisateur spécifié.

Exemple pour obtenir l'AUMID d'une application dans le menu Démarrer

L'exemple de code suivant crée une fonction dans Windows PowerShell qui retourne l'AUMID de toute application actuellement répertoriée dans le menu Démarrer.

PowerShell

```
function Get-AppAUMID {
param (
[string]$AppName
)
```

```
$Apps = (New-Object -ComObject Shell.Application).NameSpace('shell:::  
{4234d49b-0245-4df3-b780-3893943456e1}').Items()  
if ($AppName){  
    $Result = $Apps | Where-Object { $_.name -like "$AppName*" } |  
    Select-Object name,@{n="AUMID";e={$_.path}}  
    if ($Result){  
        Return $Result  
    }  
    else {"Unable to locate {0}" -f $AppName}  
}  
else {  
    $Result = $Apps | Select-Object name,@{n="AUMID";e={$_.path}}  
    Return $Result  
}  
}
```

Les commandes Windows PowerShell suivantes montrent comment appeler la fonction Get-AppAUMID après l'avoir créée.

PowerShell

```
# Get the AUMID for OneDrive  
Get-AppAUMID -AppName OneDrive  
  
# Get the AUMID for Microsoft Word  
Get-AppAUMID -AppName Word  
  
# List all apps and their AUMID in the Start menu  
Get-AppAUMID
```

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Configurer les paramètres cellulaires pour tablettes et PC

Article • 06/02/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Vous recherchez les informations clients ? Voir [Paramètres cellulaires dans Windows 10](#) 

Les entreprises peuvent configurer les paramètres cellulaires pour tablettes et PC qui ont des modems cellulaires intégrés ou dongles de model USB en plug-in et appliquer les paramètres dans un [package d'approvisionnement](#). Une fois les périphériques configurés, les utilisateurs sont connectés automatiquement à l'aide du nom de point d'accès (APN) défini par l'entreprise nécessiter de se connecter manuellement.

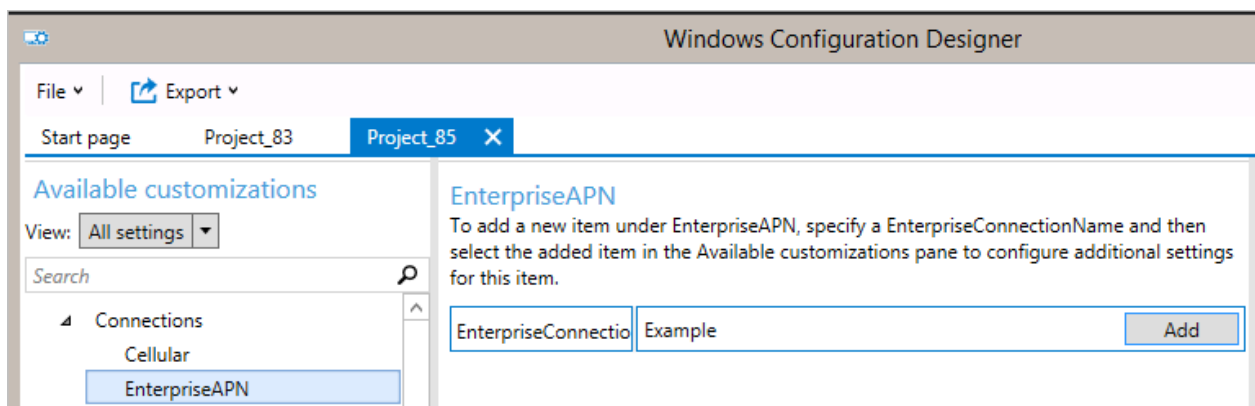
Pour les utilisateurs qui travaillent dans différents emplacements, vous pouvez configurer un APN pour vous connecter lorsque les utilisateurs sont au travail et un autre APN lorsque les utilisateurs sont en déplacement.

Prérequis

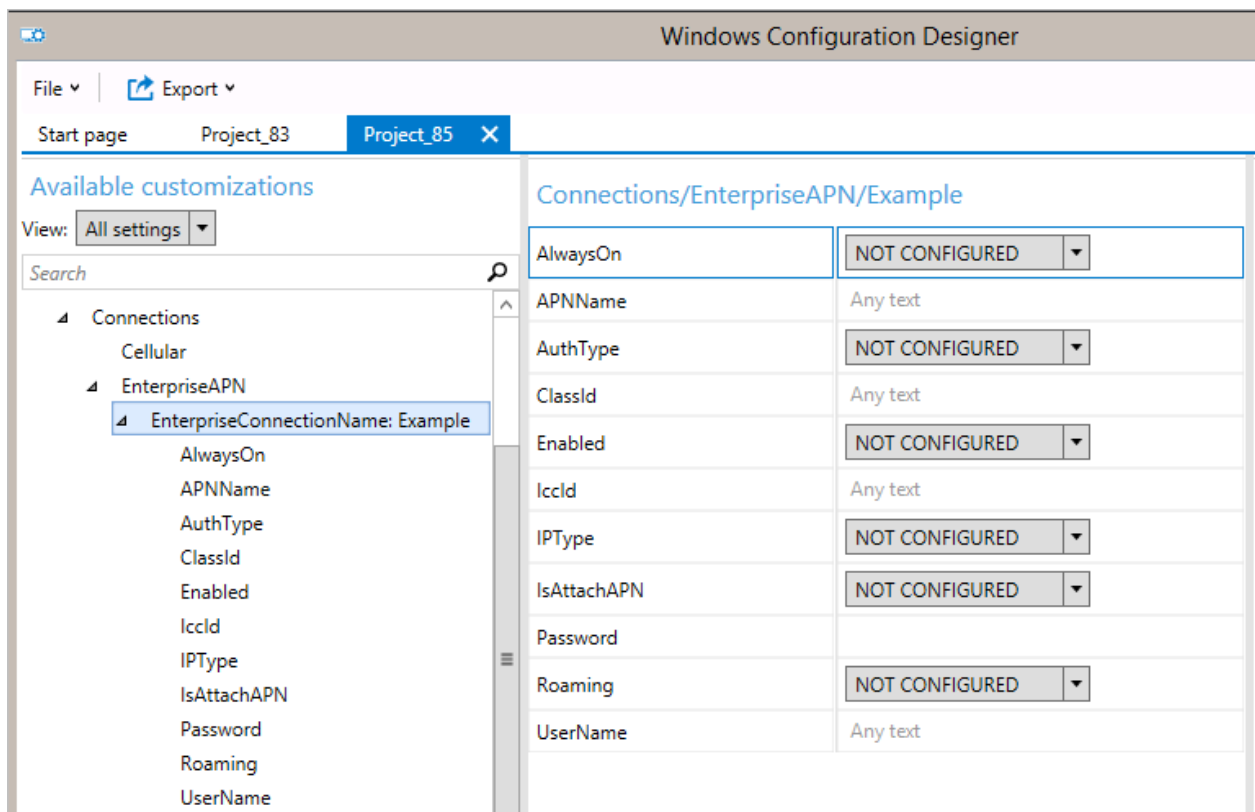
- Windows 10, version 1703, éditions de bureau (Famille, Professionnel, Entreprise et Éducation)
- Tablette ou PC avec modem cellulaire intégré ou dongle de modem USB en plug-in
- [Concepteur de configuration Windows](#)
- APN (adresse utilisée par votre PC pour se connecter à Internet à l'aide de votre connexion de données cellulaires)

Comment configurer les paramètres cellulaires dans un package d'approvisionnement

1. Dans le Concepteur de configuration Windows, vous pouvez [démarrer un nouveau projet](#) à l'aide de l'option **approvisionnement avancé**.
2. Entrez un nom pour votre projet, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez **Toutes les éditions Windows de bureau**, puis cliquez sur **Suivant** et **Terminer**.
4. Accédez à **Paramètres > d'exécution Connexions > EnterpriseAPN**.
5. Entrez un nom pour la connexion, puis cliquez sur **Ajouter**.



1. La connexion apparaît dans le volet **Personnalisations disponibles**. Sélectionnez pour afficher les paramètres que vous pouvez configurer pour la connexion.



1. Le tableau suivant décrit les paramètres disponibles pour la connexion.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
AlwaysOn	Par défaut, le Gestionnaire de connexion tente automatiquement de se connecter à l'APN lorsqu'une connexion est disponible. Vous pouvez désactiver ce paramètre.
APNName	Entrez le nom de l'APN.
AuthType	Vous pouvez sélectionner Aucun (par défaut) ou spécifiez authentification Auto , PAP , CHAP ou MSCHAPv2 . En sélectionnant l'authentification PAP,

Paramètre	Description
	CHAP ou MSCHAPv2, vous devez également entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe.
ClassID	Il s'agit d'un GUID définissant la classe APN sur le modem. Cette fonctionnalité est uniquement requise lorsque IsAttachAPN est défini sur Vrai et que l'APN joint n'est pas utilisé uniquement en tant que l'APN Internet.
Activé	Par défaut, la connexion est activée. Vous pouvez modifier ce paramètre.
IccId	Il s'agit de l'ID de la carte du circuit intégré (ICCID) associé au profil de connexion cellulaire.
IPType	Par défaut, la connexion peut utiliser IPv4 et IPv6 en simultané. Vous pouvez modifier ce paramètre pour IPv4 uniquement, IPv6 uniquement ou IPv6 avec IPv4 fourni par 4Gxlat.
IsAttachAPN	Spécifiez si cet APN doit être requis dans le cadre d'une association LTE.
Mot de passe	En sélectionnant l'authentification PAP, CHAP ou MSCHAPv2, entrez un mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
Itinérance	Sélectionnez le comportement que vous souhaitez lorsque l'appareil est en itinérance. Les options sont : -Disallowed-Allowed (par défaut) -DomesticRoaming-Use OnlyForDomesticRoaming-UseOnlyForNonDomesticRoaming- UseOnlyForRoaming
UserName	En sélectionnant l'authentification PAP, CHAP ou MSCHAPv2, entrez un nom d'utilisateur.

- Après avoir configuré les paramètres de connexion, [intégrez le package d'approvisionnement](#).
- [Appliquer le package aux appareils](#).

Confirmer les paramètres

Après avoir appliqué le package d'approvisionnement, vous pouvez vérifier que les paramètres ont été appliqués.

- Sur l'appareil configuré, ouvrez une invite de commandes en tant qu'administrateur.

2. Exécutez la commande suivante :

Invite de commandes Windows

```
netsh mbn show profiles
```

3. La commande répertorie les profils haut débit mobile. À l'aide du « Nom » pour le profil haut débit mobile répertorié, exécutez :

Invite de commandes Windows

```
netsh mbn show profiles name="name"
```

Cette commande répertorie les détails de ce profil, notamment le nom du point d'accès.

Vous pouvez également utiliser la commande :

Invite de commandes Windows

```
netsh mbn show interface
```

À partir des résultats de cette commande, obtenez le nom de l'interface haut débit mobile/cellulaire et exécutez :

Invite de commandes Windows

```
netsh mbn show connection interface="name"
```

Le résultat de cette commande affiche les détails de l'interface cellulaire, y compris le nom du point d'accès.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Kiosques Windows et expériences utilisateur restreintes

Article • 16/03/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Les organisations sont constamment à la recherche de moyens de rationaliser les opérations, d'améliorer le service clientèle et d'améliorer la productivité. Une solution efficace est le déploiement d'appareils kiosque. Ces appareils spécialisés offrent une gamme d'avantages qui peuvent avoir un impact significatif sur l'efficacité et le succès d'un organization. Exemple :

- Service à la clientèle économique : les kiosques permettent aux organisations de fournir des services essentiels sans avoir besoin de personnel dédié. Qu'il s'agisse de l'enregistrement dans un hôtel, de la commande de nourriture dans un restaurant ou de l'impression des cartes d'embarquement dans un aéroport, les kiosques réduisent les coûts de main-d'œuvre tout en maintenant la qualité du service. Les clients apprécient la commodité des options en libre-service, ce qui entraîne des niveaux de satisfaction plus élevés
- Temps d'attente réduits : les longues files d'attente et les temps d'attente frustrant les clients et les membres du personnel. Les kiosques accélèrent les processus en permettant aux utilisateurs d'effectuer des tâches indépendamment. Qu'il s'agisse de payer des factures, de renouveler des adhésions ou d'accéder à des informations, les kiosques permettent aux utilisateurs de faire rapidement les choses.
- Expérience de marque cohérente : les kiosques garantissent une expérience de marque uniforme dans différents emplacements. Que ce soit dans les magasins de détail, les écoles, les aéroports ou les établissements de santé, l'interface reste cohérente. La cohérence de la marque crée la confiance et renforce l'image de l'organization
- Personnalisation et flexibilité : les kiosques peuvent être adaptés à des besoins spécifiques. Des écrans tactiles aux scanners de codes-barres, les organisations choisissent des fonctionnalités qui s'alignent sur leurs objectifs. Qu'il s'agisse d'auto-paiement, de wayfinding ou de catalogues de produits interactifs, les kiosques s'adaptent à diverses exigences

Windows propose deux options différentes pour une utilisation publique ou spécialisée :

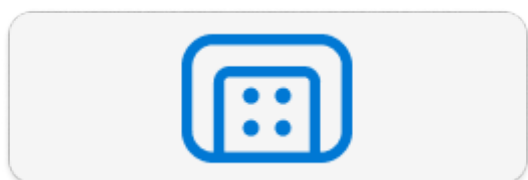


Expérience kiosque

Cette option exécute une seule application en plein écran, et les personnes utilisant l'appareil peuvent uniquement utiliser cette application. Lorsque le compte kiosque désigné se connecte, l'application kiosque se lance automatiquement. Cette option est parfois appelée *kiosque à application unique*.

Windows offre deux fonctionnalités différentes pour configurer une expérience kiosque :

- **Accès affecté** : permet d'exécuter une application plateforme Windows universelle unique (UWP) ou Microsoft Edge en plein écran au-dessus de l'écran de verrouillage. Lorsque le compte kiosque se connecte, l'application kiosque se lance automatiquement. Si l'application UWP est fermée, elle redémarre automatiquement
- **Lanceur d'interpréteur de commandes** : utilisé pour configurer un appareil afin d'exécuter une application de bureau Windows en tant qu'interface utilisateur. L'application que vous spécifiez remplace l'interpréteur de commandes Windows par défaut (`Explorer.exe`) qui s'exécute généralement lorsqu'un utilisateur se connecte. Ce type de kiosque à application unique ne s'exécute pas au-dessus de l'écran de verrouillage



Expérience utilisateur restreinte

Cette option charge le bureau Windows, mais elle permet uniquement d'exécuter un ensemble défini d'applications. Lorsque l'utilisateur désigné se connecte, il peut uniquement exécuter les applications autorisées. Le menu Démarrer est personnalisé pour afficher uniquement les applications autorisées à s'exécuter. Avec cette approche, vous pouvez configurer une expérience verrouillée pour différents types de comptes. Cette option est parfois appelée *kiosque multi-applications*.

Pour configurer une expérience utilisateur restreinte, vous utilisez la fonctionnalité **Accès affecté**.

Choisir l'expérience appropriée

Lorsque vous envisagez d'utiliser un kiosque ou une expérience utilisateur restreinte, vous devez choisir l'expérience adaptée à vos besoins. Une bonne approche consiste à vous poser l'ensemble de questions suivantes :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Question
☐ <i>Combien d'applications ?</i> Le nombre d'applications détermine l'expérience à créer : kiosque ou expérience utilisateur restreinte .
☐ <i>Expérience de bureau ou personnalisée ?</i> Si vos utilisateurs ont besoin d'accéder au bureau avec un menu Démarrer personnalisé, vous pouvez créer une expérience utilisateur restreinte avec l' accès affecté . Si vos utilisateurs ont besoin d'accéder à plusieurs applications, mais avec une interface utilisateur personnalisée, vous devez utiliser shell Launcher .
☐ <i>Dans le scénario d'application unique, quel type d'application votre kiosque s'exécutera-t-il ?</i> Si le kiosque nécessite une application plateforme Windows universelle (UWP) ou Microsoft Edge, vous pouvez créer une expérience kiosque avec l' accès affecté . Si le kiosque nécessite une application de bureau, vous pouvez créer une expérience kiosque avec shell Launcher .
☐ <i>Quelle édition du client Windows le kiosque s'exécutera-t-il ? »</i> L' accès affecté est pris en charge sur Windows Pro et Entreprise/Éducation. Le lanceur d'interpréteur de commandes est pris en charge uniquement sur les éditions Windows Entreprise et Éducation.

Étapes suivantes

Dans les sections suivantes, vous pouvez en savoir plus sur les options disponibles pour configurer les kiosques et les expériences utilisateur restreintes :

- [Accès attribué](#)
- [Lanceur d'interpréteur de commandes](#)



Démarrages rapides

Si vous êtes prêt à essayer les options disponibles pour configurer les kiosques et les expériences utilisateur restreintes, case activée les démarrages rapides suivants :

- [Démarrage rapide : configurer un kiosque avec l'accès affecté](#)
- [Démarrage rapide : configurer une expérience kiosque avec le lanceur d'interpréteur de commandes](#)

- Démarrage rapide : configurer une expérience utilisateur restreinte avec l'accès affecté

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Qu'est-ce que l'accès affecté ?

Article • 13/03/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

L'accès affecté est une fonctionnalité Windows que vous pouvez utiliser pour configurer un appareil en tant que kiosque ou avec une expérience utilisateur restreinte.

Lorsque vous configurez une **expérience kiosque**, une application plateforme Windows universelle unique (UWP) ou Microsoft Edge est exécutée en plein écran, au-dessus de l'écran de verrouillage. Les utilisateurs peuvent uniquement utiliser cette application. Si l'application kiosque est fermée, elle redémarre automatiquement. Voici quelques exemples pratiques :

- Navigation publique
- Signalisation numérique interactive

Lorsque vous configurez une **expérience utilisateur restreinte**, les utilisateurs peuvent uniquement exécuter une liste définie d'applications, avec un menu Démarrer et une barre des tâches personnalisés. Différents paramètres de stratégie et règles AppLocker sont appliqués, ce qui crée une expérience verrouillée. Les utilisateurs peuvent accéder à un bureau Windows familier, tout en limitant leur accès, en réduisant les distractions et les possibilités d'utilisation par inadvertance. Idéal pour les appareils partagés, vous pouvez créer différentes configurations pour différents utilisateurs. Voici quelques exemples pratiques :

- Appareils de travail de première ligne
- Appareils des étudiants
- Appareils de labo

ⓘ Notes

Lorsque vous configurez une expérience utilisateur restreinte, différents paramètres de stratégie sont appliqués à l'appareil. Certains paramètres de stratégie s'appliquent uniquement aux utilisateurs standard et d'autres aux comptes d'administrateur. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres de stratégie d'accès affecté](#).

Conditions préalables

Voici les conditions requises pour l'accès affecté :

- Pour utiliser une expérience kiosque, [le contrôle de compte d'utilisateur \(UAC\)](#) doit être activé
- Pour utiliser une expérience kiosque, vous devez vous connecter à partir de la console. L'expérience kiosque n'est pas prise en charge via une connexion Bureau à distance

Conditions d'octroi de licence d'édition Windows

Le tableau suivant répertorie les éditions de Windows qui prennent en charge l'accès affecté :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Windows Pro	Windows Entreprise	Windows Pro Education/SE	Windows Éducation
Oui	Oui	Oui	Oui

Les droits de licence Access attribués sont accordés par les licences suivantes :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Windows Pro/Professionnel Éducation/SE	Windows Entreprise E3	Windows Entreprise E5	Windows Éducation A3	Windows Éducation A5
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Pour plus d'informations à propos des licences Windows, consultez [Vue d'ensemble des licences Windows](#).

Configurer une expérience kiosque

Il existe plusieurs options pour configurer une expérience kiosque. Si vous devez configurer un seul appareil avec un compte local, vous pouvez utiliser :

- PowerShell : vous pouvez utiliser l'applet `Set-AssignedAccess` de commande PowerShell pour configurer une expérience kiosque à l'aide d'un compte standard local
- Paramètres : utilisez cette option lorsque vous avez besoin d'une méthode simple pour configurer un seul appareil avec un compte d'utilisateur standard local

Pour les personnalisations avancées, vous pouvez utiliser le [fournisseur csp Accès affecté](#) pour configurer l'expérience kiosque. Le csp vous permet de configurer l'application kiosque, le compte d'utilisateur et le comportement de l'application kiosque. Lorsque vous utilisez le fournisseur de solutions Cloud, vous devez créer un fichier de configuration XML qui spécifie l'application kiosque et le compte d'utilisateur. Le fichier XML est appliqué à l'appareil à l'aide de l'une des options suivantes :

- Une solution mobile Gestion des appareils (GPM), comme Microsoft Intune
- Packages de configuration
- PowerShell, avec le fournisseur WMI du pont MDM

Pour savoir comment configurer le fichier XML du lanceur d'interpréteur de commandes, consultez [Créer un fichier de configuration d'accès affecté](#).

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

Intune/CSP

Vous pouvez configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée](#) avec le [fournisseur csp AssignedAccess](#).

- **Réglage:** `./Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration`
- **Valeur :** contenu du fichier de configuration XML

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils que vous souhaitez configurer.

Conseil

Pour obtenir des exemples pratiques, consultez [démarrage rapide : Configurer une borne avec un accès affecté](#).

Configurer une expérience utilisateur restreinte

Pour configurer une expérience utilisateur restreinte avec l'accès affecté, vous devez créer un fichier de configuration XML avec les paramètres de l'expérience souhaitée. Le fichier XML est appliqué à l'appareil via le [csp Accès affecté](#), à l'aide de l'une des options suivantes :

- Une solution mobile Gestion des appareils (GPM), comme Microsoft Intune

- Packages de configuration
- PowerShell, avec le fournisseur WMI du pont MDM

Pour savoir comment configurer le fichier XML d'accès affecté, consultez [Créer un fichier de configuration d'accès affecté](#).

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

Intune/CSP

Vous pouvez configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée](#) avec le fournisseur csp `AssignedAccess`.

- **Réglage:** `./Vendor/MSFT/AssignedAccess/ShellLauncher`
- **Valeur :** contenu du fichier de configuration XML

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils que vous souhaitez configurer.

Conseil

Pour obtenir des exemples pratiques, consultez démarrage [rapide : Configurer une expérience utilisateur restreinte avec l'accès affecté](#)

Expérience de l'utilisateur

Pour valider l'expérience utilisateur kiosque ou restreinte, connectez-vous avec le compte d'utilisateur que vous avez spécifié dans le fichier de configuration.

La configuration de l'accès affecté prend effet la prochaine fois que l'utilisateur ciblé se connecte. Si ce compte d'utilisateur est connecté lorsque vous appliquez la configuration, déconnectez-vous et reconnectez-vous pour valider l'expérience.

Notes

À compter de Windows 11, une expérience utilisateur restreinte prend en charge l'utilisation de plusieurs moniteurs.

Clavier tactile autotrigger

Le clavier tactile est automatiquement déclenché lorsqu'une entrée est nécessaire et qu'aucun clavier physique n'est attaché sur les appareils tactiles. Vous n'avez pas besoin de configurer un autre paramètre pour appliquer ce comportement.

Conseil

Le clavier tactile est déclenché uniquement lorsque vous appuyez sur une zone de texte. Les clics de souris ne déclenchent pas le clavier tactile. Si vous testez cette fonctionnalité, utilisez un appareil physique au lieu d'une machine virtuelle, car le clavier tactile n'est pas déclenché sur les machines virtuelles.

Se déconnecter d'un accès affecté

Par défaut, pour quitter l'expérience kiosque, appuyez sur **Ctrl** + **Alt** + **Suppr**.

L'application kiosque se ferme automatiquement. Si vous vous reconnectez en tant que compte d'accès affecté ou que vous attendez que le délai d'écran de connexion soit expiré, l'application kiosque se relance. Le délai d'expiration par défaut est de 30 secondes, mais vous pouvez modifier le délai d'expiration avec la clé de Registre :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Authentication\LogonUI  
I
```

Pour modifier l'heure par défaut de reprise de l'accès affecté, ajoutez *IdleTimeout* (DWORD) et entrez les données de valeur en millisecondes en hexadécimal.

Notes

IdleTimeout ne s'applique pas au mode plein écran de Microsoft Edge.

La séquence breakout de **Ctrl** + **Alt** + **Suppr** est la valeur par défaut, mais cette séquence peut être configurée pour être une autre séquence de touches. La séquence de breakout utilise les **modificateurs de format + clés**. Un exemple de séquence de breakout est **CTRL** + **ALT** + **A**, où **CTRL** + **ALT** sont les modificateurs, et **A** est la valeur de clé. Pour plus d'informations, consultez [Créer un fichier XML de configuration d'accès affecté](#).

Raccourcis clavier

Les raccourcis clavier suivants sont bloqués pour les comptes d'utilisateur disposant d'un accès affecté :

Raccourci clavier	Action
Ctrl + Période de travail + Esc	Ouvrir le Gestionnaire des tâches
GAGNER + , (virgule)	Vue temporaire du Bureau
GAGNER + Un	Ouvrir le centre de notifications
GAGNER + Alt + D	Afficher et masquer la date et l'heure sur le bureau
GAGNER + Ctrl + F	Rechercher des objets ordinateur dans Active Directory
GAGNER + D	Afficher et masquer le bureau
GAGNER + E	Ouvrir l'Explorateur de fichiers.
GAGNER + F	Ouvrir le Hub de commentaires
GAGNER + G	Ouvrir la barre de jeux lorsqu'un jeu est ouvert
GAGNER + Je	Ouvrez le menu Paramètres
GAGNER + J	Définir le focus sur un conseil Windows lorsqu'il est disponible
GAGNER + O	Verrouiller l'orientation de l'appareil
GAGNER + Q	Ouvrir la fonctionnalité de recherche
GAGNER + R	Ouvrir la boîte de dialogue Exécuter
GAGNER + S	Ouvrir la fonctionnalité de recherche
GAGNER + Période de travail + C	Ouvrir Cortana en mode d'écoute
GAGNER + X	Ouvrir le menu Lien rapide
LaunchApp1	Ouvrir l'application affectée à cette clé
LaunchApp2	Ouvrez l'application affectée à cette clé. Sur de nombreux claviers Microsoft, l'application est Calculatrice
LaunchMail	Ouvrir le client de messagerie par défaut

Supprimer l'accès affecté

La suppression de l'expérience utilisateur restreinte supprime les paramètres de stratégie associés aux utilisateurs, mais elle ne peut pas annuler toutes les configurations. Par exemple, la configuration du menu Démarrer est conservée.

Étapes suivantes

Passez en revue les recommandations avant de déployer l'accès affecté :

Recommandations relatives à l'accès affecté

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Démarrage rapide : configurer un kiosque avec l'accès affecté

Article • 13/03/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Ce guide de démarrage rapide fournit des exemples pratiques de configuration d'une *expérience kiosque* sur Windows avec l'accès affecté. Les exemples décrivent les étapes à l'aide de l'application Paramètres, d'une solution de gestion des appareils mobiles (GPM) comme Microsoft Intune, de packages d'approvisionnement (PPKG) et de PowerShell. Bien que différentes solutions soient utilisées, les paramètres de configuration et les résultats sont les mêmes.

Les exemples peuvent être modifiés pour répondre à vos besoins spécifiques. Par exemple, vous pouvez modifier l'application utilisée, l'URL spécifiée lors de l'ouverture de Microsoft Edge ou modifier le nom de l'utilisateur qui se connecte automatiquement à Windows.

Conditions préalables

Voici la liste des conditions requises pour suivre ce guide de démarrage rapide :

- ✓ Un appareil Windows
- ✓ Microsoft Intune ou une solution GPM non-Microsoft, si vous souhaitez configurer les paramètres à l'aide de GPM
- ✓ Configuration Windows Designer, si vous souhaitez configurer les paramètres à l'aide d'un package d'approvisionnement
- ✓ Accès à [l'outil psexec](#) si vous souhaitez tester la configuration à l'aide de Windows PowerShell

Configurer un kiosque

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

 Intune/CSP

Conseil

Utilisez l'appel Graph suivant pour créer automatiquement une stratégie personnalisée dans votre locataire Microsoft Intune sans affectations ni balises

d'étendue.

Lorsque vous utilisez cet appel, authentifiez-vous auprès de votre locataire dans la fenêtre Explorer Graph. Si vous utilisez Graph Explorer pour la première fois, vous devrez peut-être autoriser l'application à accéder à votre locataire ou modifier les autorisations existantes. Cet appel de graphe nécessite les autorisations *DeviceManagementConfiguration.ReadWrite.All*.

msgraph

POST

https://graph.microsoft.com/beta/deviceManagement/deviceConfigurations
Content-Type: application/json

```
{ "id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000", "displayName":
"_MSLearn_Example_Kiosk - Assigned Access", "description": "This is a
sample policy created from an article on learn.microsoft.com.",
"roleScopeTagIds": [ "0" ], "@odata.type":
"#microsoft.graph.windows10CustomConfiguration", "omaSettings": [ {
"omaUri": "./Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration", "displayName":
"Configuration", "@odata.type": "#microsoft.graph.omaSettingString",
"value": "<?xml version='1.0' encoding='utf-8' ?
>\n<AssignedAccessConfiguration\n
xmlns='http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config'\n
xmlns:rs5='http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config'\n
n
xmlns:v4='http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config'\n
>\n    <Profiles>\n        <Profile Id='{EDB3036B-780D-487D-A375-
69369D8A8F78}'>\n            <KioskModeApp
v4:ClassicAppPath='%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\ms
edge.exe' v4:ClassicAppArguments='--kiosk https://www.contoso.com/ --
edge-kiosk-type=fullscreen --kiosk-idle-timeout-minutes=2' />\n
<v4:BreakoutSequence Key='Ctrl+A' />\n        </Profile>\n
</Profiles>\n    <Configs>\n        <Config>\n
<AutoLogonAccount rs5:DisplayName='MS Learn Example' />\n
<DefaultProfile Id='{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}' />\n
</Config>\n    </Configs>\n</AssignedAccessConfiguration>" } ] }
```

Vous pouvez également configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée](#) avec le csp [AssignedAccess](#).

- **Réglage:** `./Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration`
- **Valeur:**

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AssignedAccessConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
```

```
xmlns:rs5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
xmlns:v4="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}">
      <KioskModeApp
v4:ClassicAppPath="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge
.exe" v4:ClassicAppArguments="--kiosk https://www.contoso.com/ --edge-
kiosk-type=fullscreen --kiosk-idle-timeout-minutes=2" />
      <v4:BreakoutSequence Key="Ctrl+A" />
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
      <AutoLogonAccount rs5:DisplayName="MS Learn Example" />
      <DefaultProfile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}" />
    </Config>
  </Configs>
</AssignedAccessConfiguration>
```

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils que vous souhaitez configurer.

Expérience de l'utilisateur

Une fois les paramètres appliqués, redémarrez l'appareil. Un compte d'utilisateur local est automatiquement connecté, ce qui ouvre Microsoft Edge.

Étapes suivantes

En savoir plus sur l'accès affecté et comment le configurer :

[Vue d'ensemble de l'accès affecté](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Démarrage rapide : configurer une expérience utilisateur restreinte avec l'accès affecté

Article • 13/03/2024

Ce guide de démarrage rapide fournit des exemples pratiques de configuration *d'une expérience utilisateur restreinte* sur Windows. Les exemples décrivent les étapes à l'aide d'une solution de gestion des appareils mobiles (GPM), comme Microsoft Intune, ppKG (provisioning packages) et PowerShell. Bien que différentes solutions soient utilisées, les paramètres de configuration et les résultats sont les mêmes.

Les exemples peuvent être modifiés pour répondre à vos besoins spécifiques. Par exemple, vous pouvez ajouter ou supprimer des applications de la liste des applications autorisées, ou modifier le nom de l'utilisateur qui se connecte automatiquement à Windows.

Conditions préalables

Voici la liste des conditions requises pour suivre ce guide de démarrage rapide :

- ✓ Un appareil Windows
- ✓ Microsoft Intune ou une solution GPM non-Microsoft, si vous souhaitez configurer les paramètres à l'aide de GPM
- ✓ Configuration Windows Designer, si vous souhaitez configurer les paramètres à l'aide d'un package d'approvisionnement
- ✓ Accès à [l'outil psexec](#) si vous souhaitez tester la configuration à l'aide de Windows PowerShell

Configurer une expérience utilisateur restreinte

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

 Intune/CSP

 **Conseil**

Utilisez l'appel Graph suivant pour créer automatiquement une stratégie personnalisée dans votre locataire Microsoft Intune sans affectations ni balises d'étendue.

Lorsque vous utilisez cet appel, authentifiez-vous auprès de votre locataire dans la fenêtre Explorer Graph. Si vous utilisez Graph Explorer pour la première fois, vous devrez peut-être autoriser l'application à accéder à votre locataire ou modifier les autorisations existantes. Cet appel de graphe nécessite les autorisations *DeviceManagementConfiguration.ReadWrite.All*.

POST

<https://graph.microsoft.com/beta/deviceManagement/deviceConfigurations>
Content-Type: application/json

```
{ "id": "00-0000-0000-0000-000000000000", "displayName":
"_MSLearn_Example_Restricted_User_Experience - Assigned Access -
Windows 11", "description": "This is a sample policy created from an
article on learn.microsoft.com.", "roleScopeTagIds": [ "0" ],
"@odata.type": "#microsoft.graph.windows10CustomConfiguration",
"omaSettings": [ { "@odata.type": "#microsoft.graph.omaSettingString",
"displayName": "AssignedAccess_Configuration", "description": null,
"omaUri": "./Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration",
"secretReferenceValueId": null, "isEncrypted": true, "value": "<?xml
version='1.0' encoding='utf-8' ?>\n<AssignedAccessConfiguration\n
xmlns:xs='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'\n
xmlns='http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config'\n
xmlns:default='http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config'\n
xmlns:rs5='http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config'\n
xmlns:v3='http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config'\n
xmlns:v5='http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config'>\n
<Profiles>\n          <Profile Id='{9A2A490F-10F6-4764-974A-
43B19E722C23}'>\n              <AllAppsList>\n
<AllowedApps>\n                  <App
AppUserModelId='Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App' />\n
<App AppUserModelId='Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App' />\n
<App AppUserModelId='Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App' />\n
<App DesktopAppPath='C:\\Windows\\system32\\cmd.exe' />\n
<App
DesktopAppPath='%windir%\\System32\\WindowsPowerShell\\v1.0\\Powershell
.exe' />\n                  <App
DesktopAppPath='%windir%\\explorer.exe' />\n                      <App
AppUserModelId='windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.w
indows.immersivecontrolpanel' />\n                          <App
AppUserModelId='%ProgramFiles(x86)%\\Microsoft\\Edge\\Application\\msed
ge.exe' />\n                              </AllowedApps>\n
</AllAppsList>\n                      <rs5:FileExplorerNamespaceRestrictions>\n
<rs5:AllowedNamespace Name='Downloads' />\n
<v3:AllowRemovableDrives />\n
```



```

</rs5:FileExplorerNamespaceRestrictions>\n                <v5:StartPins>\n
<![CDATA[{\\n                \\\"pinnedList\\\":[\\n
{\\\"packagedAppId\\\":\\\"Microsoft.Windows.Calculator_8wekyb3d8bbwe!App\\\"},\\n
{\\\"packagedAppId\\\":\\\"Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App\\\"},\\n
{\\\"packagedAppId\\\":\\\"Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App\\\"},\\n
{\\\"desktopAppLink\\\":\\\"%APPDATA%\\\\\\\\Microsoft\\\\\\\\Windows\\\\\\\\Start
Menu\\\\\\\\Programs\\\\\\\\System Tools\\\\\\\\Command Prompt.lnk\\\"},\\n
{\\\"desktopAppLink\\\":\\\"%APPDATA%\\\\\\\\Microsoft\\\\\\\\Windows\\\\\\\\Start
Menu\\\\\\\\Programs\\\\\\\\Windows PowerShell\\\\\\\\Windows PowerShell.lnk\\\"},\\n
{\\\"desktopAppLink\\\":\\\"%APPDATA%\\\\\\\\Microsoft\\\\\\\\Windows\\\\\\\\Start
Menu\\\\\\\\Programs\\\\\\\\File Explorer.lnk\\\"},\\n
{\\\"packagedAppId\\\":
\\\"windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.windows.immersiv
econtrolpanel\\\"},\\n                {\\\"desktopAppLink\\\":
\\\"%ALLUSERSPROFILE%\\\\\\\\Microsoft\\\\\\\\Windows\\\\\\\\Start
Menu\\\\\\\\Programs\\\\\\\\Microsoft Edge.lnk\\\"}\\n                ]\\n
}]]>\\n                </v5:StartPins>\\n                <Taskbar
ShowTaskbar=\\\"true\\\"/>\\n                </Profile>\\n                </Profiles>\\n
<Configs>\\n                <Config>\\n                <AutoLogonAccount
rs5:DisplayName=\\\"MS Learn Example\\\"/>\\n                <DefaultProfile
Id=\\\"{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}\\\"/>\\n                </Config>\\n
</Configs>\\n</AssignedAccessConfiguration>\" } ] }

```

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils ou les utilisateurs que vous souhaitez configurer.

Vous pouvez également configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée](#) avec le csp [AssignedAccess](#).

- **Réglage:** `./Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration`
- **Valeur:**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AssignedAccessConfiguration xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
xmlns:rs5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
xmlns:v3="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
xmlns:v5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}">
      <AllAppsList>
        <AllowedApps>
          <App
AppUserModelId="Microsoft.Windows.Calculator_8wekyb3d8bbwe!App" />
          <App
AppUserModelId="Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App" />
          <App AppUserModelId="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App"
/>
          <App DesktopAppPath="C:\\Windows\\system32\\cmd.exe" />
          <App

```

```

DesktopAppPath="%windir%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\Powershell.exe"
/>
    <App DesktopAppPath="%windir%\explorer.exe" />
    <App
AppUserModelId="windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.wi
ndows.immersivecontrolpanel" />
    <App
AppUserModelId="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.ex
e" />
    </AllowedApps>
</AllAppsList>
<rs5:FileExplorerNamespaceRestrictions>
    <rs5:AllowedNamespace Name="Downloads" />
    <v3:AllowRemovableDrives />
</rs5:FileExplorerNamespaceRestrictions>
<v5:StartPins><![CDATA[{
    "pinnedList":[

{"packagedAppId":"Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App"},

{"packagedAppId":"Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App"},

{"packagedAppId":"Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App"},

{"desktopAppLink":"%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\System Tools\Command Prompt.lnk"},

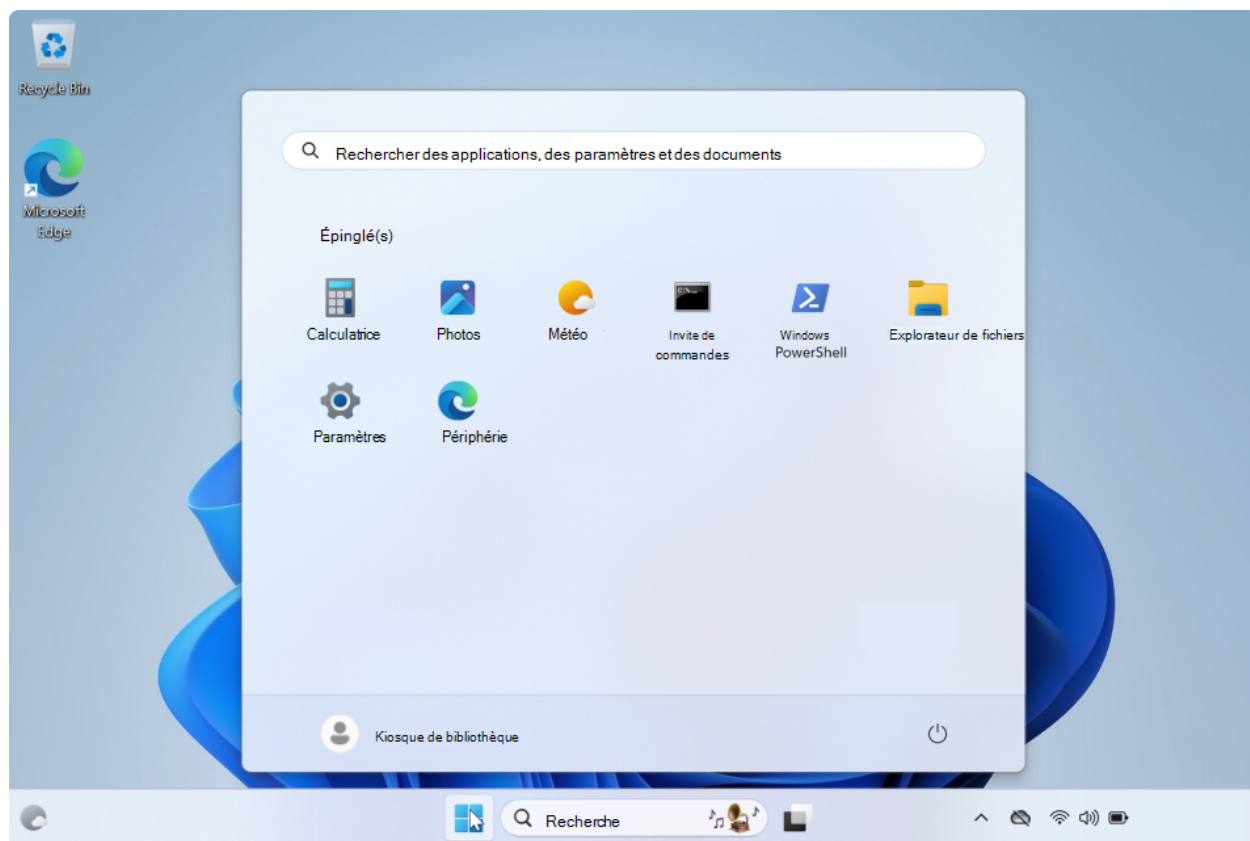
{"desktopAppLink":"%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\Windows PowerShell\Windows PowerShell.lnk"},

{"desktopAppLink":"%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\File Explorer.lnk"},
        {"packagedAppId":
"windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.windows.immersive
controlpanel"},
        {"desktopAppLink":
"%ALLUSERSPROFILE%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Microsoft
Edge.lnk"}
    ]
}]]></v5:StartPins>
    <Taskbar ShowTaskbar="true" />
</Profile>
</Profiles>
<Configs>
    <Config>
        <AutoLogonAccount rs5:DisplayName="MS Learn Example" />
        <DefaultProfile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}" />
    </Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

Expérience de l'utilisateur

Une fois les paramètres appliqués, redémarrez l'appareil. Un compte d'utilisateur local est automatiquement connecté, avec accès à un ensemble limité d'applications épinglées au menu Démarrer.



Étapes suivantes

En savoir plus sur l'accès affecté et comment le configurer :

[Vue d'ensemble de l'accès affecté](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

☐ Yes

☐ No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#)

Créer un fichier XML de configuration d'accès affecté

Article • 16/03/2024

Pour configurer l'accès affecté, vous devez créer et appliquer un fichier XML de configuration à vos appareils. Le fichier de configuration doit être conforme à un *schéma*, tel que défini dans [Définition de schéma XML d'accès affecté \(XSD\)](#).

Cet article explique comment configurer un fichier de configuration d'accès affecté, y compris des exemples pratiques.

Commençons par observer la structure de base du fichier XML. Un fichier de configuration Accès affecté contient :

- Un ou plusieurs `profiles`. Chacun `profile` définit un ensemble d'applications qui sont autorisées à s'exécuter
- Un ou plusieurs `configs`. Chacun `config` associe un compte d'utilisateur ou un groupe à un `profile`

Voici un exemple de base de fichier de configuration d'accès affecté, avec un profil et une configuration :

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<AssignedAccessConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{GUID}">
      <!-- Add configuration here as needed -->
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
      <!-- Add configuration here as needed -->
    </Config>
  </Configs>
</AssignedAccessConfiguration>
```

Contrôle de version

Le code XML de configuration de l'accès affecté est versionné. La version est définie dans l'élément racine XML et elle est utilisée pour déterminer le schéma à utiliser pour

valider le fichier XML. La version est également utilisée pour déterminer les fonctionnalités disponibles pour la configuration. Voici un tableau des versions, des alias utilisés dans les exemples de documentation et des espaces de noms :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Version	Alias	Espace de noms
Préversion de Windows 11, version 22H2 désormais disponible	v5	http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config
Windows 11, version 21H2	v4	http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config
Windows 10	v5	http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/202010/config
Windows 10	v3	http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config
Windows 10	rs5	http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config
Windows 10	par défaut	http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config

Pour autoriser un xml de configuration compatible qui inclut des éléments et des attributs spécifiques à la version, incluez toujours l'espace de noms des schémas de module complémentaire et décorez les attributs et les éléments en conséquence avec l'alias d'espace de noms. Par exemple, pour configurer la `StartPins` fonctionnalité qui a été ajoutée dans Windows 11, version 22H2, utilisez l'exemple ci-dessous. Notez l'alias `v5` associé à l'espace <http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config> de noms pour la version 22H2, et l'alias est étiqueté `StartPins` sur inline.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<AssignedAccessConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
  xmlns:v5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{GUID}">
      <!-- Add configuration here as needed -->
      <v5:StartPins>
        <!-- Add StartPins configuration here -->
      </v5:StartPins>
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
      <!-- Add configuration here as needed -->
    </Config>
  </Configs>
</AssignedAccessConfiguration>
```

```
</Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>
```

Vous trouverez ici les définitions de schéma XML d'accès affecté : [Définition de schéma XML d'accès affecté \(XSD\)](#).

Profils

Un fichier de configuration peut contenir un ou plusieurs profils. Chaque profil est identifié par un identificateur `Profile Id` unique et, éventuellement, un `Name`. Exemple :

XML

```
<Profiles>
  <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}" Name="Microsoft Learn
example">
    <!-- Add configuration here as needed -->
  </Profile>
</Profiles>
```

Conseil

doit `Profile Id` être unique dans le fichier XML. Vous pouvez générer un GUID avec l'applet de commande `New-Guid PowerShell` .

Un profil peut être de l'un des deux types suivants :

- `KioskModeApp` : est utilisé pour configurer une expérience kiosque. Les utilisateurs auxquels ce profil est attribué n'accèdent pas au bureau, mais uniquement à l'application plateforme Windows universelle (UWP) ou Microsoft Edge s'exécutant en plein écran au-dessus de l'écran de verrouillage
- `AllAppList` est utilisé pour configurer une expérience utilisateur restreinte. Les utilisateurs auxquels ce profil a été attribué accèdent au bureau avec les applications spécifiques dans le menu Démarrer

Important

- Vous ne pouvez pas définir à la fois `KioskModeApp` et `ShellLauncher` en même temps sur l'appareil

- Un fichier de configuration ne peut contenir qu'un `KioskModeApp` seul profil, mais il peut contenir plusieurs `AllAppList` profils.

KioskModeApp

Les propriétés d'un `KioskModeApp` profil sont les suivantes :

 Agrandir le tableau

Propriété	Description	Détails
<code>AppUserModelId</code>	ID de modèle utilisateur de l'application (AUMID) de l'application UWP.	Découvrez comment rechercher l'ID de modèle utilisateur d'application d'une application installée .
<code>v4:ClassicAppPath</code>	Chemin d'accès complet à un exécutable d'application de bureau.	Il s'agit du chemin d'accès à l'application de bureau utilisée en mode plein écran. Le chemin d'accès peut contenir des variables d'environnement système sous la forme de <code>%variableName%</code> .
<code>v4:ClassicAppArguments</code>	Arguments à passer à l'application de bureau.	Cette propriété est facultative.

Par défaut, vous pouvez utiliser la séquence `CTRL + ALT + SUPPr` pour quitter le mode plein écran. Vous pouvez définir un `BreakoutSequence` élément pour modifier la séquence par défaut. L'attribut `Key` est une chaîne qui représente la combinaison de touches.

Exemple de deux profils, une application de bureau et une application UWP :

XML

```
<Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}">
  <KioskModeApp
v4:ClassicAppPath="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe
" v4:ClassicAppArguments="--kiosk https://www.contoso.com/ --edge-kiosk-
type=fullscreen --kiosk-idle-timeout-minutes=2" />
  <v4:BreakoutSequence Key="Ctrl+A"/>
</Profile>
<Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F79}">
  <KioskModeApp AppUserModelId="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App" />
</Profile>
```

ⓘ Notes

Vous pouvez uniquement attribuer un profil à des `KioskModeApp` utilisateurs, et non à des groupes.

AllAppList

Selon les objectifs fixés à l'appareil de la borne, définissez la liste des applications autorisées à s'exécuter. Cette liste peut contenir à la fois des applications UWP et des applications de bureau. Lorsque la configuration kiosque multi-application est appliquée à un appareil, des règles AppLocker sont générées pour autoriser les applications répertoriées dans la configuration.

ⓘ Notes

Si une application a une dépendance à une autre application, les deux doivent être incluses dans la liste des applications autorisées.

Dans le `AllAppList` nœud, définissez une liste d'applications qui sont autorisées à s'exécuter. Chaque `App` élément a les propriétés suivantes :

 Agrandir le tableau

Propriété	Description	Détails
<code>AppUserModelId</code>	ID de modèle utilisateur de l'application (AUMID) de l'application UWP.	Découvrez comment rechercher l'ID de modèle utilisateur d'application d'une application installée .
<code>DesktopAppPath</code>	Chemin d'accès complet à un exécutable d'application de bureau.	Il s'agit du chemin d'accès à l'application de bureau utilisée en mode plein écran. Le chemin d'accès peut contenir des variables d'environnement système sous la forme de <code>%variableName%</code> .
<code>rs5:AutoLaunch</code>	Attribut booléen pour indiquer s'il faut lancer l'application (application de bureau ou UWP) automatiquement lorsque l'utilisateur se connecte.	Cette propriété est facultative. Une seule application peut se faire automatiquement.

Propriété	Description	Détails
rs5:AutoLaunchArguments	Arguments à passer à l'application configurée avec AutoLaunch.	Les autoLaunchArguments sont passés aux applications telles quelles et l'application doit gérer les arguments explicitement. Cette propriété est facultative.

Exemple :

XML

```
<AllAppsList>
  <AllowedApps>
    <App AppUserModelId="Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App" />
    <App DesktopAppPath="C:\Windows\system32\cmd.exe" />
    <App DesktopAppPath="%windir%\explorer.exe" />
    <App
AppUserModelId="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe"
/>
    <App DesktopAppPath="C:\Windows\System32\notepad.exe"
rs5:AutoLaunch="true" rs5:AutoLaunchArguments="%windir%\setuperr.log" />
  </AllowedApps>
</AllAppsList>
```

Personnalisations du menu Démarrer

Pour un profil d'expérience utilisateur restreint (`AllAppList`), vous devez définir la disposition de l'écran de démarrage. La disposition Démarrer contient une liste d'applications épinglées au menu Démarrer. Vous pouvez choisir d'épingler toutes les applications autorisées au menu Démarrer ou à un sous-ensemble. Le moyen le plus simple de créer une disposition de démarrage personnalisée consiste à configurer le menu Démarrer sur un appareil de test, puis à exporter la disposition.

Pour savoir comment personnaliser et exporter une configuration de menu Démarrer, consultez [Personnaliser le menu Démarrer](#).

Avec la configuration du menu Démarrer exporté, utilisez l'élément `v5:StartPins` et ajoutez le contenu du fichier JSON exporté. Exemple :

XML

```
<v5:StartPins>
  <![CDATA[
    <!-- Add your exported Start menu JSON configuration file here -->
```

```
]]>  
</v5:StartPins>
```

Exemple avec certaines applications épinglées :

```
<v5 :StartPins>
```

```
</v5 :StartPins>
```

ⓘ Notes

Si une application n'est pas installée pour l'utilisateur, mais qu'elle est incluse dans le xml de disposition de l'écran de démarrage, l'application ne s'affiche pas sur l'écran d'accueil.

Personnalisations de la barre des tâches

Vous pouvez personnaliser la barre des tâches en créant une disposition personnalisée et en l'ajoutant à votre fichier XML. Pour savoir comment personnaliser et exporter la configuration de la barre des tâches, consultez [Personnaliser la barre des tâches](#).

ⓘ Notes

Dans Windows 11, l'attribut `ShowTaskbar` est no-op. Configurez-le avec la valeur `.true`

Avec la configuration de la barre des tâches exportée, utilisez l'élément `v5:TaskbarLayout` et ajoutez le contenu du fichier XML. Par exemple :

XML

```
<Taskbar ShowTaskbar="true" />  
<v5:TaskbarLayout><![CDATA[  
  <!-- Add your exported Taskbar XML configuration file here -->  
]]>  
</v5:TaskbarLayout>
```

Voici un exemple de barre des tâches personnalisée avec quelques applications épinglées :

XML

```

<Taskbar ShowTaskbar="true" />
<v5:TaskbarLayout><![CDATA[
  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <LayoutModificationTemplate
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

    xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
    xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
    xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
    Version="1">
    <CustomTaskbarLayoutCollection>
      <defaultlayout:TaskbarLayout>
        <taskbar:TaskbarPinList>
          <taskbar:DesktopApp
            DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer" />
          <taskbar:DesktopApp
            DesktopApplicationID="windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.windows.immersivecontrolpanel" />
          <taskbar:DesktopApp
            DesktopApplicationLinkPath="%ALLUSERSPROFILE%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Microsoft Edge.lnk"/>
        </taskbar:TaskbarPinList>
      </defaultlayout:TaskbarLayout>
    </CustomTaskbarLayoutCollection>
  </LayoutModificationTemplate>
]]>
</v5:TaskbarLayout>

```

Configurations

Sous **Configs**, définissez un ou plusieurs comptes d'utilisateur, ou groupes, et leur association à un profil.

Lorsque le compte d'utilisateur se connecte, le profil d'accès affecté associé est appliqué avec les paramètres de stratégie qui font partie de l'expérience utilisateur restreinte.

Vous pouvez attribuer :

- Un compte d'utilisateur standard, qui peut être local, domaine ou Microsoft Entra ID
- Un compte de groupe, qui peut être local, Active Directory (domaine) ou Microsoft Entra ID

Limitations:

- Les configurations qui spécifient des comptes de groupe ne peuvent pas utiliser un profil kiosque, mais uniquement un profil d'expérience utilisateur restreinte

- Appliquez l'expérience utilisateur restreinte aux utilisateurs standard uniquement. Il n'est pas possible d'associer un utilisateur administrateur à un profil d'accès affecté
- N'appliquez pas le profil aux utilisateurs ou aux groupes ciblés par des stratégies d'accès conditionnel qui nécessitent une interaction utilisateur. Par exemple, l'authentification multifacteur (MFA) ou les conditions d'utilisation (TOU). Pour plus d'informations, consultez [Les utilisateurs ne peuvent pas se connecter à Windows si un profil kiosque multi-application est attribué.](#)

📌 Notes

Sur Microsoft Entra appareils joints et joints à un domaine, les comptes d'utilisateur locaux ne sont pas affichés sur l'écran de connexion par défaut. Pour afficher les comptes locaux sur l'écran de connexion, activez le paramètre de stratégie :

- Objet de stratégie de groupe : **Configuration** > ordinateur **Modèles** > d'administration **Système** > **Ouverture de session** > **Énumérer les utilisateurs locaux sur les ordinateurs joints à un domaine**
- CSP :
`./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/WindowsLogon/` [EnumerateLocalUsersOnDomainJoinedComputers](#)

Compte de connexion automatique

Avec `<AutoLogonAccount>`, l'accès affecté crée et gère un compte d'utilisateur pour se connecter automatiquement après le redémarrage d'un appareil. Le compte est un utilisateur standard local.

L'exemple suivant montre comment spécifier un compte à connecter automatiquement et le nom complet facultatif du compte sur l'écran de connexion :

XML

```
<Configs>
  <Config>
    <AutoLogonAccount rs5:DisplayName="Microsoft Learn example"/>
    <DefaultProfile Id="{GUID}"/>
  </Config>
</Configs>
```

📌 Important

Lorsque les restrictions de mot de passe Exchange Active Sync (EAS) sont actives sur l'appareil, la fonctionnalité de connexion automatique ne fonctionne pas. Ce comportement est normal. Pour plus d'informations, consultez [Comment activer l'ouverture de session automatique dans Windows](#).

Profil global

Avec `GlobalProfile`, vous pouvez définir un profil d'accès affecté qui est appliqué à chaque compte non administrateur qui se connecte. `GlobalProfile` est utile dans les scénarios tels que les employés de première ligne ou les appareils des étudiants, où vous souhaitez vous assurer que chaque utilisateur dispose d'une expérience cohérente.

XML

```
<Configs>
  <v3:GlobalProfile Id="{GUID}"/>
</Configs>
```

⚠ Notes

Vous pouvez combiner un profil global avec d'autres profils. Si vous attribuez un profil non global à un utilisateur, le profil global n'est pas appliqué à cet utilisateur.

Comptes d'utilisateurs

Les comptes individuels sont spécifiés à l'aide de `<Account>`.

📌 Important

Avant d'appliquer la configuration Accès affecté, vérifiez que le compte d'utilisateur spécifié est disponible sur l'appareil, sinon il échoue.

Pour les comptes de domaine et de Microsoft Entra, tant que l'appareil est joint à Active Directory ou Microsoft Entra joint, le compte peut être découvert dans la forêt de domaine ou le locataire auquel l'appareil est joint. Pour les comptes locaux, il est nécessaire que le compte existe avant de configurer le compte d'accès affecté.

Utilisateur local

Le compte local peut être entré en tant que `devicename\user`, `.\user` ou simplement `user`.

XML

```
<Config>
  <Account>user</Account>
  <DefaultProfile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

Utilisateur Active Directory

Les comptes de domaine doivent être entrés au format `domain\samAccountName`.

XML

```
<Config>
  <Account>contoso\user</Account>
  <DefaultProfile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

utilisateur Microsoft Entra

Microsoft Entra comptes doivent être spécifiés avec le format : `AzureAD\{UPN}`.

`AzureAD` doit être fourni *en l'état*, puis suivre le Microsoft Entra nom d'utilisateur principal (UPN).

XML

```
<Config>
  <Account>AzureAD\user@contoso.onmicrosoft.com</Account>
  <DefaultProfile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

Comptes de groupe

Les comptes de groupe sont spécifiés à l'aide de `<UserGroup>`. Les groupes imbriqués ne sont pas pris en charge. Par exemple, si *l'utilisateur A* est membre du *groupe A*, que *le groupe A* est membre du *groupe B* et que *le groupe B* est utilisé dans `<Config/>`, *l'utilisateur A* n'a pas l'expérience kiosque.

Groupe local

Spécifiez le type de groupe en tant que `LocalGroup` et ajoutez le nom du groupe dans l'attribut `Name` .

XML

```
<Config>
  <UserGroup Type="LocalGroup" Name="groupname" />
  <DefaultProfile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

Groupe Active Directory

Les groupes de sécurité et de distribution sont pris en charge. Spécifiez le type de groupe comme `ActiveDirectoryGroup`. Utilisez le nom de domaine comme préfixe dans l'attribut `name`.

XML

```
<Config>
  <UserGroup Type="ActiveDirectoryGroup" Name="contoso\groupname" />
  <DefaultProfile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

Microsoft Entra groupe

Utilisez l'ID d'objet du groupe Microsoft Entra. Vous trouverez l'ID d'objet dans la page de vue d'ensemble du groupe en vous connectant à l'centre d'administration Microsoft Entra et en accédant à **Groupes > d'identité > Tous les groupes**. Spécifiez le type de groupe comme `AzureActiveDirectoryGroup`. L'appareil kiosque doit disposer d'une connectivité Internet lorsque les utilisateurs qui appartiennent au groupe se connectent.

XML

```
<Config>
  <UserGroup Type="AzureActiveDirectoryGroup" Name="Group_GUID" />
  <DefaultProfile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

Étapes suivantes

Passez en revue quelques exemples pratiques de configurations XML d'accès affecté :

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Définition de schéma XML d'accès affecté (XSD)

Article • 13/03/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Cet article de référence contient la dernière définition de schéma XML d'accès affecté (XSD) et les ajouts XSD pour chaque version de Windows.

XSD d'accès affecté

Voici le dernier XSD d'accès affecté, introduit dans Windows 11 :

XML

```
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
  xmlns:rs5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
  xmlns:v3="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
  xmlns:v4="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"
  xmlns:v5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config">

  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"/>
  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"/>
  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"/>
  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config"/>

  <xs:complexType name="profile_list_t">
    <xs:sequence minOccurs="1">
      <xs:element name="Profile" type="profile_t" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="kioskmodeapp_t">
    <xs:attribute name="AppUserModelId" type="xs:string"/>
    <xs:attributeGroup ref="ClassicApp_attributeGroup"/>
  </xs:complexType>

  <xs:attributeGroup name="ClassicApp_attributeGroup">
    <xs:attribute ref="v4:ClassicAppPath"/>
  </xs:attributeGroup>
</xs:schema>
```

```

        <xs:attribute ref="v4:ClassicAppArguments" use="optional"/>
    </xs:attributeGroup>

    <xs:complexType name="profile_t">
        <xs:choice>
            <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:element name="AllAppsList" type="allappslist_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xs:element ref="rs5:FileExplorerNamespaceRestrictions"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="StartLayout" type="xs:string"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                <xs:element ref="v5:StartPins" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="Taskbar" type="taskbar_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
                <xs:element ref="v5:TaskbarLayout" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            </xs:sequence>
            <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:element name="KioskModeApp" type="kioskmodeapp_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
                    <xs:key name="mutualExclusionAumidOrClassicAppPath">
                        <xs:selector xpath="."/>
                        <xs:field
xpath="@AppUserModelId|@v4:ClassicAppPath"/>
                    </xs:key>
                    <xs:unique
name="mutualExclusionAumidOrClassicAppArgumentsOptional">
                        <xs:selector xpath="."/>
                        <xs:field
xpath="@AppUserModelId|@v4:ClassicAppArguments"/>
                    </xs:unique>
                </xs:element>
                <xs:element ref="v4:BreakoutSequence" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
            </xs:sequence>
        </xs:choice>
        <xs:attribute name="Id" type="guid_t" use="required"/>
        <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="optional"/>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="allappslist_t">
        <xs:sequence minOccurs="1">
            <xs:element name="AllowedApps" type="allowedapps_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:unique name="ForbidDupApps">
                    <xs:selector xpath="default:App"/>
                    <xs:field xpath="@AppUserModelId|@DesktopAppPath"/>
                </xs:unique>
                <xs:unique name="OnlyOneAppCanHaveAutoLaunch">
                    <xs:selector xpath="default:App"/>
                    <xs:field xpath="@rs5:AutoLaunch"/>
                </xs:unique>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

```

```

</xs:complexType>

<xs:complexType name="allowedapps_t">
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:element name="App" type="app_t" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded">
      <xs:key name="mutexAumidOrDesktopApp">
        <xs:selector xpath="."/>
        <xs:field xpath="@AppUserModelId|@DesktopAppPath"/>
      </xs:key>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="app_t">
  <xs:attribute name="AppUserModelId" type="xs:string"/>
  <xs:attribute name="DesktopAppPath" type="xs:string"/>
  <xs:attributeGroup ref="autoLaunch_attributeGroup"/>
</xs:complexType>

<xs:attributeGroup name="autoLaunch_attributeGroup">
  <xs:attribute ref="rs5:AutoLaunch"/>
  <xs:attribute ref="rs5:AutoLaunchArguments" use="optional"/>
</xs:attributeGroup>

<xs:complexType name="taskbar_t">
  <xs:attribute name="ShowTaskbar" type="xs:boolean" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="profileId_t">
  <xs:attribute name="Id" type="guid_t" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="guid_t">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\{[0-9a-fA-F]{8}\}-([0-9a-fA-F]{4}\-){3}[0-9a-
fA-F]{12}\}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="config_list_t">
  <xs:sequence minOccurs="1">
    <xs:element ref="v3:GlobalProfile" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="Config" type="config_t" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="config_t">
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:choice>
      <xs:element name="Account" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="AutoLogonAccount"
type="autologon_account_t" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="UserGroup" type="group_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="SpecialGroup" type="specialGroup_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </xs:choice>
    <xs:element name="DefaultProfile" type="profileId_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="autologon_account_t">
    <xs:attribute name="HiddenId" type="guid_t" fixed="{74331115-F68A-
4DF9-8D2C-52BA2CE2ADB1}"/>
    <xs:attribute ref="rs5:DisplayName" use="optional" />
</xs:complexType>

<xs:complexType name="group_t">
    <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute name="Type" type="groupType_t" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="specialGroup_t">
    <xs:attribute name="Name" type="specialGroupType_t" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="groupType_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="LocalGroup"/>
        <xs:enumeration value="ActiveDirectoryGroup"/>
        <xs:enumeration value="AzureActiveDirectoryGroup"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="specialGroupType_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Visitor"/>
        <xs:enumeration value="DeviceOwner"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="fileExplorerNamespaceRestrictions_t">
    <xs:sequence minOccurs="1">
        <xs:element name="AllowedNamespace"
type="allowedFileExplorerNamespace_t"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="allowedFileExplorerNamespace_t">
    <xs:attribute name="Name"
type="allowedFileExplorerNamespaceValues_t"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="allowedFileExplorerNamespaceValues_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Downloads"/>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

    <!--below is the definition of the config xml content-->
    <xs:element name="AssignedAccessConfiguration">
        <xs:complexType>
            <xs:all minOccurs="1">
                <xs:element name="Profiles" type="profile_list_t">
                    <xs:unique name="duplicateRolesForbidden">
                        <xs:selector xpath="default:Profile"/>
                        <xs:field xpath="@Id"/>
                    </xs:unique>
                </xs:element>
                <xs:element name="Configs" type="config_list_t">
                    <xs:unique name="duplicateAutoLogonAccountForbidden">
                        <xs:selector xpath="./default:AutoLogonAccount"/>
                        <xs:field xpath="@HiddenId"/>
                    </xs:unique>
                </xs:element>
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:schema>

```

Windows 11, ajouts de la version 22H2

Voici le XSD d'accès affecté pour les fonctionnalités ajoutées dans Windows 11 :

XML

```

<xs:schema
    elementFormDefault="qualified"
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning"
    vc:minVersion="1.1"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config"
    xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config"

    targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config"
    >

    <xs:element name = "StartPins" type = "xs:string"/>
    <xs:element name = "TaskbarLayout" type="xs:string"/>
</xs:schema>

```

Windows 11, ajouts de la version 21H2

Voici le XSD d'accès affecté pour les fonctionnalités ajoutées dans Windows 10, version 21H2 :

XML

```
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning"
  vc:minVersion="1.1"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"
  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"
  >

  <xs:attribute name="ClassicAppPath" type="xs:string"/>
  <xs:attribute name="ClassicAppArguments" type="xs:string"/>

  <xs:element name="BreakoutSequence" type="BreakoutSequence_t" />

  <xs:complexType name="BreakoutSequence_t">
    <xs:attribute name="Key" type="xs:string" use="required"/>
  </xs:complexType>

</xs:schema>
```

Windows 10, ajouts de la version 1909

Voici le XSD d'accès affecté pour les fonctionnalités ajoutées dans Windows 10, version 1909 :

XML

```
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
  xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning"
  vc:minVersion="1.1"
  xmlns:v5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/202010/config"
  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config">

  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/202010/config" />

  <xs:simpleType name="guid_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\{[0-9a-fA-F]{8}\}-([0-9a-fA-F]{4}\-){3}[0-9a-
```

```

fA-F]{12}\\}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="globalProfile_t">
    <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:element ref="v5:Exclusions" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Id" type="guid_t" />
</xs:complexType>

<xs:element name="AllowRemovableDrives"/>
<xs:element name="NoRestriction" />
<xs:element name="GlobalProfile" type="globalProfile_t" />

</xs:schema>

```

Windows 10, version 1809 ajouts

Voici le XSD d'accès affecté pour les fonctionnalités ajoutées dans Windows 10, version 1809 :

XML

```

<xs:schema
    elementFormDefault="qualified"
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"

    xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
    xmlns:v3="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
    targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config">

    <xs:import
        namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"/>

    <xs:complexType name="fileExplorerNamespaceRestrictions_t">
        <xs:choice>
            <xs:sequence minOccurs="0">
                <xs:element name="AllowedNamespace"
                    type="allowedFileExplorerNamespace_t" minOccurs="0"/>
                <xs:element ref="v3:AllowRemovableDrives" minOccurs="0"
                    maxOccurs="1"/>
            </xs:sequence>
            <xs:element ref="v3:NoRestriction" minOccurs="0" maxOccurs="1"
        />
        </xs:choice>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="allowedFileExplorerNamespace_t">
        <xs:attribute name="Name"

```

```
type="allowedFileExplorerNamespaceValues_t" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="allowedFileExplorerNamespaceValues_t">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Downloads"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:element name="FileExplorerNamespaceRestrictions"
type="fileExplorerNamespaceRestrictions_t" />
<xs:attribute name="AutoLaunch" type="xs:boolean"/>
<xs:attribute name="AutoLaunchArguments" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="DisplayName" type="xs:string"/>
</xs:schema>
```

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

Indiquer des commentaires sur le produit [↗](#)

Exemples d'accès affecté

Article • 13/03/2024

Cet article contient des exemples de fichiers XML pour configurer un appareil avec l'accès affecté. Les fichiers peuvent être facilement modifiés pour répondre à vos besoins spécifiques.

Pour en savoir plus :

- [Créez un fichier XML de configuration de l'accès affecté.](#)
- [Définition de schéma XML d'accès affecté \(XSD\).](#)

Expérience kiosque avec Microsoft Edge

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AssignedAccessConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
  xmlns:rs5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
  xmlns:v4="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}">
      <KioskModeApp
v4:ClassicAppPath="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe
" v4:ClassicAppArguments="--kiosk https://www.contoso.com/ --edge-kiosk-
type=fullscreen --kiosk-idle-timeout-minutes=2" />
      <v4:BreakoutSequence Key="Ctrl+A" />
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
      <Account>Edge kiosk</Account>
      <DefaultProfile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}" />
    </Config>
  </Configs>
</AssignedAccessConfiguration>
```

Expérience kiosque avec l'application plateforme Windows universelle (UWP)

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AssignedAccessConfiguration
```

```

xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}">
      <KioskModeApp AppUserModelId="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App"
    />
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
      <Account>Weather app</Account>
      <DefaultProfile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}" />
    </Config>
  </Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

Profil global

La configuration suivante montre que seul un profil global est utilisé, sans utilisateur configuré.

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AssignedAccessConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
xmlns:v3="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
xmlns:v5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}">
      <!-- Add configuration here -->
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <v3:GlobalProfile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}" />
  </Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

Groupe d'utilisateurs

La configuration suivante montre comment attribuer des profils à différents utilisateurs et groupes, y compris un utilisateur configuré pour se connecter automatiquement.

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AssignedAccessConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
xmlns:rs5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config">

```

```

<Profiles>
  <!-- Add configuration here as needed -->
</Profiles>
<Configs>
  <Config>
    <Account>contoso\user</Account>
    <DefaultProfile Id="{GUID}" />
  </Config>
  <Config>
    <Account>AzureAD\user@contoso.onmicrosoft.com</Account>
    <DefaultProfile Id="{GUID}" />
  </Config>
  <Config>
    <Account>user</Account>
    <DefaultProfile Id="{GUID}" />
  </Config>
  <Config>
    <AutoLogonAccount rs5:DisplayName="Hello World" />
    <DefaultProfile Id="{GUID}" />
  </Config>
  <Config>
    <UserGroup Type="LocalGroup" Name="groupname" />
    <DefaultProfile Id="{GUID}" />
  </Config>
  <Config>
    <UserGroup Type="ActiveDirectoryGroup" Name="contoso\groupname" />
    <DefaultProfile Id="{GUID}" />
  </Config>
  <Config>
    <UserGroup Type="AzureActiveDirectoryGroup" Name="Group_GUID" />
    <DefaultProfile Id="{GUID}" />
  </Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

Expérience utilisateur restreinte

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<AssignedAccessConfiguration xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
xmlns:rs5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
xmlns:v3="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
xmlns:v5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}">
      <AllAppsList>
        <AllowedApps>
          <App
AppUserModelId="Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App" />

```

```

        <App AppUserModelId="Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App"
/>

        <App AppUserModelId="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App" />
        <App DesktopAppPath="C:\Windows\system32\cmd.exe" />
        <App
DesktopAppPath="%windir%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\Powershell.exe" />
        <App DesktopAppPath="%windir%\explorer.exe" />
        <App
AppUserModelId="windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.window
s.immersivecontrolpanel" />
        <App
AppUserModelId="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe"
/>

    </AllowedApps>
</AllAppsList>
<rs5:FileExplorerNamespaceRestrictions>
    <rs5:AllowedNamespace Name="Downloads" />
    <v3:AllowRemovableDrives />
</rs5:FileExplorerNamespaceRestrictions>
<v5:StartPins><![CDATA[{
    "pinnedList":[

{"packagedAppId":"Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App"},
    {"packagedAppId":"Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App"},
    {"packagedAppId":"Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App"},
    {"desktopAppLink":"%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\System Tools\Command Prompt.lnk"},
    {"desktopAppLink":"%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\Windows PowerShell\Windows PowerShell.lnk"},
    {"desktopAppLink":"%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\File Explorer.lnk"},
    {"packagedAppId":
"windows.immersivecontrolpanel_cw5n1h2txyewy!microsoft.windows.immersivecont
rolpanel"},
    {"desktopAppLink": "%ALLUSERSPROFILE%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\Microsoft Edge.lnk"}
    ]
    }]]></v5:StartPins>
    <Taskbar ShowTaskbar="true" />
</Profile>
</Profiles>
<Configs>
    <Config>
        <AutoLogonAccount rs5:DisplayName="MS Learn Example" />
        <DefaultProfile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}" />
    </Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Paramètres de stratégie d'accès attribués

Article • 13/03/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Lorsque la configuration Accès affecté est appliquée sur un appareil, certains paramètres de stratégie et certaines règles AppLocker sont appliqués, ce qui a un impact sur les utilisateurs qui accèdent à l'appareil. Les paramètres de stratégie utilisent une combinaison de paramètres de fournisseur de services de configuration (CSP) et de stratégie de groupe (GPO).

Cet article de référence répertorie les paramètres de stratégie et les règles AppLocker appliquées par l'accès affecté.

ⓘ Notes

Il n'est pas recommandé de configurer les paramètres de stratégie appliqués par l'accès affecté à différentes valeurs à l'aide d'autres canaux. L'accès affecté est optimisé pour fournir une expérience verrouillée.

Paramètres de stratégie d'appareil

Les paramètres de stratégie suivants sont appliqués au niveau de l'appareil lorsque vous déployez une expérience utilisateur restreinte. Tout utilisateur accédant à l'appareil est soumis aux paramètres de stratégie, y compris les comptes d'administrateur :

 Agrandir le tableau

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Experience/AllowCortana	Désactiver Cortana
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderDocuments	Icône Désactiver les documents de démarrage
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderDownloads	Désactiver l'icône Démarrer les téléchargements
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderFileExplorer	Désactiver l'icône Démarrer

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
		l'explorateur de fichiers
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderHomeGroup	Désactiver l'icône Démarrer le groupe d'accueil
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderMusic	Désactiver l'icône Démarrer la musique
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderNetwork	Désactiver l'icône Démarrer le réseau
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderPersonalFolder	Désactiver l'icône Démarrer le dossier personnel
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderPictures	Désactiver l'icône Démarrer les images
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderSettings	Icône Désactiver les paramètres de démarrage
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/AllowPinnedFolderVideos	Icône Désactiver les vidéos de démarrage
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideChangeAccountSettings	Masquer l'affichage des paramètres modifier le compte dans la vignette de l'utilisateur
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Update/SetAutoRestartNotificationDisable	Masque toutes les notifications de mise à jour
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/Update/UpdateNotificationLevel	Désactive les notifications de redémarrage automatique pour les mises à jour
CSP	./Vendor/MSFT/Policy/Config/WindowsInkWorkspace/AllowWindowsInkWorkspace	L'accès à l'espace de travail d'entrée

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
		manuscrite est désactivé
CSP	<code>./Vendor/MSFT/Policy/Config/WindowsLogon/DontDisplayNetworkSelectionUI</code>	Masquer l'interface utilisateur des réseaux sur l'écran d'ouverture de session, ainsi que sur l'interface utilisateur « options de sécurité »

Paramètres de stratégie utilisateur

Les paramètres de stratégie suivants sont appliqués à tout compte non administrateur lorsque vous déployez une expérience utilisateur restreinte :

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
CSP	<code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/DisableContextMenus</code>	Désactiver le menu contextuel pour les applications de menu Démarrer
CSP	<code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HidePeopleBar</code>	Masquer l'affichage de la barre Personnes sur la barre des tâches
CSP	<code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecentlyAddedApps</code>	Masquer l'affichage des applications récemment ajoutées dans le menu Démarrer
CSP	<code>./User/Vendor/MSFT/Policy/Config/Start/HideRecentJumplists</code>	Masquer l'affichage des listes de raccourcis récentes dans le menu Démarrer/la barre des tâches

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Effacer l'historique des documents récemment ouverts en quittant
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Désactiver les notifications de bulle sous forme de toast
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Ne pas autoriser l'épinglage d'éléments aux listes de raccourcis
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Ne pas autoriser l'épinglage de programmes à la barre des tâches
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Ne pas afficher ni suivre les éléments des listes de raccourcis à partir d'emplacements distants
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Masquer et désactiver tous les éléments sur le bureau
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Bouton Masquer l'affichage des tâches
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Verrouiller tous les paramètres de la barre des tâches
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Verrouiller la barre des tâches
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Empêcher les utilisateurs d'ajouter ou de supprimer des barres d'outils
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Empêcher les utilisateurs de personnaliser leur écran de démarrage

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Empêcher les utilisateurs de déplacer la barre des tâches vers un autre emplacement d'ancrage d'écran
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Empêcher les utilisateurs de réorganiser les barres d'outils
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Empêcher les utilisateurs de redimensionner la barre des tâches
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Empêcher les utilisateurs de désinstaller des applications à partir de l'écran de démarrage
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Supprimer l'accès aux menus contextuels pour la barre des tâches
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Supprimer la liste Tous les programmes du menu Démarrer
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Supprimer le Centre de contrôle
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Supprimer la liste de programmes fréquents du menu Démarrer
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Supprimer le Centre de notifications et de notifications
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Supprimer les paramètres rapides

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Supprimer le menu Exécuter du menu Démarrer
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Supprimer l'icône de Sécurité et de Maintenance
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Désactiver toutes les notifications d'info-bulle
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches	Désactiver les bulles de notifications de fonctionnalités existantes
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches\Notifications	Désactiver les notifications par toast
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Système\Options Ctrl+Alt+Suppr	Supprimer modifier le mot de passe
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Système\Options Ctrl+Alt+Suppr	Supprimer la fermeture de session
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Système\Options Ctrl+Alt+Suppr	Supprimer le Gestionnaire des tâches
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Explorateur de fichiers	Supprimer <i>mapper le lecteur réseau</i> et <i>déconnecter le lecteur réseau</i>
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Explorateur de fichiers	Supprimer le menu contextuel par défaut de Explorateur de fichiers

Les paramètres de stratégie suivants sont appliqués au compte kiosque lorsque vous configurez une expérience kiosque avec Microsoft Edge :

 Agrandir le tableau

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches\notifications	Exécuter uniquement les applications Windows spécifiées > <code>msedge.exe</code>
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Systeme	Désactiver les notifications par toast
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Gestionnaire de pièces jointes	Niveau de risque par défaut pour les pièces jointes > à risque élevé
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Gestionnaire de pièces jointes	Liste d'inclusion pour les types de fichiers faibles > <code>.pdf; .epub</code>
GPO	Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Explorateur de fichiers	Supprimer le menu contextuel par défaut de Explorateur de fichiers

Règles AppLocker

Lorsque vous déployez une expérience utilisateur restreinte à accès affecté, des règles AppLocker sont générées pour autoriser les applications répertoriées dans la configuration. Voici les règles AppLocker d'accès attribué prédéfinies :

règles d'application plateforme Windows universelle (UWP)

1. La règle par défaut consiste à autoriser tous les utilisateurs à lancer les *applications empaquetées signées*
2. La liste de *refus* d'application empaquetée est générée lors de l'exécution lorsque l'utilisateur accès affecté se connecte :
 - a. En fonction des applications installées disponibles pour le compte d'utilisateur, l'accès affecté génère la liste de refus. La liste exclut les applications empaquetées de boîte de réception autorisées par défaut, qui sont critiques pour le fonctionnement du système, puis exclut les packages autorisés définis dans la configuration Accès affecté
 - b. S'il existe plusieurs applications dans le même package, toutes les applications sont exclues

La liste de refus est utilisée pour empêcher l'utilisateur d'accéder aux applications, qui sont actuellement disponibles pour l'utilisateur, mais pas dans la liste autorisée

ⓘ Notes

Vous ne pouvez pas gérer les règles AppLocker générées par l'expérience utilisateur restreinte dans les composants logiciels enfichables MMC. Évitez de créer des règles AppLocker qui entrent en conflit avec les règles AppLocker générées par l'accès affecté.

L'accès affecté n'empêche pas le organization ou les utilisateurs d'installer des applications UWP. Lorsqu'une nouvelle application UWP est installée pendant une session d'accès affecté, l'application ne figure pas dans la liste de refus. Lorsque l'utilisateur se déconnecte et se reconnecte, l'application installée est incluse dans la liste de refus. Pour les applications déployées de manière centralisée que vous souhaitez autoriser, telles que les applications de ligne de business, mettez à jour la configuration de l'accès affecté et incluez les applications dans la *liste des applications autorisées*.

Règles d'application de bureau

1. La règle par défaut consiste à autoriser tous les utilisateurs à lancer les programmes de bureau signés avec *Microsoft Certificate* pour que le système démarre et fonctionne. Elle autorise également le groupe d'utilisateurs administrateurs à lancer tous les programmes de bureau.
2. Il existe une liste de refus d'application de bureau de boîte de réception prédéfinie pour le compte d'utilisateur Accès affecté, qui est mise à jour en fonction de la *liste verte de l'application de bureau* que vous avez définie dans la configuration De l'accès affecté
3. Les applications de bureau autorisées définies par l'entreprise sont ajoutées à la liste verte AppLocker

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Qu'est-ce que Shell Launcher ?

Article • 13/03/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Le lanceur d'interpréteur de commandes est une fonctionnalité Windows que vous pouvez utiliser pour remplacer l'interpréteur de commandes Windows Explorer par défaut (`Explorer.exe`) par une application de bureau Windows ou une application plateforme Windows universelle (UWP).

Voici quelques exemples pratiques :

- Navigation publique
- Signalisation numérique interactive
- Guichets automatiques

Le lanceur d'interpréteur de commandes contrôle l'application que l'utilisateur voit comme l'interpréteur de commandes après la connexion. Cela n'empêche pas l'utilisateur d'accéder à d'autres applications de bureau et composants système. À partir d'un interpréteur de commandes personnalisé, vous pouvez lancer des vues secondaires affichées sur plusieurs moniteurs ou lancer d'autres applications en plein écran à la demande de l'utilisateur.

Avec shell Launcher, vous pouvez utiliser des fonctionnalités et des méthodes pour contrôler l'accès à d'autres applications ou composants système. Ces méthodes incluent, mais ne sont pas limitées à :

- Fournisseur de services de configuration (CSP) : vous pouvez utiliser une solution mobile Gestion des appareils (GPM) comme Microsoft Intune
- Stratégie de groupe (GPO)
- [AppLocker](#)

Le lanceur d'interpréteur de commandes fait partie de la fonctionnalité [Accès affecté](#) , qui vous permet de configurer des kiosques ou des expériences utilisateur restreintes. Pour en savoir plus sur les différences entre le lanceur d'interpréteur de commandes et les autres options offertes par l'accès affecté, consultez [Kiosques Windows et expériences utilisateur restreintes](#).

Conditions d'octroi de licence d'édition Windows

Le tableau suivant répertorie les éditions de Windows qui prennent en charge le lanceur d'interpréteur de commandes :

[Agrandir le tableau](#)

Windows Pro	Windows Entreprise	Windows Pro Education/SE	Windows Éducation
Non	Oui	Non	Oui

Les droits de licence shell Launcher sont accordés par les licences suivantes :

[Agrandir le tableau](#)

Windows Pro/Professionnel Éducation/SE	Windows Entreprise E3	Windows Entreprise E5	Windows Éducation A3	Windows Éducation A5
Non	Oui	Oui	Oui	Oui

Pour plus d'informations à propos des licences Windows, consultez [Vue d'ensemble des licences Windows](#).

Limitations

Voici quelques limitations à prendre en compte lors de l'utilisation du lanceur d'interpréteur de commandes :

- Windows ne prend pas en charge la définition d'un interpréteur de commandes personnalisé avant l'expérience OOBE (out-of-box experience). Si c'est le cas, vous ne pouvez pas déployer l'image résultante
- Le Lanceur Shell ne prend pas en charge une shell personnalisée avec une application qui se lance avec un processus différent et se ferme. Par exemple, vous ne pouvez pas spécifier `write.exe` dans le lanceur d'interpréteur de commandes. Le Lanceur Shell lance une shell personnalisée et supervise le processus d'identification lorsque la shell personnalisée se ferme. `Write.exe` crée un processus 32 bits `wordpad.exe` et se ferme. Étant donné que le lanceur d'interpréteur de commandes ne connaît pas le processus nouvellement créé `wordpad.exe`, le lanceur d'interpréteur de commandes effectue une action basée sur le code de sortie de `Write.exe`, comme redémarrer l'interpréteur de commandes personnalisé

Configurer un appareil avec le lanceur d'interpréteur de commandes

La configuration du lanceur d'interpréteur de commandes est effectuée à l'aide d'un fichier XML. Le fichier XML est appliqué à l'appareil via le [csp Accès affecté](#), à l'aide de l'une des options suivantes :

- Une solution mobile Gestion des appareils (GPM), comme Microsoft Intune
- Packages de configuration
- Fournisseur WMI du pont MDM

Pour savoir comment configurer le fichier XML du lanceur d'interpréteur de commandes, consultez [Créer un fichier de configuration de lanceur d'interpréteur de commandes](#).

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

Intune/CSP

Vous pouvez configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée](#) avec le fournisseur de services de configuration [AssignedAccess][WIN-3].

- **Réglage:** `./Vendor/MSFT/AssignedAccess/ShellLauncher`
- **Valeur :** contenu du fichier de configuration XML

Affectez la stratégie à un groupe qui contient en tant que membres les appareils que vous souhaitez configurer.

Conseil

Pour obtenir des exemples pratiques, consultez [démarrage rapide : configurer une expérience kiosque avec Shell Launcher](#).

Expérience de l'utilisateur

Une fois les paramètres appliqués, les utilisateurs configurés pour utiliser le lanceur d'interpréteur de commandes exécutent l'interpréteur de commandes personnalisé après la connexion.

Selon votre configuration, vous pouvez avoir un utilisateur pour se connecter automatiquement à l'appareil.

Étapes suivantes

Découvrez comment configurer le fichier XML du lanceur d'interpréteur de commandes :

[Créer un fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Démarrage rapide : configurer une expérience kiosque avec le lanceur d'interpréteur de commandes

Article • 13/03/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Ce guide de démarrage rapide fournit des exemples pratiques de configuration d'une *expérience kiosque* sur Windows avec shell Launcher. Les exemples décrivent les étapes à l'aide d'une solution de gestion des appareils mobiles (GPM), comme Microsoft Intune et PowerShell. Bien que différentes solutions soient utilisées, les paramètres de configuration et les résultats sont les mêmes.

Les exemples peuvent être modifiés pour répondre à vos besoins spécifiques. Par exemple, vous pouvez modifier l'application utilisée, l'URL spécifiée lors de l'ouverture de Microsoft Edge ou modifier le nom de l'utilisateur qui se connecte automatiquement à Windows.

Conditions préalables

Voici la liste des conditions requises pour suivre ce guide de démarrage rapide :

- ✓ Un appareil Windows Entreprise ou Éducation
- ✓ Microsoft Intune ou une solution GPM non-Microsoft, si vous souhaitez configurer les paramètres à l'aide de GPM
- ✓ Accès à [l'outil psexec](#) si vous souhaitez tester la configuration à l'aide de Windows PowerShell

Configurer un appareil kiosque

Les instructions suivantes fournissent des détails sur la configuration de vos appareils. Sélectionnez l'option qui convient le mieux à vos besoins.

 Intune/CSP

Conseil

Utilisez l'appel Graph suivant pour créer automatiquement une stratégie personnalisée dans votre locataire Microsoft Intune sans affectations ni balises d'étendue.

- **Réglage:** ./Vendor/MSFT/AssignedAccess/ShellLauncher
- **Valeur:**

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ShellLauncherConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
xmlns:V2="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"
>
  <Profiles>
    <DefaultProfile>
      <Shell Shell="%SystemRoot%\explorer.exe"/>
    </DefaultProfile>
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}">
      <Shell
Shell="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe --kiosk
https://www.contoso.com --edge-kiosk-type=fullscreen --kiosk-idle-
timeout-minutes=2" V2:AppType="Desktop" V2:AllAppsFullScreen="true">
        <ReturnCodeActions>
          <ReturnCodeAction ReturnCode="0"
Action="RestartShell"/>
          <ReturnCodeAction ReturnCode="-1"
Action="RestartDevice"/>
          <ReturnCodeAction ReturnCode="255"
Action="ShutdownDevice"/>
        </ReturnCodeActions>
        <DefaultAction Action="RestartShell"/>
      </Shell>
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
      <AutoLogonAccount/>
      <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}"/>
    </Config>
  </Configs>
</ShellLauncherConfiguration>
```

Expérience de l'utilisateur

Une fois les paramètres appliqués, redémarrez l'appareil. Un compte d'utilisateur local est automatiquement connecté, ce qui ouvre Microsoft Edge.

