

# Herstellen einer Remote Session über die Windows Powershell

Hierzu gibt es den PowerShell Befehl: `enter-pssession hostname`

Das kann manchmal recht nützlich sein.

Hier ein kurzes Beispiel zur Überprüfung der IP Einstellungen an einem anderen Windows Rechner:

```
PS C:\>
PS C:\> hostname
08r2-node1
PS C:\>
PS C:\>
PS C:\> enter-pssession 16-nw92
[16-nw92]: PS C:\Users\administrator.EVAL\Documents>
[16-nw92]: PS C:\Users\administrator.EVAL\Documents> ipconfig
```

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Internet:

```
Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . : localdomain
```

Ethernet adapter Intranet:

```
Connection-specific DNS Suffix . :
IPv4 Address. . . . . : 195.214.70.212
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 195.214.70.1
```

Tunnel adapter Reusable ISATAP Interface {F3BF63D7-31E1-4DE1-849B-D31140CAB99E}:

```
Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
[16-nw92]: PS C:\Users\administrator.EVAL\Documents>
[16-nw92]: PS C:\Users\administrator.EVAL\Documents>
[16-nw92]: PS C:\Users\administrator.EVAL\Documents> exit
PS C:\>
PS C:\> hostname
08r2-node1
PS C:\>
PS C:\>
```