# Pesquise defeitos o telefone de AnyConnect VPN - Telefones IP, ASA, e CUCM

## Índice

Introdução Informações de Apoio Confirme a licença do telefone VPN no ASA Exporte restrito e exporte CUCM ilimitado Problemas comuns no ASA Certificados para o uso no ASA Trustpoint/certificado para a exportação ASA e a importação CUCM O ASA apresenta o certificado auto-assinado ECDSA em vez do certificado configurado RSA Base de dados externo para a autenticação dos usuários de telefone IP Harmonia da mistura do certificado entre a lista da confianca do certificado ASA e do telefone **VPN** Verifique a mistura SHA1 Transfira o arquivo de configuração de telefone IP Descodifique a mistura Balanceamento de carga e Telefones IP VPN CSD e Telefones IP Logs ASA O ASA debuga **Regras DAP** Valores herdados de DfltGrpPolicy ou de outros grupos Cifras apoiadas da criptografia Problemas comuns no CUCM Ajustes VPN não aplicados ao telefone IP Método de certificado de autenticação Verificação do ID do host **Troubleshooting Adicional** Os logs e debugam para usar-se no ASA Logs do telefone IP Edições correlacionadas entre logs ASA e logs do telefone IP Logs ASA Logs do telefone Período à característica da porta de PC Mudanças de configuração de telefone IP guando conectado pelo VPN Renovação do certificado ASA SSL

## Introdução

Este original descreve como pesquisar defeitos edições com Telefones IP que usa o protocolo do secure sockets layer (SSL) (Cliente de mobilidade Cisco AnyConnect Secure) a fim conectar a Cisco uma ferramenta de segurança adaptável (ASA) que seja usada como um gateway de VPN e a fim conectar às comunicações unificadas de Cisco um gerente (CUCM) que está usado como um server da Voz.

Para exemplos de configuração de AnyConnect com telefones VPN, refira estes originais:

- <u>SSLVPN com exemplo de configuração dos Telefones IP</u>
- Telefone de AnyConnect VPN com exemplo de configuração do certificado de autenticação

## Informações de Apoio

Antes que você distribua SSL VPN com os Telefones IP, confirme que você cumpriu estas exigências iniciais para licenças de AnyConnect para o ASA e para a versão restringida exportação E.U. do CUCM.

### Confirme a licença do telefone VPN no ASA

A licença do telefone VPN permite a característica no ASA. A fim confirmar o número de usuários que podem conectar com o AnyConnect (mesmo se é um telefone IP), verifique a licença superior de AnyConnect SSL. Refira <u>que licença ASA é precisada para o telefone IP e conexões de VPN</u> <u>móveis?</u> para detalhes mais adicionais.

No ASA, use o **comando show version** a fim verificar se a característica é permitida. O nome da licença difere com a liberação ASA:

- Liberação 8.0.x ASA: o nome da licença é AnyConnect para o telefone de Linksys.
- O ASA libera 8.2.x e mais tarde: o nome da licença é AnyConnect para o telefone de Cisco VPN.

Está aqui um exemplo para a liberação 8.0.x ASA:

ASA5505(config)# **show ver** 

Cisco Adaptive Security Appliance Software Version 8.0(5) Device Manager Version 7.0(2) <snip> Licensed features for this platform: VPN Peers : 10 WebVPN Peers : 2 AnyConnect for Linksys phone : Disabled <snip> This platform has a Base license.

Está aqui um exemplo para as liberações 8.2.x ASA e mais tarde:

ASA5520-C(config)# **show ver** 

Cisco Adaptive Security Appliance Software Version 9.1(1) Device Manager Version 7.1(1) <snip> Licensed features for this platform: AnyConnect Premium Peers : 2 perpetual AnyConnect Essentials : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual <snip> This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

#### Exportação restringida e exportação CUCM ilimitado

Você deve distribuir uma versão restringida exportação E.U. de CUCM para os recursos de telefone VPN.

Se você usa uma versão ilimitada da exportação E.U. de CUCM, note isso:

- As configurações de segurança do telefone IP são alteradas a fim desabilitar a sinalização e a criptografia de mídias; isto inclui a criptografia fornecida pelos recursos de telefone VPN.
- Você não pode exportar detalhes VPN através da importação/exportação.
- As caixas de seleção para o perfil VPN, o gateway de VPN, o grupo de VPN, e da característica VPN configuração não são indicadas.

Nota: Uma vez que você promove à versão ilimitada da exportação E.U. de CUCM, você não pode promover mais tarde a, ou execute um fresco instalam de, a versão restringida exportação E.U. deste software.

## Problemas comuns no ASA

Nota: Você pode usar o <u>analisador de Cisco CLI</u> (<u>clientes registrados somente</u>) a fim ver análises do emissor de comando de execução. Você deve igualmente referir a <u>informação</u> <u>importante no</u> documento Cisco dos <u>comandos Debug</u> antes que você use **comandos debug**.

#### Certificados para o uso no ASA

No ASA, você pode usar Certificados auto-assinados SSL, Certificados da terceira SSL, e Certificados do convite; qualquer um seguro a comunicação entre o telefone IP e o ASA.

Somente um certificado de identidade pode ser usado porque somente um certificado pode ser atribuído a cada relação.

Para Certificados da terceira SSL, instale a corrente completa no ASA, e inclua todo o intermediário e certificados de raiz.

#### Trustpoint/certificado para a exportação ASA e a importação CUCM

O certificado que o ASA apresenta ao telefone IP durante a negociação de SSL deve ser exportado do ASA e ser importado no CUCM. Verifique o trustpoint atribuído à relação a que os Telefones IP conectam a fim saber que certificado a exportar do ASA.

Use o comando **SSL da corrida da mostra** a fim verificar o trustpoint (certificado) a ser exportado. Refira o <u>telefone de AnyConnect VPN com exemplo de configuração do certificado de</u> <u>autenticação</u> para mais informação. Nota: Se você distribuiu um certificado da terceira a uns ou vários ASA, você precisa de exportar cada certificado de identidade de cada ASA e de importá-lo então ao CUCM como a telefone-VPN-confiança.