Étapes suivantes

En savoir plus sur la création d'un fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes :

[Créer un fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Créer un fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes

Article • 13/03/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Pour configurer le lanceur d'interpréteur de commandes, vous devez créer et appliquer un fichier XML de configuration à vos appareils. Le fichier de configuration doit être conforme à un *schéma*, tel que défini dans La [définition de schéma XML du lanceur d'interpréteur de commandes \(XSD\)](#).

Cet article explique comment configurer un fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes, y compris des exemples pratiques.

Commençons par observer la structure de base du fichier XML. Un fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes contient :

- Un ou plusieurs `profiles`. Chaque `profile` définit :
 - l'application qui remplace l'interpréteur de commandes Windows standard (`Explorer.exe`), qui est exécutée lorsqu'un utilisateur se connecte
 - action par défaut à effectuer lorsque l'application se ferme, et actions lorsque l'application se ferme avec un code de retour spécifique
- Un ou plusieurs `configs`. Chacun `config` associe un compte d'utilisateur à un `profile`

ⓘ Notes

Un profil n'a aucun effet s'il n'est pas associé à un compte d'utilisateur.

Voici un exemple de base de fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes, avec un profil et une configuration :

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<ShellLauncherConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
  xmlns:V2="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration">
  <Profiles>
    <Profile Id="{GUID}">
      <!-- Add configuration here as needed -->
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
```

```
<!-- Add configuration here as needed -->
</Config>
</Configs>
</ShellLauncherConfiguration>
```

Contrôle de version

Le code XML de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes est versionné. La version est définie dans l'élément racine XML et elle est utilisée pour déterminer le schéma à utiliser pour valider le fichier XML. La version est également utilisée pour déterminer les fonctionnalités disponibles pour la configuration. Voici un tableau des versions, des alias utilisés dans les exemples de documentation et des espaces de noms :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Version	Alias	Espace de noms
Windows 10	v2	http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration
Windows 10	par défaut	http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration

Pour autoriser un xml de configuration compatible qui inclut des éléments et des attributs spécifiques à la version, incluez toujours l'espace de noms des schémas de module complémentaire et décorez les attributs et les éléments en conséquence avec l'alias d'espace de noms. Par exemple, pour configurer l'application kiosque pour qu'elle s'exécute en plein écran, utilisez l'exemple ci-dessous. Notez l'alias `v2` associé à <http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration> l'espace de noms, et l'alias est étiqueté sur les `AppType` propriétés et `AllAppsFullScreen` inline.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<ShellLauncherConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
  xmlns:V2="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration">
  <Profiles>
    <Profile Id="{GUID}">
      <!-- Add configuration here as needed -->
      <Shell
        Shell="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe"
        V2:AppType="Desktop" V2:AllAppsFullScreen="true">
      </Profile>
    </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
      <!-- Add configuration here as needed -->
```

```
</Config>
</Configs>
</ShellLauncherConfiguration>
```

Vous trouverez ici les [définitions de schéma XML](#) du lanceur d'interpréteur de commandes (XSD).

Profils

Un fichier de configuration peut contenir un ou plusieurs profils. Chaque profil a un identificateur `Profile Id` unique et, éventuellement, un `Name`. Exemple :

XML

```
<Profiles>
  <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}" Name="Microsoft Learn
example">
    <!-- Add configuration here as needed -->
  </Profile>
</Profiles>
```

Conseil

doit `Profile Id` être unique dans le fichier XML. Vous pouvez générer un GUID avec l'applet de commande `New-Guid PowerShell` .

Vous pouvez définir un `Defaultprofile` qui est utilisé lorsqu'aucun autre profil n'est associé à un compte d'utilisateur. Cela garantit que chaque utilisateur utilisant l'appareil utilise la même application. Exemple :

XML

```
<Profiles>
  <DefaultProfile>
    <!-- Add configuration here as needed -->
  </DefaultProfile>
</Profiles>
```

Shell

Chaque profil définit un `shell` élément, qui contient des détails sur l'application à exécuter. L'élément `Shell` a les propriétés suivantes :

Propriété	Description	Détails
Shell	Application utilisée comme interpréteur de commandes Windows.	- Pour les applications plateforme Windows universelle (UWP), vous devez fournir l'ID de modèle utilisateur de l'application (AUMID). Découvrez comment rechercher l'ID de modèle utilisateur d'application d'une application installée. - Pour les applications de bureau, spécifiez le chemin d'accès complet de l'exécutable, qui peut contenir des variables d'environnement système sous la forme <code>.%variableName%</code>. Vous pouvez également spécifier tous les paramètres dont l'application peut avoir besoin.
V2:AppType	Définit le type d'application.	Les valeurs autorisées sont Desktop et UWP.
V2:AllAppsFullScreen	Valeur booléenne qui définit si toutes les applications sont exécutées en plein écran.	- Lorsque la valeur True est définie sur , le lanceur d'interpréteur de commandes exécute chaque application en plein écran ou agrandie pour les applications de bureau. - Lorsque la valeur est définie False ou non définie, seule l'application shell personnalisée s'exécute en plein écran ; les autres applications lancées par l'utilisateur s'exécutent en mode fenêtré.

Exemple :

XML

```
<Profile Id="{GUID}">
  <Shell Shell="" V2:AppType="" V2:AllAppsFullScreen="">
    <!-- Add configuration here as needed -->
  </Shell>
</Profile>
```

Dans l'exemple suivant, l'application Météo est exécutée en plein écran.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ShellLauncherConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
xmlns:V2="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration">
  <Profiles>
```

```

    <DefaultProfile>
      <Shell Shell="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App"
V2:AppType="UWP">
        <DefaultAction Action="RestartShell"/>
      </Shell>
    </DefaultProfile>
  </Profiles>
</Configs/>
</ShellLauncherConfiguration>

```

Dans l'exemple suivant, Microsoft Edge est exécuté en plein écran, ouvrant un site web. Le site web est rechargé après 2 minutes d'inactivité.

XML

```

<Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}">
  <Shell Shell="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe
--kiosk https://www.contoso.com --edge-kiosk-type=fullscreen --kiosk-idle-
timeout-minutes=2" V2:AppType="Desktop" V2:AllAppsFullScreen="true">
    <DefaultAction Action="RestartShell"/>
  </Shell>
</Profile>

```

ReturnCodeActions

Le lanceur d'interpréteur de commandes définit quatre actions pour gérer les sorties d'application. Vous pouvez personnaliser le lanceur d'interpréteur de commandes et utiliser les actions en fonction d'un code de sortie différent. Voici les `ReturnCodeActions` énumérations :

- `RestartShell`
- `RestartDevice`
- `ShutdownDevice`
- `DoNothing`

Les actions peuvent être utilisées comme action par défaut ou mappées à un code de sortie spécifique. Reportez-vous à [Lanceur](#) d'interpréteur de commandes pour découvrir comment utiliser les codes de sortie avec WMI du lanceur d'interpréteur de commandes.

Vous pouvez spécifier au maximum quatre actions personnalisées mappant à quatre codes de sortie, et une action par défaut pour tous les autres codes de sortie. Lorsqu'une application se ferme et que le code de sortie est introuvable dans le mappage d'action personnalisé, ou qu'aucune action par défaut n'est définie, rien ne se produit. Pour cette raison, vous devez au moins définir `DefaultAction`.

Exemple :

XML

```
<Profile Id="{GUID}">
  <Shell Shell="" V2:AppType="" V2:AllAppsFullScreen="">
    <ReturnCodeActions>
      <ReturnCodeAction ReturnCode="0" Action="RestartShell"/>
      <ReturnCodeAction ReturnCode="-1" Action="RestartDevice"/>
      <ReturnCodeAction ReturnCode="255" Action="ShutdownDevice"/>
      <ReturnCodeAction ReturnCode="1" Action="DoNothing"/>
    </ReturnCodeActions>
    <DefaultAction Action="RestartDevice"/>
  </Shell>
</Profile>
```

Configurations

Sous `Configs`, définissez un ou plusieurs comptes d'utilisateur et leur association à un profil.

Les comptes individuels sont spécifiés à l'aide de `<Account Name=""/>`.

Important

Avant d'appliquer la configuration du lanceur d'interpréteur de commandes, assurez-vous que le compte d'utilisateur spécifié est disponible sur l'appareil, sinon il échoue.

Pour les comptes de domaine et de Microsoft Entra, tant que l'appareil est joint à Active Directory ou Microsoft Entra joint, le compte peut être découvert dans la forêt de domaine ou le locataire auquel l'appareil est joint. Pour les comptes locaux, il est nécessaire que le compte existe avant de configurer le compte pour le lanceur d'interpréteur de commandes.

Utilisateur local

Le compte local peut être entré en tant que `devicename\user`, `.\user` ou simplement `user`.

XML

```
<Config>
  <Account Name="Learn Example"/>
  <Profile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

Utilisateur Active Directory

Les comptes de domaine doivent être entrés au format `domain\samAccountName`.

XML

```
<Config>
  <Account Name="contoso\user"/>
  <Profile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

utilisateur Microsoft Entra

Microsoft Entra comptes doivent être spécifiés avec le format : `AzureAD\{UPN}`.

`AzureAD` doit être fourni *en l'état*, puis suivre le Microsoft Entra nom d'utilisateur principal (UPN).

XML

```
<Config>
  <Account Name="azuread\user@contoso.onmicrosoft.com"/>
  <Profile Id="{GUID}"/>
</Config>
```

Lorsque le compte d'utilisateur se connecte, le profil lanceur d'interpréteur de commandes associé est appliqué, chargeant l'application spécifiée dans le profil.

Compte de connexion automatique

Avec `<AutoLogonAccount>`, le lanceur d'interpréteur de commandes crée et gère un compte d'utilisateur pour se connecter automatiquement après le redémarrage d'un appareil. Le compte est un utilisateur standard local nommé `kiosk`.

Exemple :

XML

```

<Configs>
  <Config>
    <!--account managed by Shell Launcher-->
    <AutoLogonAccount/>
    <Profile Id="{GUID}"/>
  </Config>
</Configs>
<Configs>
  <!--local account-->
  <Account Name="Learn Example"/>
  <Profile ID="{GUID}"/>
</Configs>
<Configs>
  <!--Microsoft Entra account-->
  <Account Name="azuread\kiosk@contoso.com"/>
  <Profile ID="{GUID}"/>
</Configs>
</Configs>

```

Exemple

Voici un exemple complet de fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes, avec deux profils et trois configurations :

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ShellLauncherConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
xmlns:V2="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration">
  <Profiles>
    <DefaultProfile>
      <Shell Shell="%SystemRoot%\explorer.exe" />
    </DefaultProfile>
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F79}" Name="Weather">
      <Shell Shell="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App"
V2:AppType="UWP">
        <DefaultAction Action="RestartShell" />
      </Shell>
    </Profile>
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}" Name="Edge">
      <Shell
Shell="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe --kiosk
https://www.contoso.com --edge-kiosk-type=fullscreen --kiosk-idle-timeout-
minutes=2" V2:AppType="Desktop" V2:AllAppsFullScreen="true">
        <ReturnCodeActions>
          <ReturnCodeAction ReturnCode="0" Action="RestartShell" />
          <ReturnCodeAction ReturnCode="-1" Action="RestartDevice" />
          <ReturnCodeAction ReturnCode="255" Action="ShutdownDevice" />
        </ReturnCodeActions>
        <DefaultAction Action="RestartShell" />
      </Shell>
    </Profile>
  </Profiles>
</ShellLauncherConfiguration>

```

```
</Shell>
</Profile>
</Profiles>
<Configs>
  <Config>
    <AutoLogonAccount />
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}" />
  </Config>
  <Config>
    <Account Name="azuread\kiosk1@contoso.onmicrosoft.com" />
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F79}" />
  </Config>
  <Config>
    <Account Name="azuread\kiosk2@contoso.onmicrosoft.com" />
    <Profile Id="{EDB3036B-780D-487D-A375-69369D8A8F78}" />
  </Config>
</Configs>
</ShellLauncherConfiguration>
```

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

Définition de schéma XML du lanceur d'interpréteur de commandes (XSD)

Article • 16/03/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Cet article de référence contient la dernière définition de schéma XML du lanceur d'interpréteur de commandes (XSD) et les ajouts XSD pour chaque version de Windows.

Lanceur d'interpréteur de commandes XSD

Voici le dernier XSD du lanceur d'interpréteur de commandes, introduit dans Windows 11 :

XML

```
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"

  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
  xmlns:V2="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"
  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
  >

  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"/>

  <xs:complexType name="profile_list_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="DefaultProfile" type="default_profile_t"/>
        <xs:element name="Profile" type="profile_t"/>
      </xs:choice>
      <xs:element name="Profile" type="profile_t" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="default_profile_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element name="Shell" type="default_shell_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="default_shell_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
```

```

        <xs:element name="DefaultAction" type="default_action_t"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Shell" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute ref="V2:AppType"/>
    <xs:attribute ref="V2:AllAppsFullScreen"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="custom_shell_t">
    <xs:all minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="ReturnCodeActions"
type="return_code_action_list_t" minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <xs:unique name="ForbidDuplicatedReturnCodes">
                <xs:selector xpath="default:ReturnCodeAction"/>
                <xs:field xpath="@ReturnCode"/>
            </xs:unique>
        </xs:element>
        <xs:element name="DefaultAction" type="default_action_t"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xs:all>
    <xs:attribute name="Shell" type="xs:string" />
    <xs:attribute ref="V2:AppType"/>
    <xs:attribute ref="V2:AllAppsFullScreen"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="default_action_t">
    <xs:attribute name="Action" type="system_action_t" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="system_action_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="RestartShell" />
        <xs:enumeration value="RestartDevice" />
        <xs:enumeration value="ShutdownDevice" />
        <xs:enumeration value="DoNothing" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="profile_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="Shell" type="custom_shell_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Id" type="guid_t" use="required"/>
    <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="optional"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="guid_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="\{[0-9a-fA-F]{8}\-([0-9a-fA-F]{4}\-){3}[0-9a-
fA-F]{12}\}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="return_code_action_list_t">

```



```

        <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:element name="ReturnCodeAction" type="return_code_action_t"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="return_code_action_t">
        <xs:attribute name="ReturnCode" type="xs:integer" use="required"/>
        <xs:attribute name="Action" type="system_action_t" use="required"/>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="config_list_t">
        <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:element name="Config" type="config_t" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="config_t">
        <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:element name="Account" type="account_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
                    <xs:key name="mutexNameOrSID">
                        <xs:selector xpath="."/>
                        <xs:field xpath="@Name|@Sid"/>
                    </xs:key>
                </xs:element>
                <xs:element name="AutoLogonAccount"
type="autologon_account_t" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            </xs:choice>
            <xs:element name="Profile" type="profile_id_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="account_t">
        <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="optional"/>
        <xs:attribute name="Sid" type="xs:string" use="optional"/>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="autologon_account_t">
        <xs:attribute name="HiddenId" type="guid_t" fixed="{50021E57-1CE4-
49DF-99A9-8DB659E2C2DD}"/>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="profile_id_t">
        <xs:attribute name="Id" type="guid_t" use="required"/>
    </xs:complexType>

    <!--below is the definition of the config xml content-->
    <xs:element name="ShellLauncherConfiguration">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:element name="Profiles" type="profile_list_t"

```

```

minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:unique name="ForbidDuplicatedProfiles">
        <xs:selector xpath="default:Profile"/>
        <xs:field xpath="@Id"/>
    </xs:unique>
</xs:element>
<xs:element name="Configs" type="config_list_t"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:unique name="ForbidDuplicatedConfigs_Name">
        <xs:selector
xpath="default:Config/default:Account"/>
        <xs:field xpath="@Name"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="ForbidDuplicatedConfigs_Sid">
        <xs:selector
xpath="default:Config/default:Account"/>
        <xs:field xpath="@Sid"/>
    </xs:unique>
    <xs:unique name="ForbidDuplicatedAutoLogonAccount">
        <xs:selector
xpath="default:Config/default:AutoLogonAccount"/>
        <xs:field xpath="@HiddenId"/>
    </xs:unique>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

Windows 10, ajouts de la version 1903

Dans Windows 10 version 1903, Le lanceur d'interpréteur de commandes a introduit la prise en charge des applications UWP et de bureau en tant qu'interpréteur de commandes personnalisé.

Voici le XSD du lanceur d'interpréteur de commandes pour les fonctionnalités ajoutées dans Windows 10, version 1903 :

XML

```

<xs:schema
    elementFormDefault="qualified"
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"

    xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"
    targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"
>

```

```
<xs:attribute name="AppType">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="UWP"/>
      <xs:enumeration value="Desktop"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>

<xs:attribute name="AllAppsFullScreen" type="xs:boolean"/>

</xs:schema>
```

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

Indiquer des commentaires sur le produit [↗](#)

Recommandations relatives à l'accès affecté

Article • 13/03/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Cet article contient des recommandations pour les appareils configurés avec l'accès affecté et le lanceur d'interpréteur de commandes. La plupart des recommandations incluent les paramètres de stratégie de groupe (GPO) et de fournisseur de services de configuration (CSP) pour vous aider à configurer vos appareils kiosque.

Compte d'utilisateur kiosque

Pour les appareils kiosque situés dans des environnements publics, configurez en tant que compte kiosque un compte d'utilisateur avec le moins de privilèges, tel qu'un compte d'utilisateur standard local. L'utilisation d'un utilisateur Active Directory ou d'un utilisateur Microsoft Entra peut permettre à un attaquant d'accéder aux ressources de domaine accessibles à tous les comptes de domaine. Lorsque vous utilisez des comptes de domaine avec un accès attribué, procédez avec prudence. Considérez les ressources de domaine potentiellement exposées à l'aide d'un compte de domaine.

Connexion automatique

Envisagez d'activer *la connexion automatique* pour votre appareil kiosque. Lorsque l'appareil redémarre, après une mise à jour ou une panne de courant, vous pouvez configurer l'appareil pour qu'il se connecte automatiquement avec le compte Accès affecté. Assurez-vous que les paramètres de stratégie appliqués à l'appareil n'empêchent pas la connexion automatique de fonctionner comme prévu. Par exemple, les paramètres de stratégie [PreferredAadTenantDomainName empêchent](#) la connexion automatique de fonctionner.

Vous pouvez configurer les fichiers XML Accès affecté et Lanceur d'interpréteur de commandes avec un compte pour vous connecter automatiquement. Pour plus d'informations, consultez les articles :

- [Créer un fichier XML de configuration d'accès affecté](#)
- [Créer un fichier de configuration du lanceur d'interpréteur de commandes](#)

Vous pouvez également modifier le Registre pour qu'un compte se connecte automatiquement :

 [Agrandir le tableau](#)

Chemin d'accès	Nom	Type	Valeur
HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon	AutoAdminLogon	REG_DWORD	1
HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon	DefaultUserName	Chaîne	Définissez la valeur comme compte que vous souhaitez vous connecter.
HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon	DefaultPassword	Chaîne	Définissez la valeur comme mot de passe pour le compte.
HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon	DefaultDomainName	Chaîne	Définissez la valeur du domaine, uniquement pour les comptes de domaine. Pour les comptes locaux, n'ajoutez pas cette clé.

Une fois la connexion automatique configurée, redémarrez l'appareil. Le compte se connecte automatiquement.

ⓘ Notes

Si vous utilisez ouverture de session **personnalisée** avec `HideAutoLogonUI` activé, vous risquez de voir un écran noir lorsque le mot de passe du compte d'utilisateur expire. Envisagez **de définir le mot de passe pour qu'il n'expire jamais**.

Windows Update

Configurez vos appareils kiosque pour qu'ils soient toujours à jour, sans perturber l'expérience utilisateur. Voici quelques paramètres de stratégie à prendre en compte pour configurer Windows Update pour vos appareils kiosque :

 Agrandir le tableau

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Update/ActiveHoursEnd</code>	Valeur entière qui représente la fin des heures d'activité. Par exemple, <code>22</code> représente 22h
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Update/ActiveHoursStart</code>	Valeur entière qui représente le début des heures d'activité. Par exemple, <code>7</code> représente 7AM
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Update/AllowAutoUpdate</code>	Valeur entière. Définir sur <code>3</code> - Téléchargement automatique et planification de l'installation
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Update/ScheduledInstallTime</code>	Valeur entière. Spécifiez l'heure d'installation des mises à jour par l'appareil. Par exemple, <code>23</code> représente 11PM
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Update/UpdateNotificationLevel</code>	Valeur entière. Définir sur <code>2</code> : désactiver toutes les notifications, y compris les avertissements de redémarrage
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Windows Update\Gérer l'expérience utilisateur final	Options d'affichage des notifications > de mise à jour Définir la valeur sur 2 - Désactiver toutes les notifications, y compris les avertissements de redémarrage
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Windows Update\Gérer l'expérience utilisateur final\Configurer l'Mises à jour automatique	4 - Téléchargement automatique et planification de l'installation > spécifier une heure d'installation en dehors des heures d'activité

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Windows Update\Gérer l'expérience utilisateur final\Désactiver le redémarrage automatique pour les mises à jour pendant les heures d'activité	Configurez les heures d'activité de début et de fin, pendant lesquelles l'appareil kiosque ne peut pas redémarrer en raison de Windows Update

Paramètres d'alimentation

Vous souhaitez peut-être empêcher l'appareil kiosque d'être mis en veille, ou empêcher les utilisateurs d'arrêter ou de redémarrer le kiosque. Voici quelques options à prendre en compte :

 Agrandir le tableau

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/ADMX_StartMenu/HidePowerOptions	String. Définir sur <Enabled/>
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/LocalPoliciesSecurityOptions/ShutDown_AllowSystemToBeShutDownWithoutHavingToLogOn	Valeur entière. Définir sur 0
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Power/DisplayOffTimeoutPluggedIn	String. Définir sur <Enabled/><Data ID="EnterVideoACPowerDownTimeOut" value="0"/>
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Power/SelectPowerButtonActionPluggedIn	Entier. Définir sur 0
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Power/SélectionnezSleepButtonActionPluggedIn	Entier. Définir sur 0
CSP	./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/Power/StandbyTimeoutPluggedIn	String. Définir sur <Enabled/><Data ID="EnterACStandbyTimeOut" value="0"/>
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Menu Démarrer et barre des tâches\Supprimer et empêcher l'accès aux commandes Arrêter, Redémarrer, Mettre en veille et Mettre en veille prolongée	Enable
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Système\Gestion de l'alimentation\Paramètres du bouton\Sélectionner l'action bouton d'alimentation	Sélectionnez l'action : N'effectuer aucune action
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Système\Gestion de l'alimentation\Paramètres des boutons\Sélectionnez l'action de bouton Mise en veille	Sélectionnez l'action : N'effectuer aucune action
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Système\Gestion de l'alimentation\Spécifier le délai d'attente de mise en veille du système	Définissez la valeur sur 0 seconde.
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Système\Gestion de l'alimentation\Paramètres vidéo et d'affichage\Désactiver l'affichage	Définissez la valeur sur 0 seconde.
GPO	Configuration ordinateur\Paramètres Windows\Paramètres de sécurité\Stratégies locales\Options de sécurité\Arrêt : autoriser l'arrêt du système sans avoir à se connecter	Désactivés
GPO	Configuration ordinateur\Paramètres Windows\Paramètres de sécurité\Stratégies locales\Attribution des droits utilisateur\Arrêter le système	Supprimez les utilisateurs ou les groupes de cette stratégie. Pour empêcher cette stratégie d'affecter un membre du groupe

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
		Administrateurs, veuillez à conserver le groupe Administrateurs.

ⓘ Notes

Vous pouvez également désactiver le bouton d'alimentation à partir de l'écran des options de sécurité à l'aide d'une fonctionnalité appelée *Ouverture de session personnalisée*. Pour plus d'informations sur la suppression du bouton d'alimentation ou la désactivation du bouton d'alimentation physique, consultez [Ouverture de session personnalisée](#).

Raccourcis clavier

Les raccourcis clavier suivants ne sont pas bloqués pour les comptes d'utilisateur configurés avec une expérience utilisateur restreinte :

- Alt + F4
- Alt + Onglet
- Alt + Période de travail + Onglet
- Ctrl + Alt + Supprimer

Vous pouvez utiliser [le filtre clavier](#) pour bloquer les combinaisons de touches. Les paramètres de filtre du clavier s'appliquent à d'autres comptes standard.

Raccourcis d'accessibilité

L'accès affecté ne modifie pas les paramètres d'accessibilité. Utilisez *le filtre clavier* pour bloquer les combinaisons de touches suivantes qui ouvrent des fonctionnalités d'accessibilité :

[Agrandir le tableau](#)

Combinaison de touches	Comportement bloqué
Alt + gauche Maj + gauche Écran d'impression	Ouvrir la boîte de dialogue Contraste élevé
Alt + gauche Maj + gauche Verrou num	Ouvrir la boîte de dialogue Touches de souris
GAGNER + U	Ouvrir le panneau d'accessibilité de l'application Paramètres

ⓘ Notes

Si le filtre clavier est activé, certaines combinaisons de touches sont bloquées automatiquement sans que vous ayez à les bloquer explicitement. Pour plus d'informations, consultez [Filtre clavier](#).

Vous pouvez également désactiver les fonctionnalités d'accessibilité et d'autres options sur l'écran de verrouillage avec [l'ouverture de session personnalisée](#). Par exemple, pour supprimer l'option Accessibilité, utilisez la clé de Registre suivante :

[Agrandir le tableau](#)

Chemin d'accès	Nom	Type	Valeur
HKLM\Software\Microsoft\Windows Embedded\EmbeddedLogon\BrandingNeutral	BrandingNeutral	REG_DWORD	8

Choisir une application pour une expérience kiosque

Pour créer une expérience kiosque avec l'accès affecté, vous pouvez choisir des applications UWP ou Microsoft Edge. Toutefois, certaines applications peuvent ne pas fournir une bonne expérience utilisateur lorsqu'elles sont utilisées en tant que kiosque.

Les instructions suivantes vous aident à choisir une application Windows appropriée pour une expérience kiosque :

- Les applications Windows doivent être configurées ou installées pour le compte d'accès affecté avant de pouvoir être sélectionnées en tant qu'application Accès affecté. [Découvrir comment provisionner et installer des applications](#)
- Les mises à jour des applications UWP peuvent parfois modifier l'ID de modèle utilisateur de l'application (AUMID) de l'application. Dans ce scénario, vous devez mettre à jour les paramètres d'accès affecté pour exécuter l'application mise à jour, car l'accès affecté utilise l'AUMID pour déterminer l'application à lancer
- L'application doit être en mesure de s'exécuter au-dessus de l'écran de verrouillage. Si l'application ne peut pas s'exécuter au-dessus de l'écran de verrouillage, elle ne peut pas être utilisée comme application kiosque
- Certaines applications peuvent lancer d'autres applications. L'accès affecté en mode plein écran empêche les applications Windows de lancer d'autres applications. Évitez de sélectionner des applications Windows conçues pour lancer d'autres applications dans le cadre de leurs fonctionnalités de base
- Microsoft Edge inclut la prise en charge du mode plein écran. Pour plus d'informations, consultez [Mode plein écran Microsoft Edge](#)
- Ne sélectionnez pas les applications Windows susceptibles d'exposer des informations que vous ne souhaitez pas afficher dans votre kiosque, car kiosque signifie généralement un accès anonyme et localise dans un paramètre public. Par exemple, une application qui dispose d'un sélecteur de fichiers permet à l'utilisateur d'accéder aux fichiers et dossiers sur le système de l'utilisateur. Évitez de sélectionner ces types d'applications si elles fournissent un accès inutile aux données
- Certaines applications peuvent nécessiter davantage de configurations avant de pouvoir être utilisées de manière appropriée dans l'accès affecté. Par exemple, Microsoft OneNote vous oblige à configurer un compte Microsoft pour le compte d'utilisateur Accès affecté avant l'ouverture de OneNote
- Le profil kiosque est conçu pour les appareils kiosque publics. Utilisez un compte local non administrateur. Si l'appareil est connecté à votre réseau organisation, l'utilisation d'un domaine ou d'un compte Microsoft Entra peut compromettre les informations confidentielles

Lorsque vous envisagez de déployer un kiosque ou une expérience utilisateur restreinte, tenez compte des recommandations suivantes :

- Évaluez toutes les applications que les utilisateurs doivent utiliser. Si les applications nécessitent une authentification utilisateur, n'utilisez pas de compte d'utilisateur local ou générique. Ciblez plutôt le groupe d'utilisateurs dans le fichier de configuration Accès affecté
- Un kiosque multi-applications est approprié pour les appareils partagés par plusieurs personnes. Lorsque vous configurez un kiosque multi-application, certains paramètres de stratégie qui affectent tous les utilisateurs non administrateurs sur l'appareil. Pour obtenir la liste de ces stratégies, consultez Paramètres de stratégie [d'accès attribué](#)

Développez l'application kiosque

L'accès affecté utilise *l'infrastructure Lock*. Lorsqu'un utilisateur de l'accès affecté se connecte, l'application kiosque sélectionnée est lancée au-dessus de l'écran de verrouillage. L'application kiosque s'exécute en tant qu'application d'écran de *verrouillage ci-dessus*. Pour plus d'informations, consultez [conseils sur les meilleures pratiques pour le développement d'une application kiosque pour l'accès affecté](#).

Arrêter les erreurs et options de récupération

Lorsqu'une erreur d'arrêt se produit, Windows affiche un écran bleu avec un code d'erreur d'arrêt. Vous pouvez remplacer l'écran standard par un écran vide pour les erreurs de système d'exploitation. Pour plus d'informations, consultez [Configurer les options de défaillance et de récupération du système](#).

Notifications de l'écran de verrouillage

Envisagez de supprimer les notifications de l'écran de verrouillage pour empêcher les utilisateurs de voir les notifications lorsque l'appareil est verrouillé. Voici quelques options à prendre en compte :

 Agrandir le tableau

Type	Chemin d'accès	Nom/Description
CSP	<code>./Device/Vendor/MSFT/Policy/Config/AboveLock/AllowToasts</code>	Entier. Définir sur 0
GPO	Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Système\Ouverture de session\Désactiver les notifications d'application sur l'écran de verrouillage	Activé

Résolution des problèmes et journaux

Lors du test de l'accès affecté, il peut être utile d'activer la journalisation pour vous aider à résoudre les problèmes. Les journaux peuvent vous aider à identifier les problèmes de configuration et d'exécution. Vous pouvez activer le journal suivant : **Journaux des applications et des> servicesMicrosoft>Windows>AssignedAccess>Operational**.

Les clés de Registre suivantes contiennent les configurations d'accès affecté :

- `HKLM\Software\Microsoft\Windows\AssignedAccessConfiguration`
- `HKLM\Software\Microsoft\Windows\AssignedAccessCsp`

La clé de Registre suivante contient la configuration pour chaque utilisateur avec une stratégie d'accès affecté :

- `HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\AssignedAccessConfiguration`

Pour plus d'informations sur la résolution des problèmes de kiosque, consultez [Résoudre les problèmes liés au mode plein écran](#).

Étapes suivantes

Découvrez comment créer un fichier XML pour configurer l'accès affecté :

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



Yes



No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

Fournisseur de services de configuration AssignedAccess

Article • 18/01/2024

Le fournisseur de services de configuration AssignedAccess est utilisé pour configurer l'appareil pour qu'il s'exécute en mode plein écran. Une fois le fournisseur csp exécuté, la connexion utilisateur suivante associée au mode plein écran place l'appareil en mode plein écran exécutant l'application spécifiée dans la configuration csp.

- Pour obtenir un guide pas à pas sur la configuration des appareils pour qu'ils s'exécutent en mode plein écran, consultez [Configurer un kiosque à application unique sur Windows 10/11](#).
- Pour obtenir un guide pas à pas sur la configuration des kiosques multi-applications, consultez [Créer un kiosque Windows 10 qui exécute plusieurs applications](#).

Important

Le fournisseur de services de configuration AssignedAccess est pris en charge dans Windows 10 Entreprise et Windows 10 Éducation. À partir de Windows 10, version 1709, il est pris en charge dans Windows 10 Professionnel et Windows 10 S. À partir de Windows 10, version 1803, il est également pris en charge dans Windows Holographic for Business édition.

Avertissement

Vous ne pouvez attribuer qu'un seul profil kiosque d'application à un compte d'utilisateur individuel sur un appareil. Le profil d'application unique ne prend pas en charge les groupes de domaines.

Notes

Si l'application appelle `KeyCredentialManager.IsSupportedAsync` lorsqu'elle s'exécute en mode d'accès affecté et qu'elle retourne false lors de la première exécution, appelez l'écran des paramètres et sélectionnez un code confidentiel approprié à utiliser avec Windows Hello. Il s'agit de l'écran des paramètres qui est masqué par l'application qui s'exécute en mode d'accès affecté. Vous ne pouvez

utiliser Windows Hello que si vous quittez d'abord le mode d'accès affecté, sélectionnez votre épingle pratique, puis revenez en mode d'accès affecté.

La liste suivante présente les nœuds du fournisseur de services de configuration AssignedAccess :

- ./Vendor/MSFT/AssignedAccess
 - [Configuration](#)
 - [KioskModeApp](#)
 - [ShellLauncher](#)
 - [Statut](#)
 - [StatusConfiguration](#)

Configuration

 Agrandir le tableau

Étendue	Éditions	Système d'exploitation applicable
 Appareil  Utilisateur	 Pro  Entreprise  Éducation  Windows SE  IoT Enterprise / IoT Enterprise LTSC	 Windows 10, version 1709 [10.0.16299] et versions ultérieures

Device
./Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration

Ce nœud accepte un xml AssignedAccessConfiguration comme entrée.

Le code XML d'entrée spécifie les paramètres que vous pouvez configurer dans le kiosque ou l'appareil.

Dans **Windows 10, version 1803**, le nœud Configuration introduit un profil kiosque d'application unique pour remplacer le nœud CSP KioskModeApp. Le nœud KioskModeApp sera bientôt déprécié. Vous devez donc utiliser le profil kiosque d'application unique dans le xml de configuration pour le nœud Configuration afin de configurer le kiosque d'application unique accessible au public.

Dans **Windows 10, version 1909**, la prise en charge du mode plein écran de Microsoft Edge a été ajoutée. Cela permet à Microsoft Edge d'être l'application kiosque spécifiée.

Pour plus d'informations sur la configuration du mode plein écran de Microsoft Edge, consultez [Configurer un kiosque Windows 10 qui exécute Microsoft Edge](#). Windows 10, la version 1909 permet également de configurer la séquence de petit groupe. La séquence de petit groupe spécifie le raccourci clavier qui renvoie une session kiosque à l'écran de verrouillage. La séquence de sous-groupes est définie avec les modificateurs de format + clés. Un exemple de séquence de petit groupe ressemble `shift+alt+a` à , où `shift` et `alt` sont les modificateurs et `a` est la clé.

Dans Windows 11, version 22H2 avec [KB5026446](#) [↗], le schéma AssignedAccessConfiguration a été mis à jour pour ajouter des nœuds StartPins et TaskbarLayout pour prendre en charge l'épinglage des applications au menu Démarrer et à la barre des tâches, respectivement.

- Pour plus d'informations sur la configuration d'une borne multi-applications, consultez [Créer un kiosque Windows 10 qui exécute plusieurs applications](#).
- Pour plus d'informations sur le schéma, consultez [AssignedAccessConfiguration XSD](#).
- Pour obtenir des exemples, consultez [Exemples AssignedAccessConfiguration](#).

ⓘ Notes

La suppression de la configuration multi-application supprime les profils de verrouillage d'accès attribués associés aux utilisateurs, mais elle ne peut pas rétablir toutes les stratégies appliquées (par exemple, disposition de démarrage).

Propriétés de l'infrastructure de description :

 Agrandir le tableau

Nom de la propriété	Valeur de la propriété
Format	<code>chr</code> (chaîne)
Type d'accès	Ajouter, Supprimer, Obtenir, Remplacer

Exemples :

Pour plus d'exemples, consultez [Exemples AssignedAccessConfiguration](#).

- Obtenir la configuration

XML

```
<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
  <SyncBody>
    <Get>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration</LocURI>
        </Target>
      </Item>
    </Get>
    <Final />
  </SyncBody>
</SyncML>
```

- Supprimer la configuration

XML

```
<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
  <SyncBody>
    <Delete>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration</LocURI>
        </Target>
      </Item>
    </Delete>
    <Final />
  </SyncBody>
</SyncML>
```

KioskModeApp

ⓘ Notes

Cette stratégie est déconseillée et peut être supprimée dans une version ultérieure.

[🔍](#) Agrandir le tableau

Étendue	Éditions	Système d'exploitation applicable
✓ Appareil ✗	✓ Pro ✓ Entreprise	✓ Windows 10, version 1507 [10.0.10240] et versions ultérieures

Étendue	Éditions	Système d'exploitation applicable
Utilisateur	☒ Éducation ☒ Windows SE ☒ IoT Enterprise / IoT Enterprise LTSC	

Device
./Vendor/MSFT/AssignedAccess/KioskModeApp

Ce nœud peut accepter et retourner une chaîne json qui comprend le nom du compte et l'AUMID pour l'application en mode plein écran.

Exemple : `{"User":"domain\\user", "AUMID":"Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App"}`.

Lors de la configuration de l'application en mode plein écran, le nom du compte est utilisé pour rechercher l'utilisateur cible. Le nom du compte inclut le nom de domaine et le nom d'utilisateur. Le nom de domaine peut être facultatif si le nom d'utilisateur est unique dans le système. Pour un compte local, le nom de domaine doit être le nom de l'ordinateur. Lorsque « Get » est exécuté sur ce nœud, le nom de domaine est toujours retourné dans la sortie.

Ce nœud prend en charge les méthodes Add, Delete, Replace et Get. En l'absence de configuration, les méthodes « Get » et « Delete » échouent. Lorsqu'il existe déjà une configuration pour l'application en mode plein écran, la méthode « Ajouter » échoue. Le modèle de données pour « Ajouter » et « Remplacer » est le même.

Conseil

Dans l'exemple ci-dessus, le double `\\` est requis, car il est en JSON et JSON s'échappe `\\` dans `\`. Si un serveur MDM utilise l'analyseur JSON\composer, il doit demander aux clients de taper un `\` seul, qui sera `\\` dans le JSON. Si l'utilisateur est de type `\\`, il devient `\\\\` au format JSON, ce qui entraîne des résultats erronés. Pour la même raison, `domain\user` utilisé dans configuration xml n'a pas besoin `\\` d'un, mais d'un `\` seul, car xml n'a pas (besoin) d'échappement `\`.

Cela s'applique à la fois `domain\user` à `AzureAD\someone@contoso.onmicrosoft.com`, tant qu'un `\` est utilisé dans une chaîne JSON.

- Pour plus d'informations sur l'obtention de l'AUMID, consultez [Rechercher l'ID de modèle utilisateur d'application d'une application installée](#).
- Pour plus d'informations sur le kiosque à application unique, consultez [Configurer un kiosque à application unique sur Windows 10/11](#).

❗ Important

- Dans Windows 10, version 1803, le nœud Configuration a introduit un profil kiosque d'application unique pour remplacer le nœud CSP KioskModeApp. Le nœud KioskModeApp sera bientôt déprécié. Vous devez donc utiliser le profil kiosque d'application unique dans le xml de configuration pour le nœud Configuration afin de configurer le kiosque d'application unique accessible au public.
- En outre, à compter de Windows 10 version 1803, le nœud KioskModeApp devient No-Op si le nœud Configuration est configuré sur l'appareil. Les commandes Add/Replace/Delete sur le nœud KioskModeApp retournent toujours SUCCESS au serveur MDM si le nœud Configuration est défini, mais les données de KioskModeApp n'ont aucun effet sur l'appareil. La commande Get sur KioskModeApp retourne la chaîne JSON configurée, même si elle n'est pas effective.
- Vous ne pouvez pas définir KioskModeApp et ShellLauncher en même temps sur l'appareil.

Propriétés de l'infrastructure de description :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Nom de la propriété	Valeur de la propriété
Format	<code>chr</code> (chaîne)
Type d'accès	Ajouter, Supprimer, Obtenir, Remplacer

Exemples :

- Ajouter KioskModeApp

XML

```
<SyncML xmlns='SYNML:SYNML1.2'>
  <SyncBody>
```



```

        <Add>
            <CmdID>2</CmdID>
            <Item>
                <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/KioskModeApp</LocURI>
                </Target>
                <Meta>
                    <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
                </Meta>
                <Data>
{"Account":"Domain\\AccountName","AUMID":"Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App"}</Data>
                </Item>
            </Add>
            <Final />
        </SyncBody>
    </SyncML>

```

- Supprimer KioskModeApp

XML

```

<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
    <SyncBody>
        <Delete>
            <CmdID>2</CmdID>
            <Item>
                <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/KioskModeApp</LocURI>
                </Target>
            </Item>
        </Delete>
        <Final />
    </SyncBody>
</SyncML>

```

- Obtenir KioskModeApp

XML

```

<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
    <SyncBody>
        <Get>
            <CmdID>2</CmdID>
            <Item>
                <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/KioskModeApp</LocURI>
                </Target>
            </Item>

```

```

    </Get>
    <Final />
  </SyncBody>
</SyncML>

```

- Remplacer KioskModeApp

XML

```

<SyncML xmlns='SYNML:SYNML1.2'>
  <SyncBody>
    <Replace>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

        <LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/KioskModeApp</LocURI>
        </Target>
        <Meta>
          <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
        </Meta>
        <Data>
{"Account":"Domain\\AccountName","AUMID":"Microsoft.WindowsAlarms_8weky
b3d8bbwe!App"}</Data>
        </Item>
      </Replace>
    <Final />
  </SyncBody>
</SyncML>

```

ShellLauncher

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Étendue	Éditions	Système d'exploitation applicable
✅ Appareil ❌ Utilisateur	❌ Pro ✅ Entreprise ✅ Éducation ❌ Windows SE ✅ IoT Enterprise / IoT Enterprise LTSC	✅ Windows 10, version 1803 [10.0.17134] et versions ultérieures

Device

./Vendor/MSFT/AssignedAccess/ShellLauncher

Ce nœud accepte un xml ShellLauncherConfiguration comme entrée.

Dans **Windows 10, version 1903**, Shell Launcher V2 a été introduit pour prendre en charge les applications UWP et Win32 en tant qu'interpréteur de commandes personnalisé.

Pour plus d'informations, consultez [Lanceur d'interpréteur de commandes](#).

❗ Important

Vous ne pouvez pas définir ShellLauncher et KioskModeApp en même temps sur l'appareil.

❗ Notes

La configuration du lanceur d'interpréteur de commandes à l'aide du nœud ShellLauncher active automatiquement la fonctionnalité lanceur d'interpréteur de commandes, si elle est disponible dans la référence SKU.

Le lanceur d'interpréteur de commandes en tant que fonctionnalité et le nœud ShellLauncher nécessitent tous deux windows Entreprise ou Windows Éducation pour fonctionner. Le nœud ShellLauncher n'est pas pris en charge dans Windows 10 Professionnel.

Propriétés de l'infrastructure de description :

[🔍](#) Agrandir le tableau

Nom de la propriété	Valeur de la propriété
Format	<code>chr</code> (chaîne)
Type d'accès	Ajouter, Supprimer, Obtenir, Remplacer

ShellLauncherConfiguration XSD :

❗ Notes

Le lanceur d'interpréteur de commandes V2 utilise un espace de noms et un XSD distincts pour la compatibilité descendante. Le XSD V1 d'origine contient une référence au XSD V2.

- Lanceur d'interpréteur de commandes V1 XSD

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

  xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"

  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"

  xmlns:V2="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
  >

  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"
  />

  <xs:complexType name="profile_list_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="DefaultProfile"
          type="default_profile_t"/>
        <xs:element name="Profile" type="profile_t"/>
      </xs:choice>
      <xs:element name="Profile" type="profile_t" minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="default_profile_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element name="Shell" type="default_shell_t"
        minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="default_shell_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element name="DefaultAction" type="default_action_t"
        minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Shell" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute ref="V2:AppType"/>
    <xs:attribute ref="V2:AllAppsFullScreen"/>
  </xs:complexType>
```

```

<xs:complexType name="custom_shell_t">
  <xs:all minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:element name="ReturnCodeActions"
type="return_code_action_list_t" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:unique name="ForbidDuplicatedReturnCodes">
        <xs:selector xpath="default:ReturnCodeAction"/>
        <xs:field xpath="@ReturnCode"/>
      </xs:unique>
    </xs:element>
    <xs:element name="DefaultAction" type="default_action_t"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xs:all>
  <xs:attribute name="Shell" type="xs:string" />
  <xs:attribute ref="V2:AppType"/>
  <xs:attribute ref="V2:AllAppsFullScreen"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="default_action_t">
  <xs:attribute name="Action" type="system_action_t"
use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="system_action_t">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="RestartShell" />
    <xs:enumeration value="RestartDevice" />
    <xs:enumeration value="ShutdownDevice" />
    <xs:enumeration value="DoNothing" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="profile_t">
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:element name="Shell" type="custom_shell_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Id" type="guid_t" use="required"/>
  <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="optional"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="guid_t">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\{[0-9a-fA-F]{8}\}-([0-9a-fA-F]{4}\-){3}
[0-9a-fA-F]{12}\}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="return_code_action_list_t">
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:element name="ReturnCodeAction"
type="return_code_action_t" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="return_code_action_t">

```

```

        <xs:attribute name="ReturnCode" type="xs:integer"
use="required"/>
        <xs:attribute name="Action" type="system_action_t"
use="required"/>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="config_list_t">
        <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:element name="Config" type="config_t" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="config_t">
        <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:element name="Account" type="account_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
                    <xs:key name="mutexNameOrSID">
                        <xs:selector xpath="."/>
                        <xs:field xpath="@Name|@Sid"/>
                    </xs:key>
                </xs:element>
                <xs:element name="AutoLogonAccount"
type="autologon_account_t" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            </xs:choice>
            <xs:element name="Profile" type="profile_id_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="account_t">
        <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="optional"/>
        <xs:attribute name="Sid" type="xs:string" use="optional"/>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="autologon_account_t">
        <xs:attribute name="HiddenId" type="guid_t" fixed="{50021E57-
1CE4-49DF-99A9-8DB659E2C2DD}"/>
    </xs:complexType>

    <xs:complexType name="profile_id_t">
        <xs:attribute name="Id" type="guid_t" use="required"/>
    </xs:complexType>

    <!--below is the definition of the config xml content-->
    <xs:element name="ShellLauncherConfiguration">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <xs:element name="Profiles" type="profile_list_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
                    <xs:unique name="ForbidDuplicatedProfiles">
                        <xs:selector xpath="default:Profile"/>
                        <xs:field xpath="@Id"/>
                    </xs:unique>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="Configs" type="config_list_t"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <xs:unique name="ForbidDuplicatedConfigs_Name">
                <xs:selector
xpath="default:Config/default:Account"/>
                <xs:field xpath="@Name"/>
            </xs:unique>
            <xs:unique name="ForbidDuplicatedConfigs_Sid">
                <xs:selector
xpath="default:Config/default:Account"/>
                <xs:field xpath="@Sid"/>
            </xs:unique>
            <xs:unique name="ForbidDuplicatedAutoLogonAccount">
                <xs:selector
xpath="default:Config/default:AutoLogonAccount"/>
                <xs:field xpath="@HiddenId"/>
            </xs:unique>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

- Lanceur d'interpréteur de commandes V2 XSD

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema
    elementFormDefault="qualified"
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

    xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"

    xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"

    targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration"
    >

    <xs:attribute name="AppType">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="UWP"/>
                <xs:enumeration value="Desktop"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>

    <xs:attribute name="AllAppsFullScreen" type="xs:boolean"/>

```

```
</xs:schema>
```

Examples :

- Add

XML

```
<SyncML xmlns='SYNML:SYNML1.2'>
  <SyncBody>
    <Add>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/ShellLauncher</LocURI>
        </Target>
        <Meta>
          <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
        </Meta>
        <Data>
          <![CDATA[
            <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
            <ShellLauncherConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration">
              <Profiles>
                <!--default profile defines default shell and action
for general purposes, should NOT be bound to any account-->
                <DefaultProfile>
                  <Shell Shell="%SystemRoot%\explorer.exe">
                    <!--DefaultAction is optional; if not defined,
the pre-defined default action is "restart shell"-->
                    <DefaultAction Action="RestartShell"/>
                  </Shell>
                </DefaultProfile>
                <Profile Id="{814B6409-8C51-4EE2-95F8-DB39B70F5F68}">
                  <Shell Shell="%ProgramFiles%\Internet
Explorer\iexplore.exe -k www.bing.com">
                    <!--ReturnCodeActions is optional, when none is
provided, will always execute default action-->
                    <ReturnCodeActions>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="0"
Action="RestartShell"/>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="-1"
Action="RestartDevice"/>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="255"
Action="ShutdownDevice"/>
                    </ReturnCodeActions>
                    <!--restart device after shell exits, if its
return code does not match any of the above-->
                    <DefaultAction Action="RestartDevice"/>
                  </Shell>
```



```

        </Profile>
        <Profile Id="{24A73092-4F3F-44CC-8375-53F13FE213F7}">
            <Shell Shell="%SystemRoot%\System32\cmd.exe"/>
            <!--DefaultAction is optional, if none is supplied,
will use DefaultAction defined in DefaultProfile-->
        </Profile>
    </Profiles>
    <Configs>
        <Config>
            <!--AutoLogon account-->
            <AutoLogonAccount/>
            <Profile Id="{814B6409-8C51-4EE2-95F8-
DB39B70F5F68}"/>
        </Config>
        <Config>
            <!--BUILTIN\Administrators SID-->
            <Account Sid="S-1-5-32-544"/>
            <Profile Id="{24A73092-4F3F-44CC-8375-
53F13FE213F7}"/>
        </Config>
        <Config>
            <!--local account-->
            <Account Name="sluser1"/>
            <Profile Id="{814B6409-8C51-4EE2-95F8-
DB39B70F5F68}"/>
        </Config>
    </Configs>
</ShellLauncherConfiguration>
]]>
</Data>
</Item>
</Add>
<Final />
</SyncBody>
</SyncML>

```

- Ajouter autologon

Cette fonction crée un compte d'ouverture de session automatique en votre nom. Il s'agit d'un utilisateur standard sans mot de passe. Le compte d'ouverture de session automatique étant géré par AssignedAccessCSP, le nom du compte n'est pas exposé.

ⓘ Notes

La fonction d'ouverture de session automatique est conçue pour être utilisée après OOBÉ avec des packages d'approvisionnement.

```

<SyncML xmlns='SYNML:SYNML1.2'>
  <SyncBody>
    <Add>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/ShellLauncher</LocURI>
        </Target>
        <Meta>
          <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
        </Meta>
        <Data>
          <![CDATA[
            <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
            <ShellLauncherConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration">
              <Profiles>
                <DefaultProfile>
                  <Shell Shell="%SystemRoot%\explorer.exe"/>
                </DefaultProfile>
                <Profile Id="{814B6409-8C51-4EE2-95F8-DB39B70F5F68}">
                  <Shell Shell="%ProgramFiles%\Internet
Explorer\iexplore.exe -k www.bing.com">
                    <ReturnCodeActions>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="0"
Action="RestartShell"/>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="-1"
Action="RestartDevice"/>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="255"
Action="ShutdownDevice"/>
                    </ReturnCodeActions>
                    <DefaultAction Action="RestartDevice"/>
                  </Shell>
                </Profile>
              </Profiles>
              <Configs>
                <Config>
                  <AutoLogonAccount/>
                  <Profile Id="{814B6409-8C51-4EE2-95F8-
DB39B70F5F68}"/>
                </Config>
              </Configs>
            </ShellLauncherConfiguration>
          ]]>
        </Data>
      </Item>
    </Add>
    <Final />
  </SyncBody>
</SyncML>

```

- V2 Ajouter

```

<SyncML xmlns='SYNML:SYNML1.2'>
  <SyncBody>
    <Add>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/ShellLauncher</LocURI>
        </Target>
        <Meta>
          <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
        </Meta>
        <Data>
          <![CDATA[
            <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
            <!--Using the
http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration namespace
will opt-in to customshellhost.exe experience which can run win32 and
UWP apps-->
            <ShellLauncherConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2018/Configuration"
xmlns:V2="http://schemas.microsoft.com/ShellLauncher/2019/Configuration
">
              <Profiles>
                <DefaultProfile>
                  <Shell
Shell="Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App" V2:AppType="UWP"
V2:AllAppsFullScreen="true">
                    <!--DefaultAction is optional; if not defined,
the pre-defined default action is "restart shell"-->
                    <DefaultAction Action="RestartShell"/>
                  </Shell>
                </DefaultProfile>
                <Profile Id="{814B6409-8C51-4EE2-95F8-DB39B70F5F68}">
                  <Shell Shell="%SystemRoot%\System32\notepad.exe"
V2:AllAppsFullScreen="true">
                    <ReturnCodeActions>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="0"
Action="RestartShell"/>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="-1"
Action="RestartDevice"/>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="255"
Action="ShutdownDevice"/>
                      <ReturnCodeAction ReturnCode="1"
Action="DoNothing"/>
                    </ReturnCodeActions>
                    <DefaultAction Action="RestartShell"/>
                  </Shell>
                </Profile>
              </Profiles>
              <Configs>
                <Config>

```

```

        <Account Name="sluser1"/>
        <Profile Id="{814B6409-8C51-4EE2-95F8-
DB39B70F5F68}"/>
    </Config>
</Configs>
</ShellLauncherConfiguration>
]]>
</Data>
</Item>
</Add>
<Final />
</SyncBody>
</SyncML>

```

- Télécharger

XML

```

<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
  <SyncBody>
    <Get>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

        <LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/ShellLauncher</LocURI>
        </Target>
      </Item>
    </Get>
    <Final />
  </SyncBody>
</SyncML>

```

Statut

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Étendue	Éditions	Système d'exploitation applicable
✓ Appareil ✗ Utilisateur	✓ Pro ✓ Entreprise ✓ Éducation ✓ Windows SE ✓ IoT Enterprise / IoT Enterprise LTSC	✓ Windows 10, version 1803 [10.0.17134] et versions ultérieures

Device

./Vendor/MSFT/AssignedAccess/Status

Ce nœud en lecture seule contient un xml d'événement d'intégrité kiosque.

Cela permet au serveur MDM d'interroger le kioskModeAppRuntimeStatus actuel tant que le nœud StatusConfiguration est défini sur « On » ou « OnWithAlerts ». Si StatusConfiguration est « Désactivé », une erreur « nœud introuvable » est signalée au serveur MDM.

À compter de **Windows 10, version 1809**, le runtime d'accès affecté status prend en charge la surveillance des modes kiosque à application unique et multi-applications. Voici les codes status possibles :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Code d'état	Statut	Description
0	Inconnu	Status inconnu.
1	Running	Le compte AssignedAccess (kiosque ou multi-application) s'exécute normalement.
2	AppNotFound	L'application kiosque n'est pas déployée sur l'ordinateur.
3	Échec de l'activation	Le compte AssignedAccess (kiosque ou multi-application) n'a pas pu se connecter.
4	AppNoResponse	L'application kiosque a été lancée avec succès, mais ne répond plus.

En outre, la charge utile État inclut les champs suivants :

- **profileId** : il peut être utilisé par le serveur MDM pour mettre en corrélation le compte à l'origine de l'erreur.
- **OperationList** : il fournit la liste des opérations ayant échoué qui se sont produites lors de l'application du fournisseur csp d'accès affecté, le cas échéant.

Propriétés de l'infrastructure de description :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Nom de la propriété	Valeur de la propriété
Format	<code>chr</code> (chaîne)

Nom de la propriété	Valeur de la propriété
Type d'accès	Télécharger

AssignedAccessAlert XSD :

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2018/AssignedAccessAlert"

  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2018/AssignedAccessAlert"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2018/AssignedAccessAlert"
  >

  <xs:simpleType name="status_t">
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:enumeration value="0"/> <!-- Unknown -->
      <xs:enumeration value="1"/> <!-- Running -->
      <xs:enumeration value="2"/> <!-- AppNotFound -->
      <xs:enumeration value="3"/> <!-- ActivationFailed -->
      <xs:enumeration value="4"/> <!-- AppNoResponse -->
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="guid_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\{[0-9a-fA-F]{8}\}-([0-9a-fA-F]{4}\-){3}[0-9a-fA-F]{12}\}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:complexType name="operation_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element name="name" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="errorCode" type="xs:int" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="data" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="operationlist_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element name="Operation" type="operation_t" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

```

maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="event_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="status" type="status_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="profileId" type="guid_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="errorCode" type="xs:int" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="OperationList" type="operationlist_t"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:element name="Events">
    <xs:complexType>
        <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:element name="Event" type="event_t" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        </xs:choice>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

Exemple :

XML

```

<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
  <SyncBody>
    <Get>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>
          <LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/Status</LocURI>
        </Target>
      </Item>
    </Get>
    <Final />
  </SyncBody>
</SyncML>

```

StatusConfiguration

Étendue	Éditions	Système d'exploitation applicable
✓ Appareil ✗ Utilisateur	✓ Pro ✓ Entreprise ✓ Éducation ✓ Windows SE ✓ IoT Enterprise / IoT Enterprise LTSC	✓ Windows 10, version 1803 [10.0.17134] et versions ultérieures

Device

./Vendor/MSFT/AssignedAccess/StatusConfiguration

Ce nœud accepte un xml StatusConfiguration comme entrée.

Il existe trois valeurs possibles pour le nœud StatusEnabled dans statusConfiguration xml :

- Activé
- OnWithAlerts
- Désactivé

Par défaut, le nœud StatusConfiguration n'existe pas et cela implique que cette fonctionnalité est désactivée. Une fois activé via csp, l'accès affecté case activée application kiosque status et attend que le serveur GPM interroge la dernière status à partir du nœud État. Si vous le souhaitez, le serveur MDM peut accepter l'alerte MDM afin qu'une alerte GPM soit générée et envoyée immédiatement au serveur MDM lorsque le status du runtime d'accès affecté est modifié. Cette alerte MDM contient la charge utile status disponible via le nœud État. Cet en-tête d'alerte MDM est défini comme suit :

- MDMAAlertMark : `Critical`
- MDMAAlertType : `com.microsoft.mdm.assignedaccess.status`
- MDMAAlertDataType : `string`
- Source: `./Vendor/MSFT/AssignedAccess`
- Cible: `N/A`

ⓘ Notes

Les alertes GPM sont envoyées uniquement pour les erreurs.

Propriétés de l'infrastructure de description :

Nom de la propriété	Valeur de la propriété
Format	chr (chaîne)
Type d'accès	Ajouter, Supprimer, Obtenir, Remplacer

StatusConfiguration XSD :

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2018/StatusConfiguration"

  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2018/StatusConfiguration"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2018/StatusConfiguration"
  >

  <xs:simpleType name="status_enabled_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Off"/>
      <xs:enumeration value="On"/>
      <xs:enumeration value="OnWithAlerts"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <!--below is the definition of the config xml content-->
  <xs:element name="StatusConfiguration">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="StatusEnabled" type="status_enabled_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

Exemples :

- Ajouter StatusConfiguration avec StatusEnabled défini sur OnWithAlerts

XML

```

<SyncML xmlns='SYNML:SYNML1.2'>
  <SyncBody>
    <Add>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/StatusConfiguration</LocURI>
      </Target>
      <Meta>
        <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
      </Meta>
      <Data>
        <![CDATA[
          <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
          <StatusConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2018/StatusConfigura
tion">
            <StatusEnabled>OnWithAlerts</StatusEnabled>
          </StatusConfiguration>
        ]]>
      </Data>
    </Item>
  </Add>
  <Final />
</SyncBody>
</SyncML>

```

- Supprimer StatusConfiguration

XML

```

<SyncML xmlns='SYNML:SYNML1.2'>
  <SyncBody>
    <Delete>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/StatusConfiguration</LocURI>
      </Target>
    </Item>
  </Delete>
  <Final />
</SyncBody>
</SyncML>

```

- Get StatusConfiguration

XML

```

<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
  <SyncBody>
    <Get>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/StatusConfiguration</LocURI>
      </Target>
    </Item>
  </Get>
  <Final />
</SyncBody>
</SyncML>

```

- Remplacez la valeur StatusEnabled par On

XML

```

<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
  <SyncBody>
    <Replace>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/StatusConfiguration</LocURI>
      </Target>
      <Meta>
        <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
      </Meta>
      <Data>
        <![CDATA[
          <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
          <StatusConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2018/StatusConfigura
tion">
            <StatusEnabled>On</StatusEnabled>
          </StatusConfiguration>
        ]]>
      </Data>
    </Item>
  </Replace>
  <Final />
</SyncBody>
</SyncML>

```

AssignedAccessConfiguration XSD

- Schéma pour AssignedAccessConfiguration.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"

  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"

  xmlns:rs5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
  xmlns:v3="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
  xmlns:v4="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"
  xmlns:v5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
>

  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"/>
  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"/>
  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"/>

  <xs:complexType name="profile_list_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" >
      <xs:element name="Profile" type="profile_t" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="kioskmodeapp_t">
    <xs:attribute name="AppUserModelId" type="xs:string"/>
    <xs:attributeGroup ref="ClassicApp_attributeGroup"/>
  </xs:complexType>

  <xs:attributeGroup name="ClassicApp_attributeGroup">
    <xs:attribute ref="v4:ClassicAppPath"/>
    <xs:attribute ref="v4:ClassicAppArguments" use="optional"/>
  </xs:attributeGroup>

  <xs:complexType name="profile_t">
    <xs:choice>
      <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="AllAppsList" type="allappslist_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="rs5:FileExplorerNamespaceRestrictions"
```

```

minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="StartLayout" type="xs:string"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="v5:StartPins" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="Taskbar" type="taskbar_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="v5:TaskbarLayout" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="KioskModeApp" type="kioskmodeapp_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:key
name="mutualExclusionAumidOrClassicAppPath">
                <xs:selector xpath="."/>
                <xs:field
xpath="@AppUserModelId|@v4:ClassicAppPath"/>
            </xs:key>
            <xs:unique
name="mutualExclusionAumidOrClassicAppArgumentsOptional">
                <xs:selector xpath="."/>
                <xs:field
xpath="@AppUserModelId|@v4:ClassicAppArguments"/>
            </xs:unique>
        </xs:element>
        <xs:element ref="v4:BreakoutSequence" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
</xs:choice>
<xs:attribute name="Id" type="guid_t" use="required"/>
<xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="optional"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="allappslist_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" >
        <xs:element name="AllowedApps" type="allowedapps_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <xs:unique name="ForbidDupApps">
                <xs:selector xpath="default:App"/>
                <xs:field xpath="@AppUserModelId|@DesktopAppPath"/>
            </xs:unique>
            <xs:unique name="OnlyOneAppCanHaveAutoLaunch">
                <xs:selector xpath="default:App"/>
                <xs:field xpath="@rs5:AutoLaunch"/>
            </xs:unique>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="allowedapps_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:element name="App" type="app_t" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded">
            <xs:key name="mutexAumidOrDesktopApp">

```

```

        <xs:selector xpath="."/>
        <xs:field xpath="@AppUserModelId|@DesktopAppPath"/>
    </xs:key>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="app_t">
    <xs:attribute name="AppUserModelId" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="DesktopAppPath" type="xs:string"/>
    <xs:attributeGroup ref="autoLaunch_attributeGroup"/>
</xs:complexType>

<xs:attributeGroup name="autoLaunch_attributeGroup">
    <xs:attribute ref="rs5:AutoLaunch"/>
    <xs:attribute ref="rs5:AutoLaunchArguments" use="optional"/>
</xs:attributeGroup>

<xs:complexType name="taskbar_t">
    <xs:attribute name="ShowTaskbar" type="xs:boolean"
use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="profileId_t">
    <xs:attribute name="Id" type="guid_t" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="guid_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="\{[0-9a-fA-F]{8}\}-([0-9a-fA-F]{4}\-){3}
[0-9a-fA-F]{12}\}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="config_list_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" >
        <xs:element ref="v3:GlobalProfile" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="Config" type="config_t" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="config_t">
    <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:choice>
            <xs:element name="Account" type="xs:string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="AutoLogonAccount"
type="autologon_account_t" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="UserGroup" type="group_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="SpecialGroup" type="specialGroup_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        </xs:choice>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="DefaultProfile" type="profileId_t"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="autologon_account_t">
    <xs:attribute name="HiddenId" type="guid_t" fixed="{74331115-
F68A-4DF9-8D2C-52BA2CE2ADB1}"/>
    <xs:attribute ref="rs5:DisplayName" use="optional" />
</xs:complexType>

<xs:complexType name="group_t">
    <xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>
    <xs:attribute name="Type" type="groupType_t" use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="specialGroup_t">
    <xs:attribute name="Name" type="specialGroupType_t"
use="required"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="groupType_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="LocalGroup"/>
        <xs:enumeration value="ActiveDirectoryGroup"/>
        <xs:enumeration value="AzureActiveDirectoryGroup"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="specialGroupType_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Visitor"/>
        <xs:enumeration value="DeviceOwner"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="fileExplorerNamespaceRestrictions_t">
    <xs:sequence minOccurs="1">
        <xs:element name="AllowedNamespace"
type="allowedFileExplorerNamespace_t"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="allowedFileExplorerNamespace_t">
    <xs:attribute name="Name"
type="allowedFileExplorerNamespaceValues_t"/>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="allowedFileExplorerNamespaceValues_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Downloads"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<!--below is the definition of the config xml content-->

```

```

<xs:element name="AssignedAccessConfiguration">
  <xs:complexType>
    <xs:all minOccurs="1">
      <xs:element name="Profiles" type="profile_list_t">
        <xs:unique name="duplicateRolesForbidden">
          <xs:selector xpath="default:Profile"/>
          <xs:field xpath="@Id"/>
        </xs:unique>
      </xs:element>
      <xs:element name="Configs" type="config_list_t">
        <xs:unique
name="duplicateAutoLogonAccountForbidden">
          <xs:selector
xpath="default:AutoLogonAccount"/>
          <xs:field xpath="@HiddenId"/>
        </xs:unique>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>;

```

- Schéma pour les fonctionnalités introduites dans Windows 10, version 1809 qui a ajouté la prise en charge du mode plein écran de Microsoft Edge et de la personnalisation de la séquence de clés de breakout.

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning"
  vc:minVersion="1.1"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"

  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"
  >

  <xs:attribute name="ClassicAppPath" type="xs:string"/>
  <xs:attribute name="ClassicAppArguments" type="xs:string"/>

  <xs:element name="BreakoutSequence" type="BreakoutSequence_t" />

  <xs:complexType name="BreakoutSequence_t">
    <xs:attribute name="Key" type="xs:string" use="required"/>
  </xs:complexType>

</xs:schema>

```


- Schéma des nouvelles fonctionnalités introduites dans Windows 10 version 1809.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"

  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
  xmlns:v3="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
>

  <xs:import
    namespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"/>

  <xs:complexType name="fileExplorerNamespaceRestrictions_t">
    <xs:choice>
      <xs:sequence minOccurs="0">
        <xs:element name="AllowedNamespace"
          type="allowedFileExplorerNamespace_t" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="v3:AllowRemovableDrives" minOccurs="0"
          maxOccurs="1"/>
      </xs:sequence>
      <xs:element ref="v3:NoRestriction" minOccurs="0"
        maxOccurs="1" />
    </xs:choice>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="allowedFileExplorerNamespace_t">
    <xs:attribute name="Name"
      type="allowedFileExplorerNamespaceValues_t" use="required"/>
  </xs:complexType>

  <xs:simpleType name="allowedFileExplorerNamespaceValues_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Downloads"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:element name="FileExplorerNamespaceRestrictions"
    type="fileExplorerNamespaceRestrictions_t" />

  <xs:attribute name="AutoLaunch" type="xs:boolean"/>

  <xs:attribute name="AutoLaunchArguments" type="xs:string"/>

  <xs:attribute name="DisplayName" type="xs:string"/>
```

```
</xs:schema>
```

- Schéma pour Windows 10 préversion.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"

  xmlns:default="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
  xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning"
  vc:minVersion="1.1"

  targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
  >

  <xs:simpleType name="guid_t">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\{[0-9a-fA-F]{8}\}-([0-9a-fA-F]{4}\-){3}
[0-9a-fA-F]{12}\}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:complexType name="globalProfile_t">
    <xs:attribute name="Id" type="guid_t" />
  </xs:complexType>

  <xs:element name="AllowRemovableDrives" />
  <xs:element name="NoRestriction" />
  <xs:element name="GlobalProfile" type="globalProfile_t" />

</xs:schema>
```

Exemples AssignedAccessConfiguration

📌 Notes

Pour autoriser un xml de configuration compatible qui inclut des attributs et des éléments 1809 ou des préversions, incluez toujours l'espace de noms de ces schémas de module complémentaire et décidez les attributs et les éléments en conséquence avec l'alias d'espace de noms. Par exemple, pour configurer la fonctionnalité de lancement automatique ajoutée dans la version 1809, utilisez

l'exemple ci-dessous. Notez qu'un alias `r1809` est attribué à l'espace de noms 201810 pour la version 1809, et que l'alias est étiqueté sur AutoLaunch et AutoLaunchArguments inline.

XML

```
<AssignedAccessConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"

  xmlns:r1809="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
>
  <Profiles>
    <Profile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}">
      <AllAppsList>
        <AllowedApps>
          <App
            DesktopAppPath="%SystemRoot%\system32\notepad.exe"
            r1809:AutoLaunch="true" r1809:AutoLaunchArguments="1.txt"/>
          ...
        </AllowedApps>
      </AllAppsList>
    </Profile>
  </Profiles>
</AssignedAccessConfiguration>
```

- Exemple de configuration XML pour un kiosque multi-applications pour Windows 11, version 22H2 avec [KB5026446](#) .

ⓘ Notes

Cet exemple illustre l'utilisation des éléments StartPins et TaskbarLayout. Pour plus d'informations, consultez **Configurer une borne multi-applications sur Windows 11 appareils**.

- L'élément StartPins est utilisé pour épingler des applications au menu Démarrer et utilise le format JSON `pinnedList` .
- L'élément TaskbarLayout est utilisé pour épingler des applications à la barre des tâches et utilise le format XML `TaskbarLayoutModification` .

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<AssignedAccessConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"

  xmlns:v2="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/201810/config"
  xmlns:v3="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2020/config"
  xmlns:v5="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2022/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{5B328104-BD89-4863-AB27-4ED6EE355485}">
```

```
<AllAppsList>
  <AllowedApps>
    <App
AppUserModelId="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App" />
    <App
AppUserModelId="Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe!BCHost" />
    <App
AppUserModelId="Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe!ContentProcess"
/>
    <App
AppUserModelId="Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe!F12" />
    <App
AppUserModelId="Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe!MicrosoftEdge" />
    <App
AppUserModelId="Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe!PdfReader" />
    <App
DesktopAppPath="%SystemRoot%\system32\notepad.exe" />
    <App
DesktopAppPath="%SystemRoot%\system32\control.exe" />
    <App DesktopAppPath="%SystemRoot%\system32\cmd.exe"
/>
    <App
DesktopAppPath="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.e
xe" />
    <App
DesktopAppPath="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge_p
roxy.exe" />
    <App
AppUserModelId="Microsoft.MicrosoftEdge.Stable_8wekyb3d8bbwe!App" />
    <App
DesktopAppPath="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\103.0.12
64.62\identity_helper.exe" />
  </AllowedApps>
</AllAppsList>
<v2:FileExplorerNamespaceRestrictions>
  <v3:NoRestriction />
</v2:FileExplorerNamespaceRestrictions>
<StartLayout>
  <![CDATA[<LayoutModificationTemplate
xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaul
tLayout"

xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
Version="1"

xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification">
    <LayoutOptions StartTileGroupCellWidth="6" />
    <DefaultLayoutOverride>
      <StartLayoutCollection>
        <defaultlayout:StartLayout
GroupCellWidth="6">
          <start:Group Name="Life at a glance">
            <start:Tile Size="2x2" Column="0"
Row="0" AppUserModelID="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App" />
            <start:Tile Size="4x2" Column="0"
```

```

Row="4"
AppUserModelID="Microsoft.MicrosoftEdge_8wekyb3d8bbwe!MicrosoftEdge" />
<start:DesktopApplicationTile
Size="2x2" Column="2" Row="0"
DesktopApplicationLinkPath="%AppData%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\Accessories\notepad.lnk" />
<start:DesktopApplicationTile
Size="2x2" Column="2" Row="0"
DesktopApplicationLinkPath="%SystemRoot%\system32\cmd.exe" />
<start:DesktopApplicationTile
Size="2x2" Column="2" Row="0"
DesktopApplicationLinkPath="%SystemRoot%\system32\control.exe" />
</start:Group>
</defaultlayout:StartLayout>
</StartLayoutCollection>
</DefaultLayoutOverride>
</LayoutModificationTemplate>]]>
</StartLayout>
<v5:StartPins>
<![CDATA[{
    "pinnedList": [
        { "desktopAppId": "MSEdge" },
        { "desktopAppId":
"Microsoft.Office.WINWORD.EXE.15" },
        { "packagedAppId":
"Microsoft.WindowsStore_8wekyb3d8bbwe!App" },
        { "packagedAppId":
"Microsoft.WindowsNotepad_8wekyb3d8bbwe!App" },
        { "desktopAppLink":
"%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\File
Explorer.lnk" },
        { "desktopAppLink":
"%ALLUSERSPROFILE%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Microsoft
Edge.lnk" }
    ]
}]]>
</v5:StartPins>
<Taskbar ShowTaskbar="true"/>
<v5:TaskbarLayout>
<![CDATA[<LayoutModificationTemplate
xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification"

xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaul
tLayout"

xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"

xmlns:taskbar="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/TaskbarLayout"
Version="1">
    <CustomTaskbarLayoutCollection
PinListPlacement="Replace">
        <defaultlayout:TaskbarLayout>
            <taskbar:TaskbarPinList>
                <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationID="Microsoft.Windows.Explorer" />

```

```

        <taskbar:DesktopApp
DesktopApplicationLinkPath="%APPDATA%\Microsoft\Windows\Start
Menu\Programs\System Tools\Command Prompt.lnk" />
        </taskbar:TaskbarPinList>
    </defaultlayout:TaskbarLayout>
</CustomTaskbarLayoutCollection>
</LayoutModificationTemplate>]]>
    </v5:TaskbarLayout>
</Profile>
</Profiles>
<Configs>
    <Config>
        <Account>MultiAppKioskUser</Account>
        <DefaultProfile Id="{5B328104-BD89-4863-AB27-
4ED6EE355485}" />
    </Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

- Exemple de configuration XML pour un kiosque multi-applications pour Windows 10.

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<AssignedAccessConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config">
    <Profiles>
        <Profile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}">
            <AllAppsList>
                <AllowedApps>
                    <App
AppUserModelId="Microsoft.ZuneMusic_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneMusic"
/>
                    <App
AppUserModelId="Microsoft.ZuneVideo_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneVideo"
/>
                    <App
AppUserModelId="Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App" />
                    <App AppUserModelId="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App"
/>
                    <App
AppUserModelId="Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App" />
                    <App DesktopAppPath="%windir%\system32\mspaint.exe" />
                    <App DesktopAppPath="C:\Windows\System32\notepad.exe" />
                </AllowedApps>
            </AllAppsList>
            <StartLayout>
                <![CDATA[<LayoutModificationTemplate
xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaul
tLayout"
xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
Version="1"

```

```

xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification">
    <LayoutOptions StartTileGroupCellWidth="6" />
    <DefaultLayoutOverride>
        <StartLayoutCollection>
            <defaultlayout:StartLayout
GroupCellWidth="6">
                <start:Group Name="Group1">
                    <start:Tile Size="4x4" Column="0" Row="0"
AppUserModelID="Microsoft.ZuneMusic_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneMusic"
/>
                    <start:Tile Size="2x2" Column="4" Row="2"
AppUserModelID="Microsoft.ZuneVideo_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneVideo"
/>
                    <start:Tile Size="2x2" Column="4" Row="0"
AppUserModelID="Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App" />
                    <start:Tile Size="2x2" Column="4" Row="4"
AppUserModelID="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App" />
                    <start:Tile Size="4x2" Column="0" Row="4"
AppUserModelID="Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App" />
                </start:Group>
                <start:Group Name="Group2">
                    <start:DesktopApplicationTile Size="2x2"
Column="2" Row="0" DesktopApplicationID="{1AC14E77-02E7-4E5D-B744-
2EB1AE5198B7}\mspaint.exe" />
                    <start:DesktopApplicationTile Size="2x2"
Column="0" Row="0" DesktopApplicationID="{1AC14E77-02E7-4E5D-B744-
2EB1AE5198B7}\notepad.exe" />
                </start:Group>
            </defaultlayout:StartLayout>
        </StartLayoutCollection>
    </DefaultLayoutOverride>
</LayoutModificationTemplate>
]]>
</StartLayout>
<Taskbar ShowTaskbar="true"/>
</Profile>
</Profiles>
<Configs>
    <Config>
        <Account>MultiAppKioskUser</Account>
        <DefaultProfile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}"/>
    </Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

- Exemple de configuration XML pour un kiosque Microsoft Edge. Ce kiosque Microsoft Edge est configuré pour lancer www.bing.com au démarrage en mode de navigation publique.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<AssignedAccessConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
  xmlns:v4="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"
  >
  <Profiles>
    <Profile Id="{AFF9DA33-AE89-4039-B646-3A5706E92957}">
      <KioskModeApp
v4:ClassicAppPath="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe"
v4:ClassicAppArguments="--no-first-run --kiosk-idle-timeout-minutes=5 --kiosk www.bing.com"/>
      </Profile>
    </Profiles>
    <Configs>
      <Config>
        <Account>EdgeKioskUser</Account>
        <DefaultProfile Id="{AFF9DA33-AE89-4039-B646-3A5706E92957}"/>
      </Config>
    </Configs>
  </AssignedAccessConfiguration>
```

- Exemple de configuration XML pour définir une séquence de petit groupe sur Ctrl+A sur un kiosque Microsoft Edge.

⚠ Notes

BreakoutSequence peut être appliqué à n'importe quel type de kiosque, pas seulement à un kiosque Edge.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<AssignedAccessConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
  xmlns:v4="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2021/config"
  >
  <Profiles>
    <Profile Id="{AFF9DA33-AE89-4039-B646-3A5706E92957}">
      <KioskModeApp
v4:ClassicAppPath="%ProgramFiles(x86)%\Microsoft\Edge\Application\msedge.exe"
v4:ClassicAppArguments="--no-first-run --kiosk-idle-timeout-minutes=5 --kiosk www.bing.com"/>
      <v4:BreakoutSequence Key="Ctrl+A"/>
    </Profile>
  </Profiles>
  <Configs>
    <Config>
```



```

    <Account>EdgeKioskUser</Account>
    <DefaultProfile Id="{AFF9DA33-AE89-4039-B646-3A5706E92957}" />
  </Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

exemple d'édition Windows Holographic for Business

Cet exemple configure les applications suivantes : Skype, Learning, Hub de commentaires et Étalonnage, pour les employés de première ligne. Utilisez ce code XML dans un package d'approvisionnement à l'aide de Designer de configuration Windows. Pour obtenir des instructions, consultez [Configurer HoloLens à l'aide d'un package d'approvisionnement](#).

XML

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<!--
  This is a sample Assigned Access XML file. The Profile specifies which
  apps are allowed
  and their app IDs. An Assigned Access Config specifies the accounts or
  groups to which
  a Profile is applicable.

