Déployer des applications via Intune

On commence par télécharger l'outil de conversion : microsoft/Microsoft-Win32-Content-Prep-Tool:

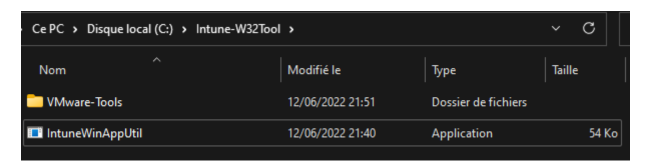
A tool to wrap Win32 App and then it can be uploaded to Intune (github.com)

L'outil peut être utilisé en ligne de commande via PowerShell ou CMD, ou on peut l'ouvrir et spécifier les arguments un par un.

En CLI: IntuneWinAppUtil -c <setup_folder> -s <source_setup_file> -o <output_folder> <-q>

Prenons exemple des VMware Tools.

Dans un dossier, on y déplace l'outil de Microsoft. On y crée un dossier "VMware-Tools" et on ajoute le .MSI pour installer VMware-Tools.



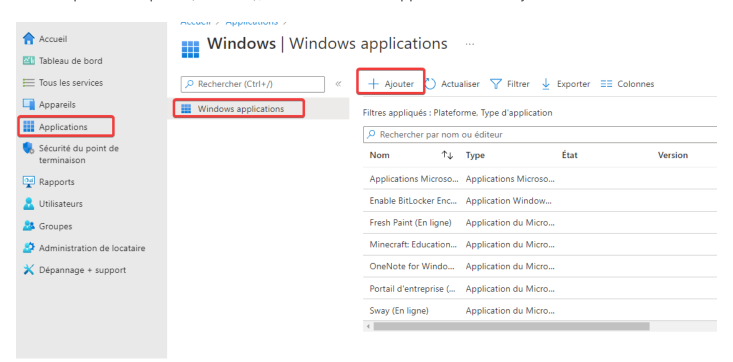
On lance l'outil via cmd ou powershell (on se place dans le dossier) et on spécifie les chemins.

```
Please specify the source folder: C:\Intune-W32Tool\VMware-Tools\
Please specify the setup file: C:\Intune-W32Tool\VMware-Tools\VMware-tools-12.0.5-19716617-x86_64.exe
Please specify the output folder: C:\Intune-W32Tool\VMware-Tools\Intune
The output folder 'C:\Intune-W32Tool\VMware-Tools\Intune
The output folder 'C:\Intune-W32Tool\VMware-Tools\Intune' does not exist. Do you want to create it (Y/N)?Y
Do you want to specify catalog folder (Y/N)?N
INFO Validating parameters
INFO Validated parameters within 3 milliseconds
INFO Compressing the source folder 'C:\Intune-W32Tool\VMware-Tools\' to 'C:\Users\alexi\AppData\Local\Temp\b51ec87a-38
10-4408-942e-a49d5181ead1\IntuneWinPackage\Contents\IntunePackage.intunewin'
INFO Calculated size for folder 'C:\Intune-W32Tool\VMware-Tools\' is 83948560 within 0 milliseconds
```

Via un invité de commande, on se rend dans le dossier, dans mon cas :

```
cd C: \Intune-W32Tool
IntuneWinAppUtil - c C: \Intune-W32Tool\VMware-Tools - s C: \Intune-W32Tool\VMware-Tools\VMware-
tools-12. 0. 5-19716617- x86_64. exe - o C: \Intune-W32Tool\VMware-Tools\Intune - q
```

Dans le portail Endpoint (d'Intune), on se rend dans "Applications" et "Ajouter".



Sélectionner un type d'application



Créer une application

Type d'application

Application Windows (Win32)

Application Windows (Win32)

Ajoutez une application basée sur Win32 personnalisée ou interne. Chargez le fichier d'installation de l'application au format .intunewin.