# O ASA apresenta o certificado auto-assinado ECDSA em vez do certificado configurado RSA

Quando esta edição ocorre, os telefones de um modelo mais novo são incapazes de conectar, quando os telefones modelo mais velhos não experimentarem nenhuma edições. Seja aqui entra o telefone quando esta edição ocorre:

ASA5520-C(config)# **show ver** 

Cisco Adaptive Security Appliance Software Version 9.1(1) Device Manager Version 7.1(1) <snip> Licensed features for this platform: AnyConnect Premium Peers : 2 perpetual AnyConnect Essentials : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual <snip> This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

Nas versões 9.4.1 e mais recente, a criptografia elíptico da curva é apoiada para o SSL/TLS. Quando um cliente VPN curva-capaz elíptico SSL tal como um modelo novo do telefone conecta ao ASA, a série elíptico da cifra da curva está negociada, e o ASA apresenta o cliente VPN SSL com um certificado elíptico da curva, mesmo quando a relação que corresponde é configurada com um trustpoint RSA-baseado. A fim impedir que o ASA apresente um certificado autoassinado SSL, o administrador deve remover as séries da cifra que correspondem através do comando da **cifra SSL**. Por exemplo, para uma relação que seja configurada com um trustpoint RSA, o administrador pode executar este comando de modo que somente as cifras RSAbaseadas sejam negociadas:

ssl cipher tlsv1.2 custom "AES256-SHA:AES128-SHA:DHE-RSA-AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA"

Com a aplicação da identificação de bug Cisco <u>CSCuu02848</u>, a prioridade é dada à configuração. os Certificados Explícito-configurados são usados sempre. Os certificados auto-assinados são usados somente na ausência de um certificado configurado.

Cifras propostas do cliente	CERT RSA somente	CERT EC somente	Ambo Certs	Nenhum
O RSA calcula somente	CERT dos usos RSA Cifras dos usos RSA	CERT auto-assinado RSA dos usos Cifras dos usos RSA	CERT dos usos RSA Cifras dos usos RSA	CERT auto-assinado dos usos Cifras dos usos RSA
O EC calcula somente (raro)	A conexão falha	CERT EC dos usos Cifras EC dos usos	CERT EC dos usos Cifras EC dos usos	CERT auto-assinado dos usos Cifras EC dos usos
Ambas as cifras somente	CERT dos usos RSA Cifras dos usos RSA	CERT EC dos usos Cifras EC dos usos	CERT EC dos usos Cifras EC dos usos	CERT auto-assinado dos usos Cifras EC dos usos

#### Base de dados externo para a autenticação dos usuários de telefone IP

Você pode usar um base de dados externo a fim autenticar usuários de telefone IP. Os protocolos tais como o Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ou o Remote Authentication Dial In User Service (RAIO) podem ser usados para a autenticação de usuários do telefone VPN.

# Harmonia da mistura do certificado entre a lista da confiança do certificado ASA e do telefone VPN

Recorde que você deve transferir o certificado que é atribuído à relação ASA SSL e o transferir arquivos pela rede como um certificado da Telefone-VPN-confiança no CUCM. As circunstâncias diferentes puderam causar a mistura para este certificado apresentado pelo ASA para não combinar a mistura que o server CUCM gerencie e empurra para o telefone VPN através do arquivo de configuração.

Uma vez que a configuração está completa, teste a conexão de VPN entre o telefone IP e o ASA. Se a conexão continua a falhar, para verificar se a mistura do certificado ASA combina a mistura o telefone IP está esperando:

1. Verifique a mistura do algoritmo de mistura segura 1 (SHA1) apresentada pelo ASA.

2. Use o TFTP a fim transferir o arquivo de configuração de telefone IP do CUCM.

3. Descodifique a mistura do hexadecimal para basear 64 ou da base 64 ao hexadecimal.

#### Verifique a mistura SHA1

O ASA apresenta o certificado aplicado com o comando do **trustpoint SSL na** relação a que o telefone IP conecta. Para verificar este certificado, abra o navegador (neste exemplo, Firefox), e incorpore a URL (a grupo-URL) a que os telefones devem conectar:

General Media Permiss Media Permiss ebsite Identity Vebsite: 10.198.16.140 wmer: This website de erified by: ASA Temporar ificate Viewer:"ASA Temporar eneral Details	ons Security	mation.	2	/iew Certific
General Media Permiss ebsite Identity Vebsite: 10.198.16.140 hwner: This website de erified by: ASA Temporar ificate Viewer:"ASA Temporar eneral Details	ons Security Des not supply ownership inform y Self Signed Certificate y Self Signed Certificate"	mation.	2	/iew Certific
ebsite Identity /ebsite: 10.198.16.140 wner: This website do erified by: ASA Temporar ificate Viewer:"ASA Temporar eneral Details	oes not supply ownership inform y Self Signed Certificate y Self Signed Certificate"	mation.	2	/iew Certific
Vebsite: 10.198.16.140 hwner: This website de erified by: ASA Temporar ificate Viewer:"ASA Temporar eneral Details	oes not supply ownership inform y Self Signed Certificate y Self Signed Certificate"	mation.	2	/iew Certific
wner: This website de erified by: ASA Temporar ificate Viewer:"ASA Temporar eneral <u>D</u> etails	oes not supply ownership inform y Self Signed Certificate y Self Signed Certificate"	mation.	2	/iew Certific
erified by: ASA Temporar ificate Viewer:"ASA Temporar eneral Details	y Self Signed Certificate y Self Signed Certificate"		2	/iew Certific
ificate Viewer:"ASA Temporar eneral <u>D</u> etails	y Self Signed Certificate"		2	/iew Certific
ificate Viewer:"ASA Temporar eneral <u>D</u> etails	y Self Signed Certificate"		2	/iew Certific
ificate Viewer:"ASA Temporal eneral <u>D</u> etails	y Self Signed Certificate"			×
eneral <u>D</u> etails	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
eneral <u>D</u> etails				
C 11				• <u>k</u>
Could not verify this certif	icate for unknown reasons.			
Issued To				0
Common Name (CN) A	ASA Temporary Self Signed Certif	icate		
Organization (O)	Not Part Of Certificate>			
Organizational Unit (OU) <	Not Part Of Certificate>			
Serial Number [	0F:F2:C4:50			
Issued By				
Common Name (CN)	SA Temporary Self Signed Certif	icate		
Organization (O)	SA Temporary Self Signed Certif	icate		
Organizational Unit (OU) 🤞	Not Part Of Certificate>			
Validity				
Issued On 1	2/09/2012			
Expires On 1	2/07/2022			
Cingerprints				
SHA1 Fingerprint E	5:7E:81:EA:99:54:C1:44:97:66:78:E	0:E2:41:8C:D	F:79:A9:31	:76