  !!! NOTE: Change the Account below to a user in the tenant being tested
  !!!
-->
<AssignedAccessConfiguration
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}">
      <AllAppsList>
        <AllowedApps>
          <!-- Learning app -->
          <App
AppUserModelId="GGVLearning_cw5n1h2txyewy!GGVLearning" />
          <!-- Calibration app -->
          <App
AppUserModelId="ViewCalibrationApp_cw5n1h2txyewy!ViewCalibrationApp" />
          <!-- Feedback Hub -->
          <App
AppUserModelId="Microsoft.WindowsFeedbackHub_8wekyb3d8bbwe!App" />
          <!-- HoloSkype -->
          <App
AppUserModelId="Microsoft.SkypeApp_kzf8qxf38zg5c!App" />
        </AllowedApps>
      </AllAppsList>
      <!-- This section is required for parity with Desktop Assigned

```

```

Access. It is not currently used on HoloLens -->
    <StartLayout>
        <![CDATA[<LayoutModificationTemplate
xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayo
ut" xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
Version="1"
xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification">
    <LayoutOptions StartTileGroupCellWidth="6" />
    <DefaultLayoutOverride>
        <StartLayoutCollection>
            <defaultlayout:StartLayout GroupCellWidth="6">
                <start:Group Name="Life at a glance">
                    <start:Tile Size="2x2" Column="0" Row="0"
AppUserModelID="Microsoft.SkypeApp_kzf8qxf38zg5c!App" />
                </start:Group>
            </defaultlayout:StartLayout>
        </StartLayoutCollection>
    </DefaultLayoutOverride>
</LayoutModificationTemplate>
]]>
    </StartLayout>
    <!-- This section is required for parity with Desktop Assigned
Access. It is not currently used on HoloLens -->
    <Taskbar ShowTaskbar="true"/>
</Profile>
</Profiles>
<Configs>
    <!-- IMPORTANT: Replace the account name here with an email address
of the user you want to
    be enabled for assigned access. The value in the Account node must
begin with
    AzureAD\ for AAD accounts. -->
    <Config>

<Account>AzureAD\multiusertest@analogfre.onmicrosoft.com</Account>
    <DefaultProfile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}"/>
    </Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>

```

Gestion du code XML dans la configuration

L'encodage XML (échappement) et le code CDATA du code XML dans le nœud Données garantissent que le client DM peut interpréter correctement le fichier SyncML et envoyer le code XML de configuration en tant que chaîne (au format d'origine, sans séquence d'échappement) au fournisseur de services de configuration AssignedAccess à gérer.

De même, le xml StartLayout à l'intérieur du xml de configuration utilise le même format, xml dans xml comme chaîne. Dans l'exemple de code xml de configuration fourni ci-dessus, CDATA est utilisé pour incorporer le code xml StartLayout. Si vous

utilisez également CDATA pour incorporer du code xml de configuration dans SyncML, vous aurez imbriqué CDATA. Faites donc attention à la façon dont CDATA est utilisé dans l'exemple CDATA fourni. Cela étant dit, lorsque le xml de configuration est en cours de construction, le serveur MDM peut soit échapper le xml de disposition de démarrage, soit placer startlayout xml dans CDATA. Lorsque le serveur MDM place du code xml de configuration dans SyncML, le serveur MDM peut également le placer dans une séquence d'échappement ou encapsuler avec CDATA.

Escape et CDATA sont des mécanismes utilisés lors de la gestion de xml dans xml. Considérez qu'il s'agit d'un canal de transport pour envoyer le xml de configuration en tant que charge utile du serveur au client. Elle est transparente à la fois pour l'utilisateur final qui configure le fournisseur de solutions Cloud et pour notre fournisseur de solutions Cloud. Le client côté serveur et notre fournisseur de solutions cloud doivent uniquement voir le code XML de configuration d'origine.

- Cet exemple montre le code XML d'échappement du nœud Données.

XML

```
<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
  <SyncBody>
    <Add>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration</LocURI>
        </Target>
        <Meta>
          <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
        </Meta>
        <Data>
          <?xml version="1.0"
encoding="utf-8" ?>
          <AssignedAccessConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config"
t;
          <Profiles>
            <Profile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-
43B19E722C23}">
              <AllAppsList>
                <AllowedApps>
                  <App
AppUserModelId="Microsoft.ZuneMusic_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneMu
sic" />
                  <App
AppUserModelId="Microsoft.ZuneVideo_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneVi
deo" />
                  <App
AppUserModelId="Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App"
```

[illegible]

```

Size=&quot;2x2&quot; Column=&quot;0&quot; Row=&quot;0&quot;
DesktopApplicationID=&quot;{1AC14E77-02E7-4E5D-B744-
2EB1AE5198B7}\notepad.exe&quot; /&gt;
    &lt;/start:Group&gt;
    &lt;/defaultlayout:StartLayout&gt;
    &lt;/StartLayoutCollection&gt;
    &lt;/DefaultLayoutOverride&gt;
    &lt;/LayoutModificationTemplate&gt;
]]&gt;
    &lt;/StartLayout&gt;
    &lt;Taskbar ShowTaskbar=&quot;true&quot;/&gt;
    &lt;/Profile&gt;
&lt;/Profiles&gt;
&lt;Configs&gt;
    &lt;Config&gt;
        &lt;Account&gt;MultiAppKioskUser&lt;/Account&gt;
        &lt;DefaultProfile Id=&quot;{9A2A490F-10F6-4764-974A-
43B19E722C23}&quot;/&gt;
        &lt;/Config&gt;
    &lt;/Configs&gt;
&lt;/AssignedAccessConfiguration&gt;

    </Data>
  </Item>
</Add>
<Final />
</SyncBody>
</SyncML>

```

- Cet exemple montre CData pour le code XML.

XML

```

<SyncML xmlns='SYNCML:SYNCML1.2'>
  <SyncBody>
    <Add>
      <CmdID>2</CmdID>
      <Item>
        <Target>

<LocURI>./Device/Vendor/MSFT/AssignedAccess/Configuration</LocURI>
        </Target>
        <Meta>
          <Format xmlns="syncml:metinf">chr</Format>
        </Meta>
        <Data>
          <![CDATA[<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<AssignedAccessConfiguration
xmlns="http://schemas.microsoft.com/AssignedAccess/2017/config">
  <Profiles>
    <Profile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}">
      <AllAppsList>
        <AllowedApps>

```

```

        <App
AppUserModelId="Microsoft.ZuneMusic_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneMusic"
/>

        <App
AppUserModelId="Microsoft.ZuneVideo_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneVideo"
/>

        <App
AppUserModelId="Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App" />
        <App AppUserModelId="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App"
/>

        <App
AppUserModelId="Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App" />
        <App DesktopAppPath="%windir%\system32\mspaint.exe" />
        <App DesktopAppPath="C:\Windows\System32\notepad.exe" />
    </AllowedApps>
</AllAppsList>
<StartLayout>
    <![CDATA[<LayoutModificationTemplate
xmlns:defaultlayout="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/FullDefaultLayout"
xmlns:start="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/StartLayout"
Version="1"
xmlns="http://schemas.microsoft.com/Start/2014/LayoutModification">
        <LayoutOptions StartTileGroupCellWidth="6" />
        <DefaultLayoutOverride>
            <StartLayoutCollection>
                <defaultlayout:StartLayout
GroupCellWidth="6">
                    <start:Group Name="Group1">
                        <start:Tile Size="4x4" Column="0" Row="0"
AppUserModelID="Microsoft.ZuneMusic_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneMusic"
/>
                        <start:Tile Size="2x2" Column="4" Row="2"
AppUserModelID="Microsoft.ZuneVideo_8wekyb3d8bbwe!Microsoft.ZuneVideo"
/>
                        <start:Tile Size="2x2" Column="4" Row="0"
AppUserModelID="Microsoft.Windows.Photos_8wekyb3d8bbwe!App" />
                        <start:Tile Size="2x2" Column="4" Row="4"
AppUserModelID="Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe!App" />
                        <start:Tile Size="4x2" Column="0" Row="4"
AppUserModelID="Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App" />
                    </start:Group>
                    <start:Group Name="Group2">
                        <start:DesktopApplicationTile Size="2x2"
Column="2" Row="0" DesktopApplicationID="{1AC14E77-02E7-4E5D-B744-2EB1AE5198B7}\mspaint.exe" />
                        <start:DesktopApplicationTile Size="2x2"
Column="0" Row="0" DesktopApplicationID="{1AC14E77-02E7-4E5D-B744-2EB1AE5198B7}\notepad.exe" />
                    </start:Group>
                </defaultlayout:StartLayout>
            </StartLayoutCollection>
        </DefaultLayoutOverride>
    </LayoutModificationTemplate>
]]]><![CDATA[>

```

```
</StartLayout>
<Taskbar ShowTaskbar="true"/>
</Profile>
</Profiles>
<Configs>
  <Config>
    <Account>MultiAppKioskUser</Account>
    <DefaultProfile Id="{9A2A490F-10F6-4764-974A-43B19E722C23}"/>
  </Config>
</Configs>
</AssignedAccessConfiguration>
]]>

      </Data>
    </Item>
  </Add>
  <Final />
</SyncBody>
</SyncML>
```

Articles connexes

[Informations de référence sur les fournisseurs de services de configuration](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Résoudre les problèmes liés au mode plein écran

Article • 10/05/2024

S'applique à : Windows 10, Windows 11

Problèmes liés au kiosque à application unique

Conseil

Nous vous recommandons d'activer la journalisation pour les problèmes de kiosque. Pour certaines défaillances, les événements ne sont capturés qu'une seule fois. Si vous activez la journalisation après qu'un problème s'est produit avec votre kiosque, les journaux peuvent ne pas capturer ces événements ponctuels.

Problèmes de connexion

1. Vérifiez que le contrôle de compte d'utilisateur (UAC) est activé.
2. Vérifiez les journaux d'observateur d'événements pour les problèmes de connexion sous *Journaux des applications et des services\Microsoft\Windows\Authentication User Interface\Operational*.

Problèmes d'ouverture de session automatique

Vérifiez les journaux observateur d'événements pour les problèmes de connexion automatique sous *Journaux des applications et des services\Microsoft\Windows\Authentication User Interface\Operational*.

Problèmes de kiosque multi-applications

Notes

Actuellement, la borne multi-applications est uniquement prise en charge sur Windows 10. Il n'est pas pris en charge sur Windows 11.

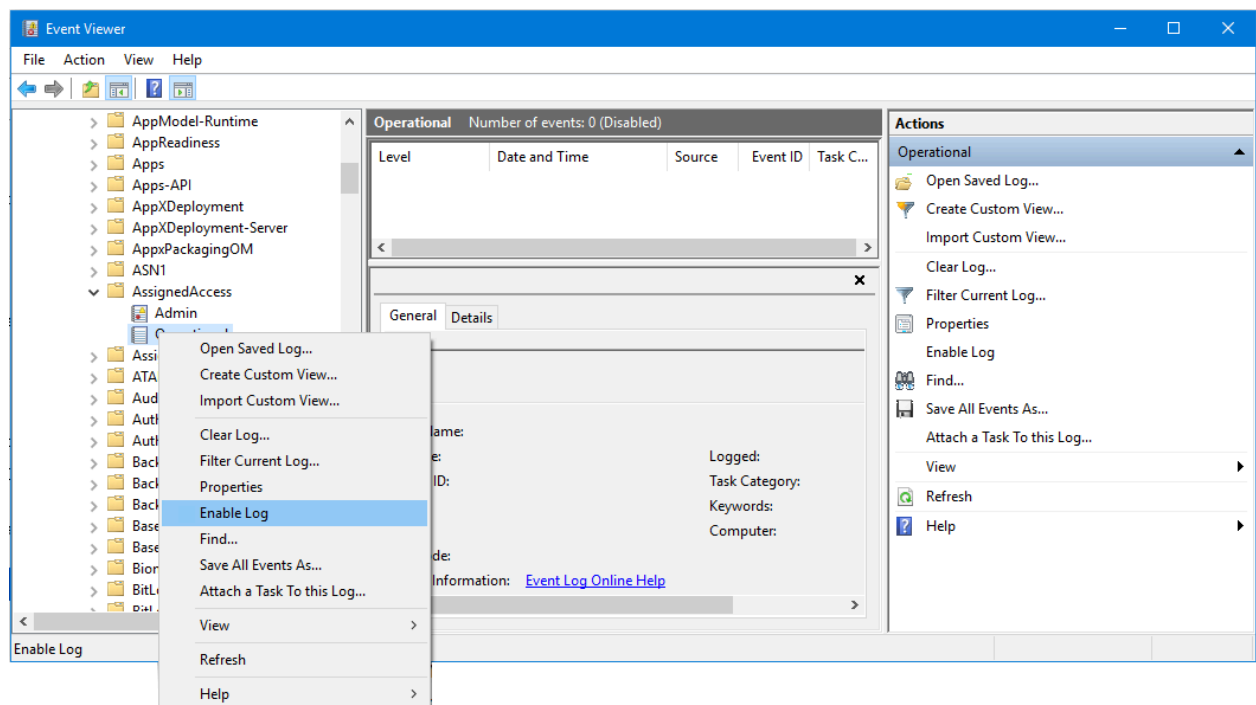
Résultats inattendus

Par exemple :

- Démarrer n'est pas lancé en plein écran
- Les touches d'accès rapide bloquées sont autorisées
- Le Gestionnaire des tâches, Cortana ou les paramètres peuvent être lancés
- La disposition de l'accueil contient plus d'applications que prévu

Étapes de résolution des problèmes

1. Vérifiez que le package d'approvisionnement est correctement appliqué.
2. Vérifiez que le compte (configuration) est mappé à un profil dans le fichier XML de configuration.
3. Vérifiez que le fichier XML de configuration est créé et mis en forme correctement. Corrigez les erreurs de configuration, puis créez et appliquez un nouveau package d'approvisionnement. Déconnectez-vous et reconnectez-vous pour case activée la nouvelle configuration.
4. Vous pouvez obtenir des journaux supplémentaires sur les problèmes de configuration et d'exécution en activant le canal *Journaux des applications et des services\Microsoft\Windows\AssignedAccess\Operational* , qui est désactivé par défaut.



Problèmes d'ouverture de session automatique

Vérifiez les journaux observateur d'événements pour les problèmes de connexion automatique sous *Journaux des applications et des services\Microsoft\Windows\Authentication User Interface\Operational*.

Les applications configurées dans AllowedList sont bloquées

1. Vérifiez que le compte est mappé au profil approprié et que les applications sont spécifiques à ce profil.
2. Vérifiez les journaux EventViewer pour Applocker et AppxDeployment (sous *Journaux des applications et des services\Microsoft\Windows*).

Disposition de début pas comme prévu

- Vérifiez que la disposition de l'accueil est correctement créée. Vérifiez que les attributs **Size**, **Row** et **Column** sont spécifiés pour chaque application et sont valides.
- Vérifiez si les applications incluses dans la disposition de l'accueil sont installées pour l'utilisateur d'accès affecté.
- Vérifiez si le raccourci existe sur l'appareil cible, si une application de bureau est manquante sur l'écran de démarrage.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Configurer Microsoft Edge en mode plein écran

Article • 18/07/2024

Cet article décrit la configuration des options Microsoft Edge en mode plein écran que vous pouvez piloter. Il existe également une feuille de route des fonctionnalités que nous ciblons.

Notes

Cet article concerne Microsoft Edge version 87 ou ultérieure.

Kiosk pour Linux n'est pas pris en charge.

Important

Appelez les fonctionnalités du mode plein écran Microsoft Edge sur Windows 10 à l'aide des arguments de lignes de commande fournis dans [Utiliser les fonctionnalités du mode plein écran](#).

Vue d'ensemble

Microsoft Edge en mode plein écran offre deux expériences de verrouillage du navigateur afin de permettre aux organisations de créer, gérer et offrir une expérience optimale pour leurs clients. Les expériences de verrouillage suivantes sont disponibles :

- **Expérience de connexion numérique/interactive** : affiche un site spécifique en mode plein écran.
- **Expérience de navigation publique** : exécute une version multi-onglet limitée de Microsoft Edge.

Les deux expériences exécutent une session Microsoft Edge InPrivate qui protège les données de l'utilisateur.

Configurer Microsoft Edge en mode plein écran

Un ensemble initial de fonctionnalités du mode plein écran est disponible pour le test avec le canal stable Microsoft Edge, version 87. Vous pouvez télécharger la dernière

version à partir [de Microsoft Edge \(canal stable officiel\)](#). [↗](#)

Fonctionnalités prise en charge en mode plein écran

Le tableau suivant répertorie les fonctionnalités prises en charge par le mode plein écran dans Microsoft Edge.

[🔍](#) Agrandir le tableau

Fonctionnalité	Connexion numérique/interactive	Navigation publique	Disponible avec la version de Microsoft Edge (et versions supérieures)
Navigation InPrivate	Y	Y	89
Réinitialiser en période d'inactivité	Y	Y	89
Barre d'adresses en lecture seule (stratégie)	N	Y	89
Supprimer les téléchargements à la sortie (stratégie)	Y	Y	89
F11 bloqué (entrée/sortie en plein écran)	Y	Y	89
F12 bloqué (lancer les outils de développement)	Y	Y	89
Prise en charge de plusieurs onglets	N	Y	89
Autoriser la prise en charge des URL (stratégie)	Y	Y	89
Bloquer la prise en charge des URL (stratégie)	Y	Y	89
Afficher le bouton d'accueil (stratégie)	N	Y	89
Gérer les favoris (stratégie)	N	Y	89
Activer l'imprimante (stratégie)	Y	Y	89

Fonctionnalité	Connexion numérique/interactive	Navigation publique	Disponible avec la version de Microsoft Edge (et versions supérieures)
Configurer l'URL de la page Nouvel onglet (stratégie)	N	Y	89
Bouton de fin de session *	N	Y	89
Toutes les URL Microsoft Edge internes sont bloquées, à l'exception de <i>edge://downloads</i> et <i>edge://print</i>	N	Y	89
CTRL+N bloqué (ouvrir une nouvelle fenêtre) *	Y	Y	89
Ctrl+T bloqué (ouvrir un nouvel onglet)	Y	N	89
Paramètres et plus (...) afficheront uniquement les options requises	Y	Y	89
Restreindre le lancement d'autres applications à partir du navigateur	Y	Y	90
Verrouillage des paramètres d'impression de l'interface utilisateur	Y	Y	90
Définir la page Nouvel onglet comme page d'accueil (stratégie)	N	Y	90

ⓘ Notes

Les fonctions suivies d'un « * » ne sont activées que dans un scénario d'accès assigné à une seule application.

Utiliser les fonctionnalités du mode kiosque

Les fonctionnalités du mode plein écran de Microsoft Edge peuvent être appelées avec les options de ligne de commande Windows 10 suivantes pour la signalisation

numérique/interactive et la navigation publique.

Mode plein écran numérique/signalisation interactive

```
msedge.exe --kiosk www.contoso.com --edge-kiosk-type=fullscreen
```

Navigation publique en mode plein écran

```
msedge.exe --kiosk www.contoso.com --edge-kiosk-type=public-browsing
```

Mode plein écran Télécharger des fichiers à la sortie

Pour configurer Microsoft Edge afin de supprimer les fichiers téléchargés lorsqu'une instance kiosk est fermée, les deux stratégies de groupe suivantes doivent être configurées :

- [Supprimer les téléchargements à la sortie](#) = Activé
- [Définir le répertoire de téléchargement](#) =
\${local_app_data}\Microsoft\Edge\KioskDownloads

Options de ligne de commande supplémentaires

- **--no-first-run**: désactiver la première expérience d'exécuter Microsoft Edge.

```
msedge.exe --kiosk www.contoso.com --edge-kiosk-type=fullscreen --no-first-run
```

```
msedge.exe --kiosk www.contoso.com --edge-kiosk-type=public-browsing --no-first-run
```

- **--kiosk-idle-timeout-minutes=** : modifiez l'heure (en minutes) de la dernière activité utilisateur avant que le mode kiosque de Microsoft Edge réinitialise la session de l'utilisateur en fermant le navigateur. Remarque : cet indicateur ne

redémarre pas Microsoft Edge une fois qu'il est fermé. Une technologie distincte, telle que l'accès affecté ou le lancement de l'interpréteur de commandes, est nécessaire pour redémarrer automatiquement Edge après le délai d'inactivité. Remplacez « value » dans l'exemple suivant par le nombre de minutes.

```
--kiosk-idle-timeout-minutes=value
```

Les « valeurs » suivantes sont pris en charge :

- Valeurs par défaut (en minutes)
 - Plein écran - 0 (désactivé)
 - Navigation publique : 5 minutes
- Valeurs autorisées
 - 0 : désactive le minuteur
 - 1-1 440 minutes pour la réinitialisation du minuteur d'inactivité

```
msedge.exe --kiosk www.contoso.com --edge-kiosk-type=fullscreen --  
kiosk-idle-timeout-minutes=1
```

```
msedge.exe --kiosk www.contoso.com --edge-kiosk-type=public-browsing --  
kiosk-idle-timeout-minutes=1
```

Stratégies de support pour le mode plein écran

Utilisez l'une des stratégies Microsoft Edge répertoriées dans le tableau suivant pour améliorer l'expérience plein écran pour le type de mode plein écran Microsoft Edge que vous configurez. Pour en savoir plus sur ces stratégies, voir [Microsoft Edge – Référence de stratégie de navigateur](#).

📌 Notes

La configuration des stratégies n'est pas limitée aux stratégies répertoriées dans le tableau suivant, mais des stratégies supplémentaires doivent être testées pour s'assurer que les fonctionnalités du mode plein écran ne sont pas affectées.

Stratégie de groupe	Connexion numérique/interactive	Navigation publique à application unique
Impression	Y	Y
HomePageLocation	N	Y
ShowHomeButton	N	Y
NewTabPageLocation	N	Y
FavoritesBarEnabled	N	Y
URLAllowlist	Y	Y
URLBlocklist	Y	Y
ManagedSearchEngines	N	Y
UserFeedbackAllowed	N	Y
VerticalTabsAllowed	N	Y
Paramètres SmartScreen	Y	Y
EdgeCollectionsEnabled	Y	Y
ConfigureKeyboardShortcuts	Y	Y
DownloadDirectory	Y	Y

Important

Les boîtes de dialogue d'ouverture/d'enregistrement courantes ne sont pas verrouillées automatiquement en mode plein écran. Pour verrouiller l'accès à ces boîtes de dialogue, utilisez la stratégie [ConfigureKeyboardShortcuts](#) pour désactiver les raccourcis correspondants.

Microsoft Edge avec accès affecté

Borne d'application unique

Microsoft Edge version 90 du mode plein écran offre une liste complète de fonctionnalités. Consultez la section des fonctionnalités prises en charge du mode plein

écran. Avec les mises à jour Windows suivantes, vous pouvez configurer Microsoft Edge via une application unique à accès affecté.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Système d'exploitation	Version	Mises à jour
Windows 10	2004 ou ultérieure	KB4601382 ou ultérieure ↗
Windows 10	1909	KB4601380 ou ultérieure ↗

Vous pouvez gérer l'application unique à accès affecté du mode plein écran Microsoft Edge via [Paramètres Windows](#) et Intune.

Borne à plusieurs applications

Microsoft Edge peut être exécuté avec un [accès attribué à plusieurs applications](#) sur Windows 10. Pour configurer Microsoft Edge avec un accès affecté à plusieurs applications, suivez les instructions sur la configuration d'une borne [multi-application](#). (L'AUMID pour le canal stable Microsoft Edge est **Microsoft.MicrosoftEdge.Stable_8wekyb3d8bbwe ! MSEDGE**).

Lorsque vous utilisez Microsoft Edge avec un accès attribué à plusieurs applications, vous pouvez configurer le kiosque Microsoft Edge pour utiliser les [stratégies de navigateur Microsoft Edge](#) afin de configurer l'expérience de navigation afin de répondre à vos besoins uniques.

Configuration à l'aide des paramètres Windows

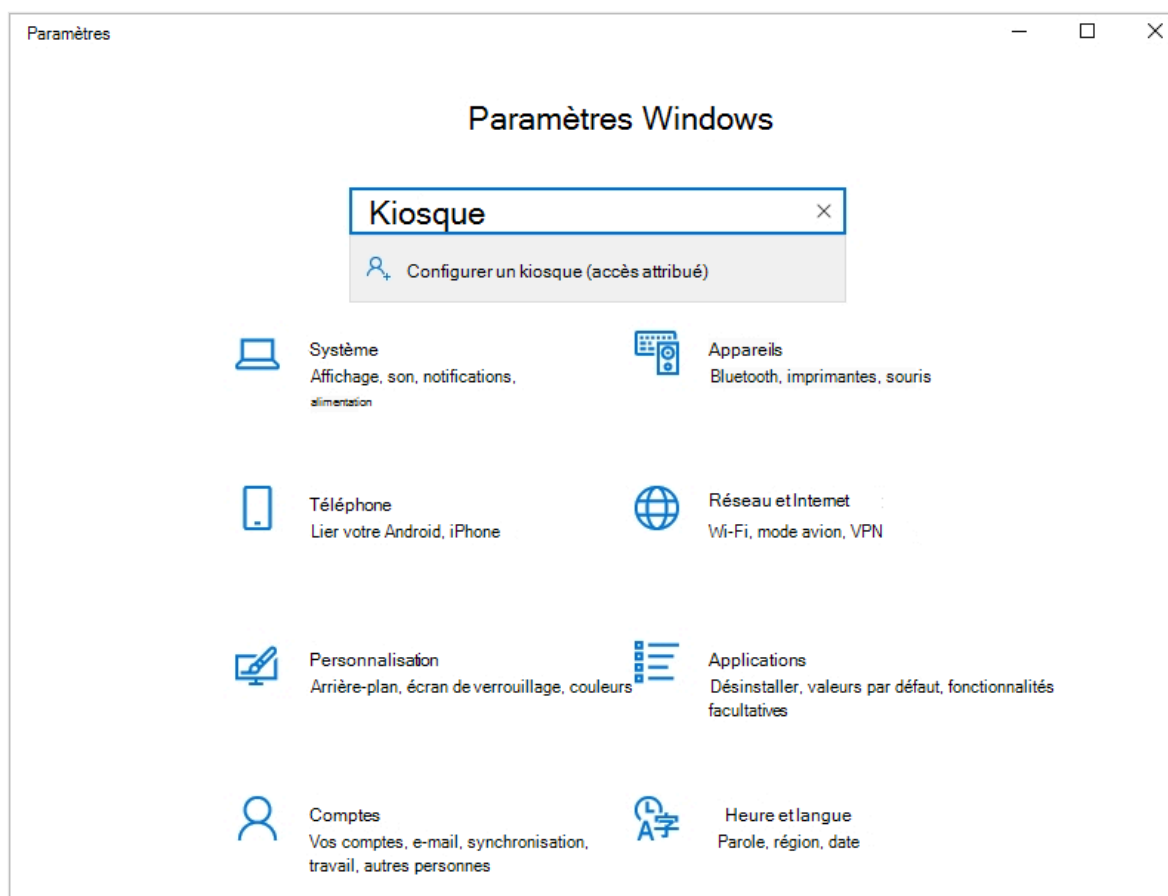
Les paramètres Windows constituent le moyen le plus simple de configurer un ou deux appareils borne à une seule application. Procédez comme suit pour configurer un ordinateur de borne à une seule application.

1. Les mises à jour système minimales pour les systèmes d'exploitation sont indiqués dans le tableau suivant.

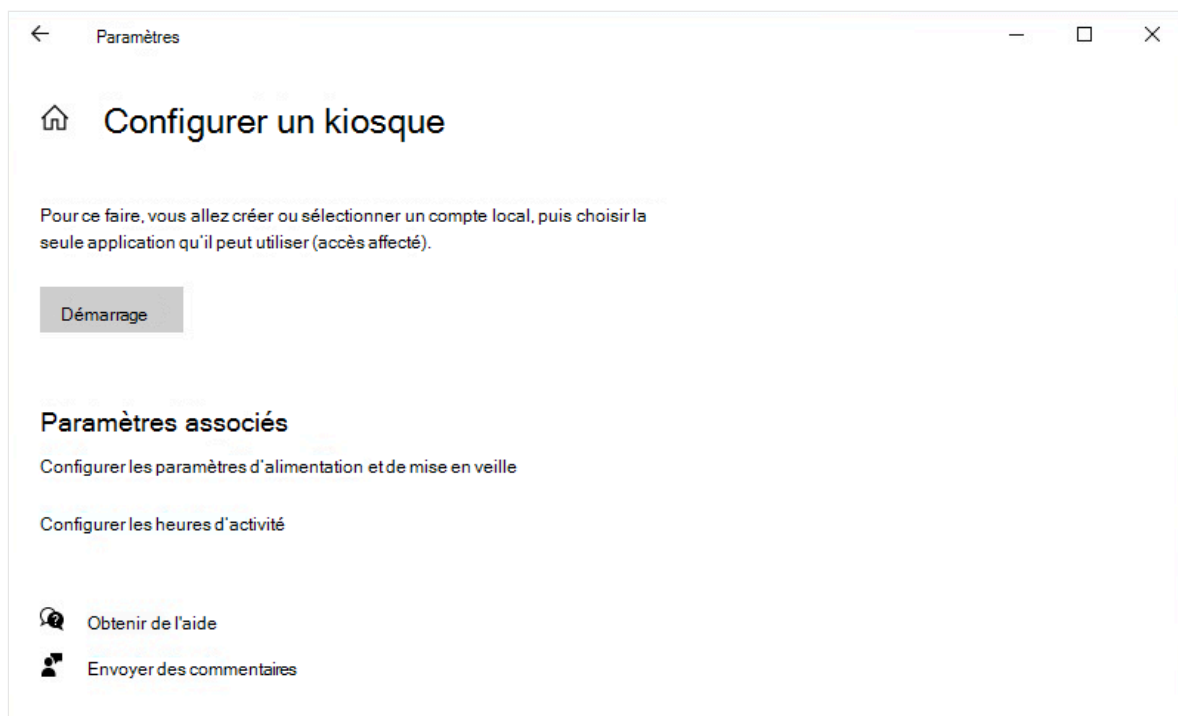
[🔗 Agrandir le tableau](#)

Système d'exploitation	Version	Mises à jour
Windows 10	2004 ou ultérieure	KB4601382 ou ultérieure ↗
Windows 10	1909	KB4601380 ou ultérieure ↗

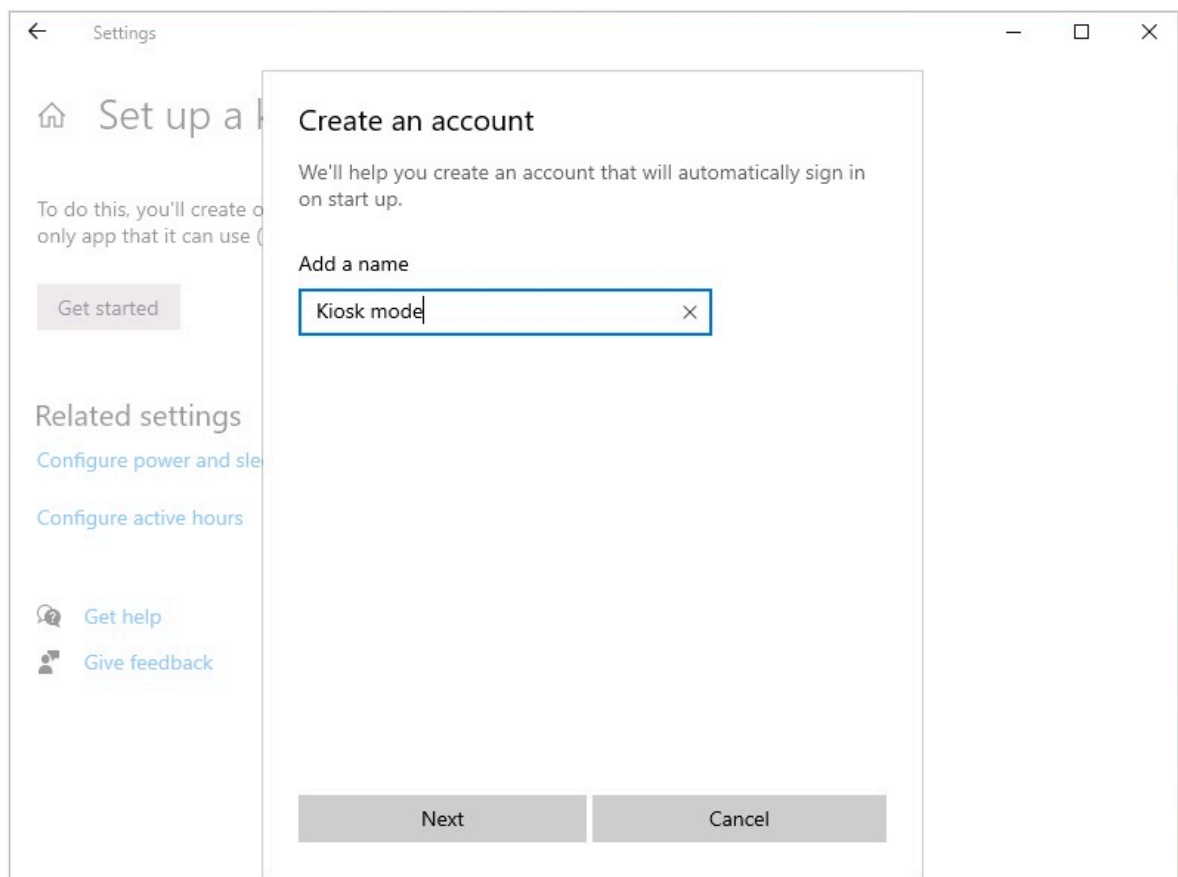
2. Pour tester les dernières fonctionnalités, vous pouvez télécharger le dernier [canal stable Microsoft Edge](#), version 89 ou supérieure.
3. Sur l'ordinateur kiosque, ouvrez Paramètres Windows, puis tapez « borne » dans le champ de recherche. Sélectionnez **Configurer une borne (accès attribué)**, illustré dans la capture d'écran suivante pour ouvrir la boîte de dialogue de création de la borne.



4. Dans la page **Configurer un kiosque**, sélectionnez **Prise en main**.

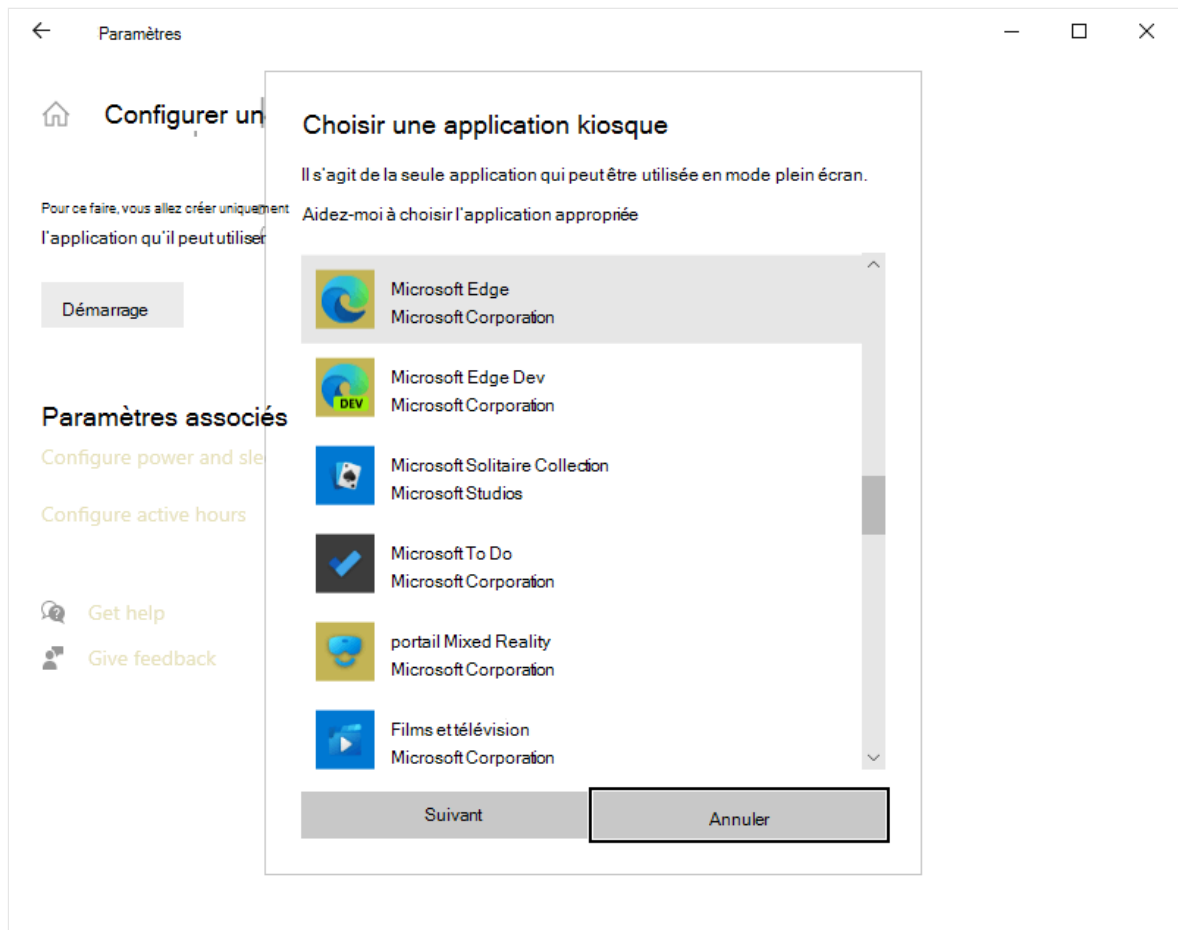


5. Tapez un nom pour créer un compte kiosque ou choisissez un compte existant dans la liste déroulante remplie, puis sélectionnez **Suivant**.



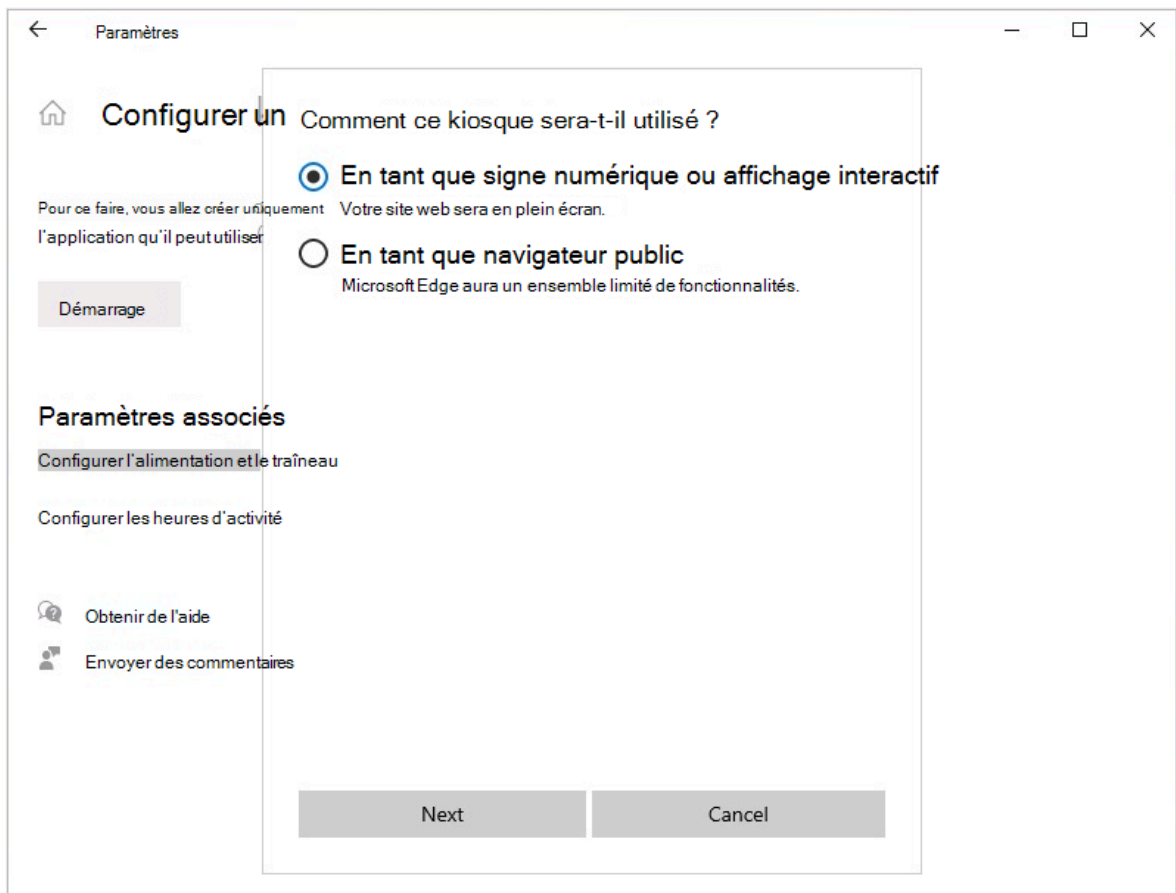
6. Dans la page **Choisir une application kiosque**, sélectionnez **Microsoft Edge**, puis **Suivant**.

Cela s'applique uniquement aux canaux Microsoft Edge développement, bêta et stable.



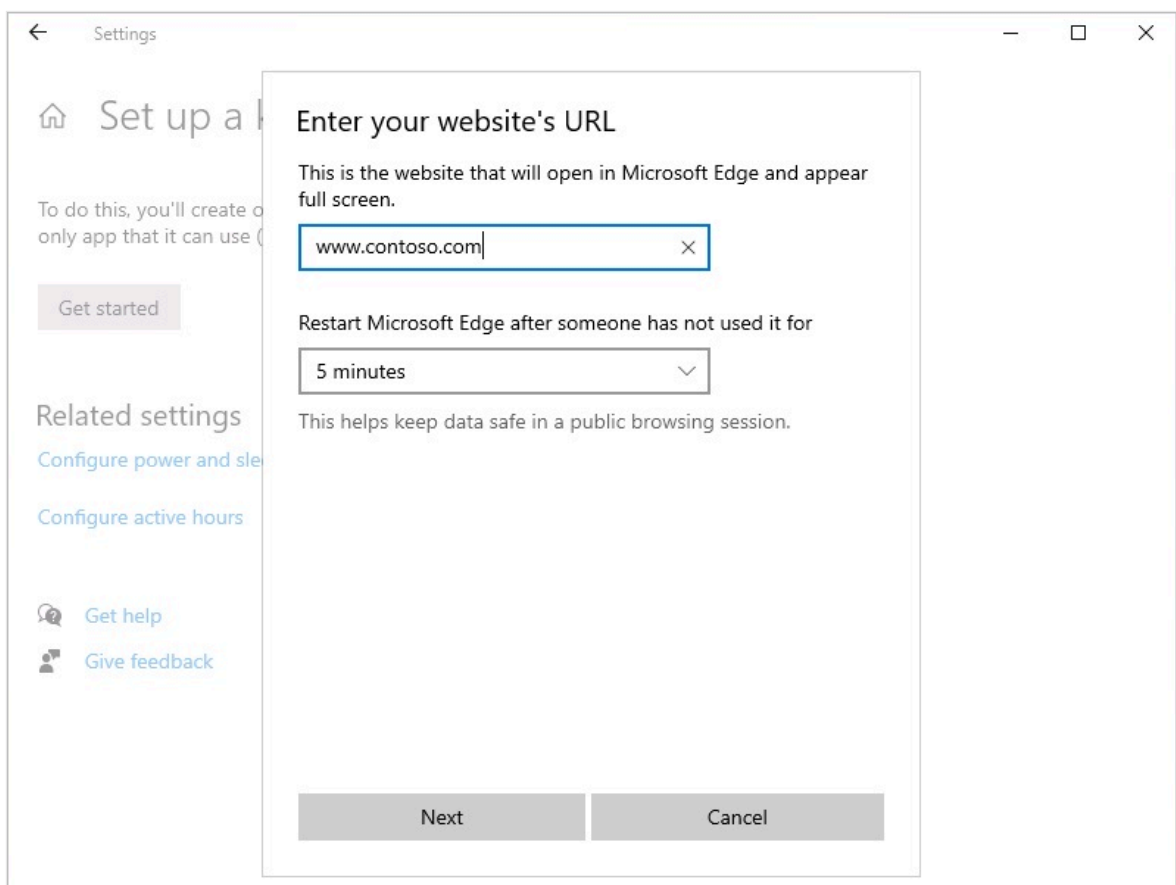
7. Sélectionnez l'une des options suivantes pour l'affichage de Microsoft Edge en mode plein écran :

- Connexion numérique/interactive : affiche un site spécifique en mode plein écran, exécutant Microsoft Edge.
- Navigateur public : exécute une version multi-onglet limitée de Microsoft Edge.

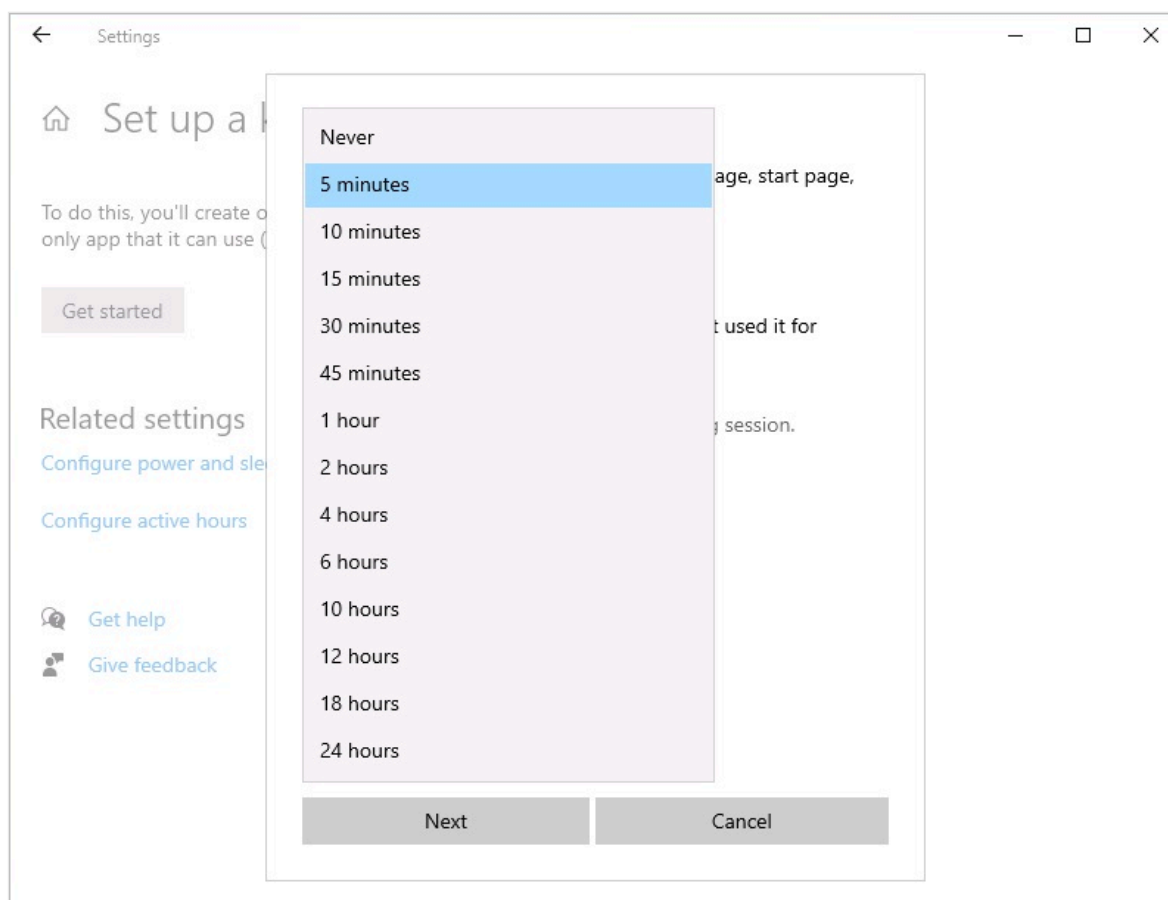


8. Sélectionnez **Suivant**.

9. Tapez l'URL à charger lors du lancement du kiosque.

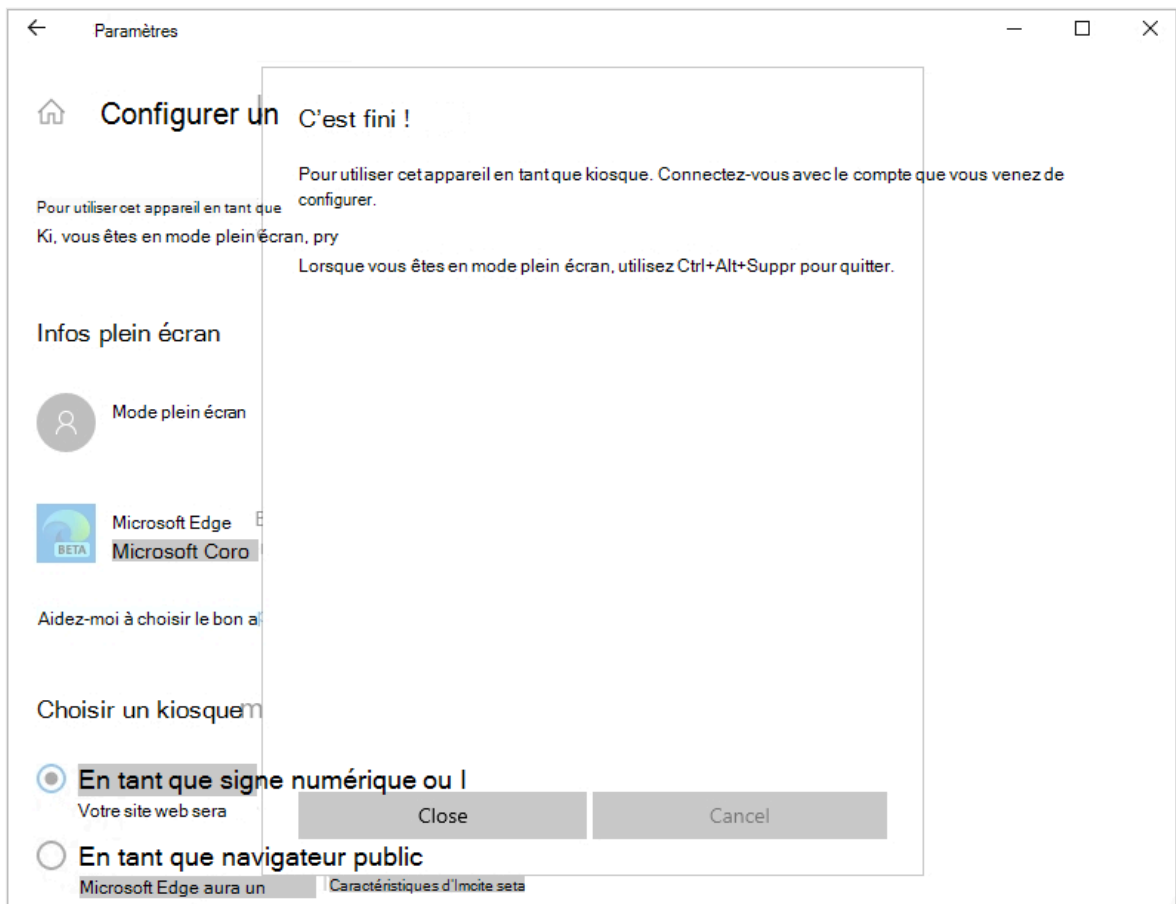


10. Acceptez la valeur par défaut de 5 minutes pour le temps d'inactivité ou fournissez votre propre valeur.



11. Sélectionnez **Suivant**.

12. Fermez la fenêtre **Paramètres** pour enregistrer et appliquer vos choix.



13. Déconnectez-vous à partir de l'appareil kiosque et connectez-vous avec le compte kiosque local pour valider la configuration.

Limitations fonctionnelles

Avec la publication de cette version d'évaluation du mode plein écran, nous continuons à travailler sur l'amélioration du produit et en ajoutant de nouvelles fonctionnalités.

Actuellement, nous ne prenons pas en charge les fonctionnalités suivantes, mais elles ne fonctionnent pas avec le mode plein écran.

❗ Important

Désactivez toutes les stratégies de fonctionnalité activées par défaut.

- [InPrivateModeAvailability](#)
- [IsolateOrigins](#)
- [ManagedFavorites](#)
- [EdgeShoppingAssistantEnabled](#)
- [EdgeCollectionsEnabled](#)
- [UserFeedbackAllowed](#)
- [DefaultPopupsSetting](#)

- [StartupBoostEnabled](#)
- [Extensions](#)
- [BackgroundModeEnabled](#)

Voir également

- [Page d'accueil Microsoft Edge Entreprise](#) 
- [Planifier votre déploiement de Microsoft Edge](#)
- [Configurer des bornes et enseignes numériques dans les éditions Windows de bureau](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 **Yes**

 **No**

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Gérer des appareils Windows multi-utilisateurs et invités avec UN PC partagé

Article • 14/02/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Windows permet à plusieurs utilisateurs de se connecter et d'utiliser le même appareil, ce qui est utile dans des scénarios tels que les espaces de contact dans une entreprise, l'utilisation temporaire des clients dans la vente au détail ou les appareils partagés dans une école. À mesure que de plus en plus d'utilisateurs accèdent au même appareil, davantage de ressources sur les appareils sont utilisées. Cela peut entraîner des problèmes de performances et une expérience utilisateur dégradée.

Pour optimiser les appareils multi-utilisateurs et invités, Windows fournit des options via une fonctionnalité appelée *PC partagé*. Ces paramètres sont conçus pour améliorer l'expérience de tous les utilisateurs sur l'appareil et réduire la surcharge administrative causée par la maintenance de plusieurs profils utilisateur.

Cet article décrit les différentes options disponibles dans PC partagé.

Mode PC partagé

Un appareil Windows activé pour le *mode PC partagé* est conçu pour être sans maintenance avec une fiabilité élevée. Les appareils configurés en mode PC partagé ont des paramètres différents conçus pour améliorer l'expérience de tous les utilisateurs qui accèdent à un appareil partagé.

Gestion des comptes

Lorsque *la gestion des comptes* est configurée, les profils utilisateur sont automatiquement supprimés pour libérer de l'espace disque et des ressources. La gestion des comptes est effectuée à la fois au moment de la déconnexion et pendant les périodes de maintenance du système. Le mode PC partagé peut être configuré pour supprimer des comptes immédiatement lors de la déconnexion, en fonction des seuils d'espace disque ou des seuils d'inactivité.

 **Important**

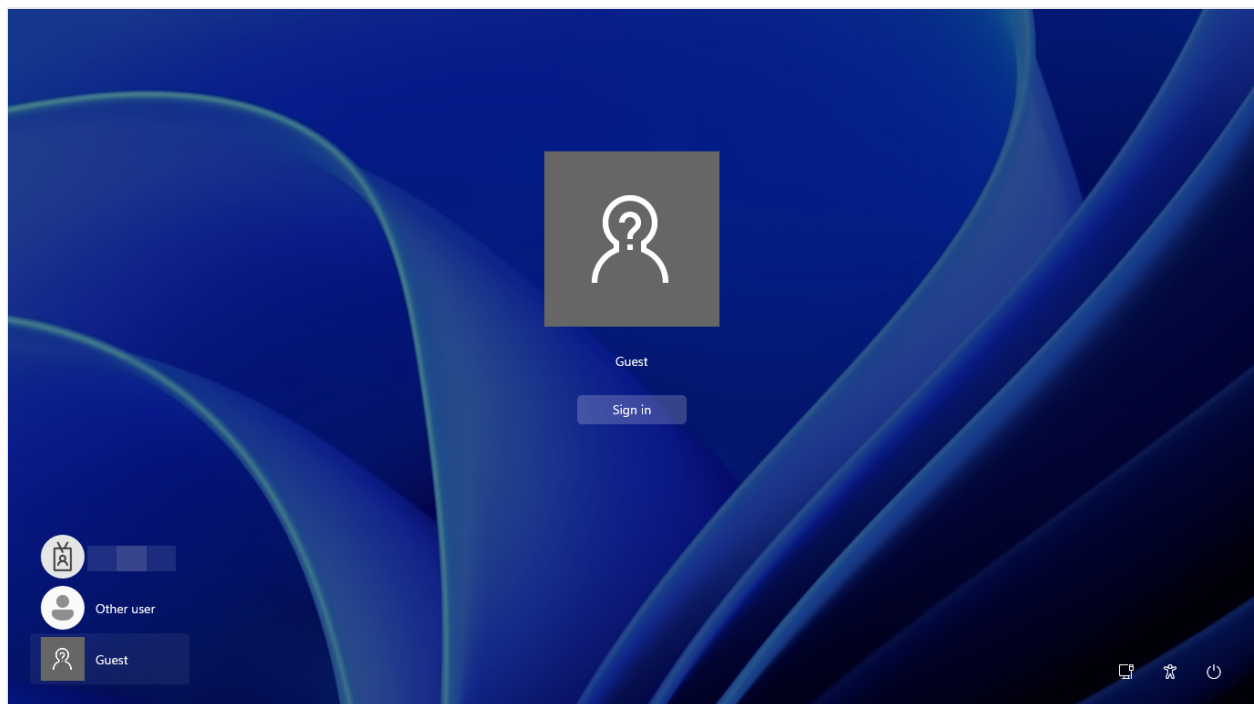
Le PC partagé est conçu pour tirer parti des périodes de maintenance, qui s'exécutent lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Par conséquent, les appareils doivent être mis en **veille** au lieu de s'arrêter, afin qu'ils puissent se réveiller pour effectuer des tâches de maintenance.

Conseil

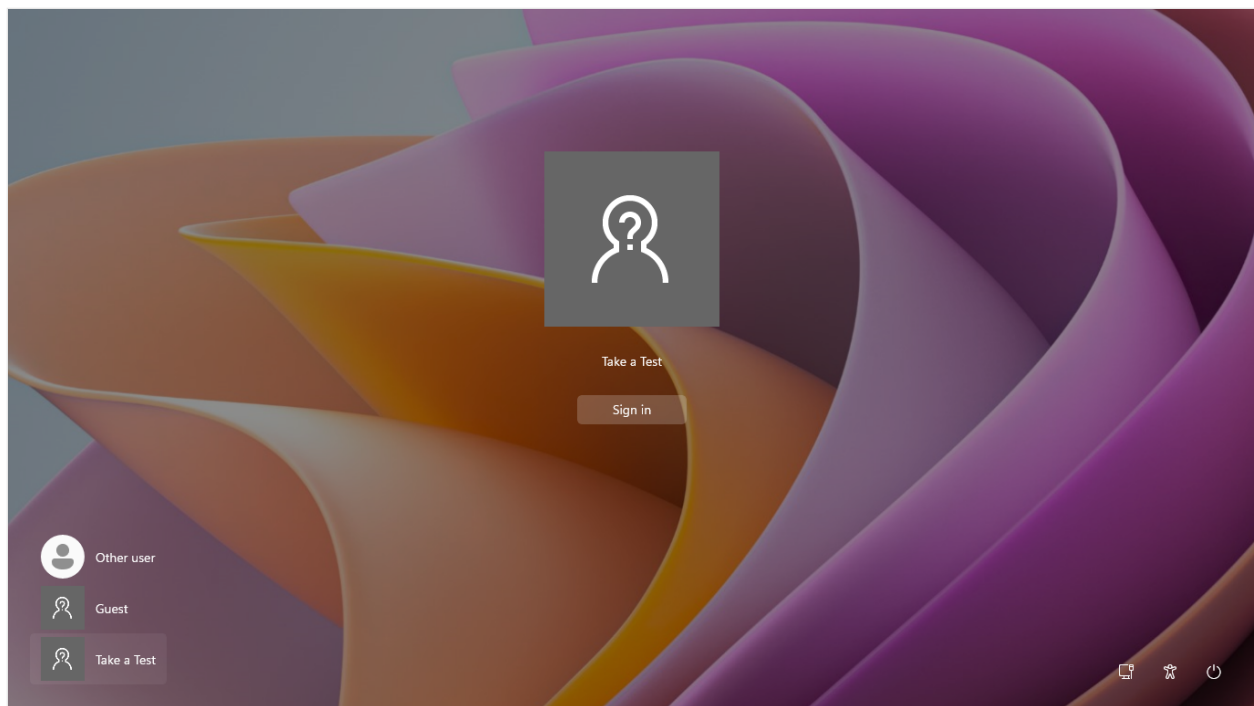
Bien que le PC partagé ne configure pas le client Windows Update, il est recommandé de configurer Windows Update pour installer automatiquement les mises à jour et redémarrer pendant les heures de maintenance. Cela permet de s'assurer que l'appareil est toujours à jour sans interrompre les utilisateurs lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.

Modèles de compte

Le PC partagé offre la possibilité d'activer une option **Invité** sur l'écran de connexion. L'option Invité ne nécessite pas d'informations d'identification ou d'authentification de l'utilisateur, et crée un compte local chaque fois qu'elle est utilisée avec l'accès au bureau. Un **bouton Invité** s'affiche sur l'écran de connexion qu'un utilisateur peut sélectionner.



Le PC partagé offre également un mode **plein écran**, qui exécute automatiquement une application spécifique lorsque le compte kiosk se connecte. Cela est utile dans les scénarios où l'appareil est accessible dans un but spécifique, comme la prise de tests dans un établissement scolaire.



Personnalisations avancées

Pc partagé offre des personnalisations avancées pour les appareils partagés, telles que des paramètres spécifiques pour les appareils d'éducation, les appareils bas de terminaison, etc.

Les appareils partagés nécessitent des considérations spéciales concernant les paramètres d'alimentation. Le PC partagé facilite la configuration des paramètres d'alimentation pour les appareils partagés. Les paramètres d'alimentation sont configurés dans l'objet de stratégie de groupe local (LGPO).

! Notes

Pour les appareils sans alarme de sortie de veille ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), le PC partagé remplace les alarmes de veille RTC (Real-Time Clock) afin d'être autorisés à sortir le PC du mode veille (par défaut, les alarmes de veille RTC sont désactivées). Cela permet de garantir que la grande majorité du matériel tire parti des périodes de maintenance.

Informations complémentaires

- Pour savoir comment configurer un PC partagé, consultez [Configurer un appareil Windows partagé ou invité](#).
- Pour obtenir la liste des paramètres configurés par les différentes options offertes par PC partagé, consultez la [référence technique pc partagé](#).

- Pour obtenir la liste des paramètres exposés par le fournisseur de services de configuration SharedPC, consultez [Fournisseur de services de configuration SharedPC](#).
 - Pour obtenir la liste des paramètres exposés par Designer de configuration Windows, consultez [Fournisseur de services de configuration SharedPC](#).
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Configurer un appareil Windows partagé ou invité

Article • 07/02/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Pc **partagé** offre des options pour faciliter la gestion et l'optimisation des appareils partagés. Les personnalisations proposées par PC partagé sont répertoriées dans le tableau suivant.

 [Agrandir le tableau](#)

Nom de la zone	Nom et description du paramètre
Mode PC partagé	EnableSharedPCMode ou EnableSharedPCModeWithOneDriveSync : lorsqu'il est activé, le mode PC partagé est activé et différents paramètres sont configurés dans l'objet de stratégie de groupe local (LGPO). Pour obtenir la liste détaillée des paramètres activés par le mode PC partagé dans le LGPO, consultez la référence technique pc partagé. • Ce paramètre contrôle l'API : IsEnabled
Gestion des comptes	EnableAccountManager : quand elle est activée, la gestion automatique des comptes est activée. Les paramètres suivants définissent le comportement du <i>gestionnaire de comptes</i> : • DeletionPolicy • DiskLevelDeletion • DiskLevelCaching • InactiveThreshold Pour plus d'informations, consultez la documentation csp pc partagé. AccountModel : cette option contrôle les types d'utilisateurs qui peuvent se connecter à l'appareil et peut être utilisée pour activer les comptes Invité et Kiosque. Pour plus d'informations, consultez la documentation csp pc partagé. KioskModeAUMID : configure une application (appelée ID de modèle utilisateur d'application - AUMID) pour qu'elle s'exécute automatiquement lorsque le compte kiosque est utilisé pour se connecter. Un nouveau compte sera créé et utilisera l'accès affecté afin d'exécuter uniquement l'application spécifiée par l'AUMID. Recherchez l'ID de modèle utilisateur d'application d'une application installée. KioskModeUserTileDisplayText : définit le texte d'affichage sur le compte kiosque si KioskModeAUMID a été défini.

Nom de la zone	Nom et description du paramètre
Personnalisations avancées	SetEduPolicies : lorsqu'il est activé, des paramètres spécifiques conçus pour les appareils d'éducation sont configurés dans le LGPO. Pour obtenir la liste détaillée des paramètres activés par SetEduPolicies dans le LGPO, consultez Informations de référence techniques sur les PC partagés. - Ce paramètre contrôle l'API : IsEducationEnvironment SetPowerPolicies : lorsqu'il est activé, différents paramètres d'alimentation optimisés pour les appareils partagés sont configurés dans le LGPO. Pour obtenir la liste détaillée des paramètres activés par SetPowerPolicies dans le LGPO, consultez Informations de référence techniques sur les PC partagés. SleepTimeout : spécifie tous les délais d'attente pour le moment où le PC doit être en veille. SignInOnResume : s'il est activé, spécifie si l'utilisateur doit se connecter avec un mot de passe lorsque le PC sort de veille. MaintenanceStartTime : par défaut, l'heure de début de la maintenance (c'est-à-dire lorsque les tâches de maintenance automatiques s'exécutent, telles que Windows Update ou l'indexation de recherche) est minuit. Vous pouvez ajuster l'heure de début dans ce paramètre en entrant une nouvelle heure de début sous forme de minutes à partir de minuit. Pour obtenir la liste détaillée des paramètres activés par MaintenanceStartTime, consultez Informations de référence techniques sur les PC partagés. MaxPageFileSizeMB : ajuste la taille maximale du fichier de page en Mo. Cela peut permettre d'ajuster le comportement du fichier d'échange, en particulier sur les PC d'entrée de gamme. RestrictLocalStorage : lorsqu'il est activé, les utilisateurs ne peuvent pas enregistrer ou afficher le stockage local lors de l'utilisation de Explorateur de fichiers. - Ce paramètre contrôle l'API : ShouldAvoidLocalStorage

Configurer un PC partagé

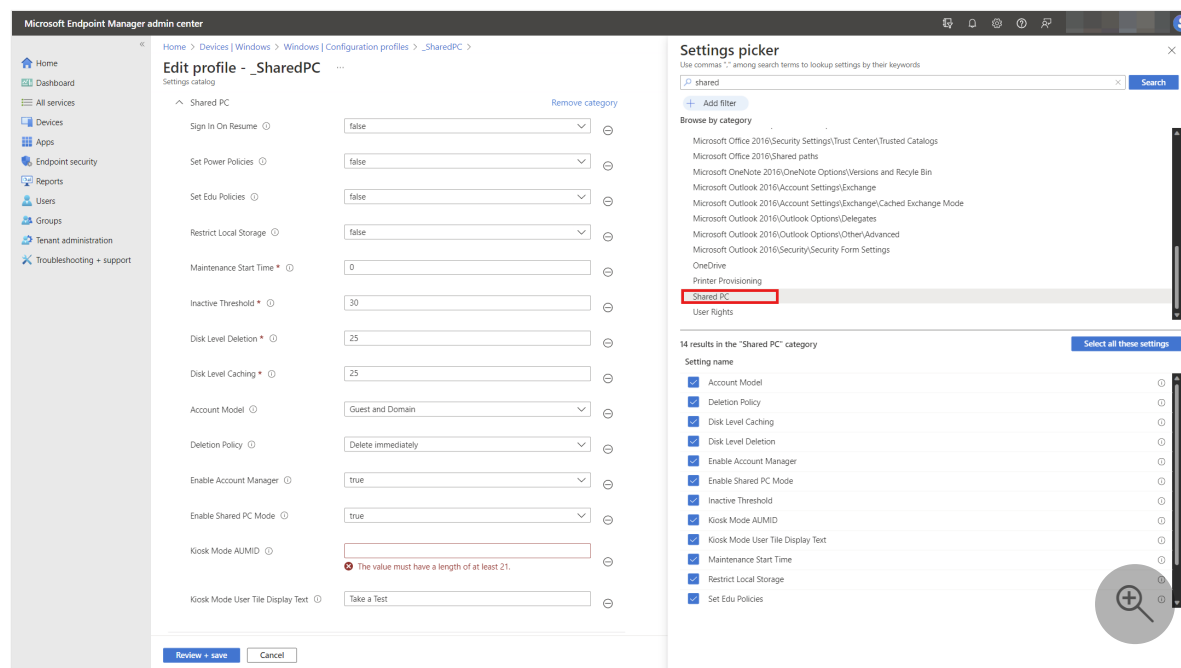
Le PC partagé peut être configuré à l'aide des méthodes suivantes :

- Microsoft Intune/GPM
- Package d'approvisionnement (PPKG)
- Script PowerShell

Suivez les instructions ci-dessous pour configurer vos appareils, en sélectionnant l'option qui répond le mieux à vos besoins.



Pour configurer des appareils à l'aide de Microsoft Intune, [créez une stratégie de catalogue Paramètres](#) et utilisez les paramètres répertoriés sous la catégorie **Shared PC** :



Affectez la stratégie à un groupe de sécurité qui contient en tant que membres les appareils ou les utilisateurs que vous souhaitez configurer.

Vous pouvez également configurer des appareils à l'aide d'une [stratégie personnalisée](#) avec le fournisseur [csp SharedPC](#).

Recommandations pour les comptes sur des ordinateurs partagés

- Lorsqu'un appareil est configuré en *mode PC partagé* avec la stratégie de suppression par défaut, les comptes sont mis en cache automatiquement jusqu'à ce que l'espace disque soit faible. Ensuite, les comptes sont supprimés pour libérer de l'espace disque. Cette gestion des comptes se produit automatiquement. Les comptes de domaine Microsoft Entra ID et Active Directory sont gérés de cette façon. Tous les comptes créés via **Guest** et **Kiosk** sont supprimés automatiquement lors de la déconnexion.

- Les comptes locaux qui existent déjà sur un PC ne seront pas supprimés lors de l'activation du mode PC partagé. Les nouveaux comptes locaux créés à l'aide de **Paramètres > Comptes > Autres personnes > Ajouter une autre personne à ce PC** une fois le mode PC partagé activé ne sera pas supprimé. Toutefois, tous les nouveaux comptes invités créés par les options **Invité** et **Kiosque** sur l'écran de connexion (s'ils sont activés) sont automatiquement supprimés lors de la déconnexion. Pour définir une stratégie générale sur tous les comptes locaux, vous pouvez configurer le paramètre de stratégie de groupe local suivant : **Configuration > ordinateur Modèles > d'administration Profils utilisateurs système > : Supprimer les profils utilisateur antérieurs à un nombre spécifié de jours au redémarrage du système.**

- Le service de gestion des comptes prend en charge les comptes ne pouvant pas être supprimés. Un compte peut être marqué comme exempt de suppression en ajoutant le SID de compte à la clé de Registre :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\SharedPC\Exemptions\`. Pour ajouter le SID de compte à la clé de Registre à l'aide de PowerShell, utilisez l'exemple suivant comme référence :

PowerShell

```
$adminName = "LocalAdmin"
$adminPass = 'Pa$$word123'
invoke-expression "net user /add $adminName $adminPass"
$user = New-Object System.Security.Principal.NTAccount($adminName)

$sid = $user.Translate([System.Security.Principal.SecurityIdentifier])

