

グラフィカル ユーザ インターフェイス (GUI) で使用されている暗号方式を変更するにはどうしますか。 GUI で SSL v2 を無効にできますか。

目次

[はじめに](#)

[グラフィカル ユーザ インターフェイス \(GUI \) で使用されている暗号方式を変更するにはどうしますか。 GUI で SSL v2 を無効にできますか。](#)

[関連情報](#)

概要

この資料に表示しどんな暗号が Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) のグラフィカル ユーザ インターフェイス (GUI) と共に使用されるか変更する方法を記述されています。

グラフィカル ユーザ インターフェイス (GUI) で使用されている暗号方式を変更するにはどうしますか。 GUI で SSL v2 を無効にできますか。

着信 GUI 接続のためにアドバタイズされる SSL プロトコルおよび暗号は `sslconfig` コマンドで設定することができます。 `ssl` 方式が GUI SSL 通信のために特に使用される規定できます。

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]>

主要な CLI に戻り、すべての変更を保存して下さい。

関連情報

- [Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス - エンド ユーザ ガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)