

如何能修改什么密码与图形用户界面(GUI)一起使用？能否禁用GUI的SSL v2 ？

Contents

[Introduction](#)

[如何能修改什么密码与图形用户界面\(GUI\)一起使用？能否禁用GUI的SSL v2 ？](#)

[Related Information](#)

Introduction

本文描述如何查看和更改什么密码与图形用户界面(GUI)一道使用在Cisco电子邮件安全工具(ESA)上。

如何能修改什么密码与图形用户界面(GUI)一起使用？能否禁用GUI的SSL v2 ？

为流入GUI连接和密码做通告的SSL协议可以用sslconfig命令配置。 您能指定哪个ssl方法特定使用GUI SSL通信。

示例：

```
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]>

返回到主要CLI并且确认所有更改。

Related Information

- [Cisco电子邮件安全工具-终端用户指南](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)