

# Restart-PrintJob

Redémarre une tâche d'impression sur l'imprimante spécifiée.

## Syntaxe

Restart-PrintJob

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

Restart-PrintJob

```
[ -ComputerName <String>]  
[ -ID] <UInt32>  
[ -PrinterName] <String>  
[ -CimSession <CimSession[]>]  
[ -ThrottleLimit <Int32>]  
[ -AsJob]  
[ -WhatIf]  
[ -Confirm]  
[<CommonParameters>]
```

Restart-PrintJob

```
[ -ID] <UInt32>  
[ -PrinterObject] <CimInstance>  
[ -CimSession <CimSession[]>]  
[ -ThrottleLimit <Int32>]  
[ -AsJob]  
[ -WhatIf]
```

[-Confirm]

[<CommonParameters>]

# Description

La cmdlet `Restart-PrintJob` redémarre une tâche d'impression sur l'imprimante spécifiée.

Vous pouvez spécifier la tâche d'impression à redémarrer en spécifiant les paramètres `PrinterName` et `ID`, en spécifiant l'objet imprimante et le paramètre `ID`, ou en spécifiant l'objet de tâche en tant qu'entrée.

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

Vous n'avez pas besoin d'informations d'identification d'administrateur à utiliser `Restart-PrintJob`.

## Exemples

### Exemple 1: Redémarrez une tâche d'impression sélectionnée

```
Restart-PrintJob -PrinterName "PrinterName" -ID 1
```

Cette commande redémarre la tâche d'impression qui a un `ID` de `1` sur l'imprimante nommée `PrinterName`.

### Exemple 2: Redémarrez une tâche d'impression en utilisant l'objet imprimante et l'ID de la tâche d'impression

```
$Printer = Get-Printer -PrinterName "PrinterName"  
Restart-PrintJob -PrinterObject $Printer -ID 1
```

La première commande obtient une imprimante nommée `PrinterName` à l'aide de l'applet de commande `Get-Printer`. La commande stocke le résultat dans la variable `$Printer`.

La deuxième commande redémarre la tâche d'impression qui a l'`ID 1` sur l'imprimante dans `$Printer`.

### Exemple 3: Redémarrez la tâche d'impression à l'aide de l'objet de tâche

```
$PrintJob = Get-PrintJob -PrinterName "PrinterName" -ID 1  
Restart-PrintJob -InputObject $PrintJob
```

La première commande obtient une tâche d'imprimante qui a l'`ID 1` sur une imprimante nommée `PrinterName` à l'aide de l'applet de commande `Get-PrintJob`. La commande stocke le résultat dans la variable `$PrintJob`.

La deuxième commande redémarre la tâche d'impression dans `$PrintJob`.

# 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 sur lequel redémarrer la tâche d'impression.

## -Confirm

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

## -ID

Spécifie l'ID de la tâche d'impression à redémarrer sur l'imprimante spécifiée. Vous pouvez utiliser des caractères génériques.

## -InputObject

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

### **-PrinterName**

Spécifie le nom de l'imprimante sur lequel redémarrer la tâche d'impression.

### **-PrinterObject**

Spécifie l'objet imprimante qui contient l'imprimante sur laquelle redémarrer la tâche d'impression.

### **-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 19:23:38 par Angelo

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