

# Ejemplo de configuración para la integración segura del SORBO entre CUCM y CUC basados en el cifrado de la última generación (NGE)

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Diagrama de la red](#)

[Requisitos del certificado](#)

[Cifras basadas clave RSA negociadas](#)

[Cifras basadas clave EC negociadas](#)

[Configuración - Cisco Unity Connection \(CUC\)](#)

1. [Agregue a un nuevo grupo de puertos](#)
2. [Agregue la referencia del servidor TFTP](#)
3. [Agregue los puertos de correo de voz](#)
4. [Cargue la raíz CUCM y el certificado del intermedio del otro vendedor CA](#)

[Configuración - Cisco unificó CM \(CUCM\)](#)

1. [Cree un perfil de seguridad del trunk del SORBO](#)
2. [Cree un trunk seguro del SORBO](#)
3. [Configure las cifras de TLS y SRTP](#)
4. [Cargue los Certificados CUC Tomcat \(RSA y el EC basados\)](#)
5. [Cree al patrón de ruta](#)
6. [Cree al piloto del voicemail, perfil del voicemail y asígnelo a los DN](#)

[Configuración - La firma de la clave EC basó los Certificados del otro vendedor CA \(opcional\)](#)

[Verificación](#)

[Asegure la verificación del trunk del SORBO](#)

[Asegure la verificación de la llamada RTP](#)

[Información Relacionada](#)

---

## Introducción

Este documento describe la configuración y la verificación de la conexión segura del SORBO entre el servidor unificado Cisco del administrador (CUCM) y del Cisco Unity Connection de la comunicación (CUC) usando el cifrado de la última generación.

La Seguridad de la última generación sobre la interfaz del SORBO restringe la interfaz del SORBO para utilizar las cifras de la habitación B basadas en los protocolos 1.2, SHA-2 y AES256 de TLS. Permite las diversas combinaciones de cifras basadas en la orden de la prioridad de las cifras RSA o ECDSA. Durante la comunicación entre el Unity Connection y Cisco unificó el CM, las cifras y los Certificados del otro vendedor se verifican en ambos los extremos. Abajo está la configuración para el soporte de encriptación de la última generación.

Si usted planea utilizar los Certificados firmados por las autoridades de certificación del otro vendedor después comienzan con el certificado que firma en el extremo de la sección de configuración (configuración - firmando los Certificados basados clave EC del otro vendedor CA)

