

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

## 目录

### [简介](#)

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

### [相关信息](#)

## 简介

本文描述如何查看和更换什么密码器与在思科电子邮件安全工具(ESA)的图形用户界面(GUI)一道使用。

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

为流入GUI连接和密码器通告的SSL协议可以用`sslconfig`命令配置。 `ssl`方法特定使用GUI SSL通信的您能指定。

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CLI并且确认所有更改。

## 相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)