如何从Cisco IP电话下载证书

目录

<u>简介</u> <u>先决条件</u> <u>要求</u> 使用的组件 <u>背景置</u> 相关信息

简介

本文档介绍当思科授权代理功能(CAPF)服务在思科统一通信管理器(CUCM)发布方中运行时从思科 IP电话检索证书的过程。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题:

- •电话中的SSL证书
- CUCM管理
- CUCM中的命令行界面(CLI)管理

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本:

- •思科统一通信管理器(CUCM)11.5.1.11900-26版
- •思科IP电话8811 sip88xx.12-5-1SR1-4

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。如果您的网络处于活动状态,请确保您了解所有命令的潜在影响。

背景信息

CAPF服务必须在CUCM发布者中处于活动状态,而Cisco Unified OS Administration下的CAPF证书 必须是最新的。

对于Cisco IP电话,其上安装了两种可选证书:

- MIC(制造商安装的证书)
- MIC和LSC(本地有效证书)

电话预装有MIC证书,且无法删除,且无法重新生成。此外,MIC在有效期过后无法使用。MIC是由 思科证书颁发机构签名的2048位密钥证书。

LSC拥有Cisco IP电话的公钥,该公钥由CUCM CAPF私钥签名。默认情况下,它未安装在电话上 ,电话要在安全模式下运行,需要此证书

配置

步骤1.在CUCM中,导航至Cisco Unified CM管理>设备>电话。

步骤2.查找并选择要从中检索的证书的电话。

步骤3.在电话配置页中,导航至Certification Authority Proxy Function(CAPF)Information部分。

步骤4.如图所示,应用以下参数:

证书操作:故障排除

身份验证模式:按空值字串

密钥大小(位):1024

Certificate Operation*	Troubleshoot					•
Authentication Mode*	By Null String					
Authentication String						
Generate String						
Key Order*	RSA Only					
tSA Key Size (Bits)*	2048					
EC Key Size (Bits)						
Operation Completes By	2019	07	22	12	(YYYY:MM:DD:HH)	
Certificate Operation Statu	s: None					

操作完成时间:将来的日期

步骤5.单击"保**存并**重**置电**话"。

2

步骤6.在CUCM集群中重新注册设备后,请确保在电话配置页面中完成故障排除操作,如图所示 Certification Authority Proxy Function (CAPF) Information

Certificate Operation*	No Pending Operation					٠	
Authentication Mode*	By Null String						
Authentication String							
Generate String							
Key Order*	RSA Only						
RSA Key Size (Bits)*	2048						
EC Key Size (Bits)							
Operation Completes By	2019	07	22	12	(YYYY:MM:DD:HH)		
Certificate Operation Statu	s: Trouble	shoot	Succes	s			
Note: Security Profile Cont	ains Addit	ion CA	PF Set	tings.			

步骤7.打开CUCM发布服务器的SSH会话,然后运行命令列出与电话关联的证书,如图所示:

文件列表活动日志/cm/trace/capf/sdi/SEP<MAC_Address>*

```
admin:file list activelog /cm/trace/capf/sdi/SEP*
SEPF87B204EED99-L1.cer SEPF87B204EED99-M1.cer
dir count = 0, file count = 2
admin:
```

要列出的文件有两个选项:

仅MIC:SEP<MAC_Address>-M1.cer

MIC和LSC:SEP<MAC_Address>-M1.cer和SEP<MAC_Address>-L1.cer

步骤8.要下载证书,请运行以下命令:file get activelog /cm/trace/capf/sdi/SEP<MAC_Address>*

要保存文件,需要安全文件传输协议(SFTP)服务器,如图所示

```
admin:file get activelog /cm/trace/capf/sdi/SEPF87B204EED99-M1.cer
Please wait while the system is gathering files info ...
Get file: /var/log/active/cm/trace/capf/sdi/SEPF87B204EED99-M1.cer
done.
Sub-directories were not traversed.
Number of files affected: 1
Total size in Bytes: 1159
Total size in Kbytes: 1.1318359
Would you like to proceed [y/n]? y
SFTP server IP: 10.1.99.201
SFTP server port [22]:
User ID: alegarc2
Password: ********
Download directory: /
```

The authenticity of host '10.1.99.201 (10.1.99.201)' can't be established. RSA key fingerprint is 33:83:bd:c7:8e:4d:1c:5a:b3:be:b2:e2:38:2b:fc:26. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

相关信息

•<u>IP电话证书</u>