

# Windows Server 2019 Core Remote Management aktivieren

## Remote Management aktivieren

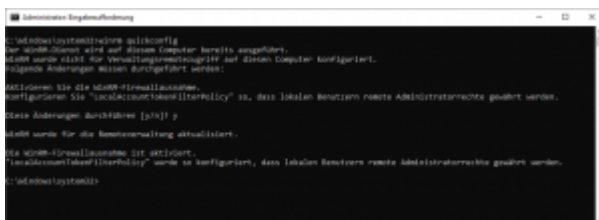
Der Core Server lässt sich über eine Arbeitsstation oder einen anderen Server Remote verwalten. Um auf dem entfernten Server Cmdlets ausführen zu können, muss folgendes vorbereitet werden.

**Die Arbeitsstation/Server bereiten wir wie folgt vor, auf dem Core Server ist nichts weiter zu tun:**

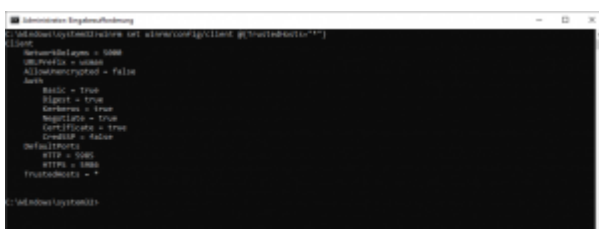
`winrm quickconfig`

`winrm set winrm/config/client @{TrustedHosts="*"}`

`chcp 65001`



```
C:\Windows\system32> winrm quickconfig
Der WinRM-Dienst wird auf diesem Computer bereits ausgeführt.
Es wurde nicht für Verwaltungszugriff auf diesen Computer konfiguriert.
Folgende Änderungen werden durchgeführt werden:
Aktivieren Sie die WinRM-Firewallausnahme.
Konfigurieren Sie "LocalAccountPolicy" so, dass lokale Benutzer remote Administratorrechte erhalten.
Diese Änderungen durchföhren [y/n]? y
Wird wurde für die Remoteverwaltung aktualisiert.
Die WinRM-Firewallausnahme ist aktiviert.
"LocalAccountPolicy" wurde so konfiguriert, dass lokale Benutzer remote Administratorrechte erhalten werden.
C:\Windows\system32>
```



```
C:\Windows\system32> winrm set winrm/config/client @{TrustedHosts="*"}
Client
  WinRMUrlPrefix = http
  WinRMUrlPrefix = http
  AllowUnencrypted = false
  auth
    Basic = true
    Digest = true
    Kerberos = true
    Negotiate = true
    Certificate = true
    CredSSP = false
  DefaultPort = 5985
  HTTP = http
  HTTPS = https
  TrustedHosts = *
```

Jetzt kann mit `winrs -r` eine Verbindung zum Core Server aufgebaut werden

<https://www.der-windows-papst.de/2016/03/07/winrm-winrs-windows-remote-management-windows-remote-shell/>

<https://www.der-windows-papst.de/2019/06/17/windows-server-2019-core-remote-management-aktivieren/>