

# 对Cisco IOS路由器配置示例的AnyConnect VPN电话连接

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[网络拓扑](#)

[SSL VPN服务器配置](#)

[常见配置步骤](#)

[与AAA认证的配置](#)

[与IP电话局部重要的证书\(LSC\)的配置客户端验证的](#)

[CallManager配置](#)

[导出从路由器的自己签署的或身份证书到CUCM](#)

[配置VPN网关、组和配置文件在CUCM](#)

[运用组并且描出到有普通的电话配置文件的IP电话](#)

[适用于普通的电话配置文件IP电话](#)

[安装局部重要的证书\(LSC\)在思科IP电话](#)

[注册电话给再CallManager为了下载新的配置](#)

[验证](#)

[路由器验证](#)

[CUCM验证](#)

[故障排除](#)

[在SSL VPN服务器的调试](#)

[从电话的调试](#)

[相关 Bug](#)

## 简介

本文描述如何配置Cisco IOS路由器和CallManager设备，以便思科IP电话能建立对Cisco IOS路由器的VPN连接。这些VPN连接是需要的为了巩固与这两个客户端验证方法之一的通信：

- 验证、授权和统计(AAA)服务器或本地数据库
- 电话证书

## [先决条件](#)

## [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

## 使用的组件

本文档中的信息基于下列硬件和软件版本：

- Cisco IOS 15.1(2)T或以上
- 特性组/许可证：普遍性(数据&安全& UC) Cisco IOS集成服务路由器的(ISR)-G2
- 特性组/许可证：Cisco IOS ISR的高级安全
- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)版本8.0.1.10000-4或以上
- IP电话版本9.0(2)SR1S -内部呼叫控制协议(SCCP)或以上

对于支持的电话完整列表在您的CUCM版本的，请完成这些步骤：

1. 打开此URL：[https:// <CUCM服务器IP Address>:8443/cucreports/systemReports.do](https://<CUCM服务器IP Address>:8443/cucreports/systemReports.do)
2. 选择**Unified CM电话功能列表>生成新报告>功能：虚拟私有网络。**

用于此配置示例的版本包括：

- Cisco IOS路由器版本15.1(4)M4
- Call Manager版本8.5.1.10000-26
- IP电话版本9.1(1)SR1S

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。

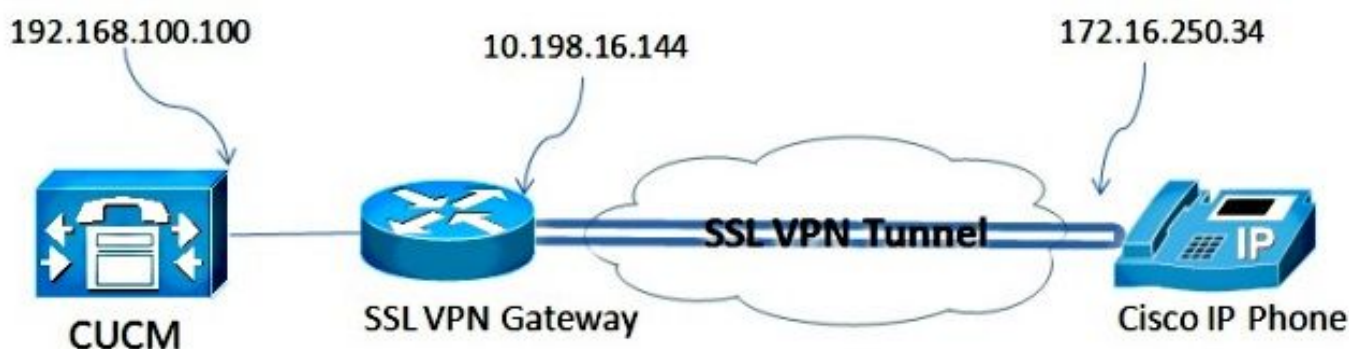
## 配置

此部分包括需要的信息为了配置在本文描述的功能。

**注意：**使用[命令查找工具](#)（[仅限注册用户](#)）可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

## 网络拓扑

用于本文的拓扑包括—Cisco IP电话、Cisco IOS路由器作为安全套接字协议层(SSL) VPN网关和CUCM作为语音网关。



## SSL VPN服务器配置

此部分描述如何配置Cisco IOS首端为了允许入站SSL VPN连接。

## 常见配置步骤

1. 生成与一个长度的Rivest Shamir Adelman (RSA)密钥1024个字节：

```
Router(config)#crypto key generate rsa general-keys label SSL modulus 1024
```

2. 创建自签名证书的信任点，并且附加SSL RSA密钥：

```
Router(config)#crypto pki trustpoint server-certificate
enrollment selfsigned
usage ssl-server
serial-number
subject-name CN=10.198.16.144
revocation-check none
rsakeypair SSL
```

3. 一旦信任点配置，请登记自签名证书用此命令：

```
Router(config)#crypto pki enroll server-certificate
% Include an IP address in the subject name? [no]: no
Generate Self Signed Router Certificate? [yes/no]: yes
```

```
Router Self Signed Certificate successfully created
```

4. 启用在首端的正确AnyConnect包。电话不下载此包。但是，没有包，VPN通道不设立。推荐使用在Cisco.com的最新的客户端软件版本联机。此示例使用版本3.1.3103。

