

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[如何访问在内容安全工具的CLI ?](#)

简介

本文描述如何通过思科内容安全工具的一个Telnet或安全壳SSH客户端访问CLI。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科电子邮件安全工具(ESA)
- 思科Web安全工具(WSA)
- Cisco安全管理设备(SMA)
- AsyncOS

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科ESA AsyncOS，所有版本
- 思科WSA AsyncOS，所有版本
- 思科SMA版本AsyncOS，所有版本

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

注意：本文参考没有维护也思科不支持的软件。信息被提供作为礼貌为您的便利。对于进一步协助，请联系软件供应商。

如何访问在内容安全工具的CLI ?

您能访问您的有Telnet客户端或SSH客户端的设备CLI。然而，Telnet协议未加密，因此，当您通过Telnet时登录您的设备，您的凭证可能更加容易地窃取。

思科建议总产量机器使用一个SSH客户端。另外，标准的Microsoft Windows Telnet客户端是很难使用。默认情况下出厂默认设置，Telnet在管理端口配置。

完成这些步骤为了禁用Telnet：

1. 登录Web GUI。
2. 导航对**网络**> IP接口。
3. 点击您要编辑接口的名称。
4. 在Services字段非选定**Telnet**复选框。

完成这些步骤为了通过SSH (端口22)访问您的设备：

1. 安装Microsoft Windows的一个SSH客户端，例如[PuTTY](#)。

2. 启动SSH客户端：

添加您的设备的主机信息(例如**c650.example.com**)。

点击**负载**。

输入用户名。

输入您的密码。

3. 打开与*nix的一prompt命令。
4. 输入**\$ SSH exampleC650.com**命令。
5. 如果需要指定一个不同的用户，请输入**\$ SSH <user>@exampleC650.com**命令。如果用户名是**admin**，请输入**\$ SSH admin@C650.example.com**命令。

完成这些步骤为了通过Telnet访问您的设备：

注意：思科建议您使用一个SSH客户端访问;没有推荐使用Telnet。

1. 打开命令提示框。
2. 输入**telnet c650.example.com**命令。
3. 输入用户名。
4. 输入您的密码。