

# Remove-PrinterPort

Supprime le port d'imprimante spécifié de l'ordinateur spécifié.

## Syntaxe

```
Remove-PrinterPort
    [-Name] <String[]>
    [-ComputerName <String>]
    [-CimSession <CimSession[]>]
    [-ThrottleLimit <Int32>]
    [-AsJob]
    [-PassThru]
    [-WhatIf]
    [-Confirm]
    [<CommonParameters>]
```

```
Remove-PrinterPort
    -InputObject <CimInstance[]>
    [-CimSession <CimSession[]>]
    [-ThrottleLimit <Int32>]
    [-AsJob]
    [-PassThru]
    [-WhatIf]
    [-Confirm]
    [<CommonParameters>]
```

## Description

La cmdlet `Remove-PrinterPort` supprime le port d'imprimante spécifié de l'ordinateur spécifié.

Vous pouvez supprimer un port d'imprimante en spécifiant le nom du port, ou vous pouvez utiliser un objet d'imprimante récupéré à l'aide de `Get-PrinterPort`.

Vous pouvez utiliser des caractères génériques avec `Remove-PrinterPort`. Vous pouvez utiliser `Remove-PrinterPort` dans une session à distance Windows PowerShell.

Vous n'avez pas besoin d'informations d'identification d'administrateur pour exécuter `Remove-PrinterPort`.

# Exemples

## Exemple 1: Supprimer un port d'imprimante spécifié

```
Remove-PrinterPort -Name "LocalPort:"
```

Cette commande supprime le port d'imprimante nommé `LocalPort:` de l'ordinateur.

# 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.

### -ComputerName

Spécifie le nom de l'ordinateur à partir duquel supprimer le port de l'imprimante.

### -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 du port d'imprimante à supprimer.

### -PassThru

Renvoie un objet représentant l'élément avec lequel vous travaillez. Par défaut, cette applet de commande ne génère aucune sortie.

### -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 entré, 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 16:42:34 par Angelo

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