在更旧的Cisco IOS版本中，这是命令为了启用包：

```
Router(config)#webvpn install svc flash:anyconnect-win-3.1.03103-k9.pkg
```

然而，在最新的Cisco IOS版本，这是命令：

```
Router(config)#crypto vpn anyconnect flash:/webvpn/anyconnect-win-3.1.03103-k9.pkg sequence 1
```

5. 配置VPN网关。Webvpn gateway用于为了终止从用户的SSL连接。

```
Router(config)#crypto vpn anyconnect flash:/webvpn/anyconnect-win-3.1.03103-k9.pkg sequence 1
```

**注意：**任一使用的IP地址这里需要在相同子网作为电话接通的接口，或者网关需要直接地从接口来源在路由器。网关也用于为了定义路由器用于哪证书为了验证本身对客户端。

6. 定义使用为了分配IP地址到客户端的本地池，当他们连接时：

```
Router(config)#crypto vpn anyconnect flash:/webvpn/anyconnect-win-3.1.03103-k9.pkg sequence 1
```

## 与AAA认证的配置

此部分描述您需要为了配置AAA服务器或本地数据库为了验证您的电话的命令。如果计划使用仅使用证书的验证电话，请继续对下一部分。

### 配置用户数据库

路由器的本地数据库或一个外部AAA服务器可以用于验证：

- 为了配置本地数据库，回车：

```
Router(config)#crypto vpn anyconnect flash:/webvpn/anyconnect-win-3.1.03103-k9.pkg sequence 1
```

- 为了配置验证的一个远程AAA RADIUS服务器，回车：

```
Router(config)#crypto vpn anyconnect flash:/webvpn/anyconnect-win-3.1.03103-k9.pkg sequence 1
```

### 配置虚拟上下文和组政策

虚拟上下文用于为了定义管理VPN连接的属性，例如：

- 使用的哪个URL，当您连接
- 使用的哪个池为了分配客户端地址
- 使用的哪认证方法

这些命令是使用AAA认证客户端上下文的示例：

```
Router(config)#crypto vpn anyconnect flash:/webvpn/anyconnect-win-3.1.03103-k9.pkg sequence 1
```

## 与IP电话局部重要的证书(LSC)的配置客户端验证的

此部分描述您需要为了配置电话的基于认证的客户端验证的命令。然而，为了执行此，电话证书的多种类型的知识要求：

- **制造商预装证书(MIC)** - MICs在所有7941，7961和新利民运思科IP电话包括。MICs是由思科Certificate Authority (CA)签字的2,048位关键证书。为了CUCM能委托MIC证书，它在其证书信任存储使用被事先装配的CA证书CAP-RTP-001、CAP-RTP-002和Cisco\_Manufacturing\_CA。由于此证书制造商提供，如名称所示，没有推荐使用此证书客户端验证。
- **LSC** - ，在您配置验证或加密的后，设备安全性模式LSC巩固CUCM和电话之间的连接。LSC拥有Cisco IP电话的公共密钥，由CUCM认证机关代理功能(CAPF)专用密钥签字。这是更多安全的方法(与使用MICs相对)。

**警告：**由于强化的安全风险，思科独自地推荐使用MICs为LSC安装和不为继续使用。配置思科IP电话为了使用MICs传输层安全的客户(TLS)验证，或者其他目的，那么责任自负。

在本例中配置示例，LSC用于为了验证电话。

**提示：**多数安全方式连接您的电话是使用双重验证，结合证书和AAA认证。如果结合其中每一使用的命令在一虚拟上下文以下，您能配置此。

## 配置信任点为了验证客户端证书

路由器必须有安装的CAPF证书为了验证从IP电话的LSC。为了获得该证书和安装它在路由器，请完成这些步骤：

1. 去CUCM操作系统(OS)管理网页。
2. 选择**安全 > Certificate Management**。  
**注意：**此位置也许更改基于CUCM版本。
3. 查找证书被标记**CAPF**，并且下载**.pem**文件。保存它作为**.txt**文件
4. 一旦certificate解压缩，请创建在路由器的一新的信任点，并且验证与CAPF的信任点，如显示此处。当提示输入base-64编码CA证书，与开始和结束线路一起选择并且粘贴在下载的**.pem**文件的文本。

```
Router(config)#crypto pki trustpoint CAPF
enrollment terminal
authorization username subjectname commonname
revocation-check none
Router(config)#crypto pki authenticate CAPF
Router(config)#
```

```
<base-64 encoded CA certificate>
```

```
quit
```

**注释的事：**

- 因为证书在路由器，必须手工安装登记方法终端。
- 当客户端建立联系时，**username命令的授权**要求为了告诉路由器怎样使用作为用户名。在这种情况下，它使用共同名称(CN)。
- 因为电话证书没有定义的一证书撤销列表(CRL)撤销检查需要禁用。因此，除非禁用，连接发生故障，并且公共密钥基础设施(PKI)调试显示此输出：

```
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: (A0076) Starting CRL revocation check
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: Matching CRL not found
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: (A0076) CDP does not exist. Use SCEP to
query CRL.
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: pki request queued properly
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: Revocation check is complete, 0
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: Revocation status = 3
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: status = 0: poll CRL
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: Remove session revocation service providers
CRYPTO_PKI: Bypassing SCEP capabilities request 0
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: status = 0: failed to create GetCRL
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: enrollment url not configured
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: transaction GetCRL completed
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: status = 106: Blocking chain verification
callback received status
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: (A0076) Certificate validation failed
```