#### Transfira o arquivo de configuração de telefone IP

De um PC com o de acesso direto ao CUCM, transfira o arquivo da configuração TFTP para o telefone com questões de conexão. Dois métodos da transferência são:

1. Abra uma sessão CLI em Windows, e use **tftp - comando do** *MAC address >.cnf.xml do <Phone* **i** *<TFTP Server>* **GET SEP**.

Nota: Se você recebe um erro similar a esse abaixo, você deve confirmar que a característica do cliente de TFTP está permitida.





2. Use um aplicativo tal como <u>Tftpd32</u> transferir o arquivo:

Current Directory	C:\Program Files\T	FTP		<u>B</u> r	owse	
Server interface	172.16.250.100		-	She	ow <u>D</u> ir	
Tftp Server Tft	p Client Syslog ser	ver				
Host 10.10.1	0.1	Port 69				
File SEP8CI	364F576113.cnf.xml					
Block Default Size	💌 🥅 Send fu	ll path to server				
	<u>G</u> et <u>P</u> ut	Tftpd32				×
	1	17 0 b	blocks t lock reti	ransfe ransm	rred in 3 se itted	conds
	0					

3. Uma vez o arquivo é transferido, abre o XML e encontra a configuração do *vpnGroup*. Este exemplo mostra a seção e o *certHash* a ser verificados:

```
<vpnGroup>
<mtu>l290</mtu>
<failConnectTime>30</failConnectTime>
<authMethod>2</authMethod>
<pswdPersistent>0</pswdPersistent>
<autoNetDetect>0</autoNetDetect>
<autoNetDetect>0</autoNetDetect>
<addresses>
<urll>https://10.198.16.140/VPNPhone</urll>
</addresses>
<credentials>
<hashAlg>0</hashAlg>
</credentials>
<//credentials>
<//credentials>
<//vpnGroup>
```

#### Descodifique a mistura

Confirme que ambos os valores de hash combinam. O navegador apresenta a mistura no formato hexadecimal, quando o arquivo XML usar a base 64, assim que converte um formato ao outro a fim confirmar o fósforo. Há muitos tradutores disponíveis; um exemplo é o <u>TRADUTOR, BINÁRIO</u>.



Nota: Se o valor de hash precedente não combina, o telefone VPN não confia a conexão que é negociada com o ASA, e a conexão falha.

#### Balanceamento de carga e Telefones IP VPN

A função de balanceamento de carga SSL VPN não é apoiada para telefones VPN. Os telefones VPN não executam a validação certificada real mas usar-se pelo contrário pica abaixado pelo CUCM para validar os server. Porque o Balanceamento de carga VPN é basicamente um Redireção do HTTP, exige os telefones validar certificados múltiplos, que conduz à falha. Os sintomas da falha do Balanceamento de carga VPN incluem:

- O telefone alterna entre server e toma excepcionalmente um muito tempo conectar ou falha eventualmente.
- Os logs do telefone contêm mensagens tais como estes:

```
<vpnGroup>
<mtu>l290</mtu>
<failConnectTime>30</failConnectTime>
<authMethod>2</authMethod>
<pswdPersistent>0</pswdPersistent>
<autoNetDetect>0</autoNetDetect>
<enableHostIDCheck>0</enableHostIDCheck>
<addresses>
<urll>https://10.198.16.140/VPNPhone</urll>
</addresses>
<credentials>
```

```
<hashAlg>0</hashAlg>
<certHash1>5X6B6plUwUSXZnjQ4kGM33mpMXY=</certHash1>
</credentials>
</vpnGroup>
```

### CSD e Telefones IP

Atualmente, os Telefones IP não apoiam o Cisco Secure Desktop (CSD) e não o conectam quando o CSD é permitido para o grupo de túneis ou globalmente no ASA.

Primeiramente, confirme se o ASA tem o CSD permitido. Inscreva o comando webvpn da corrida da mostra no ASA CLI:

```
ASA5510-F# show run webvpn
webvpn
enable outside
csd image disk0:/csd_3.6.6210-k9.pkg
csd enable
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-3.1.00495-k9.pkg 1
anyconnect enable
ASA5510-F#
```

A fim verificar edições CSD durante uma conexão do telefone IP, verifique os logs ou debugar-los no ASA.

Logs ASA

ASA5510-F# show run webvpn
webvpn
enable outside
 csd image disk0:/csd\_3.6.6210-k9.pkg
csd enable
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-3.1.00495-k9.pkg 1
anyconnect enable
ASA5510-F#

#### O ASA debuga

debug webvpn anyconnect 255
<snip>
Tunnel Group: VPNPhone, Client Cert Auth Success.
WebVPN: CSD data not sent from client
http\_remove\_auth\_handle(): handle 24 not found!
<snip>

Nota: Em um grande desenvolvimento com uma carga elevada de usuários de AnyConnect, Cisco recomenda que você não permite **debuga o anyconnect do webvpn**. Sua saída não pode ser filtrada pelo IP address, assim que uma grande quantidade de informação pôde ser criada.

