

24 décembre 2020



FR EN



MICROSOFT ENDPOINT MANAGER ▾

WINDOWS ▾

CLOUD ▾

DON



A PROPOS DE MOI

ME CONTACTER

Windows Windows 10 Windows Server

Activer le bureau à distance depuis un poste distant

📅 20 janvier 2020 👤 Steven Bart 👁 3930 Views

Partager

Il est des fois utile d'accéder en RDP a des PC distante, il m'arrive de temps en temps de devoir désinstaller le client SCCM sur un poste distant et des fois pour une raison ou une autre, l'accès au bureau est distance se désactive.

Table des matière



1. Activer via PowerShell
2. Activer via PowerShell et WMI

Activer via PowerShell

1. Ouvrir un invité PowerShell et entrer la commande suivante:

Articles récents

[Requêtes WMI et WQL utiles](#)[Déployer Microsoft Teams via ConfigMgr et Intune](#)[Déployer Visual Studio 2019 par ConfigMgr](#)[Gestion moderne des pilotes et BIOS – Partie 1](#)[Déploiement de Microsoft Edge – Erreur 0x1\(1\)](#)

Étiquettes

[1809 Application AutoPilot](#)[Azure Azure AD CB Chromium](#)[Client SCCM Cloud ConfigMgr](#)[Current Branch Débug](#)[Edge Erreur Error Intune](#)[Log MDM MEMCM MEMMI](#)[Microsoft](#)

```
Enter-PSSession -ComputerName <COMPUTER> -Credential
<ADMINLOGIN>
```

```
PS C:\> Enter-PSSession -ComputerName WKS-01 -Credential LAB\Admin
```

2. Entrer la commande suivante:

```
Set-ItemProperty
`HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal
Server\` -Name "fDenyTSConnections" -Value 0
```

3. Activer l'authentification

```
Set-ItemProperty
`HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal
Server\WinStations\RDP-Tcp\` -Name
"UserAuthentication" -Value 1
```

4. Activer le trafic RDP entrant au niveau du Firewall

```
Enable-NetFirewallRule -DisplayGroup "Remote Desktop"
```

5. Si vous voulez autoriser un utilisateur non Admin, entrer la commande suivante:

```
Add-LocalGroupMember -Group "Remote Desktop Users" -
Member <UTILISATEUR>
```

Activer via PowerShell et WMI

1. Ouvrir un invité PowerShell et entrer la commande suivante:

```
Get-WmiObject -Class Win32_TerminalServiceSetting -
Namespace root\CIMV2\TerminalServices -Computer
<COMPUTER> -Authentication 6
```

Microsoft 365 Microsoft
Endpoint Manager Mise à
jour MSI News Office 365
Outils PowerShell Repair

SCCM SCCM 1810

StevenBart.com Séquence de
tâches Task sequence Technical

Preview Update

Windows Windows

10 Windows 10 1809

Windows Server 2016

Windows Server 2019 WMI

Work Folders WorkFolders

Archives

mai 2020

avril 2020

février 2020

janvier 2020

août 2019

juin 2019

mai 2019

avril 2019

mars 2019

février 2019

janvier 2019

décembre 2018

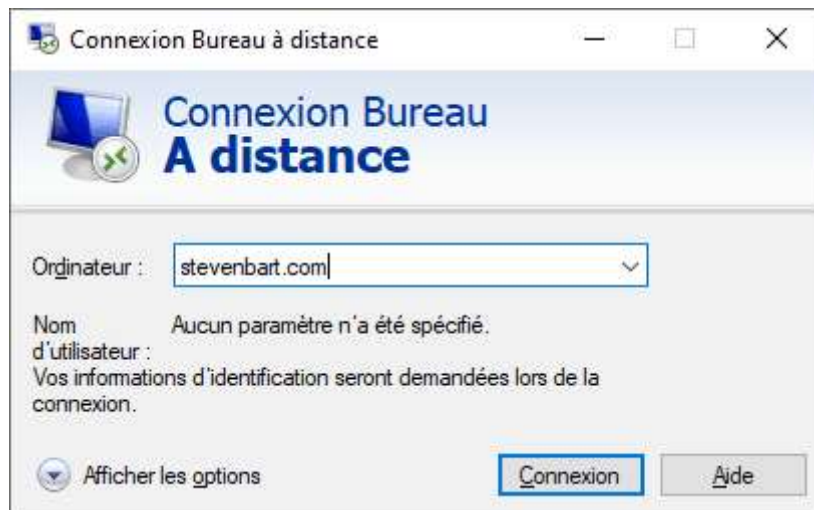
novembre 2018

octobre 2018

2. Activer le trafic RDP entrant au niveau du Firewall

```
(Get-WmiObject -Class Win32_TerminalServiceSetting -  
Namespace root\CIMV2\TerminalServices -Computer  
<COMPUTER> -Authentication  
6).SetAllowTSConnections(1,1)
```

En espérant que ces commandes puisse vous sauvez dans certaines situations 😊



Steven Bart

Fondateur de StevenBart.com – Vevey, Suisse.
Je suis dans l'informatique depuis 2001, je travaille en tant qu'architecte poste de travail et m'occupe principalement de l'administration de MEMCM (SCCM), du déploiement en masse de postes de travail et d'applications. [En savoir plus sur moi.](#)

in

Partager