$sid = $sid.Value;
New-Item -Path
"HKLM:\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\SharedPC\Exemptions\$s
id" -Force
```

Résolution des problèmes de PC partagé

Pour résoudre les problèmes de PC partagé, vous pouvez utiliser les outils suivants :

- Vérifier le journal `C:\Windows\SharedPCSetup.log`
- Vérifiez les clés de Registre sous

`HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\SharedPC`

- `AccountManagement` la clé contient des paramètres sur la façon dont les profils sont gérés

- `NodeValues` contient les valeurs définies pour les fonctionnalités gérées par PC partagé

Référence technique

- Pour obtenir la liste des paramètres configurés par les différentes options offertes par le mode PC partagé, consultez la [référence technique pc partagé](#).
 - Pour obtenir la liste des paramètres exposés par le fournisseur de services de configuration SharedPC, consultez [Fournisseur de services de configuration SharedPC](#).
 - Pour obtenir la liste des paramètres exposés par Designer de configuration Windows, consultez [Fournisseur de services de configuration SharedPC](#).
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Référentiel technique PC partagé

Article • 06/02/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Cet article détaille les paramètres configurés par les différentes options de PC partagé.

Important

Le comportement de certaines options a changé au fil du temps. Cet article décrit les paramètres actuels appliqués par PC partagé.

EnableSharedPCMode et EnableSharedPCModeWithOneDriveSync

EnableSharedPCMode et EnableSharedPCModeWithOneDriveSync sont les deux stratégies qui activent le **mode PC partagé**. La seule différence entre les deux est que EnableSharedPCModeWithOneDriveSync active la synchronisation OneDrive, tandis que EnableSharedPCMode la désactive.

Lors de l'activation du mode PC partagé, les paramètres suivants dans l'objet de stratégie de groupe local sont configurés :

 [Agrandir le tableau](#)

Paramètre de stratégie	Statut
Paramètres de sécurité/Stratégies locales/Options de sécurité/Contrôle de compte d'utilisateur : comportement de l'invite d'élévation pour l'utilisateur standard	Refuser automatiquement les demandes d'élévation
Paramètres de sécurité/Stratégies locales/Options de sécurité/Ouverture de session interactive : Ne pas afficher la dernière connexion	Activé
Panneau de configuration/Personnalisation/Empêcher l'activation du diaporama de l'écran de verrouillage	Activé
Système/Ouverture de session/Empêcher l'utilisateur d'afficher les détails du compte lors de la connexion	Activé
Système/Ouverture de session/Énumérer les utilisateurs locaux sur les ordinateurs joints à un	Désactivé

Paramètre de stratégie	Statut
domaine	
Système/Ouverture de session/Masquer les points d'entrée pour le basculement rapide de l'utilisateur	Activé
Système/Ouverture de session/Afficher l'animation de première connexion	Désactivés
Système/Ouverture de session/Désactiver les notifications d'application sur l'écran de verrouillage	Activé
Système/Ouverture de session/Désactiver la connexion par mot de passe image	Activé
Système/Ouverture de session/Activer la connexion par code confidentiel pratique	Désactivé
Composants Windows/Déploiement de package d'application/Autoriser une application Windows à partager des données d'application entre les utilisateurs	Activé
Composants Windows/Biométrie/Autoriser l'utilisation de la biométrie	Désactivé
Composants Windows/Biométrie/Autoriser les utilisateurs à se connecter à l'aide de la biométrie	Désactivé
Composants Windows/Biométrie/Autoriser les utilisateurs du domaine à se connecter à l'aide de la biométrie	Désactivé
Composants Windows/Collecte de données et builds en préversion/Désactiver les fonctionnalités ou paramètres de préversion	Désactivé (toutes les expérimentations sont désactivées)
Composants Windows/Collecte de données et builds en préversion/Ne pas afficher les notifications de commentaires	Activé
Composants Windows/Collecte de données et builds en préversion/Activer le contrôle utilisateur sur les builds Insider	Désactivé
Composants Windows/Explorateur de fichiers/Afficher le verrou dans le menu de la vignette utilisateur	Désactivé
Composants Windows/Historique des fichiers/Désactiver l'historique des fichiers	Activé

Paramètre de stratégie	Statut
Composants Windows/OneDrive/Empêcher l'utilisation de OneDrive pour le stockage de fichiers	Activé si vous utilisez EnableSharedPCMode Désactivé utilise EnableSharedPCModeWithOneDriveSync
Composants Windows/Windows Hello Entreprise/Utiliser la biométrie	Désactivé
Composants Windows/Windows Hello Entreprise/Utiliser Windows Hello Entreprise	Désactivé
Composants Windows/Options d'ouverture de session Windows/Se connecter et verrouiller automatiquement le dernier utilisateur interactif après un redémarrage	Désactivé

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre de Registre supplémentaire	Statut
Software\Policies\Microsoft\PassportForWork\Remote\Enabled (Connexion par téléphone/Utiliser la connexion par téléphone)	0
Software\Policies\Microsoft\Windows\PreviewBuilds\AllowBuildPreview ()	0

SetEDUPolicy

En activant SetEDUPolicy, les paramètres suivants dans l'objet de stratégie de groupe local sont configurés :

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre de stratégie	Statut
Système/Profils utilisateur/Désactiver l'ID de publicité	Activé
Composants Windows/Contenu cloud/Ne pas afficher les conseils Windows	Activé
Composants Windows/Contenu cloud/Désactiver les expériences consommateur Microsoft	Activé

SetPowerPolicies

En activant SetPowerPolicies, les paramètres suivants dans l'objet de stratégie de groupe local sont configurés :

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre de stratégie	Statut
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres du bouton/Sélectionner l'action de commutateur de couvercle (sur batterie)	Activation de la > veille
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres du bouton/Sélectionner l'action de commutateur de couvercle (branché)	Activation de la > veille
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres du bouton/Sélectionner l'action bouton Marche/Arrêt (sur batterie)	Activation de la > veille
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres du bouton/Sélectionner l'action bouton d'alimentation (branché)	Activation de la > veille
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres du bouton/Sélectionner l'action du bouton Mise en veille (sur batterie)	Activation de la > veille
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres du bouton/Sélectionner l'action du bouton Mise en veille (branché)	Activation de la > veille
System/Power Management/Energy Saver Settings/Energy Saver Battery Threshold (sur batterie)	Activé > à 70 %
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres de veille/Autoriser les états de secours (S1-S3) en mode veille (sur batterie)	Activé
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres de veille/Autoriser les états de secours (S1-S3) en mode veille (branché)	Activé
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres de veille/Spécifier le délai d'attente de mise en veille prolongée du système (sur batterie)	0 (mise en veille prolongée désactivée)
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres de veille/Spécifier le délai d'attente de mise en veille prolongée du système (branché)	0 (mise en veille prolongée désactivée)
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres de veille/Désactiver la mise en veille hybride (sur batterie)	Activé
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres de veille/Désactiver la mise en veille hybride (branché)	Activé

MaintenanceStartTime

En activant MaintenanceStartTime, les paramètres suivants dans l'objet de stratégie de groupe local sont configurés :

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre de stratégie	Statut
Composants Windows/Planificateur de maintenance/Limite d'activation de maintenance automatique	2000-01-01T00 :00 :00 (minuit)
Composants Windows/Planificateur de maintenance/Délai aléatoire de maintenance automatique	Pt2H activé (2 heures)
Composants Windows/Planificateur de maintenance/Stratégie de mise en éveil de la maintenance automatique	Activé

SignInOnResume

En activant SignInOnResume, les paramètres suivants dans l'objet de stratégie de groupe local sont configurés :

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre de stratégie	Statut
Système/Ouverture de session/Autoriser les utilisateurs à sélectionner quand un mot de passe est requis lors de la reprise à partir de la secours connectée	Désactivé
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres de veille/Exiger un mot de passe lorsqu'un ordinateur sort de veille (sur batterie)	Activé
Système/Gestion de l'alimentation/Paramètres de veille/Exiger un mot de passe lorsqu'un ordinateur est mis en veille (branché)	Activé

EnableAccountManager

En activant Enableaccountmanager, la tâche de planification suivante est activée :

`\Microsoft\Windows\SharedPC\Account Cleanup.`

API de PC partagé et comportement de l'application

Les applications peuvent tirer parti du mode PC partagé avec les trois API suivantes :

- **IsEnabled** : cette API informe les applications quand l'appareil est configuré pour des scénarios d'utilisation partagée. Par exemple, une application peut uniquement télécharger du contenu à la demande sur un appareil en mode PC partagé, ou ignorer les expériences de première exécution
 - **ShouldAvoidLocalStorage** : cette API informe les applications lorsque le PC a été configuré pour ne pas permettre à l'utilisateur d'enregistrer dans le stockage local du PC. Au lieu de cela, seuls les emplacements d'enregistrement cloud doivent être proposés par l'application ou enregistrés automatiquement par l'application
 - **IsEducationEnvironment** : cette API informe les applications quand le PC est utilisé dans un environnement d'éducation. Les applications peuvent vouloir gérer les données de diagnostic différemment ou masquer les fonctionnalités publicitaires
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Packages d'approvisionnement pour Windows

Article • 14/02/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

L'approvisionnement Windows aide les administrateurs informatiques à configurer les appareils des utilisateurs finaux sans acquisition d'images. Lorsque vous utilisez l'approvisionnement Windows, un administrateur informatique peut facilement spécifier la configuration et les paramètres souhaités nécessaires pour inscrire les appareils dans la gestion. Ensuite, appliquez cette configuration aux appareils cibles en quelques minutes. Cette méthode constitue la solution idéale pour les petites et moyennes entreprises dont les déploiements comprennent de quelques dizaines à plusieurs centaines d'ordinateurs.

Un package d'approvisionnement (.ppkg) est un conteneur regroupant une collection de paramètres de configuration. Avec le client Windows, vous pouvez créer des packages d'approvisionnement qui vous permettent de configurer rapidement et efficacement un appareil sans avoir à installer une nouvelle image.

Les packages d'approvisionnement sont assez simples pour permettre à un étudiant ou à un employé non technique de les utiliser pour configurer leur appareil grâce à un bref ensemble d'instructions écrites. Cela peut entraîner une réduction significative du temps nécessaire à la configuration de plusieurs appareils dans votre organisation.

Le Designer de configuration Windows est disponible en tant [qu'application dans le Microsoft Store](#) .

Avantages des packages d'approvisionnement

Les packages de mise en service permettent d'effectuer les opérations suivantes :

- Configurer rapidement un nouvel appareil sans passer par le processus d'installation d'une nouvelle image.
- Gagner du temps en configurant plusieurs appareils à l'aide d'un seul package de mise en service.
- Configurer rapidement des appareils appartenant à un employé dans une organisation sans infrastructure GPM.
- Configurer un appareil sans connectivité réseau.

Les packages de mise en service peuvent être :

- Installés à l'aide d'un média amovible tel qu'une carte SD ou un lecteur flash USB.

- Attachés à un message électronique.
- Téléchargés à partir d'un partage réseau.
- Déployé dans des balises NFC ou des codes-barres.

Éléments configurables

Assistants de Concepteur de configuration

Le tableau suivant décrit les paramètres que vous pouvez configurer à l'aide des assistants du Concepteur de configuration Windows pour créer des packages d'approvisionnement.

[Agrandir le tableau](#)

Étape	Description	Assistant Bureau	Assistant Kiosque	Assistant HoloLens
Configurer un appareil	Attribuer le nom de l'appareil, entrer la clé de produit pour mettre à niveau Windows, configurer l'utilisation partagée, supprimer les logiciels préinstallés	✓	✓	✓
Configurer un réseau	Se connecter à un réseau Wi-Fi	✓	✓	✓
Gestion des comptes	Inscrire un appareil dans Active Directory, inscrire un appareil dans Microsoft Entra ID ou créer un compte d'administrateur local	✓	✓	✓
Inscription en bloc dans Microsoft Entra ID	Inscrire l'appareil dans Microsoft Entra ID à l'aide de la configuration de jeton en bloc Microsoft Entra jointure dans votre organisation , avant d'utiliser l'Assistant Configuration Designer Windows pour configurer l'inscription Microsoft Entra en bloc.	✓	✓	✓
Ajouter des applications	Installer des applications à l'aide du package d'approvisionnement.	✓	✓	✗
Ajouter des certificats	Inclure un fichier de certificat dans le package d'approvisionnement.	✓	✓	✓

Étape	Description	Assistant Bureau	Assistant Kiosque	Assistant HoloLens
Configurer le compte kiosque et l'application	Créer un compte local pour exécuter l'application en mode plein écran, spécifier l'application à exécuter en mode plein écran	✗	✓	✗
Configurer les paramètres communs de kiosque	Définir le mode tablette, configurer les écrans d'accueil et d'arrêt, désactiver les paramètres de délai d'expiration	✗	✓	✗
Configuration développeur	Activer le mode développeur	✗	✗	✓

- [Instructions pour l'assistant de bureau](#)
- [Instructions pour l'assistant kiosque](#)
- [Instructions pour l'Assistant HoloLens](#)

ⓘ Notes

Une fois que vous démarrez un projet à l'aide d'un assistant du Concepteur de configuration Windows, vous pouvez basculer vers l'éditeur avancé pour configurer les paramètres supplémentaires dans le package d'approvisionnement.

Éditeur avancé du Concepteur de configuration

Le tableau suivant fournit quelques exemples de paramètres que vous pouvez configurer à l'aide de l'éditeur avancé du Concepteur de configuration Windows pour créer des packages d'approvisionnement.

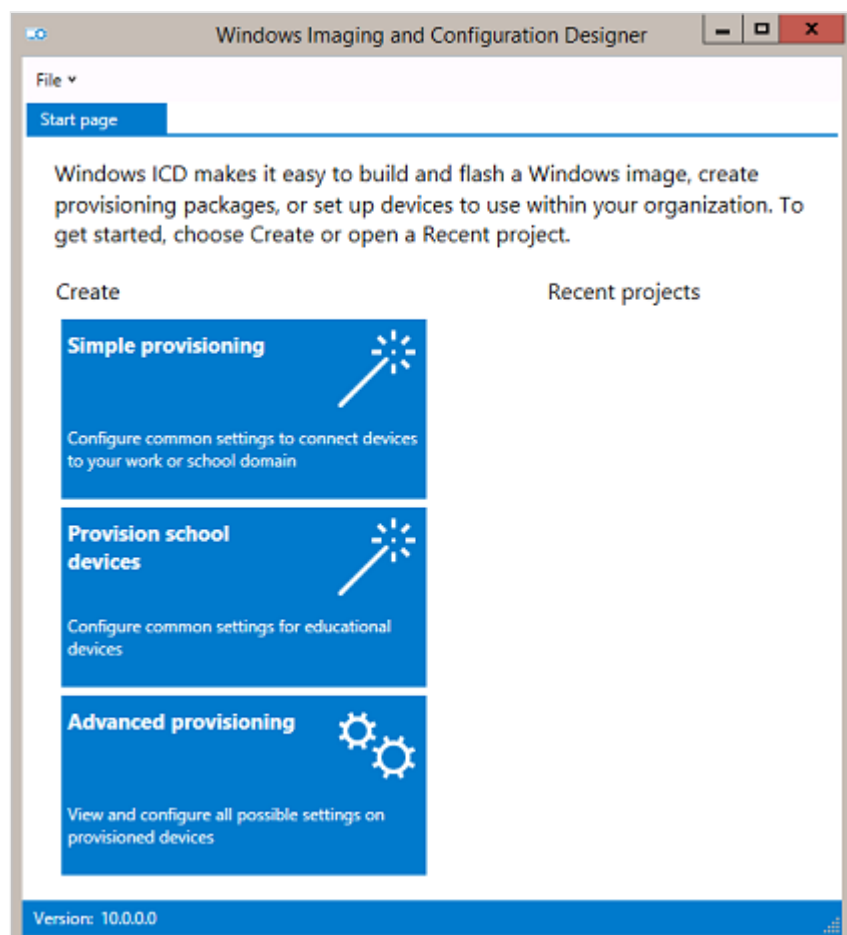
[🔍](#) Agrandir le tableau

Options de personnalisation	Exemples
Jonction à Active Directory en bloc et nom de l'appareil	Joignez des appareils au domaine Active Directory et attribuez des noms d'appareil à l'aide de numéros de série spécifiques au matériel ou de caractères aléatoires.
Applications	Applications Windows, applications métier
Inscription en bloc dans GPM	Inscription automatique dans un service GPM tiers

Options de personnalisation	Exemples
	L'utilisation d'un package d'approvisionnement pour l'inscription automatique à Microsoft Intune n'est pas prise en charge. Pour inscrire des appareils, utilisez la console Configuration Manager.
Certificats	Autorité de certification (CA), certificats clients
Profils de connectivité	Wi-Fi, paramètres de proxy, messagerie
Stratégies d'entreprise	Restrictions de sécurité (mot de passe, verrouillage de l'appareil, caméra, etc.), chiffrement, paramètres de mise à jour
Actifs de données	Documents, musique, vidéos, images
Personnalisation du menu Démarrer	Disposition du menu Démarrer, épinglage d'application
Autre	Papier peint des écrans d'accueil et de verrouillage, nom de l'ordinateur, jonction de domaine, paramètres DNS, etc.

Pour plus d'informations sur les paramètres que vous pouvez personnaliser dans les packages d'approvisionnement, consultez l'article [Référence des paramètres d'approvisionnement Windows](#) .

WCD, scénarios d'approvisionnement courants simplifiés.



WCD prend en charge les scénarios suivants pour les administrateurs informatiques :

- **Provisionnement simple** : permet aux administrateurs informatiques de définir une configuration souhaitée dans WCD, puis d'appliquer cette configuration sur les appareils cibles. L'Assistant d'approvisionnement simple facilite et accélère l'ensemble du processus en guidant pas à pas un administrateur informatique par le biais des paramètres de configuration courants.

[Découvrez comment utiliser l'approvisionnement simple pour configurer des ordinateurs Windows.](#)

- **Provisionnement avancé (déploiement d'applications classiques (Win32) et plateforme Windows universelle (UWP) et certificats)** : permet à un administrateur informatique d'utiliser WCD pour ouvrir des packages d'approvisionnement dans l'éditeur de paramètres avancés et inclure des applications pour le déploiement sur les appareils des utilisateurs finaux.
- **Inscription des appareils mobiles dans la gestion** : permet aux administrateurs informatiques d'acheter des appareils Windows commercialisés et de les inscrire dans la gestion des appareils mobiles (GPM) avant de les remettre aux utilisateurs finaux dans le organization. Les administrateurs informatiques peuvent utiliser WCD pour spécifier le point de terminaison de gestion et appliquer la configuration sur les appareils cibles en les connectant à un PC Windows (déploiement attaché) ou via un carte SD. Les points de terminaison de gestion pris en charge incluent :
 - Microsoft Intune (inscription basée sur les certificats)
 - AirWatch (inscription basée sur une chaîne de mot de passe)
 - MobileIron (inscription basée sur une chaîne de mot de passe)
 - Autre gestion des appareils mobiles (basée sur le certificat d'inscription)

Articles connexes

- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)
- [Appliquer un package d'approvisionnement](#)
- [Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement](#)
- [Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial \(approvisionnement simple\)](#)
- [Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement](#)

- Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows (référence)
 - Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows (référence)
 - Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Fonctionnement de l'approvisionnement dans Windows

Article • 18/03/2023

S'applique à

- Windows 10
- Windows 11

Les packages d'approvisionnement dans le client Windows fournissent aux administrateurs informatiques un moyen simplifié d'appliquer des paramètres de configuration aux appareils clients Windows. L'outil Concepteur de configuration Windows simplifie la création des packages d'approvisionnement. Le Concepteur de configuration Windows peut être installé à partir du Microsoft Store.

Packages de configuration

Un package d'approvisionnement contient des configurations/paramètres et des ressources spécifiques qui peuvent être fournis via un média amovible ou téléchargés sur l'appareil.

Pour permettre l'ajout de plusieurs jeux de paramètres ou configurations, les données de configuration utilisées par le moteur d'approvisionnement proviennent de plusieurs sources de configuration qui se composent de packages d'approvisionnement distincts. Chaque package d'approvisionnement contient les données d'approvisionnement d'une source spécifique.

Un package d'approvisionnement (.ppkg) est un conteneur regroupant une collection de paramètres de configuration. Ce package présente le format suivant :

- Métadonnées de package : les métadonnées contiennent des informations de base sur le package, telles que le nom, la description, la version et le classement du package.
- Descripteurs XML : chaque descripteur définit une ressource de personnalisation ou un paramètre de configuration inclus dans le package.
- Charges utiles de ressource : il s'agit des charges utiles d'une ressource de personnalisation ou d'un paramètre de configuration associés à une ressource d'application ou de données.

Vous pouvez utiliser des packages d'approvisionnement pour l'approvisionnement d'appareils d'exécution en accédant au package sur un support amovible attaché à l'appareil, par le biais de la communication en champ proche (NFC) ou en téléchargeant à partir d'un emplacement source distant.

Précédence des packages d'approvisionnement

Lorsque plusieurs packages d'approvisionnement sont disponibles pour l'approvisionnement d'appareils, les conflits de paramètres peuvent être résolus grâce à la combinaison du type de propriétaire de package et du rang de package qui sont définis dans le manifeste du package. La liste ci-dessous indique l'ordre de précedence des types de propriétaires de package prédéfinis, de la précedence la plus faible à la plus élevée :

1. Microsoft
2. Fournisseur de silicium
3. Fabricant d'ordinateurs OEM
4. Intégrateur de systèmes
5. Opérateur mobile
6. Administrateur informatique

La plage de valeurs valide pour le rang de package est comprise entre 0 et 99.

Lorsque vous rencontrez des conflits de paramètres, les valeurs finales approvisionnées sur l'appareil sont déterminées par la précedence du type de propriétaire et par le rang des packages contenant les paramètres. Dans le cas des packages qui présentent le même type de propriétaire, le rang du package détermine le package à partir duquel les valeurs de paramètre seront approvisionnées sur l'appareil.

XML d'approvisionnement Windows

Le XML d'approvisionnement Windows est l'infrastructure qui permet aux composants Microsoft et d'OEM de déclarer les paramètres configurables par l'utilisateur et l'infrastructure sur l'appareil de façon à simplifier le processus d'application des paramètres pour le propriétaire des composants.

Les paramètres de chaque composant peuvent être déclarés dans le fichier manifeste du package de ce composant. Ces déclarations sont transformées en schéma de

paramètres utilisé par le Concepteur de configuration Windows pour exposer les éventuels paramètres qui permettent aux utilisateurs de créer des personnalisations dans l'image ou dans les packages d'approvisionnement. La configuration utilisateur, qui est déclarée par le biais d'un ou de plusieurs fichiers de réponses d'approvisionnement, est convertie par le Concepteur de configuration Windows au format d'approvisionnement sur l'appareil.

Lorsque le moteur d'approvisionnement sélectionne une configuration, le XML d'approvisionnement Windows est inclus dans les données d'approvisionnement sélectionnées, puis est transmis au fournisseur de services de configuration (CSP) d'approvisionnement Windows par le biais du [Gestionnaire de configuration](#). Le CSP d'approvisionnement Windows applique alors l'approvisionnement à l'emplacement approprié pour le composant à utiliser.

Moteur d'approvisionnement

Le moteur d'approvisionnement est le composant principal pour la gestion de l'approvisionnement et de la configuration au moment de l'exécution dans un appareil exécutant Windows 10/11.

Le moteur d'approvisionnement offre les fonctionnalités suivantes :

- Approvisionnement de configuration à tout moment pendant que l'appareil est en cours d'exécution, y compris durant la phase d'introduction de l'interface logicielle lors de la première utilisation (OOBE). Cet approvisionnement est également extensible à d'autres points pendant l'exécution de l'appareil.
- Lecture et combinaison de paramètres issus de plusieurs sources de configuration qui peuvent être ajoutées à une image par Microsoft, l'OEM ou l'intégrateur de systèmes, ou qui peuvent être ajoutées à l'appareil par des utilisateurs ou administrateurs informatiques/d'un établissement d'enseignement au moment de l'exécution. Les sources de configuration peuvent être intégrées à l'image ou provenir de packages d'approvisionnement ajoutés à l'appareil.
- Réaction à des déclencheurs ou événements et lancement d'une phase d'approvisionnement.
- Authentification des packages d'approvisionnement.
- Sélection d'un jeu de configuration reposant sur la phase d'approvisionnement et sur un ensemble de clés (par exemple, carte SIM, indicatif du pays de la station mobile (MCC), code de réseau mobile (MNC), plage d'identités internationales d'abonné mobile (IMSI), etc.) qui sont mappées sur une configuration spécifique, puis transmission de cette configuration à l'infrastructure de gestion de la configuration à appliquer.

- Utilisation de l'interface utilisateur de la phase OOBÉ et du panneau de configuration pour autoriser la sélection d'une configuration par l'utilisateur lorsqu'une correspondance spécifique ne peut pas être déterminée.

Gestionnaire de configuration

Le gestionnaire de configuration fournit le moyen unifié de gérer les appareils Windows 10/11. La configuration s'effectue principalement par le biais des protocoles OMA (Open Mobile Alliance), DM (Device Management) et CP (Client Provisioning). Le Gestionnaire de configuration gère et analyse les demandes de ces protocoles à partir de différents canaux et les transmet aux CSP pour l'exécution des demandes et paramètres de gestion spécifiques.

Le moteur d'approvisionnement s'appuie sur le Gestionnaire de configuration pour l'ensemble du traitement et de l'application d'une configuration choisie. Le moteur d'approvisionnement détermine la phase d'approvisionnement et, en fonction d'un ensemble de clés, le jeu de configuration à envoyer au Gestionnaire de configuration. À son tour, le Gestionnaire de configuration analyse et appelle les CSP concernant le paramètre à appliquer.

Les CSP sont situés sous le Gestionnaire de configuration. Chaque section de configuration est convertie en un CSP spécifique qui gère l'interprétation de la configuration sous la forme d'une action sur l'appareil. Chaque CSP traduit les instructions de la configuration et appelle les API et composants appropriés pour l'exécution des actions d'approvisionnement demandées.

Gestionnaires de stratégies et de ressources

Les composants des Gestionnaires de stratégies, de ressources et de contextes gèrent l'inscription et la désinscription des appareils dans les environnements d'entreprise. Le processus d'inscription dans une entreprise consiste essentiellement à approvisionner les stratégies de configuration et de gestion des appareils que l'entreprise souhaite appliquer sur l'appareil. Cette opération est généralement effectuée par le biais de l'inscription explicite de l'appareil sur le serveur de gestion des appareils de l'entreprise à l'aide d'une connexion réseau. De cette façon, l'utilisateur est en mesure d'accéder aux ressources de l'entreprise par l'intermédiaire de l'appareil, et l'entreprise peut gérer et contrôler l'accès, ainsi que l'appareil proprement dit.

Les principales différences entre l'inscription dans l'entreprise et la configuration effectuée par le moteur d'approvisionnement sont les suivantes :

- L'inscription applique sur l'appareil un ensemble limité et contrôlé de stratégies sur lesquelles l'utilisateur peut ne pas disposer d'un contrôle total. Le moteur d'approvisionnement expose un ensemble plus vaste de paramètres qui configurent d'autres aspects de l'appareil et qui sont généralement ajustables par l'utilisateur.
- Le Gestionnaire de stratégies gère les paramètres de stratégie de plusieurs entités et procède à une sélection des paramètres en fonction de la priorité des entités. Le moteur d'approvisionnement applique les paramètres, mais ne permet pas de classer par ordre de priorité les paramètres issus de différentes sources. L'approvisionnement le plus spécifique est le dernier appliqué et celui qui est utilisé.
- Les différents paramètres de stratégie appliqués à partir d'entités d'inscription distinctes sont stockés, ce qui permet de les supprimer par la suite dans le cadre d'une désinscription. L'utilisateur est ainsi en mesure de supprimer une stratégie d'entreprise et de faire revenir l'appareil à un état dépourvu de restrictions d'entreprise et de données sensibles. Le moteur d'approvisionnement ne conserve pas les différents paramètres d'approvisionnement et ne permet pas de restaurer tous les paramètres appliqués.

Windows 10 requiert l'application de stratégies et d'inscriptions par le biais de l'approvisionnement pour prendre en charge les cas dans lesquels une entreprise ou un établissement d'enseignement ne disposent pas d'un serveur DM assurant la gestion complète des appareils. Le moteur d'approvisionnement prend en charge l'approvisionnement des inscriptions et des stratégies par l'intermédiaire de sa configuration et s'intègre aux composants des Gestionnaires de stratégies et de ressources existants soit directement, soit par le biais du Gestionnaire de configuration.

Déclencheurs et phases

Les déclencheurs désignent les événements qui initialisent une phase d'approvisionnement pendant la durée de vie du système. Voici quelques exemples de déclencheurs : démarrage, phase OOB, changement de carte SIM, ajout par l'utilisateur, ajout par l'administrateur, connexion utilisateur, mise à jour d'appareil, ainsi que différents déclencheurs manuels (tels qu'un déploiement en mode USB ou lancé à partir d'une pièce jointe à un e-mail ou d'un disque mémoire USB).

Lorsqu'un déclencheur survient, l'approvisionnement est initialisé pour une phase d'approvisionnement spécifique. Les phases sont regroupées en jeux basés sur l'étendue des paramètres :

- **Statique** : première phase d'approvisionnement exécutée pour appliquer les paramètres de configuration au système afin de procéder à la configuration de la phase OOBE ou à la mise en œuvre des paramètres applicables à l'appareil qui ne peuvent pas être effectuées lors de la création de l'image.
- **Système** : phase exécutée au cours de la phase OOBE et de la configuration des paramètres système.
- **UICC** : phase exécutée à chaque ajout d'une carte UICC (Universal Integrated Circuit Card) dans un appareil afin de gérer la configuration et la personnalisation reposant sur l'identité de la carte UICC ou SIM. Cela autorise les scénarios de configuration d'exécution dans lesquels un OEM peut conserver une image unique configurable pour plusieurs opérateurs.
- **Mise à jour** : phase exécutée après une mise à jour pour appliquer les éventuelles modifications des paramètres mis à jour.
- **Utilisateur** : phase exécutée lors de la première exécution d'un compte d'utilisateur pour configurer les paramètres par utilisateur.

Approvisionnement d'appareil durant la phase OOBE

Le moteur d'approvisionnement applique toujours les packages d'approvisionnement conservés dans le dossier `C:\Recovery\Customizations` sur la partition du système d'exploitation. Lorsque le moteur d'approvisionnement applique les packages d'approvisionnement dans le dossier `%ProgramData%\Microsoft\Provisioning`, l'application de certains paramètres d'exécution, comme le paramètre destiné à installer et configurer les applications Windows, peut être prolongée au-delà de la phase OOBE et s'effectuer continuellement en arrière-plan lorsque l'appareil accède au Bureau. Les paramètres destinés à configurer les stratégies et certaines configurations système cruciales doivent toujours être effectués avant le premier point à partir duquel ils doivent prendre effet.

Les utilisateurs d'appareils peuvent appliquer un package d'approvisionnement à partir d'une source distante lors du premier démarrage de l'appareil au niveau de la phase OOBE. L'approvisionnement d'un appareil durant la phase OOBE se déclenche uniquement après la configuration de la langue, des paramètres régionaux, du fuseau horaire et des autres paramètres qui figurent sur la première page de l'interface utilisateur OOBE. Lorsque l'approvisionnement d'appareil est déclenché, l'interface utilisateur d'approvisionnement s'affiche sur la page OOBE. L'interface utilisateur d'approvisionnement permet aux utilisateurs de sélectionner un package d'approvisionnement acquis à partir d'une source distante, par exemple par le biais de la technologie NFC ou d'un média amovible.

Le tableau ci-après indique la façon dont un utilisateur peut initialiser l'approvisionnement d'appareil lors du premier démarrage de l'appareil en mode OOB.

Méthode de distribution du package	Méthode de lancement	Appareils pris en charge
Média amovible : lecteur USB ou carte SD (les packages doivent être placés à la racine du média)	Cinq appuis rapides sur la clé Windows pour lancer l'interface utilisateur d'approvisionnement	Tous les appareils Windows
À partir d'un appareil administrateur par le biais d'une balise NFC ou NFC de machine à machine (l'appareil administrateur doit exécuter une application qui peut transférer le package via NFC)	Cinq appuis rapides sur la clé Windows pour lancer l'interface utilisateur d'approvisionnement	Appareils Windows IoT Standard

Le moteur d'approvisionnement copie toujours les packages d'approvisionnement acquis dans le dossier `%ProgramData%\Microsoft\Provisioning` avant de les traiter durant la phase OOB. Le moteur d'approvisionnement applique toujours les packages d'approvisionnement incorporés dans l'image Windows installée durant la phase OOB d'installation de Windows, que le package soit ou non signé et approuvé. Lorsque le moteur d'approvisionnement applique un package d'approvisionnement chiffré sur un appareil d'utilisateur final durant la phase OOB, les utilisateurs doivent commencer par fournir un mot de passe valide pour déchiffrer ce package. Le moteur d'approvisionnement vérifie également si un package d'approvisionnement est signé et approuvé ; s'il ne l'est pas, l'utilisateur doit donner son consentement avant que le package soit appliqué à l'appareil.

Lorsque le moteur d'approvisionnement applique des packages d'approvisionnement durant la phase OOB, il applique uniquement à l'appareil les paramètres d'exécution du package. Les paramètres d'exécution peuvent être des paramètres de configuration système, portant notamment sur la stratégie de sécurité, l'installation ou la désinstallation d'applications Windows, la configuration du réseau, l'inscription GPM de démarrage, l'approvisionnement des ressources de fichier, la configuration des comptes et des domaines, la mise à niveau de l'édition de Windows, etc. Le moteur d'approvisionnement recherche également les paramètres de configuration sur l'appareil, tels que les paramètres régionaux ou la carte SIM, et applique les paramètres à plusieurs variantes pour lesquels une ou plusieurs conditions sont remplies.

Approvisionnement d'appareil au moment de l'exécution

Les utilisateurs peuvent appliquer des packages d'approvisionnement autonomes lors de l'exécution d'un appareil. Le tableau ci-après indique les situations dans lesquelles il est possible d'initialiser un approvisionnement au moment de l'exécution de l'appareil.

Méthode de distribution du package	Méthode de lancement	Appareils pris en charge
Support amovible : lecteur USB ou carte SD (les packages doivent être placés à la racine du média)	Paramètres>Comptes>Accès Professionnel ou Scolaire>Ajouter ou supprimer un package d'approvisionnement	Tous les appareils Windows
Téléchargement à partir d'une connexion réseau et copie dans un dossier local	Double-clic sur le fichier de package	Client Windows pour les appareils d'édition de bureau
À partir d'un appareil d'administrateur connecté à l'appareil cible par le biais d'une connexion USB	Glisser-déplacer du fichier de package sur l'appareil cible	Appareils Windows IoT Standard

Lorsque vous appliquez des packages d'approvisionnement à partir d'un média amovible connecté à l'appareil, l'interface utilisateur Paramètres vous permet de visualiser le contenu d'un package avant de sélectionner ce package pour l'approvisionnement. Pour réduire les risques que l'appareil soit inondé de courriers indésirables par l'application de packages d'approvisionnement issus de sources inconnues, un package d'approvisionnement peut être signé et chiffré. Les partenaires peuvent également définir des stratégies pour limiter l'application de packages d'approvisionnement au moment de l'exécution des appareils. L'application de packages d'approvisionnement lors de l'exécution des appareils requiert un privilège administrateur. Si le package n'est pas signé ni approuvé, un utilisateur doit donner son consentement pour que le package soit appliqué à l'appareil. Si le package est chiffré, il doit être déchiffré à l'aide d'un mot de passe valide avant d'être appliqué à l'appareil.

Lorsque vous appliquez plusieurs packages d'approvisionnement à un appareil, le moteur d'approvisionnement résout les paramètres de ces packages qui présentent des valeurs de configuration conflictuelles en évaluant le rang des packages grâce à la combinaison du type de propriétaire de package et du rang de package qui sont définis dans les métadonnées de package. La valeur finale mise en œuvre sur l'appareil correspondra au paramètre de configuration appliqué à partir du package d'approvisionnement présentant le rang de package le plus élevé.

Une fois qu'un package d'approvisionnement autonome a été appliqué à l'appareil, le package est conservé dans le dossier `%ProgramData%\Microsoft\Provisioning` de

l'appareil. Les packages d'approvisionnement peuvent être supprimés par un administrateur à l'aide de l'option **Ajouter ou supprimer un package d'approvisionnement** disponible sous **Paramètres>Comptes>Accès Professionnel ou Scolaire**.

Articles connexes

- [Packages de configuration pour le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)
- [Appliquer un package d'approvisionnement](#)
- [Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement](#)
- [Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial \(approvisionnement simple\)](#)
- [Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement](#)
- [Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows \(référence\)](#)
- [Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows \(référence\)](#)
- [Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes](#)

Installer le Designer de configuration Windows et en savoir plus sur les limitations

Article • 21/10/2023

S'applique à

- Windows 10
- Windows 11

Utilisez l'outil d'Designer de configuration Windows pour créer des packages d'approvisionnement afin de configurer facilement les appareils exécutant le client Windows. Le Designer de configuration Windows est principalement utilisé par les services informatiques des établissements d'enseignement et d'entreprise qui ont besoin de provisionner des appareils BYOD (bring-your-own-device) et des appareils fournis par l'entreprise.

Plateformes prises en charge

Les Designer de configuration Windows peuvent créer des packages d'approvisionnement pour le bureau client Windows, notamment Windows IoT Standard, Microsoft Surface Hub et Microsoft HoloLens. Vous pouvez exécuter le Concepteur de configuration Windows sur les systèmes d'exploitation suivants :

Système d'exploitation client :

- Windows 11
- Windows 10 - x86 et amd64
- Mise à jour Windows 8.1 - x86 et amd64
- Windows 8.1 - x86 et amd64
- Windows 8 - x86 et amd64
- Windows 7 - x86 et amd64

Système d'exploitation du serveur :

- Windows Server 2016
- Mise à jour Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2

Avertissement

Vous devez exécuter le Designer de configuration Windows sur le client Windows pour configurer Microsoft Entra'inscription à l'aide de l'un des Assistants.

Installer le Concepteur de configuration Windows

Sur les appareils exécutant le client Windows, vous pouvez installer [l'application De configuration Windows Designer](#) à partir du Microsoft Store.

Limitations actuelles du Concepteur de configuration Windows

- Lorsque vous exécutez Designer de configuration Windows sur des versions antérieures à Windows 10 version 2004, vous devrez peut-être activer TLS 1.2, en particulier si vous utilisez des jetons d'inscription en bloc. Le message d'erreur peut s'afficher dans le `icd.log` fichier : `Error: AADSTS1002016: You are using TLS version 1.0, 1.1 and/or 3DES cipher which are deprecated to improve the security posture of Azure AD` Pour plus d'informations, consultez [Activer TLS 1.2 sur les systèmes d'exploitation client ou serveur](#).
- Le Designer de configuration Windows ne fonctionne pas correctement lorsque le paramètre stratégie de groupe **Stratégies > Modèles > d'administration Composants > Windows Internet Explorer > Zones de sécurité : Utiliser uniquement les paramètres de l'ordinateur** est activé. Lorsque cette stratégie est définie, chaque étape affiche des boutons surdimensionnés qui remplissent la fenêtre **De configuration Windows Designer**. En outre, les différentes options et descriptions qui se trouvent normalement à droite des boutons ne s'affichent pas, car les boutons occupent tout l'espace dans la fenêtre **de configuration windows Designer**. Pour résoudre le problème, exécutez Designer de configuration Windows sur un appareil sur lequel cette stratégie n'est pas activée.
- Vous ne pouvez exécuter qu'une seule instance du Concepteur de configuration Windows à la fois sur votre ordinateur.
- Lors de l'ajout d'applications et de pilotes, tous les fichiers stockés dans le même dossier sont importés et peuvent entraîner des erreurs pendant le processus de

génération.

- L'interface utilisateur du Designer de configuration Windows ne prend pas en charge les configurations multivariantes. À la place, vous devez utiliser l'interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows pour configurer les paramètres à plusieurs variantes. Pour plus d'informations, consultez l'article [Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes](#).
- Dans Designer de configuration Windows, vous ne pouvez générer qu'un seul projet à la fois. Vous pouvez ouvrir plusieurs projets en même temps, mais vous ne pouvez en générer qu'un à la fois.
- Pour permettre aux jscripts de création simplifiés de fonctionner sur une référence SKU de serveur exécutant l'Designer de configuration Windows, vous devez activer **Autoriser les sites web à demander des informations à l'aide de fenêtres scriptées** :
 1. Ouvrez internet Explorer.
 2. Accédez à **Paramètres Options** > > **InternetSécurité** > **Niveau personnalisé**.
 3. Sélectionnez **Autoriser les sites web à demander des informations à l'aide de fenêtres** > scriptées **Activer**.
- Si vous copiez un projet de configuration Windows Designer d'un PC vers un autre PC, effectuez les opérations suivantes :
 - Copiez tous les fichiers associés pour les ressources de déploiement avec le projet, y compris les applications et les pilotes.
 - Copiez tous les fichiers dans le même chemin que le PC d'origine.

Par exemple, lorsque vous ajoutez un pilote à un package provisionné, vous devez copier le **.INF** fichier dans un répertoire local sur le PC qui exécute Designer configuration Windows. Si vous ne copiez pas le **.INF** fichier et que vous utilisez une version copiée de ce projet sur un autre PC, la configuration Windows Designer peut résoudre les chemins d'accès au PC d'origine.

- **Recommandé** : Avant de commencer, copiez tous les fichiers sources sur le PC exécutant le Designer de configuration Windows. N'utilisez pas de sources externes, telles que des partages réseau ou des lecteurs amovibles. L'utilisation de fichiers locaux réduit le risque d'interrompre le processus de génération à partir d'un problème réseau ou de déconnecter le périphérique USB.

Étape suivante : [Créer un package d'approvisionnement](#)

Articles connexes

- [Packages de configuration pour le client Windows](#)
- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)
- [Appliquer un package d'approvisionnement](#)
- [Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement](#)
- [Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial \(approvisionnement simple\)](#)
- [Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement](#)
- [Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows \(référence\)](#)
- [Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows \(référence\)](#)
- [Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes](#)

Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial (assistant pour bureau)

Article • 06/02/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Cette rubrique explique comment créer et appliquer un package d'approvisionnement qui contient des paramètres d'entreprise communs à un appareil exécutant toutes les éditions de bureau du client Windows, à l'exception de la version Familiale.

Vous pouvez appliquer un package d'approvisionnement d'un lecteur USB à des appareils prêts à l'emploi pendant l'installation ; vous faciliterez et accélérerez ainsi la configuration des nouveaux appareils.

Avantages

- Vous pouvez configurer de nouveaux appareils sans réimager
- Fonctionne sur les appareils de bureau
- Aucune connectivité réseau requise
- Simple à appliquer

[En savoir plus sur les avantages et les utilisations des packages d'approvisionnement.](#)

Que fait l'assistant Bureau ?

L'assistant Bureau vous permet de configurer les paramètres suivants dans un package d'approvisionnement :

- Définir le nom de l'appareil
- Mise à jour de l'édition du produit
- Configurer l'appareil pour une utilisation partagée
- Supprimer les logiciels préinstallés
- Configurer un réseau Wi-Fi
- Inscrire un appareil dans Active Directory ou Microsoft Entra ID
- Créer un compte administrateur local
- Ajouter des applications et des certificats

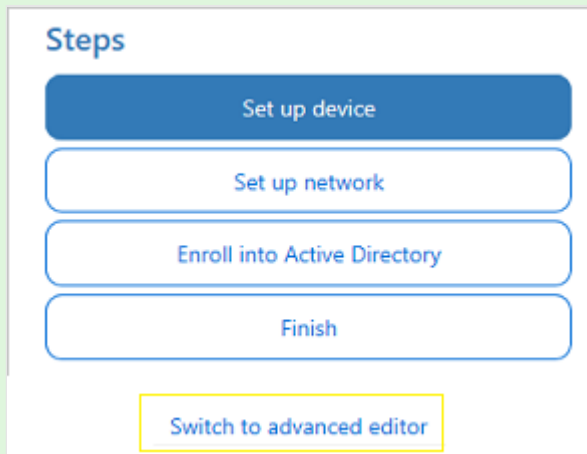
⚠ Avertissement

Vous devez exécuter le Designer de configuration Windows sur le client Windows pour configurer Microsoft Entra'inscription à l'aide de l'un des Assistants.

Les packages d'approvisionnement peuvent inclure des instructions et des stratégies de gestion, l'installation d'applications spécifiques, la personnalisation des connexions et stratégies réseau, et plus encore.

💡 Conseil

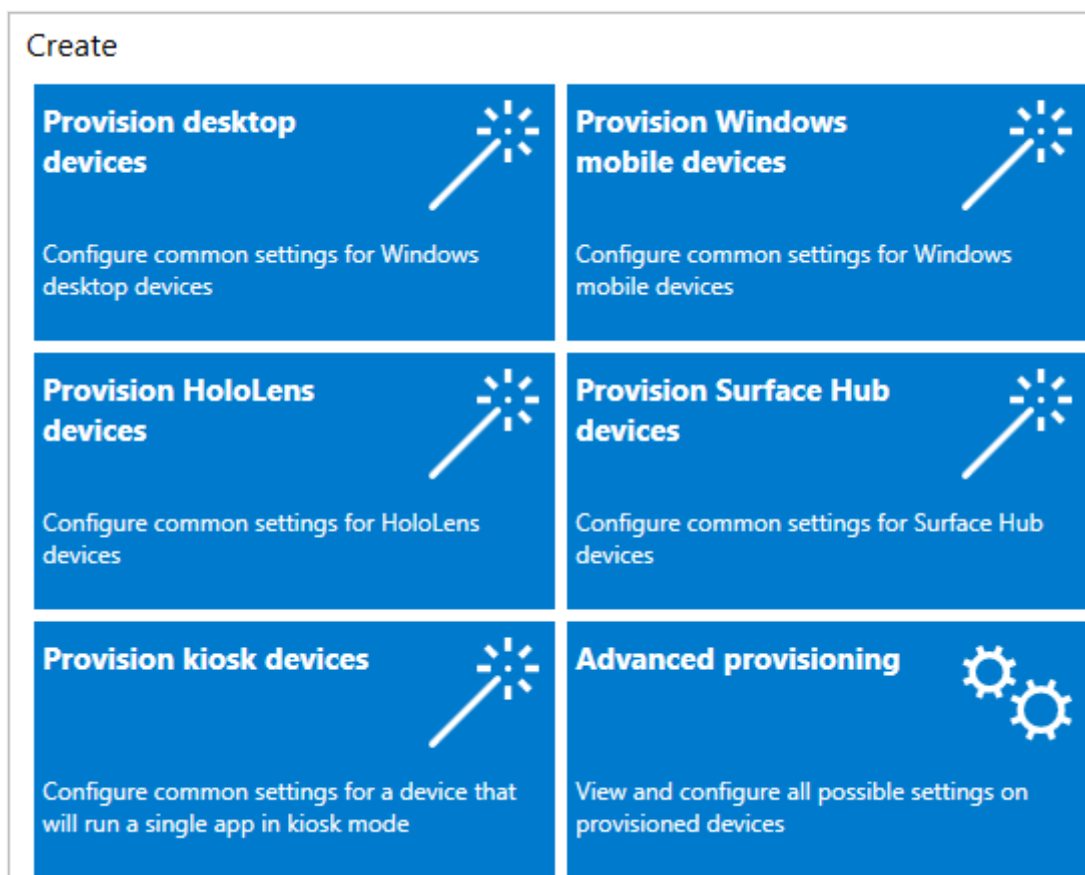
Utilisez l'assistant bureau pour créer un package avec les paramètres courants, puis basculer vers l'éditeur avancé pour ajouter d'autres paramètres, des applications, des stratégies, etc.



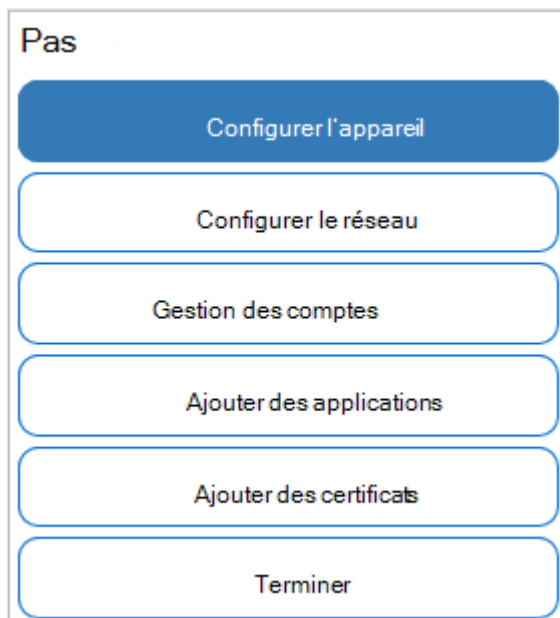
Créer le package d'approvisionnement

Utilisez l'outil Concepteur de configuration Windows pour créer un package d'approvisionnement. [Découvrez comment installer le Concepteur de configuration Windows.](#)

1. Ouvrez Concepteur de configuration Windows (par défaut, %windir%\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Imaging and Configuration Designer\x86\ICD.exe).
2. Cliquez sur **Approvisionner des appareils de bureau.**



3. Nommez votre projet, puis cliquez sur **Terminer**. Les pages pour l'approvisionnement du bureau vous guideront à travers les étapes suivantes.



Important

Lorsque vous générez un package d'approvisionnement, vous pouvez inclure des informations sensibles dans les fichiers projet et dans le fichier du package d'approvisionnement (.ppkg). Bien que vous ayez la possibilité de chiffrer le fichier .ppkg, les fichiers du projet ne sont pas chiffrés. Vous devez stocker les fichiers de

projet dans un emplacement sécurisé et supprimer les fichiers du projet lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

Configurer les paramètres

1. Activer la configuration de l'appareil :

Device name
Enter a unique 15-character name for the device. For help generating a unique name, you can use %SERIAL%, which includes a hardware-specific serial number, or you can use %RAND:x%, which generates random characters of x length.
Example device name values:
Contoso-%SERIAL%
Fabrikam-%RAND:5%

Enter product key
Optional: Enter a product key to upgrade Windows.

Configure devices for shared use
Allow students to quickly login with their credentials or as an anonymous guest, and store all their work in the cloud
☒ No

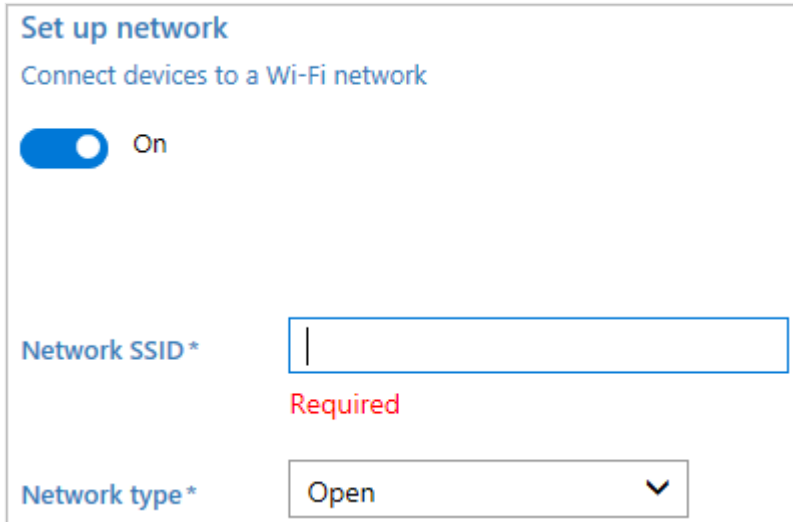
Remove pre-installed software
Optional: remove pre-installed software without keeping any user data
☒ No

Si vous souhaitez activer la configuration de l'appareil, sélectionnez **Configurer l'appareil**, puis configurez les paramètres suivants :

- **Nom de l'appareil** : obligatoire. Entrez un nom unique de 15 caractères pour l'appareil. Vous pouvez utiliser des variables pour ajouter des caractères uniques au nom, tels que `Contoso-%SERIAL%` et `Contoso-%RAND:5%`.
- **Entrez la clé de produit** : Facultatif. Sélectionnez un fichier de licence pour mettre à niveau le client Windows vers une autre édition. Pour plus d'informations, consultez les mises à niveau autorisées.

- **Configurer des appareils pour une utilisation partagée** : sélectionnez **Oui** ou **Non** pour optimiser le client Windows pour les scénarios d'utilisation partagée.
- **Supprimer les logiciels préinstallés** : facultatif. Sélectionnez **Oui** si vous souhaitez supprimer les logiciels préinstallés.

2. Configurez le réseau :



Set up network
Connect devices to a Wi-Fi network

☒ On

Network SSID*

Required

Network type* Open ▼

Si vous souhaitez activer la configuration réseau, sélectionnez **Configurer le réseau**, puis configurez les paramètres suivants :

- **Configurer le réseau** : pour activer la connectivité sans fil, sélectionnez **Activé**.
- **SSID réseau** : entrez le SSID (Service Set IDentifier) du réseau.
- **Type de réseau** : sélectionnez **Ouvrir** ou **WPA2-Personnel**. Si vous sélectionnez **WPA2-Personnel**, entrez le mot de passe du réseau sans fil.

3. Activer la gestion des comptes :

☒ **Activé**

Gérer les comptes d'organisation/scolaires

Améliorer la sécurité et la gestion à distance en inscrivant des appareils dans Active Directory

☐ S'inscrire à Active Directory

☐ S'inscrire dans Azure AD

☒ **Administration locale**

Créer un compte d'administrateur local

Nom d'utilisateur*

Obligatoire

Mot de passe*

Obligatoire

Si vous souhaitez activer la gestion des comptes, sélectionnez **Gestion des comptes**, puis configurez les paramètres suivants :

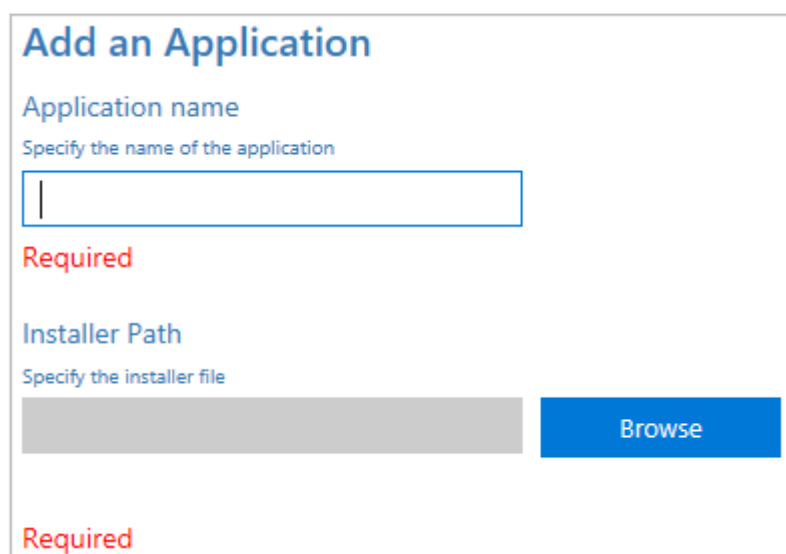
- **Gérer les comptes organization/scolaires** : choisissez la façon dont les appareils sont inscrits. Vos options :
 - **Active Directory** : entrez les informations d'identification d'un compte d'utilisateur avec privilèges minimum pour joindre l'appareil au domaine.
 - **Microsoft Entra ID** : avant d'utiliser un Assistant Designer de configuration Windows pour configurer l'inscription Microsoft Entra en bloc, [configurez Microsoft Entra jonction dans votre organization](#). Dans votre locataire Microsoft Entra, le **paramètre nombre maximal d'appareils par utilisateur** détermine le nombre de fois où le jeton en bloc dans l'Assistant peut être utilisé.

Si vous sélectionnez cette option, entrez un nom convivial pour le jeton en bloc que vous obtenez à l'aide de l'Assistant. Définissez une date d'expiration pour le jeton. La durée maximale est de 180 jours à compter de la date d'obtention du jeton. Sélectionnez **Obtenir un jeton en bloc**. Dans **Nous allons vous connecter**, entrez un compte qui dispose des autorisations nécessaires pour joindre un appareil à Microsoft Entra ID, puis le mot de passe. Sélectionnez **Accepter** pour accorder à Configuration Windows Designer les autorisations nécessaires.

Vous devez exécuter le Designer de configuration Windows sur le client Windows pour configurer Microsoft Entra'inscription à l'aide de l'un des Assistants.

- **Administrateur local** : si vous sélectionnez cette option, entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe. Si vous créez un compte local dans le package d'approvisionnement, vous devez modifier le mot de passe à l'aide de l'application **Paramètres** tous les 42 jours. Si le mot de passe n'est pas modifié pendant cette période, le compte peut être verrouillé et ne peut pas se connecter.

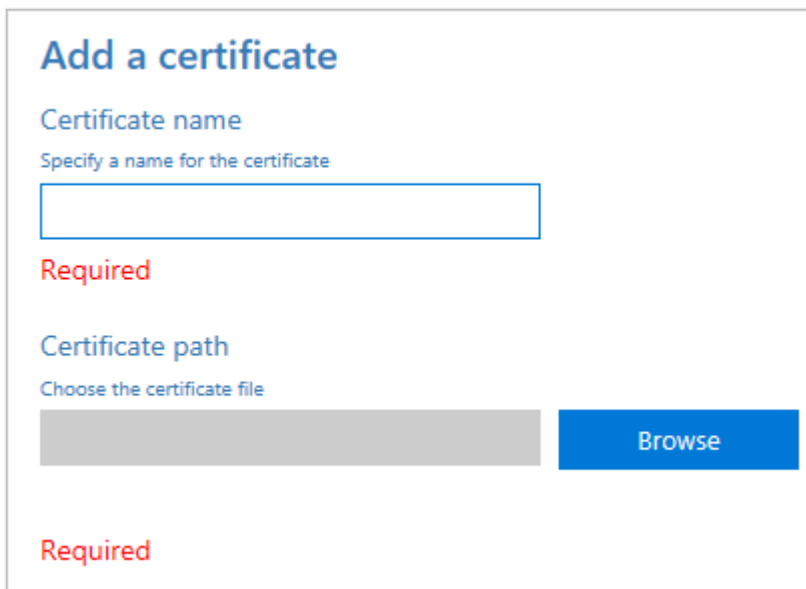
4. Ajouter des applications :



The screenshot shows a dialog box titled "Add an Application". It contains two sections. The first section, "Application name", has a text input field with a placeholder "Specify the name of the application" and a red "Required" label below it. The second section, "Installer Path", has a text input field with a placeholder "Specify the installer file" and a blue "Browse" button to its right. A red "Required" label is also present below the "Installer Path" section.

Pour ajouter des applications aux appareils, sélectionnez **Ajouter des applications**. Vous pouvez installer plusieurs applications, notamment les applications de bureau Windows (Win32) et les applications plateforme Windows universelle (UWP). Les paramètres de cette étape varient en fonction de l'application que vous sélectionnez. Pour obtenir de l'aide concernant ces paramètres, consultez [Approvisionner les PC avec des applications](#)

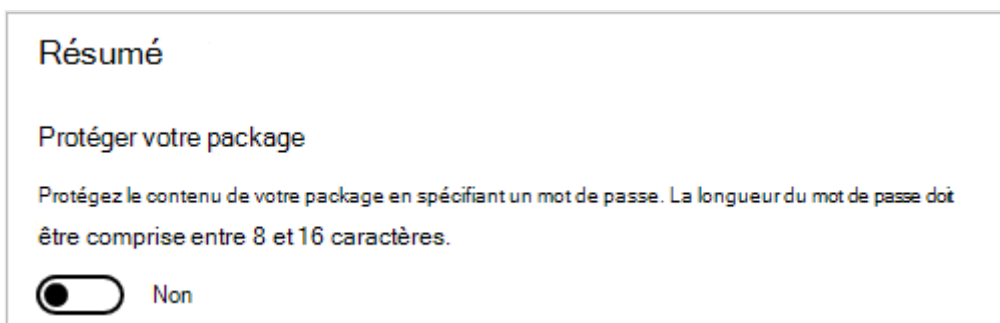
5. Ajouter des certificats :



Pour ajouter un certificat aux appareils, sélectionnez **Ajouter des certificats**, puis configurez les paramètres suivants :

- **Nom du certificat** : entrez un nom pour le certificat.
- **Chemin du certificat** : parcourez et sélectionnez le certificat que vous souhaitez ajouter.

6. Finir:



Pour terminer l'Assistant, sélectionnez **Terminer**, puis configurez le paramètre suivant :

- **Protéger votre package** : sélectionnez **Oui** ou **Non** pour protéger votre package d'approvisionnement par mot de passe. Lorsque vous appliquez le package d'approvisionnement à un appareil, vous devez entrer ce mot de passe.

Quand vous avez terminé, cliquez sur **Créer**. Cela ne prend que quelques secondes. Une fois le package créé, l'emplacement du package s'affiche en tant que lien hypertexte au bas de la page.

Étape suivante : [Appliquer un package d'approvisionnement](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Créer un package d'approvisionnement

Article • 06/02/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Vous pouvez utiliser le Designer de configuration Windows pour créer un package d'approvisionnement (.ppkg) qui contient des paramètres de personnalisation, puis appliquer le package d'approvisionnement à un appareil exécutant le client Windows.

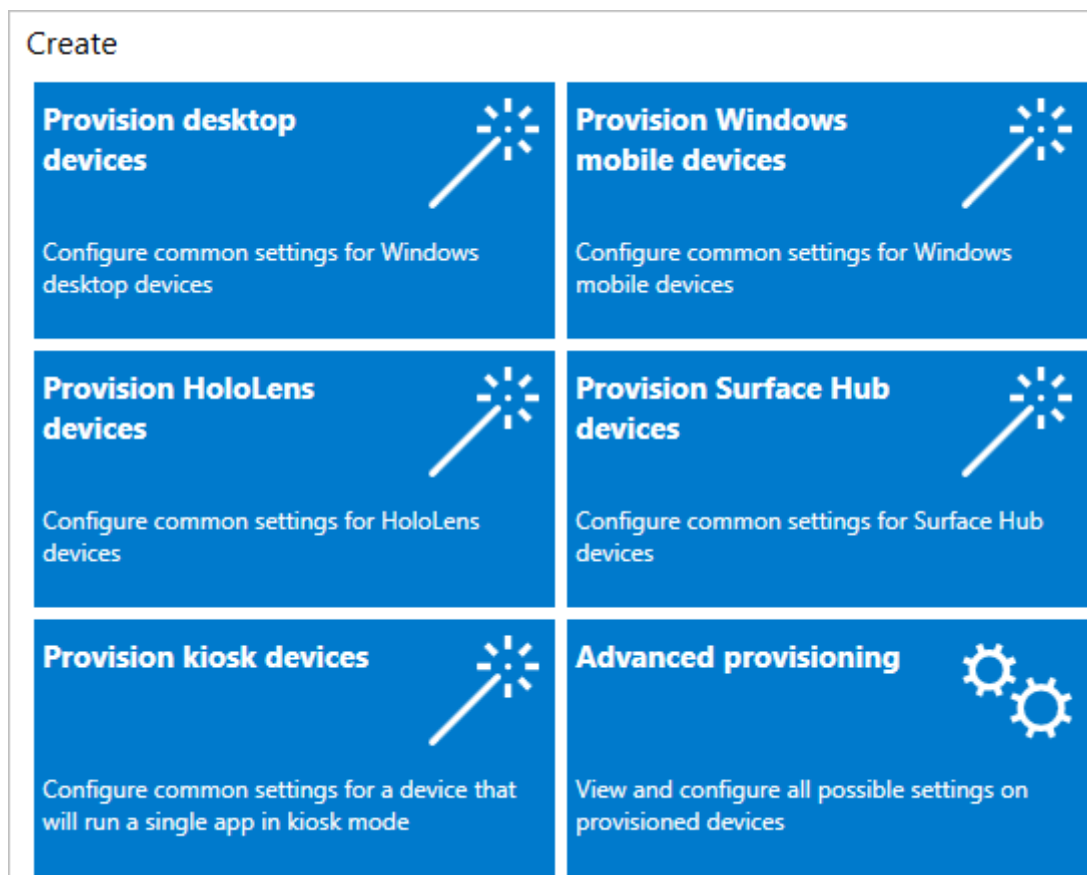
[Découvrez comment installer le Concepteur de configuration Windows.](#)

Conseil

Nous vous recommandons de créer un compte d'administrateur local lorsque vous développez et testez votre package d'approvisionnement. Nous vous recommandons également d'utiliser un compte d'utilisateur de domaine *moins privilégié* pour joindre des appareils au domaine Active Directory.

Démarrer un nouveau projet

1. Ouvrez le Designer de configuration Windows : dans le menu Démarrer ou la recherche dans le menu Démarrer, tapez **Designer configuration Windows**, puis sélectionnez le raccourci **Configuration Windows Designer**.
2. Sélectionnez l'option voulue sur la page **Démarrer**, qui propose plusieurs options pour la création d'un package d'approvisionnement, comme illustré ci-dessous :



- Les options de l'Assistant suivantes fournissent une interface simple pour la configuration des paramètres courants pour les appareils de bureau et kiosque :
 - [Instructions pour l'assistant de bureau](#)
 - [Instructions pour l'assistant kiosque](#)
 - [Instructions pour l'assistant HoloLens](#)
 - [Instructions pour l'assistant de Surface Hub](#)

Les assistants permettent également de créer des packages d'approvisionnement pour les appareils Microsoft Surface Hub et Microsoft HoloLens. Pour obtenir un résumé des paramètres disponibles sur les appareils de bureau et kiosque, consultez [Ce que vous pouvez configurer à l'aide des Assistants Configuration Designer](#).

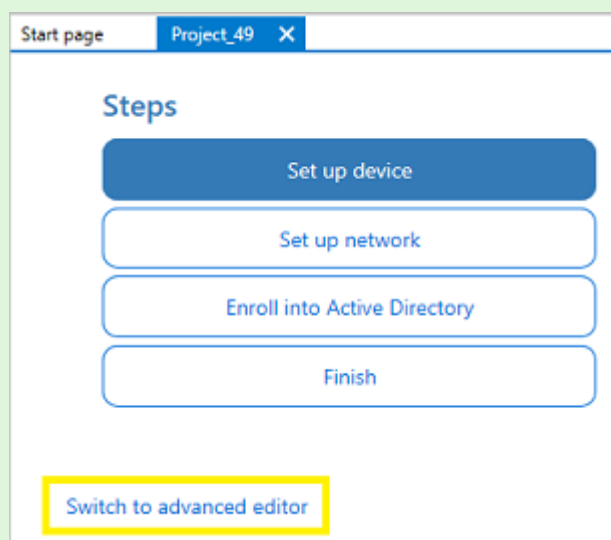
ⓘ Notes

Pour cibler des appareils exécutant des versions antérieures à Windows 10, version 2004, la personnalisation ComputerName doit être définie à partir du chemin du paramètre : `Accounts/ComputerAccount/ComputerName` à partir de l'éditeur avancé. Le chemin d'accès par défaut de l'éditeur simple utilise un nouveau fournisseur de solutions Cloud qui n'est pas disponible sur les systèmes plus anciens.

- L'option **approvisionnement avancé** ouvre un nouveau projet avec tous les paramètres d'exécution disponibles. (Le reste de cette procédure utilise l'approvisionnement avancé.)

Conseil

Vous pouvez démarrer un projet dans l'assistant d'éditeur simple, puis basculer le projet vers l'éditeur avancé.



3. Entrez un nom pour votre projet, puis sélectionnez **Suivant**.
4. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez configurer, en fonction du type d'appareil, puis sélectionnez **Suivant**. Le tableau ci-après décrit les options possibles.

 Agrandir le tableau

Édition de Windows	Paramètres disponibles pour la personnalisation	Appareils auxquels le package d'approvisionnement peut s'appliquer
Toutes les éditions de Windows	Paramètres communs	Tous les appareils clients Windows
Toutes les éditions de bureau de Windows	Paramètres communs et paramètres propres aux appareils de bureau	Toutes les éditions de bureau client Windows (Famille, Professionnel, Entreprise, Professionnel Éducation, Entreprise Éducation)
Windows 10 IoT Standard	Paramètres communs et paramètres propres à	Tous les appareils Windows 10 IoT Standard

Édition de Windows	Paramètres disponibles pour la personnalisation	Appareils auxquels le package d'approvisionnement peut s'appliquer
	Windows 10 IoT Standard	
Windows 10 Holographique	Paramètres communs et paramètres propres à Windows 10 Holographique	Microsoft HoloLens
Édition Windows 10 Collaboration	Paramètres communs et paramètres propres à Windows 10 Collaboration	Microsoft Surface Hub

5. Dans la page **Importer un package d'approvisionnement (facultatif)**, vous pouvez sélectionner **Terminer** pour créer votre projet, ou parcourir et sélectionner un package d'approvisionnement existant à importer dans votre projet, puis sélectionner **Terminer**.

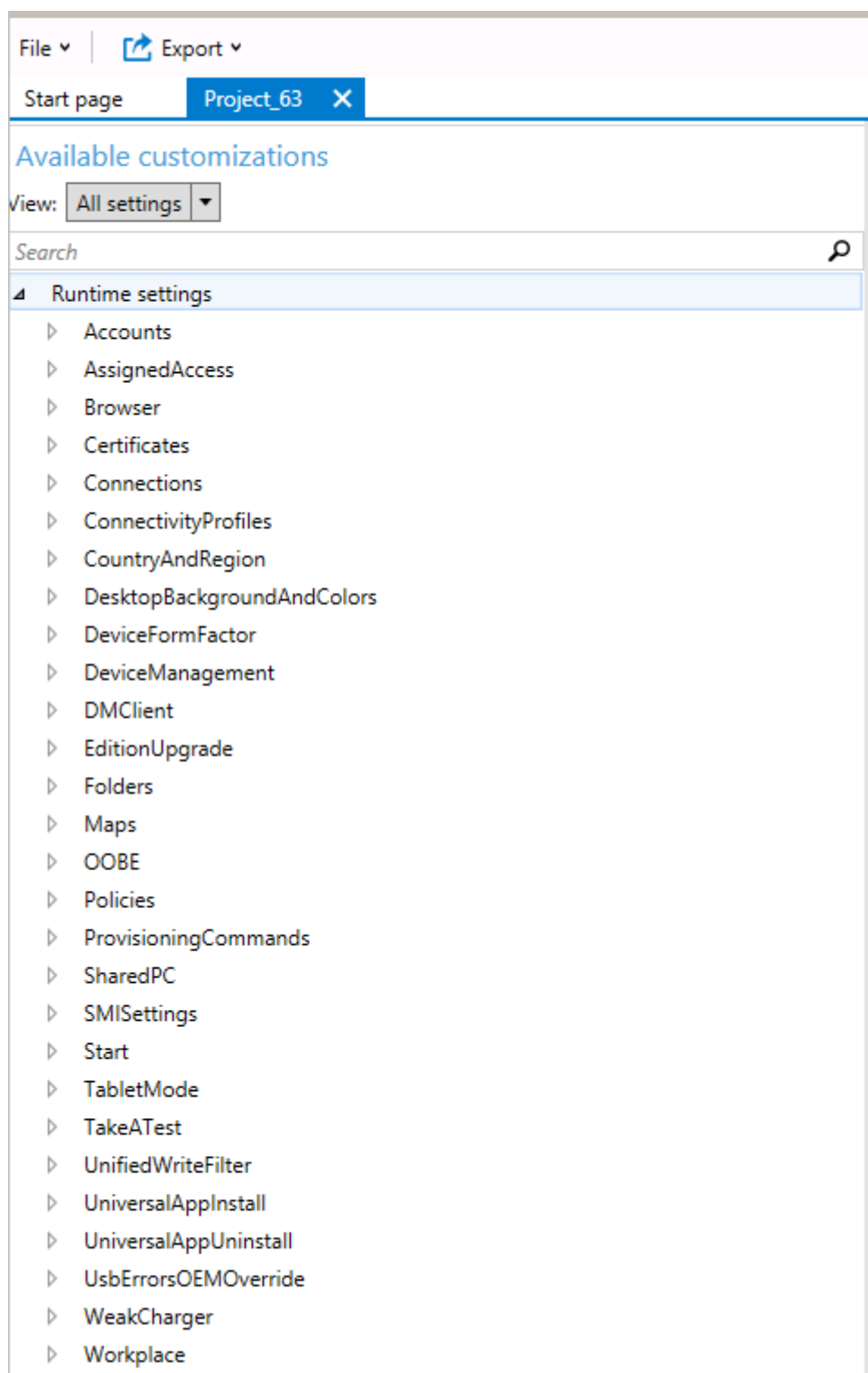
Conseil

L'option **Importer un package de mise en service** peut faciliter la création de différents packages d'approvisionnement ayant tous certains paramètres en commun. Par exemple, vous pouvez créer un package d'approvisionnement qui inclut les paramètres du réseau de votre organization. Ensuite, importez ce package dans d'autres packages que vous créez afin de ne pas avoir à reconfigurer ces paramètres courants à plusieurs reprises.

6. Dans le volet **Personnalisations disponibles**, vous pouvez maintenant configurer les paramètres du package.

Configurer les paramètres

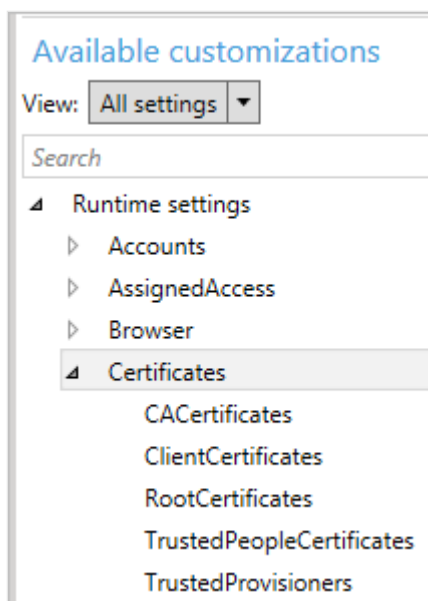
Dans le cas d'un projet d'approvisionnement avancé, le Concepteur de configuration Windows affiche le volet **Personnalisations disponibles**. L'exemple illustré ci-dessous repose sur les paramètres **Toutes les éditions de bureau de Windows**.



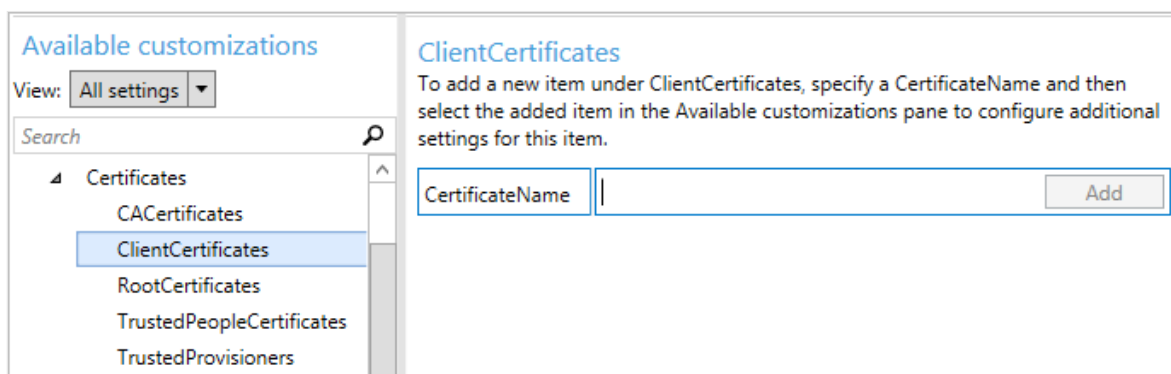
Les paramètres des Designer de configuration Windows sont basés sur les fournisseurs de services de configuration client (CSP) Windows. Pour plus d'informations sur les CSP, consultez l'article [Présentation des fournisseurs de services de configuration pour les professionnels de l'informatique](#).

Le processus de configuration des paramètres est identique pour tous les paramètres. Le tableau ci-après en fournit un exemple.

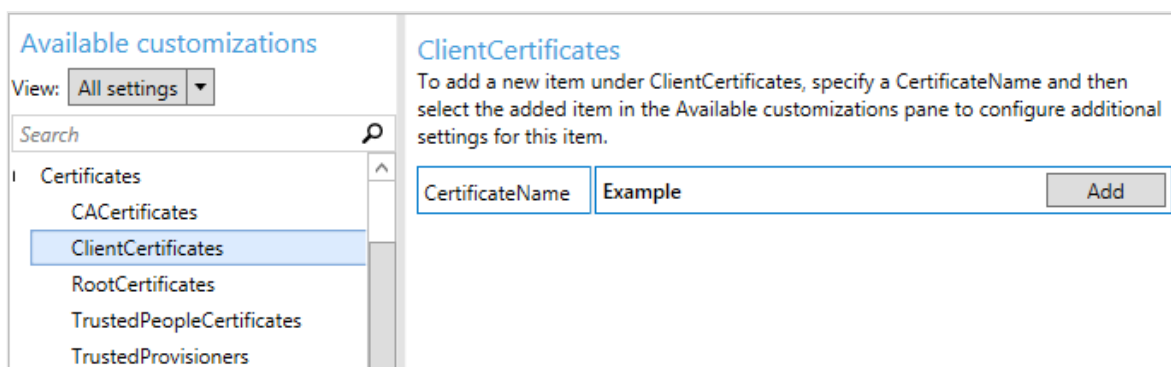
1. Développez une catégorie :



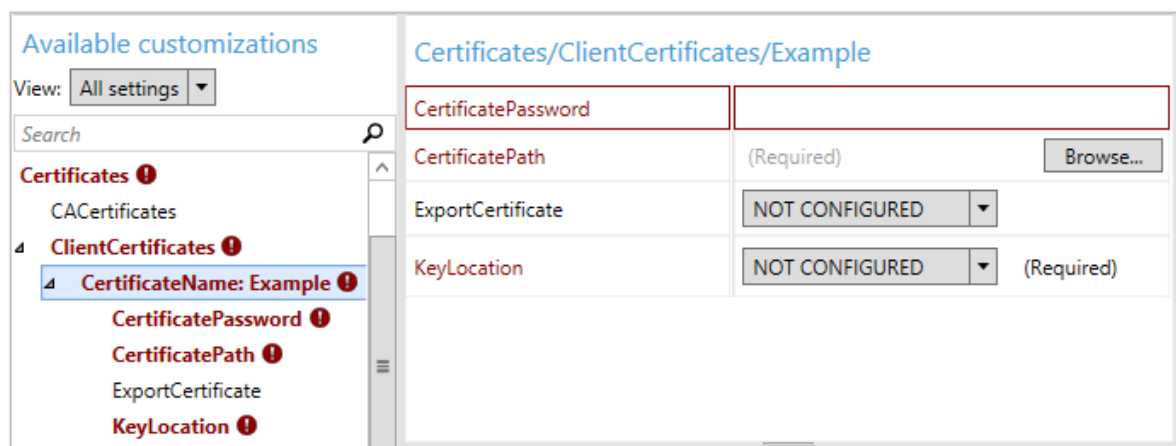
2. Sélectionnez un paramètre :



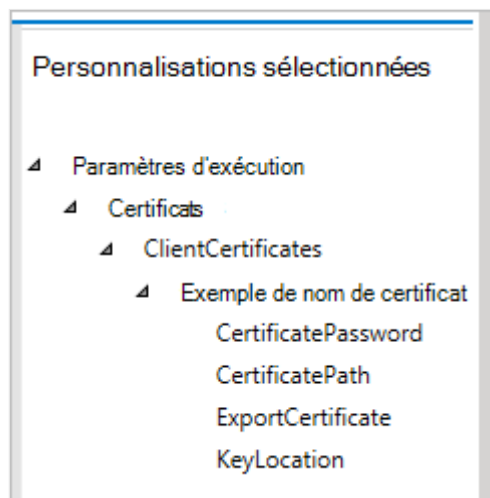
3. Entrez une valeur pour le paramètre. Sélectionnez **Ajouter** si le bouton s'affiche :



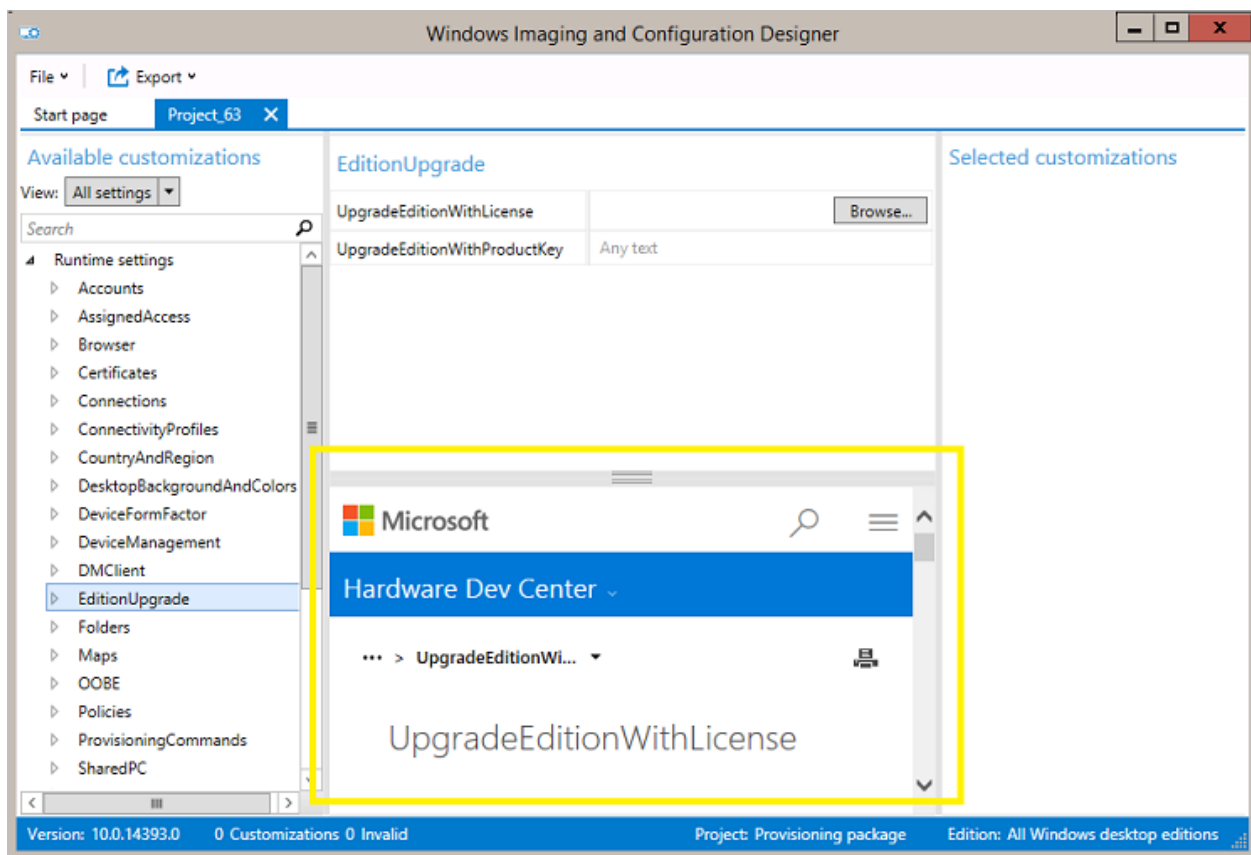
4. Certains paramètres, tels que ceux figurant dans cet exemple, nécessitent des informations supplémentaires. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez la valeur que vous venez de créer et d'autres paramètres s'affichent :



5. Lorsque le paramètre est configuré, il s'affiche dans le volet **Personnalisations sélectionnées** :

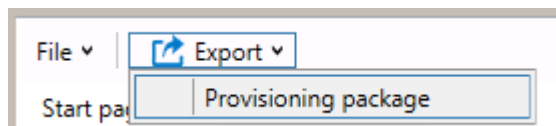


Pour plus d'informations sur chacun des paramètres, consultez l'article [Référence des paramètres d'approvisionnement Windows](#). L'article de référence d'un paramètre s'affiche également dans configuration Windows Designer lorsque vous sélectionnez le paramètre, comme illustré dans l'image suivante.



Générer le package

1. Une fois que vous avez configuré vos personnalisations, sélectionnez **Exporter**, puis package d'approvisionnement.



2. Dans la fenêtre **Décrire le package d'approvisionnement**, entrez les informations suivantes, puis sélectionnez **Suivant** :

- **Nom** : ce champ est déjà renseigné avec le nom du projet. Vous pouvez modifier cette valeur en entrant un autre nom dans le champ **Nom**.
- **Version** (au format **Major.Minor** - Facultatif. Vous pouvez modifier la version du package par défaut en spécifiant une nouvelle valeur dans le champ **Version**.
- **Propriétaire** - Sélectionnez **Administrateur IT**. Pour plus d'informations, voir [Précédence pour les packages d'approvisionnement](#).
- **Rang** (entre 0 et 99) : facultatif. Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 et 99 inclus. Le rang de package par défaut est 0.

3. Dans la fenêtre **Sélectionner les détails de sécurité pour le package d'approvisionnement**, vous pouvez choisir de chiffrer et/ou de signer un package d'approvisionnement avec un certificat sélectionné, puis sélectionner **Suivant**. Les deux sélections sont facultatives :

- **Chiffrer le package** : si vous sélectionnez cette option, un mot de passe généré automatiquement s'affiche à l'écran.
- **Signer le package** : si vous choisissez cette option, vous devez sélectionner un certificat valide à utiliser pour la signature du package. Vous pouvez spécifier le certificat en sélectionnant **Sélectionner** et en choisissant le certificat que vous souhaitez utiliser pour signer le package.

ⓘ Notes

Vous devez configurer la sécurité du package d'approvisionnement uniquement lorsque le package est utilisé pour l'approvisionnement d'appareils et lorsque le package contient du contenu contenant des données de sécurité sensibles, telles que des certificats ou des informations d'identification qui doivent être empêchés d'être compromis. Lorsque vous appliquez un package d'approvisionnement chiffré et/ou signé, soit durant la phase OOBE, soit par le biais de l'interface utilisateur des paramètres, le package peut être déchiffré et, s'il a été signé, il peut être approuvé sans le consentement explicite de l'utilisateur. Un administrateur informatique peut définir une stratégie sur un appareil d'utilisateur de façon à restreindre la suppression des packages requis à partir de cet appareil ou l'approvisionnement de packages potentiellement nuisibles sur l'appareil.

Si un package d'approvisionnement est signé par un fournisseur approuvé, il peut être installé sur un appareil sans inviter l'utilisateur à donner son consentement. Pour autoriser les certificats de fournisseur approuvé, vous devez définir le paramètre **TrustedProvisioners** avant d'installer le package d'approvisionnement approuvé. Il s'agit de la seule façon d'installer un package sans le consentement de l'utilisateur. Pour accroître la sécurité, vous pouvez également définir le paramètre **RequireProvisioningPackageSignature**, qui empêche les utilisateurs d'installer des packages d'approvisionnement non signés par un fournisseur approuvé.

4. Dans la fenêtre **Sélectionner où enregistrer le package d'approvisionnement** , spécifiez l'emplacement de sortie où vous souhaitez que le package d'approvisionnement se trouve une fois qu'il est généré, puis sélectionnez **Suivant**. Par défaut, le Concepteur de configuration Windows utilise le dossier de projet comme emplacement de sortie.

5. Dans la fenêtre **Générer le package d'approvisionnement** , sélectionnez **Générer**. La génération du package d'approvisionnement est rapide. Les informations du projet s'affichent sur la page de génération, et la barre de progression indique l'état de la génération.

Si vous devez annuler la build, sélectionnez **Annuler**. Cela annule le processus de génération actuel, ferme l'Assistant et vous ramène à la page **Personnalisations** .

6. Si votre build échoue, un message d'erreur qui inclut un lien vers le dossier du projet s'affiche. Vous pouvez analyser les journaux pour déterminer l'origine de l'erreur. Après avoir corrigé le problème, essayez de relancer la génération du package.

Si la génération aboutit, le nom du package d'approvisionnement, le répertoire de sortie et le répertoire du projet s'affichent.

Si vous le souhaitez, vous pouvez générer de nouveau le package d'approvisionnement en sélectionnant un autre chemin d'accès pour le package de sortie. Pour ce faire, sélectionnez **Retour** pour modifier le nom et le chemin du package de sortie, puis sélectionnez **Suivant** pour démarrer une autre build.

7. Lorsque vous avez terminé, sélectionnez **Terminer** pour fermer l'Assistant et revenir à la page **Personnalisations** .

Étape suivante : [Appliquer un package d'approvisionnement](#)

En savoir plus

- [Comment inscrire en bloc des appareils avec des Gestion des appareils mobiles locaux dans Microsoft Configuration Manager](#)

Articles connexes

- [Packages de configuration pour le client Windows](#)
- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)

- Appliquer un package d'approvisionnement
 - Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement
 - Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial (approvisionnement simple)
 - Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement
 - Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows (référence)
 - Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows (référence)
 - Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

Indiquer des commentaires sur le produit [↗](#)

Appliquer un package d'approvisionnement

Article • 06/02/2024 • S'applique à:  Windows 11,  Windows 10

Les packages d'approvisionnement peuvent être appliqués à un appareil pendant la configuration initiale (expérience prête à l'emploi ou « OOBÉ ») et après (« runtime »).

ⓘ Notes

- L'application d'un package d'approvisionnement à un appareil de bureau nécessite les privilèges d'administrateur sur l'appareil.
- Vous pouvez interrompre un processus d'approvisionnement de longue durée en appuyant sur Échap.

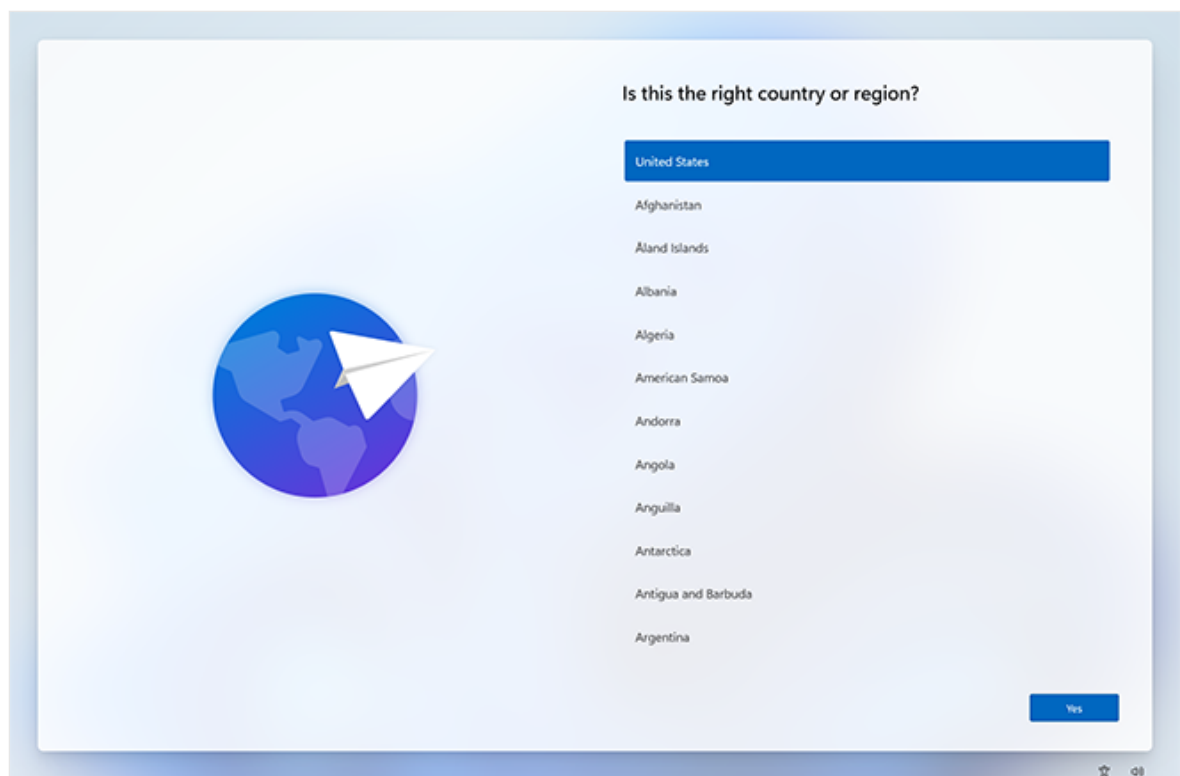
💡 Conseil

En plus des méthodes suivantes, vous pouvez utiliser l'applet de commande PowerShell **Install-ProvisioningPackage** avec `-LogsDirectoryPath` pour obtenir les journaux de l'opération.

Pendant l'installation initiale

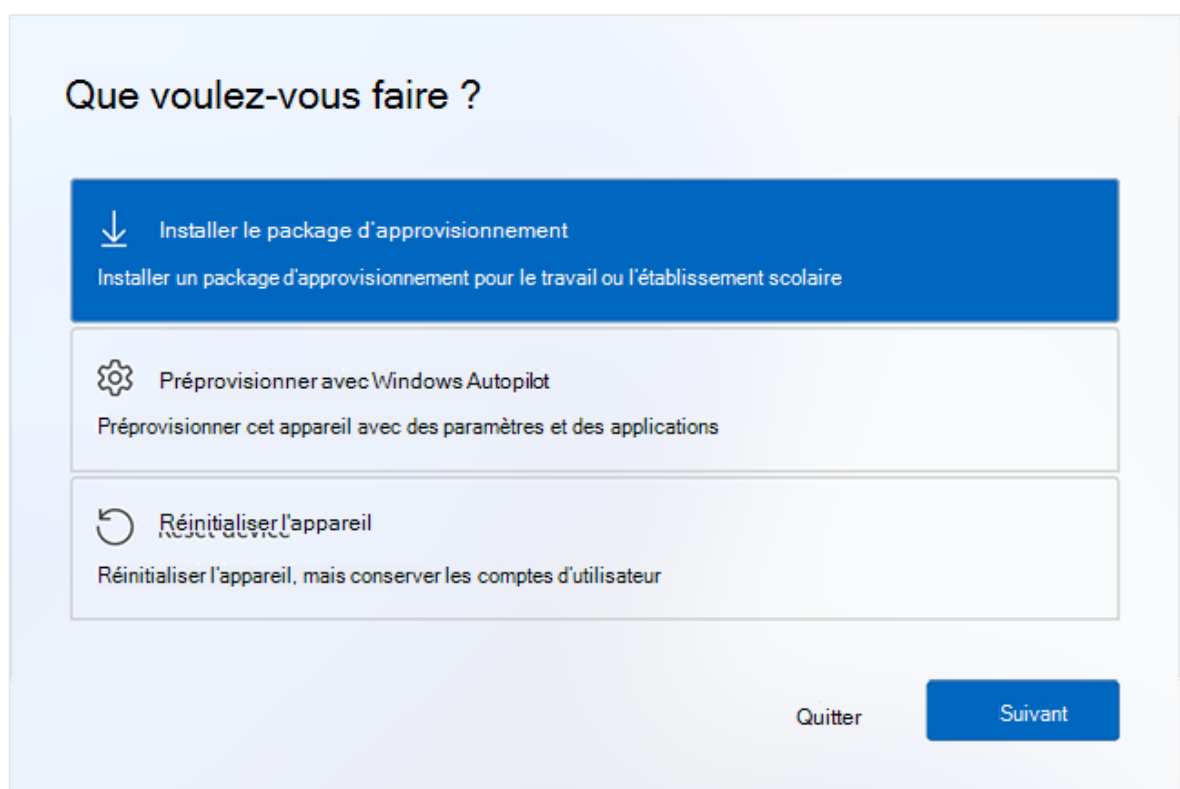
Pour appliquer un package d'approvisionnement à partir d'un lecteur USB lors de la configuration initiale :

1. Commencez avec un appareil sur l'écran d'installation initiale. Si l'appareil a dépassé cet écran, réinitialisez-le pour recommencer. Pour réinitialiser, accédez à Paramètres > [Récupération](#) > système > Réinitialiser ce PC.

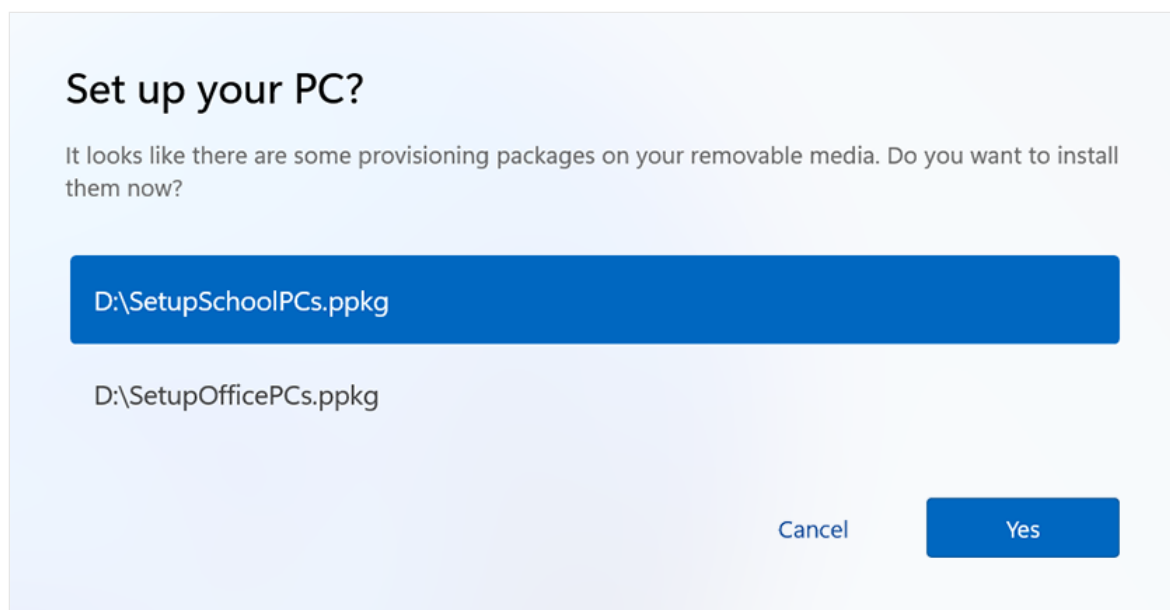


2. Insérez le lecteur USB. Si rien ne se produit lorsque vous insérez le lecteur USB, appuyez sur la touche Windows cinq fois.

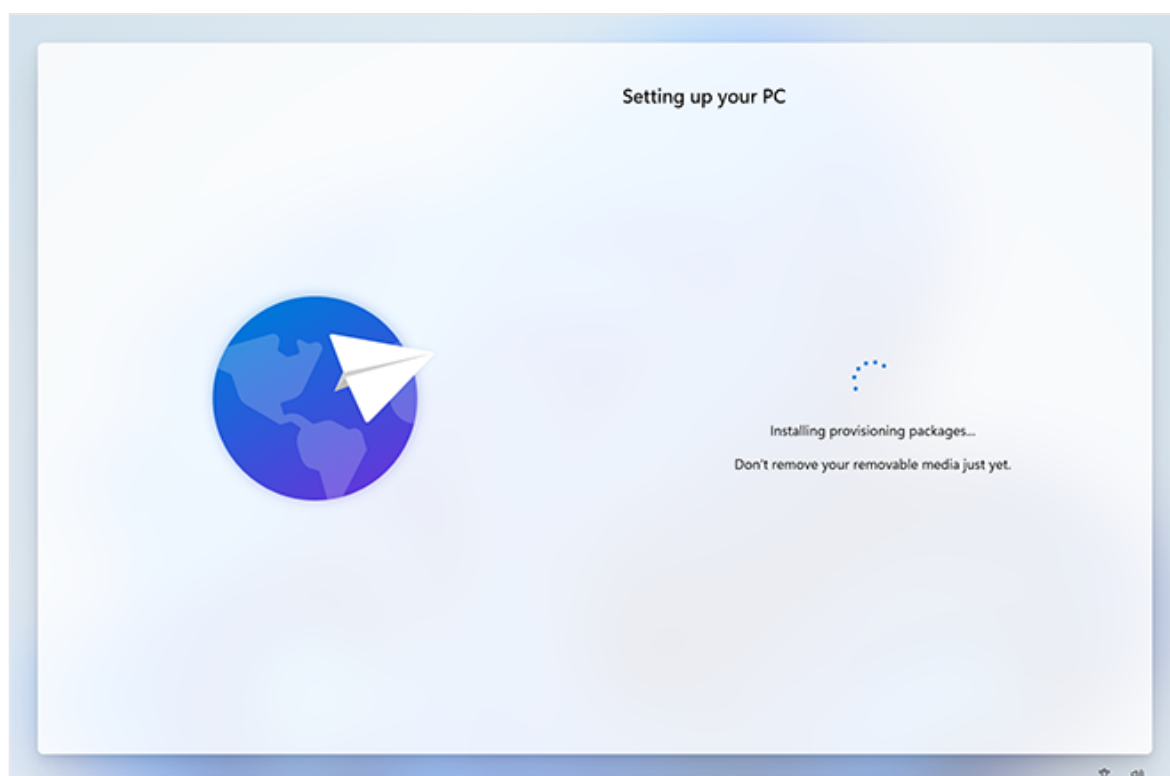
- S'il n'existe qu'un seul package d'approvisionnement sur le lecteur USB, le package d'approvisionnement est appliqué. Consultez l'étape 5.
- S'il existe plusieurs packages d'approvisionnement sur le lecteur USB, le programme d'installation de Windows reconnaît le lecteur et vous demande comment configurer l'appareil. Sélectionnez **Installer le package d'approvisionnement** , puis **Suivant**.



3. Sélectionnez le package d'approvisionnement (`.ppkg`) que vous souhaitez appliquer, puis sélectionnez **Oui**.



4. Le package d'approvisionnement sélectionné s'installe et s'applique à l'appareil.



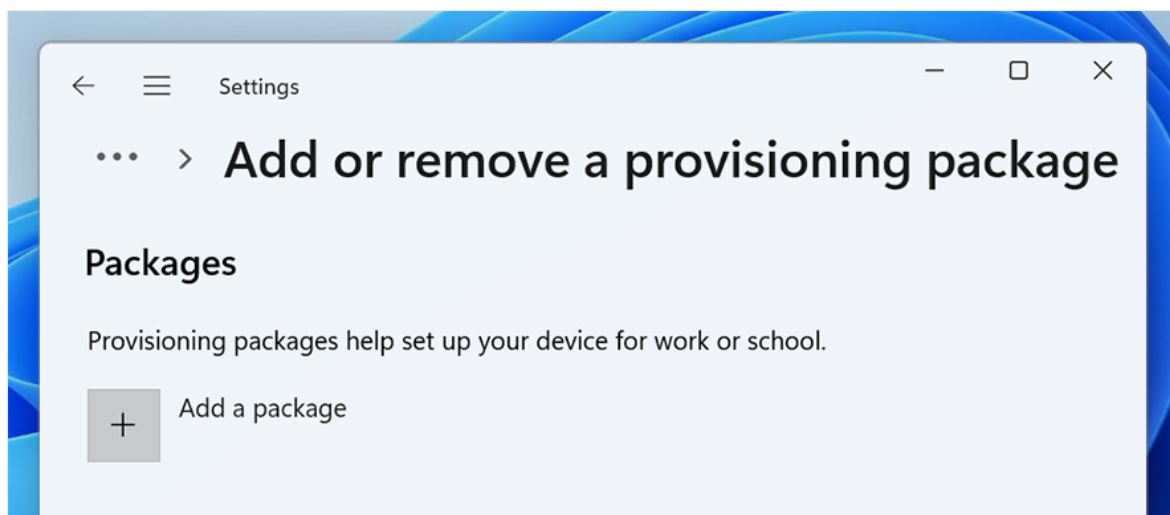
5. Attendez que l'appareil se charge et commencez à appliquer le package d'approvisionnement. Une fois que vous voyez « Vous pouvez supprimer votre média amovible maintenant ! », vous pouvez supprimer votre lecteur USB. Windows continue d'approvisionner l'appareil.

Après l'installation initiale

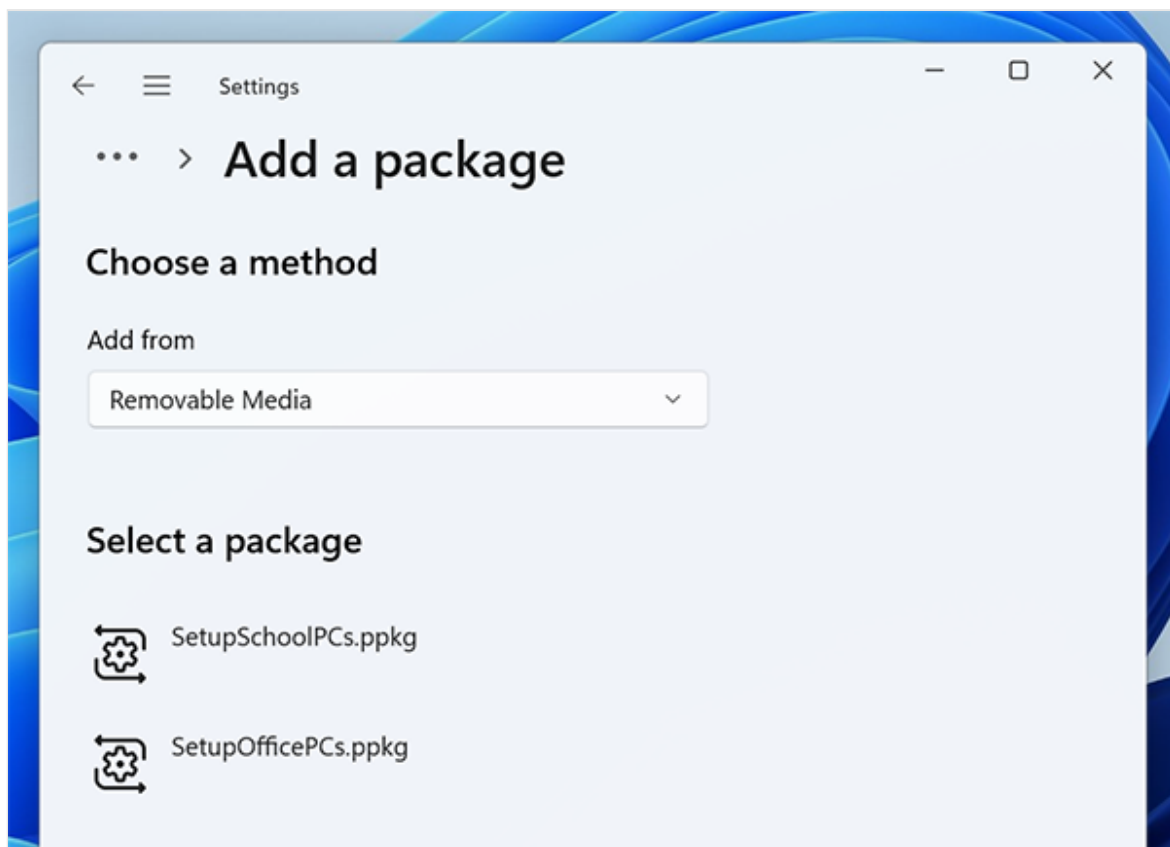
Les packages d'approvisionnement peuvent être appliqués après l'installation initiale via les paramètres Windows ou en double-cliquant sur un package d'approvisionnement.

Paramètres Windows

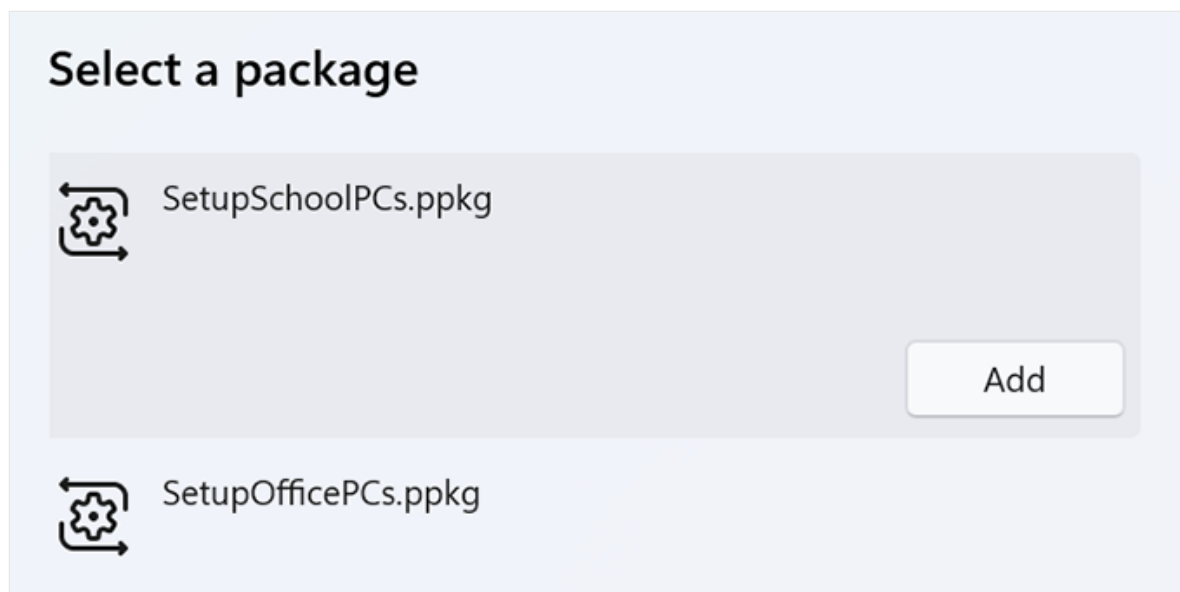
1. Insérez le lecteur USB, puis accédez à **Paramètres**>**Comptes**>[Accès professionnel ou scolaire](#)>**Ajouter ou supprimer un package**> d'approvisionnement**Ajouter un package**.



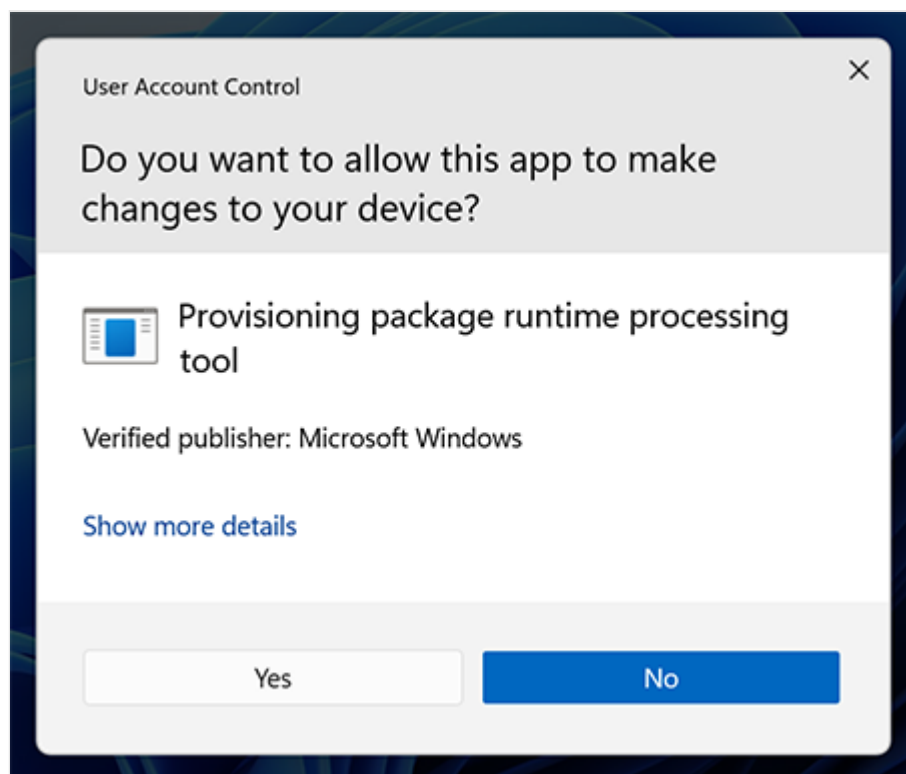
2. Choisissez la méthode que vous souhaitez utiliser, par exemple **Média amovible**.



3. Sélectionnez le package d'approvisionnement (.ppkg) que vous souhaitez appliquer, puis sélectionnez **Ajouter**.



4. Les packages d'approvisionnement nécessitent des privilèges d'administrateur, car ils peuvent modifier les stratégies système et exécuter des scripts au niveau du système. Veillez à approuver le package que vous installez avant d'accepter l'invite UAC. Sélectionnez **Oui**.



5. Le runtime d'approvisionnement demande si le package provient d'une source que vous approuvez. Vérifiez que vous appliquez le package approprié et qu'il est approuvé. Sélectionner **Oui, l'ajouter**.

Ce package provient-il d'une source que vous approuvez ?

Ajoutez uniquement ce package (SetupSchoolPCs.ppkg) si vous savez d'où il provient.

Ce package :

- Provoque le redémarrage de l'appareil
- Ajoute ou modifie des applications
- Ajoute ou modifie le contenu du fichier (documents, etc.)
- Exécute des scripts au niveau du système
- Modifie le nom de l'appareil
- Applique des stratégies
- Crée un compte local

Yes, add it

Cancel

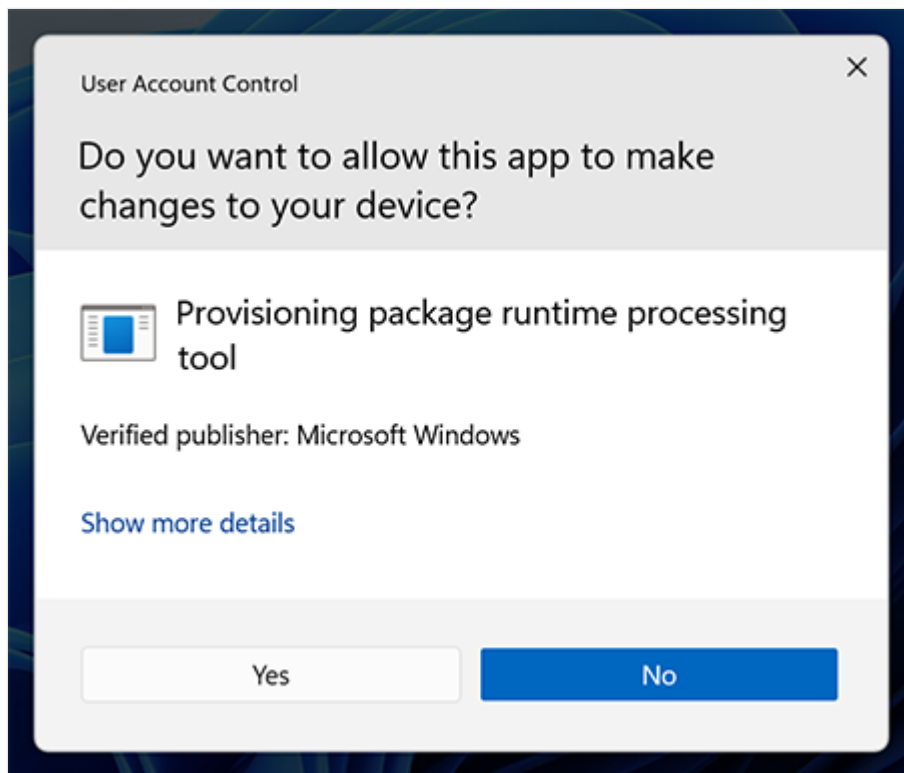
Appliquer directement

Pour appliquer un package d'approvisionnement directement, par exemple à partir d'un lecteur USB, d'un dossier, d'un réseau ou d'un site SharePoint :

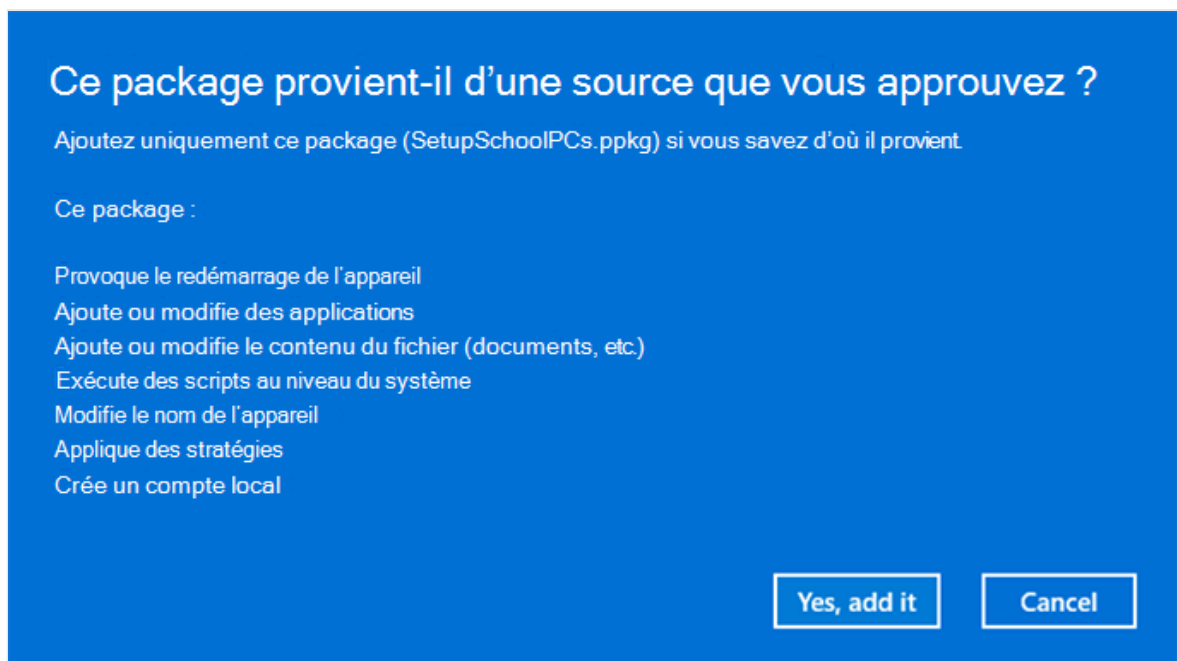
1. Accédez au package d'approvisionnement et double-cliquez dessus pour commencer l'installation.

This PC > Documents > Windows Imaging and Configuration Designer (WICD) > SetupSchoolPCs			
Name	Date modified	Type	Size
 customizations.xml	4/1/2022 6:53 PM	XML Source File	5 KB
 SettingsMetadata.xml	4/1/2022 6:52 PM	XML Source File	573 KB
 SetupSchoolPCs.cat	4/1/2022 6:53 PM	Security Catalog	1 KB
 SetupSchoolPCs.icdproj.xml	4/1/2022 6:53 PM	XML Source File	2 KB
 SetupSchoolPCs.ppkg	4/1/2022 6:53 PM	RunTime Provisioning Tool	399,947 KB

2. Les packages d'approvisionnement nécessitent des privilèges d'administrateur, car ils peuvent modifier les stratégies système et exécuter des scripts au niveau du système. Veillez à approuver le package que vous installez avant d'accepter l'invite UAC. Sélectionnez **Oui**.



3. Le runtime d'approvisionnement demande si le package provient d'une source que vous approuvez. Vérifiez que vous appliquez le package approprié et qu'il est approuvé. Sélectionner **Oui, l'ajouter**.



Articles connexes

- [Packages de configuration pour le client Windows](#)
- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)

- Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement
 - Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial (approvisionnement simple)
 - Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement
 - Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows (référence)
 - Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows (référence)
 - Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



Yes



No

Indiquer des commentaires sur le produit [↗](#)

Approvisionner les PC en applications

Article • 18/03/2023

S'applique à

- Windows 10
- Windows 11

Vous pouvez installer plusieurs applications plateforme Windows universelle (UWP) et des applications de bureau Windows (Win32) dans un package d'approvisionnement. Cet article décrit les différents paramètres du [Concepteur de configuration Windows](#) pour l'installation d'applications.

Lorsque vous ajoutez une application dans l'assistant Concepteur de configuration Windows, les paramètres appropriés sont affichés en fonction de l'application que vous sélectionnez. Pour obtenir des instructions sur l'ajout d'une application à l'aide de l'éditeur avancé du Concepteur de configuration Windows, voir [Ajouter une application à l'aide de l'éditeur avancé](#).

Important

Si vous envisagez d'utiliser Intune pour gérer vos appareils, nous vous recommandons d'utiliser Intune pour installer Applications Microsoft 365 pour les grandes entreprises 2016 applications (Access, Excel, OneDrive Entreprise, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype Entreprise, Word, Project Desktop Client et Visio Pro pour Applications Microsoft 365 pour les grandes entreprises). Les applications qui sont installées à l'aide d'un package de configuration ne peuvent pas être gérées ou modifiées à l'aide d'Intune. [Découvrez comment attribuer des applications Applications Microsoft 365 pour les grandes entreprises 2016 à l'aide de Microsoft Intune.](#)

Paramètres pour les applications UWP

- **Chemin d'accès de licence** : spécifiez le fichier de licence s'il s'agit d'une application du Microsoft Store. Cela est facultatif si vous disposez d'un certificat pour l'application.
- **Nom de la famille de packages** : spécifiez le nom de la famille de packages si vous ne spécifiez pas une licence. Ce champ est rempli automatiquement une fois que vous avez spécifié une licence.

- **Dépendances appx requises** : spécifiez les packages de dépendance appx requis pour l'installation de l'application

Paramètres des applications de bureau Windows

Programme d'installation MSI

⚠ Notes

Vous trouverez plus d'informations sur les options de ligne de commande pour Msiexec.exe [ici](#).

- **Arguments de ligne de commande** : si vous le souhaitez, ajoutez d'autres arguments de commande. L'indicateur muet est ajouté pour vous. Exemple : PROPRIÉTÉ = VALEUR
- **Poursuivre l'installation après un échec** : si vous le souhaitez, spécifiez si vous souhaitez poursuivre l'installation d'autres applications si l'installation de cette application échoue
- **Redémarrage requis** : Si vous le souhaitez, spécifiez si vous souhaitez redémarrer après une installation réussie de cette application
- **Dépendances d'application win32 requises** : si vous le souhaitez, spécifiez d'autres fichiers requis pour l'installation de l'application. Concernant les programmes d'installation dotés de plusieurs dépendances de fichier ou de structures de répertoire, [créez un fichier cab des actifs](#). Le script d'installation doit [inclure l'extension du fichier .cab](#).

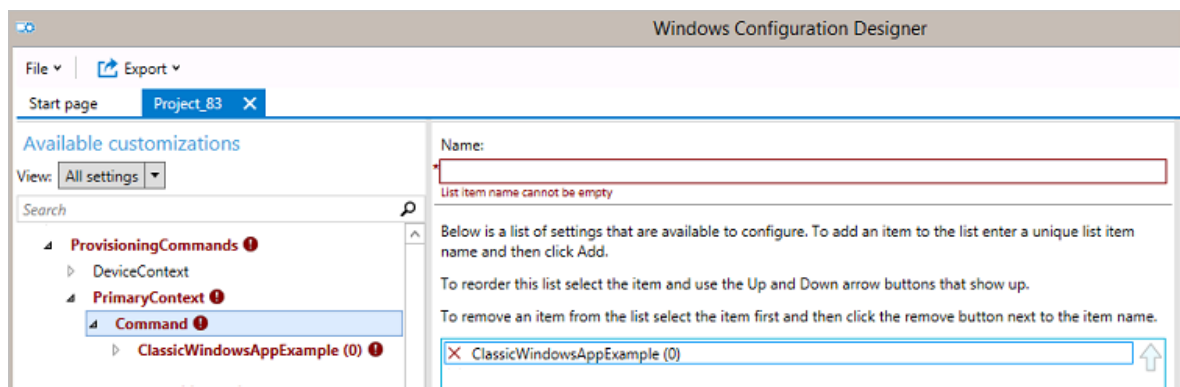
Exe ou autre programme d'installation

- **Arguments de ligne de commande** : ajoutez des arguments de ligne de commande avec un indicateur muet (obligatoire). Si vous le souhaitez, ajoutez d'autres indicateurs
- **Codes de retour** : spécifiez les codes de retour pour la réussite et la réussite avec redémarrage (0 et 3010 par défaut, respectivement). Tout code de retour non répertorié sera interprété comme étant un échec. Les zones de texte sont séparées par des espaces.

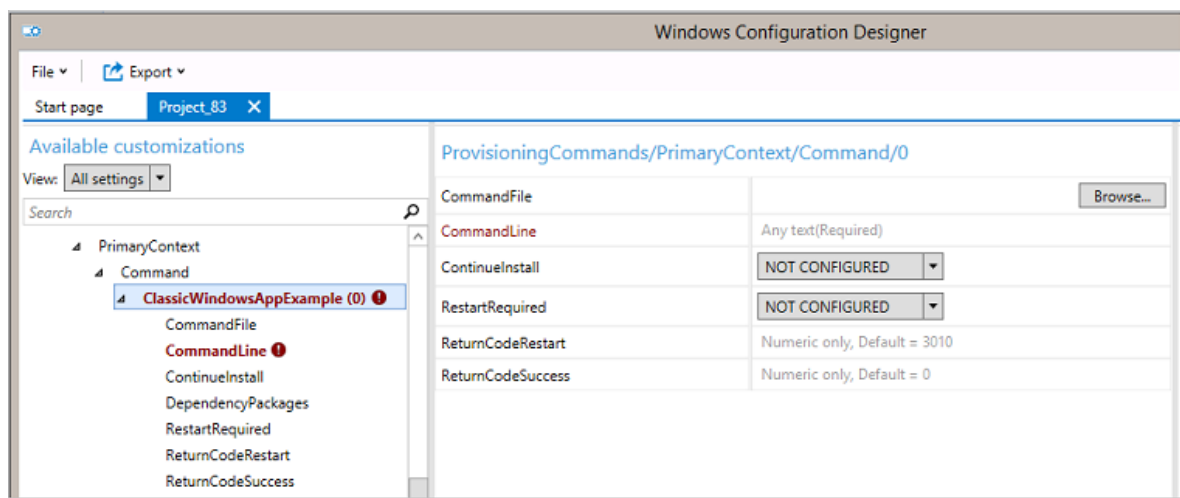
- **Poursuivre l'installation après un échec** : si vous le souhaitez, spécifiez si vous souhaitez poursuivre l'installation d'autres applications si l'installation de cette application échoue
- **Redémarrage requis** : Si vous le souhaitez, spécifiez si vous souhaitez redémarrer après une installation réussie de cette application
- **Dépendances d'application win32 requises** : si vous le souhaitez, spécifiez d'autres fichiers requis pour l'installation de l'application. Concernant les programmes d'installation dotés de plusieurs dépendances de fichier ou de structures de répertoire, [créez un fichier cab des actifs](#). Le script d'installation doit [inclure l'extension du fichier .cab](#).

Ajouter une application de bureau Windows à l'aide de l'éditeur avancé dans le Concepteur de configuration Windows

1. Dans le volet **Personnalisations disponibles**, accédez à **Paramètres d'exécution>ProvisioningCommands>PrimaryContext>Commande**.
2. Entrez un nom pour la première application, puis sélectionnez **Ajouter**.



3. Configurez les paramètres du type de programme d'installation approprié



Ajoutez une application universelle à votre package

Les applications universelles que vous pouvez distribuer dans le package de configuration peuvent être des applications métier développées par votre entreprise, des applications du Microsoft Store pour Entreprises que vous achetez avec une [gestion de licences en mode hors connexion](#), ou des applications tierces. Cette procédure suppose que vous distribuez des applications dans le Microsoft Store pour Entreprises. Pour d'autres applications, obtenez les informations nécessaires (telles que le nom de la famille du package) auprès du développeur d'applications.

1. Dans le volet **Personnalisations disponibles**, accédez à **Paramètres d'exécution** > **UniversalAppInstall**.
2. Pour **DeviceContextApp**, spécifiez **PackageFamilyName** pour l'application. Dans le Microsoft Store pour Entreprises, le nom de la famille du package est répertorié dans la section **Détails du package** de la page de téléchargement.
3. Pour **ApplicationFile**, sélectionnez **Parcourir** pour rechercher et sélectionner l'application cible (*.appx ou *.appxbundle).
4. Pour **DependencyAppxFiles**, sélectionnez **Parcourir** pour rechercher et ajouter des dépendances pour l'application. Dans le Microsoft Store pour Entreprises, les dépendances de l'application sont répertoriées dans la section **Frameworks requis** de la page de téléchargement.
5. Pour **DeviceContextAppLicense**, entrez le paramètre **LicenseProductID**.
 - Dans le Microsoft Store pour Entreprises, générez la licence non codée pour l'application sur la page de téléchargement de l'application.

- Ouvrez le fichier de licence et recherchez **LicenseID=** pour obtenir le GUID, entrez le GUID dans le champ **LicenseProductID** et sélectionnez **Ajouter**.

6. Dans le volet **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le **LicenseProductId** que vous venez d'ajouter.

7. Pour **LicenceInstaller**, sélectionnez **Parcourir**, accédez au fichier de licence que vous avez renommé *<nom> de fichier. ms-windows-store-license*, puis sélectionnez le fichier de licence.

[En savoir plus sur la distribution des applications hors connexion à partir du Microsoft Store pour Entreprises.](#)

ⓘ Notes

La suppression d'un package de configuration ne supprimera pas toutes les applications installées par le contexte de périphérique dans ce package de configuration.

Ajouter un certificat à votre package

1. Dans le volet **Personnalisations disponibles**, accédez à **Paramètres d'exécution>Certificats>ClientCertificates**.
2. Entrez un **CertificateName**, puis sélectionnez **Ajouter**.
3. Entrez le **CertificatePassword**.
4. Pour **CertificatePath**, parcourez et sélectionnez le certificat à utiliser.
5. Définissez **ExportCertificate** sur **False**.
6. Pour **KeyLocation**, sélectionnez **Logiciel uniquement**.

Ajouter d'autres paramètres à votre package

Pour plus d'informations sur les paramètres que vous pouvez personnaliser dans les packages d'approvisionnement, consultez [Référence des paramètres d'approvisionnement Windows](#).

Générer votre package

1. Lorsque vous avez terminé de configurer le package d'approvisionnement, dans le menu **Fichier**, sélectionnez **Enregistrer**.
2. Lisez l'avertissement indiquant que les fichiers projet peuvent contenir des informations sensibles, puis sélectionnez **OK**.

Lorsque vous générez un package d'approvisionnement, vous pouvez inclure des informations sensibles dans les fichiers projet et dans le fichier du package d'approvisionnement (.ppkg). Bien que vous ayez la possibilité de chiffrer le fichier .ppkg, les fichiers du projet ne sont pas chiffrés. Vous devez stocker les fichiers projet dans un emplacement sécurisé et supprimer les fichiers projet lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

3. Dans le menu **Export**, sélectionnez **Provisioning package**.
4. Remplacez **Owner** par **IT Admin**, qui indique que la priorité de ce package d'approvisionnement est supérieure à celle des packages d'approvisionnement provenant d'autres sources appliquées à cet appareil, puis sélectionnez **Next**.
5. Définissez une valeur pour **Package Version**.

Conseil

Vous pouvez apporter des modifications aux packages existants et modifier le numéro de version pour mettre à jour les packages précédemment appliqués.

6. (Facultatif) Dans la fenêtre **Provisioning package security**, vous pouvez choisir de chiffrer le package et d'activer sa signature.
 - **Enable package encryption** : si vous sélectionnez cette option, un mot de passe généré automatiquement s'affiche à l'écran.
 - **Activer la signature du package** : si vous sélectionnez cette option, vous devez sélectionner un certificat valide à utiliser pour signer le package. Vous pouvez spécifier le certificat en sélectionnant **Sélectionner...** et en choisissant le certificat que vous souhaitez utiliser pour signer le package.

Conseil

Nous vous recommandons d'inclure un certificat d'approvisionnement approuvé dans votre package de configuration. Lorsque le package est appliqué à un appareil, le certificat est ajouté au magasin système. Tout package signé avec ce certificat peut être appliqué en mode silencieux.

7. Sélectionnez **Suivant** pour spécifier l'emplacement de sortie où vous souhaitez que le package d'approvisionnement se rende une fois qu'il est généré. Par défaut, Windows ICD utilise le dossier de projet comme emplacement de sortie.

Si vous le souhaitez, vous pouvez sélectionner **Parcourir** pour modifier l'emplacement de sortie par défaut.

8. Sélectionnez **Suivant**.

9. Sélectionnez **Générer** pour commencer à générer le package. Les informations du projet s'affichent sur la page de génération, et la barre de progression indique l'état de la génération.

Si vous devez annuler la build, sélectionnez **Annuler**. Cette opération annule le processus de génération en cours, ferme l'Assistant et réaffiche la page **Customizations Page**.

10. Si la génération échoue, un message d'erreur vous présente un lien vers le dossier du projet. Vous pouvez analyser les journaux pour déterminer l'origine de l'erreur. Après avoir corrigé le problème, essayez de relancer la génération du package.

Si la génération aboutit, le nom du package d'approvisionnement, le répertoire de sortie et le répertoire du projet s'affichent.

- Si vous le souhaitez, vous pouvez générer de nouveau le package d'approvisionnement en sélectionnant un autre chemin d'accès pour le package de sortie. Pour ce faire, sélectionnez **Retour** pour modifier le nom et le chemin du package de sortie, puis sélectionnez **Suivant** pour démarrer une autre build.
- Si vous avez terminé, sélectionnez **Terminer** pour fermer l'Assistant et revenir à la **page Personnalisations**.

11. Sélectionnez le lien **output location** pour accéder à l'emplacement du package. Vous pouvez fournir ce package .ppkg à d'autres personnes via l'une des méthodes suivantes :

- Dossier partagé sur le réseau
- Site SharePoint
- Média amovible (USB/SD)
- E-mail

Étape suivante : [Appliquer un package d'approvisionnement](#)

Articles connexes

- [Packages de configuration pour le client Windows](#)
- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)
- [Appliquer un package d'approvisionnement](#)
- [Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement](#)
- [Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial \(approvisionnement simple\)](#)
- [Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement](#)
- [Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows \(référence\)](#)
- [Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows \(référence\)](#)
- [Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes](#)

Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement

Article • 14/02/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Cette procédure pas à pas explique comment inclure des scripts dans un package d'approvisionnement de client Windows pour installer des applications Win32. Des opérations de script autres que l'installation d'applications peuvent également être effectuées. Toutefois, certaines précautions sont nécessaires pour éviter tout comportement involontaire pendant l'exécution du script (voir [remarques](#) ci-dessous).

Assembler les ressources d'application

1. Sur l'appareil sur lequel vous créez le package, placez toutes vos ressources dans un emplacement connu. Chaque ressource doit avoir un nom unique, car tous les fichiers seront copiés dans le même répertoire temporaire sur l'appareil. Il est courant pour de nombreuses applications d'avoir un programme d'installation appelé « install.exe » ou similaire, et il peut y avoir un chevauchement de noms à cause de cela. Pour résoudre ce problème, vous pouvez utiliser la technique décrite dans l'étape suivante pour inclure une structure de répertoire complète qui est ensuite répercutée sur le répertoire temporaire de l'appareil. L'usage le plus courant consiste à inclure un sous-répertoire pour chaque application.
2. Si vous devez inclure une structure de répertoires de fichiers, vous devez configurer les ressources pour faciliter leur inclusion dans les packages d'approvisionnement.

Compresser les ressources d'application au format .cab

1. Créez un `.ddf` fichier comme ci-dessous, en remplaçant *file1* et *file2* par les fichiers que vous souhaitez empaqueter et en ajoutant le nom du fichier/répertoire.

