

在FTD上禁用SIP检测

目录

问题

防火墙管理员想在防火墙威胁防御(FTD)设备上禁用SIP (会话发起协议) 检测。

环境

- 运行软件版本7.4.4的FTD。其它软件版本也会受到影响。
- 运行软件版本7.7.12的防火墙管理中心(FMC)。其他软件版本也受到影响。
- 会话初始协议(SIP)检测在FTD上启用。

分辨率

全局禁用SIP检测的方法有两种：

解决方案 1：从FTD CLISH CLI禁用SIP

使用以下命令：

```
<#root>
```

```
>
```

```
configure inspection sip disable
```

```
Building configuration...
```

```
Cryptochecksum: ef7528dc 7338986d 6714a3a2 4770528e
```

7818 bytes copied in 0.250 secs
[OK]

确认

<#root>

>

```
show running-config policy-map | include sip
```

>

解决方案 2：使用FlexConfig禁用SIP

在FMC上，导航到设备> FlexConfig并创建具有以下内容的FlexConfig对象：

Add FlexConfig Object

Name:

Description:

⚠ Copy-pasting any rich text might introduce line breaks while generating CLI. Please verify the CLI before deployment.

| | Deployment: | Type:

```
policy-map global_policy
class inspection_default
no inspect SIP
```

要部署的CLI:

```
policy-map global_policy
class inspection_default
no inspect sip
```

应用 选择FlexConfig策略，然后选择Preview Config以对其进行预览：



Preview FlexConfig

Select Device:
mzafeiro_FTD3100-2

```
access-group CSM_FW_ACL_global
!configure session LINA_UNSUPPORTED
policy-map global_policy
  class class-default
  class inspection_default
exit
!commit noconfirm revert-save
!configure session LINA_UNSUPPORTED
no dp-tcp-proxy
!commit noconfirm revert-save
```

###Flex-config Appended CLI ###
policy-map global_policy
 class inspection_default
 no inspect SIP

Close

最后，部署策略。

确认

```
<#root>
```

```
firewall#
```

```
show run policy-map | include sip
```

```
firewall#
```



注意：您需要从LINA连接表中清除现有的SIP连接，以便不进行SIP检测即可重新建立连接

。您可以使用此命令验证现有的SIP连接：

```
<#root>
```

```
firewall#
```

```
show conn port 5060
```

禁用特定主机的SIP检测

要禁用特定主机的SIP检测，请查看<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/secure-firewall-threat-defense/225969-configure-firewall-threat-defense.html#toc-hId-2007972800>

原因

在FTD上禁用SIP检测有两种方法：

- FTD CLI
- 使用FlexConfig

相关内容

- <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/secure-firewall-threat-defense/225969-configure-firewall-threat-defense.html>
- [思科技术支持和下载](#)

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。