## 配置虚拟上下文和组政策

配置的这部分类似于配置以前使用，除了两点：

- 认证方法
- 信任点上下文用途为了验证电话

命令显示此处：

```
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: (A0076) Starting CRL revocation check
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: Matching CRL not found
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: (A0076) CDP does not exist. Use SCEP to
query CRL.
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: pki request queued properly
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: Revocation check is complete, 0
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: Revocation status = 3
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: status = 0: poll CRL
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: Remove session revocation service providers
CRYPTO_PKI: Bypassing SCEP capabilities request 0
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: status = 0: failed to create GetCRL
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: enrollment url not configured
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: transaction GetCRL completed
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: status = 106: Blocking chain verification
callback received status
Jun 17 21:49:46.695: CRYPTO_PKI: (A0076) Certificate validation failed
```

## CallManager配置

此部分描述CallManager配置步骤。

### 导出从路由器的自己签署的或身份证书到CUCM

为了导出从路由器的证书和导入证书到CallManager作为电话VPN托拉斯证书，请完成这些步骤：

#### 1. 检查用于SSL的证书。

```
Router#show webvpn gateway SSL
SSL Trustpoint: server-certificate
```

## 2. 导出证书。

```
Router(config)#crypto pki export server-certificate pem terminal
The Privacy Enhanced Mail (PEM) encoded identity certificate follows:
-----BEGIN CERTIFICATE-----

<output removed>

-----END CERTIFICATE-----
```

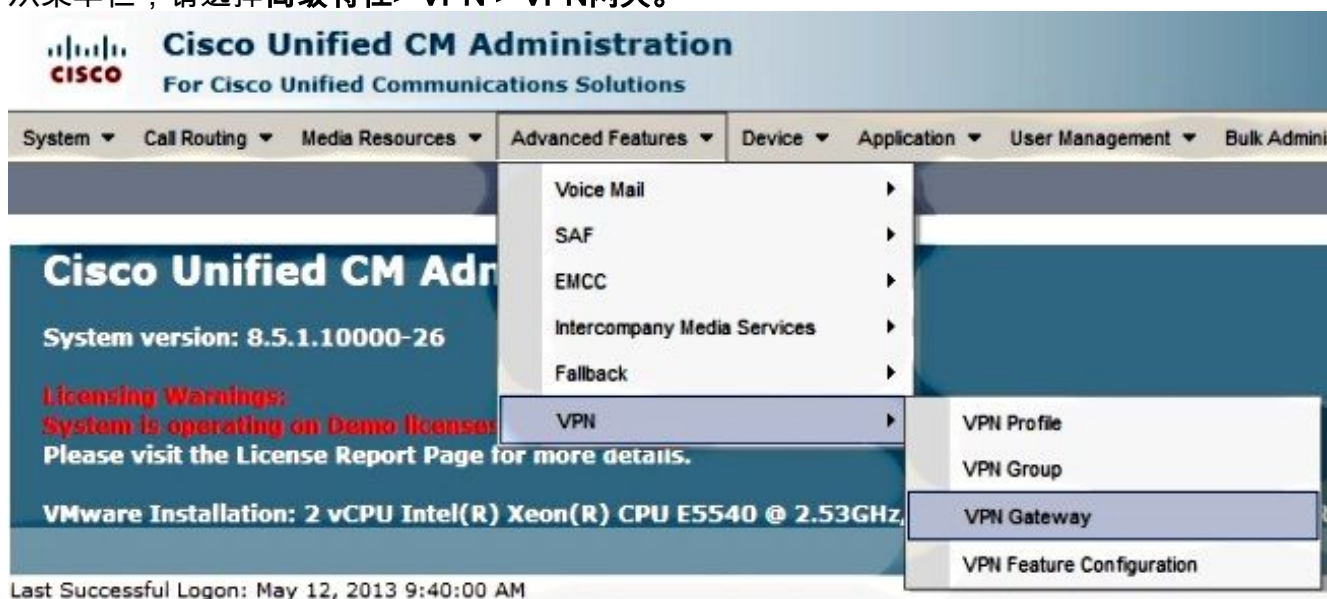
## 3. 复制从终端的文本并且保存它作为.pem文件。

## 4. 登陆给CallManager，并且选择Unified OS管理> Security > Certificate Management >加载证书>挑选电话VPN托拉斯为了上传在上一步保存的证书文件。

## 配置VPN网关、组和配置文件在CUCM

### 1. 导航对Cisco Unified CM管理。

### 2. 从菜单栏，请选择高级特性> VPN > VPN网关。



### 3. 在VPN网关配置窗口，请完成这些步骤：

在VPN网关Name字段，请输入名称。这可以是所有名称。在VPN网关说明字段，请输入说明(可选)。在VPN网关URL字段，请输入在路由器定义的group-url。在此Location字段的VPN证书，请选择以前上传给CallManager为了从信任存储搬到它此位置的证书。

**-VPN Gateway Information**

VPN Gateway Name*	<input type="text" value="IOS_SSL_Phones"/>
VPN Gateway Description	<input type="text"/>
VPN Gateway URL*	<input type="text" value="https://10.198.16.144/SSLPhones"/>