Nas versões ASA 8.2 e mais atrasado, você deve aplicar o comando sem-**CSD** sob os WebVPNatributos do grupo de túneis:

tunnel-group VPNPhone webvpn-attributes
authentication certificate
group-url https://asa5520-c.cisco.com/VPNPhone enable
without-csd

Nas versões anterior do ASA, isto não era possível, assim que a única ação alternativa era desabilitar globalmente o CSD.

No Cisco Adaptive Security Device Manager (ASDM), você pode desabilitar o CSD para um perfil de conexão específico segundo as indicações deste exemplo:

Basic B-Advanced	Enable the display of Radius F	Reject-Message on the login screen when authentication is rejected messages on the login screen				
Client Addressing						
Authentication	Connection Aliases					
Secondary Authenticat Authorization	This SSL VPN access method will present a list of aliases configured for all connection profiles. You must enable the Login Page Setting in the main panel to complete the configuration.					
Group Alias/Group URL	Add Delete (The table is in-line editable.)					
	Alias	Enabled				
	Group URLs					
	Group URLs This SSL VPN access method will a Add 🕝 Delete (The table	nutomatically select the connection profile, without the need for user selection.				
	Group URLs This SSL VPN access method will a Add 2 Delete (The table URL	nutomatically select the connection profile, without the need for user selection. is in-line editable.) () Enabled				
	Group URLs This SSL VPN access method will a Add 2 Delete (The table URL https://asa5520~c.cisco.com/NPN	iutomatically select the connection profile, without the need for user selection is in-line editable.) Enabled IPhone				
	Group URLs This SSL VPN access method will a Add 2 Delete (The table URL https://asa5520-c.cisco.com/VPN	iutomatically select the connection profile, without the need for user select is in-line editable.) () Enabled IPhone				

Nota: Use uma grupo-URL a fim desligar a característica CSD.

#### **Regras DAP**

A maioria de disposições não somente para conectar Telefones IP ao ASA mas para conectar igualmente tipos diferentes de máquinas (Microsoft, Linux, Mac OS) e de dispositivos móvéis (Android, iOS). Por este motivo, é normal encontrar uma configuração existente das regras da política do acesso dinâmico (DAP), onde, na maioria das vezes, a ação padrão sob o DfltAccessPolicy é terminação da conexão.

Se este é o caso, crie uma regra separada DAP para os telefones VPN. Use um parâmetro específico, tal como o perfil de conexão, e ajuste a ação **para continuar**:

escription:				ACL Priorit
Selection Criteria Define the AAA and endpoint a below and every endpoint attr specify the logical expression t	attributes used to select this ac ibute has been satisfied. These ext.	cess policy. A po e attributes can b	licy is used when a user's be created using the table	authorization attributes n s below and/or by expand
User has ANY of the following	AAA Attributes values 👻		and the following e	ndpoint attributes are sat
AAA Attribute Operation	/Value	Add	Endpoint ID	Name/Operation/Va
		Edit		
		Delete		
-				
	Add AAA Attribute	1000		
Advanced	AAA Attribute Type: Cisco			
Access/Authorization Policy At Configure access/authorizat	Group Policy:	= + Groupf	Policy_VPNPhone	
group-policy hierarchy. The that are not specified in DAP	📄 Assigned IPv4 Address:	=		
Action Network ACL Filter	Assigned IPv6 Address:	= +		
	Connection Profile:	= 👻 VPNPh	one	
Action:  Continue	Username:	=		
Specify the message that	Username2:	=		
	SCEP Required:	= 🚽 true		

Se você não cria uma política específica DAP para Telefones IP, o ASA mostra uma batida sob o DfltAccessPolicy e uma falha na conexão:

%ASA-6-716038: Group <DfltGrpPolicy> User <CP-7962G-SEP8CB64F576113> IP <172.16.250.9> Authentication: successful, Session Type: WebVPN. %ASA-7-734003: DAP: User CP-7962G-SEP8CB64F576113, Addr 172.16.250.9: Session Attribute aaa.cisco.grouppolicy = GroupPolicy\_VPNPhone <snip> %ASA-6-734001: DAP: User CP-7962G-SEP8CB64F576113, Addr 172.16.250.9, Connection AnyConnect: The following DAP records were selected for this connection: DfltAccessPolicy %ASA-5-734002: DAP: User CP-7962G-SEP8CB64F576113, Addr 172.16.250.9: Connection terminated by the following DAP records: DfltAccessPolicy %ASA-7-746012: user-identity: Add IP-User mapping 10.10.10.10 -LOCAL\CP-7962G-SEP8CB64F576113 Succeeded - VPN user %ASA-4-722051: Group <GroupPolicy\_VPNPhone> User <CP-7962G-SEP8CB64F576113> IP <172.16.250.9> Address <10.10.10.10> assigned to session %ASA-6-734001: DAP: User CP-7962G-SEP8CB64F576113, Addr 172.16.250.9, Connection AnyConnect: The following DAP records were selected for this connection: VPNPhone

#### Valores herdados de DfltGrpPolicy ou de outros grupos

Em muitos casos, o DfltGrpPolicy estabelece-se com diversas opções. À revelia, estes ajustes estão herdados para a sessão do telefone IP a menos que forem especificados manualmente na grupo-política que o telefone IP deve usar.

Alguns parâmetros que puderam afetar a conexão se são herdados do DfltGrpPolicy são:

- grupo-fechamento
- VPN-túnel-protocolo
- VPN-simultâneo-inícios de uma sessão
- VPN-filtro

Supõe que você tem este exemplo de configuração no DfltGrpPolicy e no GroupPolicy\_VPNPhone:

```
group-policy DfltGrpPolicy attributes
vpn-simultaneous-logins 0
vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2 l2tp-ipsec ssl-clientless
group-lock value DefaultWEBVPNGroup
vpn-filter value NO-TRAFFIC
```

group-policy GroupPolicy\_VPNPhone attributes wins-server none dns-server value 10.198.29.20 default-domain value cisco.com A conexão herda os parâmetros do DfltGrpPolicy que não foram especificados explicitamente sob o GroupPolicy\_VPNPhone e empurra toda a informação para o telefone IP durante a conexão.