## Prerrequisitos

### Requisitos

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

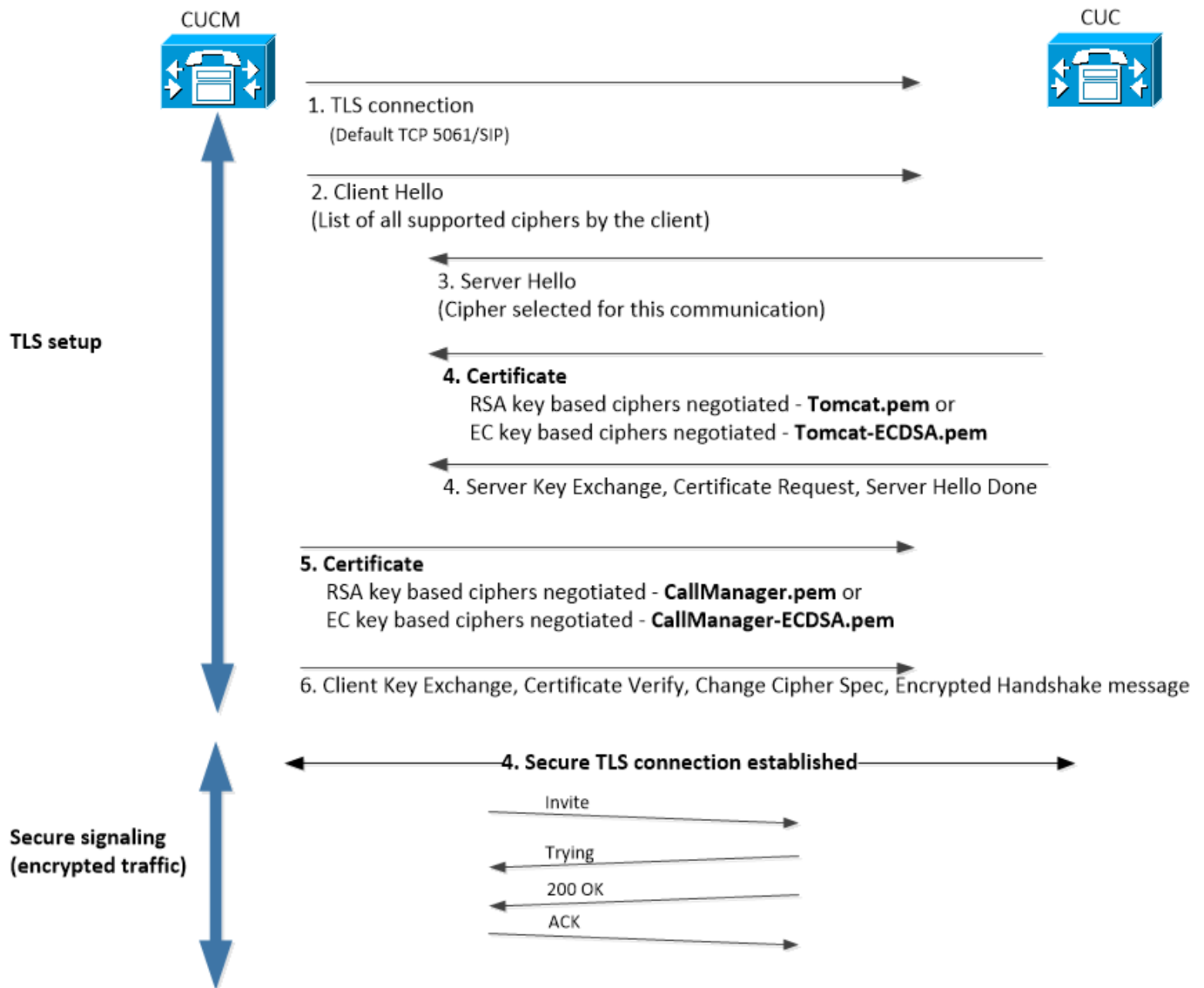
Versión 11.0 y posterior CUCM en el modo mezclado

Versión 11.0 y posterior CUC

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Diagrama de la red

Este diagrama explica abreviadamente el proceso que las ayudas establecen una conexión segura entre CUCM y CUC una vez la última generación que se habilita el soporte de encriptación:



## Requisitos del certificado

Éstos son los requisitos del intercambio del certificado una vez que el soporte de encriptación de la última generación se habilita en el Cisco Unity Connection.

### • Cifras basadas clave RSA negociadas

Certificado CUCM usado	Certificado CUC usado	Certs a cargar a CUCM	Certs a cargar a CUC
CallManager.pem (uno mismo-firmado)	Tomcat.pem (uno mismo-firmado)	Tomcat.pem que se cargará en CUCM > CallManger-confianza	Ninguno.
CallManager.pem (CA firmó)	Tomcat.pem (CA firmó)	Certificado de CA <sup>*1</sup> de la raíz y del intermedio CUC que se cargará en CUCM > CallManager-confianza	Certificado de CA <sup>*2</sup> de la raíz del intermedio CUCM que se cargará en CUC > CallMan confianza.
CallManager.pem (CA firmó)	Tomcat.pem (uno mismo-firmados)	Tomcat.pem que se cargará en CUCM > CallManger-confianza	Certificado de CA de la raíz intermedio CUCM que se cargará en CUC > CallMan confianza.

CallManager.pem (uno mismo-firmado)	Tomcat.pem (CA firmó)	Certificado de CA de la raíz y del intermedio CUC que se cargará en CUCM > CallManager-confianza	Ninguno.
-------------------------------------	-----------------------	--	----------

el certificado de CA de la raíz y del intermedio <sup>\*1</sup>CUC refiere al certificado de CA que firmaron el certificado de Tomcat del Unity Connection (Tomcat.pem).

el certificado de CA de la raíz y del intermedio <sup>\*2</sup>CUCM refiere al certificado de CA que firmaron el certificado del CallManager CUCM (Callmanager.pem).