**-VPN Gateway Certificates**

VPN Certificates in your Truststore

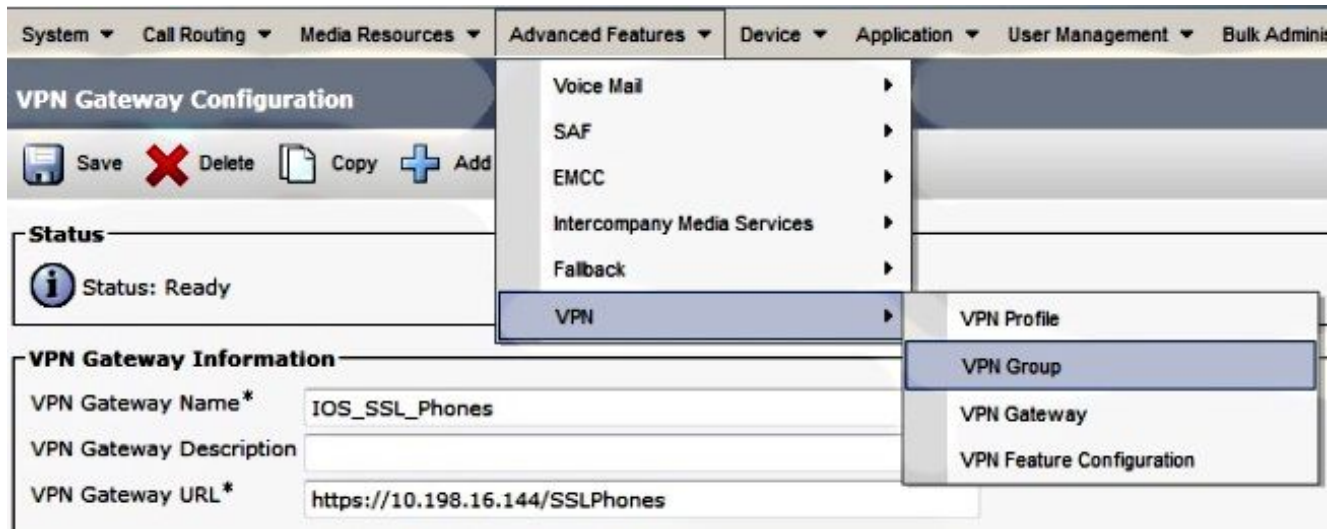
SUBJECT: CN=10.198.16.136,unstructuredName=10.198.16.136 ISSUER: CN=10.198.16.136,unstructuredName=	▲
SUBJECT: unstructuredName=ASA5520-C.cisco.com,CN=ASA5520-C.cisco.com ISSUER: DC=com,DC=crtac,DC=	▾
SUBJECT: C=CR,O=Cisco,OU=VPN,CN=ASA5520-C.cisco.com,unstructuredName=ASA5520-C.cisco.com ISSUER	
SUBJECT: CN=10.198.16.140:8443 ISSUER: CN=10.198.16.140:8443 S/N: e7:e2:72:4f	
SUBJECT: CN=ASA5510-F-IP-PHONE,unstructuredName=ASA5510-F.cisco.com ISSUER: CN=ASA5510-F-IP-PHON	▼

VPN Certificates in this Location\*

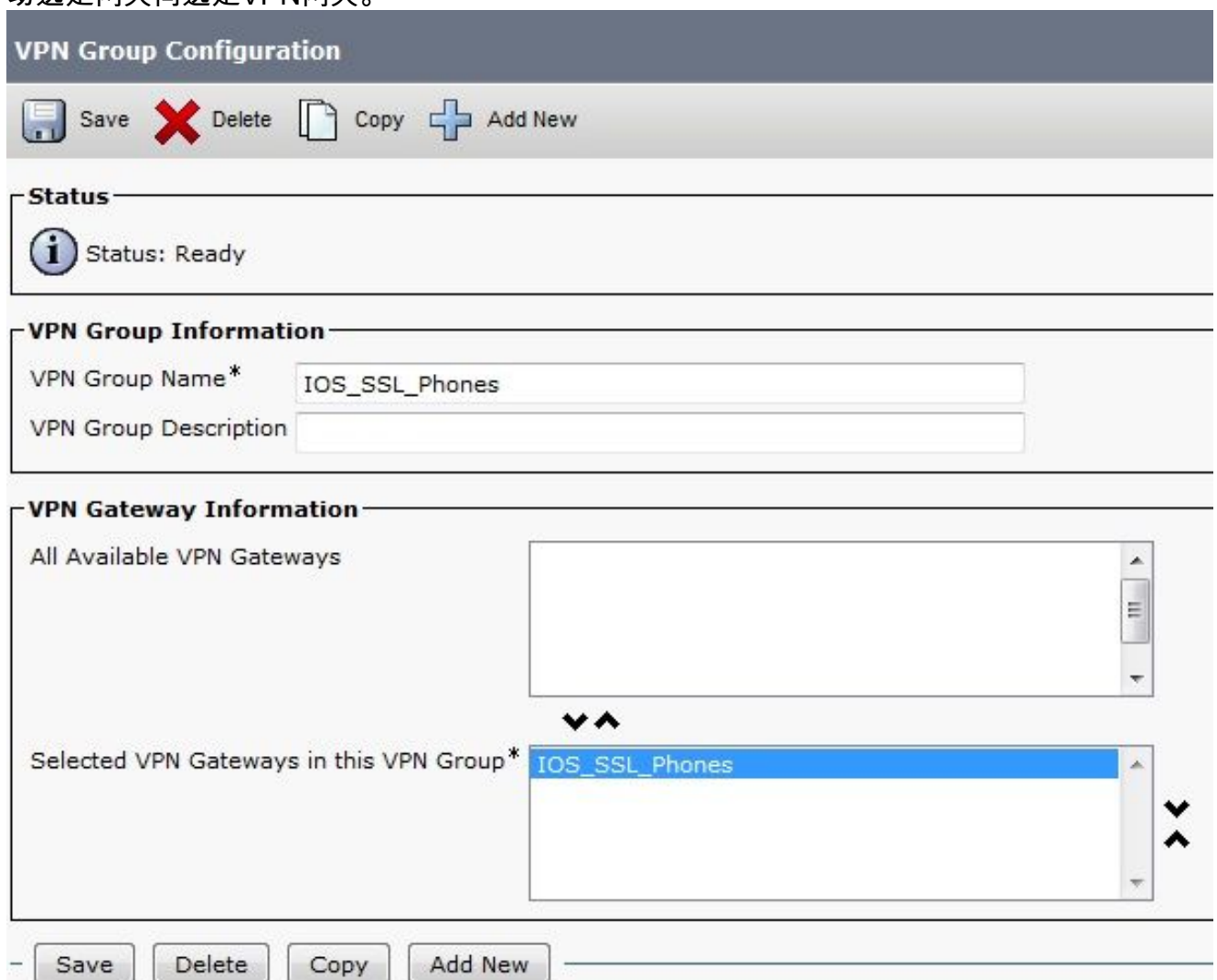
SUBJECT: CN=10.198.16.144,SERIALNUMBER=FTX1309A406+unstructuredName=R2811.vpn.cisco-tac.com ISSU	▲
--	---

