

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](#)