### • Cifras basadas clave EC negociadas

Certificado CUCM usado	Certificado CUC usado	Certs a cargar a CUCM	Certs a cargar a CUC
CallManager-ECDSA.pem (uno mismo-firmado)	Tomcat-ECDSA.pem (uno mismo-firmado)	Tomcat-ECDSA.pem que se cargará en CUCM > CallManger-confianza	Ninguno.
CallManager-ECDSA.pem (CA firmó)	Tomcat-ECDSA.pem (CA firmó)	Certificado de CA <sup>*1</sup> de la raíz y del intermedio CUC que se cargará en CUCM > CallManager-confianza	Certificado de CA <sup>*2</sup> de la raíz y del intermedio CUCM que se cargará en CUC > CallManager-confianza.
CallManager-ECDSA.pem (CA firmó)	Tomcat-ECDSA.pem (uno mismo-firmados)	Tomcat-ECDSA.pem que se cargará en CUCM > CallManger-confianza.	Certificado de CA de la raíz y del intermedio CUCM que se cargará en CUC > CallManager-confianza.
CallManager-ECDSA.pem (uno mismo-firmado)	Tomcat-ECDSA.pem (CA firmó)	Certificado de CA de la raíz y del intermedio CUC que se cargará en CUCM > CallManager-confianza	Ninguno.

El certificado de CA de la raíz y del intermedio <sup>\*1</sup> CUC refiere al certificado de CA que firmaron el certificado basado EC de Tomcat del Unity Connection (Tomcat-ECDSA.pem).

El certificado de CA de la raíz y del intermedio <sup>\*2</sup> CUCM refiere al certificado de CA que firmaron el certificado del CallManager CUCM (CallManager-ECDSA.pem).

- Note:** El certificado Tomcat-ECDSA.pem se llama CallManager-ECDSA.pem en 11.0.1 versiones de CUC. De CUC 11.5.x el certificado se ha retitulado a Tomcat-ECDSA.pem.

## Configuración - Cisco Unity Connection (CUC)

## 1. Agregue a un nuevo grupo de puertos

Navegue a la página de administración > a la integración de telefonía > al grupo de puertos del Cisco Unity Connection y haga clic en agregan nuevo. Asegúrese marcar el checkbox del cifrado de la última generación del permiso.

**New Port Group**

Phone System

Create From  Port Group Type   Port Group

**Port Group Description**

Display Name\*

Authenticate with SIP Server

Authentication Username

Authentication Password

Contact Line Name

SIP Security Profile

Enable Next Generation Encryption

Secure RTP

**Primary Server Settings**

IPv4 Address or Host Name

IPv6 Address or Host Name

Port

- Note:** El certificado de Cisco Tomcat del Unity Connection será utilizado durante el contacto SSL una vez que se habilita el checkbox del cifrado de la última generación del permiso.
  - En caso de que la cifra basada ECDSA entonces se negocie el certificado basado dominante EC Tomcat-ECDSA se utiliza en el contacto SSL.
  - En caso de que la cifra basada RSA entonces se negocie el certificado basado dominante del tomcat RSA se utiliza en el contacto SSL.

## 2. Agregue la referencia del servidor TFTP

En el grupo de puertos que los fundamentos paginan, que navegue para editar > los servidores y para agregar el FQDN del servidor TFTP de su cluster CUCM. FQDN/Hostname del servidor TFTP debe hacer juego el Common Name (CN) del certificado del CallManager. La dirección IP del servidor no trabajará y dará lugar al error descargar el archivo ITL. El nombre DNS debe ser por lo tanto resolvable vía el servidor DNS configurado.

**SIP Servers**

Delete Selected Add

Order	IPv4 Address or Host Name
0	10.48.47.109

Delete Selected Add

---

**TFTP Servers**

Delete Selected Add

Order	IPv4 Address or Host Name
0	CUCMv11

Delete Selected Add

Recomiense al administrador de la conversación de la conexión en cada nodo navegando a la utilidad del Cisco Unity Connection > a las herramientas > a la Administración del servicio. Esto es obligatorio para que la configuración tome el efecto.