Save Delete Copy Add New

### 4. 从菜单栏，请选择高级特性> VPN > VPN组。






5. 在所有可用的VPN网关领域，请选择以前定义的VPN网关。在此VPN组字段点击下箭头为了移动选定网关向选定VPN网关。




6. 从菜单栏，请选择高级特性> VPN > VPN配置文件。

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ **Advanced Features ▾** Device ▾ Application ▾ User Management ▾ Bulk Adminis

**VPN Group Configuration**

Save  Delete  Copy  Add

**Status**

 Status: Ready

**VPN Group Information**

VPN Group Name\*

VPN Group Description

Voice Mail ▸

SAF ▸

EMCC ▸

Intercompany Media Services ▸

Fallback ▸

**VPN ▸**

VPN Profile




VPN Group

VPN Gateway


VPN Feature Configuration

7. 为了配置VPN配置文件，请填入用星号(\*)标记的所有字段。

**VPN Profile Configuration**

Save  Delete  Copy  Add New

**Status**

 Status: Ready

**VPN Profile Information**

Name\*

Description

Enable Auto Network Detect

**Tunnel Parameters**

MTU\*

Fail to Connect\*

Enable Host ID Check

**Client Authentication**

Client Authentication Method\*

Enable Password Persistence

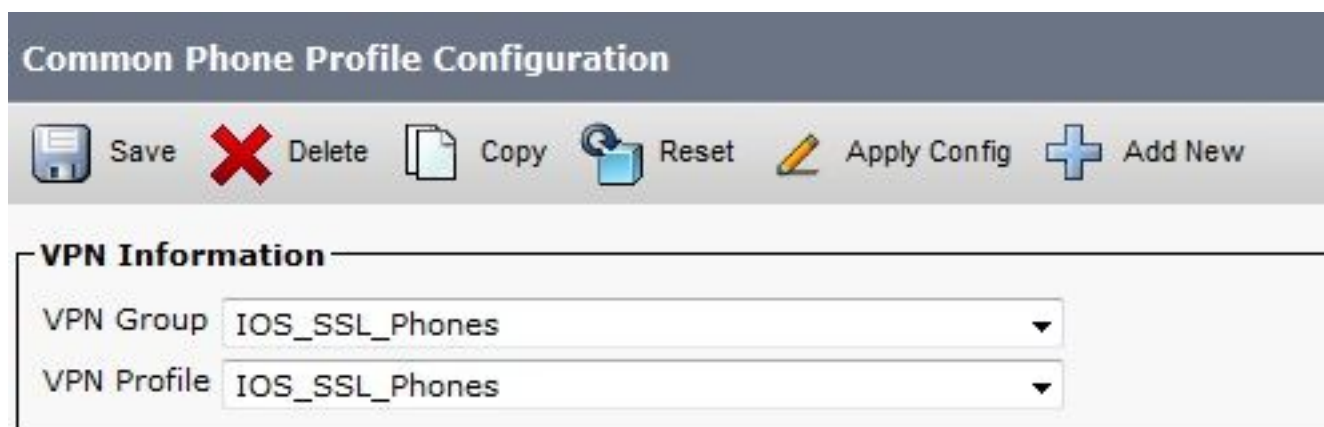
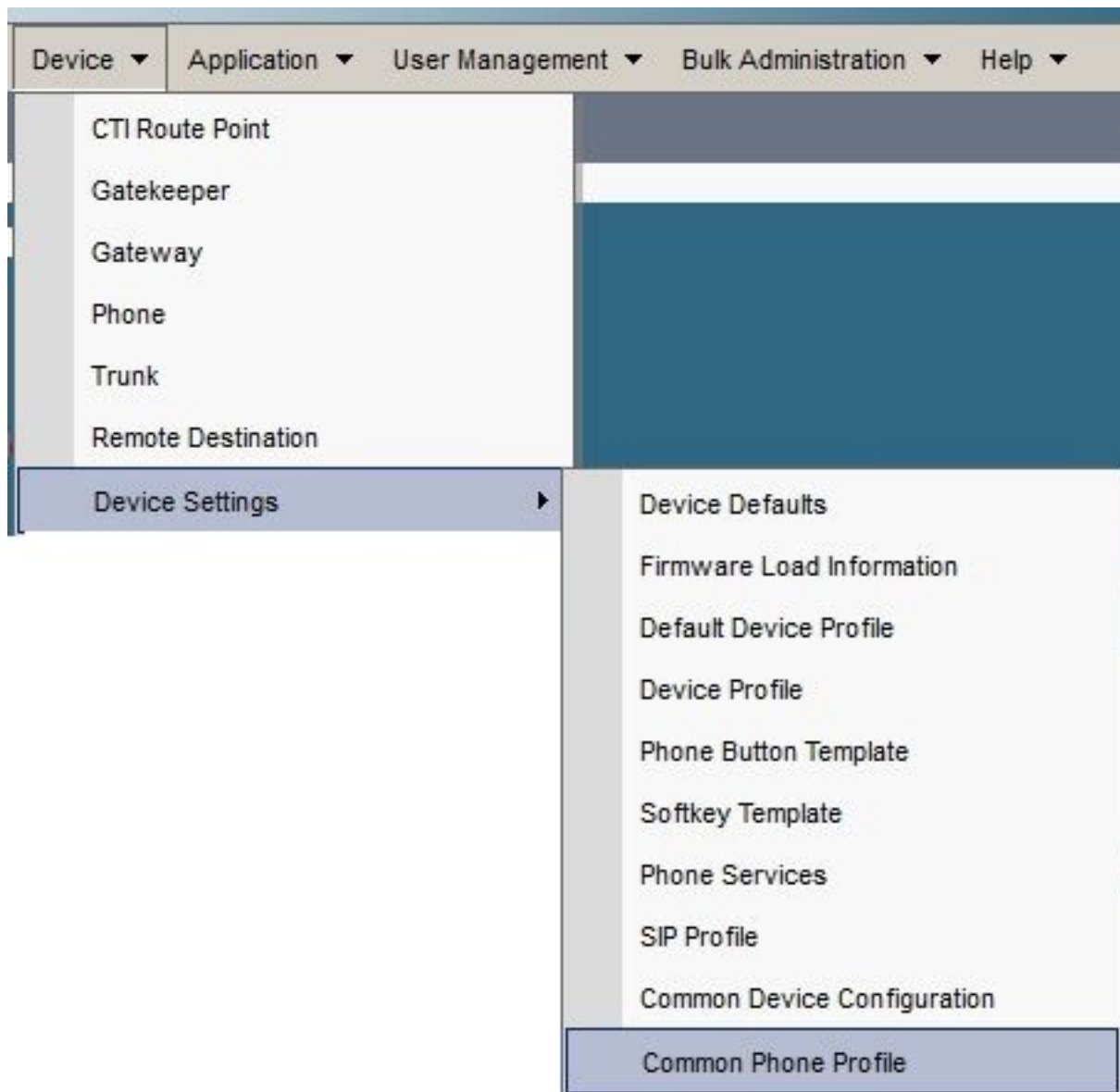
Save Delete Copy Add New

**Enable (event)自动网络检测**：如果启用，VPN电话ping TFTP server。若无响应接收，自动启动VPN连接。**Enable (event)主机ID检查**：如果启用，VPN电话对CN/Storage区域网络(SAN)比较VPN网关URL的完全合格的域名(FQDN)证书。客户端不能连接，如果这些项目不配比或，如果使用与星号(\*)的一通配符证书。**特权密码持续时间**：这允许VPN电话缓存下VPN尝试的用户名和密码。



