

# Set-PrinterProperty

Modifie les propriétés de l'imprimante pour l'imprimante spécifiée.

## Syntaxe

Set-PrinterProperty

```
[ -PrinterName ] <String>  
[ -PropertyName ] <String>  
[ -Value ] <String>  
[ -ComputerName <String> ]  
[ -CimSession <CimSession[]> ]  
[ -ThrottleLimit <Int32> ]  
[ -AsJob ]  
[ -WhatIf ]  
[ -Confirm ]  
[ <CommonParameters> ]
```

Set-PrinterProperty

```
[ -PropertyName ] <String>  
[ -Value ] <String>  
[ -PrinterObject ] <CimInstance>  
[ -CimSession <CimSession[]> ]  
[ -ThrottleLimit <Int32> ]  
[ -AsJob ]  
[ -WhatIf ]  
[ -Confirm ]  
[ <CommonParameters> ]
```

Set-PrinterProperty

```
[ -InputObject ] <CimInstance>  
[ -CimSession <CimSession[]> ]
```

```
[-ThrottleLimit <Int32>]
[-AsJob]
[-WhatIf]
[-Confirm]
[<CommonParameters>]
```

# Description

La cmdlet `Set-PrinterProperty` modifie les propriétés de l'imprimante pour l'imprimante spécifiée.

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

Vous avez besoin des informations d'identification d'administrateur pour exécuter `Set-PrinterProperty`.

## Exemples

### Exemple 1: Définir une propriété d'imprimante

```
Set-PrinterProperty -PrinterName "Printer02" -PropertyName "Config:PropertyName" -Value True
```

Cette commande définit la propriété `Config:PropertyName` de l'imprimante nommée `Printer02` à `True`.

## 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 pour lequel modifier les propriétés 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.

### **-PrinterName**

Spécifie le nom de l'imprimante pour laquelle modifier les propriétés.

### **-PrinterObject**

Spécifie l'objet imprimante pour lequel mettre à jour les propriétés de l'imprimante.

### **-PropertyName**

Spécifie le nom de la propriété à mettre à jour.

### **-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.

### **-Value**

Spécifie la nouvelle valeur de la propriété printer.

#### -WhatIf

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

---

Révision #1

Créé 27 décembre 2024 12:07:31 par Angelo

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