A fim evitar isto, especifique manualmente os valores que você precisa diretamente no grupo:

```
group-policy GroupPolicy_VPNPhone internal
group-policy GroupPolicy_VPNPhone attributes
wins-server none
dns-server value 10.198.29.20
vpn-simultaneous-logins 3
vpn-tunnel-protocol ssl-client
group-lock value VPNPhone
vpn-filter none
default-domain value cisco.com
```

A fim verificar os valores padrão do DfltGrpPolicy, use a **mostra executam todo o** comando da grupo-**política**; este exemplo esclarece a diferença entre as saídas:

```
ASA5510-F# show run group-policy DfltGrpPolicy
group-policy DfltGrpPolicy attributes
dns-server value 10.198.29.20 10.198.29.21
vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2 l2tp-ipsec ssl-client ssl-clientless
default-domain value cisco.com
ASA5510-F#
ASA5510-F# sh run all group-policy DfltGrpPolicy
group-policy DfltGrpPolicy internal
group-policy DfltGrpPolicy attributes
banner none
wins-server none
dns-server value 10.198.29.20 10.198.29.21
dhcp-network-scope none
vpn-access-hours none
vpn-simultaneous-logins 3
vpn-idle-timeout 30
vpn-idle-timeout alert-interval 1
vpn-session-timeout none
vpn-session-timeout alert-interval 1
vpn-filter none
ipv6-vpn-filter none
vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2 l2tp-ipsec ssl-client ssl-clientless
```

Está aqui a saída da grupo-política herda atributos com o ASDM:

Name: DRU	GrpPolicy		Name: VPNPhone		
Banner:			Banner: 👿 Inherit		
SCEP forwarding URL:			SCEP forwarding URL: 👿 Inherit	1	
Address Pools;			Address Pools: 👿 Inherit		
IPv6 Address Pools:			12v6 Address Pools: 🛛 Inherit	[	
More Options			More Options		
Tunneling Protocols:		☑ Clentiess SSL VPN ☑ SSL VPN Clent ☑:	Tunneling Protocols:	🔽 Inherit	Clientless SSL VPN SSL VPN Client
Filter:		None	filter:	📝 Inherit	
NAC Policy:		None	NAC Policy:	🔽 Inherit	1
Access Hours:		- Unrestricted	Access Hours:	🔽 Doherit	
Simultaneous Logins:		3	Simultaneous Logins:	📝 Inherit	
Restrict access to VLAN:		- Unrestricted -	Restrict access to VLAN:	📝 Inherit	
Connection Profile (Tunnel	d Group) Lock:	- None	Connection Profile (Tunnel Group)	) Lock: 🔽 Inherit	1
Maximum Connect Time:		Unlimited minutes	Maximum Connect Time:	🔽 Inherit	Unlimited minutes
Idie Timeout:		None 30 minutes	Ide Timeout:	🔽 Inherit	None minutes
On smart card removal:		Disconnect      O Keep the connection	On smart card removal:	🔽 Inherit	🔿 Disconnect 🛛 💍 Keep the connection

#### Cifras apoiadas da criptografia

Um telefone de AnyConnect VPN testado com apoios do telefone IP 7962G e da versão de firmware 9.1.1 somente duas cifras, que são ambo o Advanced Encryption Standard (AES): AES256-SHA e AES128-SHA. Se as cifras corretas não são especificadas no ASA, a conexão está rejeitada, segundo as indicações do log ASA:

%ASA-7-725010: Device supports the following 2 cipher(s). %ASA-7-725011: Cipher[1] : RC4-SHA %ASA-7-725011: Cipher[2] : DES-CBC3-SHA %ASA-7-725008: SSL client outside:172.16.250.9/52684 proposes the following 2 cipher(s). %ASA-7-725011: Cipher[1] : AES256-SHA %ASA-7-725011: Cipher[1] : AES128-SHA %ASA-7-725011: SSL lib error. Function: SSL3\_GET\_CLIENT\_HELLO Reason: no shared cipher

A fim confirmar se o ASA tem as cifras corretas permitidas, incorpore a **mostra executam todo o SSL** e **mostram** comandos **SSL**:

ASA5510-F# show run all ssl ssl server-version any ssl client-version any ssl encryption rc4-sha1 aes128-sha1 aes256-sha1 3des-sha1 ssl trust-point SSL outside ASA5510-F#

ASA5510-F# show ssl Accept connections using SSLv2, SSLv3 or TLSv1 and negotiate to SSLv3 or TLSv1 Start connections using SSLv3 and negotiate to SSLv3 or TLSv1 Enabled cipher order: rc4-shal aes128-shal aes256-shal 3des-shal Disabled ciphers: des-shal rc4-md5 dhe-aes128-shal dhe-aes256-shal null-shal SSL trust-points: outside interface: SSL Certificate authentication is not enabled ASA5510-F#

## Problemas comuns no CUCM

#### Ajustes VPN não aplicados ao telefone IP

A configuração no CUCM é criada uma vez (gateway, grupo, e perfil), aplica os ajustes VPN no perfil comum do telefone:

1. Navegue ao dispositivo > aos ajustes do dispositivo > perfil comum do telefone.

CTI Route Point Gatekeeper Gateway Phone Trunk Remote Destination	
Device Settings	<ul> <li>Device Defaults</li> <li>Firmware Load Information</li> <li>Default Device Profile</li> <li>Device Profile</li> <li>Phone Button Template</li> <li>Softkey Template</li> <li>Phone Services</li> <li>SIP Profile</li> <li>Common Device Configuration</li> </ul>

2. Incorpore a informação VPN:

ommon Pl	hone Profile Configuration
Save	🗙 Delete 📋 Copy 🎦 Reset 🧷 Apply Config ᆛ Add New
VPN Inform	nation
VPN Inform	Phone -

3. Navegue ao **dispositivo** > ao **telefone** e confirme este perfil é atribuído à configuração telefônica:

fig C	CTI Route Point Gatekeeper	Related Link	s: Ba	ick To Find/Lis
	Phone	3CB64F576113		
Desc	Trunk Remote Destination	Auto 1000		
oevie Com	Device Settings	Default None >	•	View Details
hone E	Sutton Template*	Standard 7962G SCCP	•	]
oftkey	Template	Walter Phones	-	
Commo	n Phone Profile*	Standard Common Phone Profile	+	

### Método de certificado de autenticação

Há duas maneiras de configurar o certificado de autenticação para Telefones IP: O fabricante instalou o certificado (MIC) e localmente - o certificado significativo (LSC). Refira o <u>telefone de</u> <u>AnyConnect VPN com exemplo de configuração do certificado de autenticação</u> a fim escolher a melhor opção para sua situação.