## 运用组并且描出到有普通的电话配置文件的IP电话

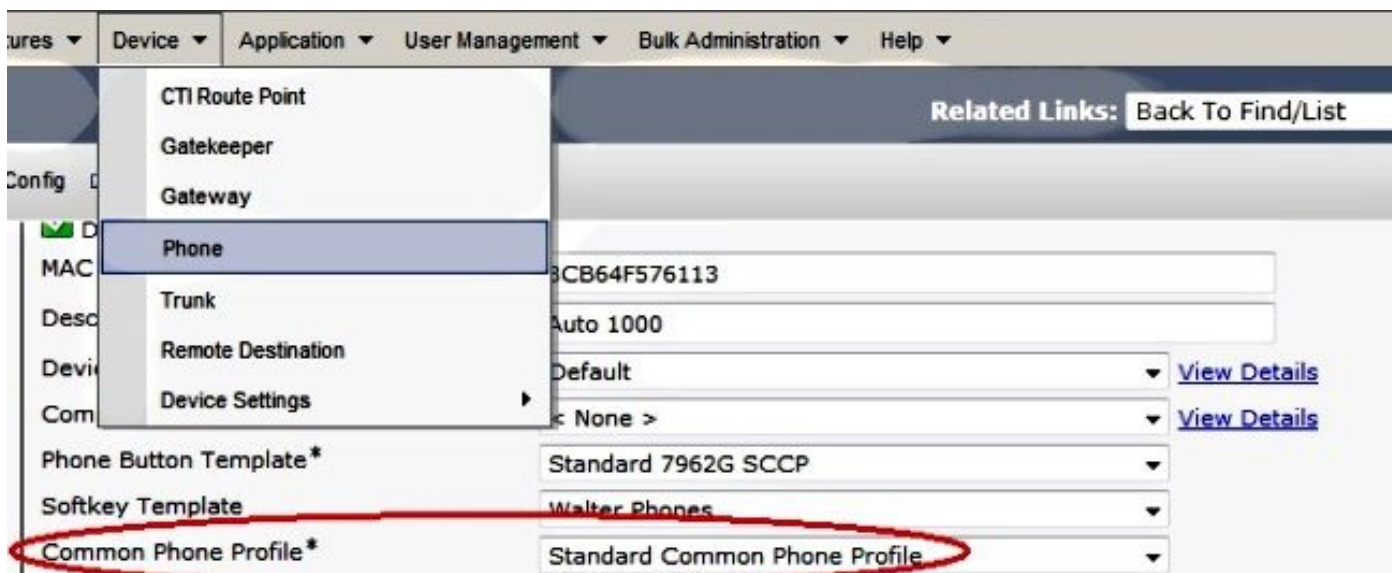
在普通的电话配置文件配置窗口，请单击**运用设置**为了运用新的VPN配置。您能使用标准的**普通的电话配置文件**或创建新配置文件。



## 适用于普通的电话配置文件IP电话

如果创建特定电话/用户的一新配置文件，请导航对**Phone Configuration**窗口。在普通的电话配置文

件字段，请选择标准的普通的电话配置文件。



## 安装局部重要的证书(LSC)在思科IP电话

以下指南可以用于安装在思科IP电话的局部重要的证书。如果使用LSC使用，此步骤只是需要的验证。验证使用Manufacturer预装证书(MIC)或用户名和密码不要求将安装的LSC。

[安装在一个电话的一LSC CUCM四星安全模式设置对不安全。](#)

## 注册电话给再CallManager为了下载新的配置

这是在配置过程的最后一步。

## 验证

### 路由器验证

为了检查VPN会话的统计信息路由器的，您能使用这些命令，并且检查输出之间的差异(突出显示)用户名和证书验证：

#### 用户名/密码验证：

```
Router#show webvpn session user phones context SSL
Session Type : Full Tunnel
Client User-Agent : Cisco SVC IPPhone Client v1.0 (1.0)

Username : phones          Num Connection : 1
Public IP : 172.16.250.34 VRF Name : None
Context : SSL Policy Group : SSLPhones
Last-Used : 00:00:29 Created : 15:40:21.503 GMT
Fri Mar 1 2013
Session Timeout : Disabled Idle Timeout : 2100
DPD GW Timeout : 300 DPD CL Timeout : 300
Address Pool : SSL MTU Size : 1290
Rekey Time : 3600 Rekey Method :
Lease Duration : 43200
Tunnel IP : 10.10.10.1 Netmask : 255.255.255.0
```

```

Rx IP Packets : 106 Tx IP Packets : 145
CSTP Started : 00:11:15 Last-Received : 00:00:29
CSTP DPD-Req sent : 0 Virtual Access : 1
Msie-ProxyServer : None Msie-PxyPolicy : Disabled
Msie-Exception :
Client Ports : 51534
DTLS Port : 52768
Router#

```

```
Router#show webvpn session context all
```

```

WebVPN context name: SSL
Client_Login_Name  Client_IP_Address  No_of_Connections  Created  Last_Used
phones            172.16.250.34          1                00:30:38  00:00:20

```

### 证书验证：

```
Router#show webvpn session user SEP8CB64F578B2C context all
```

```

Session Type : Full Tunnel
Client User-Agent : Cisco SVC IPPhone Client v1.0 (1.0)

```

```

Username : SEP8CB64F578B2C      Num Connection : 1
Public IP : 172.16.250.34 VRF Name : None

```

**CA Trustpoint : CAPF**

```

Context : SSL Policy Group :
Last-Used : 00:00:08 Created : 13:09:49.302 GMT
Sat Mar 2 2013
Session Timeout : Disabled Idle Timeout : 2100
DPD GW Timeout : 300 DPD CL Timeout : 300
Address Pool : SSL MTU Size : 1290
Rekey Time : 3600 Rekey Method :
Lease Duration : 43200
Tunnel IP : 10.10.10.2 Netmask : 255.255.255.0
Rx IP Packets : 152 Tx IP Packets : 156
CSTP Started : 00:06:44 Last-Received : 00:00:08
CSTP DPD-Req sent : 0 Virtual Access : 1
Msie-ProxyServer : None Msie-PxyPolicy : Disabled
Msie-Exception :
Client Ports : 50122
DTLS Port : 52932

```

```
Router#show webvpn session context all
```

```

WebVPN context name: SSL
Client_Login_Name  Client_IP_Address  No_of_Connections  Created  Last_Used
SEP8CB64F578B2C  172.16.250.34          1                3d04h    00:00:16