```
ddf
```

```
*** MSDN Sample Source Code MakeCAB Directive file example
;
.OPTION EXPLICIT ; Generate errors on variable typos
.set DiskDirectoryTemplate=CDROM ; All cabinets go in a single
```

```

directory
.Set MaxDiskFileCount=1000; Limit file count per cabinet, so that
; scanning is not too slow
.Set FolderSizeThreshold=200000 ; Aim for ~200K per folder
.Set CompressionType=MSZIP
;** All files are compressed in cabinet files
.Set Cabinet=on
.Set Compress=on
;-----
;** CabinetNameTemplate = name of cab
;** DiskDirectory1 = output directory where cab will be created
;-----
.Set CabinetNameTemplate=tt.cab
.Set DiskDirectory1=.
;-----
; Replace <file> with actual files you want to package
;-----
<file1>
<file2>
;*** <the end>

```

2. Utilisez makecab pour créer les fichiers .cab.

```
makecab
```

```
Makecab -f <path to DDF file>
```

Créer le script pour installer l'application

Créez un script pour effectuer le travail nécessaire pour installer la ou les applications. Les exemples suivants sont fournis pour vous aider à démarrer la création du script orchestrator qui exécutera les programmes d'installation requis. Dans la pratique, le script orchestrator peut faire référence à des ressources beaucoup plus nombreuses que dans ces exemples.

Vous n'avez pas besoin de créer un script d'orchestrateur. Vous pouvez disposer d'une ligne de commande par application. Si nécessaire, vous pouvez créer un script qui enregistre la sortie par application, comme indiqué ci-dessous (au lieu d'un script orchestrator pour le package d'approvisionnement entier).

ⓘ Notes

Toutes les actions effectuées par le script doivent se produire en mode silencieux, sans afficher d'interface utilisateur et sans nécessiter d'interaction utilisateur.

Les scripts seront exécutés sur le périphérique dans le contexte du système.

Exemple de débogage

La journalisation granulaire n'étant pas intégrée, la journalisation doit être intégrée au script lui-même. Voici un exemple de script qui enregistre « Hello World » dans un fichier journal. Lorsque vous l'exécutez sur l'appareil, le fichier journal sera disponible une fois l'approvisionnement terminé. Comme vous le verrez dans les exemples suivants, il est recommandé de journaliser chaque action effectuée par votre script.

log

```
set LOGFILE=%SystemDrive%\HelloWorld.log
echo Hello, World >> %LOGFILE%
```

Exemple .exe

Cet exemple de script montre comment créer un fichier de sortie de journal sur le lecteur système, installer une application à partir d'un programme d'installation `.exe` et faire écho aux résultats dans le fichier journal.

exe

```
set LOGFILE=%SystemDrive%\Fiddler_install.log
echo Installing Fiddler.exe >> %LOGFILE%
fiddler4setup.exe /S >> %LOGFILE%
echo result: %ERRORLEVEL% >> %LOGFILE%
```

Exemple .msi

Il est identique au programme d'installation précédent, mais installe l'application à partir d'un programme d'installation MSI. Notez que `msiexec` est appelé avec l'indicateur `/silencieux` pour répondre à l'exigence d'exécution en mode silencieux des scripts à partir d'un package d'approvisionnement.

msi

```
set LOGFILE=%SystemDrive%\IPOverUsb_install.log
echo Installing IpOverUsbInstaller.msi >> %LOGFILE%
msiexec /i IpOverUsbInstaller.msi /quiet >> %LOGFILE%
echo result: %ERRORLEVEL% >> %LOGFILE%
```

Exemple PowerShell

Il s'agit d'un exemple de script avec journalisation qui montre comment exécuter un script PowerShell à partir du paramètre commandes d'approvisionnement. Le script PowerShell référencé à partir de cet exemple doit également être inclus dans le package et respecter les mêmes exigences que tous les scripts exécutés à partir du package d'approvisionnement : il doit s'exécuter en mode silencieux, sans interaction de l'utilisateur.

PowerShell

```
set LOGFILE=%SystemDrive%\my_powershell_script.log
echo Running my_powershell_script.ps1 in system context >> %LOGFILE%
echo Executing "PsExec.exe -accepteula -i -s cmd.exe /c powershell.exe
my_powershell_script.ps1" >> %LOGFILE%
PsExec.exe -accepteula -i -s cmd.exe /c 'powershell.exe
my_powershell_script.ps1' >> %LOGFILE%
echo result: %ERRORLEVEL% >> %LOGFILE%
```

Extrait d'un exemple de fichier .CAB

Cet exemple de script montre l'extension d'un .cab à partir du script de commandes d'approvisionnement et l'installation du setup.exe développé

cab

```
set LOGFILE=%SystemDrive%\install_my_app.log
echo Expanding installer_assets.cab >> %LOGFILE%
expand -r installer_assets.cab -F:* . >> %LOGFILE%
echo result: %ERRORLEVEL% >> %LOGFILE%
echo Installing MyApp >> %LOGFILE%
setup.exe >> %LOGFILE%
echo result: %ERRORLEVEL% >> %LOGFILE%
```

Appel de plusieurs scripts dans le package

Votre package d'approvisionnement peut inclure plusieurs **CommandFiles**.

Vous êtes autorisé à utiliser une **ligne de commande** par package d'approvisionnement. Les fichiers de commandes ci-dessus sont des scripts orchestrator qui gèrent l'installation et les appels des autres scripts inclus dans le package d'approvisionnement. Le script d'orchestrator est ce qui doit être appelé à partir de la **ligne de commande** spécifiée dans le package.

Voici un tableau décrivant cette relation, à l'aide de l'exemple PowerShell ci-dessus :

[🔗](#) Agrandir le tableau

Paramètre ICD	Valeur	Description
ProvisioningCommands/DeviceContext/CommandLine	cmd /c PowerShell_Example.bat	Ligne de commande nécessaire pour appeler le script orchestrator.
ProvisioningCommands/DeviceContext/CommandFiles	PowerShell_Example.bat	Script orchestrator unique référencé par la ligne de commande qui gère l'appel dans les programmes d'installation requis ou l'exécution d'autres actions, telles que décompresser des fichiers cab. Ce script doit exécuter la journalisation requise.
ProvisioningCommands/DeviceContext/CommandFiles	my_powershell_script.ps1	Autres ressources référencées par le script orchestrator. Dans cet exemple, il n'y en a qu'une seule, mais il peut y avoir de nombreuses

Paramètre ICD	Valeur	Description
		ressources référéncées ici. Il est courant d'utiliser l'orchestrateur pour appeler une série de programmes d'installation install.exe ou setup.exe afin d'installer plusieurs applications. Chacun de ces programmes d'installation doit être inclus en tant que ressource ici.

Ajouter un script de package d'approvisionnement

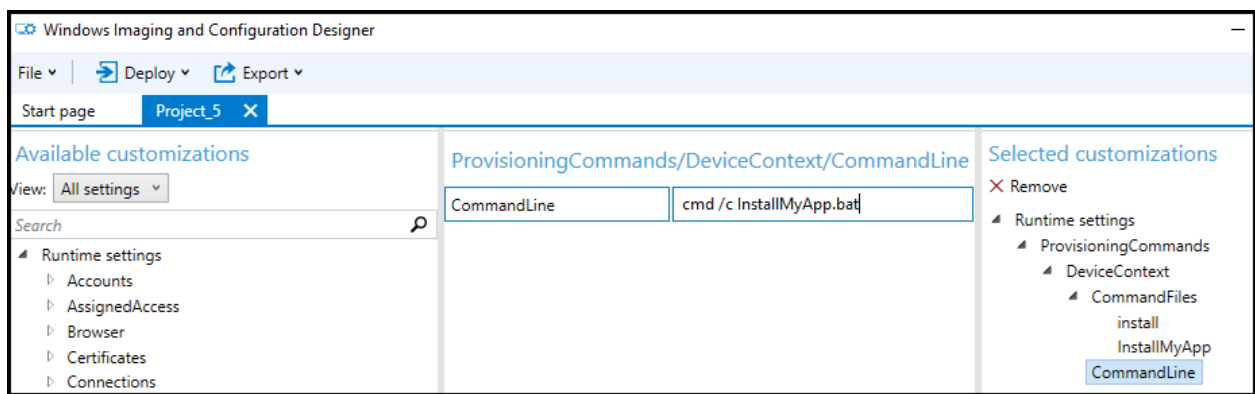
Une fois le fichier de commandes écrit et les ressources référencées prêtes à être ajoutées, vous pouvez les ajouter à un package d'approvisionnement dans le Designer de configuration Windows.

À l'aide du Concepteur de configuration Windows, spécifiez tous les détails sur la façon dont le script doit être exécuté dans le paramètre de ligne de commande CommandLine dans le package d'approvisionnement. Cela comprend les indicateurs ou d'autres paramètres que vous tapez habituellement sur la ligne de commande. Par exemple, si le package contenait un programme d'installation d'application appelé install.exe et un script utilisé pour automatiser l'installation appelée InstallMyApp.bat, le paramètre `ProvisioningCommands/DeviceContext/CommandLine` doit être configuré comme suit :

```
bat
```

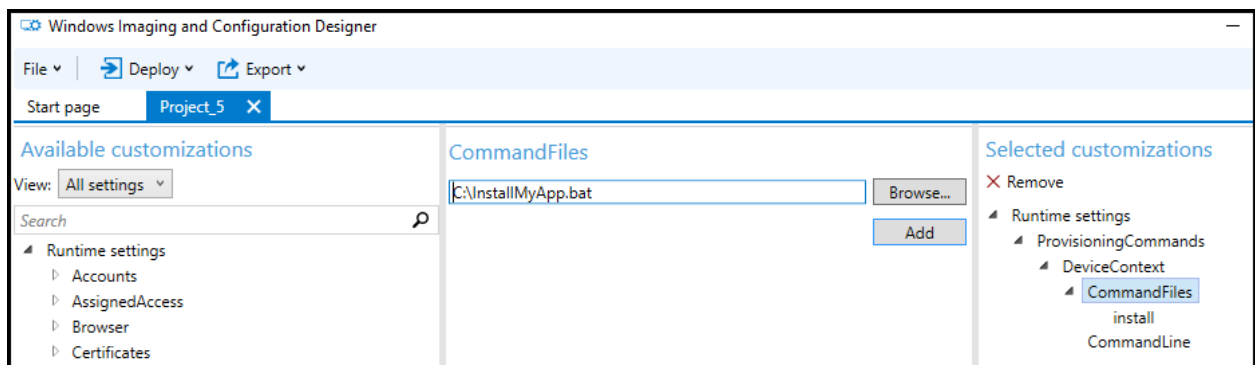
```
cmd /c InstallMyApp.bat
```

Dans le Concepteur de configuration Windows, voici à quoi cela ressemble :



Vous devez également ajouter les ressources pertinentes pour cette ligne de commande, notamment le script orchestrator et les autres ressources auxquelles il fait référence, comme les programmes d'installation ou les fichiers .cab.

Dans le Conceptionneur de configuration Windows, vous ajoutez pour ce faire des fichiers sous le paramètre `ProvisioningCommands/DeviceContext/CommandFiles`.



Lorsque vous avez terminé, [générez le package](#).

Remarques

1. Aucune interaction utilisateur ou sortie de console n'est prise en charge via ProvisioningCommands. Toute l'exécution doit se faire en mode silencieux. Si votre script tente d'effectuer l'une des opérations suivantes, il provoque un comportement non défini et peut placer l'appareil dans un état irrécupérable s'il est exécuté pendant l'installation ou l'expérience Out of Box :
 - a. Écho à la console
 - b. Afficher tout ce qui se trouve à l'écran
 - c. Inviter l'utilisateur avec une boîte de dialogue ou l'Assistant Installation
2. Lorsqu'il est appliqué au premier démarrage, l'approvisionnement s'exécute dès le début de la séquence de démarrage et avant l'établissement d'un contexte utilisateur ; veillez à inclure uniquement les programmes d'installation qui peuvent s'exécuter à ce stade. D'autres programmes d'installation peuvent être configurés via un outil de gestion.

3. Si l'appareil est placé dans un état irrécupérable en raison d'un script incorrect, vous pouvez le réinitialiser à l'aide des [options de récupération dans le client Windows](#) .
4. Les ressources CommandFile sont déployées sur le périphérique dans un dossier temporaire unique pour chaque package.
 - a. Pour les packages ajoutés pendant l'expérience prête à l'emploi, il s'agit généralement de

```
%WINDIR%\system32\config\systemprofile\appdata\local\Temp\ProvisioningPkgTemp\<{PackageIdGuid}>\Commands\0
```

L'élément `0` suivant `Commands\` fait référence à l'ordre d'installation et indique la première application à installer. Ce nombre est incrémenté pour chaque application du package.
 - b. Pour les packages ajoutés en double-cliquant sur un appareil déjà déployé, celui-ci se trouve dans le dossier temporaire de l'utilisateur qui exécute le package d'approvisionnement : `%TMP%\ProvisioningPkgTemp\<{PackageIdGuid}>\Commands\0`
5. La ligne de commande est exécutée en utilisant le répertoire dans lesquels les CommandFiles ont été déployés comme répertoire de travail. Cela signifie que vous n'avez pas besoin de préciser le chemin d'accès complet aux ressources dans la ligne de commande ou à partir de n'importe quel script.
6. Le composant d'approvisionnement d'exécution tente d'exécuter les scripts à partir du package d'approvisionnement le plus tôt possible, en fonction du stade auquel le PPKG a été ajouté. Par exemple, si le package a été ajouté au cours de l'expérience Out-of-Box, il est exécuté immédiatement après l'application du package, alors que l'expérience Out-of-Box est toujours en cours. Cela se passe avant que les options de configuration du compte utilisateur soient présentées à l'utilisateur. Une boîte de dialogue de progression s'affiche et « Veuillez patienter » s'affiche à l'écran.

Notes

Il faut compter un délai de 30 minutes pour le processus d'approvisionnement à ce stade. Tous les scripts et toutes les installations doivent se terminer pendant ce délai.

7. Les scripts sont exécutés en arrière-plan, pendant que le reste de l'approvisionnement continue à s'exécuter. Pour les packages ajoutés sur des systèmes existants à l'aide du double-clic pour l'installation, il n'y a aucune notification indiquant que l'approvisionnement ou l'exécution du script est terminée

Articles connexes

- [Packages de configuration pour le client Windows](#)
- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)
- [Appliquer un package d'approvisionnement](#)
- [Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement](#)
- [Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial \(approvisionnement simple\)](#)
- [Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows \(référence\)](#)
- [Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows \(référence\)](#)
- [Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes

Article • 18/03/2023

S'applique à

- Windows 10
- Windows 11

Dans votre organisation, vous pouvez avoir des exigences de configuration différentes selon les périphériques que vous gérez. Vous pouvez créer des packages d'approvisionnement distincts pour chaque groupe de périphériques de votre organisation ayant des exigences différentes. Ou bien, vous pouvez créer des packages d'approvisionnement à plusieurs variantes et un package d'approvisionnement unique utilisable pour plusieurs paramètres. Par exemple, vous pouvez définir dans un même package d'approvisionnement un ensemble de paramètres de personnalisation applicable aux périphériques configurés pour le français et un autre ensemble de paramètres de personnalisation pour les appareils à configurer avec le japonais.

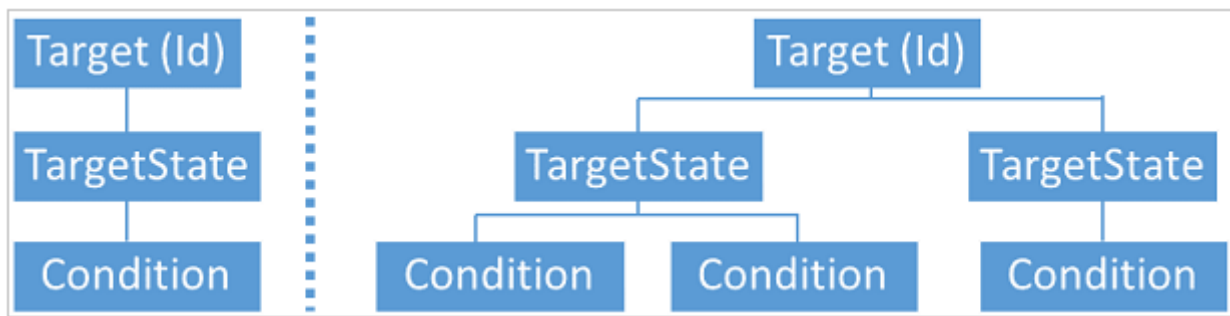
Pour configurer les paramètres à plusieurs variantes, vous utiliserez le Concepteur de configuration Windows afin de créer un package d'approvisionnement qui contient tous les paramètres de personnalisation que vous souhaitez appliquer à vos appareils. Ensuite, vous devez modifier manuellement le fichier .XML pour ce projet afin de définir chaque ensemble de périphériques (une **Cible**). Pour chaque **Cible**, vous spécifiez au moins une **Condition** avec une valeur, qui identifie les appareils qui recevront la configuration. Enfin, pour chaque **Cible**, vous indiquez les paramètres de personnalisation à appliquer à ces appareils.

Commençons par apprendre à définir une **Cible**.

Définir une cible

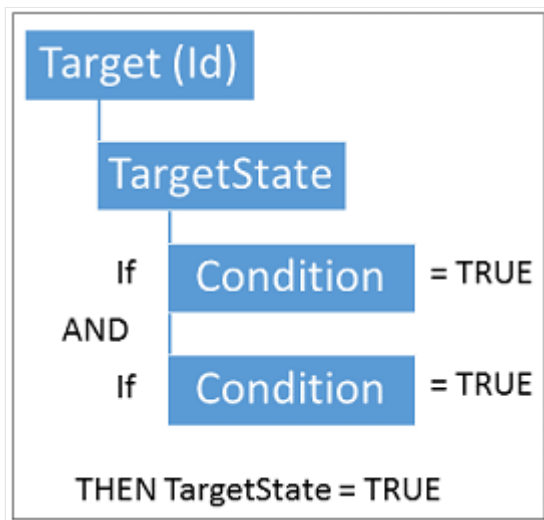
Dans le fichier XML, vous fournissez un **Identifiant**, ou nom convivial, pour chaque **Cible**. Chaque **Cible** est définie par au moins un **TargetState** qui contient au moins une **Condition**. Un élément **Condition** définit le type de correspondance entre la condition et la valeur spécifiée.

Une **Cible** peut avoir plusieurs **TargetState** et un **TargetState** peut avoir plusieurs **Conditions**.

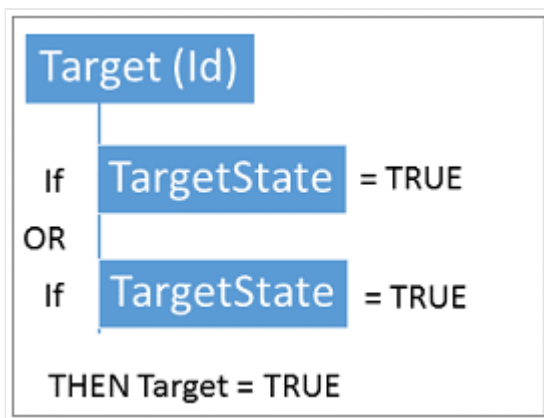


Les informations suivantes décrivent la logique de la définition cible :

- Lorsque tous les éléments **Condition** ont la valeur TRUE, **TargetState** a la valeur TRUE :



- Si l'un des éléments **TargetState** a la valeur TRUE, **Target** a la valeur TRUE et que l'**ID** peut être utilisé pour définir des personnalisations :



Conditions

Le tableau suivant présente les conditions prises en charge dans l'approvisionnement du client Windows pour un **TargetState** :

Nom de condition	Priorité de condition	Client Windows pour les éditions de bureau	Type de valeur	Description de la valeur
MNC	P0	Pris en charge	Chaîne de chiffres	Permet de cibler les paramètres reposant sur la valeur de code de réseau mobile (MNC).
MCC	P0	Pris en charge	Chaîne de chiffres	Permet de cibler les paramètres reposant sur la valeur d'indicatif du pays de la station mobile (MCC).
SPN	P0	Pris en charge	Chaîne	Permet de cibler les paramètres reposant sur la valeur de nom du fournisseur de services.
PNN	P0	Pris en charge	Chaîne	Permet de cibler les paramètres reposant sur la valeur de nom du réseau mobile terrestre public (PLMN).
GID1	P0	Pris en charge	Chaîne de chiffres	Permet de cibler les paramètres reposant sur la valeur d'identificateur de groupe (niveau 1).
ICCID	P0	Pris en charge	Chaîne de chiffres	Permet de cibler les paramètres reposant sur la valeur d'identificateur de carte à puce (ICCID).
Roaming	P0	Non applicable	Booléen	Permet de spécifier l'itinérance. Définissez cette condition sur la valeur 1 (itinérance) ou 0 (aucune itinérance).
UICC	P0	Non applicable	Énumération	Permet de spécifier l'état de la carte à puce UICC (Universal Integrated Circuit Card). Définissez la valeur sur l'une des valeurs suivantes : - 0 - Vide - 1 - Prêt - 2 - Verrouillé

Nom de condition	Priorité de condition	Client Windows pour les éditions de bureau	Type de valeur	Description de la valeur
UICCSLOT	P0	Non applicable	Chaîne de chiffres	Permet de spécifier l'emplacement UICC. Définissez la valeur de l'une des valeurs suivantes : - 0 - Emplacement 0 - 1 - Emplacement 1
ProcessorType	P1	Pris en charge	Chaîne	Permet de cibler les paramètres reposant sur le type du processeur.
ProcessorName	P1	Pris en charge	Chaîne	Permet de cibler les paramètres reposant sur le nom du processeur.
AoAc (« Always On, Always Connected »)	P1	Pris en charge	Boolean	Définissez la valeur sur 0 (false) ou 1 (true). Si cette condition est définie sur TRUE, le système prend en charge le modèle d'inactivité S0 faible consommation d'énergie.
PowerPlatformRole	P1	Pris en charge	Énumération	Indique le profil de gestion de l'alimentation par défaut. Définissez cette condition sur une valeur reposant sur l'énumération POWER_PLATFORM_ROLE .
Architecture	P1	Pris en charge	Chaîne	Correspond à la variable d'environnement PROCESSOR_ARCHITECTURE.
Server	P1	Pris en charge	Boolean	Définissez la valeur sur 0 (false) ou 1 (true) pour identifier un serveur.
Région	P1	Pris en charge	Énumération	Permet de cibler les paramètres en fonction du pays ou de la région, à l'aide du code ISO alpha à 2 chiffres par ISO 3166-1 alpha-2 ↗ .

Nom de condition	Priorité de condition	Client Windows pour les éditions de bureau	Type de valeur	Description de la valeur
Lang	P1	Pris en charge	Énumération	Permet de cibler les paramètres en fonction du code de langue, à l'aide de 2 chiffres code ISO 639 alpha-2  .

Les types correspondants pris en charge dans le client Windows sont les suivants :

Type de correspondance	Syntaxe	Exemple
Correspondance directe	Le type de correspondance est spécifié tel quel.	<Condition Name="ProcessorName" Value="Barton" />
Correspondance avec une expression régulière (Regex)	Le type de correspondance présente le préfixe « Pattern: ».	<Condition Name="ProcessorName" Value="Pattern:. Celeron." />
Correspondance de plage numérique	Le type de correspondance présente le préfixe « !Range: ».	<Condition Name="MNC" Value="!Range:400, 550" />

Priorités TargetState

Vous pouvez définir plusieurs éléments **TargetState** dans un package d'approvisionnement pour appliquer des paramètres aux appareils qui correspondent aux conditions d'appareil. Lorsque le moteur d'approvisionnement évalue chaque **TargetState**, plusieurs **TargetState** peuvent correspondre aux conditions actuelles de l'appareil. Pour déterminer l'ordre dans lequel les paramètres s'appliquent, le système affecte une priorité à chaque élément **TargetState**.

Un paramètre correspondant à un élément **TargetState** doté d'une priorité inférieure est appliqué avant le paramètre qui correspond à un élément **TargetState** présentant une priorité supérieure. Cela signifie qu'un paramètre pour **TargetState** avec un niveau de priorité plus élevé peut remplacer un paramètre du **TargetState** dont la priorité est plus faible.

Les paramètres qui correspondent à plusieurs éléments **TargetState** de même priorité sont appliqués dans l'ordre de définition de chaque élément **TargetState** dans le package d'approvisionnement.

La priorité **TargetState** est attribuée en fonction de la priorité de la condition (voir le [Tableau des conditions](#) sur les priorités). Les règles d'évaluation des priorités sont les suivantes :

1. Un élément **TargetState** doté de conditions P0 est supérieur à un élément **TargetState** dépourvu de conditions P0.
2. Un élément **TargetState** doté à la fois de conditions P0 et P1 est supérieur à un élément **TargetState** dépourvu de conditions P1.
3. Un **TargetState** avec un nombre de correspondances de conditions P0 plus élevé est supérieur à un **TargetState** dont le nombre de correspondances de conditions P0 est moins élevé, quel que soit le nombre de conditions P1 mises en correspondance.
4. En cas d'égalité au niveau du nombre de conditions P0 mis en correspondance, le **TargetState** doté du plus grand nombre de conditions P1 mises en correspondance aura la priorité plus élevée.
5. Si les conditions P0 et P1 sont remplies de manière similaire, le **TargetState** disposant du plus grand nombre total de conditions mises en correspondance aura la priorité la plus élevée.

Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes

Pour créer un package d'approvisionnement avec des capacités de variantes multiples, procédez comme suit.

1. Générez un package d'approvisionnement et configurez les personnalisations que vous avez besoin d'appliquer à certaines conditions. Pour plus d'informations, consultez l'article [Créer un package d'approvisionnement](#).
2. Une fois que vous avez [configuré les paramètres](#), enregistrez le projet.
3. Ouvrez le dossier du projet et copiez le fichier customizations.xml. dans n'importe quel emplacement local.
4. Utilisez un éditeur de texte ou XML pour ouvrir le fichier customizations.xml.

Le fichier customizations.xml contient les métadonnées de package (incluant le propriétaire et le rang du package) et les paramètres que vous avez configurés lorsque vous avez créé votre package d'approvisionnement. Le nœud

Customizations du fichier comporte une section **Common** qui contient les paramètres de personnalisation.

L'exemple ci-après présente le contenu d'un exemple de fichier customizations.xml.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<WindowsCustomizations>
  <PackageConfig xmlns="urn:schemas-Microsoft-com:Windows-ICD-Package-Config.v1.0">
    <ID>{6aaa4dfa-00d7-4aaa-8adf-73c6a7e2501e}</ID>
    <Name>My Provisioning Package</Name>
    <Version>1.0</Version>
    <OwnerType>OEM</OwnerType>
    <Rank>50</Rank>
  </PackageConfig>
  <Settings xmlns="urn:schemas-microsoft-com:windows-provisioning">
    <Customizations>
      <Common>
        <Policies>
          <AllowBrowser>0</AllowBrowser>
          <AllowCamera>0</AllowCamera>
          <AllowBluetooth>0</AllowBluetooth>
        </Policies>
        <HotSpot>
          <Enabled>0</Enabled>
        </HotSpot>
      </Common>
    </Customizations>
  </Settings>
</WindowsCustomizations>
```

5. Modifiez le fichier customizations.xml pour créer une section **Targets** pour décrire les conditions qui régiront vos paramètres à plusieurs variantes.

L'exemple ci-après présente le fichier customizations.xml qui a été modifié de façon à inclure plusieurs conditions, telles que **ProcessorName**, **ProcessorType**, **MCC** et **MNC**.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<WindowsCustomizations>
  <PackageConfig xmlns="urn:schemas-Microsoft-com:Windows-ICD-Package-Config.v1.0">
    <ID>{6aaa4dfa-00d7-4aaa-8adf-73c6a7e2501e}</ID>
    <Name>My Provisioning Package</Name>
    <Version>1.0</Version>
```

```

    <OwnerType>OEM</OwnerType>
    <Rank>50</Rank>
  </PackageConfig>
  <Settings xmlns="urn:schemas-microsoft-com:windows-provisioning">
    <Customizations>
      <Common>
        <Policies>
          <AllowBrowser>0</AllowBrowser>
          <AllowCamera>0</AllowCamera>
          <AllowBluetooth>0</AllowBluetooth>
        </Policies>
        <HotSpot>
          <Enabled>0</Enabled>
        </HotSpot>
      </Common>
      <Targets>
        <Target Id="Unique target identifier for desktop">
          <TargetState>
            <Condition Name="ProcessorName" Value="Pattern:.*Celeron.*"
/>
            <Condition Name="ProcessorType" Value="Pattern:.*
(I|i)ntel.*" />
          </TargetState>
          <TargetState>
            <Condition Name="ProcessorName" Value="Barton" />
            <Condition Name="ProcessorType" Value="Athlon MP" />
          </TargetState>
        </Target>
        <Target Id="Mobile target">
          <TargetState>
            <Condition Name="MCC" Value="Range:310, 320" />
            <Condition Name="MNC" Value="!Range:400, 550" />
          </TargetState>
        </Target>
      </Targets>
    </Customizations>
  </Settings>
</WindowsCustomizations>

```

6. Dans le fichier customizations.xml, créez une section **Variant** pour les paramètres que vous devez personnaliser. Pour effectuer cette opération, procédez comme suit :

- a. Définissez un élément **TargetRefs** enfant.
- b. Dans l'élément **TargetRefs**, définissez un élément **TargetRef**. Vous pouvez définir plusieurs éléments **TargetRef** pour chaque élément **Id** que vous souhaitez appliquer aux paramètres personnalisés.
- c. Déplacez les paramètres conformes de la section **Common** vers la section **Variant**.

Si l'un des éléments **TargetRef** correspond à l'élément **Target**, tous les paramètres de la section **Variant** s'appliquent.

⚠ Notes

Vous pouvez définir plusieurs sections **Variant**. Les paramètres qui se trouvent dans la section **Common** s'appliquent en toutes circonstances lors de chaque événement déclencheur.

L'exemple qui suit présente le fichier customizations.xml mis à jour de façon à inclure une section **Variant** et les paramètres déplacés qui s'appliqueront si les conditions de la variante sont remplies.

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<WindowsCustomizations>
  <PackageConfig xmlns="urn:schemas-Microsoft-com:Windows-ICD-Package-Config.v1.0">
    <ID>{6aaa4dfa-00d7-4aaa-8adf-73c6a7e2501e}</ID>
    <Name>My Provisioning Package</Name>
    <Version>1.0</Version>
    <OwnerType>OEM</OwnerType>
    <Rank>50</Rank>
  </PackageConfig>
  <Settings xmlns="urn:schemas-microsoft-com:windows-provisioning">
    <Customizations>
      <Common>
      </Common>
      <Targets>
        <Target Id="Unique target identifier for desktop">
          <TargetState>
            <Condition Name="ProcessorName" Value="Pattern:.*Celeron.*"
/>
            <Condition Name="ProcessorType" Value="Pattern:.*
(I|i)ntel.*" />
          </TargetState>
          <TargetState>
            <Condition Name="ProcessorName" Value="Barton" />
            <Condition Name="ProcessorType" Value="Athlon MP" />
          </TargetState>
        </Target>
        <Target Id="Mobile target">
          <TargetState>
            <Condition Name="MCC" Value="Range:310, 320" />
            <Condition Name="MNC" Value="!Range:400, 550" />
          </TargetState>
        </Target>
      </Targets>
    </Customizations>
  </Settings>
</Variant>
```



```

<TargetRefs>
  <TargetRef Id="Unique target identifier for desktop" />
  <TargetRef Id="Mobile target" />
</TargetRefs>
<Settings>
  <Policies>
    <AllowBrowser>1</AllowBrowser>
    <AllowCamera>1</AllowCamera>
    <AllowBluetooth>1</AllowBluetooth>
  </Policies>
  <HotSpot>
    <Enabled>1</Enabled>
  </HotSpot>
</Settings>
</Variant>
</Customizations>
</Settings>
</WindowsCustomizations>

```

7. Enregistrez le fichier customizations.xml mis à jour et notez le chemin d'accès à ce fichier. Vous aurez besoin du chemin de l'une des valeurs pour la prochaine étape.
8. Utilisez [l'interface de ligne de commande de Windows du Concepteur de configuration Windows](#) pour créer un package d'approvisionnement à l'aide du fichier customizations.xml mis à jour.

Par exemple :

```

icd.exe /Build-ProvisioningPackage
/CustomizationXML:"C:\CustomProject\customizations.xml"
/PackagePath:"C:\CustomProject\output.ppkg" /StoreFile:C:\Program Files
(x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Imaging and
Configuration Designer\x86\Microsoft-Common-Provisioning.dat"

```

Dans cet exemple, l'élément **StoreFile** correspond à l'emplacement du magasin de paramètres qui servira à créer le package pour l'édition de Windows requise.

❗ Notes

Le package d'approvisionnement créé au cours de cette étape contiendra les paramètres à plusieurs variantes. Vous pouvez utiliser ce package sous la forme d'un package autonome applicable à un appareil Windows, ou bien l'utiliser comme point de départ pour un autre projet.

Événements qui déclenchent l'approvisionnement

Lorsque vous installez le package d'approvisionnement multivariant sur un appareil client Windows, le moteur d'approvisionnement applique les paramètres de condition correspondants à chaque événement et déclenche l'approvisionnement.

Les événements suivants déclenchent l'approvisionnement sur les appareils clients Windows :

Événement	Client Windows pour les éditions de bureau
Démarrage du système	Pris en charge
Mise à jour du système d'exploitation	Planifié
Installation de package durant la phase d'introduction de l'interface logicielle lors de la première utilisation de l'appareil	Pris en charge
Détection de présence ou de mise à jour d'une carte SIM	Pris en charge
Installation de package au moment de l'exécution	Pris en charge
Détection d'itinérance	Non pris en charge

Articles connexes

- [Packages de configuration pour le client Windows](#)
- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)
- [Appliquer un package d'approvisionnement](#)
- [Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement](#)
- [Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial \(approvisionnement simple\)](#)
- [Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement](#)
- [Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows \(référence\)](#)
- [Interface de ligne de commande de Concepteur de configuration de Windows \(référence\)](#)

Diagnostiquer les packages d'approvisionnement

Article • 14/11/2023

Cet article vous aide à diagnostiquer les problèmes courants liés à l'application de packages d'approvisionnement. Vous pouvez utiliser [MdmDiagnosticsTool](#) pour diagnostiquer les échecs d'approvisionnement généraux.

Impossible d'appliquer les paramètres d'alimentation

Lors de l'application d'un package d'approvisionnement (PPKG) contenant des paramètres d'alimentation, des autorisations élevées sont requises. Étant donné que des autorisations élevées sont requises, les paramètres d'alimentation appliqués à l'aide du contexte utilisateur après [l'installation initiale](#) entraînent l'erreur

`STATUS_PRIVILEGE_NOT_HELD (HRESULT=0xc0000061)`, car un contexte de sécurité incorrect a été utilisé.

Pour appliquer correctement les paramètres d'alimentation avec le [contexte de sécurité approprié](#), placez le PPKG dans `%WINDIR%/Provisioning/Packages` le répertoire et redémarrez l'appareil. Pour plus d'informations, consultez [Configurer les paramètres d'alimentation](#).

Impossible d'effectuer l'inscription en bloc dans Microsoft Entra ID

Lors de [l'inscription d'appareils dans Microsoft Entra ID à l'aide de packages d'approvisionnement](#) [↗](#), la demande de jeton en bloc est rejetée si l'utilisateur qui demande un jeton en bloc n'est pas autorisé à accorder le consentement de l'application. Pour plus d'informations, consultez [Configurer le consentement des utilisateurs aux applications](#).

ⓘ Notes

Lorsque vous obtenez le jeton en bloc, vous devez sélectionner « Non, connectez-vous à cette application uniquement » lorsque vous êtes invité à procéder à l'authentification. Si vous sélectionnez « OK » à la place sans sélectionner

également « Autoriser mon organisation à gérer mon appareil », la demande de jeton en bloc peut être rejetée.

Impossible d'appliquer un package d'approvisionnement multivariant

Lors de l'application d'un [package multivariant](#), il peut être difficile de diagnostiquer pourquoi une certaine cible n'a pas été appliquée. Il se peut que des conditions créées de manière incorrecte n'aient pas été évaluées comme prévu.

À compter de Windows 11, version 22H2, [MdmDiagnosticsTool](#) inclut des valeurs de condition multivariante pour diagnostiquer les problèmes liés aux packages multivariants afin de déterminer la raison pour laquelle le package n'a pas été appliqué.

Vous pouvez utiliser l'exemple PowerShell suivant pour passer en revue les conditions multivariantes dans le `MDMDiagReport.xml` rapport :

PowerShell

```
([XML](Get-Content MDMDiagReport.xml)).SelectNodes('//Multivariant') |  
Select -ExpandProperty Condition
```

Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement

Article • 06/02/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement, seuls certains paramètres sont réversibles. Cet article répertorie les paramètres qui sont rétablis lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement.

En tant qu'administrateur, vous pouvez désinstaller un package à l'aide de l'option **Ajouter ou supprimer un package professionnel ou scolaire** disponible sous **Paramètres > Comptes > Accès Professionnel ou Scolaire**.

Lorsqu'un package d'approvisionnement est désinstallé, certains de ses paramètres sont rétablis, ce qui signifie que la valeur du paramètre est remplacée par la prochaine valeur disponible ou la valeur par défaut. Toutefois, les paramètres ne sont pas tous réversibles.

Seuls les paramètres indiqués dans les listes suivantes sont réversibles.

Paramètres basés sur le Registre

Les paramètres basés sur le Registre qui peuvent être restaurés lorsqu'un package d'approvisionnement est désinstallé appartiennent tous à ces catégories, que vous pouvez trouver dans le Designer de configuration Windows.

- [Assistant Wi-Fi](#)
- [CountryAndRegion](#)
- DeviceManagement / PGList / LogicalProxyName
- UniversalAppInstall / LaunchAppAtLogin
- [Marche/Arrêt](#) 
- [TabletMode](#)
- [Cartes](#)
- [Navigateur](#)
- [DeviceFormFactor](#)
- [USBErrorsOEMOverride](#)
- [WeakCharger](#)

Paramètres CSP

Voici la liste des paramètres réversibles basés sur les fournisseurs de services de configuration (CSP).

ActiveSync CSPAppLocker CSPBrowserFavorite CSPCertificateStore
CSPClientCertificateInstall CSPRootCATrustedCertificates CSPCM_CellularEntries
CSPCM_ProxyEntries CSPCMPolicyCSP CMPolicyEnterprise CSPEMAIL2
CSPEnterpriseAPN CSPEnterpriseDesktopAppManagement
CSPENTERPRISEModernAppManagement CSPNAP CSPPassportForWorkWork
ProvisionnementCSPSecureAssessment CSPVPN CSP CSPVPNv2 CSPWiFi CSP

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

Indiquer des commentaires sur le produit [↗](#)

Fournisseurs de services de configuration pour les professionnels de l'informatique

Article • 18/03/2023

S'applique à

- Windows 10
- Windows 11

Cet article explique comment les professionnels de l'informatique et les administrateurs système peuvent tirer parti des nombreux paramètres disponibles via les fournisseurs de services de configuration (CSP) pour configurer les appareils exécutant le client Windows dans leur organisation. Les fournisseurs de services cloud exposent les paramètres de configuration d'appareil dans le client Windows. Les csp sont utilisés par les fournisseurs de services de gestion des appareils mobiles (GPM) et sont documentés dans le [Centre de développement matériel](#).

Qu'est-ce qu'un fournisseur CSP ?

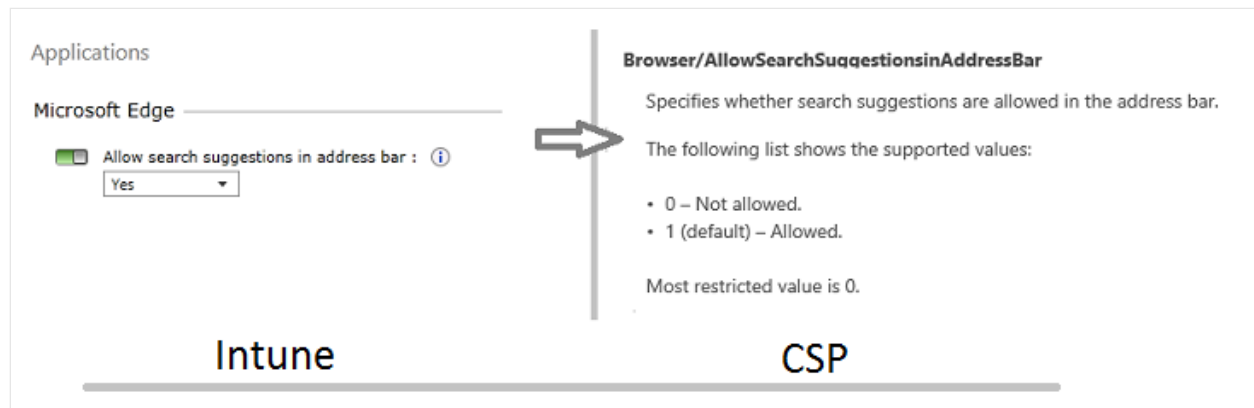
Dans le système d'exploitation client, un fournisseur csp est l'interface entre les paramètres de configuration spécifiés dans un document d'approvisionnement et les paramètres de configuration qui se trouvent sur l'appareil. Les fournisseurs de services cloud sont similaires à stratégie de groupe extensions côté client en ce qu'ils fournissent une interface permettant de lire, définir, modifier ou supprimer des paramètres de configuration pour une fonctionnalité donnée. En règle générale, ces paramètres sont mappés à des clés de Registre, des fichiers ou des autorisations. Certains de ces paramètres sont configurables et d'autres en lecture seule.

Sur la plateforme cliente Windows, l'approche de gestion du bureau utilise les fournisseurs de services de configuration pour configurer et gérer tous les appareils exécutant le client Windows.

Chaque fournisseur CSP permet d'accéder à des paramètres spécifiques. Par exemple, le [fournisseur CSP Wi-Fi](#) contient les paramètres permettant de créer un profil Wi-Fi.

Les fournisseurs de services cloud sont à l'origine de nombreuses tâches et stratégies de gestion pour le client Windows, à la fois dans Microsoft Intune et dans les fournisseurs de services GPM non-Microsoft. Par exemple, dans Intune, la stratégie permettant

d'autoriser les suggestions de recherche dans la barre d'adresse Microsoft Edge utilise `Browser/AllowSearchSuggestionsinAddressBar` dans le [fournisseur CSP Policy](#).



Les fournisseurs de services cloud reçoivent des stratégies de configuration au format XML SyncML (Synchronization Markup Language), envoyées (push) à partir d'un serveur d'administration compatible GPM, tel que Microsoft Intune. Les systèmes de gestion d'entreprise traditionnels, tels que Microsoft Configuration Manager, peuvent également cibler les fournisseurs de services cloud à l'aide d'un pont WMI (Windows Management Instrumentation) côté client vers CSP.

Synchronization Markup Language (SyncML)

Le protocole OMA-DM (Open Mobile Alliance Gestion des appareils) utilise le syncML xml pour l'échange de données entre les serveurs et les clients conformes. Le langage SyncML propose une norme ouverte à utiliser comme solution de remplacement aux solutions de gestion propres aux fournisseurs (par exemple, WMI). La valeur ajoutée pour les entreprises adoptant des protocoles de gestion conventionnels tient au fait qu'il permet de gérer un ensemble plus large d'appareils de fournisseur à l'aide d'une seule et même plateforme (par exemple, Microsoft Intune). Les stratégies de périphériques, notamment les profils de connexion VPN, sont remises aux périphériques clients, mises en forme comme dans SyncML. Le fournisseur CSP cible lit ces informations et applique alors les configurations nécessaires.

Pont WMI vers CSP

Le pont WMI-à-CSP est un composant qui permet la configuration des fournisseurs de services cloud clients Windows à l'aide de scripts et de logiciels de gestion d'entreprise traditionnels, tels que Configuration Manager à l'aide de WMI. Ce pont est chargé de lire les commandes WMI et de les transmettre à un fournisseur CSP de l'application sur l'appareil via un composant appelé configurateur commun d'appareil.

[Découvrez comment utiliser le fournisseur de pont WMI avec PowerShell.](#)

Pourquoi devez-vous découvrir les fournisseurs CSP ?

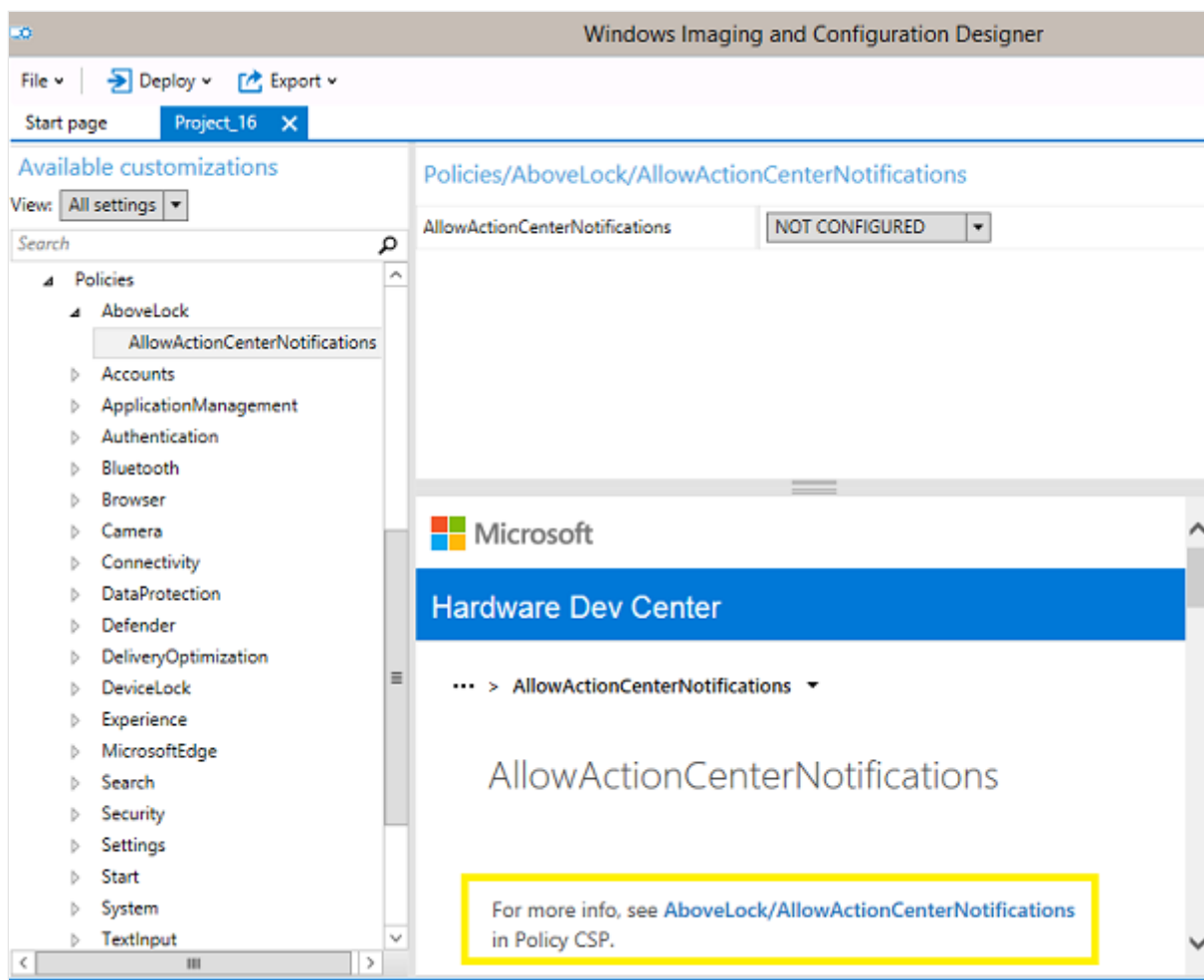
En règle générale, les entreprises utilisent une stratégie de groupe ou GPM pour configurer et gérer les appareils. Pour les appareils exécutant Windows, les services GPM utilisent les fournisseurs CSP pour configurer vos appareils.

En outre, vous pouvez avoir des appareils non gérés, ou un grand nombre d'appareils que vous souhaitez configurer avant de les inscrire dans la gestion. Vous pouvez également appliquer des paramètres personnalisés qui ne sont pas disponibles via votre service GPM. La [documentation sur les fournisseurs CSP](#) peut vous aider à comprendre les paramètres qui peuvent être configurés ou interrogés. Vous pouvez également en savoir plus sur tous les paramètres de configuration disponibles.

Fournisseurs CSP dans le Concepteur de Configuration Windows

Vous pouvez utiliser le Concepteur de configuration Windows pour créer [des packages d'approvisionnement](#) afin d'appliquer des paramètres aux appareils pendant l'expérience OOBE (out-of-box-experience) et après la configuration des appareils. Vous pouvez également utiliser des packages d'approvisionnement pour configurer la connectivité d'un appareil et inscrire l'appareil dans GPM. Bon nombre de paramètres d'exécution dans le Concepteur de configuration Windows sont basés sur les fournisseurs CSP.

La documentation de nombreux paramètres du Concepteur de configuration Windows est affichée dans le volet central. Ces paramètres incluent une référence au fournisseur CSP s'ils en utilisent un, comme illustré dans l'image suivante.



Les packages d'approvisionnement dans le client Windows expliquent comment utiliser l'outil Concepteur de configuration Windows pour créer un package d'approvisionnement d'exécution.

Fournisseurs CSP dans la GPM

La plupart sinon la totalité des fournisseurs CSP sont exposés par le biais de votre service GPM. Si vous voyez un fournisseur CSP qui propose une fonctionnalité que vous souhaitez utiliser, mais que vous ne trouvez pas dans votre service GPM, contactez votre fournisseur CSP pour obtenir de l'aide. Il peut être nommé différemment de ce que vous attendiez. Pour voir les fournisseurs CSP pris en charge par GPM, consultez l'article [Informations de référence sur les fournisseurs de services de configuration](#).

Si un fournisseur CSP est disponible, sans être explicitement inclus dans votre solution GPM, vous pouvez peut-être utiliser le fournisseur CSP à l'aide des paramètres OMA-URI. Dans Intune par exemple, vous pouvez utiliser des [paramètres de stratégie personnalisés](#) pour déployer des paramètres. Intune documente [une liste partielle de paramètres](#) que vous pouvez entrer dans la section **Paramètres OMA-URI** d'une stratégie personnalisée, si votre service GPM fournit cette extension. Vous remarquerez que cette liste n'explique pas les significations des valeurs par défaut et autorisées. Vous

devez donc utiliser la [documentation de référence sur les fournisseurs CSP](#) pour rechercher ces informations.

Fournisseurs CSP en Lockdown XML

Comment utiliser la documentation sur les fournisseurs CSP ?

Tous les fournisseurs de services cloud sont documentés dans les informations de référence sur le [fournisseur de services de configuration](#).

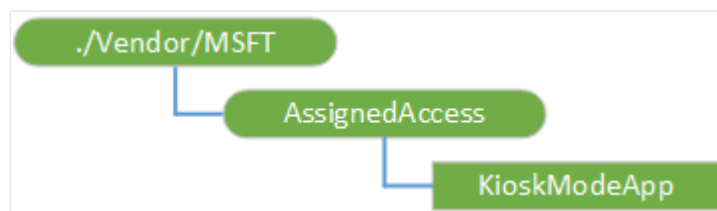
Les [informations de référence](#) csp vous indiquent les fournisseurs de services cloud pris en charge sur chaque édition de Windows, et des liens vers la documentation de chaque fournisseur csp individuel.

Configuration service provider	Supported in Windows 10 Pro	Supported in Windows 10 Enterprise	Supported in Windows 10 Education	Supported in Windows 10 Home	Supported in Windows 10 Mobile	Supported in Windows 10 IoT Core (IoT Core)
ActiveSync CSP	✓	✓	✓	✓	✓	✗

La documentation de chaque fournisseur CSP suit la même structure. Après une présentation qui explique l'objet du fournisseur CSP, un diagramme illustre les parties du fournisseur CSP sous forme d'arborescence.

Le chemin d'accès complet à un paramètre de configuration spécifique est représenté par son identificateur OMA-URI (Open Mobile Alliance - Uniform Resource Identifier). L'URI est relatif au nœud racine de l'appareil (MSFT, par exemple). Les fonctionnalités prises en charge par un fournisseur CSP particulier peuvent être définies en corrigeant le chemin d'accès OMA-URI complet.

L'exemple suivant présente le diagramme correspondant au [fournisseur CSP AssignedAccess](#). Le diagramme est mappé au contenu XML de ce fournisseur CSP. Notez les différentes formes du diagramme : les éléments arrondis sont des nœuds, et les éléments rectangulaires sont des paramètres ou des stratégies pour lesquels une valeur doit être fournie.

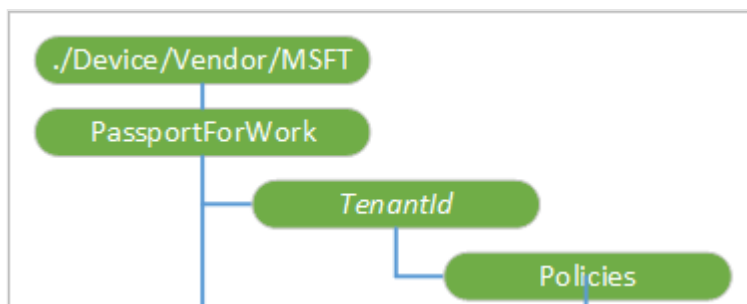


L'élément indiqué dans le diagramme d'arborescence après le nœud racine vous indique le nom du fournisseur CSP. En connaissant cette structure, vous devez reconnaître dans le fichier XML les parties du chemin d'accès à l'URI de ce fournisseur CSP et, le cas échéant, vous devez connaître les informations de référence sur les fournisseurs CSP à rechercher. Par exemple, dans le chemin d'accès OMS-URI suivant pour les paramètres de l'application en mode plein écran, vous pouvez voir qu'il utilise le [csp AssignedAccess](#).

XML

```
./Vendor/MSFT/AssignedAccess/KioskModeApp
```

Lorsqu'un élément du diagramme utilise une police *italique*, il indique un espace réservé pour des informations spécifiques, telles que l'ID de locataire dans l'exemple suivant.



Après le diagramme, la documentation décrit chaque élément. Les valeurs valides sont répertoriées pour chaque stratégie ou paramètre.

Par exemple, dans le [fournisseur CSP AssignedAccess](#), le paramètre est **KioskModeApp**. La documentation vous indique que la valeur du paramètre **KioskModeApp** est une chaîne JSON, qui contient le nom du compte d'utilisateur et l'ID de modèle utilisateur de l'application (AUMID) en mode plein écran.

La documentation relative à la plupart des fournisseurs CSP inclut également un exemple de code XML.

Exemples de fournisseur CSP

Les fournisseurs de solutions cloud permettent d'accéder à de nombreux paramètres utiles aux entreprises. Cette section présente les csp qu'une entreprise peut trouver utiles.

- [Fournisseur de solutions Cloud de stratégie](#)

Le fournisseur csp Policy permet à l'entreprise de configurer des stratégies sur le client Windows. Certains de ces paramètres de stratégie peuvent également être appliqués à l'aide d'une stratégie de groupe, et la documentation sur les fournisseurs CSP répertorie les paramètres de stratégie de groupe équivalents.

Les paramètres disponibles dans le fournisseur CSP Policy incluent les suivants :

- **Comptes**, par exemple si un compte non-Microsoft peut être ajouté à l'appareil.
- **Gestion des applications**, par exemple si seules les applications du Microsoft Store sont autorisées.
- **Bluetooth**, tels que les services autorisés à l'utiliser.
- **Navigateur**, par exemple la restriction de la navigation InPrivate.
- **Connectivité**, par exemple si l'appareil peut être connecté à un ordinateur par USB.
- **Defender** (pour le bureau uniquement), tel que le jour et l'heure d'analyse.
- **Verrouillage de l'appareil**, tel que le type de code confidentiel ou de mot de passe requis pour déverrouiller l'appareil.
- **Expérience**, telle que l'autorisation de Cortana.
- **Sécurité**, par exemple si les packages d'approvisionnement sont autorisés.
- **Paramètres**, tels que l'activation de l'utilisateur pour modifier les paramètres VPN.
- **Démarrez**, par exemple en appliquant une disposition de démarrage standard.
- **Système**, par exemple autoriser l'utilisateur à réinitialiser l'appareil.
- **Entrée de texte**, par exemple permettre à l'appareil d'envoyer des exemples de données de saisie de texte utilisateur anonymes à Microsoft.
- **Mettre à jour**, par exemple si l'appareil peut utiliser Microsoft Update, Windows Server Update Services (WSUS) ou Microsoft Store.
- **Wi-Fi**, par exemple si le partage Internet est activé.

Voici la liste des fournisseurs de services cloud pris en charge sur Windows 10 Entreprise :

- Fournisseur de services de configuration ActiveSync
- Fournisseur de services de configuration d'application
- Fournisseur de services de configuration AppLocker
- Fournisseur de services de configuration AssignedAccess
- Fournisseur de services de configuration bootstrap
- Fournisseur de services de configuration BrowserFavorite
- Fournisseur CSP CellularSettings
- Fournisseur de services de configuration CertificateStore
- Fournisseur de services de configuration ClientCertificateInstall
- Fournisseur de services de configuration CM_CellularEntries
- Fournisseur CSP CM_ProxyEntries

- Fournisseur CSP CMPolicy
- Fournisseur de services de configuration Defender
- Fournisseur de services de configuration DevDetail
- Fournisseur de services de configuration DeviceInstanceService
- Fournisseur de services de configuration DeviceLock
- Fournisseur de services de configuration DeviceStatus
- Fournisseur de services de configuration DevInfo
- Fournisseur de services de configuration DiagnosticLog
- Fournisseur de services de configuration DMAcc
- Fournisseur de services de configuration DMClient
- Fournisseur de services de configuration Email2
- Fournisseur de services de configuration EnterpriseAPN
- Fournisseur de services de configuration EnterpriseAssignedAccess
- Fournisseur de services de configuration EnterpriseDesktopAppManagement
- Fournisseur de services de configuration EnterpriseExt
- Fournisseur de services de configuration EnterpriseModernAppManagement
- Fournisseur de services de configuration FileSystem
- Fournisseur de services de configuration HealthAttestation
- Fournisseur de services de configuration HotSpot
- Fournisseur de services de configuration de Cartes
- Fournisseur de services de configuration NAP
- Fournisseur de services de configuration NAPDEF
- Fournisseur de services de configuration NodeCache [↗](#)
- Fournisseur de services de configuration PassportForWork
- Fournisseur de solutions Cloud de stratégie
- Fournisseur de services de configuration PolicyManager [↗](#)
- Fournisseur CSP Provisioning
- Fournisseur de services de configuration proxy [↗](#)
- Fournisseur de services de configuration PXLOGICAL
- Fournisseur de services de configuration du Registre
- Fournisseur de services de configuration RemoteFind
- Fournisseur de services de configuration RemoteWipe
- Fournisseur de services de configuration Reporting
- Fournisseur de services de configuration RootCATrustedCertificates
- Fournisseur de services de configuration SecurityPolicy
- Fournisseur de services de configuration de stockage
- Fournisseur de services de configuration SUPL
- Fournisseur de services de configuration UnifiedWriteFilter
- Fournisseur de services de configuration Update
- Fournisseur de services de configuration VPN

- Fournisseur de services de configuration VPNv2
- Fournisseur de services de configuration Wi-Fi
- Fournisseur de services de configuration WindowsLicensing
- Fournisseur CSP WindowsSecurityAuditing

Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows (référence)

Article • 06/02/2024 • S'applique à:  [Windows 11](#),  [Windows 10](#)

Vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande (CLI) du Concepteur de configuration Windows pour automatiser l'intégration de packages d'approvisionnement.

- Les professionnels de l'informatique peuvent utiliser l'interface CLI configuration Designer Windows pour exiger moins de rééquipement des processus existants. Vous devez exécuter le CLI du Concepteur de configuration Windows à partir d'une fenêtre de commande avec des privilèges d'administrateur.
- Vous devez utiliser la CLI du Concepteur de configuration Windows et modifier les sources customizations.xml pour créer un package d'approvisionnement avec une prise en charge de plusieurs variantes. Vous devez fournir le fichier customizations.xml comme l'une des entrées de la CLI du Concepteur de configuration Windows pour générer un package d'approvisionnement. Pour plus d'informations, consultez l'article [Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes](#).

Syntaxe

Invite de commandes Windows

```
icd.exe /Build-ProvisioningPackage /CustomizationXML:<path_to_xml>  
/PackagePath:<path_to_ppkg>  
  
[/StoreFile:<path_to_storefile>] [/MSPackageRoot:  
<path_to_mspackage_directory>] [/OEMInputXML:<path_to_xml>]  
[/ProductName:<product_name>] [/Variables:<name>:<value>] [[+|-]Encrypted]  
[[+|-]Overwrite] [/?]
```

Commutateurs et arguments

 [Agrandir le tableau](#)

Commutateur	Obligatoire ?	Arguments
/CustomizationXML	Non	Spécifie le chemin d'accès à un fichier XML d'approvisionnement Windows contenant les ressources et les paramètres de personnalisation. Pour plus d'informations, voir Fichier de réponses d'approvisionnement Windows.
/PackagePath	Oui	Spécifie le chemin d'accès et le nom du package dans lequel le package d'approvisionnement généré sera enregistré.
/StoreFile	Non Voir note importante.	Si les partenaires utilisent un magasin de paramètres différent du ou des magasins par défaut utilisés par le Conceptionneur de configuration Windows, utilisez ce paramètre pour spécifier le chemin d'accès à un ou plusieurs fichiers de magasins de paramètres Windows séparés par des virgules. Par défaut, si vous ne spécifiez pas de fichier de magasin de paramètres, le magasin de paramètres commun à toutes les éditions de Windows est chargé par Designer de configuration Windows. Important Si vous utilisez ce paramètre, vous ne devez pas utiliser /MSPackageRoot ou /OEMInputXML.
/Variables	Non	Spécifie une paire de macros <name> et <value> séparées par des points-virgules. L'argument doit respecter le format suivant : <name>=<value>.
Encrypted	Non	Indique si le package d'approvisionnement doit être généré avec un chiffrement. La configuration Windows Designer génère automatiquement le mot de passe de déchiffrement et inclut ces informations dans la sortie. Faites précéder de + pour le chiffrement, ou - pour aucun chiffrement. La valeur par défaut correspond à l'absence de chiffrement.
Overwrite	Non	Indique s'il faut remplacer un package d'approvisionnement existant. Faites précéder de + pour remplacer un package existant ou - si vous ne souhaitez pas remplacer un package existant. Le non-remplacement est défini par défaut.
/?	Non	Répertorie les commutateurs et leur description pour l'outil de ligne de commande ou pour certaines

Commutateur	Obligatoire ?	Arguments
commandes.		

Articles connexes

- [Packages de configuration pour le client Windows](#)
- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)
- [Appliquer un package d'approvisionnement](#)
- [Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement](#)
- [Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial \(approvisionnement simple\)](#)
- [Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement](#)
- [Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows \(référence\)](#)
- [Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Applets de commande PowerShell pour l'approvisionnement de client Windows (référence)

Article • 18/03/2023

S'applique à

- Windows 10
- Windows 11

Le client Windows inclut l'approvisionnement des applets de commande PowerShell. Ces applets de commande facilitent le script des fonctions suivantes.

Cmdlets

- **Add-ProvisioningPackage** : applique un package d'approvisionnement.

Syntaxe:

- `Add-ProvisioningPackage [-Path <string>] [-ForceInstall] [-LogsFolder <string>] [-QuietInstall] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`

- **Remove-ProvisioningPackage** : supprime un package d'approvisionnement.

Syntaxe:

- `Remove-ProvisioningPackage -PackageId <string> [-LogsFolder <string>] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`
- `Remove-ProvisioningPackage -Path <string> [-LogsFolder <string>] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`
- `Remove-ProvisioningPackage -AllInstalledPackages [-LogsFolder <string>] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`

- **Get-ProvisioningPackage** : obtient des informations sur un package d'approvisionnement installé.

Syntaxe:

- `Get-ProvisioningPackage -PackageId <string> [-LogsFolder <string>] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`
- `Get-ProvisioningPackage -Path <string> [-LogsFolder <string>] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`

- `Get-ProvisioningPackage -AllInstalledPackages [-LogsFolder <string>] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`

- **Export-ProvisioningPackage** : extrait le contenu d'un package d'approvisionnement.

Syntaxe:

- `Export-ProvisioningPackage -PackageId <string> -OutputFolder <string> [-Overwrite] [-AnswerFileOnly] [-LogsFolder <string>] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`
- `Export-ProvisioningPackage -Path <string> -OutputFolder <string> [-Overwrite] [-AnswerFileOnly] [-LogsFolder <string>] [-WprpFile <string>] [<CommonParameters>]`

- **Install-TrustedProvisioningCertificate** : ajoute un certificat au magasin de certificats approuvés.

Syntaxe:

- `Install-TrustedProvisioningCertificate <path to local certificate file on disk>`

- **Get-TrustedProvisioningCertificate** : répertorie tous les certificats d'approvisionnement approuvés installés. Utilisez cette applet de commande pour obtenir l'empreinte numérique du certificat à utiliser avec l'applet de `Uninstall-TrustedProvisioningCertificate` commande .

Syntaxe:

- `Get-TrustedProvisioningCertificate`

- **Uninstall-TrustedProvisioningCertificate** : supprime un certificat d'approvisionnement précédemment installé.

