

Déploiement automatisé des pilotes d'impression

Téléchargement automatique depuis GitHub — script `InstallPrinter.ps1`

1. Présentation

Ce guide explique comment installer une imprimante réseau de façon automatisée à l'aide des scripts fournis. Le principe : vous décompressez les pilotes une fois, puis vous lancez une simple commande indiquant l'adresse IP de l'imprimante et le pilote souhaité. Le script s'occupe de tout (pilote, port réseau, création de l'imprimante).

Au lancement, le script vérifie si le pilote est déjà présent sur le poste. S'il est absent, il le **télécharge automatiquement depuis le dépôt GitHub du projet**, le décompresse, puis poursuit l'installation. Aucune manipulation manuelle des fichiers n'est nécessaire.

2. Contenu du package

Élément	Rôle
<code>InstallPrinter.ps1</code>	Script principal : installe l'imprimante.
ZIP/	Archives ZIP des pilotes sur GitHub (téléchargées automatiquement).
<code>Guide_Installation.pdf</code>	Le présent guide.

Dossier de destination sur le poste : `C:\PrinterDrivers` (créé automatiquement).

3. Prérequis

- Windows 10 ou 11, PowerShell 5.1 ou supérieur.
- Droits administrateur (l'élévation est gérée automatiquement par le script).
- Accès Internet vers GitHub (pour le téléchargement automatique des pilotes).
- L'imprimante doit être joignable sur le réseau (port 9100 pour le TCP/IP).

4. Installation pas à pas

1 Copier le package sur le poste

Téléchargez le script `InstallPrinter.ps1` depuis le dépôt GitHub (bouton « Download raw file »). Par défaut, il arrive dans votre dossier `Téléchargements`.

2 Ouvrir PowerShell en administrateur

Clic droit sur le menu Démarrer → **Terminal (administrateur)** ou **Windows PowerShell (administrateur)**. Vérifiez que le titre de la fenêtre comporte « Administrateur ».

Placez-vous ensuite dans le dossier où se trouve le script (étape importante, sinon le script ne sera pas trouvé) :

```
cd "$env:USERPROFILE\Downloads"
```

3 Débloquer les scripts

Le fichier téléchargé est marqué « provenant d'Internet » par Windows. On le débloque une fois :

```
Unblock-File -Path .\InstallPrinter.ps1
```

4 Installer une imprimante

Lancez le script principal en renseignant les 4 informations : l'adresse IP, le type de connexion, le nom du pilote et le nom de l'imprimante. Si le pilote n'est pas déjà présent sur le poste, il sera **téléchargé automatiquement depuis GitHub** vers `C:\PrinterDrivers`.

```
.\InstallPrinter.ps1 -IP 10.2.8.113 -Type TCPIP -DriverName  
"EPSON_Universal_Print_Driver" -PrinterName "Epson Accueil"
```

Exemple avec une autre marque :

```
.\InstallPrinter.ps1 -IP 10.2.8.50 -Type TCPIP -DriverName  
"Canon_Generic_Plus_UFR_II" -PrinterName "Canon Compta"
```

L'installation est réussie lorsque s'affiche « Imprimante installée avec succès » suivi de `Exit(0)`.

5 Tester l'impression

Pour vérifier que l'imprimante fonctionne, envoyez une page de test :

```
"Test impression" | Out-Printer -Name "Epson Accueil"
```

Une feuille doit sortir de l'imprimante. Vous pouvez aussi vérifier l'installation avec :

```
Get-Printer "Epson Accueil" | Format-List Name, DriverName, PortName
```

5. Liste des pilotes disponibles

Le nom à indiquer dans `-DriverName` est exactement celui de la colonne ci-dessous.

Constructeur	Nom à utiliser (-DriverName)
Brother	Brother_Universal_Printer_(Inkjet)
Canon	Canon_Generic_Plus_UFR_II
EPSON	EPSON_Universal_Print_Driver
HP	HP_Universal_Printing_PCL_6_(v7.9.0)
Konica Minolta	KONICA_MINOLTA_Universal_PCL_v3.9.13
Kyocera	KX_DRIVER_for_Universal_Printing
Lexmark	Lexmark_Universa_lv2_XL
OKI	OKI_Universal_PCL_5
RICOH	RICOH_PCL6_UniversalDriver_V4.44
Samsung	Samsung_Universal_Print_V3.00.16.00
Sharp	SHARP_UD3_PCL6
Toshiba	TOSHIBA_Universal_Printer_2
Xerox	Xerox_GPD_PCL6_V5.887.3.0

6. Options avancées

Mettre à jour une imprimante existante

Pour recréer une imprimante déjà installée avec des paramètres à jour, ajoutez `-Mode Update` :

```
.\InstallPrinter.ps1 -IP 10.2.8.113 -Type TCPIP -DriverName  
"Canon_Generic_Plus_UFR_II" -PrinterName "Canon Compta" -Mode Update
```

Connexion en IPP au lieu du TCP/IP

Remplacez `-Type TCPIP` par `-Type IPP`. Une URL complète peut être fournie dans `-IP`.

Vérifier la connectivité avant installation

```
Test-NetConnection 10.2.8.113 -Port 9100
```

Si `TcpTestSucceeded` vaut `True`, l'imprimante est joignable.

7. Codes de sortie

Le script renvoie un code indiquant le résultat, utile pour le déploiement automatisé.

Code	Signification
0	Succès : imprimante installée (ou déjà existante en mode Create).
1	Élévation administrateur (UAC) refusée ou annulée.
2	Paramètre obligatoire manquant.
3	Dossier du pilote introuvable.
4	Aucun fichier .inf trouvé dans le dossier du pilote.
5	Nom du pilote impossible à détecter.
6	Erreur lors de l'installation (pilote, port ou imprimante).
7	Échec du téléchargement du ZIP du pilote.
8	Échec de l'extraction du ZIP du pilote.

8. Dépannage

Problème	Solution
« Le script n'est pas signé numériquement »	Lancer <code>Unblock-File</code> (étape 3) ou utiliser <code>powershell.exe - ExecutionPolicy Bypass -File ...</code>
« Dossier du pilote introuvable » (code 3)	Vérifier le nom du pilote et l'accès Internet vers GitHub.
L'imprimante est créée mais n'imprime pas	Vérifier la connectivité réseau avec <code>Test-NetConnection IP -Port 9100</code> .
Deux fenêtres PowerShell s'ouvrent	Normal : le script se relance en administrateur. Suivre la fenêtre élevée.

Conseil : lancez toujours PowerShell **en administrateur** pour éviter l'ouverture d'une seconde fenêtre lors de l'élévation automatique.