Quando você configura o certificado de autenticação, exporte os certificados (CA raiz) do server CUCM e importe-os ao ASA:

- 1. Entre ao CUCM.
- 2. Navegue o > segurança > o gerenciamento certificado unificados da administração ósmio.
- 3. Encontre a função do proxy do Certificate Authority (CAPF) ou Cisco\_Manufacturing\_CA; o tipo de certificado depende em cima se você usou o certificado de autenticação MIC ou LSC.
- 4. Transfira o arquivo ao computador local.

Uma vez que os arquivos são transferidos, entre ao ASA com o CLI ou o ASDM e importe o certificado como um certificado de CA.

Certificate List (1 - 21 of 21)			
Find Certificate List where File Name	• • begins with •	Find Clear Filter 🔂 👄	
Certificate Name	Certificate Type	.PEM File	
tomcat	certs	tomcat.pem	
ipsec	certs	ipsec.pem	
tomcat-trust	trust-certs	CUCM85.pem	
ipsec-trust	trust-certs	CUCM85.pem	
CallManager	certs	CallManager.pem	
CAPF	certs	CAPF.pem	
TVS	certs	TVS.pem	
CallManager-trust	trust-certs	Cisco Manufacturing CA.pem	
CallManager-trust	trust-certs	CAP-RTP-001.pem	
CallManager-trust	trust-certs	Cisco Root CA 2048.pem	
CallManager-trust	trust-certs	CAPF-18cf046e.pem	
CallManager-trust	trust-certs	CAP-RTP-002.pem	

Àrevelia, todos os telefones que apoiam o VPN PRE-são carregados com os MIC. Os 7960 e 7940 telefones modelo não vêm com um MIC e exigem um procedimento de instalação especial de modo que o LSC se registre firmemente.

Os Telefones IP os mais novos de Cisco (8811, 8841, 8851, e 8861) incluem os Certificados MIC que são assinados pelo SHA2 de fabricação novo CA:

- A versão 10.5(1) CUCM inclui e confia os Certificados SHA2 novos.
- Se você executa uma versão mais adiantada CUCM, você pôde ser exigido transferir o certificado de CA novo da fabricação e:

Transfira-o arquivos pela rede à CAPF-confiança de modo que os telefones possam autenticar com CAPF a fim obter um LSC.

Transfira-o arquivos pela rede à CallManager-confiança se você quer permitir que os telefones autentiquem com um MIC para o SORVO 5061.

Dica: Clique <u>esta relação</u> a fim obter o SHA2 CA se o CUCM executa atualmente uma versão anterior.

Cuidado: Cisco recomenda que você usa MIC para a instalação LSC somente. Cisco apoia LSC para a autenticação da conexão TLS com o CUCM. Porque os certificados de raiz MIC podem ser comprometidos, os clientes que configuram telefones para usar MIC para a autenticação TLS ou para toda a outra finalidade fazem tão por sua conta e risco. Cisco não supõe nenhuma responsabilidade se os MIC são comprometidos.

Àrevelia, se um LSC existe no telefone, a autenticação usa o LSC, apesar de se um MIC existe no telefone. Se um MIC e um LSC existem no telefone, a autenticação usa o LSC. Se um LSC não existe no telefone, mas um MIC existe, a autenticação usa o MIC.

Nota: Recorde que, para o certificado de autenticação, você deve exportar o certificado SSL do ASA e o importar ao CUCM.

#### Verificação do ID do host

Se o Common Name (CN) no assunto do certificado não combina a URL (grupo-URL) que os telefones se usam a fim conectar ao ASA com o VPN, se desabilitam a verificação do ID do host nos CUCM ou use um certificado no ASA que fósforo essa URL no ASA.

Isto é necessário quando o certificado SSL do ASA é um certificado do convite, o certificado SSL contém um SAN diferente (nome alternativo sujeito), ou a URL foi criada com o IP address em vez do nome de domínio totalmente qualificado (FQDN).

Este é um exemplo de um log do telefone IP quando a NC do certificado não combina a URL que o telefone está tentando alcançar.

1231: NOT 07:07:32.445560 VPNC: DNS has wildcard, starting checks... 1232: ERR 07:07:32.446239 VPNC: Generic third level wildcards are not allowed, stopping checks on host=(test.vpn.com) and dns=(\*.vpn.com) 1233: NOT 07:07:32.446993 VPNC: hostID not found in subjectAltNames 1234: NOT 07:07:32.447703 VPNC: hostID not found in subject name 1235: ERR 07:07:32.448306 VPNC: hostIDCheck failed!!

A fim desabilitar o ID do host verifique dentro o CUCM, navegam aos **recursos avançados** > ao **perfil VPN > VPN**:

-Tunnel Parame	ters
MTU*	1290
Fail to Connect*	30
🕅 Enable Host I	D Check

## **Troubleshooting Adicional**

Os logs e debugam para usar-se no ASA

No ASA, você pode permitir estes debuga e logs para pesquisar defeitos:

1231: NOT 07:07:32.445560 VPNC: DNS has wildcard, starting checks... 1232: ERR 07:07:32.446239 VPNC: Generic third level wildcards are not allowed, stopping checks on host=(test.vpn.com) and dns=(\*.vpn.com) 1233: NOT 07:07:32.446993 VPNC: hostID not found in subjectAltNames 1234: NOT 07:07:32.447703 VPNC: hostID not found in subject name 1235: ERR 07:07:32.448306 VPNC: hostIDCheck failed!!