Syntaxe:

- `Uninstall-TrustedProvisioningCertificate <thumbprint>`

❗ Notes

Vous pouvez utiliser Obtenir de l'aide pour obtenir de l'aide concernant l'utilisation de n'importe quelle commande. Par exemple : `Get-Help Add-ProvisioningPackage`

Les journaux de suivi sont capturés lors de l'utilisation des applets de commande. Les fichiers journaux suivants sont disponibles dans le dossier Journaux après la fin de

l'exécution de l'applet de commande :

- Fichier de suivi ProvTrace.<timestamp>.ETL - ETL, non filtré
- Fichier de suivi ETL ProvTrace. <timestamp>. XML, converti en événements de suivi bruts, non filtré
- Fichier TEXTE ProvTrace. <timestamp>. TXT, qui contient la sortie de suivi formatée pour une lecture aisée, et filtré pour afficher uniquement les événements journalisés par les fournisseurs dans le fichier WPRP
- Fichier Excel ProvLogReport. <timestamp>. XLS contenant la sortie de suivi, filtré pour afficher uniquement les événements journalisés par les fournisseurs dans le fichier WPRP

ⓘ Notes

Lorsque vous appliquez des packages d'approvisionnement à l'aide des applets de commande Powershell, le comportement par défaut consiste à supprimer l'invite qui s'affiche lors de l'application d'un package d'approvisionnement non signé. Il s'agit d'un comportement qui permet aux packages d'approvisionnement d'être appliqués dans le cadre de scripts existants.

Articles connexes

- [Fonctionnement de l'approvisionnement dans le client Windows](#)
- [Installer le Concepteur de configuration Windows](#)
- [Créer un package d'approvisionnement](#)
- [Appliquer un package d'approvisionnement](#)
- [Paramètres modifiés lorsque vous désinstallez un package d'approvisionnement](#)
- [Approvisionner les PC avec les paramètres courants pour le déploiement initial \(approvisionnement simple\)](#)
- [Utiliser un script pour installer une application de bureau dans des packages d'approvisionnement](#)
- [Interface de ligne de commande du Concepteur de configuration Windows \(référence\)](#)
- [Créer un package d'approvisionnement avec des paramètres à plusieurs variantes](#)

Paramètres d'approvisionnement du Concepteur de configuration Windows (référence)

Article • 06/02/2024

Cette section décrit les paramètres que vous pouvez configurer dans [des packages de configuration](#) pour Windows 10 à l'aide du Concepteur de configuration Windows.

Édition à laquelle chaque groupe de paramètres s'applique

 Agrandir le tableau

Groupe de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AccountManagement			✓	
Comptes	✓	✓	✓	✓
ADMXIngestion	✓			
AssignedAccess	✓		✓	
Navigateur	✓	✓		
CellCore	✓			
Cellulaire	✓			
Certificats	✓	✓	✓	✓
CleanPC	✓			
Connexions	✓	✓		
ConnectivityProfiles	✓	✓	✓	
CountryAndRegion	✓	✓		
DesktopBackgroundAndColors	✓			
DeveloperSetup			✓	
DeviceFormFactor	✓	✓		

Groupe de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DeviceManagement	✓	✓	✓	
DeviceUpdateCenter	✓			
DMClient	✓	✓		✓
EditionUpgrade	✓		✓	
EmbeddedLockdownProfiles ↗				
FirewallConfiguration				✓
FirstExperience			✓	
Dossiers	✓	✓		
KioskBrowser				✓
Licences	✓			
Localisation				✓
Cartes	✓	✓		
NetworkProxy		✓		
NetworkQOSPolicy		✓		
Oobe	✓			
Personnalisation	✓			
Stratégies	✓	✓	✓	✓
Confidentialité	✓	✓		✓
ProvisioningCommands	✓			
SharedPC	✓			
SMISettings	✓			
Démarrer	✓			
StartupApp				✓
StartupBackgroundTasks				✓
StorageD3InModernStandby	✓	✓		✓
SurfaceHubManagement		✓		

Groupe de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
TabletMode	✓	✓		
TakeATest	✓			
Heure	✓			
UnifiedWriteFilter	✓			✓
UniversalAppInstall	✓	✓		✓
UniversalAppUninstall	✓	✓		✓
UsbErrorsOEMOverride	✓	✓		
WeakCharger	✓	✓		
WindowsHelloForBusiness	✓			
WindowsTeamSettings		✓		
Espace de travail	✓	✓		✓

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

👍 Yes

👎 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

Modifications apportées aux paramètres du Concepteur de configuration Windows

Article • 25/01/2024

Paramètres ajoutés dans Windows 10, version 1903

- [DeviceUpdateCenter](#)
- [Confidentialité](#)
- [Heure](#)
- [Données cellulairesClassMappingTable](#) >
- [OOBE > EnableCortanaVoice](#)
- [Stratégies > LocalPoliciesSecurityOptions](#)
- [Puissance des stratégies](#) >
- [StorageD3InModernStandby](#)

Paramètres supprimés dans Windows 10, version 1903

- [WLAN](#)

Paramètres ajoutés dans Windows 10, version 1809

- [Navigateur > AllowPrelaunch](#)
- [Browser > FavoriteBarItems](#)
- [Cellular > SignalBarMappingTable](#)
- [KioskBrowser](#)
- [Localisation](#)
- [Stratégies > ApplicationManagement > LaunchAppAfterLogOn](#)
- [Authentification des stratégies > :](#)
 - [EnableFastFirstSignin](#)
 - [EnableWebSignin](#)
 - [PreferredAadTenantDomainName](#)

- [Navigateur de stratégies > :](#)
 - AllowFullScreenMode
 - AllowPrelaunch
 - AllowPrinting
 - AllowSavingHistory
 - AllowSideloadOfExtensions
 - AllowTabPreloading
 - AllowWebContentOnNewTabPage
 - ConfigureFavoritesBar
 - ConfigureHomeButton
 - ConfigureKioskMode
 - ConfigureKioskResetAfterIdleTimer
 - ConfigureOpenMicrosoftEdgeWith
 - ConfigureTelemetryForMicrosoft365
 - FirstRunURL
 - PreventCertErrorOverrides
 - PreventTurningOffRequiredExtensions
 - SetHomeButtonURL
 - SetNewTabPageURL
 - UnlockHomeButton
- [Stratégie > DeliveryOptimization :](#)
 - DODelayBackgroundDownloadFromHttp
 - DODelayForegroundDownloadFromHttp
 - DOGroupIdSource
 - DOPercentageMaxBackDownloadBandwidth
 - DOPercentageMaxForeDownloadBandwidth
 - DORestrictPeerSelectionsBy
 - DOSetHoursToLimitBackgroundDownloadBandwidth
 - DOSetHoursToLimitForegroundDownloadBandwidth
- [Politiques > KioskBrowser](#)> EnableEndSessionButton
- [Politiques > Rechercher](#)> DoNotUseWebResults
- [Système de stratégies > :](#)
 - DisableDeviceDelete
 - DisableDiagnosticDataViewer
- [Mise à jour des stratégies > :](#)
 - AutoRestartDeadlinePeriodInDaysForFeatureUpdates
 - EngagedRestartDeadlineForFeatureUpdates
 - EngagedRestartSnoozeScheduleForFeatureUpdates
 - EngagedRestartTransitionScheduleForFeatureUpdates
 - ExcludeWUDriversInQualityUpdate

- SetDisablePauseUXAccess
- SetDisableUXWUAccess
- UpdateNotificationLevel
- [UnifiedWriteFilter > OverlayFlags](#)
- [UnifiedWriteFilter > ResetPersistentState](#)
- [WindowsHelloForBusiness](#)

Paramètres supprimés dans Windows 10, version 1809

- [CellCore](#)
- [Navigateur de stratégies > :](#)
 - AllowBrowser
 - PreventTabReloading

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

AccountManagement (référence Designer configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez ces paramètres pour configurer le service Gestionnaire de comptes.

S'applique à

[Agrandir le tableau](#)

Paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DeletionPolicy			✓	
EnableProfileManager			✓	
ProfileInactivityThreshold			✓	
StorageCapacityStartDeletion			✓	
StorageCapacityStopDeletion			✓	

ⓘ Notes

Bien que les paramètres AccountManagement soient disponibles dans l'approvisionnement avancé pour d'autres éditions, vous devez les utiliser uniquement pour les appareils HoloLens.

DeletionPolicy

Utilisez ce paramètre pour définir une stratégie de suppression de comptes.

- **Supprimer immédiatement** : lorsque le compte se déconnecte, il est supprimé immédiatement.
- **Supprimer au seuil de capacité de stockage** : les comptes sont supprimés lorsque l'espace disque disponible est inférieur au seuil que vous avez défini pour **StorageCapacityStartDeletion**. Lorsque l'espace disque disponible atteint le seuil que vous avez défini pour **StorageCapacityStopDeletion**, le gestionnaire de compte cesse de supprimer les comptes.

- **Supprimer au seuil de capacité de stockage et au seuil d'inactivité du profil** : ce paramètre applique les mêmes vérifications de l'espace disque que celles indiquées ci-dessus, et supprime également les comptes s'ils ne se sont pas connectés dans le nombre de jours spécifié par **ProfileInactivityThreshold**.

EnableProfileManager

Définissez sur **True** pour activer la gestion automatique des comptes. Si cette valeur n'est pas définie sur **True**, aucune gestion automatique des comptes ne se produit.

ProfileInactivityThreshold

Si vous définissez **DeletePolicy** sur **Supprimer au seuil de capacité de stockage et au seuil d'inactivité du profil**, utilisez ce paramètre pour configurer le nombre de jours après lesquels un compte qui ne s'est pas connecté sera supprimé.

StorageCapacityStartDeletion

Entrez le pourcentage de stockage total disponible pour les profils utilisateur. Si **DeletePolicy** est défini sur **Supprimer au seuil de capacité de stockage** ou **Supprimer au seuil de capacité de stockage et seuil d'inactivité du profil**, les profils sont supprimés lorsque la capacité de stockage disponible est inférieure à ce seuil, jusqu'à ce que la valeur que vous avez définie pour **StorageCapacityStopDeletion** soit atteinte. Les profils qui ont été inactifs le plus longtemps sont d'abord supprimés.

StorageCapacityStopDeletion

Entrez le pourcentage de stockage total auquel arrêter la suppression des profils. Si **DeletePolicy** est défini sur **Supprimer au seuil de capacité de stockage** ou **Supprimer au seuil de capacité de stockage et seuil d'inactivité du profil**, les profils sont supprimés lorsque la capacité de stockage disponible est inférieure au seuil défini pour **StorageCapacityStartDeletion**, jusqu'à ce que la valeur que vous avez définie pour **StorageCapacityStopDeletion** soit atteinte. Les profils qui ont été inactifs le plus longtemps sont d'abord supprimés.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Comptes (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez ces paramètres pour joindre un appareil à un domaine Active Directory ou à un locataire Microsoft Entra, ou pour ajouter des comptes d'utilisateur locaux à l'appareil.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Azure				
ComputerAccount				
Users				

Azure

Les paramètres **Azure > Authority** et **Azure > BPRT** pour l'inscription Microsoft Entra en bloc ne peuvent être configurés qu'à l'aide de l'un des Assistants d'approvisionnement. Une fois que vous avez obtenu un jeton en bloc pour Microsoft Entra'inscription dans un Assistant, vous pouvez basculer vers l'éditeur avancé pour configurer d'autres paramètres d'approvisionnement. Pour plus d'informations sur l'utilisation des assistants, voir :

- [Instructions pour l'assistant de bureau](#)
- [Instructions pour l'assistant kiosque](#)

ComputerAccount

Spécifie les paramètres que vous pouvez configurer lors de la jonction d'un appareil à un domaine, y compris le nom de l'ordinateur et le compte à utiliser pour joindre l'ordinateur au domaine.

 Notes

Si vous souhaitez créer un package d'approvisionnement qui joint un appareil à Active Directory ET définit `HideOobe`, et vous souhaitez appliquer ce package durant la phase OOBE, nous recommandons également de définir le `ComputerName` et de créer un compte d'administrateur local dans le package d'approvisionnement.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Valeur	Description
Compte	Chaîne	Compte à utiliser pour joindre l'ordinateur au domaine
AccountOU	Entrez le chemin complet de l'unité d'organisation. Par exemple : OU=testOU,DC=domain,DC=Domain,DC=com.	Nom de l'unité d'organisation (UO) pour le compte d'ordinateur.
ComputerName	Sur les PC de bureau, ce paramètre spécifie le nom d'hôte DNS de l'ordinateur (nom de l'ordinateur) jusqu'à 63 caractères. Utilisez <code>%RAND:x%</code> pour générer x nombre de chiffres aléatoires dans le nom, où x doit être un nombre inférieur à 61. Pour les ordinateurs joints à un domaine, le nom unique doit utiliser <code>%RAND:x%</code> . Utilisez <code>%SERIAL%</code> pour générer le nom avec le <code>computer's</code> numéro de série incorporé. Si le numéro de série dépasse la limite de caractères, il est tronqué à partir du début de la séquence. La limite de restriction de caractères ne compte pas la longueur des macros, y compris <code>%RAND:x%</code> et <code>%SERIAL%</code> . Ce paramètre est pris en charge uniquement dans Windows 10, version 1803 et ultérieure. Pour modifier ce paramètre dans Windows 10 version 1709 et les versions antérieures, utilisez le paramètre ComputerName sous Comptes .	Spécifie le nom d'un appareil Windows (nom d'ordinateur sur les PC)
DomainName	Chaîne (ne peut pas être vide)	Spécifiez le nom du domaine auquel l'appareil doit se joindre
Mot de passe	Chaîne (ne peut pas être vide)	Correspond au mot de passe du compte d'utilisateur qui

Paramètre	Valeur	Description
		est autorisé à joindre le compte d'ordinateur au domaine.

Utilisateurs

Utilisez ces paramètres pour ajouter des comptes d'utilisateurs locaux à l'appareil.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Valeur	Description
UserName	Chaîne (ne peut pas être vide)	Spécifiez un nom pour le compte d'utilisateur local
HomeDir	Chaîne (ne peut pas être vide)	Spécifiez le chemin d'accès du répertoire de base pour l'utilisateur
Mot de passe	Chaîne (ne peut pas être vide)	Spécifiez le mot de passe du compte d'utilisateur
UserGroup	Chaîne (ne peut pas être vide)	Spécifiez le groupe d'utilisateur local pour l'utilisateur

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

ADMXIngestion (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

À compter de Windows 10 version 1703, vous pouvez importer (*ingérer*) des modèles d'administration stratégie de groupe (fichiers ADMX) et configurer des valeurs pour les stratégies ADMX dans un package d'approvisionnement. Pour voir les types de stratégies ADMX sauvegardées qui peuvent être appliqués, consultez [Présentation de la configuration de stratégie d'application Win32 et Desktop Bridge](#).

- Les paramètres sous [ConfigADMXInstalledPolicy](#) vous permettent de définir des valeurs pour les stratégies dans le fichier ADMX importé.
- Les paramètres sous [ConfigOperations](#) spécifient le fichier ADMX à importer.

Important

Seules les stratégies d'étendue d'appareil (class="Machine » ou class="Both ») peuvent être définies à l'aide d'un package d'approvisionnement.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Enterprise
ConfigADMXInstalledPolicy				
ConfigOperations				

ConfigOperations

Utilisez **ConfigOperations** pour importer des stratégies ADMX à partir d'un fichier ADMX.

1. Entrez un nom d'application, puis cliquez sur **Ajouter**. Il peut s'agir de n'importe quel nom que vous attribuez, choisissez donc un nom descriptif pour vous aider à identifier son objectif. Par exemple, si vous importez ADMX pour Chromium Edge, entrez un nom d'application. Exemple `MSEdgeEfficiencyMode`

2. Sélectionnez le nom d'application dans le volet Personnalisation, sélectionnez un type de paramètre, puis cliquez sur **Ajouter**. Les choix **Stratégie** et **Préférence** n'ont aucun impact sur le comportement des paramètres et sont uniquement fournis pour votre commodité si vous souhaitez catégoriser les paramètres que vous ajoutez.
3. Sélectionnez le type de paramètre dans le volet Personnalisation. Dans le champ **AdmxFileUid**, entrez le nom du fichier ADMX ou un ID unique pour le fichier, puis cliquez sur **Ajouter**. Le **AdmxFileUid** peut être n'importe quelle chaîne, mais doit être unique dans le package d'approvisionnement. L'utilisation du nom du fichier ADMX vous aidera à identifier le fichier à l'avenir. Exemple `MSEdgeEfficiencyMode`

ⓘ Notes

Le fait de conserver les fichiers `AdmxFileUid` et `AppName` identiques permet d'éviter les erreurs d'autorisation.

4. Sélectionnez le `AdmxFileUid` dans le volet Personnalisation et collez le contenu du fichier ADMX dans le champ texte. Avant de copier le contenu du fichier ADMX, vous devez le convertir en une seule ligne. Voir [Convertir plusieurs lignes en une seule ligne](#) pour obtenir des instructions.

ⓘ Notes

Lorsque vous disposez d'un fichier ADMX volumineux, vous souhaitez peut-être inclure uniquement les paramètres spécifiques. Au lieu de coller dans le fichier ADMX entier, vous pouvez coller simplement une ou plusieurs stratégies spécifiques (après les avoir converties en une seule ligne).

Exemple, `EfficiencyMode`

XML

```
<policy class="Both" displayName="$(string.EfficiencyMode)"
explainText="$(string.EfficiencyMode_Explain)"
key="Software\Policies\Microsoft\Edge" name="EfficiencyMode"
presentation="$(presentation.EfficiencyMode)">    <parentCategory
ref="Performance"/>    <supportedOn ref="SUPPORTED_WIN7_V96"/>
<elements>    <enum id="EfficiencyMode" valueName="EfficiencyMode">
<item displayName="$(string.EfficiencyMode_AlwaysActive)">
<value>    <decimal value="0"/>    </value>
</item>    <item
displayName="$(string.EfficiencyMode_NeverActive)">    <value>
<decimal value="1"/>    </value>    </item>
```

```
<item displayName="$(string.EfficiencyMode_ActiveWhenUnplugged)">
  <value>          <decimal value="2"/>          </value>
</item>          <item
displayName="$(string.EfficiencyMode_ActiveWhenUnpluggedBatteryLow)">
  <value>          <decimal value="3"/>          </value>
</item>          </enum>          </elements>          </policy>
```

5. Répétez cette opération pour chaque ADMX ou un ensemble de stratégies ADMX que vous souhaitez ajouter, puis configurez [ConfigADMXInstalledPolicy](#) pour chacun d'eux.

ConfigADMXInstalledPolicy

❗ Important

Configurez d'abord les paramètres pour importer le fichier ADMX dans [ConfigOperations](#).

Dans **ConfigADMXInstalledPolicy**, vous fournissez un paramètre de stratégie et une valeur pour cette stratégie à partir de l'ADMX importé. Vous aurez besoin des informations de l'ADMX que vous importez dans **ConfigOperations** pour terminer **ConfigADMXInstalledPolicy**.

1. Entrez un nom de zone, puis cliquez sur **Ajouter**. La structure du nom de la zone est la suivante : `<AppName (from ConfigOperations)>~<SettingType>~<category name from ADMX>` Pour plus d'informations, consultez [Catégorie et stratégie dans ADMX](#) . Un paramètre peut avoir plusieurs niveaux de noms de catégories, comme dans l'exemple suivant. Exemple:
`MSEdgeEfficiencyMode~Policy~microsoft_edge~Performance`
2. Sélectionnez le nom de la zone dans le volet Personnalisation, entrez un nom de stratégie à partir de l'ADMX, puis cliquez sur **Ajouter**. Exemple , `EfficiencyMode`.
3. Sélectionnez le nom de la stratégie dans le volet Personnalisation, puis entrez un nom de valeur à partir de l'ADMX dans le champ texte. Exemple , `<enabled/><data id="EfficiencyMode" Value="2">`.

Catégorie et stratégie dans ADMX

Les exemples suivants montrent le fichier ADMX pour Chromium Edge utilisé dans les exemples des procédures ci-dessus. Le premier exemple met en évidence les noms de catégorie.

XML

```
<categories>
  <category displayName="$(string.microsoft_edge)" name="microsoft_edge"/>
  <category displayName="$(string.Performance_group)" name="Performance">
    <parentCategory ref="microsoft_edge"/>
  </category>
</categories>
```

L'exemple suivant met en évidence la stratégie spécifique.

XML

```
<policy class="Both" displayName="$(string.EfficiencyMode)"
explainText="$(string.EfficiencyMode_Explain)"
key="Software\Policies\Microsoft\Edge" name="EfficiencyMode"
presentation="$(presentation.EfficiencyMode)">
  <parentCategory ref="Performance"/>
  <supportedOn ref="SUPPORTED_WIN7_V96"/>
  <elements>
    <enum id="EfficiencyMode" valueName="EfficiencyMode">
      <item displayName="$(string.EfficiencyMode_AlwaysActive)">
        <value>
          <decimal value="0"/>
        </value>
      </item>
      <item displayName="$(string.EfficiencyMode_NeverActive)">
        <value>
          <decimal value="1"/>
        </value>
      </item>
      <item displayName="$(string.EfficiencyMode_ActiveWhenUnplugged)">
        <value>
          <decimal value="2"/>
        </value>
      </item>
      <item
displayName="$(string.EfficiencyMode_ActiveWhenUnpluggedBatteryLow)">
        <value>
          <decimal value="3"/>
        </value>
      </item>
    </enum>
  </elements>
</policy>
```

Convertir plusieurs lignes en une seule ligne

Utilisez l'applet de commande PowerShell suivante pour supprimer les retours de transport et les approvisionnements en ligne à partir d'un fichier sur plusieurs lignes

pour créer un fichier à ligne unique que vous pouvez coller dans **AdmxFileUid**.

PS

```
$outputFile = "output.admx"
$inputFile = "input.admx"
(Get-Content $inputFile -Raw).Replace("`r`n","") | Set-Content $outputFile -
Force
```

Exemples de configuration

Exemple : Mode d'efficacité de périphérie

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<WindowsCustomizations>
  <PackageConfig xmlns="urn:schemas-Microsoft-com:Windows-ICD-Package-
Config.v1.0">
    <ID>{d1ab1e3e-6e6d-4bd5-b35b-34cca18d2e16}</ID>
    <Name>MSEdgeEfficiencyMode</Name>
    <Version>1.1</Version>
    <OwnerType>OEM</OwnerType>
    <Rank>0</Rank>
    <Notes></Notes>
  </PackageConfig>
  <Settings xmlns="urn:schemas-microsoft-com:windows-provisioning">
    <Customizations>
      <Common>
        <ADMXIngestion>
          <ConfigADMXInstalledPolicy>
            <AreaName>
              <PolicyName
AreaName="MSEdgeEfficiencyMode~Policy~microsoft_edge~Performance"
Name="MSEdgeEfficiencyMode~Policy~microsoft_edge~Performance">
                <SetAdmxPolicy PolicyName="EfficiencyMode"
Name="EfficiencyMode">&lt;enabled/&gt;&lt;data id="EfficiencyMode"
value="2"/&gt;</SetAdmxPolicy>
              </PolicyName>
            </AreaName>
          </ConfigADMXInstalledPolicy>
          <ConfigOperations>
            <ADMXInstall>
              <AppName>
                <SettingType AppName="MSEdgeEfficiencyMode"
Name="MSEdgeEfficiencyMode">
                  <ADMXFileUniqueID SettingType="Policy" Name="Policy">
                    <InsertADMXFile AdmxFileUid="MSEdgeEfficiencyMode"
Name="MSEdgeEfficiencyMode">&lt;?xml version="1.0" ?
&gt;&lt;policyDefinitions revision="1.0" schemaVersion="1.0"
xmlns="http://www.microsoft.com/GroupPolicy/PolicyDefinitions"&gt; &lt;!--
```

```

microsoft_edge version: 96.0.1054.62--&gt; &lt;policyNamespaces&gt;
&lt;target namespace="Microsoft.Policies.Edge" prefix="microsoft_edge"/&gt;
&lt;using namespace="Microsoft.Policies.Windows" prefix="windows"/&gt;
&lt;/policyNamespaces&gt; &lt;resources minRequiredRevision="1.0"/&gt;
&lt;supportedOn&gt; &lt;definitions&gt; &lt;definition
displayName="$(string.SUPPORTED_WIN7_V96)" name="SUPPORTED_WIN7_V96"/&gt;
&lt;/definitions&gt; &lt;/supportedOn&gt; &lt;categories&gt;
&lt;category displayName="$(string.microsoft_edge)"
name="microsoft_edge"/&gt; &lt;category
displayName="$(string.Performance_group)" name="Performance"&gt;
&lt;parentCategory ref="microsoft_edge"/&gt; &lt;/category&gt;
&lt;/categories&gt; &lt;policies&gt; &lt;policy class="Both"
displayName="$(string.EfficiencyMode)"
explainText="$(string.EfficiencyMode_Explain)"
key="Software\Policies\Microsoft\Edge" name="EfficiencyMode"
presentation="$(presentation.EfficiencyMode)"&gt; &lt;parentCategory
ref="Performance"/&gt; &lt;supportedOn ref="SUPPORTED_WIN7_V96"/&gt;
&lt;elements&gt; &lt;enum id="EfficiencyMode"
valueName="EfficiencyMode"&gt; &lt;item
displayName="$(string.EfficiencyMode_AlwaysActive)"&gt;
&lt;value&gt; &lt;decimal value="0"/&gt;
&lt;/value&gt; &lt;/item&gt; &lt;item
displayName="$(string.EfficiencyMode_NeverActive)"&gt;
&lt;value&gt; &lt;decimal value="1"/&gt;
&lt;/value&gt; &lt;/item&gt; &lt;item
displayName="$(string.EfficiencyMode_ActiveWhenUnplugged)"&gt;
&lt;value&gt; &lt;decimal value="2"/&gt;
&lt;/value&gt; &lt;/item&gt; &lt;item
displayName="$(string.EfficiencyMode_ActiveWhenUnpluggedBatteryLow)"&gt;
&lt;value&gt; &lt;decimal value="3"/&gt;
&lt;/value&gt; &lt;/item&gt; &lt;/enum&gt;
&lt;/elements&gt; &lt;/policy&gt;
&lt;/policies&gt;&lt;/policyDefinitions&gt;</InsertADMXFile>
    </ADMXFileUniqueID>
  </SettingType>
</AppName>
</ADMXInstall>
</ConfigOperations>
</ADMXIngestion>
</Common>
</Customizations>
</Settings>
</WindowsCustomizations>

```

Rubriques connexes

- Fournisseur de service de configuration (CSP) de stratégie : stratégies sauvegardées ADMX
- Fonctionnement des stratégies ADMX

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

AssignedAccess (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

Utilisez ce paramètre pour configurer les appareils à usage unique (kiosque).

S'applique à

[🔍](#) Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AssignedAccessSettings	✓		✓	
MultiAppAssignedAccessSettings	✓		✓	

AssignedAccessSettings

Entrez le compte et l'application que vous souhaitez utiliser pour l'accès attribué à l'aide de [l'AUMID](#). Lorsque ce compte d'utilisateur se connecte à l'appareil, seule l'application spécifiée est exécutée.

Exemple :

