

使用Windows PowerShell，如何安装在Windows的Telnet服务

使用Windows PowerShell，如何安装在Windows的Telnet服务

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[验证](#)

[简介](#)

本文描述步骤安装在Windows服务器客户端机器的Telnet服务使用单个命令指令提示而不是执行它在GUI

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- Windows 7/8，服务器2012

[使用的组件](#)

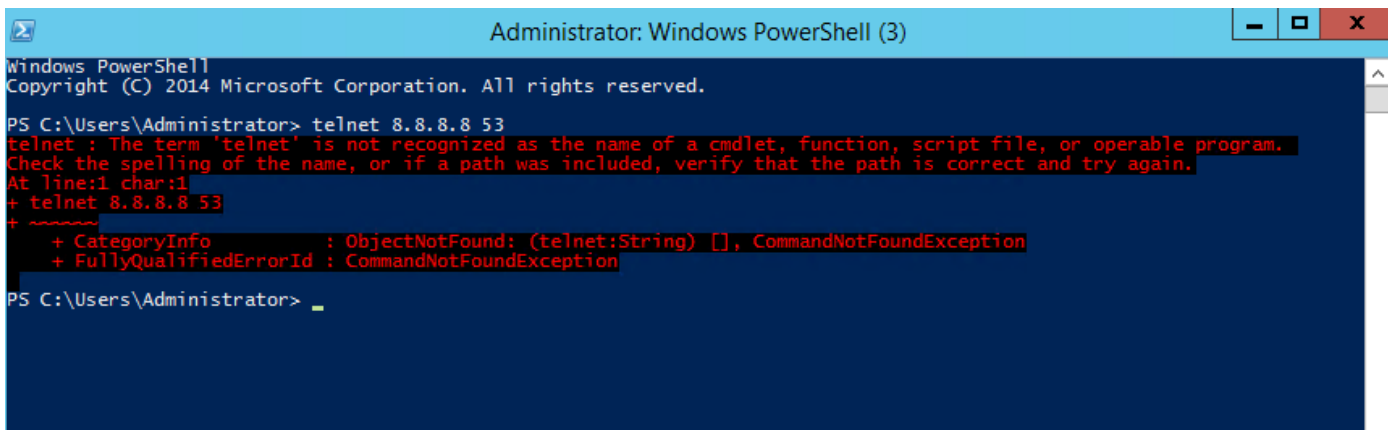
本文档中的信息基于以下软件版本：

- CloudCenter : 4.8.x
- Windows服务器2012
- Windows 7
- Windows 8
- PowerShell

本文档中的信息从在特定私有实验室环境的设备创建。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令潜在影响。

[问题](#)

Telnet客户端在CloudCenter不能远程登录的windows工作人员VM没有自动地安装因此，当cliqr工具安装，当曾经Telnet客户端时时。

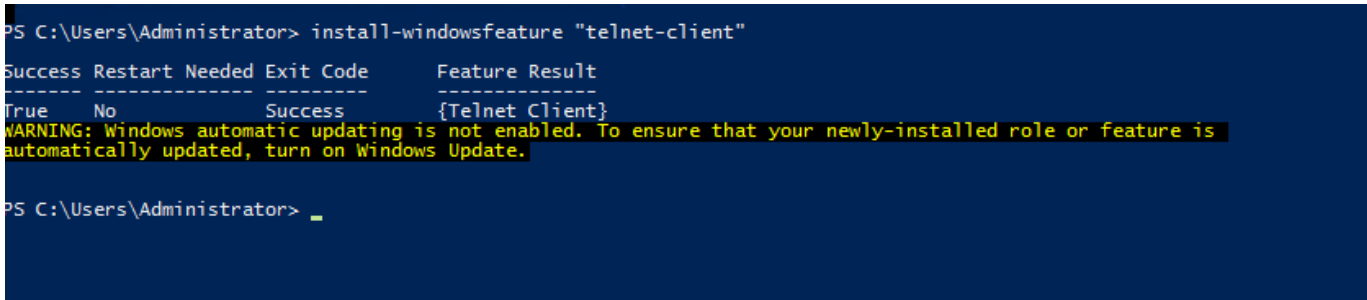
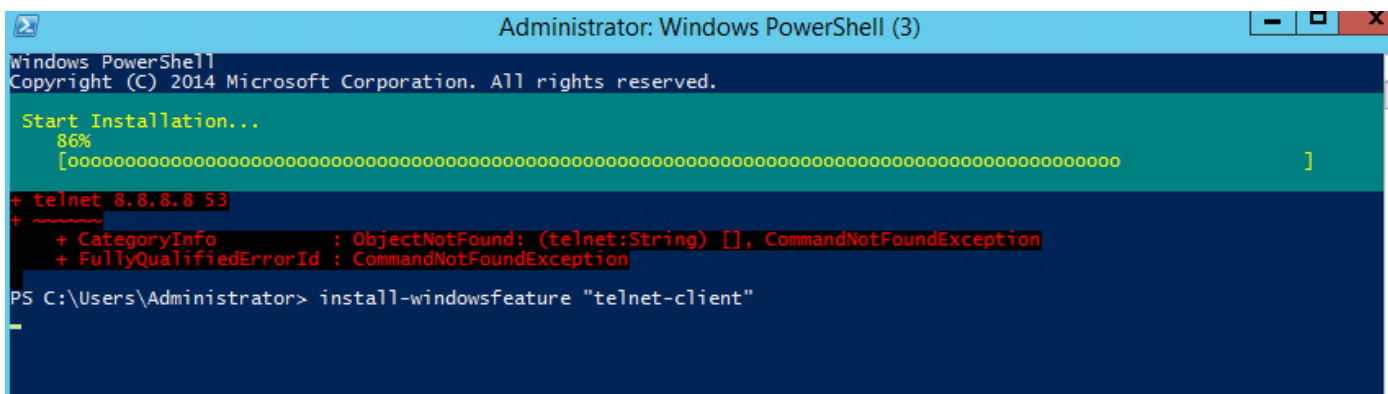


解决方案

要手工安装Telnet客户端，您需要在步骤之下跟随。

步骤1.打开命令提示符窗口。点击开始，键入在启动搜索方框的PowerShell，然后按回车。

步骤2.如镜像所显示，从PowerShell运行安装windowsfeature " Telnet客户端"。



步骤3. Telnet客户端将顺利地安装。

验证

步骤1.如镜像所显示，运行telnet Ip_address Port_number。



Welcome to Microsoft Telnet Client

Escape Character is 'CTRL+]

Microsoft Telnet> ?

Commands may be abbreviated. Supported commands are:

c	- close	close current connection
d	- display	display operating parameters
o	- open hostname [port]	connect to hostname (default port 23).
q	- quit	exit telnet
set	- set	set options (type 'set ?' for a list)
sen	- send	send strings to server
st	- status	print status information
u	- unset	unset options (type 'unset ?' for a list)
?/h	- help	print help information

Microsoft Telnet> status

Connected to 172.31.113.161

Microsoft Telnet> _