

# Get-PrintJob

Récupère une liste de tâches d'impression dans l'imprimante spécifiée.

## Syntaxe

Get-PrintJob

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

Get-PrintJob

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

## Description

La cmdlet `Get-PrintJob` récupère les tâches d'impression actuelles dans l'imprimante spécifiée. Spécifiez le paramètre `PrinterName` pour lister les travaux d'impression à partir de l'imprimante spécifiée.

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

Vous n'avez pas besoin d'informations d'identification d'administrateur pour exécuter `Get-PrintJob`.

# Exemples

## Exemple 1: Obtenir une liste des travaux d'impression■

```
Get-PrintJob -PrinterName "PrinterName"
```

Cette commande récupère une liste de tâches d'impression sur l'imprimante nommée `PrinterName`.

## Exemple 2: Obtenir une liste des travaux d'impression à l'aide d'un objet imprimante■

```
$Printer = Get-Printer -Name "PrinterName:"  
Get-PrintJob -PrinterObject $Printer
```

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 obtient des travaux d'impression sur l'imprimante dans `$Printer`.

# 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 récupérer les informations de tâche d'impression.

#### **-ID**

Spécifie l'ID de la tâche d'impression à récupérer. Vous ne pouvez pas utiliser de caractères génériques.

#### **-PrinterName**

Spécifie le nom de l'imprimante à partir de laquelle récupérer les informations de travail d'impression.

#### **-PrinterObject**

Spécifie l'objet imprimante à partir duquel récupérer les informations de 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.

---

Révision #1

Créé 26 décembre 2024 10:14:48 par Angelo

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