```
{"Account":"domain\\user", "AUMID":"Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d8bbwe!App"}
```

MultiAppAssignedAccessSettings

ⓘ Notes

MultiAppAssignedAccessSettings est pris en charge sur Windows 10, version 1709 uniquement.

Utilisez ce paramètre pour configurer un appareil kiosque qui exécute plusieurs applications.

1. Créez un fichier XML de configuration d'accès attribué pour plusieurs applications ([bureau](#) ou [HoloLens](#)).

2. Dans le Concepteur de configuration Windows, sélectionnez **MultiAppAssignedAccessSettings**.
3. Recherchez et sélectionnez le fichier XML de configuration d'accès affecté.

Rubriques associées

- [Fournisseur de service de configuration \(CSP\) AssignedAccess](#)
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Navigateur (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Permet de configurer les paramètres du navigateur qui doivent être définis uniquement par les fabricants OEM qui font partie du programme de Code de recherche de partenaire.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupe de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowPrelaunch		✓		
FavoriteBarItems	✓			
Favoris				
PartnerSearchCode	✓	✓		
SearchProviders				

AllowPrelaunch

Utilisez ce paramètre pour permettre à Microsoft Edge de pré-lancer pendant la connexion Windows, lorsque le système est inactif et chaque fois que Microsoft Edge est fermé. Le pré-lancement réduit le temps nécessaire au démarrage de Microsoft Edge.

Sélectionnez entre **Empêcher le pré-lancement** et **Autoriser le pré-lancement**.

FavoriteBarItems

Utilisez pour ajouter des éléments à la barre des favoris dans Microsoft Edge.

- Entrez un nom pour l'élément, puis sélectionnez **Ajouter**. (Le nom que vous entrez ici est utilisé uniquement pour distinguer le groupe de paramètres et n'est pas affiché sur l'appareil lorsque les paramètres sont appliqués.)
- Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez l'élément que vous avez ajouté, puis configurez les paramètres suivants pour cet élément :

Paramètre	Description
ItemFavIconFile	Entrez le chemin d'accès au fichier d'icône, local à l'appareil sur lequel le navigateur s'exécutera. Le fichier d'icône doit être ajouté à l'appareil au chemin d'accès spécifié.
ItemName	Entrez le nom de l'élément, qui s'affichera dans la barre des favoris.
ItemUrl	Entrez l'URL cible de l'élément.

Favoris

Permet de configurer la liste par défaut des Favoris qui apparaissent dans le navigateur.

Pour ajouter un nouvel élément sous la liste **Favoris** du navigateur :

1. Dans le champ **Nom**, entrez un nom simple pour l'élément, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans le volet **Personnalisations disponibles** , sélectionnez le nom convivial que vous avez créé, puis dans le champ de texte, entrez l'URL de l'élément.

Par exemple, pour inclure le site web d'entreprise dans la liste des favoris du navigateur, une société appelée Contoso peut spécifier **Contoso** comme valeur pour le nom et `http://www.contoso.com` pour l'URL.

PartnerSearchCode

📌 Important

Ce paramètre doit être défini uniquement par les fabricants OEM qui font partie du programme de Code de recherche de partenaire.

Définissez la valeur sur une chaîne de caractères qui correspond au Code de recherche de partenaires des fabricants OEM. Ce code d'identification doit correspondre à celui qui vous est attribué par Microsoft.

Les oem qui font partie du programme n'ont qu'un seul PartnerSearchCode qui doit être utilisé pour toutes les Windows 10 pour les images d'édition de bureau.

SearchProviders

Contient les paramètres que vous pouvez utiliser pour configurer les moteurs de recherche par défaut et d'autres moteurs de recherche.

Valeur par défaut

Utilisez *Valeur par défaut* pour spécifier un nom qui correspond à l'un des moteurs de recherche que vous entrez dans [SearchProviderList](#). Si vous ne spécifiez pas de moteur de recherche par défaut, ce moteur de recherche est défini par défaut sur Microsoft Bing.

Conseils spécifiques à une région

Certains pays/régions nécessitent des moteurs de recherche par défaut spécifiques. Le tableau suivant répertorie les pays/régions applicables et les informations pour la configuration du moteur de recherche nécessaire.

ⓘ Notes

Pour la Russie + Communauté d'États indépendants (CEI), les États indépendants sont la Russie, l'Ukraine, la Géorgie, la République d'Azerbaïdjan, la République du Bélarus, la République du Kazakhstan, la République kirghize, la République de Moldova, la République du Tadjikistan, la République d'Arménie, le Turkménistan, la République d'Ouzbékistan et Türkiye.

SearchProviderList

Utilisez pour spécifier une liste de moteurs de recherche supplémentaires.

1. Dans le champ **Nom**, entrez un nom pour l'élément, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans le volet **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé et, dans le champ de texte, entrez l'URL de l'autre moteur de recherche.

Par exemple, pour spécifier Yandex en Russie et dans la Communauté des États indépendants (CEI), définissez la valeur d'URL sur «<https://yandex.ru/search/touch/?text={searchTerm}&clid=2234144> ».

Lorsqu'il est configuré avec plusieurs moteurs de recherche, le navigateur peut afficher jusqu'à 10 moteurs de recherche.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

CellCore (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

La documentation relative aux paramètres est fournie pour Windows 10, version 1803 et antérieure. CellCore n'est pas disponible dans Windows 10 version 1801.

Utilisez cette option pour configurer les paramètres relatifs aux données cellulaires.

Important

Ces paramètres sont destinés à être utilisés uniquement par les fabricants, les opérateurs mobiles et les fournisseurs de solutions lors de la configuration des appareils et ne sont pas destinés aux administrateurs de l'entreprise.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
PerDevice : CellConfigurations				
PerDevice : CellData				
PerDevice : CellUX				
PerDevice : CGDual				
PerDevice : eSim				
PerDevice : Externe				
PerDevice : Général				
PerDevice : RCS				
PerDevice : SMS				
PerDevice : UIX				
PerDevice : UTK				
PerIMSI : CellData				

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
PerIMSI : CellUX				
PerIMSI : général				
PerIMSI : RCS				
PerIMSI : SMS	☒	☒		
PerIMSI : UTK				
PerIMSI : VoLTE				

PerDevice

CellConfigurations

1. Dans **CellConfiguration>PropertyGroups**, saisissez un nom pour le groupe de propriétés.
2. Sélectionnez les **PropertyGroups** que vous avez créés dans le volet **Personnalisations disponibles** , puis entrez un **PropertyName**.
3. Sélectionnez le **PropertyName** que vous avez créé dans le volet **Personnalisations disponibles** , puis sélectionnez l'un des types de données suivants pour la propriété :
 - Binaire
 - Valeur booléenne
 - Entier
 - String
4. Le type de données que vous venez de créer dans **Personnalisations disponibles**. Sélectionnez-le pour saisir une valeur pour la propriété.

CellData

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
CellularFailover	Autoriser ou interdire le basculement des données cellulaires en cas de connectivité Wi-Fi limitée. Par défaut, si le téléphone est connecté à un réseau Wi-Fi et si la connexion des données à un site échoue en raison d'une connectivité Wi-Fi limitée, le téléphone

Paramètre	Description
	achèvera la connexion au site à l'aide des réseaux de données cellulaires disponibles (lorsque cela est possible) pour fournir une expérience utilisateur optimale. Lorsque la personnalisation est activée, une option utilisateur permettant d'utiliser ou non les données cellulaires en cas de connectivité Wi-Fi limitée devient visible sur l'écran Paramètres>cellulaire+SIM . Cette option est automatiquement définie pour ne pas utiliser les données cellulaires lorsque la personnalisation est activée.
MaxNumberOfPDPContexts	Définissez une valeur maximale pour le nombre de contextes PDP (protocole de données par paquets) simultanés pour les connexions 3GPP (de 1 à 4 inclus, ou de 0x1 à 0x4 hexadécimal). Par défaut, le système d'exploitation applique un maximum de quatre (4) contextes PDP (protocole de données par paquet) simultanés pour les connexions 3GPP et un (1) contexte PDP pour les connexions 3GPP2. Vous pouvez définir une valeur maximale si cela est requis par leur opérateur mobile. Les mêmes valeurs maximales s'appliquent aux scénarios d'itinérance et de non-itinérance. Cette valeur maximale n'inclut pas les contextes de paquets utilisés en interne par le modem.
ModemProfiles > LTEAttachGuids	Donnez à LTEAttachGuid la valeur du GUID OemConnectionId utilisé pour le LTE attach-profile dans le modem. La valeur est un GUID au format chaîne XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX.
PersistAtImaging > DisableAoAc	Activer ou désactiver Always-on/Always-connected (AoAc) sur la carte WWAN.

CellUX

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
APNAuthTypeDefault	Choisissez Pap ou Chap pour le type d'authentification APN par défaut.
APNIPTypelfHidden	Choisissez entre IPV4 , IPV6 , IPV4V6 et IPV4V6XLAT pour le type IP APN par défaut.
Critique > ShowVoLTERoaming	Sélectionnez Oui pour afficher le contrôle d'itinérance VoLTE dans la page Paramètres> De la carte SIMcellulaire+SIM> . Sélectionnez Non pour masquer le contrôle.

Paramètre	Description
ShowVoLTEToggle critique >	Sélectionnez Oui pour afficher le bouton bascule VoLTE sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour masquer le bouton bascule.
Disable2GByDefault	Sélectionnez Oui pour désactiver la 2G par défaut. Sélectionnez Non pour activer la 2G.
Disabled2GNoticeDescription	Saisir du texte pour personnaliser la notification de désactivation de la 2G.
EmbeddedUiccSlotId	ID de l'emplacement UICC incorporé (eUICC).
GenericWifiCallingErrorMessage	Saisir du texte pour personnaliser le message d'erreur générique lorsqu'une erreur d'appelant Wi-Fi se produit.
Hide3GPP2ModeSelection	Sélectionnez Oui pour masquer l'option CDMA sur le menu déroulant de sélection de Mode réseau. Sélectionnez Non pour afficher l'option CDMA .
Hide3GPP2Selection	Pour les téléphones 3GPP2 ou CDMA, sélectionnez Oui pour masquer le menu déroulant Type de réseau sur l'écran des paramètres SIM . Sélectionnez Non pour afficher le Type de réseau .
Hide3GPPNetworks	Pour les téléphones 3GPP ou GSM, sélectionnez Oui pour masquer le menu déroulant Type de réseau sur l'écran des paramètres SIM . Sélectionnez Non pour afficher le Type de réseau .
HideAPN	Sélectionnez Oui pour masquer le bouton ajouter un APN Internet sur l'écran Paramètres SIM . Sélectionnez Non pour afficher ajouter un APN Internet .
HideAPNAuthType	Sélectionnez Oui pour masquer le sélecteur d'authentification APN. Sélectionnez Non pour afficher le sélecteur d'authentification APN.
HideAPNIPTType	Sélectionnez Oui pour masquer la liste Type IP sur l'écran des paramètres APN Internet . Sélectionnez Non pour afficher le Type IP .
HideDisabled2GNotice	Sélectionnez Oui pour masquer la notification de désactivation de la 2G. Sélectionnez Non pour afficher la notification de désactivation de la 2G.
HideHighestSpeed	Sélectionnez Oui pour masquer le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM .

Paramètre	Description
	Sélectionnez Non pour afficher Vitesse de connexion maximale .
HideHighestSpeed2G	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 2G sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 2G.
HideHighestSpeed3GOnly	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 3G sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 3G
HideHighestSpeed4G	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 4G sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 4G
HideHighestSpeed4G3GOnly	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 4G ou 3G uniquement sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 4G ou 3G uniquement.
HideHighestSpeed4GOnly	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 4G uniquement sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 4G uniquement.
HideLTEAttachAPN	Sélectionnez Oui pour masquer le bouton LTE attach APN sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire + SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher le bouton LTE attach APN .
HideMMSAPN	Sélectionnez Oui pour masquer le bouton ajouter mms apn sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire + SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher le bouton ajouter apn mms .
HideMMSAPNAuthType	Sélectionnez Oui pour masquer le sélecteur de type d'authentification APN sur la page APN MMS. Sélectionnez Non pour afficher le sélecteur d'authentification APN.
HideMMSAPNIPTType	Sélectionnez Oui pour masquer le sélecteur de type d'IP APN sur la page APN MMS. Sélectionnez Non pour afficher le sélecteur de type d'IP APN.

Paramètre	Description
HideModeSelection	Sélectionnez Oui pour masquer le menu déroulant Sélection de mode réseau sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher la Sélection de mode réseau .
HidePersoUnlock	Sélectionnez Oui pour masquer l'interface utilisateur de déverrouillage Perso. Sélectionnez Non pour afficher l'interface utilisateur de déverrouillage Perso.
HighestSpeed2G	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour changer « 2G » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed2G. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed3G	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 3G » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed3G. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed3GOnly	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 3G uniquement » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed3GOnly. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed3GPreferred	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 3G Preferred » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed3GPreferred. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed4G	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 4G » en un autre code de

Paramètre	Description
	caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed4G. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed4G3GOnly	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 4G ou 3G uniquement » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed4G3GOnly. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed4GOnly	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 4G uniquement » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed4GOnly. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeedTitle	Vous pouvez personnaliser le libellé du menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Pour modifier le libellé du menu déroulant Vitesse de connexion maximale, définissez HighestSpeedTitle sur une autre chaîne. Par exemple, vous pouvez le définir sur « Vitesse de connexion préférée ».
IsATTSpecific	Contrôler le texte d'itinérance pour les périphériques AT&T. AT&T exige que le téléphone affiche un texte d'itinérance particulier pour répondre à ses recommandations juridiques et marketing. Par défaut, si l'utilisateur choisit l' itinérance sous Options d'itinérance des données dans l'écran Paramètres>Cellulaire+SIM , il verra le texte suivant : <i>En fonction de votre contrat de service, vous pouvez payer plus cher lors de l'utilisation de l'itinérance des données.</i> Si vous définissez IsATTSpecific sur Oui , le texte itinérant suivant s'affiche à la place : <i>Des frais internationaux d'itinérance des données s'appliquent pour l'utilisation des données en dehors de l'États-Unis, de Porto Rico et États-Unis Îles Vierges. N'autorisez pas l'itinérance pour éviter les frais d'itinérance des données internationales.</i>

Paramètre	Description
LTEAttachGUID	Donnez à LTEAttachGuid la valeur du GUID OemConnectionId utilisé pour le LTE attach-profile dans le modem. La valeur est un GUID au format chaîne XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX.
MMSAPNAuthTypeDefault	Choisissez Pap ou Chap pour le type d'authentification APN MMS par défaut.
MMSAPNIPTypelfHidden	Choisissez entre IPV4 , IPV6 , IPV4V6 et IPV4V6XLAT pour le type IP APN MMS par défaut.
ShowExtendedRejectCodes	Lorsqu'un code de rejet est envoyé par le réseau, les partenaires peuvent spécifier que des messages d'erreur étendus s'affichent à la place des messages d'erreur simples standard. Cette personnalisation est destinée uniquement lorsque le réseau de l'opérateur mobile l'exige. Les versions courtes du message de rejet étendu sont affichées dans les écrans suivants : - Vignette téléphone dans Démarrer - Écran - Historique des appels- Numéroteur - Écran Progression - de l'appel- Écran - Appel entrant- Comme chaîne de status sous Paramètres > cellulaires+SIM La version longue du message de rejet étendu s'affiche sous l'étiquette Réseau actif dans Paramètres>cellulaires+SIM. Sélectionnez Oui pour afficher le message d'erreur étendu. Sélectionnez Non pour masquer le message d'erreur étendu. Voir Messages d'erreur pour les codes de rejet pour voir les versions du message.
ShowHighestSpeed3GPreferred	Sélectionnez Oui pour afficher l'option 3G préférée dans le menu déroulant Vitesse de connexion maximale . Sélectionnez Non pour masquer 3G préférée .
ShowManualAvoidance	Sélectionnez Oui pour afficher le bouton Basculer manuellement sur le réseau suivant dans les

Paramètre	Description
	paramètres SIM lorsque Sélection de mode est CDMA sur un téléphone à double SIM C+G. Sélectionnez Non pour masquer manuellement le bouton Basculer vers le réseau suivant .
ShowPreferredPLMNPage	Sélectionnez Oui pour afficher la page de réseau mobile terrestre public préféré (PLMN) dans les paramètres SIM.
ShowSpecificWifiCallingError	Sélectionnez Oui pour afficher un message d'erreur spécifique selon les besoins de l'opérateur.
ShowViewAPN	Sélectionnez Oui pour afficher le bouton Afficher APN Internet dans Paramètres>Cellulaire+SIM .
ShowWifiCallingEmergencyCallWarning	Sélectionnez Oui pour afficher l'avertissement d'appel d'urgence Wi-Fi.
ShowWifiCallingError	Sélectionnez Oui pour afficher le message d'erreur d'appel Wi-Fi.
SlotSelectionSim1Name	Entrez le texte du nom de la carte SIM 1 dans l'interface utilisateur de sélection d'emplacement.
SlotSelectionSim2Name	Entrez le texte du nom de la carte SIM 2 dans l'interface utilisateur de sélection d'emplacement.
SuppressDePersoUI	Sélectionnez Oui pour masquer l'interface utilisateur de déverrouillage Perso.

CGDual

Utilisez **CGDual>RestrictToGlobalMode** pour configurer les paramètres pour le mode global sur les téléphones à double SIM C+G. Lorsque l'enregistrement de l'appareil change, si la valeur de ce paramètre est définie, le système d'exploitation remplace le type de système préféré par celui par défaut du mode Monde entier. Si le téléphone n'est pas campé sur un réseau, le système d'exploitation suppose que le téléphone se trouve sur le réseau domestique et modifie la préférence d'inscription réseau en mode par défaut.

Sélectionnez l'un des modes suivants :

- RestrictToGlobalMode_Disabled : le téléphone n'est pas limité au mode global.
- RestrictToGlobalMobe_Home : lorsqu'un emplacement est enregistré sur le réseau domestique et prend en charge le mode global, la sélection de mode est limitée au mode global.

- **RestrictToGlobalMode_Always** : lorsqu'un emplacement prend en charge le mode global et que cette valeur est sélectionnée, la sélection de mode est limitée au mode global.

eSim

Configurez **FwUpdate>AllowedApplIdList** pour répertorier les applications autorisées à mettre à jour le microprogramme. Obtenir les ID d'applications auprès du fournisseur de carte.

Externe

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
CallSupplementaryService > OTASPNonStandardDialString	Saisissez la liste de toutes les chaînes de numérotation OTASP non standard souhaitées.
CarrierSpecific > FallBackMode	Choisissez entre GWCSFB et 1xCSFB pour le mode de secours.
CarrierSpecific > VZW > ActSeq	Permet l'activation d'une carte VZW 4G. Ne configurez pas ce paramètre pour les appareils non-VZW.
EnableLTESnrReporting	Choisissez entre Utiliser uniquement RSRP et Utiliser RSRP et ECNO pour vérifier si SNR doit être utilisé pour les calculs de qualité du signal LTE.
EnableUMTSEcnoReporting	Choisissez entre Utiliser uniquement RSSI et Utiliser RSSI et SNR pour vérifier si SNR doit être utilisé pour les calculs de qualité du signal UMTS.
ImageOnly > ERI > AlgorithmMBB0	Choisissez entre Sprint et Verizon pour spécifier l'algorithme ERI dans MBB pour l'abonnement 0.
ImageOnly > ERI > AlgorithmMBB1	Choisissez entre Sprint et Verizon pour spécifier l'algorithme ERI dans MBB pour l'abonnement 1.
ImageOnly > ERI > AlgorithmWmRil	Choisissez entre Sprint et Verizon pour spécifier l'algorithme de notification d'après ERI.
ImageOnly > ERI > DataFileNameWmRil	Spécifiez l'emplacement du fichier ERI sur l'appareil ; par exemple, <code>C:\Windows\System32\SPCS_en.eri</code> . <i>SPCS_en.eri</i> est un paramètre fictif. Récupérez le nom du fichier ERI auprès de l'opérateur mobile et utilisez-le pour remplacer ce nom de fichier.

Paramètre	Description
ImageOnly > ERI > EnabledWmRil	Activer ou désactiver les notifications ERI.
ImageOnly > ERI > ERIDataFileNameMBB0	Spécifiez le nom de fichier de données ERI avec liste itinérance internationale pour Verizon dans MBB pour l'abonnement 0.
ImageOnly > ERI > ERIDataFileNameMBB1	Spécifiez le nom de fichier de données ERI avec liste itinérance internationale pour Verizon dans MBB pour l'abonnement 1.
ImageOnly > ERI > ERISprintIntlRoamDataFileNameMBB0	Spécifiez le nom de fichier de données ERI avec liste itinérance internationale pour Sprint dans MBB pour l'abonnement 0.
ImageOnly > ERI > ERISprintIntlRoamDataFileNameMBB1	Spécifiez le nom de fichier de données ERI avec liste itinérance internationale pour Sprint dans MBB pour l'abonnement 1.
ImageOnly > ERI > SprintInternationalERIVValuesWmRil	Spécifiez les valeurs ERI internationales pour Sprint sous la forme <code>to 4A,7C,7D,7E,9D,9E,9F,C1,C2,C3,C4,C5,C6,E4,E5,E6,E7,E8.</code>
ImageOnly > MTU > DormancyTimeout0	Saisissez le nombre de millisecondes à attendre après une notification d'hibernation avant d'indiquer au modem de faire entrer l'interface aérienne en hibernation pour l'abonnement 0. La valeur minimale est de 1703 et la valeur maximale est de 5 000.
ImageOnly > MTU > DormancyTimeout1	Saisissez le nombre de millisecondes à attendre après une notification d'hibernation avant d'indiquer au modem de faire entrer l'interface aérienne en hibernation pour l'abonnement 1. La valeur minimale est de 1703 et la valeur maximale est de 5 000.
ImageOnly > MTU > MTUDataSize	Personnalisez la taille de segment TCP maximale (MSS) en définissant la taille maximale des données de l'unité de transmission (MTU) si le MSS ne répond pas aux exigences du réseau de l'opérateur mobile. Pour le protocole TCP, la valeur par défaut de l'unité de transmission maximale (MTU) est réglée sur 1 500 octets, ce qui donne une taille maximale de segment (MSS) de 1 460 octets. En règle générale, cette valeur ne doit pas être modifiée, car l'expérience utilisateur se dégradera si des valeurs faibles sont définies. Toutefois, si la MSS ne répond pas aux conditions requises par le réseau de l'opérateur mobile, les fabricants OEM peuvent la personnaliser en définissant la taille des données MTU.

Paramètre	Description
	Cette personnalisation configure la MTU de façon que sa taille ait la taille MSS requise, plus 40 octets.
ImageOnly > MTU > RoamingMTUDataSize	Personnalisez la taille de segment TCP maximale (MSS) pour l'itinérance en définissant la taille maximale des données de l'unité de transmission (MTU) si le MSS ne répond pas aux exigences du réseau de l'opérateur mobile. Pour le protocole TCP, la valeur par défaut de l'unité de transmission maximale (MTU) est réglée sur 1 500 octets, ce qui donne une taille maximale de segment (MSS) de 1 460 octets. En règle générale, cette valeur ne doit pas être modifiée, car l'expérience utilisateur se dégradera si des valeurs faibles sont définies. Toutefois, si la MSS ne répond pas aux conditions requises par le réseau de l'opérateur mobile, les fabricants OEM peuvent la personnaliser pour l'itinérance en définissant la taille des données MTU. Cette personnalisation configure la MTU de façon que sa taille ait la taille MSS requise, plus 40 octets.
ImageOnly > SuppressNwPSDetach	Configurez s'il faut supprimer les rapports de détachement PS initié par le réseau (apparaissant attaché au système d'exploitation) jusqu'à ce que l'enregistrement soit annulé.
SignalBarMapping Table	Vous pouvez modifier les valeurs en pourcentage utilisées pour la puissance du signal dans la barre d'état par filtre.
SRVCCAutoToggleWmRil	Configurez s'il faut associer SRVCC à l'état marche/arrêt de VOLTE.

Généralités

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description
atomicRoamingTableSettings3GPP	Si vous activez l'itinérance 3GPP, configurez les paramètres suivants : - Exceptions mappe la clé SerialNumber à la valeur Exceptions. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « Exceptions ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par

Paramètre	Description
	l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (Exceptions). Les données dans la regvalue sont une chaîne représentant une paire MCC-MNC, telle que « 410510 » où 410 est le MCC et 510 est le MNC. - HomePLMN mappe la clé SerialNumber à la valeur HomePLMN. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « HomePLMN ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (HomePLMN). Les données dans la regvalue sont une chaîne représentant une paire MCC-MNC, telle que « 410510 » où 410 est le MCC et 510 est le MNC. - TargetImsi mappe la clé SerialNubmer à la valeur TargetIMSI. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « TargetImsi ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (TargetImsi). Les données du regvalue sont une chaîne représentant une paire de MCC-MNC, comme « 410510 », où 410 est le MCC et 510 le MNC.
atomicRoamingTableSettings3GPP2	Si vous activez l'itinérance 3GPP2, configurez les paramètres suivants : - Accueil mappe la clé SerialNumber à la valeur Accueil. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « Home ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (Home). Les données dans le regvalue sont une valeur DWORD représentant l'indicateur d'itinérance. - Roaming mappe la clé SerialNumber à la valeur Roaming. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « Roaming ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (Roaming).

Paramètre	Description
	Les données dans le regvalue sont une valeur DWORD représentant l'indicateur d'itinérance.
AvoidStayingInManualSelection	Vous pouvez activer le mode automatique permanent pour les réseaux mobiles qui exigent que les paramètres cellulaires reviennent à la sélection automatique du réseau une fois que l'utilisateur a sélectionné manuellement un autre réseau lors de l'itinérance ou se trouve hors de portée du réseau domestique.
CardAllowList	Définir la liste des cartes SIM autorisées dans le premier emplacement d'un téléphone à double SIM C+G. Ce paramètre est utilisé uniquement si la valeur de CardLock l'autorise. Si CardLock n'est pas défini, cette liste est ignorée. Pour configurer la liste des cartes SIM autorisées dans le premier emplacement, donnez à CardAllowList la valeur d'une liste MCC:MNC séparée par des virgules. Vous pouvez également utiliser des caractères génériques, représentés par un astérisque, pour accepter n'importe quelle valeur. Par exemple, vous pouvez définir la valeur sur <code>310:410,311:*,404:012,310:70</code> .
CardBlockList	Définir la liste des cartes SIM non autorisées dans le premier emplacement d'un téléphone à double SIM C+G. Ce paramètre est utilisé uniquement si la valeur de CardLock l'autorise. Si CardLock n'est pas défini, cette liste est ignorée. Pour configurer la liste des cartes SIM non autorisées dans le premier emplacement, donnez à CardBlockList la valeur d'une liste MCC:MNC séparée par des virgules. Vous pouvez également utiliser des caractères génériques, représentés par un astérisque, pour accepter n'importe quelle valeur. Par exemple, vous pouvez définir la valeur sur <code>310:410,311:*,404:012,310:70</code> .
CardLock	Utilisé pour appliquer la liste des cartes autorisées ou à la fois la liste des cartes autorisées et bloquées sur un téléphone à double SIM C+G.
DefaultSlotAffinity	Définissez la préférence de connexion de données pour : - SlotAffinityForInternetData_Automatic : la préférence de connexion de données est automatiquement définie - SlotAffinityForInternetData_Slot0 : définit la préférence de connexion de données sur Emplacement 0. La connexion de données ne peut pas être modifiée par l'utilisateur. - SlotAffinityForInternetData_Slot1 : définit la préférence

Paramètre	Description
	de connexion de données sur l'emplacement 1. La connexion de données ne peut pas être modifiée par l'utilisateur.
DisableLTESupportWhenRoaming	La valeur Oui désactive la prise en charge du LTE lors de l'itinérance.
DisableSystemTypeSupport	Saisir les types de systèmes à supprimer.
DTMFOffTime	Définit la durée, en millisecondes (entre 64 et 1 000 inclus), de la pause entre les chiffres DTMF. Par exemple, une valeur de 120 spécifie 0,12 seconde.
DTMFOnTime	Définit la durée, en millisecondes (entre 64 et 1 000 inclus) pendant laquelle générer la tonalité DTMF lorsqu'une touche est enfoncée. Par exemple, une valeur de 120 spécifie 0,12 seconde.
EnableIMSWhenRoaming	Définissez sur Oui pour activer IMS en itinérance.
ExcludedSystemTypesByDefault	Définissez la valeur par défaut de Vitesse de connexion maximale sur l'écran Paramètres>Réseau cellulaire et SIM>SIM en spécifiant le masque de bits pour n'importe quelle combinaison de technologie radio à exclure de la valeur par défaut. La vitesse de connexion qui n'a pas été exclue s'affichera comme vitesse de connexion la plus élevée. Sur les téléphones à double SIM qui ne prennent en charge que les vitesses de connexion 3G, l'option Vitesse de connexion maximale est remplacée par un bouton bascule 3G activé/désactivé en fonction du paramètre par appareil. Saisissez le paramètre binaire à exclure 4G (10000) ou 3G (01000).
ExcludedSystemTypesPerOperator	Exclure des types de système spécifiés des cartes SIM qui correspondent aux paires MCC:MNC répertoriées dans OperatorListForExcludedSystemTypes . Ce paramètre n'est utilisé que pour la Chine. Définissez la valeur en fonction du type de système à exclure. Pour plus d'informations sur les types de systèmes RIL, voir RILSYSTEMTYPE . Par exemple, une valeur de 0x8 spécifie RIL_SYSTEMTYPE_UMTS (3G), tandis que 0x10 spécifie RIL_SYSTEMTYPE_LTE (4G). Pour exclure plusieurs types de systèmes, effectuez une opération OR sur les technologies radio que vous souhaitez exclure. Par exemple, une opération OR sur RIL_SYSTEMTYPE_LTE (4G) et RIL_SYSTEMTYPE_UMTS (3G) a pour résultat la valeur 11000 (binaire) ou 0x18 (hexadécimal). Dans ce cas, la valeur d'ExcludedSystemTypesPerOperator doit être

Paramètre	Description
	définie sur 0x18 pour limiter les paires correspondantes de MCC:MNC à 2G.
LTEEnabled	Sélectionnez Oui pour activer le LTE et non pour désactiver le LTE.
LTETorced	Sélectionnez Oui pour forcer le LTE.
ManualNetworkSelectionTimeout	Définissez la valeur par défaut du délai d'expiration pour la sélection de réseau, dans une plage de 1 à 600 secondes. Par défaut, le système d'exploitation permet au téléphone de tenter de s'enregistrer sur le réseau sélectionné manuellement pendant 60 secondes (ou 1 minute) avant de passer en mode automatique. Cette valeur correspond au délai pendant lequel le système d'exploitation attendra que le modem s'enregistre sur le réseau sélectionné manuellement . À expiration du délai, si le modem n'a pas pu s'enregistrer sur le réseau sélectionné manuellement par l'utilisateur, le système d'exploitation reviendra au mode de sélection automatique du réseau, si le mode automatique Permanent est activé et si l'utilisateur a sélectionné manuellement un réseau ou activé le modem, ou affichera une boîte de dialogue informant l'utilisateur que le téléphone n'a pas pu se connecter au réseau sélectionné manuellement après activation du téléphone ou désactivation du mode avion.
NetworkSuffix	Pour répondre aux exigences de personnalisation de certains opérateurs mobiles, vous pouvez ajouter un suffixe au nom du réseau qui s'affiche sur le téléphone. Par exemple, vous pouvez modifier ABC en ABC 3G lorsque la couverture est en 3G. Cette fonctionnalité peut être appliquée quelle que soit la technologie d'accès radio (RAT). Pour TD-SCDMA RAT, un suffixe 3G est toujours ajouté par défaut, mais les partenaires peuvent également le personnaliser de la même façon que n'importe quel autre RAT. Dans le nom du paramètre, définissez SYSTEMTYPE sur le type de réseau auquel vous souhaitez ajouter le nom du réseau, puis cliquez sur Ajouter : - type de système 4 : 2G (GSM) - type de système 8 : 3G (UMTS) - type de système 16 : LTE - type de système 32 : 3G (TS-SCDMA) Sélectionnez le type de système que vous avez ajouté, puis entrez le nom de réseau et le suffixe que vous souhaitez afficher.

Paramètre	Description
NitzFiltering	Pour les réseaux mobiles capables de recevoir des informations d'identité réseau et de fuseau horaire (NITZ) à partir de plusieurs sources, les partenaires peuvent définir le téléphone de façon à ce qu'il ignore l'heure reçue d'un réseau LTE. L'heure reçue d'un réseau CDMA n'est pas affectée. Définissez la valeur de NitzFiltering sur <code>0x10</code> .
OperatorListForExcludedSystemTypes	Saisir une liste séparée par des virgules de MCC et MNC (MCC:MNC) pour définir les types de systèmes à limiter. Les opérateurs mobiles qui exigent davantage de contrôle sur les types de systèmes utilisés par leurs téléphones pour se connecter aux réseaux des opérateurs mobiles peuvent spécifier le MCC et MNC d'autres opérateurs spécifiques que l'opérateur mobile principal souhaite limiter. Si le MCC et le MNC de l'UICC correspondent à une des paires que les fabricants OEM peuvent spécifier pour l'opérateur, un type de système RIL spécifié sera retiré de l'UICC indépendamment de ses types d'application, de la position de l'emplacement ou du mappage de l'exécuteur. Ce paramètre n'est utilisé que pour la Chine. Les fabricants OEM ne doivent pas utiliser ce paramètre, sauf s'il est requis par l'opérateur mobile. Définissez la valeur du paramètre OperatorListForExcludedSystemTypes comme une liste séparée par des virgules de paires MCC:MNC pour lesquelles les types de système doivent être limités. Par exemple, la valeur peut être définie sur 310:026, 310:030 pour limiter les opérateurs ayant une paire MCC:MNC de 310:026 et 310:030.
OperatorPreferredForFasterRadio	Définir le Numéro d'identification d'émetteur (IIN) ou ICCID partiel de l'opérateur préféré pour la radio la plus rapide. Pour les opérateurs mobiles qui exigent davantage de contrôle sur les types de systèmes utilisés par leurs téléphones pour se connecter aux réseaux des opérateurs mobiles, les fabricants OEM peuvent mapper un ICCID partiel ou un numéro d'Identification professionnelle (IIN) sur la radio la plus rapide, quelle que soit la carte SIM choisie pour la connectivité des données. Ce paramètre n'est utilisé que pour la Chine. Les fabricants OEM ne doivent pas utiliser ce paramètre, sauf s'il est requis par l'opérateur mobile. Pour mapper un ICCID partiel ou un IIN sur la radio la plus rapide, quelle que soit la carte SIM choisie pour la connectivité des données, définissez la valeur de OperatorPreferredForFasterRadio de façon à ce

Paramètre	Description
	qu'elle corresponde au IIN ou au ICCID, jusqu'à 7 chiffres, de l'opérateur par défaut.
PreferredDataProviderList	Les fabricants OEM peuvent définir une liste de paires MCC/MNC pour l'opérateur ou l'opérateur principal du bon de commande. Pour les opérateurs mobiles qui le requièrent, les fabricants OEM peuvent définir une liste de paires MCC/MNC pour l'opérateur ou l'opérateur principal du bon de commande afin de pouvoir la définir comme ligne de données par défaut pour les téléphones qui ont une double SIM. Lorsque la carte SIM du bon de commande (BdC) est insérée dans le téléphone, le système d'exploitation la sélectionne comme ligne de données et informe l'utilisateur que cette carte a été sélectionnée pour les données Internet. Si deux cartes SIM de BdC sont insérées, le système d'exploitation choisit la première détectée comme ligne de données par défaut et la boîte de dialogue pour l'action requise par l'opérateur mobile (ARD) s'affiche. Si deux cartes SIM sans BdC sont insérées, l'utilisateur est invité à choisir celle à utiliser comme ligne de données par défaut. Remarque Les fabricants OEM ne doivent pas définir cette personnalisation, sauf si l'opérateur mobile l'exige. Pour énumérer les paires de valeur MCC/MNC à utiliser pour les connexions de données, définissez la valeur de PreferredDataProviderList. La valeur doit être une liste séparée par des virgules de valeurs de MCC:MNC par défaut. Par exemple, la valeur peut être 301:026, 310:030, et ainsi de suite.
Slot2DisableAppsList	Désactiver les applications spécifiées à partir de l'emplacement 2 sur un téléphone à double SIM C+G. Pour désactiver une liste d'applications spécifiées sur l'emplacement 2, définissez Slot2DisableAppsList comme une liste séparée par des virgules de valeurs représentant les applications. Exemple : 4,6.
Slot2ExcludedSystemTypes	Excluez les types de système spécifiés des cartes SIM insérées dans l'emplacement 1. Pour les opérateurs mobiles qui exigent davantage de contrôle sur les types de systèmes utilisés par leurs téléphones pour se connecter aux réseaux des opérateurs mobiles, les fabricants OEM peuvent limiter le deuxième emplacement d'un téléphone à double SIM, quelles que soient les applications ou le mappage de l'exécuteur auquel le deuxième emplacement est associé. Remarque Ce paramètre est utilisé uniquement pour la Chine. Les fabricants OEM ne doivent pas utiliser ce paramètre, sauf

Paramètre	Description
	s'il est requis par l'opérateur mobile. Pour permettre à un opérateur de restreindre simplement le deuxième emplacement dans un téléphone double SIM, quels que soient les applications ou le mappage d'exécuteur auxquels le deuxième emplacement est associé, définissez la valeur de Slot2ExcludedSystemTypes sur les types système à exclure des cartes SIM insérées dans l'emplacement 1. Par exemple, une valeur de 0x8 spécifie RIL_SYSTEMTYPE_UMTS (3G), tandis que 0x10 spécifie RIL_SYSTEMTYPE_LTE (4G). Pour exclure plusieurs types de systèmes, effectuez une opération OR sur les technologies radio que vous souhaitez exclure. Par exemple, une opération OR sur RIL_SYSTEMTYPE_LTE (4G) et RIL_SYSTEMTYPE_UMTS (3G) a pour résultat la valeur 11000 (binaire) ou 0x18 (hexadécimal). Dans ce cas, n'importe quelle carte SIM insérée dans l'emplacement 2 sera limitée à la 2G. Pour plus d'informations sur les types de systèmes RIL, voir RILSYSTEMTYPE .
SuggestDataRoamingARD	Utilisez cette option pour afficher la boîte de dialogue de suggestion d'itinérance des données en cas d'itinérance et lorsque le paramètre d'itinérance des données est défini sur Pas d'itinérance.
SuggestGlobalModeARD	Permet de définir si le Mode Global est suggéré sur un téléphone à double SIM C+G.
SuggestGlobalModeTimeout	Pour spécifier le nombre de secondes d'attente l'enregistrement du réseau avant de suggérer le mode global, définissez SuggestGlobalModeTimeout sur une valeur comprise entre 1 et 600, inclus. Par exemple, pour définir un délai d'expiration de 60 secondes, définissez la valeur sur 60 (décimal) ou 0x3C (hexadécimal).

RCS

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
SystemEnabled	Sélectionnez Oui pour spécifier que le système est compatible RCS.
UserEnabled	Sélectionnez Oui pour afficher le paramètre utilisateur si RCS est activé sur l'appareil.

Paramètre	Description
AckExpirySeconds	Définissez la valeur, en secondes, pendant laquelle attendre un accusé de réception du client avant d'essayer de fournir le service.
DefaultMCC	Définir l'indicatif national mobile par défaut (MCC).
Encodages > GSM7BitEncodingPage	Saisissez la valeur de la page de code pour le codage alphabétique GSM par défaut sur 7 bits. Valeurs : - Valeur de la page de codes : 55000 (Valeur de définition : 0xD6D8)(Page de codes : alphabet par défaut) - Valeur de la page de codes : 55001 (Valeur de définition : 0xD6D9)(Page de code : GSM avec décalage unique pour l'espagnol) - Valeur de la page de code : 55002 (Valeur de définition : 0xD6DA)(Page de codes : GSM avec décalage unique pour le portugais) - Valeur de la page de codes : 55003 (Valeur de définition : 0xD6DB)(Page de code : GSM avec shift unique pour le turc) - Valeur de la page de code : 55004 (Valeur de définition : 0xD6DC)(Page de codes : Réduction grecque SMS)
Encodages > GSM8BitEncodingPage	Saisissez la valeur de la page de code pour l'encodage GSM 8 bits (jeu OEM). Les ID de page de codes créés par OEM doivent être dans la plage 55050-55091.
Encodages > OctetEncodingPage	Définir le codage d'octets (binaire).
Encodages > SendUDHNLSSS	Définir le codage du tableau MAJ GSM 7 bits.
UseASCII des encodages >	Définir le codage de caractères ASCII 7 bits. Utilisé uniquement pour les opérateurs CDMA qui utilisent le codage de caractères ASCII 7 bits au lieu du codage GSM 7 bits.
Encodages > UseKeyboardLangague	Définir s'il faut utiliser la langue du clavier (portugais, espagnol ou turc) en fonction du codage (définir la table MAJ en fonction de la langue du clavier).
IncompleteMsgDeliverySeconds	Définissez la valeur, en secondes, du temps pendant lequel attendre que toutes les parties des messages Sprint multisegment soient concaténées.

Paramètre	Description
MessageExpirySeconds	Les partenaires peuvent définir le délai d'expiration avant que le téléphone ne supprime les parties reçues d'un long message SMS. Par exemple, si le téléphone est en attente d'un message SMS en trois parties et que la première partie a été reçue, celle-ci est supprimée si le délai expire alors que l'autre partie du message n'est pas arrivée. Si la deuxième partie du message arrive avant l'expiration du délai, la première et la deuxième partie du message sont supprimées si la dernière partie n'arrive pas après l'expiration du délai. Le délai d'expiration est réinitialisé chaque fois que la partie suivante du long message est reçue. Donnez à MessageExpirySeconds la valeur en secondes pendant laquelle le téléphone doit attendre avant de supprimer les parties d'un long SMS reçues. Cette valeur doit être au format hexadécimal et préfixée de 0x. La valeur par défaut est 0x15180, ce qui équivaut à 1 jour ou 86 400 secondes.
SmsFragmentLimit	Les partenaires peuvent spécifier une longueur maximale pour les messages SMS. Cela nécessite de définir à la fois le nombre maximal de fragments de SMS par message SMS, de 1 à 255, et la taille maximale (en octets) de chaque fragment, de 16 à 140 octets. Utilisez SmsFragmentLimit pour définir le nombre maximal d'octets dans le corps des données utilisateur d'un message SMS. Vous devez définir cette valeur entre 16 (0x10) et 140 (0x8C). Vous devez également utiliser SmsPageLimit pour définir le nombre maximal de segments dans un message SMS concaténé.
SmsPageLimit	Les partenaires peuvent spécifier une longueur maximale pour les messages SMS. Cela nécessite de définir à la fois le nombre maximal de fragments de SMS par message SMS, de 1 à 255, et la taille maximale (en octets) de chaque fragment, de 16 à 140 octets. Utilisez SmsPageLimit pour définir le nombre maximal de segments dans un message SMS concaténé. Vous devez définir la valeur sur 255 (0xFF) ou moins. Vous devez également utiliser SmsFragmentLimit pour définir le nombre maximal d'octets dans le corps du message SMS.
SmsStoreDeleteSize	Définissez le nombre de messages qui peuvent être supprimés lorsqu'une indication « message plein » est reçue du modem.
SprintFragmentInfoInBody	Les partenaires peuvent permettre au client de messagerie d'autoriser les utilisateurs à saisir plus de 160 caractères par message. Les messages de plus de 160 caractères sont envoyés sous forme de plusieurs messages SMS contenant au début du message une balise au format « (1/2) », où le premier nombre représente le numéro de segment ou de

Paramètre	Description
	partie et le deuxième représente le nombre total de segments ou de parties. Les messages multiples sont limités à un total de 6 segments. Lorsque la fonction est activée, l'utilisateur ne peut pas saisir davantage de caractères une fois atteinte la limite de 6 segments au total. Tout message reçu avec des balises au début est recombinaison avec ses segments correspondants et s'affiche sous la forme d'un seul message composite.
Type3GPP > ErrorHandling > ErrorType	Saisissez un nom pour ERRORCODE3GPP, puis cliquez sur Ajouter . Configurez le type d'erreur que vous avez ajouté comme Échec passager ou Échec permanent .
Type3GPP > ErrorHandling > FriendlyErrorClass	Saisissez un nom pour ERRORCODE3GPP, puis cliquez sur Ajouter . Configurez la classe d'erreur que vous avez ajoutée en tant qu'erreur générique, adresse de destinataire non valide ou problème de connectivité réseau .
Type3GPP > IMS > AttemptThresholdForIMS	Définissez le nombre maximal de tentatives d'envoi de SMS sur IMS.
Type3GPP > IMS > RetryEnabled	Configurez s'il faut activer une nouvelle tentative automatique après l'échec de l'envoi via IMS.
Type 3GPP > SmsUse16BitReferenceNumbers	Configurez si vous souhaitez utiliser l'ID de message sur 8 ou 16 bits (numéro de référence) dans l'UDH.
Type3GPP2 > ErrorHandling > FriendlyErrorClass	Saisissez un nom pour ERRORCODE3GPP2, puis cliquez sur Ajouter . Configurez la classe d'erreur que vous avez ajoutée en tant qu'erreur générique, adresse de destinataire non valide ou problème de connectivité réseau .
Type3GPP2 > ErrorHandling > UseReservedAsPermanent	Définissez le type d'erreur permanente 3GPP2.

UIX

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
SIM1ToUIM1	Permet d'afficher UIM1 comme chaîne alternative au lieu de SIM1 pour la première SIM sur les téléphones à double SIM C+G.
SIMToSIMUIM	Les partenaires peuvent changer la chaîne « SIM » en « SIM/UIM » pour prendre en charge des scénarios tels que les cartes à double mode de cartes SIM sur le téléphone. Ce scénario peut offrir une meilleure expérience aux utilisateurs de

Paramètre	Description
	certaines marchés. L'activation de cette personnalisation remplace toutes les chaînes « SIM » par « SIM/UIM ».

UTK

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
UIDefaultDuration	Spécifie la durée par défaut, en millisecondes, pendant laquelle la boîte de dialogue AFFICHER TEXTE, OBTENIR INKEY, LIRE LA TONALITÉ ou SÉLECTIONNER UN ÉLÉMENT doit être affichée. La valeur par défaut est de 60 000 millisecondes (60 secondes). La plage de valeurs valide est comprise entre 1 et 120 000.
UIGetInputDuration	Spécifie la durée par défaut, en millisecondes, pendant laquelle la boîte de dialogue OBTENIR UNE ENTRÉE doit être affichée. La valeur par défaut est de 120 000 millisecondes (120 secondes). La plage de valeurs valide est comprise entre 1 et 120 000.

PerIMSI

Saisissez une IMSI, cliquez sur **Ajouter**, puis sélectionnez l'IMSI que vous avez ajoutée pour configurer les paramètres suivants.

CellData

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
MaxNumberOfPDPContexts	Les fabricants OEM peuvent définir une valeur maximale pour le nombre de contextes PDP (protocole de données par paquet) simultanés pour les connexions 3GPP. Par défaut, le système d'exploitation applique un maximum de quatre (4) contextes PDP (protocole de données par paquet) simultanés pour les connexions 3GPP et un (1) contexte PDP pour les connexions 3GPP2. Les OEM peuvent définir une valeur maximale si cela est requis par leur opérateur mobile. Les mêmes valeurs maximales s'appliquent aux scénarios d'itinérance et de non-itinérance. Cette valeur maximale n'inclut pas les contextes de paquets utilisés en interne par le modem.

Paramètre	Description
APNITypeIpfHidden	Permet de définir le type d'IP par défaut indiqué dans la zone de liste Type IP sur l'écran des paramètres APN Internet .
Critique > ShowVoLTERoaming	Permet d'afficher le contrôle d'itinérance IMS dans la page des paramètres cellulaires
ShowVoLTEToggle critique >	Afficher ou masquer le bouton bascule VoLTE.
SwitchIMS critique >	Activer ou désactiver IMS avec un bouton bascule. Les fabricants OEM peuvent configurer les paramètres par défaut et le bouton bascule pour les services IMS afin de répondre aux besoins de l'opérateur mobile. Les utilisateurs peuvent ultérieurement modifier les valeurs par défaut de ces paramètres manuellement s'ils le souhaitent.
Commutateur critiqueSMSOverIMS >	Basculer les SMS sur IMS ou non lorsque VoLTE est activé.
Commutateur critiqueVideoOverIMS >	Permet de basculer la vidéo sur IMS lorsque VoLTE est activé.
Critique > SwitchVoiceOverIMS	Basculer la voix sur IMS lorsque VoLTE est activé.
SwitchXCAP critique >	Permet de basculer le protocole d'accès à la configuration XML (XCAP) lorsque VoLTE est activé.
Critique > VoLTERoamingOffDescription	Sert à personnaliser la chaîne de description qui s'affiche sous le contrôle d'itinérance IMS lorsque l'itinérance IMS est désactivée. La chaîne ne doit pas dépasser 127 caractères.
Critique > VoLTERoamingOnDescription	Sert à personnaliser la chaîne de description qui s'affiche sous le contrôle d'itinérance IMS lorsque l'itinérance IMS est activée. La chaîne ne doit pas dépasser 127 caractères.
Critique > VoLTERoamingSettingDisableDuringCall	Permet de spécifier s'il faut griser les paramètres d'itinérance VoLTE lors d'un appel VoLTE actif.
Critique > VoLTERoamingTitle	Utiliser pour personnaliser la chaîne de description du contrôle d'itinérance IMS. La chaîne ne doit pas dépasser 127 caractères.

Paramètre	Description
VoLTESectionTitle critique >	Utiliser pour personnaliser le titre de la section des paramètres IMS. La chaîne ne doit pas dépasser 127 caractères.
Critique > VoLTESettingDisableDuringCall	Permet de spécifier s'il faut griser les paramètres liés à VoLTE lors d'un appel VoLTE actif.
VoLTEToggleDescription critique >	Permet de personnaliser la description de la bascule VoLTE. Pour personnaliser la description de la bascule VoLTE, donnez à VoLTEToggleDescription le nom du fichier .dll de ressources uniquement, en spécifiant le décalage de chaîne. Par exemple : @DisplayStrings.dll,-101.
Critique > VoLTEToggleSettingDisableDuringCall	Permet de spécifier s'il faut griser la bascule VoLTE lors d'un appel VoLTE actif.
Critique > VoLTEToggleTitle	Permet de personnaliser le libellé de la bascule VoLTE. Pour personnaliser le libellé de la bascule VoLTE, donnez à VoLTEToggleTitle le nom du fichier .dll de ressources uniquement, en spécifiant le décalage de chaîne. Par exemple : @DisplayStrings.dll,-102.
WFCSettingDisableDuringCall critique >	Permet de spécifier s'il faut griser les paramètres d'appel Wi-Fi lors d'un appel VoLTE actif.
Disable2GByDefault	Sélectionnez Oui pour désactiver la 2G par défaut. Sélectionnez Non pour activer la 2G.
Disabled2GNoticeDescription	Saisir du texte pour personnaliser la notification de désactivation de la 2G.
GenericWifiCallingErrorMessage	Saisir du texte pour personnaliser le message d'erreur générique lorsqu'une erreur d'appelant Wi-Fi se produit.
Hide3GPP2ModeSelection	Sélectionnez Oui pour masquer l'option CDMA sur le menu déroulant de sélection de Mode réseau. Sélectionnez Non pour afficher l'option CDMA .
Hide3GPP2Selection	Pour les téléphones 3GPP2 ou CDMA, sélectionnez Oui pour masquer le menu déroulant Type de réseau sur l'écran des paramètres SIM . Sélectionnez Non pour afficher le Type de réseau .
Hide3GPPNetworks	Pour les téléphones 3GPP ou GSM, sélectionnez Oui pour masquer le menu déroulant Type de réseau sur l'écran des paramètres SIM . Sélectionnez Non pour afficher le Type de réseau .

Paramètre	Description
HideAPN	Sélectionnez Oui pour masquer le bouton ajouter un APN Internet sur l'écran Paramètres SIM . Sélectionnez Non pour afficher ajouter un APN Internet .
HideAPNIPTType	Sélectionnez Oui pour masquer la liste Type IP sur l'écran des paramètres APN Internet . Sélectionnez Non pour afficher le Type IP .
HideDisabled2GNotice	Sélectionnez Oui pour masquer la notification de désactivation de la 2G. Sélectionnez Non pour afficher la notification de désactivation de la 2G.
HideHighestSpeed	Sélectionnez Oui pour masquer le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher Vitesse de connexion maximale .
HideHighestSpeed2G	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 2G sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 2G.
HideHighestSpeed3GOnly	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 3G sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 3G
HideHighestSpeed4G	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 4G sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 4G
HideHighestSpeed4G3GOnly	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 4G ou 3G uniquement sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 4G ou 3G uniquement.
HideHighestSpeed4GOnly	Sélectionnez Oui pour masquer l'option 4G uniquement sur le menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher l'option 4G uniquement.
HideLTEAttachAPN	Sélectionnez Oui pour masquer le bouton LTE attach APN sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire + SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher le bouton LTE attach APN .

Paramètre	Description
HideMMSAPN	Sélectionnez Oui pour masquer le bouton ajouter mms apn sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire + SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher le bouton ajouter apn mms .
HideMMSAPNIPTYPE	Sélectionnez Oui pour masquer le sélecteur de type d'IP APN sur la page APN MMS. Sélectionnez Non pour afficher le sélecteur de type d'IP APN.
HideModeSelection	Sélectionnez Oui pour masquer le menu déroulant Sélection de mode réseau sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Sélectionnez Non pour afficher la Sélection de mode réseau .
HidePersoUnlock	Sélectionnez Oui pour masquer l'interface utilisateur de déverrouillage Perso. Sélectionnez Non pour afficher l'interface utilisateur de déverrouillage Perso. (Supprimé dans Windows 10, version 1803.)
HighestSpeed2G	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour changer « 2G » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed2G. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed3G	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 3G » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed3G. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed3GOnly	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 3G uniquement » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed3GOnly. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed3GPreferred	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 3G Preferred » en un autre

Paramètre	Description
	code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed3GPreferred. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed4G	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 4G » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed4G. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed4G3GOnly	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 4G ou 3G uniquement » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed4G3GOnly. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeed4GOnly	Vous pouvez personnaliser les noms de vitesses de connexion répertoriés avec leurs propres codes de caractères. Pour modifier « 4G uniquement » en un autre code de caractères, remplacez la valeur de HighestSpeed4GOnly. Bien qu'il n'existe aucune limite au nombre de caractères que vous pouvez utiliser, si le code de caractères est trop long, il sera tronqué dans l'interface utilisateur.
HighestSpeedTitle	Vous pouvez personnaliser le libellé du menu déroulant Vitesse de connexion maximale sur la page de paramètres Paramètres>Cellulaire+SIM>SIM . Pour modifier le libellé du menu déroulant Vitesse de connexion maximale, définissez HighestSpeedTitle sur une autre chaîne. Par exemple, vous pouvez le définir sur « Vitesse de connexion préférée ».
IsATTSpecific	Contrôler le texte d'itinérance pour les périphériques AT&T. AT&T exige que le téléphone affiche un texte d'itinérance particulier pour répondre à ses recommandations juridiques et marketing. Par défaut, si l'utilisateur choisit l' itinérance sous Options d'itinérance des données dans l'écran Paramètres>Cellulaire+SIM , il verra le texte suivant : <i>En fonction de votre contrat de service, vous pouvez</i>

Paramètre	Description
	<i>payer plus cher lors de l'utilisation de l'itinérance des données. Si vous définissez IsATTSpecific sur Oui, le texte itinérant suivant s'affiche à la place : <i>Des frais internationaux d'itinérance des données s'appliquent pour l'utilisation des données en dehors de l'États-Unis, de Porto Rico et États-Unis Îles Vierges. N'autorisez pas l'itinérance pour éviter les frais d'itinérance des données internationales.</i></i>
LTEAttachGUID	Donnez à LTEAttachGuid la valeur du GUID OemConnectionId utilisé pour le LTE attach-profile dans le modem. La valeur est un GUID au format chaîne XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX.
MMSAPNIPTypelfHidden	Choisissez entre IPV4 , IPV6 , IPV4V6 et IPV4V6XLAT pour le type IP APN MMS par défaut.
ShowExtendedRejectCodes	Lorsqu'un code de rejet est envoyé par le réseau, les partenaires peuvent spécifier que des messages d'erreur étendus s'affichent à la place des messages d'erreur simples standard. Cette personnalisation est destinée uniquement lorsque le réseau de l'opérateur mobile l'exige. Les versions courtes du message de rejet étendu sont affichées dans les écrans suivants : - Vignette téléphone dans Démarrer - Écran - Historique des appels- Numéroteur - Écran Progression - de l'appel- Écran - Appel entrant- Comme chaîne de status sous Paramètres > cellulaires+SIM La version longue du message de rejet étendu s'affiche sous l'étiquette Réseau actif dans Paramètres>cellulaires+SIM. Sélectionnez Oui pour afficher le message d'erreur étendu. Sélectionnez Non pour masquer le message d'erreur étendu. Voir Messages d'erreur pour les codes de rejet pour voir les versions du message.

Paramètre	Description
ShowHighestSpeed3GPreferred	Sélectionnez Oui pour afficher l'option 3G préférée dans le menu déroulant Vitesse de connexion maximale . Sélectionnez Non pour masquer 3G préférée .
ShowManualAvoidance	Sélectionnez Oui pour afficher le bouton Basculer manuellement sur le réseau suivant dans les paramètres SIM lorsque Sélection de mode est CDMA sur un téléphone à double SIM C+G. Sélectionnez Non pour masquer manuellement le bouton Basculer vers le réseau suivant .
ShowPreferredPLMNPage	Sélectionnez Oui pour afficher la page de réseau mobile terrestre public préféré (PLMN) dans les paramètres SIM.
ShowSpecificWifiCallingError	Sélectionnez Oui pour afficher un message d'erreur spécifique selon les besoins de l'opérateur.
ShowViewAPN	Sélectionnez Oui pour afficher le bouton Afficher APN Internet dans Paramètres>Cellulaire+SIM .
ShowWifiCallingEmergencyCallWarning	Sélectionnez Oui pour afficher l'avertissement d'appel d'urgence Wi-Fi.
ShowWifiCallingError	Sélectionnez Oui pour afficher le message d'erreur d'appel Wi-Fi.
SlotSelectionSim1Name	Entrez le texte du nom de la carte SIM 1 dans l'interface utilisateur de sélection d'emplacement. (Supprimé dans Windows 10, version 1803.)
SlotSelectionSim2Name	Entrez le texte du nom de la carte SIM 2 dans l'interface utilisateur de sélection d'emplacement. (Supprimé dans Windows 10, version 1803.)
SuppressDePersoUI	Supprimez l'interface utilisateur DePerso pour déverrouiller Perso. (Supprimé dans Windows 10, version 1803.)

Généralités

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
atomicRoamingTableSettings3GPP	Si vous activez l'itinérance 3GPP, configurez les paramètres suivants : - Exceptions mappe la clé SerialNumber à la valeur Exceptions. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « Exceptions ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (Exceptions). Les données dans la regvalue sont une chaîne représentant une paire MCC-MNC, telle que « 410510 » où 410 est le MCC et 510 est le MNC. - HomePLMN mappe la clé SerialNumber à la valeur HomePLMN. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « HomePLMN ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (HomePLMN). Les données dans la regvalue sont une chaîne représentant une paire MCC-MNC, telle que « 410510 » où 410 est le MCC et 510 est le MNC. - TargetImsi mappe la clé SerialNubmer à la valeur TargetIMSI. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « TargetImsi ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (TargetImsi). Les données du regvalue sont une chaîne représentant une paire de MCC-MNC, comme « 410510 », où 410 est le MCC et 510 le MNC.
atomicRoamingTableSettings3GPP2	Si vous activez l'itinérance 3GPP2, configurez les paramètres suivants : - Accueil mappe la clé SerialNumber à la valeur Accueil. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « Home ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées

Paramètre	Description
	sous la même sous-clé (Home). Les données dans le regvalue sont une valeur DWORD représentant l'indicateur d'itinérance. - Roaming mappe la clé SerialNumber à la valeur Roaming. Le caractère générique, \$(SerialNumber), est un numéro de série décimal à 3 chiffres (de 000 à 999) représenté sous forme de chaîne. Ce caractère générique est utilisé comme une regvalue sous la sous-clé « Roaming ». Plusieurs valeurs de registre sous cette forme peuvent être configurées ou personnalisées par l'OEM, toutes placées sous la même sous-clé (Roaming). Les données dans le regvalue sont une valeur DWORD représentant l'indicateur d'itinérance.
AvoidStayingInManualSelection	Vous pouvez activer le mode automatique permanent pour les réseaux mobiles qui exigent que les paramètres cellulaires reviennent à la sélection automatique du réseau une fois que l'utilisateur a sélectionné manuellement un autre réseau lors de l'itinérance ou se trouve hors de portée du réseau domestique.
CardAllowList	Définir la liste des cartes SIM autorisées dans le premier emplacement d'un téléphone à double SIM C+G. Ce paramètre est utilisé uniquement si la valeur de CardLock l'autorise. Si CardLock n'est pas défini, cette liste est ignorée. Pour configurer la liste des cartes SIM autorisées dans le premier emplacement, donnez à CardAllowList la valeur d'une liste MCC:MNC séparée par des virgules. Vous pouvez également utiliser des caractères génériques, représentés par un astérisque (), <i>pour accepter n'importe quelle valeur. Par exemple, vous pouvez définir la valeur sur « 310 :410,311 ;404 :012,310 :70 ».</i>
CardBlockList	Définir la liste des cartes SIM non autorisées dans le premier emplacement d'un téléphone à double SIM C+G. Ce paramètre est utilisé uniquement si la valeur de CardLock l'autorise. Si CardLock n'est pas défini, cette liste est ignorée. Pour configurer la liste des cartes SIM non autorisées dans le premier emplacement, donnez à CardBlockList la valeur d'une liste MCC:MNC séparée par des virgules. Vous pouvez également utiliser des caractères génériques, représentés par un astérisque (), <i>pour accepter n'importe quelle valeur. Par exemple, vous pouvez définir la valeur sur « 310 :410,311 ;404 :012,310 :70 ».</i>
CardLock	Utilisé pour appliquer la liste des cartes autorisées ou à la fois la liste des cartes autorisées et bloquées sur un

Paramètre	Description
	téléphone à double SIM C+G.
Critical > MultivariantProvisionedSPN	Permet de modifier les noms de carte SIM conviviales par défaut dans les téléphones à double SIM. Par défaut, le système d'exploitation affiche SIM 1 ou 2 comme nom convivial par défaut pour la carte SIM dans l'emplacement 1 ou 2 si le nom du fournisseur de services (SPN) ou le nom de l'opérateur mobile n'a pas été défini. Les partenaires peuvent utiliser ce paramètre pour modifier le nom par défaut lu depuis la carte SIM pour définir le SPN des cartes SIM qui ne contiennent pas ces informations ou pour générer le nom convivial par défaut de la carte SIM. Le système d'exploitation utilise la valeur par défaut comme nom d'affichage de la carte SIM ou du SPN sur l'écran de démarrage et d'autres parties de l'interface utilisateur, dont l'écran des paramètres de carte SIM. Pour les téléphones à double SIM qui contiennent des cartes SIM provenant du même opérateur mobile, les noms qui apparaissent dans l'interface utilisateur peuvent être similaires. Voir Valeurs pour MultivariantProvisionedSPN .
SimNameWithoutMSISDNEnabled critique >	Utilisez ce paramètre pour supprimer les chiffres de fin du MSISDN venant du nom du fournisseur de services (SPN) dans l'interface utilisateur du téléphone. Par défaut, le système d'exploitation ajoute les chiffres de fin du MSISDN au nom de fournisseur de services (SPN) dans l'interface utilisateur du téléphone, y compris sur le téléphone et les applications de messagerie. Si cela est requis par les opérateurs mobiles, les OEM peuvent utiliser le paramètre SimNameWithoutMSISDNEnabled pour supprimer les chiffres de fin du MSISDN. Toutefois, vous devez utiliser ce paramètre conjointement avec MultivariantProvisionedSPN pour supprimer les chiffres du MSISDN.
DisableLTESupportWhenRoaming	La valeur Oui désactive la prise en charge du LTE lors de l'itinérance.
EnableIMSWhenRoaming	Définissez sur Oui pour activer IMS en itinérance.
ExcludedSystemTypesByDefault	Définissez la valeur par défaut de Vitesse de connexion maximale sur l'écran Paramètres>Réseau cellulaire et SIM>SIM en spécifiant le masque de bits pour n'importe quelle combinaison de technologie radio à exclure de la valeur par défaut. La vitesse de connexion qui n'a pas été exclue s'affichera comme vitesse de connexion la plus élevée. Sur les téléphones à double SIM qui ne prennent en charge que les vitesses de connexion 3G, l'option

Paramètre	Description
	Vitesse de connexion maximale est remplacée par un bouton bascule 3G activé/désactivé en fonction du paramètre par appareil. Saisissez le paramètre binaire à exclure 4G (10000) ou 3G (01000).
LTEEnabled	Sélectionnez Oui pour activer le LTE et non pour désactiver le LTE.
LTETorced	Sélectionnez Oui pour forcer le LTE.
NetworkSuffix	Pour répondre aux exigences de personnalisation de certains opérateurs mobiles, vous pouvez ajouter un suffixe au nom du réseau qui s'affiche sur le téléphone. Par exemple, vous pouvez modifier ABC en ABC 3G lorsque la couverture est en 3G. Cette fonctionnalité peut être appliquée quelle que soit la technologie d'accès radio (RAT). Pour TD-SCDMA RAT, un suffixe 3G est toujours ajouté par défaut, mais les partenaires peuvent également le personnaliser de la même façon que n'importe quel autre RAT. Dans le nom du paramètre, définissez SYSTEMTYPE sur le type de réseau auquel vous souhaitez ajouter le nom du réseau, puis cliquez sur Ajouter : - type de système 4 : 2G (GSM) - type de système 8 : 3G (UMTS) - type de système 16 : LTE - type de système 32 : 3G (TS-SCDMA) Sélectionnez le type de système que vous avez ajouté, puis entrez le nom de réseau et le suffixe que vous souhaitez afficher.
NitzFiltering	Pour les réseaux mobiles capables de recevoir des informations d'identité réseau et de fuseau horaire (NITZ) à partir de plusieurs sources, les partenaires peuvent définir le téléphone de façon à ce qu'il ignore l'heure reçue d'un réseau LTE. L'heure reçue d'un réseau CDMA n'est pas affectée. Définissez la valeur de NitzFiltering sur 0x10.
OperatorListForExcludedSystemTypes	Saisir une liste séparée par des virgules de MCC et MNC (MCC:MNC) pour définir les types de systèmes à limiter. Les opérateurs mobiles qui exigent davantage de contrôle sur les types de systèmes utilisés par leurs téléphones pour se connecter aux réseaux des opérateurs mobiles peuvent spécifier le MCC et MNC d'autres opérateurs spécifiques que l'opérateur mobile principal souhaite limiter. Si le MCC et le MNC de l'UICC correspondent à

Paramètre	Description
	une des paires que les fabricants OEM peuvent spécifier pour l'opérateur, un type de système RIL spécifié sera retiré de l'UICC indépendamment de ses types d'application, de la position de l'emplacement ou du mappage de l'exécuteur. Ce paramètre n'est utilisé que pour la Chine. Les fabricants OEM ne doivent pas utiliser ce paramètre, sauf s'il est requis par l'opérateur mobile. Définissez la valeur du paramètre OperatorListForExcludedSystemTypes comme une liste séparée par des virgules de paires MCC:MNC pour lesquelles les types de système doivent être limités. Par exemple, la valeur peut être définie sur 310:026, 310:030 pour limiter les opérateurs ayant une paire MCC:MNC de 310:026 et 310:030. (Supprimé dans Windows 10, version 1803.)
OperatorPreferredForFasterRadio	Définir le Numéro d'identification d'émetteur (IIN) ou ICCID partiel de l'opérateur préféré pour la radio la plus rapide. Pour les opérateurs mobiles qui exigent davantage de contrôle sur les types de systèmes utilisés par leurs téléphones pour se connecter aux réseaux des opérateurs mobiles, les fabricants OEM peuvent mapper un ICCID partiel ou un numéro d'Identification professionnelle (IIN) sur la radio la plus rapide, quelle que soit la carte SIM choisie pour la connectivité des données. Ce paramètre n'est utilisé que pour la Chine. Les fabricants OEM ne doivent pas utiliser ce paramètre, sauf s'il est requis par l'opérateur mobile. Pour mapper un ICCID partiel ou un IIN sur la radio la plus rapide, quelle que soit la carte SIM choisie pour la connectivité des données, définissez la valeur de OperatorPreferredForFasterRadio de façon à ce qu'elle corresponde au IIN ou au ICCID, jusqu'à 7 chiffres, de l'opérateur par défaut. (Supprimé dans Windows 10, version 1803.)
SuggestDataRoamingARD	Utilisez cette option pour afficher la boîte de dialogue de suggestion d'itinérance des données en cas d'itinérance et lorsque le paramètre d'itinérance des données est défini sur Pas d'itinérance.

RCS

Voir les descriptions dans le Concepteur de configuration Windows.

SMS

Paramètre	Description
AckExpirySeconds	Définissez la valeur, en secondes, pendant laquelle attendre un accusé de réception du client avant d'essayer de fournir le service.
DefaultMCC	Définir l'indicatif national mobile par défaut (MCC).
Encodages > GSM7BitEncodingPage	Saisissez la valeur de la page de code pour le codage alphabétique GSM par défaut sur 7 bits. Valeurs : - Valeur de la page de codes : 55000 (Valeur de définition : 0xD6D8)(Page de codes : alphabet par défaut) - Valeur de la page de codes : 55001 (Valeur de définition : 0xD6D9)(Page de code : GSM avec décalage unique pour l'espagnol) - Valeur de la page de codes : 55002 (Valeur de définition : 0xD6DA)(Page de codes : GSM avec décalage unique pour le portugais)- Valeur de la page de codes : 55003 (Valeur de définition : 0xD6DB)(Page de code : GSM avec shift unique pour le turc)- Valeur de la page de code : 55004 (Valeur de définition : 0xD6DC)(Page de codes : Réduction grecque SMS)
Encodages > GSM8BitEncodingPage	Saisissez la valeur de la page de code pour l'encodage GSM 8 bits (jeu OEM). Les ID de pages de code créés par les OEM doivent se situer dans la plage 55050 – 55099.
Encodages > OctetEncodingPage	Définir le codage d'octets (binaire).
Encodages > SendUDHNLSSS	Définir le codage du tableau MAJ GSM 7 bits.
UseASCII des encodages >	Définir le codage de caractères ASCII 7 bits. Utilisé uniquement pour les opérateurs CDMA qui utilisent le codage de caractères ASCII 7 bits au lieu du codage GSM 7 bits.
Encodages > UseKeyboardLangague	Définir s'il faut utiliser la langue du clavier (portugais, espagnol ou turc) en fonction du codage (définir la table MAJ en fonction de la langue du clavier).
IncompleteMsgDeliverySeconds	Définissez la valeur, en secondes, du temps pendant lequel attendre que toutes les parties des messages Sprint multisegment soient concaténées.
MessageExpirySeconds	Les partenaires peuvent définir le délai d'expiration avant que le téléphone ne supprime les parties reçues d'un long message SMS. Par exemple, si le téléphone est en attente d'un message SMS en trois parties et que la première partie a été reçue, celle-ci est supprimée si le délai expire alors que l'autre

Paramètre	Description
	partie du message n'est pas arrivée. Si la deuxième partie du message arrive avant l'expiration du délai, la première et la deuxième partie du message sont supprimées si la dernière partie n'arrive pas après l'expiration du délai. Le délai d'expiration est réinitialisé chaque fois que la partie suivante du long message est reçue. Donnez à MessageExpirySeconds la valeur en secondes pendant laquelle le téléphone doit attendre avant de supprimer les parties d'un long SMS reçues. Cette valeur doit être au format hexadécimal et préfixée de 0x. La valeur par défaut est 0x15180, ce qui équivaut à 1 jour ou 86 400 secondes.
SmsFragmentLimit	Les partenaires peuvent spécifier une longueur maximale pour les messages SMS. Cela nécessite de définir à la fois le nombre maximal de fragments de SMS par message SMS, de 1 à 255, et la taille maximale (en octets) de chaque fragment, de 16 à 140 octets. Utilisez SmsFragmentLimit pour définir le nombre maximal d'octets dans le corps des données utilisateur d'un message SMS. Vous devez définir cette valeur entre 16 (0x10) et 140 (0x8C). Vous devez également utiliser SmsPageLimit pour définir le nombre maximal de segments dans un message SMS concaténé.
SmsPageLimit	Les partenaires peuvent spécifier une longueur maximale pour les messages SMS. Cela nécessite de définir à la fois le nombre maximal de fragments de SMS par message SMS, de 1 à 255, et la taille maximale (en octets) de chaque fragment, de 16 à 140 octets. Utilisez SmsPageLimit pour définir le nombre maximal de segments dans un message SMS concaténé. Vous devez définir la valeur sur 255 (0xFF) ou moins. Vous devez également utiliser SmsFragmentLimit pour définir le nombre maximal d'octets dans le corps du message SMS.
SprintFragmentInfoInBody	Les partenaires peuvent permettre au client de messagerie d'autoriser les utilisateurs à saisir plus de 160 caractères par message. Les messages de plus de 160 caractères sont envoyés sous forme de plusieurs messages SMS contenant au début du message une balise au format « (1/2) », où le premier nombre représente le numéro de segment ou de partie et le deuxième représente le nombre total de segments ou de parties. Les messages multiples sont limités à un total de 6 segments. Lorsque la fonction est activée, l'utilisateur ne peut pas saisir davantage de caractères une fois atteinte la limite de 6 segments au total. Tout message reçu avec des balises au début est recombinaison avec ses segments correspondants et s'affiche sous la forme d'un seul message composite.

Paramètre	Description
Type3GPP > ErrorHandling > ErrorType	Saisissez un nom pour ERRORCODE3GPP, puis cliquez sur Ajouter . Configurez le type d'erreur que vous avez ajouté comme Échec passager ou Échec permanent .
Type3GPP > ErrorHandling > FriendlyErrorClass	Saisissez un nom pour ERRORCODE3GPP, puis cliquez sur Ajouter . Configurez la classe d'erreur que vous avez ajoutée en tant qu'erreur générique, adresse de destinataire non valide ou problème de connectivité réseau .
Type3GPP > IMS > SmsUse16BitReferenceNumbers	Configurez si vous souhaitez utiliser l'ID de message sur 8 ou 16 bits (numéro de référence) dans l'UDH.
Type3GPP2 > ErrorHandling > FriendlyErrorClass	Saisissez un nom pour ERRORCODE3GPP2, puis cliquez sur Ajouter . Configurez la classe d'erreur que vous avez ajoutée en tant qu'erreur générique, adresse de destinataire non valide ou problème de connectivité réseau .
Type3GPP2 > ErrorHandling > UseReservedAsPermanent	Définissez le type d'erreur permanente 3GPP2.

UTK

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
UIDefaultDuration	Spécifie la durée par défaut, en millisecondes, pendant laquelle la boîte de dialogue AFFICHER TEXTE, OBTENIR INKEY, LIRE LA TONALITÉ ou SÉLECTIONNER UN ÉLÉMENT doit être affichée. La valeur par défaut est de 60 000 millisecondes (60 secondes). La plage de valeurs valide est comprise entre 1 et 120 000.
UIGetInputDuration	Spécifie la durée par défaut, en millisecondes, pendant laquelle la boîte de dialogue OBTENIR UNE ENTRÉE doit être affichée. La valeur par défaut est de 120 000 millisecondes (120 secondes). La plage de valeurs valide est comprise entre 1 et 120 000.

VoLTE

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
IMSOMADMServices	Permet de configurer un masque de services DM OMA. La valeur est directement mappée sur RIL_IMS_NW_ENABLED_FLAGS côté modem. Pour

Paramètre	Description
	configurer le masque des services DM OMA, définissez le paramètre IMSOMADMServices sur l'une des valeurs suivantes : - None, Flag : 0, Bitmask : 00000 - OMA DM, Indicateur : 1, Masque binaire : 00001 - Voix, Indicateur : 2, Masque binaire : 00010 - Vidéo, Indicateur : 4, Masque binaire : 00100 - Présence EAB, Indicateur : 8, Masque binaire : 01000 - Activer tous les services, Indicateur : 15, Masque binaire : 100000
IMSServices	Identifie les services IMS activés (le cas échéant). La valeur est une combinaison quelconque des indicateurs 1 (IMS), 2 (SMS over IMS), 4 (Voice over IMS) et 8 (Video Over IMS). Définissez la valeur du paramètre IMSServices sur n'importe quelle combinaison des indicateurs ou des masques de bits suivants : - IMS, Indicateur : 1, Masque de bits : 0001 - SMS sur IMS, Indicateur : 2, Masque de bits : 0010 - Voix sur IMS, Indicateur : 4, Masque binaire : 0100 - Vidéo sur IMS, Indicateur : 8, Masque binaire : 1000

Messages d'erreur pour les codes de rejet

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Code de rejet	Message d'erreur étendu	Message d'erreur abrégé
2 (la carte SIM n'a pas été activée ou a été désactivée)	La carte SIM n'est pas configurée MM#2	SIM non valide
3 (L'carte SIM échoue à l'authentification ou à l'une des procédures de case activée d'identité. Cela peut également se produire en raison d'une duplication du TMSI entre différentes MSC.)	Impossible de vérifier la carte SIM MM#3	SIM non valide
6 (l'appareil a été placé sur liste rouge, comme lorsque le téléphone a été volé ou lorsque le numéro IMEI est limité.)	Téléphone non autorisé MM#6	Aucun service

Valeurs de MultivariantProvisionedSPN

Définissez la valeur de MultivariantProvisionedSPN sur le nom du SPN ou de l’opérateur mobile.

Le tableau suivant présente les scénarios pris en charge par cette personnalisation.

ⓘ Notes

Dans la colonne du nom de la carte SIM par défaut :

- La valeur « » dans MultivariantProvisionedSPN « 1234 » signifie qu’il y a un espace entre le nom de l’opérateur mobile ou le SPN et les 4 derniers chiffres du MSISDN.
- MultivariantProvisionedSPN désigne la valeur que vous définissez pour le paramètre MultivariantProvisionedSPN.
- SIM 1 ou SIM 2 est le nom convivial par défaut de la carte SIM dans l'emplacement 1 ou l'emplacement 2.

 Agrandir le tableau

Paramètre Multivariant défini ?	SPN configuré ?	MSISDN (quatre derniers chiffres : 1234, par exemple) approvisionné ?	Nom SIM par défaut
Oui	Oui	Oui	MultivariantProvisionedSPN1234 ou MultivariantProvisionedSPN" "1234
Oui	Non	Non	MultivariantProvisionedSPN (jusqu’à 16 caractères)
Oui	Oui	Non	MultivariantProvisionedSPN (jusqu’à 16 caractères)
Oui	Non	Oui	MultivariantProvisionedSPN1234 ou MultivariantProvisionedSPN" "1234
Non	Oui	Oui	If SPN string >= 12 : SPN1234 If SPN string < 12 : SPN » « 1234
Non	Non	Non	SIM 1 ou SIM 2
Non	Oui	Non	SPN (Jusqu’à 16 caractères)
Non	Non	Oui	SIM 1 ou SIM 2

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Cellulaire (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez cette option pour configurer les paramètres pour les connexions cellulaires.

 Important

Ces paramètres sont destinés à être utilisés uniquement par les fabricants, les opérateurs mobiles et les fournisseurs de solutions lors de la configuration des appareils et sont pas destinés à être utilisés par les administrateurs de l'entreprise.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

PerDevice

Voir [SignalBarMappingTable](#)

PerSimSettings

Pour commencer, entrez un identificateur de carte à circuit intégré SIM (**SimIccid**), puis cliquez sur **Ajouter**. Dans le volet **Personnalisations**, sélectionnez le SimIccid que vous venez d'entrer et configurez les paramètres suivants pour celui-ci.

AccountExperienceURL

Entrez l'URL de la page Web de votre opérateur mobile.

AppID

Entrez l'AppID pour l'application de l'opérateur mobile dans le Microsoft Store.

BrandingIcon

Recherchez et sélectionnez un fichier .ico.

BrandingIconPath

Entrez le chemin d'accès de destination pour le fichier .ico de BrandingIcon.

BrandingName

Entrez le nom du fournisseur de service pour l'opérateur mobile

DataClassMappingTable

Entrez une chaîne personnalisée pour la [classe de données](#) appropriée.

NetworkBlockList

Entrez une liste séparée par des virgules de paires d'indicatifs nationaux mobiles (MCC) et de paires de codes (MCC) de réseau mobiles (MCC:MNC).

SignalBarMappingTable

ⓘ Notes

SignalBarMappingTable peut être configuré par appareil ou par sim.

Utilisez les paramètres **SignalBarMappingTable** pour personnaliser le nombre de barres affichées en fonction de la puissance du signal. Définissez une puissance minimale du signal pour chaque numéro de barre.

1. Développez **SignalBarMappingTable**, sélectionnez un numéro de barre dans **SignalForBars**, puis sélectionnez **Ajouter**.
2. Sélectionnez le numéro de la barre du signal dans **Personnalisations disponibles**, puis entrez une valeur minimale de force du signal, comprise entre 0 et 31.

SIMBlockList

Entrez une liste séparée par des virgules de paires d'indicatifs nationaux mobiles (MCC) et de paires de codes (MCC) de réseau mobiles (MCC:MNC).

UseBrandingNameOnRoaming

Sélectionnez une option pour afficher le BrandingName lorsque l'appareil est en itinérance.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Certificats (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 07/02/2024

Utilisez cette option pour déployer des certificats de types Autorité de certificat racine (CA) aux appareils. La liste suivante décrit l'objectif de chaque groupe de paramètres.

- Dans [CACertificates](#), vous spécifiez un certificat qui sera ajouté au magasin CA intermédiaire sur l'appareil cible.
- Dans [ClientCertificates](#), vous spécifiez un certificat qui sera ajouté au magasin personnel sur l'appareil cible et vous fournissez (un mot de passe, keylocation) (et configurez si les certificats peuvent être exportés).
- Dans [RootCertificates](#), vous spécifiez un certificat qui sera ajouté au magasin CA racine approuvé sur l'appareil cible.
- Dans [TrustedPeopleCertificates](#), vous spécifiez un certificat qui sera ajouté au magasin de contacts approuvés sur l'appareil cible.
- Dans [TrustedProvisioners](#), vous spécifiez un certificat qui permet aux appareils d'approuver automatiquement les packages du serveur de publication spécifié.

S'applique à

[🔍](#) Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les groupes de paramètres	✓	✓	✓	✓

CACertificates

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **CACertificates**, entrez un nom simple pour le certificat, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé.
3. Dans **CertificatePath**, parcourez et sélectionnez ou entrez le chemin vers le certificat.

ClientCertificates

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **ClientCertificates**, entrez un nom simple pour le certificat, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé. Le tableau suivant décrit les paramètres que vous pouvez configurer. Les paramètres en caractères **gras** sont requis.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Valeur	Description
CertificatePassword		
CertificatePath		Ajoute le certificat sélectionné dans le magasin personnel sur l'appareil cible.
ExportCertificate	True ou False	Définissez la valeur True pour autoriser l'exportation du certificat.
KeyLocation	- TPM uniquement - TPM avec secours logiciel - Logiciel uniquement	

RootCertificates

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **RootCertificates**, entrez un nom simple pour le certificat, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé.
3. Dans **CertificatePath**, parcourez et sélectionnez ou entrez le chemin vers le certificat.

TrustedPeopleCertificates

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **TrustedPeopleCertificates**, entrez un nom simple pour le certificat, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé.
3. Dans **TrustedCertificate**, parcourez et sélectionnez ou entrez le chemin vers le certificat.

TrustedProvisioners

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **TrustedPprovisioners**, entrez un CertificateHash, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé.
3. Dans **TrustedProvisioner**, parcourez et sélectionnez ou entrez le chemin vers le certificat.

Rubriques associées

- [Fournisseurs de services de configuration \(CSP\) RootCATrustedCertificates](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

CleanPC (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 07/02/2024

Utilisez cette option pour supprimer des applications préinstallées et installées par l'utilisateur avec la possibilité de conserver les données utilisateur.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
CleanPCRetainingUserData				
CleanPCWithoutRetainingUserData				

Pour chaque paramètre, les options sont Activer et Ne pas configurer.

Rubriques associées

- [Fournisseurs de services de configuration \(CSP\) CleanPC](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Connexions (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

Cette option permet de configurer les paramètres liés aux divers types de connexions téléphoniques.

S'applique à

[🔗](#) Agrandir le tableau

Groupe de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres	✓	✓		

Pour chaque groupe de paramètres :

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le groupe de paramètres (par exemple : **Cellulaire**), entrez un nom simple pour la connexion, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé.

Cellulaire

Voir [Fournisseur de service de configuration \(CSP\) CM_CellularEntries](#) pour les paramètres et valeurs.

EnterpriseAPN

Consultez [Configurer les paramètres cellulaires pour les tablettes et les PC](#) et

[Fournisseur de services de configuration EnterpriseAPN](#) pour les paramètres et les valeurs.

Général

Utilisez **Données généralesRoam** > pour définir la valeur par défaut de l'option **Options d'itinérance par défaut** dans la zone **Paramètres > cellulaires + SIM** sur l'appareil. Choisissez entre **DoNotRoam**, **DomesticRoaming** ou **InternationalRoaming**.

Stratégies

Voir [CSP CMPolicy](#) pour les paramètres et valeurs.

Proxys

Voir [CSP ProxyEntries CM](#) pour les paramètres et valeurs.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

ConnectivityProfiles (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez cette option pour configurer les profils par lesquels un utilisateur se connectera, tel qu'un compte de messagerie ou un profil VPN.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
E-mail	✓	✓		
Exchange	✓	✓		
KnownAccounts	✓	✓		
VPN	✓	✓	✓	
WiFiSense	✓	✓		
WLAN	✓	✓	✓	

E-mail

Spécifiez un compte de messagerie à configurer automatiquement sur l'appareil.

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **E-mail**, entrez un nom simple pour le compte, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé. Le tableau suivant illustre les paramètres que vous pouvez configurer pour chaque compte. Les paramètres en caractères **gras** sont requis.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
AccountType	Sélectionnez entre E-mail Normal et Messagerie vocale visuelle

Paramètre	Description
AuthForOutgoingMail	Définissez la valeur True si le serveur sortant requiert une authentification
Domaine	Entrez le domaine pour le compte
HaveAlternateCredentialsForSMTP	Spécifiez si un compte SMTP alternatif de l'utilisateur est activé. S'il est activé, configurez les paramètres SMTPDomain , SMTPName et SMTPPassword
InboxUpdateFrequency	Spécifiez la durée (en minutes) entre les mises à jour des envois et réceptions d'e-mail. Les valeurs disponibles sont : - Mise à jour manuelle - Toutes les 2 heures - Toutes les 15 minutes - Toutes les 30 minutes - Toutes les heures
IncomingMailServerName	Entrez le nom du serveur de messages entrants du service de messagerie
OutgoingServerName	Entrez le nom du serveur de messages sortants du service de messagerie
Mot de passe	Entrez le mot de passe du compte
ReplyAddress	Entrez l'adresse de réponse du compte
SenderName	Entrez le nom de l'expéditeur du compte
ServiceName	Entrez le nom du service de messagerie
ServiceType	Sélectionnez IMAP4 ou POP3 pour le type de service
SMTPDomain	Entrez le nom de domaine pour le compte SMTP alternatif de l'utilisateur, si HaveAlternateCredentialsForSMTP est activé
SMTPName	Entrez le nom d'affichage associé au compte SMTP alternatif de l'utilisateur, si HaveAlternateCredentialsForSMTP est activé
SMTPPassword	Entrez le mot de passe du compte SMTP alternatif de l'utilisateur, si HaveAlternateCredentialsForSMTP est activé
SSLIncoming	Spécifier si le serveur de courrier entrant utilise SSL
SSLOutgoing	Spécifier si le serveur de message sortant utilise SSL
SyncOptions	Spécifiez le nombre de jour pour lesquels les messages doivent être téléchargés depuis le serveur. Les valeurs

Paramètre	Description
	disponibles sont : - Tous les messages - Deux semaines - Un mois - Une semaine
UserName	Saisissez le nom d'utilisateur du compte

Exchange

Configurez les paramètres liés au serveur de messagerie Exchange. Ces paramètres sont liés au [Fournisseurs de services de configuration \(CSP\) ActiveSync](#).

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **Exchange**, entrez un nom pour le compte, puis cliquez sur **Ajouter**. Un identificateur global unique (GUID) est généré pour le compte.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le GUID que vous avez créé. Le tableau suivant décrit les paramètres que vous pouvez configurer. Les paramètres en caractères **gras** sont requis.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
AccountIcon	Spécifiez l'emplacement de l'icône associée au compte. L'icône de compte peut être utilisée comme vignette dans la liste Démarrer ou comme icône dans la liste des applications sous Paramètres > Email & comptes . Certaines icônes sont déjà fournies sur l'appareil. L'icône suggérée pour les comptes POP/IMAP ou ActiveSync générique se trouve dans <code>res://AccountSettingsSharedRes{ScreenResolution}!%s.genericmail.png</code> . L'icône suggérée pour les comptes Exchange se trouve dans <code>res://AccountSettingsSharedRes{ScreenResolution}!%s.office.outlook.png</code> . Des icônes personnalisées peuvent être ajoutées selon vos envies.
AccountName	Entrez le nom qui fait référence au compte sur l'appareil
AccountType	Sélectionnez Exchange
DiagnosticLogging	Choisissez d'activer la connexion, la connexion basique ou la connexion avancée
Domaine	Entrez le nom de domaine du serveur Exchange

Paramètre	Description
EmailAddress	Entrez l'adresse email associée au compte Exchange ActiveSync.
MailAgeFilter	Spécifiez la période utilisée pour la synchronisation des éléments de message sur l'appareil. Les valeurs disponibles sont : - Tout le courrier électronique est synchronisé - Seul le courrier électronique de trois jours maximum est synchronisé - Email jusqu'à un âge d'une semaine est synchronisé (valeur par défaut) - Email jusqu'à deux semaines est synchronisé - Email jusqu'à un mois est synchronisé
Mot de passe	Entrez le mot de passe du compte
Planifier	Spécifiez le délai (en minutes) avant l'exécution de la prochaine synchronisation. Les valeurs disponibles sont : - À mesure que les éléments sont reçus (par défaut) - Synchroniser manuellement - Toutes les 15 minutes - Toutes les 30 minutes - Toutes les 60 minutes
ServerName	Saisissez le nom du serveur utilisé par le compte
SyncCalendar_Enable	Activez ou désactivez la synchronisation du calendrier
SyncCalendar_Name	Si vous activez la synchronisation du calendrier, entrez Calendrier
SyncContacts_Enable	Activez ou désactivez la synchronisation des contacts
SyncContacts_Name	Si vous activez la synchronisation des contacts, entrez Contacts
SyncEmail_Enable	Activez ou désactivez la synchronisation des emails
SyncEmail_Name	Si vous activez la synchronisation des emails, entrez Email
SyncTasks_Enable	Activez ou désactivez la synchronisation des tâches
SyncTasks_Name	Si vous activez la synchronisation des tâches, entrez Tâches
UserName	Saisissez le nom d'utilisateur du compte
UseSSL	Spécifiez si vous souhaitez utiliser Secure Sockets Layer (SSL)

KnownAccounts

Configurez les paramètres pour ajouter d'autres comptes de messagerie.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
KnownAccountsOEM	Entrez l'emplacement de la source ou de fichier pour le fichier KnownAccountsOEM.xml sur votre station de travail de développement.
OemFilePath	Entrez le nom du fichier XML définissant le nouveau compte à ajouter. Le nom doit être KnownAccountsOEM.xml.

VPN

Configurez les paramètres pour modifier les paramètres de taille de l'unité de transmission maximum par défaut ([MTU](#)) pour les connexions de protocole Point-to-Point (PPP), pour les connexions de réseau privé virtuel (VPN), ou pour créer un [Profil VPN](#).

MTU

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
PPPProtocolType	Sélectionnez VPNPPPProtocolType
ProtocolType	Sélectionnez VPNProtocolType
TunnelMTU	Entrez la taille MTU souhaitée entre 1 et 1 500

Paramètre VPN

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **VPNSetting**, entrez un nom simple pour le compte, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous avez créé. Le tableau suivant décrit les paramètres que vous pouvez configurer. Les paramètres en caractères **gras** sont requis.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
ProfileType	Choisissez entre Natif et Tiers

Paramètre	Description
AlwaysOn	Définissez la valeur True pour connecter automatiquement le VPN à la connexion
ByPassForLocal	Lorsque la valeur est True , les demandes adressées aux ressources locales sur le même réseau Wi-Fi que le client VPN peuvent contourner le VPN
DnsSuffix	Entrez un ou plusieurs suffixes DNS séparés par des virgules. Le premier suffixe répertorié est utilisé comme suffixe DNS principal spécifique à la connexion pour l'interface VPN. La liste est ajoutée à la liste SuffixSearchList.
LockDown	Lorsqu'il est défini sur True : - Le profil devient automatiquement un profil « always on » - LE VPN ne peut pas être déconnecté - Si le profil n'est pas connecté, l'utilisateur n'a pas de connectivité réseau- Aucun autre profil ne peut être connecté ou modifié
Proxy	Configurez sur Automatique ou Manuel
ProxyAutoConfigUrl	Lorsque Proxy est défini sur Automatique , entrez l'URL permettant de récupérer automatiquement les paramètres proxy
ProxyServer	Lorsque Proxy est défini sur Manuel , entrez l'adresse du serveur proxy en tant que nom d'hôte complet ou entrez <code>IP address:Port</code>
RememberCredentials	Spécifiez si les informations d'authentications doivent être mises en cache
TrustedNetworkDetection	Entrez une chaîne séparée par des virgules pour identifier le réseau approuvé. Le VPN ne se connecte pas automatiquement lorsque l'utilisateur se trouve sur son réseau sans fil d'entreprise où les ressources protégées sont directement accessibles à l'appareil.

Lorsque **ProfileType** est défini sur **Native**, les paramètres supplémentaires suivants sont disponibles.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
AuthenticationUserMethod	Lorsque vous définissez NativeProtocolType sur IKEv2 , choisissez entre EAP et MSChapv2 .
EAPConfiguration	Lorsque vous définissez AuthenticationUserMethod sur EAP , entrez le XML encodé au format HTML pour configurer le protocole EAP. Pour plus d'informations, voir Configuration EAP .

Paramètre	Description
NativeProtocolType	Choisissez entre PPTP , L2TP , IKEv2 et Automatique .
RoutingPolicyType	Choisissez entre SplitTunnel , avec lequel le trafic peut passer par n'importe quelle interface déterminée par la pile de mise en réseau, et ForceTunnel , dans lequel tout le trafic IP doit emprunter l'interface VPN.
Server	Entrez l'adresse IP publique ou routable ou le nom DNS pour la passerelle VPN. Il peut pointer vers l'adresse IP externe d'une passerelle ou une adresse IP virtuelle pour une batterie de serveurs.

Lorsque **ProfileType** est défini sur **Tiers**, les paramètres supplémentaires suivants sont disponibles.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description
PluginProfileCustomConfiguration	Entrez le XML encodé au format HTML pour la configuration spécifique du module SSL-VPN, y compris les informations d'authentification qui sont déployées sur l'appareil pour le rendre disponible pour les modules SSL-VPN. Contactez le fournisseur de module pour connaître le format et d'autres détails. La plupart des plug-ins peuvent également configurer des valeurs en fonction des négociations et des valeurs par défaut du serveur.
PluginProfilePackageFamilyName	Choisissez entre Pulse Secure VPN , F5 VPN Client , et SonicWALL Mobile Connect .
PluginProfileServerUrlList	Entrez une liste séparée par des virgules des serveurs dans l'URL, de noms d'hôte ou de formats IP.

WiFiSense

Configurer les paramètres liés à l'Assistant Wi-Fi.

Config

Les paramètres **Config** sont les paramètres initiaux pouvant être remplacés lorsque les paramètres sont transférées vers l'appareil par le cloud.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description
WiFiSharingFacebookInitial	Activez ou désactivez le partage des réseaux Wi-Fi avec des contacts Facebook
WiFiSharingOutlookInitial	Activez ou désactivez le partage des réseaux Wi-Fi avec des contacts Outlook
WiFiSharingSkypeInitial	Activez ou désactivez le partage des réseaux Wi-Fi avec des contacts Skype

FirstBoot

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description
DefaultAutoConnectOpenState	Si activée, la case de l'Assistant Wi-Fi OOB se connectant automatiquement aux réseaux ouverts est cochée.
DefaultAutoConnectSharedState	Si activée, la case de l'Assistant Wi-Fi OOB partageant les réseaux avec les contacts est cochée.
WiFiSenseAllowed	Activez ou désactivez l'Assistant Wi-Fi. Les fonctionnalités de l'Assistant Wi-Fi incluent la connexion automatique aux points d'accès Wi-Fi et le partage des informations d'authentification.

SystemCapabilities

Vous pouvez utiliser ces paramètres pour configurer les fonctionnalités système des adaptateurs Wi-Fi, une nouvelle fonctionnalité de Windows 1. Ces fonctionnalités système sont ajoutées à l'image pour vous assurer que les informations sont à le plus précises possible. Les fonctions permettent au système d'exploitation de mieux comprendre le matériel sous-jacent sur lequel il est en cours d'exécution. Les données de diagnostic sont générées par le système pour fournir des données qui peuvent être utilisées pour diagnostiquer les problèmes logiciels et matériels.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description
CoexistenceSupport	Spécifiez le type de coexistence pris en charge sur l'appareil : - Les deux : les deux Wi-Fi et Bluetooth fonctionnent

Paramètre	Description
	au même niveau de performance pendant - la coexistence Wi-Fi réduit : Sur un système 2X2, Wi-Fi performances sont réduites à 1X1 niveau - Bluetooth centré : Lorsqu'ils coexistent, Bluetooth a la priorité et restreint les performances - Wi-Fi Un : Wi-Fi ou Bluetooth cesse de fonctionner
NumAntennaConnected	Entrez le nombre d'antennes connectées à la radio WLAN
SimultaneousMultiChannelSupported	Entrez le nombre maximum de canaux sur lesquels l'appareil Wi-Fi peut opérer en simultané. Par exemple, vous pouvez utiliser ce paramètre pour spécifier la prise en charge simultanée du mode Station et Wi-Fi Direct GO sur des canaux distincts.
WLANFunctionLevelDeviceResetSupported	Indiquez si le périphérique prend en charge la réinitialisation de l'appareil au niveau fonctionnel (FLDR). La fonctionnalité FLDR dans le système d'exploitation vérifie cette fonctionnalité système exclusivement pour déterminer si elle peut s'exécuter.
WLANPlatformLevelDeviceResetSupported	Indiquez si le périphérique prend en charge la réinitialisation de l'appareil au niveau de la plateforme (PLDR). La fonctionnalité PLDR dans le système d'exploitation vérifie cette fonctionnalité système exclusivement pour déterminer si elle peut s'exécuter.

Réseau WLAN

Configurez les paramètres pour la connectivité sans fil.

Profils

Pour ajouter un profil :

1. Créez [le profil sans fil XML](#).
2. Dans **Profils WLAN**>, accédez au fichier XML de profil et sélectionnez-le.
3. Cliquez sur **Ajouter**.

WLANXmlSettings

Entrez un SSID, cliquez sur **Ajouter**, puis configurez les paramètres suivants pour le SSID.

 Agrandir le tableau

Paramètres	Description
ProxyServerPort	(Facultatif) N'utilisez pas. L'utilisation de cette configuration dans Windows 10 éditions clientes entraîne un échec.
AutoConnect	(Facultatif) Sélectionnez True ou False pour spécifier si vous souhaitez vous connecter automatiquement à un réseau WLAN.
HiddenNetwork	(Facultatif) Sélectionnez True ou False pour spécifier si le réseau est masqué.
SecurityType	Choisir entre Ouvert , WEP et WPA2-Personal . Si vous sélectionnez WEP ou WPA2-Personal , entrez la securityKey requise par le WLAN.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 **Yes**

 **No**

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

CountryAndRegion (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez cette option pour configurer un paramètre que les partenaires doivent personnaliser pour livrer des appareils Windows dans des pays et régions spécifiques.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
CountryCodeForExtendedCapabilityPrompts				

Vous pouvez définir le paramètre **CountryCodeForExtendedCapabilityPrompts** pour la **Chine** afin d'activer des invitations de fonctionnalité supplémentaires lorsque les applications utilisent des fonctionnalités sensibles à la confidentialité (par exemple, Contacts ou Microphone).

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  Yes  No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

DesktopBackgroundAndColors (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

À ne pas utiliser. Utilisez plutôt les [Paramètres de personnalisation](#).

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres	☒			

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

DeveloperSetup (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

Utilisez cette option pour déverrouiller le mode développeur sur les appareils HoloLens et configurer l'authentification sur Windows Device Portal.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
EnableDeveloperMode				
AuthenticationMode				

DeveloperSetupSettings : EnableDeveloperMode

Lorsque ce paramètre est configuré sur **True**, l'appareil est déverrouillé pour la fonctionnalité de développeur.

WindowsDevicePortalSettings : Mode d'authentification

Lorsque AuthenticationMode est défini sur **Authentification de base**, entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour permettre à l'appareil de se connecter et de s'authentifier auprès de Windows Device Portal.

Rubriques associées

- [Device Portal pour HoloLens](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



Yes



No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

DeviceFormFactor (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez cette option pour identifier le facteur de forme de l'appareil.

S'applique à

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DeviceForm	✓	✓		

Spécifie le facteur de forme de l'appareil exécutant Windows 1. En règle générale, la forme de l'appareil est définie par le fabricant d'équipement d'origine (OEM). Toutefois, vous souhaitez peut-être modifier la forme de l'appareil en fonction de son utilisation dans votre organisation.

DeviceForm prend en charge les fonctionnalités ou composants suivants :

- Cortana et Bing utilisent la valeur DeviceForm pour déterminer la précision des signaux spécifiques tels que l'emplacement (GPS ou Wi-Fi par rapport à la recherche inversée des adresses IP).
- Les fonctionnalités de Windows 10, par exemple, le Bluetooth et l'appareil photo, peuvent nécessiter DeviceForm pour être correctement configurées pour une fonctionnalité totale.

Dans le menu déroulant, sélectionnez la forme adéquate.

[Agrandir le tableau](#)

Forme d'appareil	Description
Téléphone	Un smartphone classique combine connectivité cellulaire, écran tactile, source d'alimentation rechargeable et autres composants dans un même châssis.
LargeScreen	Microsoft Surface Hub
HMD	(Affichage monté en tête) Un ordinateur holographique qui n'est pas attaché : aucun câble, téléphone ou connexion à un PC n'est nécessaire.

Forme d'appareil	Description
IndustryHandheld	Écran d'appareil de moins de 7 pouces de diagonale conçu pour les solutions industrielles. Peut avoir ou non une pile cellulaire.
IndustryTablet	Un appareil avec un écran intégré de plus de 7 pouces de diagonale et aucun clavier attaché conçu pour les solutions industrielles par opposition aux ordinateurs personnels grand public. Peut avoir ou non une pile cellulaire.
Bancaire	Un ordinateur situé dans une agence bancaire ou tout autre emplacement qui permet aux clients d'effectuer des opérations bancaires de base, y compris le retrait de l'argent et la consultation de solde.
BuildingAutomation	Un contrôleur pour les environnements industriels et qui peut inclure la planification et le fonctionnement automatique de certains systèmes tels que les conférences, le chauffage, la climatisation et l'éclairage.
DigitalSignage	Un ordinateur ou appareil de lecture qui est connecté à un grand écran numérique et affiche le contenu vidéo ou multimédia à des fins d'information ou de publicité.
Jeux	Un périphérique qui est utilisé pour la lecture d'un jeu. L'équipement peut être mécanique, électronique ou électromagnétique.
HomeAutomation	Un contrôleur qui peut inclure la planification et le fonctionnement automatique de certains systèmes, y compris le chauffage, la climatisation, la sécurité et l'éclairage.
Automatisation industrielle	Les ordinateurs qui sont utilisés pour automatiser des systèmes de fabrication tels que le contrôle d'une ligne de montage dans laquelle chaque station est occupée par les robots industriels.
Tablette	Un appareil avec un écran intégré inférieur à 18 pouces. Il combine écran tactile, source d'alimentation rechargeable et autres composants dans un même châssis avec un clavier amovible facultatif.
kiosque	Une structure autonome qui peut inclure un écran tactile et de clavier et qui fournit une interface utilisateur pour afficher des informations interactives et permettre aux utilisateurs d'obtenir plus d'informations.
MakerBoard	Carte de développement compacte et économique utilisée pour le prototypage d'un certain nombre d'éléments liés à l'IoT.
Médical	Des appareils spécialement conçus pour fournir au personnel médical des informations sur la santé et bien-être des patients.
Mise en réseaux	Un périphérique ou logiciel qui détermine la destination des messages, des paquets et autres signaux.
POS	(Point de Service) Une caisse électronique ou en libre-service.

Forme d'appareil	Description
Impression	Une imprimante, une photocopieuse ou une combinaison des deux.
ThinClient	Un appareil qui se connecte à un serveur pour effectuer des tâches informatiques par opposition à l'exécution locale d'applications.
Jouet	Un appareil utilisé uniquement pour l'amusement ou le divertissement.
Vente	Une machine qui fournit des articles en échange d'un paiement sous la forme de pièces, de devise ou d'une carte de crédit.
IndustryOther	Un appareil ne correspondant pas aux catégories précédentes.
Bureau	Un facteur de forme de PC de bureau traditionnel est fourni dans une tour verticale ou un châssis de bureau de petite taille et n'a pas d'écran intégré.
Ordinateur portable	Un notebook est un appareil portable avec un clavier attaché qui ne peut pas être supprimé.
Convertible	Un appareil convertible est une évolution de l'ordinateur portable classique : le clavier peut être pivoté ou retourné, mais pas entièrement retiré. Il s'agit d'un mélange entre un bloc-notes traditionnel et une tablette, également appelé 2-en-1.
Amovible	Un appareil détachable est une évolution du bloc-notes traditionnel où le clavier peut être supprimé. Il s'agit d'un mélange entre un bloc-notes traditionnel et une tablette, également appelé 2-en-1.
AIO	Un appareil tout-en-un (AIO) est une évolution de l'ordinateur de bureau traditionnel avec un écran connecté.
Clé	Un appareil qui transforme votre télévision en ordinateur Windows. Branchez la clé dans l'emplacement HDMI du téléviseur et connectez un clavier ou une souris USB ou Bluetooth.
Curseur à réticule	Un PC de petite taille qui permet aux utilisateurs de brancher un écran et un clavier.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

DeviceManagement (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez cette option pour configurer les paramètres de gestion d'appareils.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Comptes	✓	✓		
PGList	✓	✓		
Stratégies	✓	✓		
TrustedProvisioningSource	✓	✓		

Comptes

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **Comptes**, entrez un nom simple pour le compte, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le compte que vous avez créé. Le tableau suivant décrit les paramètres que vous pouvez configurer. Les paramètres en caractères **gras** sont requis.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
Adresse	Entrez l'adresse du serveur DM OMA
AddressType	Choisissez entre IPv4 et URI pour le type d'adresse de serveur DM OMA. La valeur par défaut URI spécifie que l'adresse du compte DM OMA est une adresse URI. Une valeur de IPv4 spécifie que l'adresse du compte DM OMA est une adresse IP.
AppID	Sélectionnez w7
Informations d'identification d'authentification >	1. Sélectionnez un niveau d'informations d'identification (CLCRED ou SRVCRED). La valeur CLCRED indique que les informations d'identification du client s'authentifient d'elles-mêmes auprès du serveur DM OMA au niveau protocole DM OMA. La valeur SRVCRED indique que les informations d'identification du serveur s'authentifient d'elles-mêmes auprès du client DM OMA au niveau protocole DM OMA. 1. Dans Personnalisations disponibles, sélectionnez le niveau.

Paramètre	Description
	1. Pour Données, entrez la valeur d'authentification sous forme de chaîne codée en Base64. 1. Pour Niveau, sélectionnez CLCRED ou SRVCRED. 1. Pour Nom, entrez le nom de l'authentification. 1. Pour Secret, entrez le mot de passe ou le secret utilisé pour l'authentification. 1. Pour Type, sélectionnez entre De base, Digest et HMAC. Pour CLCRED, les valeurs prises en charge sont BASIC et DIGEST. Pour SRVCRED, la valeur prise en charge est DIGEST.
AuthenticationPreference	Choisissez entre Basic , Digest , and HMAC
BackCompatRetryDisabled	Spécifiez si vous souhaitez tenter à nouveau d'envoyer un package avec une ancienne version du protocole (par exemple, 1.1) dans le SynchDr lors des tentatives suivantes (première fois exclue). La valeur par défaut « FALSE » indique que les tentatives de compatibilité descendantes sont activées. Une valeur « TRUE » indique que les tentatives de compatibilité descendantes sont désactivées.
ConnectionRetries	Entrez un nombre pour spécifier le nombre de tentatives effectuées par le client DM en présence d'erreurs au niveau du gestionnaire de connexion ou de Wininet. La valeur par défaut est 3 .
CRLCheck	Spécifiez si une vérification CRL doit être effectuée. Permet à la connexion au serveur DM de vérifier la liste de révocation de certificats (CRL). Définissez ce paramètre sur True pour activer la révocation SSL.
DefaultEncoding	Sélectionnez si le client DM OMA utilisera WBXML ou XML pour le package DM lors de la communication avec le serveur
DisableOnRoaming	Spécifiez si le client se connecte pendant l'itinérance cellulaire
InitialBackOffTime	Spécifiez la durée initiale (en millisecondes) pendant laquelle le client DM attend avant une nouvelle tentative de connexion
InitiateSession	Spécifiez si une session doit être démarrée avec le serveur GPM lorsque le compte est rempli
MaxBackOffTime	Spécifier le nombre maximal de millisecondes à attendre avant de tenter une nouvelle tentative de connexion
Nom	Entrez un nom d'affichage pour le serveur de gestion
Port	Entrez le port du serveur DM OMA
PrefConRef	Entrez un URI pour l'objet de gestion NAP ou une connexion GUID utilisée par le Gestionnaire de connexion de l'appareil
ProtocolVersion	Choisissez entre 1.1 et 1.2 pour la version du protocole DM OMA prise en charge par le serveur
Rôle	Choisissez entre Entreprise et Opérateur Mobile pour le masque de rôle avec lequel la session DM s'exécute lorsqu'il communique avec le serveur

Paramètre	Description
ServerID	Entrez identificateur unique du serveur DM OMA pour le compte DM OMA actuel
SSLClientCertSearchCriteria	Spécifiez les critères de recherche de certificat client, par attribut d'objet et magasins de certificats. Pour plus d'informations, voir Fournisseur de service de configuration (CSP) DMAcc .
UseHardwareDeviceID	Spécifiez si vous souhaitez utiliser l'ID de matériel pour le paramètre ./DevInfo/DevID dans le compte du DM pour identifier l'appareil
UseNonceResync	Spécifiez si le client DM OMA doit utiliser la procédure de resynchronisation à usage unique si l'authentification de la notification de déclencheur de serveur échoue

PGList

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **PGList**, entrez un LogicalProxyName, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le LogicalProxyName que vous avez créé, puis **physicalProxies**.
3. Entrez un PhysicalProxyName, puis cliquez sur **Ajouter**. Le tableau suivant décrit les paramètres que vous pouvez configurer pour le proxy physique et pour **Approbation**.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
Adresse	Entrez l'adresse pour le proxy physique
AddressType	Choisissez entre E164 , IPV4 et IPV ^ pour le format et le protocole de l'élément PXADDR pour un proxy physique
MatchedNapID	Entrez une chaîne qui définit le support SMS. Cette chaîne doit correspondre exactement à NAPID. La valeur doit contenir une macro MVID s'il s'agit d'un PXADDRTYPE IPV4.
PushEnabled	Choisissez si les opérations push doivent être activées
Approbation	Spécifiez si les proxys physiques de ce proxy logique sont privilégiés ou non

Stratégies

Le tableau suivant décrit les paramètres que vous pouvez configurer pour les **Stratégies**.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
MMS > MMSMessageRoles	Choisissez entre SECMROLE_KNOWN_PPG, SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE et SECMROLE_KNOWN_PPG_OR_SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE. Si un message contient au moins l'un des rôles dans le masque de rôle sélectionné, le message est traité.
OMACP > NetwpinRoles	(Fenêtre 10, version 1709 et antérieure uniquement) Sélectionnez un rôle de stratégie pour spécifier si les messages signés par un code confidentiel réseau OMA seront acceptés. La stratégie PIN de réseau d'approvisionnement du Client OMA détermine si le message à signature PIN de réseau OMA sera accepté. Le masque de rôle du message et le masque de rôle de la stratégie sont combinés à l'aide de l'opérateur AND. Si le résultat est différent de zéro, le message est accepté. Les rôles disponibles sont les suivants : SECMROLE_OPERATOR_TIPS, SECMROLE_KNOWN_PPG, SECMROLE_OPERATOR_TPS_OR_SECMROLE_KNOWN_PPG, SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE, SECMROLE_OPERATOR_TPS_OR_SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE, SECMROLE_KNOWN_PPG_OR_SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE et SECMROLE_OPERATOR_TPS_OR_SECMROLE_KNOWN_PPG_OR_SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE. Note NETWPIN et USERNETWPIN basés sur IMSI peuvent ne pas fonctionner pour les téléphones double SIM. Le fournisseur d'authentification OMA-CP utilise uniquement IMSI à partir de l'exécuteur 0 (en cours, les données actives SIM) lorsque du hachage de ces messages. Les charges utiles OMA-CP ciblant l'exécuteur 1 sont rejetées par le téléphone. Pour plus d'informations sur exécuteurs, voir Double SIM.
OMACP > UsernetwpinRoles	(Fenêtre 10, version 1709 et antérieure uniquement) Sélectionnez un rôle de stratégie pour spécifier si le message signé par le code confidentiel de l'utilisateur OMA sera accepté. Le masque de rôle du message et le masque de rôle de la stratégie sont combinés à l'aide de l'opérateur AND. Si le résultat est différent de zéro, le message est accepté. Les rôles disponibles sont les suivants : SECMROLE_OPERATOR_TIPS, SECMROLE_KNOWN_PPG, SECMROLE_OPERATOR_TPS_OR_SECMROLE_KNOWN_PPG, SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE, SECMROLE_OPERATOR_TPS_OR_SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE, SECMROLE_KNOWN_PPG_OR_SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE et SECMROLE_OPERATOR_TPS_OR_SECMROLE_KNOWN_PPG_OR_SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE. Note NETWPIN et USERNETWPIN basés sur IMSI peuvent ne pas fonctionner pour les téléphones double SIM. Le fournisseur d'authentification OMA-CP utilise uniquement IMSI à partir de l'exécuteur 0 (en cours, les données actives SIM) lorsque du hachage de ces messages. Les charges utiles OMA-CP ciblant l'exécuteur 1 sont rejetées par le téléphone. Pour plus d'informations sur exécuteurs, voir Double SIM.
OMACP > UserpinRoles	(Fenêtre 10, version 1709 et antérieure uniquement) Sélectionnez un rôle de stratégie pour spécifier si le code confidentiel utilisateur OMA ou le message MAC de l'utilisateur sera accepté. La stratégie PIN d'utilisateur d'approvisionnement du Client OMA détermine si le message à signature PIN d'utilisateur OMA ou MAC sera accepté. Le masque de rôle du message et le masque de rôle de la stratégie sont combinés à l'aide de l'opérateur AND. Si le résultat est différent de zéro, le message est accepté. Les rôles disponibles sont : SECMROLE_OPERATOR_TIPS, SECMROLE_KNOWN_PPG, SECMROLE_OPERATOR_TPS_OR_SECMROLE_KNOWN_PPG, SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE, SECMROLE_OPERATOR_TPS_OR_SECMROLE_ANY_PUSH_SOURCE,

Paramètre	Description
	SECMORE_KNOWN_PPG_OR_SECMORE_ANY_PUSH_SOURCE et SECMORE_OPERATOR_TPS_OR_SECMORE_KNOWN_PPG_OR_SECMORE_ANY_PUSH_SOURCE.
SISL > ServiceIndicationRoles	Spécifiez les rôles de sécurité qui peuvent accepter les messages SI. La stratégie de Message d'Indication de service (IS) indique si les messages SI sont acceptés en spécifiant les rôles de sécurité qui peuvent accepter les messages SI. Un message SI est envoyé au téléphone pour informer les utilisateurs de nouveaux services, de mises à jour de service et de services d'approvisionnement. Les rôles disponibles sont : SECMORE_KNOWN_PPG, SECMORE_ANY_PUSH_SOURCE et SECMORE_KNOWN_PPG_OR_SECMORE_ANY_PUSH_SOURCE.
SISL > ServiceLoadingRoles	Spécifiez les rôles de sécurité qui peuvent accepter les messages SL. La stratégie de Message de Chargement de service (SL) indique si les messages SL sont acceptés en spécifiant les rôles de sécurité qui peuvent accepter les messages SL. Un message SL télécharge de nouveaux services ou du code XML d'approvisionnement sur le téléphone. Les rôles disponibles sont : SECMORE_KNOWN_PPG, SECMORE_ANY_PUSH_SOURCE et SECMORE_KNOWN_PPG_OR_SECMORE_ANY_PUSH_SOURCE.
WSP > WSPPushAllowed	Indique si les notifications WSP (Wireless Session Protocol) de la pile WAP sont routées.

TrustedProvisioningSource

Dans **PROVURL**, entrez l'URL pour un Serveur d'approvisionnement approuvé (TPS).

Rubriques associées

- [Fournisseurs de services de configuration \(CSP\) DMAcc](#)
- [CSP PXLOGICAL](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

DeviceUpdateCenter (informations de référence sur la configuration Windows Designer)

Article • 25/01/2024

N'utilisez pas les paramètres DeviceUpdateCenter pour l'instant.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  Yes  No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

DMClient (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

Utilisez cette option pour spécifier le paramètre de configuration de gestion d'appareil mobile spécifique à l'entreprise.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
UpdateManagementServiceAddress				

Pour le paramètre **UpdateManagementServiceAddress**, entrez une liste de serveurs. Dans la liste délimitée par des points-virgules, le premier serveur est celui qui servira à instancier des sessions GPM.

Rubriques associées

- [Fournisseurs de services de configuration \(CSP\) DMClient](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

EditionUpgrade (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

Utilisez cette option pour mettre à niveau l'édition de Windows 10 sur l'appareil.
[Découvrez les mises à niveau de Windows 10 Édition.](#)

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
ChangeProductKey				
UpgradeEditionWithLicense				
UpgradeEditionWithProductKey				

ChangeProductKey

Entrez une clé de produit, elle sera utilisée pour mettre à jour de la clé de produit existant sur l'appareil.