Nota: Em um grande desenvolvimento com uma carga elevada de usuários de AnyConnect, Cisco recomenda que você não permite o **anyconnect do webvpnh debugar**. Sua saída não pode ser filtrada pelo IP address, assim que uma grande quantidade de informação pôde ser criada.

#### Logs do telefone IP

A fim alcançar os logs do telefone, permita a característica do acesso à Web. Entre ao CUCM, e navegue ao **dispositivo** > ao **telefone** > à **configuração telefônica**. Encontre o telefone IP em que você quer permitir esta característica, e encontre a seção para o acesso à Web. Aplique as alterações de configuração ao telefone IP:



Uma vez que você permite o serviço e restaura o telefone a fim injetar estes novos recursos, você pode alcançar o telefone IP entra o navegador; use o IP address do telefone de um computador com acesso a essa sub-rede. Vá aos logs do console e verifique os cinco arquivos de registro. Porque o telefone overwrites os cinco arquivos, você deve verificar todos estes arquivos em ordem encontra a informação que você procura.



Este é um exemplo de como correlacionar os logs do ASA e do telefone IP. Neste exemplo, a mistura do certificado no ASA não combina a mistura do certificado no arquivo de configuração do telefone porque o certificado no ASA foi substituído com um certificado diferente.

Logs ASA

%ASA-7-725012: Device chooses cipher : AES128-SHA for the SSL session with client outside:172.16.250.9/50091 %ASA-7-725014: SSL lib error. Function: SSL3\_READ\_BYTES Reason: tlsv1 alert unknown ca %ASA-6-725006: Device failed SSL handshake with client outside:172.16.250.9/50091

#### Logs do telefone

902: NOT 10:19:27.155936 VPNC: ssl\_state\_cb: TLSv1: SSL\_connect: before/connect initialization 903: NOT 10:19:27.162212 VPNC: ssl state cb: TLSv1: SSL connect: unknown state 904: NOT 10:19:27.361610 VPNC: ssl\_state\_cb: TLSv1: SSL\_connect: SSLv3 read server hello A 905: NOT 10:19:27.364687 VPNC: cert\_vfy\_cb: depth:1 of 1, subject: </CN=10.198.16.140/unstructuredName=10.198.16.140> 906: NOT 10:19:27.365344 VPNC: cert\_vfy\_cb: depth:1 of 1, pre\_err: 18 (self signed certificate) 907: NOT 10:19:27.368304 VPNC: cert\_vfy\_cb: peer cert saved: /tmp/leaf.crt 908: NOT 10:19:27.375718 SECD: Leaf cert hash = 1289B8A7AA9FFD84865E38939F3466A61B5608FC 909: ERR 10:19:27.376752 SECD: EROR:secLoadFile: file not found </tmp/issuer.crt> 910: ERR 10:19:27.377361 SECD: Unable to open file /tmp/issuer.crt 911: ERR 10:19:27.420205 VPNC: VPN cert chain verification failed, issuer certificate not found and leaf not trusted 912: ERR 10:19:27.421467 VPNC: ssl\_state\_cb: TLSv1: write: alert: fatal: unknown CA 913: ERR 10:19:27.422295 VPNC: alert\_err: SSL write alert: code 48, unknown CA 914: ERR 10:19:27.423201 VPNC: create\_ssl\_connection: SSL\_connect ret -1 error 1 915: ERR 10:19:27.423820 VPNC: SSL: SSL\_connect: SSL\_ERROR\_SSL (error 1) 916: ERR 10:19:27.424541 VPNC: SSL: SSL\_connect: error:14090086:SSL routines:SSL3\_GET\_SERVER\_CERTIFICATE:certificate verify failed 917: ERR 10:19:27.425156 VPNC: create\_ssl\_connection: SSL setup failure 918: ERR 10:19:27.426473 VPNC: do\_login: create\_ssl\_connection failed 919: NOT 10:19:27.427334 VPNC: vpn\_stop: de-activating vpn 920: NOT 10:19:27.428156 VPNC: vpn\_set\_auto: auto -> auto 921: NOT 10:19:27.428653 VPNC: vpn\_set\_active: activated -> de-activated 922: NOT 10:19:27.429187 VPNC: set\_login\_state: LOGIN: 1 (TRYING) --> 3 (FAILED) 923: NOT 10:19:27.429716 VPNC: set\_login\_state: VPNC : 1 (LoggingIn) --> 3 (LoginFailed) 924: NOT 10:19:27.430297 VPNC: vpnc\_send\_notify: notify type: 1 [LoginFailed] 925: NOT 10:19:27.430812 VPNC: vpnc\_send\_notify: notify code: 37 [SslAlertSrvrCert] 926: NOT 10:19:27.431331 VPNC: vpnc\_send\_notify: notify desc: [alert: Unknown CA (server cert)]

```
927: NOT 10:19:27.431841 VPNC: vpnc_send_notify: sending signal 28 w/ value 13 to pid 14
928: ERR 10:19:27.432467 VPNC: protocol_handler: login failed
```

#### Período à característica da porta de PC

Você pode conectar um computador diretamente a um telefone. O telefone tem uma porta de switch no plano traseiro.

Configurar o telefone como você fez previamente, para permitir o período à porta de PC no CUCM, e para aplicar a configuração. O telefone começa a enviar uma cópia de cada quadro ao PC. Use Wireshark no modo misturado a fim capturar o tráfego para a análise.



#### Mudanças de configuração de telefone IP quando conectado pelo VPN

Uma pergunta comum é se você pode alterar a configuração de VPN quando o telefone IP for conectado fora da rede por AnyConnect. A resposta é sim, mas você deve confirmar alguns ajustes de configuração.

Faça as alterações necessárias no CUCM, a seguir aplique as mudanças ao telefone. Há três opções (aplique a configuração, restauram, reinício) para empurrar a configuração nova para o telefone. Embora todas as três opções desliguem o VPN do telefone e do ASA, você pode reconectar automaticamente se você está usando o certificado de autenticação; se você está usando o Authentication, Authorization, and Accounting (AAA), você é alertado para suas credenciais outra vez.