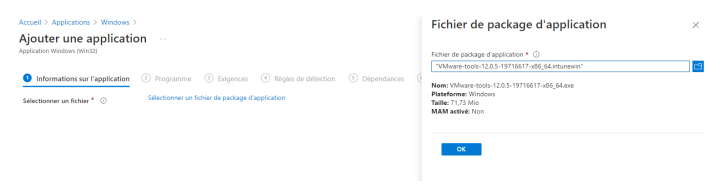
En savoir plus

Validez vos applications à l'aide de Test Base pour Microsoft 365

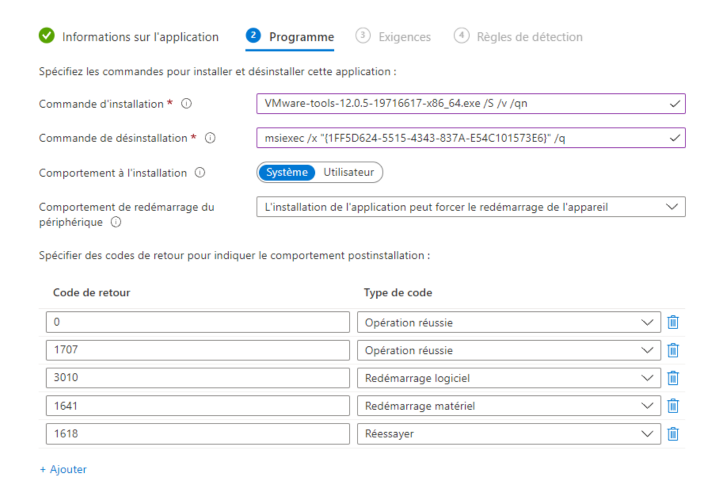
Test base est un service de validation Cloud qui vous permet d'intégrer facilement vos applications via le Portail Azure. Vous pouvez rapidement afficher des Insights détaillés, notamment les résultats des tests, les mesures de performances et les signaux d'incident/blocage. Grâce à un environnement managé Microsoft, vous pouvez accéder à l'intelligence mondiale sur les performances et la fiabilité de vos applications.

Démarrage sur Test Base

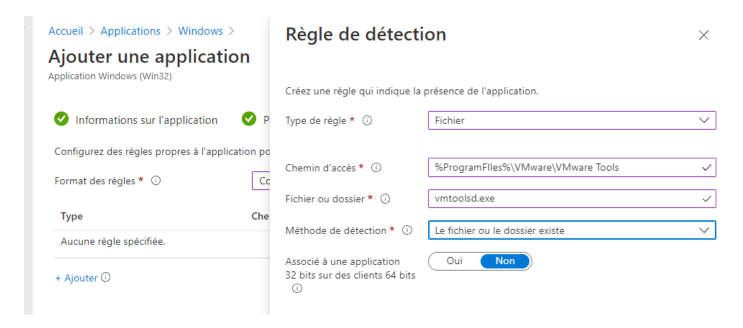
On spécifie notre fichier généré précédemment.



1 Informations sur l'application	2 Programme 3 Exigences 4 Règles de détection 5 Dépendances
Sélectionner un fichier * ①	VMware-tools-12.0.5-19716617-x86_64.intunewin
Nom * ①	VMware-tools-12.0.5-19716617-x86_64.exe
Description * ①	VMware-tools-12.0.5-19716617-x86_64.exe
	Modifier la description
Éditeur * ①	VMware
Version de l'application ①	12.0.5-19716617
Catégorie ①	Gestion des ordinateurs
Afficher ceci en tant qu'application à la une dans le Portail d'entreprise ①	Oui Non
URL d'informations ①	Entrez une URL valide
URL de la déclaration de confidentialité	Entrez une URL valide
Développeur ①	
Propriétaire ①	
Remarques ①	
Logo ①	Sélectionner une image



On ajoute une règle de détection à l'onglet suivant.



Revision #1 Created 12 June 2022 19:37:11 by Khroners Updated 12 June 2022 20:24:19 by Khroners