UpgradeEditionWithLicense

Recherchez et sélectionnez un fichier XML de licence pour la mise à niveau de l'édition.

UpgradeEditionWithProductKey

Entrez une clé de produit pour une mise à niveau de l'édition des appareils Windows 10.

Si une clé de produit est entrée dans un package d'approvisionnement et que l'utilisateur commence l'installation du package, une notification informe l'utilisateur que le système va redémarrer pour terminer l'installation du package. Sur le consentement explicite de l'utilisateur à poursuivre, le package poursuit l'installation et changepk.exe s'exécute à l'aide de la clé de produit. L'utilisateur reçoit une notification de rappel 30 secondes avant le redémarrage automatique.

Après le redémarrage du périphérique, le processus de mise à niveau de l'édition est effectué. L'utilisateur reçoit une notification une fois la mise à niveau réussie.

Rubriques associées

- [Fournisseurs de services de configuration \(CSP\) WindowsLicensing](#)
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

FirewallConfiguration (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez cette option pour activer le routeur AllJoyn sur les réseaux publics.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
EnableAllJoynOnPublicNetwork				

Définissez la valeur sur **True** ou **False**.

Rubriques associées

- [AllJoyn - Wikipédia](#) 

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 **Yes**

 **No**

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

FirstExperience (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez ces paramètres pour configurer l'expérience OOBE (out-of-box experience) afin de configurer HoloLens.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
PreferredRegion	Entrez l'identificateur d'emplacement géographique pour la région.
PreferredTimezone	Entrez le fuseau horaire. Valeurs d'index de fuseau horaire Microsoft
SkipCalibration	La configuration initiale d'HoloLens comprend une étape d'étalonnage. Affectez la valeur True pour ignorer l'étalonnage.
SkipTraining	La configuration initiale d'HoloLens comprend une formation sur la façon d'effectuer les mouvements pour utiliser HoloLens. Définissez sur True pour ignorer l'entraînement.
SkipWifi	Affectez la valeur True pour ignorer la connexion à un réseau Wi-Fi. Note: HoloLens nécessite une connexion Wi-Fi lors de l'installation pour vérifier le compte. Pour ignorer la page de connexion Wi-Fi pendant l'installation, votre package d'approvisionnement doit fournir la configuration réseau. Vous pouvez configurer la configuration réseau dans l'Assistant HoloLens , puis basculer vers l'éditeur avancé pour configurer les paramètres FirstExperience , ou dans les paramètres avancés, configurer un profil de connectivité WLAN.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



Yes



No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Dossiers (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez cette option pour ajouter des fichiers à l'appareil.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
PublicDocuments				

Recherchez et sélectionnez un ou plusieurs fichiers qui seront inclus dans le package d'approvisionnement et ajoutés au dossier de documents à profil public sur l'appareil cible. Vous pouvez utiliser le champ **Chemin relatif du répertoire sur l'appareil cible** pour créer un nouveau dossier dans le dossier de documents à profil public.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  Yes  No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Point d'accès (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

À ne pas utiliser. Les administrateurs d'entreprise qui souhaitent configurer les paramètres des points d'accès mobiles doivent utiliser [les stratégies > Wifi](#). Les opérateurs mobiles doivent utiliser le [format COSA \(Country and Operator Settings Asset\)](#).

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

KioskBrowser (informations de référence sur la configuration Windows Designer)

Article • 25/01/2024

Utilisez les paramètres KioskBrowser pour configurer le partage Internet.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

Notes

Pour configurer les paramètres du navigateur Kiosque pour le client Windows, accédez à **Stratégies > KioskBrowser**.

 Agrandir le tableau

Paramètres du navigateur kiosque	Utilisez ce paramètre pour
Exceptions d'URL bloquées	Spécifiez les URL vers qui les personnes peuvent accéder, même si l'URL se trouve dans votre liste d'URL bloquées. Vous pouvez utiliser des caractères génériques. Par exemple, si vous souhaitez que les personnes soient limitées uniquement à <code>contoso.com</code>, ajoutez <code>contoso.com</code> à la liste des exceptions d'URL bloquées, puis bloquez toutes les autres URL.
URL bloquées	Spécifiez les URL auxquelles les personnes ne peuvent pas accéder. Vous pouvez utiliser des caractères génériques. Si vous souhaitez limiter les contacts à un site spécifique, ajoutez <code>https://*</code> à la liste des URL bloquées, puis spécifiez le site à autoriser dans la liste des exceptions d'URL bloquées.

Paramètres du navigateur kiosque	Utilisez ce paramètre pour
URL par défaut	Spécifiez l'URL par lequel le navigateur kiosque s'ouvre. Petit conseil... Assurez-vous que vos URL bloquées n'incluent pas votre URL par défaut.
Activer le bouton Accueil	Affichez un bouton Accueil dans le navigateur kiosque. Accueil renverra le navigateur à l'URL par défaut.
Activer les boutons de navigation	Affichez les boutons Avant et Arrière dans le navigateur kiosque.
Redémarrer si inactivité	Spécifiez quand le navigateur kiosque doit redémarrer à zéro après une période d'inactivité depuis la dernière interaction utilisateur.

Pour configurer plusieurs URL pour les **exceptions d'URL bloquées** ou les **URL bloquées** dans le Concepteur de configuration Windows :

1. Créez le package d'approvisionnement. Lorsque vous êtes prêt à exporter, fermez le projet dans le Concepteur de configuration Windows.
2. Ouvrez le fichier customizations.xml dans le dossier du projet (par exemple, C:\Users\name\Documents\Concepteur de configuration et d'acquisition d'images Windows\Project_18).
3. Insérer la chaîne de caractères Null entre chaque URL (par exemple, https://www.bing.com  https://www.contoso.com).
4. Enregistrez le fichier XML.
5. Ouvrez de nouveau le projet dans le Concepteur de configuration Windows.
6. Exportez le package. Veillez à ne pas revoir les stratégies créées sous Navigateur kiosque, sinon le caractère null sera supprimé.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Licences (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez cette option pour les paramètres liés aux programmes de licences Microsoft.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowWindowsEntitlementReactivation				
DisallowKMSSClientOnlineAVSValidation				

AllowWindowsEntitlementReactivation

Activez ou désactivez la réactivation de licence Windows.

DisallowKMSSClientOnlineAVSValidation

Activez ce paramètre pour empêcher l'appareil d'envoyer des données à Microsoft sur son état d'activation.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Emplacement (informations de référence sur la configuration Windows Designer)

Article • 06/02/2024

Utilisez les paramètres d'emplacement pour configurer les services de localisation.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupe de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
EnableLocation				

EnableLocation

Utilisez ce paramètre pour activer ou désactiver les services de localisation pour l'appareil.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Cartes (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 07/02/2024

Utilisez cette option pour les paramètres liés à Cartes.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
ChinaVariantWin10				
UseExternalStorage				
UseSmallerCache				

ChinaVariantWin10

Utilisez **ChinaVariantWin10** pour spécifier que l'appareil Windows est conçu pour être expédié en Chine. Lorsqu'il est défini sur **True**, les cartes approuvées par le Bureau d'État de l'arpentage et de la cartographie en Chine sont utilisées. Ces cartes sont obtenues à partir d'un serveur situé en Chine.

Cette personnalisation peut entraîner différentes modifications de cartes, serveurs ou autres modifications de configuration sur l'appareil.

UseExternalStorage

Utilisez cette option pour stocker les données de carte sur une carte SD.

Les données de carte sont utilisées par l'application Cartes et le contrôle de carte pour les applications tierces. Ces données peuvent être stockées sur une carte SD, qui offre l'avantage d'économiser de l'espace mémoire interne pour les données utilisateur et qui permet à l'utilisateur de télécharger davantage de données de carte hors connexion. Microsoft recommande d'activer le paramètre **UseExternalStorage** sur les appareils ayant moins de 8 Go de stockage de l'utilisateur et un emplacement pour carte SD.

Vous pouvez utiliser **UseExternalStorage** que vous insérez ou non une carte SD avec des données de carte préchargées sur le téléphone. Si ce paramètre est défini sur **True**, le système d'exploitation permet à l'utilisateur de télécharger des cartes hors connexion lorsqu'une carte SD est présente uniquement. Si aucune carte SD n'est présente, les utilisateurs peuvent afficher et mettre en cache des cartes, mais ils ne peuvent pas télécharger une région de cartes hors connexion tant qu'une carte SD n'est pas insérée.

Si ce paramètre est défini sur **False**, les données de carte seront toujours stockées sur la partition de données interne de l'appareil.

ⓘ Notes

Les performances de la carte SD peuvent affecter l'expérience de l'application Cartes lorsque des cartes sont stockées sur la carte SD. Lorsqu'une carte SD est utilisée, Microsoft vous recommande de tester l'expérience de l'application Cartes et la vitesse de téléchargement de cartes avec la partie de carte SD spécifique qui sera utilisée sur les téléphones commerciaux afin de déterminer si les performances sont satisfaisantes.

UseSmallerCache

N'utilisez pas ce paramètre.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

NetworkProxy (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez cette option pour les paramètres liés à NetworkProxy.

S'applique à

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres		✓		

AutoDetect

Détecter automatiquement les paramètres de proxy.

[Agrandir le tableau](#)

Valeur	Description
0	Désactivé. Ne détectez pas automatiquement les paramètres.
1	Activé. Détecter automatiquement les paramètres.

ProxyServer

Nœud de configuration d'un proxy statique pour les connexions Ethernet et Wi-Fi. Le même serveur proxy est utilisé pour tous les protocoles, notamment HTTP, HTTPS, FTP et SOCKS. Ces paramètres ne s'appliquent pas aux connexions VPN.

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description
ProxyAddress	Adresse vers le serveur proxy. Spécifiez une adresse au format <code>server:port</code> .
ProxyExceptions	Adresses qui ne doivent pas utiliser le serveur proxy. Le système n'utilise pas le serveur proxy pour les adresses qui commencent par

Paramètre	Description
	les valeurs spécifiées dans ce nœud. Séparez les entrées par des points-virgules (;).
UseProxyForLocalAddresses	Indique si le serveur proxy doit être utilisé pour les adresses locales (intranet). - 0 = Désactivé. N'utilisez pas le serveur proxy pour les adresses locales. - 1 = Activé. Utiliser le serveur proxy pour les adresses locales.

SetupScriptUrl

Adresse vers le script PAC que vous voulez utiliser.

Rubriques associées

- [Fournisseur de services de configuration \(CSP\) NetworkProxy](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

NetworkQoSPolicy (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

Utilisez cette option pour créer des stratégies de qualité de service (QoS) réseau. Une stratégie de QoS effectue un ensemble d’actions sur le trafic réseau basé sur un ensemble de conditions de correspondance.

S’applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

1. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez **NetworkQoSPolicy**, entrez un nom convivial pour le compte, puis cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans **Personnalisations disponibles**, sélectionnez le nom que vous venez de créer. Le tableau suivant décrit les paramètres que vous pouvez configurer.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
AppPathNameMatchCondition	Entrez le nom d’une application à utiliser pour faire correspondre le trafic réseau, par exemple application.exe ou %ProgramFiles%\application.exe.
DestinationPortMatchCondition	Spécifiez un port ou une plage de ports à utiliser pour faire correspondre le trafic réseau. Les valeurs valides sont [numéro du premier port]-[numéro du dernier port] ou [numéro de port].
DSCPAction	Entrez la valeur DSCP (Differentiated Services Code Point) à appliquer pour correspondre au trafic réseau. Les valeurs valides sont comprises entre 0 et 61.
IPProtocolMatchCondition	Sélectionnez entre TCP et UDP , TCP et UDP pour spécifier le protocole IP utilisé pour faire correspondre le trafic réseau.
PriorityValue8021Action	Spécifiez la valeur IEEE 802.1p. Les valeurs valides sont comprises entre 0 et 1.

Paramètre	Description
SourcePortMatchCondition	Spécifiez un port unique ou une plage de ports. Les valeurs valides sont [numéro du premier port]-[numéro du dernier port] ou [numéro de port].

Rubriques associées

- [Fournisseur de services de configuration \(CSP\) NetworkQoSPolicy](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

OOBE (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez pour configurer les paramètres de [l'expérience OOBE \(Out Of Box Experience\)](#).

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Desktop > EnableCortanaVoice				
HideOobe du bureau >				

EnableCortanaVoice

Utilisez ce paramètre pour contrôler si la voix de Cortana est activée pendant L'OOBE. La voix-over est désactivée par défaut sur Windows 10 Professionnel, Éducation et Entreprise. La voix-over est activée par défaut sur Windows 10 Famille. Sélectionnez **True** pour activer la voix-over pendant OOBE, ou **False** pour désactiver la voix-over pendant OOBE.

HideOobe pour Bureau

Lorsqu'il est défini sur **True**, il masque le flux OOBE interactif pour Windows 1.

Notes

Vous devez créer un compte d'utilisateur si vous définissez la valeur sur True, sinon l'appareil ne pourra pas être utilisé.

Lorsque ce paramètre est défini sur **False**, les écrans OOBE sont affichés.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Personnalisation (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez cette option pour configurer les paramètres afin de personnaliser un PC.

S'applique à

[🔍](#) Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DeployDesktopImage	✓			
DeployLockScreenImage	✓			
DesktopImageUrl	✓			
LockScreenImageUrl	✓			

DeployDesktopImage

Déployez une image .jpg, .jpeg ou .png sur l'appareil à utiliser comme image de bureau. Si vous disposez d'un fichier local et que vous voulez l'intégrer dans le package en cours de déploiement, vous configurez ce paramètre et [DesktopImageUrl](#).

Lorsque vous utilisez **DeployDesktopImage** et [DeployLockScreenImageFile] (#deploylockscreenimage, les noms de fichiers doivent être différents.

DeployLockScreenImage

Déployez une image .jpg, .jpeg ou .png sur l'appareil à utiliser comme image d'écran de verrouillage. Si vous disposez d'un fichier local et que vous voulez l'intégrer dans le package en cours de déploiement, vous configurez ce paramètre et [LockScreenImageUrl](#).

Lorsque vous utilisez [DeployDesktopImage](#) et **DeployLockScreenImageFile**, les noms de fichiers doivent être différents.

DesktopImageUrl

Spécifiez une image .jpg, .jpeg ou .png à utiliser comme image de bureau. Ce paramètre peut prendre une URL HTTP ou HTTPS vers une image distante à télécharger ou une URL de fichier vers une image locale. Si vous disposez d'un fichier local et que vous voulez l'intégrer dans le package en cours de déploiement, vous définissez également [DeployDesktopImage](#).

LockScreenImageUrl

Spécifiez une image .jpg, .jpeg ou .png à utiliser comme image d'écran de verrouillage. Ce paramètre peut prendre une URL HTTP ou HTTPS vers une image distante à télécharger ou une URL de fichier vers une image locale existante. Si vous disposez d'un fichier local et que vous voulez l'intégrer dans le package en cours de déploiement, vous définissez également [DeployLockScreenImage](#).

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Stratégies (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Cette section décrit les paramètres **Stratégies** que vous pouvez configurer dans des [packages d'approvisionnement](#) pour Windows 10 à l'aide du Concepteur de configuration Windows. Chaque paramètre ci-dessous renvoie vers ses valeurs prises en charge, comme documenté dans le [Fournisseur de services de configuration \(CSP\) de stratégie](#).

AboveLock

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowActionCenterNotifications	Autorise l'affichage des notifications du Centre de notifications au-dessus de l'écran de verrouillage de l'appareil.				
AllowToasts	Autorise l'affichage des notifications toast au-dessus de l'écran de verrouillage de l'appareil.	✓			

Comptes

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAddingNonMicrosoftAccountManually	Indique si les utilisateurs peuvent ajouter des comptes de messagerie non Microsoft	✓			
AllowMicrosoftAccountConnection	Indique si les utilisateurs peuvent utiliser un compte Microsoft pour l'authentification et les services de connexion non liés à la messagerie	✓		✓	
AllowMicrosoftAccountSigninAssistant	Désactive le service NT Assistant Connexion avec un compte Microsoft (wlidsvc)	✓			
DomainNamesForEmailSync	Liste des domaines qui sont autorisés à synchroniser la messagerie sur les appareils	✓			

ApplicationDefaults

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DefaultAssociationsConfiguration	Définit les associations de type de fichier et de protocole par défaut	✓			

ApplicationManagement

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAllTrustedApps	Indique si les applications d'une autre provenance que le Microsoft Store sont autorisées	✓			✓
AllowAppStoreAutoUpdate	Indique si la mise à jour automatique des applications à partir du Microsoft Store est autorisée	✓			✓
AllowDeveloperUnlock	Indique si le déverrouillage de l'appareil par le développeur est autorisé	✓	✓	✓	✓
AllowGameDVR	Si la DVR et la diffusion sont autorisées	✓			
AllowSharedUserAppData	Indique si plusieurs utilisateurs de la même application peuvent partager des données	✓			
AllowStore	Si l'App Store est autorisé sur l'appareil				
ApplicationRestrictions	Objet blob XML qui spécifie des restrictions d'application, telles qu'une liste d'autorisation, une liste d'interdiction, etc.				
LaunchAppAfterLogOn	Indique s'il faut lancer une ou plusieurs applications lorsque l'utilisateur se connecte.	✓			
RestrictAppDataToSystemVolume	Indique si les données d'application se limitent au lecteur système	✓			✓
RestrictAppToSystemVolume	Indique si l'installation d'applications est limitée au lecteur système	✓			✓

Authentification

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowFastReconnect	Autorise les tentatives de reconnexion rapide EAP pour la méthode TLS EAP.	✓	✓	✓	✓
EnableFastFirstSignin	Permet une première expérience de connexion rapide pour un utilisateur en connectant automatiquement les nouveaux comptes Azure AD non administrateurs aux comptes locaux candidats préconfigurés.	✓	✓		✓
EnableWebSignin	Active la prise en charge de la connexion Windows pour les fournisseurs fédérés non-ADFS (par exemple, SAML).	✓	✓		✓
PreferredAadTenantDomainName	Spécifie le domaine préféré parmi les domaines disponibles dans le locataire Azure AD.	✓	✓		✓

BitLocker

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
EncryptionMethod	Spécifiez la méthode et la puissance de chiffrement des lecteurs BitLocker	✓			

Bluetooth

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAdvertising	Indique si l'appareil peut envoyer des publications Bluetooth	✓	✓	✓	✓
AllowDiscoverableMode	Indique si d'autres appareils Bluetooth peuvent détecter l'appareil	✓	✓	✓	✓
AllowPreparing	Indique si des périphériques Bluetooth groupés spécifiques peuvent se coupler automatiquement à l'appareil hôte	✓	✓	✓	✓
AllowPromptedProximalConnections	Si Windows invite les utilisateurs lorsque les appareils Bluetooth pouvant être connectés sont à portée de l'appareil de l'utilisateur	✓	✓	✓	✓
LocalDeviceName	Définit le nom de l'appareil Bluetooth local	✓	✓	✓	✓
ServicesAllowedList	Définit la liste des services et profils autorisés	✓	✓	✓	✓

Navigateur

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAddressBarDropdown	Indiquez si vous souhaitez autoriser la fonctionnalité de liste déroulante de la barre d'adresses dans Microsoft Edge. Nous vous recommandons de désactiver cette fonctionnalité si vous souhaitez limiter les connexions réseau de Microsoft Edge aux services Microsoft.	✓			
AllowAutofill	Spécifiez si le remplissage automatique sur les sites web est autorisé.	✓	✓		✓
AllowBrowser	Spécifiez si le navigateur est autorisé sur l'appareil (pour Windows 10, version 1803 et antérieure uniquement).	✓			
AllowConfigurationUpdateForBooksLibrary	Spécifiez si Microsoft Edge peut mettre à jour automatiquement les données de configuration de la bibliothèque de livres.	✓			
AllowCookies	Spécifiez si les cookies sont autorisés.	✓	✓		✓
AllowDeveloperTools	Spécifiez si les employés peuvent utiliser les outils de développement F12 dans Microsoft Edge.	✓			
AllowDoNotTrack	Spécifiez si les en-têtes Ne pas suivre sont autorisés.	✓	✓		✓
AllowExtensions	Spécifiez si les extensions Microsoft Edge sont autorisées.	✓			
AllowFlash	Spécifiez si Adobe Flash peut s'exécuter dans Microsoft Edge.	✓			
AllowFlashClickToRun	Spécifiez si les utilisateurs doivent effectuer une action, par exemple, cliquer sur le contenu ou sur un bouton « Démarrer en un clic » avant de voir le contenu dans Adobe Flash.	✓			
AllowFullScreenMode	Spécifiez si le mode plein écran est autorisé.	✓	✓		✓

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowInPrivate	Spécifiez si la navigation InPrivate est autorisée sur les réseaux d'entreprise.	✓	✓		✓
AllowMicrosoftCompatibilityList	Spécifiez si vous souhaitez utiliser la liste de compatibilité de Microsoft dans Microsoft Edge.	✓	✓		✓
AllowPasswordManager	Spécifiez si l'enregistrement et la gestion des mots de passe localement sur l'appareil sont autorisés.	✓	✓		✓
AllowPopups	Spécifiez si le bloqueur de fenêtres publicitaires est autorisé ou activé.	✓		✓	
AllowPrelaunch	Spécifiez si Microsoft Edge peut pré-lancer en tant que processus en arrière-plan au démarrage de Windows lorsque le système est inactif en attente d'être lancé par l'utilisateur.	✓			
AllowPrinting	Spécifiez si les utilisateurs peuvent imprimer du contenu web dans Microsoft Edge.	✓	✓		✓
AllowSavingHistory	Spécifiez si Microsoft Edge enregistre l'historique de navigation.	✓			
AllowSearchEngineCustomization	Autorisez la personnalisation du moteur de recherche pour les appareils enregistrés dans la GPM.	✓	✓		✓
AllowSearchSuggestionsinAddressBar	Spécifiez si les suggestions de recherche sont autorisées dans la barre d'adresses.	✓	✓		✓
AllowSideloadloadingOfExtensions	Spécifiez si les extensions peuvent être chargées de manière indépendante dans Microsoft Edge.	✓			
AllowSmartScreen	Spécifiez si Windows Defender SmartScreen est autorisé.	✓	✓	✓	✓
AllowTabPreloading	Spécifiez si le préchargement des pages d'onglet Démarrer et Nouvel onglet pendant la connexion Windows est autorisé.	✓			
AllowWebContentOnNewTabPage	Spécifiez si une page Nouvel onglet s'ouvre avec le contenu par défaut ou une page vierge.	✓	✓		✓
AlwaysEnableBooksLibrary	Affichez toujours la bibliothèque de livres dans Microsoft Edge.	✓			
ClearBrowsingDataOnExit	Spécifiez si vous souhaitez effacer les données de navigation lorsque vous quittez Microsoft Edge.	✓			
ConfigureAdditionalSearchEngines	Vous permet d'ajouter jusqu'à cinq moteurs de recherche supplémentaires pour les appareils inscrits à mdm.	✓	✓		✓
ConfigureFavoritesBar	Spécifiez si la barre Des favoris est affichée ou masquée sur toutes les pages.	✓			
ConfigureHomeButton	Configurez si le bouton Accueil s'affiche et ce qui doit se passer lorsqu'il est sélectionné. Vous devez également configurer le paramètre SetHomeButtonURL . Pour configurer ce paramètre et permettre aux utilisateurs d'apporter des modifications au bouton Accueil, consultez le paramètre UnlockHomeButton .	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
ConfigureKioskMode	Configurez le fonctionnement de Microsoft Edge lorsqu'il s'exécute en mode plein écran, en tant que kiosque à application unique ou en tant qu'application parmi plusieurs s'exécutant sur l'appareil kiosque.	✓			
ConfigureKioskResetAfterIdleTimeout	Spécifiez la durée, en minutes, après laquelle Microsoft Edge exécuté en mode plein écran est réinitialisé à la configuration kiosque par défaut.	✓			
ConfigureOpenMicrosoftEdgeWith	Spécifiez les pages à charger lorsque Microsoft Edge s'ouvre. Vous devez également configurer les paramètres ConfigureStartPages et DisableLockdownOfStartPages .	✓			
ConfigureTelemetryForMicrosoft365Analytics	Spécifiez s'il faut envoyer des données d'historique de navigation Microsoft Edge à Microsoft 365 Analytics.	✓			
DisableLockdownOfStartPages	Spécifiez si le verrouillage sur les pages de démarrage est désactivé.	✓			
EnableExtendedBooksTelemetry	Activez ce paramètre pour envoyer d'autres données de diagnostic, en plus des données de diagnostic de base, à partir de l'onglet Livres.	✓	✓		
EnterpriseModeSiteList	Autorisez l'utilisateur à spécifier une URL d'une liste de sites d'entreprise.	✓			
EnterpriseSiteListServiceUrl	Cette stratégie (introduite dans Windows 10, version 1507) a été abandonnée dans Windows 10, version 1511 par Navigateur/EnterpriseModeSiteList .	✓			
FirstRunURL	Spécifiez l'URL que Microsoft Edge utilisera lors de sa première ouverture.	✓			
HomePages	Spécifiez vos pages de démarrage pour les appareils enregistrés dans la GPM.	✓			
LockdownFavorites	Déterminez si les employés peuvent ajouter, importer, trier ou modifier la liste des favoris dans Microsoft Edge.	✓			
PreventAccessToAboutFlagsInMicrosoftEdge	Spécifiez si les utilisateurs peuvent accéder à la page about:flags , qui est utilisée pour modifier les paramètres de développement et pour activer les fonctions expérimentales.	✓	✓		✓
PreventCertErrorOverrides	Spécifiez s'il faut remplacer les avertissements de sécurité concernant les sites qui présentent des erreurs SSL.	✓	✓		✓
PreventFirstRunPage	Spécifiez si vous souhaitez activer ou désactiver la page web de première exécution.	✓			
PreventLiveTileDataCollection	Spécifiez si Microsoft peut collecter des informations pour créer une vignette dynamique lors de l'épingleage d'un site à Démarrer à partir de Microsoft Edge.	✓	✓		✓
PreventSmartScreenPromptOverride	Spécifiez si les utilisateurs peuvent remplacer les avertissements Windows Defender SmartScreen concernant les sites web potentiellement malveillants.	✓	✓		✓

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
PreventSmartScreenPromptOverrideForFiles	Spécifiez si les utilisateurs peuvent remplacer les avertissements Windows Defender SmartScreen concernant le téléchargement de fichiers non vérifiés.	✓	✓		✓
PreventTabPreloading	Empêchez Microsoft Edge de démarrer et de charger la page Démarrer et Nouvel onglet au démarrage de Windows et chaque fois que Microsoft Edge est fermé. S'applique uniquement à Windows 10, version 1803 et antérieure.	✓			
PreventTurningOffRequiredExtensions	Entrez une liste d'extensions dans Microsoft Edge que les utilisateurs ne peuvent pas désactiver, à l'aide d'une liste délimitée par des points-virgules de noms de famille de packages d'extension.	✓			
PreventUsingLocalHostIPAddressForWebRTC	Spécifiez si l'adresse IP d'hôte local d'un utilisateur s'affiche lors des appels téléphoniques à l'aide du protocole WebRTC.	✓	✓		✓
ProvisionFavorites	Configurez un ensemble de favoris par défaut qui s'affiche pour les employés.	✓			
SendIntranetTrafficToInternetExplorer	Spécifiez si vous souhaitez envoyer le trafic intranet vers Internet Explorer.	✓			
SetDefaultSearchEngine	Configurez le moteur de recherche par défaut pour vos employés.	✓	✓		✓
SetHomeButtonURL	Spécifiez une URL personnalisée pour le bouton Accueil. Vous devez également activer le paramètre ConfigureHomeButton et sélectionner le bouton Afficher l'accueil ; cliquer sur le bouton d'accueil permet de charger une option d'URL spécifique .	✓			
SetNewTabPageURL	Spécifiez une URL personnalisée pour une page Nouvel onglet.	✓			
ShowMessageWhenOpeningSitesInInternetExplorer	Spécifiez si les utilisateurs doivent afficher une page de spot complète dans Microsoft Edge lors de l'ouverture de sites qui sont configurés pour s'ouvrir dans Internet Explorer à l'aide de la liste des sites d'entreprise.	✓			
SyncFavoritesBetweenIEAndMicrosoftEdge	Spécifiez si les favoris restent synchronisés entre Internet Explorer et Microsoft Edge.	✓			
UnlockHomeButton	Spécifiez si les utilisateurs peuvent apporter des modifications au bouton Accueil.	✓			
UseSharedFolderForBooks	Spécifiez si les organisations doivent utiliser un dossier partagé entre les utilisateurs pour stocker des livres à partir de la bibliothèque de livres.	✓			

Caméra

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowCamera	Désactivez ou activez la caméra.	✓	✓		

Connectivité

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowBluetooth	Autorisez l'utilisateur à activer le Bluetooth ou limitez l'accès.	✓	✓	✓	✓
AllowCellularData	Autorisez le canal de données cellulaires sur l'appareil.	✓	✓		✓
AllowCellularDataRoaming	Autorisez ou interdisez l'itinérance des données cellulaires sur l'appareil.	✓	✓		✓
AllowConnectedDevices	Offre aux administrateurs informatiques la possibilité de désactiver le composant de plateforme d'appareils connectés.	✓	✓		✓
AllowNFC	Autorisez ou interdisez la communication en champ proche sur l'appareil.				✓
AllowUSBConnection	Activez la connexion USB entre l'appareil et un ordinateur pour synchroniser les fichiers avec l'appareil, pour utiliser les outils de développement ou pour déployer ou déboguer des applications.				✓
AllowVPNOverCellular	Spécifiez le type de connexions sous-jacentes que le VPN est autorisé à utiliser.	✓	✓		✓
AllowVPNRoamingOverCellular	Empêchez l'appareil de se connecter au VPN lorsqu'il est en itinérance sur des réseaux cellulaires.	✓	✓		✓
HideCellularConnectionMode	Masquez la case à cocher qui permet à l'utilisateur de modifier le mode de connexion.	✓	✓		✓
HideCellularRoamingOption	Masquez le menu déroulant qui permet à l'utilisateur de modifier les préférences d'itinérance.	✓	✓		✓

CredentialProviders

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DisableAutomaticReDeploymentCredentials	Ce paramètre désactive la visibilité du fournisseur d'informations d'identification qui déclenche l'actualisation de PC sur un appareil. Cette stratégie ne déclenche pas réellement l'actualisation. L'utilisateur administrateur doit s'authentifier pour déclencher l'actualisation de l'appareil cible. La fonctionnalité de réinitialisation Autopilot Windows 10 permet à l'administrateur de réinitialiser les appareils à un état géré correct connu tout en préservant l'inscription de gestion. Une fois le redéploiement automatique déclenché, les appareils sont prêts à être utilisés par les travailleurs de l'information ou les étudiants.	✓			

Chiffrement

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowFipsAlgorithmPolicy	Autorisez ou interdisez la stratégie FIPS (Federal Information Processing Standard).	✓			
TLSCipherSuites	Répertorie les algorithmes de chiffrement autorisés pour les connexions SSL. Le format est une liste séparée par des points-virgules. La dernière écriture l'emporte.	✓			

Defender

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowArchiveScanning	Autorisez ou interdisez l'analyse des archives.	✓			
AllowBehaviorMonitoring	Autorisez ou interdisez la fonctionnalité de surveillance du comportement de Windows Defender.	✓			
AllowCloudProtection	Pour mieux protéger votre PC, Windows Defender envoie des informations à Microsoft sur les problèmes qu'il détecte. Microsoft analyse ces informations, en apprend plus sur les problèmes vous affectant et les autres clients, et propose des solutions améliorées.	✓			
AllowEmailScanning	Autorisez ou interdisez l'analyse de la messagerie.	✓			
AllowFullScanOnMappedNetworkDrives	Autorisez ou interdisez une analyse complète des lecteurs réseau mappés.	✓			
AllowFullScanRemovableDriveScanning	Autorisez ou interdisez une analyse complète des lecteurs amovibles.	✓			
AllowIntrusionPreventionSystem	Autorisez ou interdisez la fonctionnalité de prévention d'intrusion de Windows Defender.	✓			
AllowIOAVProtection	Autorisez ou interdisez la fonctionnalité de protection IOAVP de Windows Defender.	✓			
AllowOnAccessProtection	Autorisez ou interdisez la fonctionnalité de protection sur accès de Windows Defender.	✓			
AllowRealtimeMonitoring	Autorisez ou interdisez la fonctionnalité de surveillance en temps réel de Windows Defender.	✓			
AllowScanningNetworkFiles	Autorisez ou interdisez l'analyse des fichiers réseau.	✓			
AllowScriptScanning	Autorisez ou interdisez la fonctionnalité d'analyse de scripts de Windows Defender.	✓			
AllowUserUIAccess	Autorisez ou interdisez l'accès utilisateur à l'interface utilisateur de Windows Defender.	✓			
AvgCPULoadFactor	Représente le facteur de charge processeur moyen pour l'analyse Windows Defender (en pourcentage).	✓			
DaysToRetainCleanedMalware	Spécifiez la période (en jours) pendant laquelle les éléments en quarantaine sont stockés sur le système.	✓			
ExcludedExtensions	Spécifiez une liste d'extensions de type de fichier à ignorer lors d'une analyse. Séparez chaque type de fichier dans la liste à l'aide de .	✓			
ExcludedPaths	Spécifiez la liste des chemins d'accès de répertoire à ignorer pendant une analyse. Séparez chaque chemin d'accès dans la liste à l'aide de .	✓			
ExcludedProcesses	Spécifiez une liste de fichiers ouverts par les processus à ignorer pendant une analyse. Séparez chaque type	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
	de fichier dans la liste à l'aide de . Le processus lui-même n'est pas exclu de l'analyse, mais peut être exclu à l'aide de la stratégie Defender/ExcludedPaths pour exclure son chemin d'accès.				
RealTimeScanDirection	Contrôlez les jeux de fichiers à surveiller.	✓			
ScanParameter	Indiquez si vous souhaitez effectuer une analyse rapide ou une analyse complète.	✓			
ScheduleQuickScanTime	Spécifiez l'heure de la journée à laquelle l'analyse rapide de Windows Defender doit s'exécuter.	✓			
ScheduleScanDay	Sélectionnez le jour auquel l'analyse de Windows Defender doit s'exécuter.	✓			
ScheduleScanTime	Sélectionnez l'heure de la journée à laquelle l'analyse de Windows Defender doit s'exécuter.	✓			
SignatureUpdateInterval	Spécifiez l'intervalle (en heures) qui sera utilisé pour vérifier les signatures. Ainsi, au lieu d'utiliser ScheduleDay and ScheduleTime , la vérification de nouvelles signatures sera définie en fonction de l'intervalle.	✓			
SubmitSamplesConsent	Vérifie le niveau de consentement de l'utilisateur dans Windows Defender pour envoyer des données.	✓			
ThreatSeverityDefaultAction	Spécifiez les niveaux de gravité de menace valides et l'ID d'action par défaut correspondant à entreprendre.	✓			

DeliveryOptimization

[🔍](#) Agrandir le tableau

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DOAbsoluteMaxCacheSize	Spécifiez la taille maximale en Go du cache d'optimisation de la distribution.	✓			
DOAllowVPNPeerCaching	Spécifiez si l'appareil est autorisé à participer à la mise en cache partagé entre systèmes homologues lorsqu'il est connecté via VPN au réseau de domaine.	✓			
DODelayBackgroundDownloadFromHttp	Vous permet de retarder l'utilisation d'une source HTTP dans un téléchargement en arrière-plan autorisé à utiliser d'égal à égal.	✓			
DODelayForegroundDownloadFromHttp	Vous permet de retarder l'utilisation d'une source HTTP dans un téléchargement au premier plan (interactif) autorisé à utiliser le pair à pair.	✓			
DODownloadMode	Spécifiez la méthode de téléchargement que la fonction Optimisation de la distribution peut utiliser dans les téléchargements de mises à jour Windows, d'applications et de mises à jour d'application.	✓			
DOGroupID	Spécifiez un ID de groupe arbitraire auquel l'appareil appartient.	✓			
DOGroupIdSource	Définir cette stratégie pour restreindre la sélection d'homologues à une source	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
	spécifique				
DOMaxCacheAge	Spécifiez la durée maximale en secondes pendant laquelle chaque fichier est conservé dans le cache Optimisation de la distribution après que le téléchargement a réussi.	✓			
DOMaxCacheSize	Spécifiez la taille maximale du cache que la fonction Optimisation de la distribution peut utiliser, sous forme de pourcentage de la taille du disque (1-100).	✓			
DOMaxDownloadBandwidth	Spécifiez la bande passante de téléchargement maximale en kilo-octets par seconde que l'appareil peut utiliser pendant toutes les activités de téléchargement simultanées à l'aide de la fonction Optimisation de la distribution.	✓			
DOMaxUploadBandwidth	Spécifiez la bande passante de chargement maximale en kilo-octets/seconde qu'un appareil utilisera pour toutes les activités de chargement simultanées à l'aide de l'optimisation de la distribution.	✓			
DOMinBackgroundQoS	Spécifiez la QoS (qualité de service ou vitesse) de téléchargement minimal en kilo-octets par seconde pour les téléchargements en arrière-plan.	✓			
DOMinBatteryPercentageAllowedToUpload	Spécifiez une valeur comprise entre 1 et 100 (en pourcentage) pour autoriser l'appareil à charger des données vers un réseau LAN et un groupe d'homologues lorsqu'il est alimenté sur batterie :	✓			
DOMinDiskSizeAllowedToPeer	Spécifiez la taille minimale de disque requise (capacité en Go) pour que l'appareil utilise la mise en cache d'homologue.	✓			
DOMinFileSizeToCache	Spécifiez la taille du fichier de contenu minimale en Mo activé pour l'utilisation de la mise en cache partagé entre systèmes homologues.	✓			
DOMinRAMAllowedToPeer	Spécifiez la taille de RAM minimale en Go requise pour utiliser la mise en cache d'homologue.	✓			
DOModifyCacheDrive	Spécifiez le lecteur que la fonction Optimisation de la distribution doit utiliser pour sa mémoire cache.	✓			
DOMonthlyUploadDataCap	Spécifiez le nombre total d'octets maximal en Go que la fonction Optimisation de la distribution est autorisée à télécharger sur des homologues Internet par mois du calendrier.	✓			
DOPercentageMaxBackDownloadBandwidth	Spécifiez la bande passante de téléchargement en arrière-plan maximale utilisée par l'optimisation de la distribution pour toutes les activités de téléchargement simultanées en pourcentage de la bande passante de téléchargement disponible.	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DOPercentageMaxDownloadBandwidth	Spécifiez la bande passante de téléchargement maximale que la fonction Optimisation de la distribution peut utiliser pour l'ensemble des activités de téléchargement simultanées, sous la forme d'un pourcentage de la bande passante de téléchargement disponible.	✓			
DOPercentageMaxForeDownloadBandwidth	Spécifiez la bande passante de téléchargement maximale au premier plan que l'optimisation de la distribution utilise pour toutes les activités de téléchargement simultanées en pourcentage de la bande passante de téléchargement disponible.	✓			
DORestrictPeerSelectionBy	Définissez cette stratégie pour restreindre la sélection d'homologues par l'option sélectionnée.	✓			
DOSetHoursToLimitBackgroundDownloadBandwidth	Spécifiez la bande passante de téléchargement en arrière-plan maximale utilisée par l'optimisation de la distribution pendant et en dehors des heures de bureau pour toutes les activités de téléchargement simultanées en pourcentage de la bande passante de téléchargement disponible.	✓			
DOSetHoursToLimitForegroundDownloadBandwidth	Spécifiez la bande passante de téléchargement maximale de premier plan utilisée par l'optimisation de la distribution pendant et en dehors des heures de bureau pour toutes les activités de téléchargement simultanées en pourcentage de la bande passante de téléchargement disponible.	✓			

DeviceGuard

[🔍](#) Agrandir le tableau

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
EnableVirtualizationBasedSecurity	Active la sécurité basée sur la virtualisation (VBS) au prochain redémarrage. La sécurité basée sur la virtualisation utilise l'hyperviseur Windows pour assurer la prise en charge des services de sécurité.	✓			

DeviceLock

[🔍](#) Agrandir le tableau

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowIdleReturnWithoutPassword	Spécifiez si l'utilisateur doit entrer un code confidentiel ou un mot de passe lorsque l'appareil quitte un état d'inactivité.				
AllowScreenTimeoutWhileLockedUserConfig	Spécifiez si vous souhaitez afficher un paramètre configurable par l'utilisateur pour contrôler le				

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
	délai d'expiration de l'écran sur l'écran de verrouillage.				
AllowSimpleDevicePassword	Spécifiez si des codes confidentiels ou des mots de passe tels que « 1111 » ou « 1234 » sont autorisés. Pour le Bureau, ce paramètre contrôle également l'utilisation de mots de passe image.	✓		✓	
AlphanumericDevicePasswordRequired	Sélectionnez le type de code confidentiel ou de mot de passe requis.	✓		✓	
DevicePasswordEnabled	Spécifiez si le mot de passe de l'appareil est activé.	✓		✓	
DevicePasswordExpiration	Spécifiez quand le mot de passe arrive à expiration (en jours).	✓		✓	
DevicePasswordHistory	Spécifiez combien de mots de passe pouvant être stockés dans l'historique ne peuvent pas être réutilisés.	✓		✓	
MaxDevicePasswordFailedAttempts	Spécifiez le nombre d'échecs d'authentification autorisés avant que l'appareil ne soit réinitialisé.	✓		✓	
MaxInactivityTimeDeviceLock	Spécifiez la durée maximale (en minutes) autorisée une fois que l'appareil est inactif après laquelle l'appareil devient verrouillé par code confidentiel ou mot de passe.	✓		✓	
MinDevicePasswordComplexCharacters	Spécifiez le nombre de types d'éléments complexes (lettres majuscules et minuscules, nombres et signes de ponctuation) requis pour un code confidentiel ou mot de passe fort.	✓		✓	
MinDevicePasswordLength	Spécifiez le nombre minimal ou les caractères requis dans le code confidentiel ou le mot de passe.	✓		✓	
ScreenTimeoutWhileLocked	Spécifiez la durée en secondes du délai d'expiration de l'écran sur l'écran de verrouillage.				

DeviceManagement

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DisableMDMEnrollment	Utilisez ce paramètre pour empêcher l'appareil de s'inscrire dans la GPM.	✓			

Expérience

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowCopyPaste	Spécifiez si le copier-coller est autorisé.				
AllowCortana	Spécifiez si la fonction Cortana est autorisée sur l'appareil.	✓		✓	
AllowDeviceDiscovery	Autorisez les utilisateurs à activer ou désactiver la découverte d'appareil dans	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
	l'interface utilisateur.				
AllowFindMyDevice	Activez la fonction Localiser mon appareil .	✓			
AllowManualMDMUnenrollment	Spécifiez si l'utilisateur est autorisé à supprimer le compte Espace de travail.	✓		✓	
AllowScreenCapture	Spécifiez si la capture d'écran est autorisée.				
AllowSIMErrorDialogPromptWhenNoSIM	Spécifiez si vous souhaitez afficher une invite de boîte de dialogue lorsqu'aucune carte SIM n'est détectée.				
AllowSyncMySettings	Autorisez ou interdisez tous les paramètres de synchronisation Windows sur l'appareil.	✓			
AllowTailoredExperiencesWithDiagnosticData	Empêchez Windows d'utiliser les données de diagnostic pour proposer des expériences personnalisées à l'utilisateur.	✓			
AllowTaskSwitcher	Autorisez ou interdisez le basculement entre les tâches sur l'appareil.				
AllowThirdPartySuggestionsInWindowsSpotlight	Spécifiez si vous souhaitez autoriser les suggestions d'application et de contenu d'éditeurs de logiciels tiers dans Windows à la une.	✓			
AllowVoiceRecording	Spécifiez si l'enregistrement vocal est autorisé pour les applications.				
AllowWindowsConsumerFeatures	Activez les expériences qui sont généralement destinées uniquement aux consommateurs, telles que les suggestions de démarrage, les notifications d'appartenance, l'installation de l'application post-OOBE et les vignettes de redirection.	✓			
AllowWindowsSpotlight	Spécifiez si vous souhaitez désactiver toutes les fonctionnalités Windows à la une simultanément.	✓			
AllowWindowsSpotlightOnActionCenter	Empêchez l'affichage des notifications de Windows à une dans le Centre de notifications.	✓			
AllowWindowsSpotlightWindowsWelcomeExperience	Désactivez la fonctionnalité de l'expérience de bienvenue de Windows à la une.	✓			
AllowWindowsTips	Activez ou désactivez les astuces Windows.	✓			
ConfigureWindowsSpotlightOnLockScreen	Spécifiez si Windows à la une doit être utilisé sur l'écran de verrouillage de l'utilisateur.	✓			

ExploitGuard

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
ExploitProtectionSettings	Voir les explications sur ExploitProtectionSettings dans la stratégie CSP pour obtenir des instructions. Dans le champ ExploitProtectionSettings , vous pouvez entrer un chemin d'accès (local, UNC ou URI) pour la configuration d'options de prévention ou entrer le code XML de la configuration.	✓			

Jeux

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAdvancedGamingServices	Non pris en charge actuellement.	✓			

KioskBrowser

Ces paramètres s'appliquent à l'application **Kiosk Browser** disponible dans le Microsoft Store. Pour plus d'informations, consultez [Recommandations pour les navigateurs web](#).

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
BlockedUrlExceptions	Liste des exceptions aux URL de site web bloquées (avec prise en charge des caractères génériques). Ce paramètre est utilisé pour configurer les URL auxquelles les navigateurs kiosque sont autorisés à accéder, qui sont un sous-ensemble des URL bloquées.	✓			
BlockedUrls	Liste des URL de site web bloquées (avec prise en charge des caractères génériques). Ce paramètre est utilisé pour configurer les URL bloquées que les navigateurs kiosque ne peuvent pas accéder à.	✓			
DefaultURL	Configure les navigateurs kiosque d'URL par défaut pour naviguer lors du lancement et du redémarrage.	✓			
EnableEndSessionButton	Activer/désactiver le bouton de fin de session du navigateur kiosque.	✓			
EnableHomeButton	Activer/désactiver le bouton d'accueil du navigateur kiosque.	✓			
EnableNavigationButtons	Activer/désactiver les boutons de navigation du navigateur kiosque (avant/retour).	✓			
RestartOnIdleTime	Durée en minutes pendant laquelle la session est inactive jusqu'à ce que le navigateur plein écran redémarre dans un état nouveau. La valeur est un int 1-1440 qui spécifie le nombre de minutes pendant lesquelles la session est inactive jusqu'à ce que le navigateur kiosque redémarre dans un état nouveau. La valeur par défaut est vide, ce qui signifie qu'il n'y a pas de délai d'inactivité dans le navigateur kiosque.	✓			

Pour configurer plusieurs URL pour les **exceptions d'URL bloquées** ou les **URL bloquées** dans le Concepteur de configuration Windows :

1. Créez le package d'approvisionnement. Lorsque vous êtes prêt à exporter, fermez le projet dans le Concepteur de configuration Windows.
2. Ouvrez le fichier customizations.xml dans le dossier du projet (par exemple, C:\Users\name\Documents\Concepteur de configuration et d'acquisition d'images Windows\Project_18).
3. Insérez la chaîne de caractères Null entre chaque URL (par exemple <https://www.bing.com> , \www.contoso.com).
4. Enregistrez le fichier XML.
5. Ouvrez de nouveau le projet dans le Concepteur de configuration Windows.
6. Exportez le package. Veillez à ne pas revoir les stratégies créées sous Kiosk Browser, sinon le caractère Null sera supprimé.

LocalPoliciesSecurityOptions

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
InteractiveLogon_DoNotDisplayLastSignedIn	Spécifiez si l'écran de connexion Windows affiche le nom d'utilisateur de la dernière personne qui s'est connectée.	✓			
Shutdown_AllowSystemtobeShutDownWithoutHavingToLogOn	Spécifiez si un ordinateur peut être arrêté sans se connecter.	✓			
UserAccountControl_BehaviorOfTheElevationPromptForStandardUsers	Configurez le comportement d'une invite d'élévation pour les utilisateurs standard.	✓			

Emplacement

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
EnableLocation	N'utilisez pas.				

Marche/Arrêt

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowStandbyStatesWhenSleepingOnBattery	Spécifiez si Windows peut utiliser les états de secours lors de la mise en veille de l'ordinateur pendant qu'il est sur batterie.	✓			
AllowStandbyWhenSleepingPluggedIn	Spécifiez si Windows peut utiliser les états de secours lors de la mise en veille de l'ordinateur lorsqu'il est branché.	✓			
DisplayOffTimeoutOnBattery	Spécifiez la période d'inactivité avant que Windows désactive l'affichage sur batterie.	✓			
DisplayOffTimeoutPluggedIn	Spécifiez la période d'inactivité avant que Windows désactive l'affichage quand il est branché.	✓			
EnergySaverBatteryThresholdOnBattery	Spécifiez le niveau de charge de la batterie auquel l'économiseur d'énergie est activé lorsque la batterie est allumée.	✓			
EnergySaverBatteryThresholdPluggedIn	Spécifiez le niveau de charge de la batterie auquel l'économiseur d'énergie est activé quand il est branché.	✓			
HibernateTimeoutOnBattery	Spécifiez la période d'inactivité avant que Windows ne passe le système en veille prolongée pendant que la batterie est en veille prolongée.	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
HibernateTimeoutPluggedIn	Spécifiez la période d'inactivité avant que Windows ne passe le système en veille prolongée pendant qu'il est branché.	✓			
RequirePasswordWhenComputerWakesOnBattery	Spécifiez si l'utilisateur est invité à entrer un mot de passe lorsque le système est mis en veille pendant qu'il est sur batterie.	✓			
RequirePasswordWhenComputerWakesPluggedIn	Spécifiez si l'utilisateur est invité à entrer un mot de passe lorsque le système est mis en veille alors qu'il est branché.	✓			
SelectLidCloseActionBattery	Sélectionnez l'action à effectuer lorsqu'un utilisateur ferme le couvercle d'un appareil mobile alors qu'il est sur batterie.	✓			
SelectLidCloseActionPluggedIn	Sélectionnez l'action à effectuer lorsqu'un utilisateur ferme le couvercle d'un appareil mobile alors qu'il est branché.	✓			
SelectPowerButtonActionOnBattery	Sélectionnez l'action à effectuer lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton d'alimentation quand il est sur batterie.	✓			
SelectPowerButtonActionPluggedIn	Sélectionnez l'action à effectuer lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton Marche/Arrêt alors qu'il est branché.	✓			
SélectionnezSleepButtonActionOnBattery	Sélectionnez l'action à effectuer lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton de mise en veille pendant qu'il est sur batterie.	✓			
SélectionnezSleepButtonActionPluggedIn	Sélectionnez l'action à effectuer lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton de mise en veille alors qu'il est branché.	✓			
StandbyTimeoutOnBattery	Spécifiez la période d'inactivité avant que Windows ne passe le système en veille pendant qu'il est sur batterie.	✓			
StandbyTimeoutPluggedIn	Spécifiez la période d'inactivité avant que Windows ne passe le système en mode veille pendant qu'il est branché.	✓			
TurnOffHybridSleepOnBattery	Désactivez la mise en veille hybride lorsque vous êtes sur batterie.	✓			
TurnOffHybridSleepPluggedIn	Désactivez la mise en veille hybride quand vous êtes branché.	✓			
UnattendedSleepTimeoutOnBattery	Spécifiez la période d'inactivité avant que Windows ne passe automatiquement en veille lorsqu'un utilisateur n'est pas présent sur batterie.	✓			
UnattendedSleepTimeoutPluggedIn	Spécifiez la période d'inactivité avant que Windows ne passe automatiquement en veille lorsqu'un utilisateur n'est pas présent alors qu'il est branché.	✓			

Confidentialité

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAutoAcceptPairingAndPrivacyConsentPrompts	Autorisez ou interdisez l'acceptation automatique des boîtes de dialogue de consentement utilisateur de couplage et de confidentialité au lancement des applications.				
AllowInputPersonalization	Autorisez l'utilisation de services vocaux basés sur le cloud pour Cortana, la dictée ou des applications du Microsoft Store.	✓		✓	

Recherche

[🔍](#) Agrandir le tableau

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowCloudSearch	Autorisez la recherche et Cortana à rechercher des sources cloud telles que OneDrive et SharePoint. T	✓			
AllowCortanaInAAD	Ce paramètre spécifie si la page de consentement Cortana peut apparaître dans le flux OOBE (Out-of-Box-Experience) d'appareil Azure Active Directory (AAD).	✓			
AllowIndexingEncryptedStoresOrItems	Autorisez ou interdisez l'indexation des éléments.	✓			
AllowSearchToUseLocation	Spécifiez si la recherche peut utiliser les informations de localisation.	✓		✓	
AllowUsingDiacritics	Autorisez l'utilisation des signes diacritiques.	✓			
AllowWindowsIndexer	L'indexeur fournit une recherche de fichier, de messagerie et d'historique web rapide et des composants système, notamment Cortana, Outlook, l'Explorateur de fichiers et Edge. Pour fournir ces fonctionnalités, il nécessite l'accès au système de fichiers et aux magasins de données d'application tels que les fichiers OST Outlook. - Le paramètre Désactivé désactive l'indexeur - WindowsEnterprise Le paramètre Sécurisé empêche l'indexeur d'indexer des fichiers ou des magasins chiffrés, et est recommandé pour les entreprises qui utilisent Windows Information Protection (WIP) - Le paramètre Entreprise réduit les charges réseau potentielles pour les entreprises - Le paramètreStandard est approprié pour les consommateurs	✓			
AlwaysUseAutoLangDetection	Spécifiez si vous souhaitez toujours utiliser la détection automatique de langage lors de l'indexation de contenu et de propriétés.	✓			
DoNotUseWebResults	Spécifiez s'il faut autoriser la recherche à effectuer des requêtes sur le web.	✓			
DisableBackoff	Si ce paramètre est activé, la fonctionnalité d'intervalle d'indexeur de recherche est désactivée.	✓			
DisableRemovableDriveIndexing	Configurez si des emplacements sur des lecteurs amovibles peuvent être ajoutés à des bibliothèques.	✓			
PreventIndexingLowDiskSpaceMB	Empêchez la poursuite de l'indexation lorsque l'espace disque dur restant sur le même lecteur que l'emplacement de l'index est inférieur à la quantité spécifiée.	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
PreventRemoteQueries	Si ce paramètre est activé, les clients ne pourront pas interroger à distance l'index de cet appareil.	✓			
SafeSearchPermissions	Spécifiez le niveau de recherche sécurisée (filtrage de contenu pour adultes) requis.				

Sécurité

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAddProvisioningPackage	Spécifiez si vous souhaitez autoriser l'installation de packages d'approvisionnement.	✓	✓		✓
AllowManualRootCertificateInstallation	Spécifiez si l'utilisateur est autorisé à installer manuellement des certificats d'autorité de certification racine et intermédiaires.				
AllowRemoveProvisioningPackage	Spécifiez si la suppression de packages d'approvisionnement est autorisée.	✓	✓		✓
AntiTheftMode	Autorisez ou interdisez le mode antivol sur l'appareil.				
RequireDeviceEncryption	Spécifiez si le chiffrement est requis.	✓	✓	✓	✓
RequireProvisioningPackageSignature	Spécifiez si les packages d'approvisionnement doivent disposer d'un certificat signé par une autorité approuvée par l'appareil.	✓	✓		✓
RequireRetrieveHealthCertificateOnBoot	Spécifiez si vous souhaitez récupérer et publier les journaux de démarrage TCG, et obtenir ou mettre en cache un rapport d'attestation d'intégrité chiffré ou signé du service d'attestation Microsoft Health lorsqu'un appareil démarre ou redémarre.	✓			

Paramètres

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAutoPlay	Autorisez l'utilisateur à modifier les paramètres de Lecture automatique.				
AllowDataSense	Autorisez l'utilisateur à modifier les paramètres de l'Assistant Données.				
AllowVPN	Autorisez l'utilisateur à modifier les paramètres VPN.			✓	
ConfigureTaskbarCalendar	Configurez le paramètre par défaut pour afficher d'autres calendriers (en plus du calendrier par défaut pour les paramètres régionaux) dans l'horloge de la barre des tâches et le menu volant du calendrier.	✓			
PageVisiblityList	Permet aux administrateurs informatiques d'empêcher que des pages spécifiques de l'application Paramètres système soient visibles ou accessibles. Les pages sont identifiées par une version abrégée de leurs URI déjà publiées , c'est-à-dire l'URI moins le préfixe « ms-settings: ». Par exemple, si l'URI d'une page de paramètres est « ms-settings:foo », l'identificateur de la page utilisé dans la stratégie sera simplement « foo ». S'il existe plusieurs identificateurs de pages, ils doivent être séparés par des points-virgules.	✓			

Démarrer

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowPinnedFolderDocuments	Contrôlez la visibilité du raccourci Documents dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderDownloads	Contrôlez la visibilité du raccourci Téléchargements dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderFileExplorer	Contrôlez la visibilité du raccourci Explorateur de fichiers dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderHomeGroup	Contrôlez la visibilité du raccourci Groupe résidentiel dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderMusic	Contrôlez la visibilité du raccourci Musique dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderNetwork	Contrôlez la visibilité du raccourci Réseau dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderPersonalFolder	Contrôlez la visibilité du raccourci Dossier personnel dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderPictures	Contrôlez la visibilité du raccourci Images dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderSettings	Contrôlez la visibilité du raccourci Paramètres dans le menu Démarrer.	✓			
AllowPinnedFolderVideos	Contrôlez la visibilité du raccourci Vidéos dans le menu Démarrer.	✓			
DisableContextMenus	Empêcher l'appel des menus contextuels dans le menu Démarrer.	✓			
ForceStartSize	Spécifiez la taille de l'écran de démarrage.	✓			
HideAppList	Réduisez ou supprimez la liste des applications.	✓			
HideChangeAccountSettings	Masquez l'affichage de Modifier les paramètres du compte dans la vignette de l'utilisateur.	✓			
HideFrequentlyUsedApps	Masquez la section Les plus utilisées du menu Démarrer.	✓			
HideHibernate	Empêchez l'affichage de l'option Mettre en veille prolongée dans le bouton Marche/Arrêt.	✓			
HideLock	Empêchez l'affichage de Verrouiller dans la vignette de l'utilisateur.	✓			
HidePeopleBar	Supprimez l'icône contacts de la barre des tâches et le bouton bascule des paramètres correspondants. Il empêche également les utilisateurs d'épingler des contacts à la barre des tâches.	✓			
HidePowerButton	Masquez le bouton Marche/Arrêt .	✓			
HideRecentJumplists	Masquez les listes de raccourcis des éléments récemment ouverts.	✓			
HideRecentlyAddedApps	Masquez la section Ajouts récents du menu Démarrer.	✓			
HideRestart	Empêchez l'affichage de Redémarrer et de Mettre à jour et redémarrer dans le bouton Marche/Arrêt.	✓			
HideShutDown	Empêchez l'affichage de Arrêter et de Mettre à jour et arrêter dans le bouton Marche/Arrêt.	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
HideSignOut	Empêchez l’affichage de Se déconnecter dans la vignette de l'utilisateur.	✓			
HideSleep	Empêchez l’affichage de Mettre en veille dans le bouton Marche/Arrêt.	✓			
HideSwitchAccount	Empêchez l’affichage de Changer de compte dans la vignette de l'utilisateur.	✓			
HideUserTile	Masquez la vignette de l'utilisateur.	✓			
ImportEdgeAssets	Importez des ressources Edge pour les vignettes secondaires. Pour plus d'informations, consultez Ajouter une image pour les vignettes secondaires de Microsoft Edge .	✓			
NoPinningToTaskbar	Empêchez les utilisateurs d’épingler ou de désépingler des applications sur la barre des tâches.	✓			
StartLayout	Appliquez une disposition de l’écran de démarrage personnalisée. Pour plus d'informations, consultez Personnaliser l’écran de démarrage et la barre des tâches de Windows 10 avec des packages d’approvisionnement .	✓			

Système

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowBuildPreview	Spécifiez si les utilisateurs peuvent accéder aux contrôles de la build Insider dans les Options avancées de Windows Update.	✓			
AllowEmbeddedMode	Spécifiez si vous souhaitez définir l'appareil à usage général en mode incorporé.	✓	✓		✓
AllowExperimentation	Déterminez le niveau que Microsoft peut expérimenter avec le produit pour étudier les préférences de l'utilisateur ou le comportement de l'appareil.	✓			
AllowLocation	Spécifiez si vous souhaitez autoriser l'accès de l'application au service de localisation.	✓	✓	✓	✓
AllowStorageCard	Spécifiez si l'utilisateur est autorisé à utiliser la carte de stockage pour le stockage de l'appareil.	✓	✓		✓
AllowTelemetry	Autorisez l'appareil à envoyer les données de diagnostic et d'utilisation.	✓		✓	
AllowUserToResetPhone	Autorisez l'utilisateur à réinitialiser le téléphone aux paramètres d'usine.	✓			
ConfigureTelemetryOptInChangeNotification	Ce paramètre de stratégie détermine si un appareil affiche des notifications sur les niveaux de télémétrie aux personnes lors de la première connexion ou quand des modifications se produisent dans Les paramètres.	✓			
ConfigureTelemetryOptInSettingsUx	Ce paramètre de stratégie détermine si les utilisateurs peuvent modifier leurs propres niveaux de télémétrie dans Paramètres	✓			
DisableDeviceDelete	Spécifiez si la suppression des données de diagnostic est activée dans la page Paramètres de diagnostic & commentaires.	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DisableDataDiagnosticViewer	Configurez si les utilisateurs peuvent activer et lancer la visionneuse de données de diagnostic à partir de la page Paramètres de diagnostic & commentaires.	✓			
DisableOneDriveFileSync	Empêchez les applications et fonctionnalités de fonctionner avec des fichiers sur OneDrive.	✓			
LimitEnhancedDiagnosticDataWindowsAnalytics	Ce paramètre de stratégie, conjointement au paramètre de stratégie System/AllowTelemetry, permet aux organisations d'envoyer à Microsoft un ensemble spécifique de données de diagnostic pour des renseignements informatiques via les services Windows Analytics. Pour activer ce comportement, vous devez activer ce paramètre de stratégie et définir Autoriser la télémétrie sur le niveau 2 (Avancé). Lorsque vous configurez ces paramètres de stratégie, un niveau de base de données de diagnostic ainsi que d'autres événements requis pour Windows Analytics sont envoyés à Microsoft. Ces événements sont documentés dans Windows 10, événements et champs de diagnostic de base version 1703 . L'activation des données de diagnostic améliorées dans la stratégie System/AllowTelemetry en combinaison avec la non-configuration de cette stratégie envoie également les événements requis pour Windows Analytics, ainsi que d'autres données de diagnostic de niveau amélioré. Ce paramètre n'a aucun effet sur les ordinateurs configurés pour envoyer des données de diagnostic de niveau complet, de base ou sécurité à Microsoft. Si vous désactivez ou ne configurez pas ce paramètre de stratégie, le niveau des données de diagnostic envoyées à Microsoft est déterminé par la stratégie System/AllowTelemetry.	✓			

TextInput

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowIMELogging	Autorisez l'utilisateur à activer et à désactiver la journalisation de la conversion incorrecte et l'enregistrement du résultat de réglage automatique dans un fichier, et la saisie prédictive basée sur l'historique.	✓			
AllowIMENetworkAccess	Autorisez l'utilisateur à activer les fonctionnalités Open Extended Dictionary, Internet Search Integration ou cloud candidate pour fournir des suggestions d'entrée qui n'existent pas dans le dictionnaire local de l'appareil.	✓			
AllowInputPanel	Désactivez le clavier tactile/de l'écriture manuscrite.	✓			
AllowJapaneseIMESurrogatePairCharacters	Autorisez les caractères de la paire de substituts IME Japonais.	✓			
AllowJapaneseIVSCharacters	Autorisez les caractères de la séquence de variante idéographique (IVS) japonais.	✓			
AllJapaneseNonPublishingStandardGlyph	Tous les glyphes standard de non-publication japonais.	✓			

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowJapaneseUserDictionary	Autorisez le dictionnaire utilisateur japonais.	✓			
AllowKeyboardTextSuggestions	Spécifiez si la prédiction de texte est activée ou désactivée pour le clavier visuel, le clavier tactile et l'outil de reconnaissance de l'écriture manuscrite.	✓			
AllowLanguageFeaturesUninstall	Toutes les fonctionnalités de langage à désinstaller.	✓			
AllowUserInputsFromMiracastRecevier	N'utilisez pas. Utilisez plutôt WirelessDisplay/AllowUserInputFromWirelessDisplayReceiver				
ExcludeJapaneseIMEExceptISO208	Autorisez les utilisateurs à limiter la plage de codes de caractères de conversion en définissant le filtre de caractère.	✓			
ExcludeJapaneseIMEExceptISO208andEUDC	Autorisez les utilisateurs à limiter la plage de codes de caractères de conversion en définissant le filtre de caractère.	✓			
ExcludeJapaneseIMEExceptShiftJIS	Autorisez les utilisateurs à limiter la plage de codes de caractères de conversion en définissant le filtre de caractère.	✓			

TimeLanguageSettings

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowSet24HourClock	Configurez le paramètre d'horloge par défaut sur le format 24 heures.				

Mettre à jour

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
ActiveHoursEnd	Utilisez avec Update/ActiveHoursStart pour gérer la plage d'heures d'activité où les redémarrages de mise à jour ne sont pas planifiés.	✓	✓		✓
ActiveHoursMaxRange	Spécifiez la plage d'heures d'activité maximale.	✓	✓		✓
ActiveHoursStart	Utilisez avec Update/ActiveHoursEnd pour gérer la plage d'heures d'activité où les redémarrages des mises à jour ne sont pas planifiés.	✓	✓		✓
AllowAutoUpdate	Configurez le comportement de mise à jour automatique pour rechercher, télécharger et installer les mises à jour.	✓	✓	✓	✓
AllowAutoWindowsUpdateDownloadOverMeteredNetwork	Option permettant de télécharger les mises à jour automatiquement sur des connexions limitées (désactivée par défaut). Entrez 0 pour non autorisé, ou 1 pour autorisé.	✓	✓		✓

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowMUUpdateService	Spécifiez si vous souhaitez rechercher des mises à jour des applications à partir de Microsoft Update.	✓	✓	✓	✓
AllowNonMicrosoftSignedUpdate	Spécifiez si les mises à jour automatiques acceptent les mises à jour signées par d'autres entités que Microsoft lorsque la mise à jour se trouve à l'emplacement UpdateServiceUrl.	✓	✓		✓
AllowUpdateService	Spécifiez si l'appareil peut utiliser Microsoft Update, Windows Server Update Services (WSUS) ou le Microsoft Store.	✓	✓	✓	✓
AutoRestartDeadlinePeriodInDays	Spécifiez le nombre de jours (entre 2 et 30) après lequel un redémarrage forcé se produit en dehors des heures d'activité lorsqu'un redémarrage est en attente.	✓	✓		✓
AutoRestartDeadlinePeriodInDaysForFeatureUpdates	Spécifiez le nombre de jours (entre 2 et 30) après lequel un redémarrage forcé se produit en dehors des heures d'activité lorsqu'un redémarrage est en attente.	✓	✓		✓
AutoRestartNotificationSchedule	Spécifiez la période des notifications de rappel de redémarrage automatique.	✓	✓		✓
AutoRestartRequiredNotificationDismissal	Spécifiez la méthode selon laquelle la notification de redémarrage automatique requis est fermée.	✓	✓		✓
BranchReadinessLevel	Sélectionnez la branche de laquelle un appareil reçoit ses mises à jour.	✓	✓	✓	✓
DeferFeatureUpdatesPeriodInDays	Différez les mises à jour de fonctionnalités selon le nombre de jours spécifié.	✓	✓		✓
DeferQualityUpdatesPeriodInDays	Différez les mises à jour qualité selon le nombre de jours spécifié.	✓	✓		✓
DeferUpdatePeriod	Spécifiez des reports de mise à jour de jusqu'à 4 semaines.	✓	✓	✓	✓
DeferUpgradePeriod	Spécifiez des reports de mise à jour de jusqu'à 8 mois.	✓	✓	✓	✓
DetectionFrequency	Spécifiez la fréquence de recherche des mises à jour, de 1 à 22 heures.	✓	✓	✓	✓
DisableDualScan	N'autorisez pas les stratégies de report de mise à jour à provoquer des analyses sur Windows Update.	✓	✓		✓
EngagedRestartDeadline	Spécifiez l'échéance en jours avant la planification et l'exécution automatiques d'un redémarrage en attente en dehors des heures d'activité.	✓	✓		✓
EngagedRestartDeadlineForFeatureUpdates	Spécifiez l'échéance en jours avant la planification et l'exécution	✓	✓		✓

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
	automatiques d'un redémarrage en attente en dehors des heures d'activité.				
EngagedRestartSnoozeSchedule	Spécifiez le nombre de jours pendant lesquels un utilisateur peut répéter les notifications de rappel de redémarrage commencé.	✓	✓		✓
EngagedRestartSnoozeScheduleForFeatureUpdates	Spécifiez le nombre de jours pendant lesquels un utilisateur peut répéter les notifications de rappel de redémarrage commencé.	✓	✓		✓
EngagedRestartTransitionSchedule	Spécifiez le délai avant la transition entre des redémarrages automatiques planifiés en dehors des heures d'activité et un redémarrage commencé, ce qui oblige l'utilisateur à planifier.	✓	✓		✓
EngagedRestartTransitionScheduleForFeatureUpdates	Spécifiez le délai avant la transition entre des redémarrages automatiques planifiés en dehors des heures d'activité et un redémarrage commencé, ce qui oblige l'utilisateur à planifier.	✓	✓		✓
ExcludeWUDriversInQualityUpdate	Excluez les pilotes Windows Update (WU) pendant les mises à jour qualité.	✓	✓		✓
FillEmptyContentUrls	Autorisez Windows Update Agent à déterminer l'URL de téléchargement lorsqu'elle est manquante dans les métadonnées.	✓	✓		✓
ManagePreviewBuilds	Utilisez ce paramètre pour activer ou désactiver des versions d'évaluation	✓	✓	✓	✓
PhoneUpdateRestrictions	Obsolète		✓		
RequireDeferUpgrade	Configurez l'appareil pour qu'il reçoive les mises à jour de la Branche actuelle pour entreprise (CBB).	✓	✓	✓	✓
ScheduledInstallDay	Planifiez le jour de l'installation de la mise à jour.	✓	✓	✓	✓
ScheduledInstallEveryWeek	Pour planifier une installation de mise à jour chaque semaine, définissez la valeur sur 1 .	✓	✓	✓	✓
ScheduledInstallFirstWeek	Pour planifier une installation de mise à jour la première semaine du mois, définissez la valeur sur 1 .	✓	✓	✓	✓
ScheduledInstallFourthWeek	Pour planifier une installation de mise à jour la quatrième semaine du mois, définissez la valeur sur 1 .	✓	✓	✓	✓
ScheduledInstallSecondWeek	Pour planifier une installation de mise à jour la deuxième semaine du mois, définissez la valeur sur 1 .	✓	✓	✓	✓
ScheduledInstallThirdWeek	Pour planifier une installation de mise à jour la troisième semaine du mois, définissez la valeur sur 1 .	✓	✓	✓	✓

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
ScheduledInstallTime	Planifiez l'heure de l'installation de la mise à jour.	✓	✓	✓	✓
ScheduleImminentRestartWarning	Spécifiez la période des notifications d'avertissement de redémarrage automatique imminent.	✓	✓		✓
ScheduleRestartWarning	Spécifiez la période des notifications de rappel d'avertissement de redémarrage automatique.	✓	✓		✓
SetAutoRestartNotificationDisable	Désactivez les notifications de redémarrage automatique pour les installations de mise à jour.	✓	✓		✓
SetDisablePauseUXAccess	Désactivez l'accès à l'analyse Windows Update.	✓	✓		✓
SetDisableUXWUAccess	Désactivez la fonctionnalité Suspendre les mises à jour .	✓	✓		✓
SetEDURestart	Ignorez la vérification du niveau de batterie pour vous assurer que le redémarrage aura lieu à ScheduledInstallTime.	✓	✓		✓
UpdateNotificationLevel	Spécifiez s'il faut activer ou désactiver Windows Update notifications, y compris les avertissements de redémarrage.	✓	✓		✓
UpdateServiceUrl	Configurez l'appareil pour qu'il recherche des mises à jour depuis un serveur WSUS au lieu de Microsoft Update.	✓	✓	✓	✓
UpdateServiceUrlAlternate	Spécifiez un autre serveur intranet pour héberger les mises à jour de Microsoft Update.	✓	✓	✓	✓

WiFi

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowAutoConnectToWiFiSenseHotspots	Autorisez l'appareil à se connecter automatiquement aux points d'accès Wi-Fi.	✓			
AllowInternetSharing	Autorisez le partage Internet.	✓			
AllowManualWiFiConfiguration	Autorisez la connexion au Wi-Fi en dehors des réseaux installés sur serveur GPM.				
AllowWiFi	Autorisez les connexions Wi-Fi.				
WLANScanMode	Configurez le comportement de l'analyse WLAN et le degré selon lequel les appareils doivent rechercher activement des réseaux Wi-Fi pour que les appareils soient connectés.	✓	✓		✓

WindowsInkWorkspace

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowSuggestedAppsInWindowsInkWorkspace	Affichez les suggestions d'applications recommandées dans l'espace de travail Ink.	✓			
AllowWindowsInkWorkspace	Spécifiez si vous souhaitez autoriser l'utilisateur à accéder à l'espace de travail Ink.	✓			

WindowsLogon

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
HideFastUserSwitching	Masquez le bouton Changer de compte dans l'écran de connexion, le menu démarrer et le Gestionnaire de tâches.	✓			

WirelessDisplay

[Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Description	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
AllowUserInputFromWirelessDisplayReceiver	Cette stratégie contrôle si l'affichage sans fil peut renvoyer ou non une entrée (clavier, souris, stylet et tactile, en fonction de la prise en charge de l'affichage) à l'appareil source. Par exemple, un ordinateur portable Surface est projeté sans fil sur un Surface Hub. Si une entrée du récepteur d'affichage sans fil est autorisée, les utilisateurs peuvent dessiner avec un stylet sur le Surface Hub.	✓			

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ? [Yes](#) [No](#)

[Indiquer des commentaires sur le produit](#)

Confidentialité (informations de référence sur Designer de configuration Windows)

Article • 14/02/2024

Utilisez **confidentialité** pour configurer les paramètres d'activation d'application avec la voix.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

LetAppsActivateWithVoice

Sélectionnez entre L'utilisateur est en contrôle, Forcer l'autorisation ou Forcer le refus.

LetAppsActivateWithVoiceAboveLock

Sélectionnez entre L'utilisateur est en contrôle, Forcer l'autorisation ou Forcer le refus.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  Yes  No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

ProvisioningCommands (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 21/02/2024

Utilisez les paramètres ProvisioningCommands pour installer des applications de bureau Windows à l'aide d'un package d'approvisionnement.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

Pour obtenir des instructions sur l'ajout d'applications à des packages d'approvisionnement, consultez [Approvisionner les PC avec des applications](#).

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

SharedPC (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez les paramètres SharedPC pour optimiser les appareils Windows pour les scénarios d'utilisation partagée, tels que les espaces d'accès dans une entreprise et l'utilisation temporaire des clients dans la vente au détail.

S'applique à

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres	✔			

AccountManagement

Utilisez ces paramètres pour configurer les paramètres des comptes autorisés sur le PC partagé.

[🔍 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Valeur	Description
AccountModel	- Invité uniquement - Joint au domaine uniquement - Joint à un domaine et invité	Cette option contrôle la façon dont les utilisateurs peuvent se connecter sur le PC. Le choix d'une jointure à un domaine permet à n'importe quel utilisateur du domaine de se connecter. La spécification de l'option Invité ajoute l'option Invité à l'écran de connexion et active l'accès invité anonyme au PC. - Seul l'invité permet à quiconque d'utiliser le PC en tant que compte standard local (non administrateur). - Joint à un domaine permet uniquement aux utilisateurs de se connecter avec un compte Active Directory ou Microsoft Entra. - Joint à un domaine et invité permettent aux utilisateurs de se connecter à l'aide d'un

Paramètre	Valeur	Description
		compte Active Directory, d'un Microsoft Entra ID ou d'un compte standard local.
DeletionPolicy	- Supprimer immédiatement - Supprimer au seuil d'espace disque - Supprimer au seuil d'espace disque et au seuil d'inactivité	- Supprimer supprime immédiatement le compte lors de la déconnexion. - Supprimer au seuil d'espace disque commence à supprimer les comptes lorsque l'espace disque disponible passe en dessous du seuil que vous définissez pour <code>DiskLevelDeletion</code>. Il cesse de supprimer les comptes lorsque l'espace disque disponible atteint le seuil que vous définissez pour <code>DiskLevelCaching</code>. Les comptes sont supprimés dans l'ordre du plus ancien accès au plus récent. - Supprimer au seuil d'espace disque et seuil inactif applique les mêmes vérifications de l'espace disque que celles indiquées ci-dessus. Il supprime également les comptes s'ils ne se sont pas connectés dans le nombre de jours dans <code>InactiveThreshold</code>.
DiskLevelCaching	Un nombre compris entre 0 et 100	Si vous définissez DeletionPolicy sur Supprimer lorsque le seuil d'espace disque est atteint , définissez le pourcentage d'espace disque total à utiliser en tant que le seuil d'espace disque pour la mise en cache du compte.
DiskLevelDeletion	Un nombre compris entre 0 et 100	Si vous définissez DeletionPolicy sur Supprimer lorsque le seuil d'espace disque est atteint , définissez le pourcentage d'espace disque total à utiliser en tant que le seuil d'espace disque pour la suppression du compte.
EnableAccountManager	True ou false	Définissez sur True pour activer la gestion automatique des comptes. Lorsque la valeur est False , aucune gestion automatique des comptes n'est effectuée.
InactiveThreshold	Nombre	Si vous définissez DeletePoliciesur Supprimer au seuil d'espace disque et au seuil d'inactivité , définissez le nombre de jours après lesquels un compte qui ne s'est pas connecté sera supprimé.
KioskModeAUMID	Chaîne	Définissez un ID de modèle utilisateur d'application (AUMID) pour activer le

Paramètre	Valeur	Description
		compte kiosque sur l'écran de connexion. Un nouveau compte sera créé et utilisera l'accès affecté afin d'exécuter uniquement l'application spécifiée par l'AUMID. L'application doit être installée sur le PC. Définissez le nom de compte à l'aide de KioskModeUserTileDisplayText , ou bien un nom par défaut sera utilisé. Recherchez l'ID de modèle utilisateur de l'application d'une application installée
KioskModeUserTileDisplayText	Chaîne	Définit le texte affiché sur le compte kiosque si KioskModeAUMID a été défini.

EnableSharedPCMode

Définissez sur **True** pour activer le mode PC partagé. Ce paramètre contrôle cette API : [IsEnabled](#).

EnableSharedPCModeWithOneDriveSync

Définissez sur **True** pour activer le mode PC partagé. Ce paramètre contrôle cette API : [IsEnabled](#).

PolicyCustomization

Utilisez ces paramètres pour configurer des stratégies de PC partagé supplémentaires.

[🔗](#) Agrandir le tableau

Paramètre	Valeur	Description
MaintenanceStartTime	Un nombre compris entre 0 et 1440	Par défaut, l'heure de début de la maintenance (qui correspond à l'exécution des tâches de maintenance automatiques, comme Windows Update) est minuit. Vous pouvez ajuster l'heure de début dans ce paramètre en entrant une nouvelle heure de début sous forme de minutes à partir de minuit. Par exemple, si vous voulez que la maintenance commence à 2 h, entrez 120 comme valeur.
MaxPageFileSizeMB	Un nombre	Ajuste la taille du fichier d'échange maximale en Mo. Ce paramètre peut être utilisé pour affiner le comportement

Paramètre	Valeur	Description
	compris entre 1 024 et 2 048	des fichiers de page, en particulier sur les PC bas de page.
RestrictLocalStorage	True ou false	True permet d'empêcher l'utilisateur d'enregistrer ou de consulter le contenu du stockage local lorsqu'il utilise l'Explorateur de fichiers. Ce paramètre contrôle cette API : ShouldAvoidLocalStorage
SetEduPolicies	True ou false	Définissez ce paramètre sur True pour les PC utilisés dans une école. Pour plus d'informations, consultez Recommandations de configuration de Windows 10 pour les clients de l'enseignement . Ce paramètre contrôle cette API : IsEducationEnvironment
SetPowerPolicies	True ou false	Lorsqu'il est défini sur True : - Empêche les utilisateurs de modifier les paramètres d'alimentation- Désactive la mise en veille prolongée- Remplace toutes les transitions d'état d'alimentation en veille, telles qu'une fermeture du couvercle.
SignInOnResume	True ou false	Ce paramètre indique si l'utilisateur doit se connecter avec un mot de passe lorsque l'ordinateur sort de veille.
SleepTimeout	Nombre	Spécifie tous les délais d'attente pour la mise en veille du PC. Entrez la quantité de temps d'inactivité en secondes. Si vous ne définissez pas de délai de mise en veille, la valeur par défaut de 1 heure s'applique.

Articles connexes

- [Configurer un PC partagé ou invité](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

SMISettings (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 18/03/2023

Utilisez les paramètres SMISettings pour personnaliser l'appareil avec un shell personnalisé, pour supprimer l'interface utilisateur Windows lors du démarrage et de la connexion, et pour bloquer ou autoriser des clés spécifiques.

S'applique à

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres	✓			

Tous les paramètres dans SMISettings

Le tableau suivant décrit les paramètres dans SMISettings. Certains paramètres contiennent plus de détails dans les sections qui suivent le tableau.

Paramètre	Valeur	Description
AutoLogon	Activer le nom de domaine Mot de passe UserName	Autorise la connexion automatique au démarrage. Les utilisateurs n'ont pas besoin d'entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe.
BrandingNeutral	Voir Valeurs de BrandingNeutral	Spécifie les éléments d'interface utilisateur affichés sur l'écran de bienvenue.
CrashDumpEnabled	Voir Valeurs de CrashDumpEnabled	Spécifie le type d'informations à enregistrer en cas de blocage.
DisableBootMenu	True ou false	Désactive les touches F8 et F10 au démarrage pour empêcher l'accès au menu Options de démarrage avancées .
DisplayDisabled	True ou false	Configure l'appareil pour afficher un écran vide si le système d'exploitation présente une erreur dont il ne peut pas récupérer.
HideAllBootUI	True ou false	Supprime tous les éléments d'interface utilisateur Windows (logo, indicateur d'état et message d'état) au démarrage.

Paramètre	Valeur	Description
HideAutologonUI	True ou false	Masque l'écran de bienvenue lorsque la connexion automatique (AutoLogon) est activée.
HideBootLogo	True ou false	Supprime le logo Windows par défaut qui s'affiche pendant la phase de chargement du système d'exploitation.
HideBootStatusIndicator	True ou false	Supprime l'indicateur d'état qui s'affiche pendant la phase de chargement du système d'exploitation.
HideBootStatusMessages	True ou false	Supprime le texte d'état de démarrage qui s'affiche pendant la phase de chargement du système d'exploitation.
HideFirstLogonAnimation	True ou false	Désactive l'animation lors de la première connexion.
KeyboardFilter	Voir Paramètres de KeyboardFilter	Utilisez ces paramètres pour configurer les appareils pour supprimer des pressions de touches ou des combinaisons de touches.
NoLockScreen	True ou false	Désactive la fonctionnalité et les éléments d'interface utilisateur de l'écran de verrouillage
ShellLauncher	Voir Paramètres de ShellLauncher	Paramètres utilisés pour spécifier l'application ou le fichier exécutable à utiliser comme shell personnalisé par défaut.
UIVerbosityLevel	Supprimer ou ne pas supprimer	Désactive les messages d'état Windows pendant le démarrage de l'appareil, la connexion et l'arrêt.

Valeurs de BrandingNeutral

Le tableau ci-dessous indique les valeurs possibles. Vous pouvez combiner ces valeurs à l'aide de la logique OR exclusive au niveau du bit pour désactiver plusieurs éléments d'interface utilisateur de l'écran de bienvenue.

La valeur par défaut est **17**, qui désactive tous les éléments d'interface utilisateur de l'écran de bienvenue et le bouton Changer d'utilisateur.

Valeur	Description
1	Désactive tous les éléments d'interface utilisateur de l'écran de bienvenue

Valeur	Description
2	Désactive le bouton Marche/Arrêt
4	Désactive le bouton Langue
8	Désactive le bouton Options d'ergonomie
16	Désactive le bouton Changer d'utilisateur
32	Désactive l'écran du programme de résolution d'arrêt bloqué (BSDR). En redémarrant ou en arrêtant le système, le système d'exploitation force immédiatement la fermeture des applications qui bloquent l'arrêt du système. Aucune interface utilisateur n'est affichée et les utilisateurs n'ont pas la possibilité d'annuler le processus d'arrêt. Cette valeur peut entraîner une perte de données si des applications ouvertes ont des données non enregistrées.

Valeurs de CrashDumpEnabled

Si le système s'arrête de façon inattendue, choisissez le type d'informations à capturer dans un fichier de vidage (.dmp).

Le fichier .dmp est généralement enregistré dans % SystemRoot% sous Memory.dmp.

Définissez CrashDumpEnabled sur l'une des valeurs suivantes :

Valeur	Description
1	Enregistre tout le contenu de la mémoire système. Ce fichier de vidage peut contenir des données de processus qui étaient en cours d'exécution lors de la collecte des informations.
2	Enregistre la mémoire du noyau uniquement. Ce fichier de vidage inclut uniquement la mémoire allouée au noyau, aux pilotes en mode noyau et à d'autres programmes en mode noyau. Il n'inclut pas de mémoire non allouée, ni de mémoire allouée aux programmes en mode utilisateur. Dans la plupart des cas, ce type de fichier de vidage est le plus utile, car il est plus petit que le fichier de vidage mémoire complet. Il inclut également les informations les plus susceptibles d'être impliquées dans le problème. Si un deuxième problème se produit, le fichier de vidage est remplacé par de nouvelles informations.

Valeur	Description
3	Enregistre la plus petite quantité d'informations utiles qui peuvent aider à identifier la cause de l'arrêt inattendu de l'appareil. Ce type de fichier de vidage inclut les informations suivantes : - Une liste de pilotes chargés - Le contexte du processeur (PRCB) pour le processeur qui s'est arrêté - Les informations de processus et le contexte du noyau (EPROCESS) pour le processus qui s'est arrêté - Les informations de processus et le contexte du noyau (ETHREAD) pour le thread qui s'est arrêté - La pile des appels en mode noyau pour le thread qui a arrêté Ce fichier de vidage peut être utile lorsque l'espace est limité. En raison des informations limitées, les erreurs qui ne sont pas directement provoquées par le thread en cours d'exécution au moment du problème peuvent ne pas être découvertes en analysant ce fichier. La date est encodée dans le nom de fichier. Si un deuxième problème se produit, le fichier précédent est conservé et le nouveau fichier prend un autre nom. Une liste de tous les petits fichiers de vidage mémoire est conservée dans le dossier %SystemRoot%\Minidump.
4	Enregistre la plus petite quantité d'informations utiles. Cette valeur génère les mêmes résultats que la saisie de la valeur 3.
7	Enregistre la mémoire du noyau uniquement. Cette valeur génère les mêmes résultats que la saisie de la valeur 2. Il s'agit de la valeur par défaut.
Toute autre valeur	Désactive le vidage sur incident et n'enregistre rien.

Paramètres de KeyboardFilter

Utilisez ces paramètres pour supprimer les touches ou les combinaisons de touches indésirables. KeyboardFilter fonctionne avec les claviers physiques, le clavier visuel Windows et le clavier tactile.

Lorsque vous **activez** KeyboardFilter, de nombreux autres paramètres deviennent disponibles pour la configuration.

Paramètre	Valeur	Description
-----------	--------	-------------

Paramètre	Valeur	Description
CustomKeyFilters	Autoriser ou bloquer	Ajoutez vos propres filtres de clé pour répondre aux exigences spéciales qui ne sont pas incluses dans les filtres de clés prédéfinis. Entrez une combinaison de touches personnalisée dans CustomKeyFilter, puis sélectionnez-la pour l'autoriser ou la bloquer. Le format pour ajouter des combinaisons de filtres personnalisées est « Alt+F9 ». Il apparaît également sous la forme du nom CustomKey, qui est spécifié sans « + ». Pour plus d'informations, consultez WEKF_CustomKey.
CustomScancodeFilters	Autoriser ou bloquer	Bloque la liste des codes de touche enfoncée personnalisés. Lorsque vous appuyez sur une touche d'un clavier physique, le clavier envoie un code de touche enfoncée au pilote du clavier. Le pilote envoie ensuite le code d'analyse au système d'exploitation et le système d'exploitation convertit le code d'analyse en clé virtuelle en fonction de la disposition active actuelle. Entrez un code d'analyse personnalisé dans CustomScancodeFilter, puis sélectionnez-le pour l'autoriser ou le bloquer. Pour plus d'informations, consultez WEKF_Scancode.
DisableKeyboardFilterForAdministrators	True ou false	Désactive le filtre de clavier pour les administrateurs.
ForceOffAccessibility	True ou false	Désactive toutes les fonctionnalités Options d'ergonomie et empêche les utilisateurs de les activer.
PredefinedKeyFilters	Autoriser ou bloquer	Spécifie la liste des touches prédéfinies. Pour chaque clé, la valeur par défaut Autoriser. Spécifiez Bloquer pour supprimer la combinaison de touches.

[En savoir plus sur l'utilisation des filtres de clavier.](#)

Paramètres de ShellLauncher

Utilisez ShellLauncher pour spécifier l'application ou le fichier exécutable à utiliser comme shell personnalisé par défaut. L'une des utilisations de ShellLauncher consiste à [créer un appareil kiosque \(à usage fixe\) exécutant une application de bureau Windows](#).

Avertissement

Windows 10 ne prend pas en charge la définition d'un interpréteur de commandes personnalisé avant la phase OOBE. Si vous le faites, vous ne serez pas en mesure de déployer l'image obtenue.

Vous pouvez également configurer ShellLauncher pour lancer différentes applications shell pour des utilisateurs et groupes d'utilisateurs différents.

Important

Vous pouvez spécifier n'importe quel fichier exécutable comme shell par défaut, sauf C:\Windows\System32\Eshell.exe. L'utilisation de Eshell.exe comme shell par défaut entraîne l'affichage d'un écran vide après la connexion d'un utilisateur.

Vous ne pouvez pas utiliser ShellLauncher pour lancer une application Windows en tant que shell personnalisé. Toutefois, vous pouvez utiliser le lanceur d'application Windows 10 pour lancer une application Windows au démarrage.

ShellLauncher traite les clés de Registre Run et RunOnce avant de démarrer l'interpréteur de commandes personnalisé. Par conséquent, votre interpréteur de commandes personnalisé n'a pas besoin de gérer le démarrage automatique d'autres applications ou services. ShellLauncher gère également le comportement du système lorsque votre shell personnalisé est fermé. Vous pouvez configurer le comportement de sortie de l'interpréteur de commandes si le comportement par défaut ne répond pas à vos besoins.

Important

Un shell personnalisé est lancé avec le même niveau de droits d'utilisateur que le compte qui est connecté. Cela signifie qu'un utilisateur disposant de droits d'administrateur peut effectuer toute action système nécessitant des droits d'administrateur, notamment le lancement d'autres applications avec des droits d'administrateur, alors qu'un utilisateur sans droits d'administrateur ne le peut pas. Si votre application de shell requiert des droits d'administrateur, que ses privilèges doivent être élevés et que le contrôle de compte d'utilisateur (UAC) est présent sur

vosre appareil, vous devez désactiver l'UAC pour que ShellLauncher puisse lancer l'application de shell.

Démarrer (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez les paramètres Démarrer pour appliquer un écran de démarrage personnalisé aux appareils.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
StartLayout				

Important

Le paramètre StartLayout est disponible dans l’approvisionnement avancé pour Windows 10, mais ne doit pas être utilisé. Pour le client Windows, utilisez [Stratégies > StartLayout](#).

StartLayout

Utilisez StartLayout pour sélectionner le `LayoutModification.xml` fichier qui applique un écran de démarrage personnalisé.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

StartupApp (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez les paramètres StartupApp pour configurer l'application par défaut qui s'exécutera au démarrage pour les appareils Windows 10 IoT Standard (IoT Standard).

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Par défaut				

Entrez l'[ID de modèle utilisateur de l'application \(AUMID\)](#) pour l'application par défaut.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  Yes  No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

StartupBackgroundTasks (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Documentation non disponible pour le moment.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

StorageD3InModernStandby

(Informations de référence sur la configuration Windows Designer)

Article • 14/02/2024

Utilisez **StorageD3InModernStandby** pour activer ou désactiver l'état de faible consommation d'énergie (D3) en mode veille. Lorsqu'ils sont définis sur **Activer le périphérique de stockage D3**, les appareils SATA et NVMe peuvent passer à l'état D3 dans les cas suivants :

- Le système passe à l'état de secours moderne.
- S'ils utilisent un pilote de boîte de réception Microsoft tel que StorAHCI, StorNVMe

[En savoir plus sur les états d'alimentation des appareils.](#)

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  Yes  No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

SurfaceHubManagement (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez les paramètres SurfaceHubManagement pour définir le groupe d'administrateurs qui gère un Surface Hub qui est joint au domaine.

Important

Ces paramètres ne doivent être utilisés que dans les packages d'approvisionnement qui sont appliqués au cours de la phase OOBE.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

GroupName

Entrez le nom du groupe des administrateurs dans Active Directory.

GroupSid

Entrez le SID ou le groupe des administrateurs dans Active Directory.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

TabletMode (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 06/02/2024

Utilisez TabletMode pour configurer les paramètres liés au mode tablette.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

ConvertibleSlateModePromptPreference

Définissez la valeur par défaut pour les invites basées sur le matériel.

SignInMode

Spécifiez si les utilisateurs basculent en mode tablette par défaut après la connexion.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  Yes  No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

TakeATest (référence du Concepteur de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez TakeATest pour configurer l'application Examen, un navigateur sécurisé pour passer un examen. De nombreuses écoles utilisent les tests en ligne pour les évaluations formatives et sommatives. Il est indispensable que les étudiants utilisent un navigateur sécurisé qui les empêche d'utiliser un autre ordinateur ou des ressources Internet pendant l'examen. Pour plus d'informations, consultez [Effectuer des tests dans Windows 10](#).

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

AllowScreenMonitoring

Lorsque la valeur est True, les étudiants peuvent enregistrer et prendre des captures d'écran dans l'application Take A Test.

AllowTextSuggestions

Lorsque ce paramètre est défini sur True, les étudiants peuvent voir les suggestions de remplissage automatique de claviers visuels lors de la saisie dans l'application Examen.

LaunchURI

Entrez un lien vers une évaluation qui sera chargée automatiquement à l'ouverture de l'application Examen.

RequirePrinting

Lorsque ce paramètre est défini sur True, les étudiants peuvent imprimer dans l'application Examen.

TesterAccount

Entrez le compte à utiliser lors d'un examen.

Pour spécifier un compte de domaine, entrez **domaine\utilisateur**. Pour spécifier un compte Microsoft Entra, entrez `username@tenant.com`. Pour spécifier un compte local, entrez le nom d'utilisateur.

Articles connexes

- [Fournisseur de services de configuration \(CPS\) SecureAssessment](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Heure

Article • 25/01/2024

Utilisez **Time** pour configurer les paramètres de configuration du fuseau horaire pour Windows 10, version (TBD) et versions ultérieures.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
ProvisionSetTimeZone				

ProvisionSetTimeZone

Définissez la valeur **True** pour ignorer l'attribution de fuseau horaire lorsque le premier utilisateur se connecte, auquel cas l'appareil reste dans son fuseau horaire par défaut. Pour une configuration appropriée, vous devez également utiliser **Stratégies > TimeLanguageSettings > ConfigureTimeZone** pour définir le fuseau horaire par défaut.

Conseil

La configuration d'un fuseau horaire dans **Stratégies > TimeLanguageSettings > ConfigureTimeZone** remplit le même objectif que la définition de **ProvisionSetTimeZone** sur **True**. Vous n'avez donc pas besoin de configurer les deux paramètres.

Définissez sur **False** pour que l'affectation de fuseau horaire se produise lorsque le premier utilisateur se connecte. L'utilisateur est invité à sélectionner un fuseau horaire lors de la première connexion.

Notes

Ne définissez pas **Time > ProvisionSetTimeZone** sur **False** et définissez également un fuseau horaire dans **Stratégies > TimeLanguageSettings > ConfigureTimeZone**.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

UnifiedWriteFilter (référence)

Article • 25/01/2024

Utilisez UnifiedWriteFilter pour configurer les paramètres du filtre d'écriture unifié (UWF). Il permet de protéger votre support de stockage physique, y compris la plupart des types de stockage accessibles en écriture standard qui sont pris en charge par le système d'exploitation, tels que :

- Disques durs physiques
- Solidate-state drives
- Périphériques USB internes
- Périphériques SATA externes
- Et ainsi de suite

Vous pouvez également utiliser l'UWF pour faire apparaître les médias en lecture seule sur le système d'exploitation, en tant que volumes accessibles en écriture.

Important

Vous ne pouvez pas utiliser UWF pour protéger des périphériques USB externes ou des lecteurs flash.

UWF intercepte toutes les tentatives d'écriture sur un volume protégé et redirige ces tentatives d'écriture vers une superposition virtuelle. Cette fonctionnalité améliore la fiabilité et la stabilité de votre appareil. Il réduit également l'usure sur les supports sensibles à l'écriture, tels que les supports de mémoire flash tels que les disques SSD.

La superposition ne miroir pas l'intégralité du volume. Il se développe dynamiquement pour effectuer le suivi des écritures redirigées. En règle générale, la superposition est stockée dans la mémoire système. Vous pouvez mettre en cache une partie de la superposition sur un volume physique.

Notes

L'UWF prend entièrement en charge le système NTFS. Au démarrage du système, des fichiers journaux système NTFS peuvent toutefois être écrits sur un volume protégé avant le chargement de l'UWF et la protection du volume.

[En savoir plus sur la fonctionnalité Filtre d'écriture unifié.](#)

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

FilterEnabled

Définissez ce paramètre sur **True** pour activer l'UWF.

OverlayFlags

OverlayFlags spécifie s'il faut autoriser le passage des écritures dans l'espace inutilisé sur le volume et ne pas rediriger vers le fichier de superposition. L'activation de ce paramètre permet de conserver de l'espace sur le fichier de superposition.

- Valeur **0** (valeur par défaut lorsque **OverlayType** n'est pas **Disk**) : les écritures sont redirigées vers le fichier de superposition
- Valeur **1** (valeur par défaut quand **OverlayType** a la valeur **Disk**) : les écritures dans l'espace inutilisé sur le volume sont autorisées à passer sans être redirigées vers le fichier de superposition.

OverlaySize

Entrez la taille maximale de superposition, en mégaoctets (Mo), pour la superposition d'UWF. La valeur minimale pour la taille maximale de superposition est de 1 024.

Notes

UnifiedWriteFilter doit être activé pour que ce paramètre s'applique.

OverlayType

OverlayType spécifie où la superposition est stockée. Sélectionnez entre **RAM** (par défaut) et **Disk** (fichier préalloué sur le volume système).

RegistryExclusions

Vous pouvez ajouter ou supprimer des entrées de Registre qui seront exclues du filtrage UWF. Lorsqu'une clé de Registre figure dans la liste d'exclusion, toutes les écritures dans cette clé de Registre ignorent le filtrage UWF. Elles sont écrites directement dans le Registre et sont conservées après le redémarrage de l'appareil.

Utilisez **Ajouter** pour ajouter une entrée de Registre à la liste d'exclusions après le redémarrage de l'appareil.

Utilisez **Supprimer** pour supprimer une entrée de Registre de la liste d'exclusions après le redémarrage de l'appareil.

ResetPersistentState

Définissez la valeur **True** pour rétablir l'état d'origine des paramètres UWF qui a été capturé au moment de l'installation.

Volumes

Entrez la lettre de lecteur d'un volume à protéger par l'UWF.

Notes

Dans la version actuelle du système d'exploitation, le Concepteur de configuration Windows contient un bogue de validation. Pour contourner ce problème, vous devez inclure « : » après la lettre de lecteur lorsque vous spécifiez la valeur du paramètre. Par exemple, si vous spécifiez le lecteur C, vous devez définir DriveLetter sur « C : » au lieu de « C ».

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 **Yes**

 **No**

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

UniversalAppInstall (référence)

Article • 07/02/2024

Utilisez les paramètres UniversalAppInstall pour installer des applications Windows à partir du Microsoft Store ou d'un emplacement hébergé.

Notes

Vous ne pouvez utiliser les paramètres d'approvisionnement et les packages d'approvisionnement Windows que pour les applications pour lesquelles les fichiers d'installation sont disponibles, à savoir avec des applications chargées de manière indépendante disposant d'une licence hors connexion. **En savoir plus sur la distribution des applications hors connexion.**

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
DeviceContextApp	✓	✓		
DeviceContextAppLicense	✓	✓		
StoreInstall	✓	✓		✓
UserContextApp	✓	✓		✓
UserContextAppLicense	✓	✓		✓

DeviceContextApp

Entrez un nom de famille de package d'application pour installer une application pour tous les utilisateurs de l'appareil. Vous pouvez utiliser l'[applet de commande Get-AppxPackage](#) pour obtenir le nom de famille de packages pour une application installée.

Notes

Pour les fichiers XAP, entrez l'ID produit.

Pour chaque application que vous ajoutez au package, configurez les paramètres du tableau suivant.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Valeur	Description
ApplicationFile	<code>.appx</code> Ou <code>.appxbundle</code>	Définissez la valeur sur le fichier d'application que vous voulez installer sur l'appareil. Activez également le paramètre AllowAllTrustedApps et ajoutez un certificat racine ou un fichier de licence.
DependencyAppxFiles	Toutes les infrastructures requises	Dans le Microsoft Store pour Entreprises, les dépendances de l'application sont répertoriées dans la section Frameworks requis de la page de téléchargement.
DeploymentOptions	- Aucun-Forcer l'arrêt de l'application : si ce package ou un package qui dépend de ce package est en cours d'utilisation, les processus associés au package sont arrêtés de force. L'inscription peut continuer. - Mode de développement : ne pas utiliser. - Installer toutes les ressources : lorsque vous définissez cette option, l'application est chargée d'ignorer les vérifications d'applicabilité des ressources. - Forcer l'arrêt de l'application cible : si ce package est actuellement utilisé, les processus associés au package sont arrêtés de force afin que l'inscription puisse se poursuivre	Sélectionnez une option de déploiement.
LaunchAppAtLogin	- Ne pas lancer l'application - Lancer l'application	Définissez la valeur pour le comportement de l'application lorsqu'un utilisateur se connecte.
OptionalPackageFiles	Fichiers supplémentaires requis par le package	Recherchez, sélectionnez et ajoutez les fichiers de package facultatifs.

Pour plus d'informations sur les options de déploiement, consultez [DeploymentOptions Enum](#).

DeviceContextAppLicense

Utilisez cette option pour spécifier le fichier de licence pour l'application approvisionnée.

1. Spécifiez un **LicenseProductId** pour l'application. Vous pouvez retrouver l'ID de licence dans l'en-tête de la racine du fichier de licence. Par exemple, entrez `LicenseID="aaaaaaaa-dddd-8848-f8d0-7d6a93dfcccc"`. Entrez-le dans le champ **LicenseProductId**, puis sélectionnez **Ajouter**.
2. Sélectionnez le **LicenseProductId** dans le volet Personnalisations disponibles, puis recherchez et sélectionnez le fichier de licence d'application.

StoreInstall

Utilisez pour installer une application depuis le Microsoft Store pour Entreprises.

1. Entrez un nom de famille de packages, puis sélectionnez **Ajouter**.
2. Configurez les paramètres nécessaires suivants pour le package de l'application.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Description
Flags	Description non disponible pour le moment.
ProductID	Entrez l'ID produit. Découvrez comment trouver l'ID produit.
SkulID	Entrez l'ID de référence (SKU) Découvrez comment trouver l'ID de référence (SKU).

UserContextApp

Utilisez cette option pour ajouter une nouvelle application de contexte utilisateur.

1. Spécifiez un **PackageFamilyName** pour l'application, puis sélectionnez **Ajouter**.
2. Sélectionnez le **PackageFamilyName** dans le volet Personnalisations disponibles, puis configurez les paramètres suivants.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Valeur	Description
ApplicationFile	Fichier d'application	Recherchez, sélectionnez et ajoutez le fichier d'application.
DependencyAppxFiles	Fichiers supplémentaires requis par l'application	Recherchez, sélectionnez et ajoutez des fichiers de dépendance.
DeploymentOptions	- Aucun - Forcer l'arrêt de l'application - Mode de développement - Installer toutes les ressources - Forcer l'arrêt de l'application cible	Sélectionnez une option de déploiement.
LaunchAppAtLogin	- Ne pas lancer l'application - Lancer l'application	Choisissez si l'application doit être démarrée lorsqu'un utilisateur se connecte.

UserContextAppLicense

Utilisez cette option pour spécifier le fichier de licence pour l'application de contexte utilisateur.

1. Spécifiez un **LicenseProductId** pour l'application. Vous pouvez retrouver l'ID de licence dans l'en-tête de la racine du fichier de licence. Par exemple, entrez `LicenseID="aaaaaaa-dddd-8848-f8d0-7d6a93dfcccc"`. Entrez-le dans le champ **LicenseProductId**, puis sélectionnez **Ajouter**.
2. Sélectionnez le **LicenseProductId** dans le volet Personnalisations disponibles, puis recherchez et sélectionnez le fichier de licence d'application.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) ↗

UniversalAppUninstall (référence)

Article • 06/02/2024

Utilisez les paramètres UniversalAppUninstall pour désinstaller ou supprimer des applications Windows.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
RemoveProvisionedApp				
Désinstaller				

RemoveProvisionedApp

Les applications *universelles peuvent être provisionnées*. Provisionné signifie qu'ils sont disponibles sur l'appareil pour l'installation dans le contexte de l'utilisateur. Lorsqu'un utilisateur exécute l'application provisionnée, l'application est alors installée pour cet utilisateur.

Utilisez **RemoveProvisionedApp** pour supprimer des packages d'application qui sont disponibles sur l'appareil. Toutes les instances de l'application qui ont déjà été installées par un utilisateur ne sont pas désinstallées. Pour désinstaller des applications provisionnées qui ont été installées par un utilisateur, utilisez le paramètre [Désinstaller](#).

1. Entrez packageFamilyName pour le package d'application, puis sélectionnez **Ajouter**.
2. Sélectionnez le PackageFamilyName dans le volet Personnalisations disponibles, puis sélectionnez **RemoveProvisionedApp**.

Désinstaller

Utilisez **Désinstaller** pour supprimer des applications provisionnées qui ont été installées par un utilisateur.

1. Entrez packageFamilyName pour le package d'application, puis sélectionnez **Ajouter**.
 2. Sélectionnez le PackageFamilyName dans le volet Personnalisations disponibles, puis sélectionnez **Désinstaller**.
-

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

USBErrorsOEMOverride (référence)

Article • 14/02/2024

Permet à un fabricant OEM de masquer l'interface utilisateur d'option USB dans Paramètres et toutes les erreurs de périphérique USB.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
HideUsbErrorNotifyOptionUI				

HideUsbErrorNotifyOptionUI

Configurez la notification d'erreur USB sur **Afficher** ou **Masquer**.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?  **Yes**  **No**

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

WeakCharger (référence)

Article • 07/02/2024

Utilisez les paramètres WeakCharger pour configurer l’interface utilisateur de notification du chargeur.

S’applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
HideWeakChargerNotifyOptionUI				
NotifyOnWeakCharger				

HideWeakChargerNotifyOptionUI

Ce paramètre détermine si l’utilisateur voit la boîte de dialogue qui s’affiche lorsqu’il connecte l’appareil à une source de chargement incompatible. Par défaut, le système d’exploitation affiche l’interface utilisateur d’option de notification de chargeur faible.

Sélectionnez entre **Afficher l’interface utilisateur de notifications de chargeur faible** et **Masquer l’interface utilisateur de notifications de chargeur faible**.

NotifyOnWeakCharger

Ce paramètre affiche un avertissement lorsque l’utilisateur connecte l’appareil à une source de chargement incompatible. Cet avertissement est destiné à informer les utilisateurs que leur appareil peut prendre plus de temps à charger. Ou, il peut ne pas être facturé du tout.

Une source de chargement incompatible est une source qui ne se comporte pas comme l’un des types de ports suivants :

- Port de charge en aval
- Port standard en aval
- Port de charge dédié

Les types de ports sont définis par la spécification de chargement de batterie USB, révision 1.2, disponible à l’adresse [USB.org](https://usb.org).

Sélectionnez entre Désactiver l'interface utilisateur de notifications de chargeur faible et Activer l'interface utilisateur de notifications de chargeur faible.

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

WindowsHelloForBusiness (informations de référence sur Designer de configuration Windows)

Article • 25/01/2024

Utilisez les paramètres WindowsHelloForBusiness pour spécifier si [les clés de sécurité FIDO2 pour Windows Hello](#) peuvent être utilisées pour se connecter à un appareil Windows configuré pour le [mode PC partagé](#).

S'applique à

 Agrandir le tableau

Groupes de paramètres	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
SecurityKeys				

SecurityKeys

Sélectionnez la valeur :

- **0** : les clés de sécurité pour Windows Hello sont désactivées.
- **1** : les clés de sécurité pour Windows Hello sont activées sur [les PC partagés](#).

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#)

WindowsTeamSettings (référence)

Article • 25/01/2024

Utilisez les paramètres WindowsTeamSettings pour configurer le Surface Hub.

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

Connexion

 Agrandir le tableau

Paramètre	Valeur	Description
AutoLaunch	True ou false	Ouvrez l'application Connexion automatiquement lorsque quelqu'un se projette.
Canal	- 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (fonctionne avec tous les expéditeurs Miracast dans toutes les régions) - 36, 40, 44, 48 (fonctionne avec tous les expéditeurs Miracast de bande de 5 ghz dans toutes les régions) - 149, 153, 157, 161, 165 (fonctionne avec tous les expéditeurs Miracast de bande de 5 ghz dans toutes les régions à l'exception du Japon)	Canal sans fil à utiliser pour l'opération Miracast. Les canaux pris en charge sont définis par la spécification Wi-Fi Direct de Wi-Fi Alliance. Entier spécifiant le canal. La valeur par défaut est 251. En dehors des préoccupations réglementaires, si le canal n'est pas configuré de manière incorrecte, le pilote ne démarre pas. Ou bien, il diffusera sur le mauvais canal, ce que les expéditeurs ne rechercheront pas.
Activé	True ou false	Active la projection sans fil vers l'appareil.
PINRequired	True ou false	Exigent des présentateurs qu'ils entrent un code confidentiel pour se connecter sans fil à l'appareil.

DeviceAccount

Un compte d'appareil est un compte Microsoft Exchange connecté à Skype Entreprise. Il permet aux utilisateurs de participer à des réunions planifiées, de passer des appels Skype Entreprise et de partager du contenu à partir de l'appareil.

 Agrandir le tableau

Paramètre	Valeur	Description
CalendarSyncEnabled	True ou false	Spécifie si la synchronisation du calendrier et d'autres services Exchange Server sont activés.
DomainName	Domaine du compte d'appareil lors de l'utilisation d'Active Directory	Pour utiliser un compte d'appareil d'Active Directory, vous devez spécifier DomainName et UserName pour le compte d'appareil.
Courrier électronique	Adresse électronique	Adresse électronique du compte d'appareil.
ExchangeServer	Exchange Server	L'appareil essaie généralement de détecter automatiquement le serveur Exchange. Ce champ n'est requis que si la découverte automatique échoue.
Mot de passe	Mot de passe	Mot de passe pour le compte d'appareil.
PasswordRotationEnabled	0 = activé 1 = désactivé	Spécifie si la rotation du mot de passe automatique est activée. Si vous appliquez une stratégie d'expiration de mot de passe sur le compte d'appareil, utilisez ce paramètre pour permettre à l'appareil de gérer son propre mot de passe. Il peut modifier le mot de passe fréquemment, sans vous obliger à mettre à jour manuellement les informations de compte lorsque le mot de passe expire. Vous pouvez réinitialiser le mot de passe à tout moment à l'aide d'Active Directory ou de Microsoft Entra ID.
SipAddress	Adresse SIP (Session Initiation Protocol)	L'appareil essaie généralement de détecter automatiquement l'adresse SIP. Ce champ n'est requis que si la découverte automatique échoue.
UserName	Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur du compte d'appareil lors de l'utilisation d'Active Directory.

Paramètre	Valeur	Description
UserPrincipalName	Nom principal de l'utilisateur (UPN)	Pour utiliser un compte d'appareil à partir d'Microsoft Entra ID ou d'un déploiement hybride, vous devez spécifier l'UPN du compte d'appareil.
ValidateAndCommit	N'importe quel texte	Vérifie les données fournies puis valide les modifications. Ce processus se produit automatiquement une fois que les autres paramètres DeviceAccount sont appliqués. Le texte que vous entrez pour le paramètre ValidateAndCommit n'a pas d'importance.

Point3

Utilisez ces paramètres pour configurer l'authentification câblée 802.1x. Pour plus d'informations, consultez [Activer l'authentification câblée 802.1x](#).

friendlyName

Entrez le nom que les utilisateurs voient lorsqu'ils veulent se projeter sans fil vers l'appareil.

MaintenanceHours

Les heures de maintenance sont la période pendant laquelle les tâches de maintenance automatique sont exécutées.

[🔗](#) Agrandir le tableau

Paramètre	Valeur	Description
Duration	Durée en minutes. Par exemple, pour définir une durée de trois heures, définissez cette valeur sur 180.	La durée pendant laquelle l'appareil sera en maintenance, et que l'appareil continuera à télécharger ou à installer des mises à jour.
StartTime	Heure de début, en minutes, à partir de minuit. Par exemple, pour indiquer l'heure de début à 2 h, définissez cette valeur sur 120.	Heure de début à partir de laquelle l'appareil est autorisé à télécharger et à installer des mises à jour.

OMSAgent

Configure l'espace de travail Operations Management Suite.

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Valeur	Description
WorkspaceID	GUID	GUID identifiant l'ID d'espace de travail Operations Management Suite pour collecter les données. Définissez cette valeur sur une chaîne vide pour désactiver l'agent MOM.
WorkspaceKey	Clé	Clé principale pour l'authentification à l'espace de travail.

Propriétés

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Valeur	Description
AllowAutoProxyAuth	True ou false	Spécifie si le Surface Hub peut utiliser le compte d'appareil pour s'authentifier sur des serveurs proxy nécessitant une authentification.
AllowSessionResume	True ou false	Spécifie si les utilisateurs sont autorisés à reprendre leur session après le délai d'expiration de session.
DefaultVolume	Valeur numérique comprise entre 0 et 100	Volume du haut-parleur par défaut Le volume du haut-parleur est défini sur cette valeur à chaque démarrage de session.
DisableSigninSuggestions	True ou false	Spécifie si le Surface Hub n'affiche pas de suggestions lorsque les utilisateurs essaient de se connecter pour voir leurs réunions et fichiers.
DoNotShowMyMeetingsAndFiles	True ou false	Spécifie si les utilisateurs peuvent se connecter et ont un accès complet aux réunions personnelles et à la plupart des documents récemment utilisés.
ScreenTimeout	Sélectionnez les minutes dans le menu déroulant.	La durée (en minutes) d'inactivité après laquelle le Surface Hub désactive son écran.
SessionTimeout	Sélectionnez les minutes dans le	La durée (en minutes) d'inactivité après laquelle le Surface Hub ferme la session

Paramètre	Valeur	Description
	menu déroulant.	active et revient à l'écran d'accueil.
SleepTimeout	Sélectionnez les minutes dans le menu déroulant.	La durée (en minutes) d'inactivité après laquelle le Surface Hub passe à un état de veille.

SkypeForBusiness

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Valeur	Description
DomainName	Nom de domaine	Spécifie le nom de domaine du serveur cible lorsque le serveur Skype Entreprise se trouve dans un domaine différent du compte d'appareil.

Bienvenue

[🔗 Agrandir le tableau](#)

Paramètre	Valeur	Description
AutoWakeScreen	True ou false	Spécifie d'activer ou non l'écran automatiquement via des capteurs de mouvement.
CurrentBackgroundPath	URL https vers un fichier PNG	Image d'arrière-plan pour l'écran d'accueil.
MeetingInfoOption	0 = organisateur et heure seulement 1 = organisateur, heure et objet (l'objet est masqué pour les réunions privées)	Spécifie si les informations de réunion sont affichées sur l'écran d'accueil.

Articles connexes

- [Fournisseur de services de configuration \(CSP\) SurfaceHub](#)

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?



Yes



No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

WLAN (référence)

Article • 25/01/2024

Ne pas utiliser pour le moment. Au lieu de cela, utilisez [ConnectivityProfiles > WLAN](#)

S'applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Tous les paramètres				

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 

Lieu de travail (référence)

Article • 07/02/2024

Utilisez les paramètres Lieu de travail pour configurer l’inscription d’utilisateur en bloc à un service de gestion des périphériques mobiles (GPM). Pour plus d’informations, consultez [Procédure détaillée d’inscription en bloc](#).

S’applique à

 Agrandir le tableau

Paramètre	Client Windows	Surface Hub	HoloLens	IoT Standard
Inscriptions				

Inscriptions

Sélectionnez **Inscriptions**, entrez un UPN, puis sélectionnez **Ajouter** pour configurer les paramètres de l’inscription. L’UPN est un identificateur unique pour l’inscription. Pour l’inscription en bloc, cette valeur doit être un compte de service autorisé à inscrire plusieurs utilisateurs. Par exemple, utilisez `generic-device@contoso.com`.

 Agrandir le tableau

Paramètres	Valeur	Description
AuthPolicy	- OnPremise - Certificat	La stratégie d’authentification utilisée par le service GPM
DiscoveryServiceFullUrl	URL	L’URL complète pour le service de découverte
EnrollmentServiceFullUrl	URL	L’URL complète pour le service d’inscription
PolicyServiceFullUrl	URL	L’URL complète pour le service de stratégie
Secret	- Chaîne de mot de passe pour l’inscription d’authentification locale - Jeton de sécurité fédéré pour l’inscription fédérée - Empreinte numérique du	Entrez la valeur appropriée pour l’authPolicy sélectionnée.

Paramètres	Valeur	Description
	certificat pour l'inscription basée sur les certificats	

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ?

 Yes

 No

[Indiquer des commentaires sur le produit](#) 