

防止空或匿名密码器的协商在ESA和SMA

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[防止空或匿名密码器的协商](#)

[运行电子邮件安全版本9.5或以上的AsyncOS的ESAs](#)

[运行电子邮件安全版本9.1的AsyncOS或更加旧有的ESAs](#)

[运行内容安全管理的9.6 AsyncOS或更新的SMAs](#)

[运行内容安全管理9.5或以上的AsyncOS的SMAs](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何修改思科电子邮件安全工具(ESA)和Cisco安全管理设备(SMA)密码器设置为了防止空或匿名密码器的协商。本文适用于硬件基于和虚拟基于设备。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科ESA
- 思科SMA

使用的组件

本文档中的信息根据思科ESA和思科SMA的所有版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

防止空或匿名密码器的协商

此部分描述如何防止空或匿名密码器的协商在Cisco ESA运行电子邮件安全版本9.1和以上的AsyncOS，并且在Cisco SMA。

运行电子邮件安全版本9.5或以上的AsyncOS的ESAs

使用AsyncOS的介绍电子邮件安全版本9.5的，当前支持TLS v1.2。在前面部分仍然描述的命令运作；然而，您在输出中v1.2将看到更新包括的TLS。

这是从CLI的一示例输出：

```
> sslconfig
```

```
sslconfig settings:  
GUI HTTPS method: tlsv1/tlsv1.2  
GUI HTTPS ciphers:  
MEDIUM  
HIGH  
-SSLv2  
-aNULL  
@STRENGTH  
Inbound SMTP method: tlsv1/tlsv1.2  
Inbound SMTP ciphers:  
MEDIUM  
HIGH  
-SSLv2  
-aNULL  
@STRENGTH  
Outbound SMTP method: tlsv1/tlsv1.2  
Outbound SMTP ciphers:  
MEDIUM  
HIGH  
-SSLv2  
-aNULL  
@STRENGTH
```

```
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.  
[ ]> inbound
```

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

为了到达从GUI的这些设置，请导航对**系统管理> SSL Configuration>编辑设置...**：

Edit SSL Configuration

SSL Configuration	
GUI HTTPS:	Methods: <input checked="" type="checkbox"/> TLS v1/TLS v1.2 <input type="checkbox"/> SSL v3 <input type="checkbox"/> SSL v2
	SSL Cipher(s) to use: MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRE
Inbound SMTP:	Methods: <input checked="" type="checkbox"/> TLS v1/TLS v1.2 <input type="checkbox"/> SSL v3 <input type="checkbox"/> SSL v2
	SSL Cipher(s) to use: MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRE
Outbound SMTP:	Methods: <input checked="" type="checkbox"/> TLS v1/TLS v1.2 <input type="checkbox"/> SSL v3 <input type="checkbox"/> SSL v2
	SSL Cipher(s) to use: MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRE

Note: SSLv2 and TLSv1 cannot be enabled simultaneously, but both can be enabled for use with SSLv3.

提示：完整信息，参考版本9.5或以上的适当的ESA[最终用户指南](#)。

运行电子邮件安全版本9.1的AsyncOS或更加旧有的ESAs

您能修改在ESA使用用`sslconfig`命令的密码器。为了防止空或匿名密码器的ESA协商，请输入`sslconfig`命令到ESA CLI并且应用这些设置：

- 入站简单邮件传输协议(SMTP)方法：`sslv3tlsv1`
- 入站SMTP密码器：`MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRENGTH`
- 出站SMTP方法：`sslv3tlsv1`
- 出站SMTP密码器：`MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRENGTH`

这是入站密码器的一配置示例：

```
CLI: > 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.

```
[>] inbound
```

```
Enter the inbound SMTP 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]> 3
```

```
Enter the inbound SMTP ssl cipher you want to use.
```

```
[RC4-SHA:RC4-MD5:ALL]> MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRENGTH
```

注意：设置GUI，入站和出站当必要时为每密码器。

自电子邮件安全版本8.5的AsyncOS，`sslconfig`命令通过GUI也是可用的。为了到达从GUI的这些设置，请导航对**系统管理> SSL配置> Edit设置**：

SSL Configuration			
GUI HTTPS:	Methods:	TLS v1	
	SSL Cipher(s) to use:	MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRENGTH:!EXPORT	
Inbound SMTP:	Methods:	TLS v1	
	SSL Cipher(s) to use:	MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRENGTH:!EXPORT	
Outbound SMTP:	Methods:	TLS v1	
	SSL Cipher(s) to use:	MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRENGTH:!EXPORT	

[Edit Settings...](#)

提示： 巩固插槽紫菜(SSL)版本3.0 ([RFC-6101](#))是过时和不安全协议。有在叫作填充在 *Downgraded*传统加密(长卷毛狗)攻击的Oracle [CVE-2014-3566](#)的一个漏洞的SSLv3，由 Cisco Bug ID [CSCur27131](#)跟踪。思科建议您禁用SSLv3，当您更换密码器，只使用传输层安全(TLS)时，并且选择选项3 (TLS v1)。参考的Cisco Bug ID [CSCur27131](#)关于完整详细信息。

运行内容安全管理的9.6 AsyncOS或更新的SMAs

类似于ESA，请运行`sslconfig` on命令CLI。

运行内容安全管理9.5或以上的AsyncOS的SMAs

`sslconfig`命令为SMA旧有版本不是可用的。

注意： AsyncOS更旧的版本SMA的只支持TLS v1。请升级到9.6或新在您的最新SSL管理的SMA。

您必须完成从SMA CLI的这些步骤为了修改SSL密码器：

1. 保存SMA配置文件到您的本地计算机。
2. 打开XML文件。
3. 搜索在XML的`<ssl/>`部分：

```
CLI: > 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.
[> inbound
```

Enter the inbound SMTP 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]> 3

Enter the inbound SMTP ssl cipher you want to use.

[RC4-SHA:RC4-MD5:ALL]> **MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRENGTH**

4. 修改如期望的一样密码器并且保存XML :

CLI: > **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.

[]> **inbound**

Enter the inbound SMTP 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]> 3

Enter the inbound SMTP ssl cipher you want to use.

[RC4-SHA:RC4-MD5:ALL]> **MEDIUM:HIGH:-SSLv2:-aNULL:@STRENGTH**

5. 装载在SMA上的新配置文件。

6. 提交并且确认所有更改。

相关信息

- [思科ESA -版本注释](#)
- [思科ESA -用户指南](#)
- [思科SMA -版本注释](#)
- [思科SMA -用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)