```

### CUCM验证

确认IP电话注册与有已分配地址的CallManager路由器提供给SSL连接。

Phone (1 - 4 of 4)							
Find Phone where		Device Name	begins with	Find	Clear Filter		
Select item or enter search text							
<input type="checkbox"/>		Device Name(Line) ^	Description	Device Pool	Device Protocol	Status	IP Address
<input type="checkbox"/>		SEP00087433B546	Auto 1001	Default	SCCP	Unknown	Unknown
<input type="checkbox"/>		SEP8CB64F578113	Auto 1000	Default	SCCP	Unknown	Unknown
<input type="checkbox"/>		SEP8CB64F578B2C	Auto 1002	Default	SCCP	Registered with 192.168.100.100	10.10.10.3

## 故障排除

在SSL VPN服务器的调试

Router#show debug

WebVPN Subsystem:

WebVPN (verbose) debugging is on

WebVPN HTTP debugging is on

WebVPN AAA debugging is on

WebVPN tunnel debugging is on

WebVPN Tunnel Events debugging is on

WebVPN Tunnel Errors debugging is on

Webvpn Tunnel Packets debugging is on

PKI:

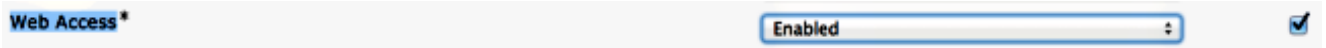
Crypto PKI Msg debugging is on

Crypto PKI Trans debugging is on

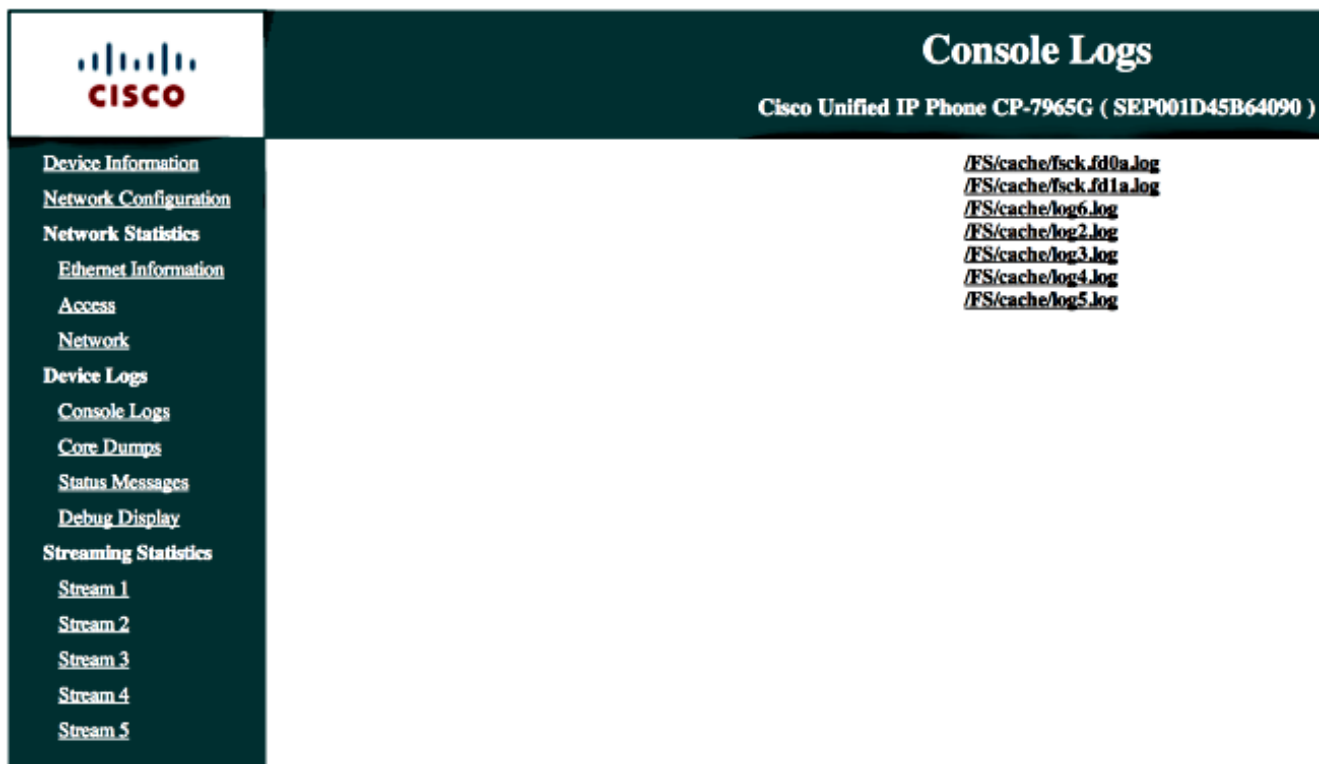
Crypto PKI Validation Path debugging is on

## 从电话的调试

1. 导航对从CUCM的Device > Phone。
2. 在设备配置页，设置对已启用的Web访问。
3. 点击“Save”，然后单击运用设置。



4. 从浏览器，请输入电话的IP地址，并且从在左边的菜单选择控制台日志。



5. 下载所有/FS/cache/log \*.log文件。console log文件包含关于电话为什么的信息不能接通到VPN。

## 相关 Bug

Cisco Bug ID [CSCty46387](#)，IOS SSLVPN：安排的增强上下文是默认

Cisco Bug ID [CSCty46436](#)，IOS SSLVPN：对客户端证书验证行为的增强