

Resume-PrintJob

Reprend un travail d'impression suspendu.

Syntaxe

Resume-PrintJob

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

Resume-PrintJob

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

Resume-PrintJob

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

[-Confirm]

[<CommonParameters>]

Description

La cmdlet `Resume-PrintJob` reprend un travail d'impression suspendu sur l'imprimante spécifiée. La cmdlet `Resume-PrintJob` n'a aucun effet si un travail d'impression est en cours d'exécution.

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

Vous ne pouvez pas utiliser de caractères génériques avec `Resume-PrintJob`.

Exemples

Exemple 1: Reprendre un travail d'impression suspendu

```
Resume-PrintJob - PrinterName "PrinterName" -ID 1
```

Cette commande reprend le travail d'impression avec un `ID` de `1`, qui a été suspendu sur l'imprimante nommée `PrinterName`.

Exemple 2: Reprendre une tâche d'impression à l'aide d'un objet d'imprimante et d'un ID de tâche

```
$Printer = Get-Printer -PrinterName "PrinterName"  
Resume-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 reprend le travail d'impression qui a l'`ID 1` sur l'imprimante dans `$Printer`.

Exemple 3: Reprendre une tâche d'impression en utilisant un objet de tâche

```
$PrintJob = Get-PrintJob - PrinterName "PrinterName" -ID 1  
Resume-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 reprend le travail 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 reprendre le travail d'impression.

-Confirm

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

-ID

Spécifie l'ID de la tâche d'impression à reprendre 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 laquelle reprendre le travail d'impression.

-PrinterObject

Spécifie l'objet qui contient l'imprimante sur laquelle reprendre le travail 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 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 #2

Créé 26 décembre 2024 19:35:50 par Angelo

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