

# Ajouter le raccourci du portail d'entreprise sur le bureau de l'utilisateur

Pour ajouter un raccourci sur le bureau de l'utilisateur du portail d'entreprise, on peut utiliser le script suivant :

[scripts/powershell/PortailEntreprise.ps1 at main · Khroners/scripts \(github.com\)](#)

Pensez à modifier la ligne 1 avec le nom de votre Tenant après "OneDrive -".

On crée un package intunewin via l'outil de Microsoft, que l'on ajoute en tant qu'application Win32.

## Ajouter une application

Application Windows (Win32)

1 Informations sur l'application 2 Programme 3 Exigences 4 Règles de détection 5 Dépendances 6 Remplacement 7 Affectations 8 Vérifier + créer

Spécifiez les commandes pour installer et désinstaller cette application :

Commande d'installation \* ⓘ Powershell.exe -NoProfile -ExecutionPolicy ByPass -File .\CompanyPortalBureau... ✓

Commande de désinstallation \* ⓘ Powershell.exe -NoProfile -ExecutionPolicy ByPass -File .\CompanyPortalBureau... ✓






Temps d'installation requis (minutes) ⓘ 60

Autoriser la désinstallation disponible ⓘ Oui Non

Comportement à l'installation ⓘ Système Utilisateur

Comportement de redémarrage du périphérique ⓘ Aucune action spécifique ▼

Spécifier des codes de retour pour indiquer le comportement postinstallation :

Code de retour	Type de code
0	Opération réussie ▼ 
1707	Opération réussie ▼ 
3010	Redémarrage logiciel ▼ 
1641	Redémarrage matériel ▼ 
1618	Réessayer ▼ 

+ Ajouter

La ligne de commande à utiliser :

```
Powershell.exe -NoProfile -ExecutionPolicy ByPass -File .\CompanyPortalBureau.ps1
```

Pour les exigences, on utilise un script PowerShell :

## Ajouter une règle de spécification



Créez une spécification.

Type de spécification \* ⓘ

Script



Nom du script \*

CompanyPortalDetection.ps1



Fichier de script ⓘ

CompanyPortalDetection.ps1



Contenu de script

```
Get-AppxPackage | Select-Object Name | Where-Object  
Name -eq "Microsoft.CompanyPortal"
```

Exécuter le script comme  
processus 32 bits sur des  
clients 64 bits ⓘ

Oui

Non

Exécuter ce script en utilisant  
les informations  
d'identification de l'utilisateur  
connecté ⓘ

Oui

Non

Appliquer la vérification de la  
signature du script ⓘ

Oui

Non

Sélectionner un type de  
données de sortie \* ⓘ

Chaîne



Opérateur \* ⓘ

Est égal à



Valeur \*

Microsoft.CompanyPortal



[scripts/powershell/CompanyPortalDetection.ps1](https://github.com/Khroners/scripts/powershell/CompanyPortalDetection.ps1) at main · Khroners/scripts (github.com)

Pour la règle de détection, on utilise la suivante :

# Règle de détection



Créez une règle qui indique la présence de l'application.

Type de règle \* ⓘ

Fichier

Chemin d'accès \* ⓘ

C:\Users\%username%\OneDrive - MSFT\Bureau

Fichier ou dossier \* ⓘ

Portail d'entreprise.ink

Méthode de détection \* ⓘ

Le fichier ou le dossier existe

Associé à une application  
32 bits sur des clients 64 bits ⓘ

Oui

Non

C: \Users\%username%\OneDrive - MSFT\Bureau

Revision #1  
Created 29 October 2023 14:36:27 by Khroners  
Updated 29 October 2023 15:48:23 by Khroners