

# Rename-Printer

Renomme l'imprimante spécifiée.

## Syntaxe

```
Rename-Printer
  [-Name] <String>
  [-NewName] <String>
  [-CimSession <CimSession[]>]
  [-ThrottleLimit <Int32>]
  [-AsJob]
  [-WhatIf]
  [-Confirm]
  [<CommonParameters>]
```

```
Rename-Printer
  [-NewName] <String>
  [-InputObject] <CimInstance>
  [-CimSession <CimSession[]>]
  [-ThrottleLimit <Int32>]
  [-AsJob]
  [-WhatIf]
  [-Confirm]
  [<CommonParameters>]
```

## Description

La cmdlet `Rename-Printer` renomme l'imprimante spécifiée sur un ordinateur. Vous pouvez spécifier l'imprimante à renommer en utilisant soit un objet d'imprimante récupéré par l'applet de commande `Get-Printer`, soit en spécifiant un nom d'imprimante.

Vous ne pouvez pas utiliser de caractères génériques avec `Rename-Printer`. Vous pouvez utiliser `Rename-Printer` dans une session à distance Windows PowerShell.

Vous avez besoin des informations d'identification d'administrateur pour exécuter `Rename-Printer`.

# Exemples

## Exemple 1: Renommer une imprimante

```
Rename-Printer -Name "Microsoft XPS Document Writer" -NewName "MXDW"
```

Cette commande renomme le nom de l'imprimante `Microsoft XPS Document Writer` en `MXDW`.

## Exemple 2: Renommer une imprimante à l'aide d'un objet imprimante

```
$Printer = Get-Printer -Name "Microsoft XPS Document Writer"  
Rename-Printer -InputObject $Printer -NewName "MXDW"
```

La première commande obtient une imprimante nommée `Microsoft XPS Document Writer` en utilisant `Get-Printer`. La commande stocke le résultat dans la variable `$Printer`.

La deuxième commande renomme l'imprimante dans `$Printer` en `MXDW`.

# Paramètres

### -AsJob

Exécute l'applet de commande en tant que tâche d'arrière-plan. Utilisez ce paramètre pour exécuter des commandes qui prennent beaucoup de temps.

### -CimSession

Exécute l'applet de commande dans une session distante ou sur un ordinateur distant. Entrez un nom d'ordinateur ou un objet de session, tel que la sortie d'un applet `New-CimSession` ou `Get-CimSession`. La valeur par défaut est la session en cours sur l'ordinateur local.

### -Confirm

Vous invite à confirmer avant d'exécuter l'applet de commande.

### -InputObject

Spécifie l'objet d'entrée utilisé dans une commande de pipeline.

### -Name

Spécifie le nom de l'imprimante à renommer.

### -NewName

Spécifie le nouveau nom de l'imprimante.

### -ThrottleLimit

Spécifie le nombre maximal d'opérations simultanées qui peuvent être établies pour exécuter l'applet de commande. Si ce paramètre est omis ou si une valeur de 0 est entrée, Windows PowerShell® calcule une limite d'accélération optimale pour l'applet de commande en fonction du nombre d'applets de commande CIM en cours d'exécution sur l'ordinateur. La limite d'accélération s'applique uniquement à l'applet de commande actuelle, et non à la session ou à l'ordinateur.

### -WhatIf

Montre ce qui se passerait si l'applet de commande s'exécute. L'applet de commande n'est pas exécutée.

---

Révision #1

Créé 26 décembre 2024 19:02:03 par Angelo

Mis à jour 29 mars 2025 18:55:02 par Angelo