Nota: Quando o telefone IP está no lado remoto, recebe normalmente um IP address de um servidor de DHCP externo. Para que o telefone IP receba a configuração nova do CUCM, deve contactar o servidor TFTP no escritório principal. Normalmente o CUCM é o mesmo servidor TFTP.

A fim receber os arquivos de configuração com as mudanças, confirme que o IP address para o servidor TFTP se estabelece corretamente nas configurações de rede no telefone; para a confirmação, use a opção 150 do servidor DHCP ou ajuste manualmente o TFTP no telefone. Este servidor TFTP é acessível com uma sessão de AnyConnect.

Se o telefone IP está recebendo o servidor TFTP de um servidor DHCP local mas esse endereço está incorreto, você pode usar a opção alternativa do servidor TFTP a fim cancelar o endereço IP do servidor de TFTP fornecido pelo servidor DHCP. Este procedimento descreve como aplicar o servidor TFTP alternativo:

#### 1. Navegue aos ajustes > à configuração de rede > à configuração IPv4.

- 2. Rolo à opção TFTP alternativa.
- Pressione a chave macia do Yes para que o telefone use um servidor TFTP alternativo; se não, não pressione nenhuma chave macia. Se a opção é travada, pressione \* \* # a fim destravá-la.
- 4. Pressione a tecla de software **Save**.
- 5. Aplique o servidor TFTP alternativo sob a opção do servidor TFTP 1.

Reveja os mensagens de status no web browser ou nos menus do telefone diretamente a fim confirmar que o telefone está recebendo a informação correta. Se a comunicação se estabelece corretamente, você vê mensagens tais como estes:

cisco	Cisco
Device Logs	
Console Logs	
Core Dumps	
Status Messages	
Debug Display	

# **Status Messages**

### Cisco Unified IP Phone CP-7962G ( SEP8CB64F576113 )

11:09:29 Trust List Updated 11:09:29 SEP8CB64F576113.cnf.xml.sgn 11:09:37 Trust List Updated 11:09:38 SEP8CB64F576113.cnf.xml.sgn 11:11:24 Trust List Updated 11:11:24 SEP8CB64F576113.cnf.xml.sgn 08:21:45 Trust List Updated 08:21:45 SEP8CB64F576113.cnf.xml.sgn 08:22:02 Trust List Updated

Se o telefone é incapaz de recuperar a informação do servidor TFTP, você recebe mensagens de erro de TFTP:

# **Status Messages**

## Cisco Unified IP Phone CP-7962G (SEP8CB64F578B2C)

11:51:10 Trust List Update Failed
11:51:10 TFTP Error : SEP8CB64F578B2C.cnf.xml.sgn
11:53:09 Trust List Update Failed
11:54:10 Trust List Update Failed
11:54:10 TFTP Timeout : SEP8CB64F578B2C.cnf.xml.sgn
11:55:18 Trust List Update Failed
11:55:39 TFTP Timeout : SEP8CB64F578B2C.cnf.xml.sgn
11:55:39 TFTP Timeout : SEP8CB64F578B2C.cnf.xml.sgn
11:58:00 Trust List Update Failed
11:58:00 TFTP Error : SEP8CB64F578B2C.cnf.xml.sgn

## Renovação do certificado ASA SSL

Se você tem um telefone funcional de AnyConnect VPN setup mas seu certificado ASA SSL está a ponto de expirar, você não precisa de trazer todos os Telefones IP ao local principal a fim injetar os Certificados novos SSL ao telefone; você pode adicionar os Certificados novos quando o VPN for conectado.

Se você exportou ou importou o certificado CA raiz do ASA em vez do certificado de identidade e se você quer continuar a usar o mesmo vendedor (CA) durante esta renovação, não é necessário mudar o certificado no CUCM porque permanece o mesmo. Mas, se você usou o certificado de identidade, este procedimento é necessário; se não, o valor de hash entre o ASA e o telefone IP não combina, e a conexão não é confiada pelo telefone.

1. Renove o certificado no ASA. Nota: Para detalhes, refira <u>ASA 8.x: Renove e instale o certificado SSL com ASDM</u>. Crie um trustpoint separado e não aplique este certificado novo com o **<name> do trustpoint SSL fora do** comando até que você aplique o certificado a todos os Telefones IP VPN.

- 2. Exporte o certificado novo.
- Importe o certificado novo ao CUCM como o certificado da Telefone-VPN-confiança.
   Nota: Esteja ciente dos certs <u>CSCuh19734</u> transferindo arquivos pela rede com a mesma NC overwrite o CERT velho na Telefone-VPN-confiança
- 4. Navegue à configuração de gateway de VPN no CUCM, e aplique o certificado novo. Você tem agora ambos os Certificados: o certificado que está a ponto de expirar e o certificado novo que não foi aplicado ao ASA ainda.
- 5. Aplique esta configuração nova ao telefone IP. Navegue para aplicar a configuração > restaurado > reinício a fim injetar as alterações de configuração novas ao telefone IP através do túnel VPN. Assegure-se de que todos os Telefones IP estejam conectados com o VPN e que podem alcançar o servidor TFTP através do túnel.
- 6. Use o TFTP para verificar os mensagens de status e o arquivo de configuração a fim confirmar que o telefone IP recebeu o arquivo de configuração com as mudanças.
- 7. Aplique o SSL novo Trustpoint no ASA, e substitua o certificado velho.

Nota: Se o certificado ASA SSL é expirado já e se os Telefones IP são incapazes de conectar com AnyConnect; você pode empurrar as mudanças (tais como a mistura nova do certificado ASA) ao telefone IP. Ajuste manualmente o TFTP no telefone IP a um endereço IP público assim que o telefone IP pode recuperar a informação de lá. Use um servidor TFTP público para hospedar o arquivo de configuração; um exemplo é criar uma transmissão da porta no ASA e reorientar o tráfego ao servidor TFTP interno.