

如何變更圖形使用者介面(GUI)使用的密碼？是否可以為GUI禁用SSL v2？

目錄

簡介

[如何變更圖形使用者介面\(GUI\)使用的密碼？是否可以為GUI禁用SSL v2？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文說明如何檢視和變更思科電子郵件安全裝置(ESA)上與圖形使用者介面(GUI)一起使用的密碼。

如何變更圖形使用者介面(GUI)使用的密碼？是否可以為GUI禁用SSL v2？

可以使用`sslconfig`命令配置為傳入GUI連線通告的SSL協定和密碼。 您可以指定專門用於GUI SSL通訊的ssl方法。

範例：

```
myesa.local> sslconfig

sslconfig settings:
GUI HTTPS method: sslv3tlsv1
GUI HTTPS ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL
Inbound SMTP method: sslv3tlsv1
Inbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL
Outbound SMTP method: sslv3tlsv1
Outbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL
```

```
Choose the operation you want to perform:
- GUI - Edit GUI HTTPS ssl settings.
- INBOUND - Edit Inbound SMTP ssl settings.
- OUTBOUND - Edit Outbound SMTP ssl settings.
- VERIFY - Verify and show ssl cipher list.
[]> GUI
```

```
Enter the GUI HTTPS ssl method you want to use.
1. SSL v2.
2. SSL v3
3. TLS v1
4. SSL v2 and v3
5. SSL v3 and TLS v1
6. SSL v2, v3 and TLS v1
[5]> 2
```

Enter the GUI HTTPS ssl cipher you want to use.

[RC4-SHA:RC4-MD5:ALL]>

返回主CLI並提交所有更改。

相關資訊

- [Cisco Email Security Appliance — 最終使用手冊](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)