- Note:** El archivo ITL de las descargas del Unity Connection (ITLfile.tlv) del TFTP CUCM usando el protocolo del https en 6972 seguros vira hacia el lado de babor (URL: https://<CUCM-TFTP-FQDN>:6972/ITLFile.tlv). CUCM debe estar en el modo mezclado puesto que CUC está buscando el certificado de la función “CCM+TFTP” del archivo ITL.

Navigue de nuevo a los fundamentos página de configuración de la integración de telefonía > del grupo de puertos > del grupo de puertos y reajuste a su grupo de puertos nuevamente agregado.

**Port Group**

Display Name\* PhoneSystem-1

Integration Method SIP

Reset Status Reset Required Reset

**Session Initiation Protocol (SIP) Settings**

Register with SIP Server

Authenticate with SIP Server

- Note:** Cada vez que reajustan al grupo de puertos, el servidor CUC pondrá al día su archivo localmente salvado ITL conectando con el servidor CUCM.

### 3. Agregue los puertos de correo de voz

Navigue de nuevo a la integración de telefonía > al puerto y haga clic en agregan nuevo para agregar el puerto a su grupo de puertos creado recientemente.

**New Phone System Port**

Enabled

Number of Ports

Phone System

Port Group

Server

**Port Behavior**

Answer Calls

Perform Message Notification

Send MWI Requests (may also be disabled by the port group)

Allow TRAP Connections

#### 4. Cargue la raíz CUCM y el certificado del intermedio del otro vendedor CA

En caso de los Certificados del otro vendedor, usted debe cargar el certificado de la raíz y del intermedio de las autoridades de certificación del otro vendedor en la CallManager-confianza del Unity Connection. Se necesita esto solamente si las de otras compañías CA firmaron su certificado del administrador de llamada. Realice esta acción navegando a Cisco unificó el Certificate Management (Administración de certificados) del > Security (Seguridad) de la administración OS y hacen clic en el certificado de la carga.

**Upload Certificate/Certificate chain**

Certificate Purpose\*

Description(friendly name)

Upload File  CA\_root\_-\_4096\_key.crt

## Configuración - Cisco unificó CM (CUCM)

### 1. Cree un perfil de seguridad del trunk del SORBO

Navegue al > Security (Seguridad) de la administración > del sistema CUCM > al perfil de seguridad del trunk del SORBO y agregue un nuevo perfil. El asunto X.509 debe hacer juego el FQDN del servidor CUC.

**SIP Trunk Security Profile Information**

Name\*

Description

Device Security Mode

Incoming Transport Type\*

Outgoing Transport Type

Enable Digest Authentication

Nonce Validity Time (mins)\*

X.509 Subject Name

Incoming Port\*

Enable Application level authorization

Accept presence subscription

Accept out-of-dialog refer\*\*

Accept unsolicited notification

Accept replaces header

Transmit security status

Allow charging header

- Note:** El comando CLI “CERT de la demostración poseer el tomcat/tomcat.pem” puede visualizar el certificado basado clave del tomcat RSA en el Unity Connection. Es CN debe hacer juego el asunto X.509 configurado en CUCM. El CN es igual a FQDN/Hostname del servidor de Unity. El certificado basado clave EC contiene el FQDN/hostname en su campo sujeto del nombre alterno (SAN).

## 2. Cree un trunk seguro del SORBO

Navegue al dispositivo > al trunk > al teclado y agregue nuevo y cree un trunk estándar del SORBO que sea utilizado para la integración segura con el Unity Connection.

SRTP Allowed - When this flag is checked, Encrypted TLS needs to be configured in the network to provide end to end security. Failure to do so will expose keys and other information.

Consider Traffic on This Trunk Secure\*

Route Class Signaling Enabled\*

Use Trusted Relay Point\*

PSTN Access

Run On All Active Unified CM Nodes



### Inbound Calls

Significant Digits*	All
Connected Line ID Presentation*	Default
Connected Name Presentation*	Default
Calling Search Space	< None >
AAR Calling Search Space	< None >
Prefix DN	
<input checked="" type="checkbox"/> Redirecting Diversion Header Delivery - Inbound	

### Outbound Calls

Called Party Transformation CSS	< None >
<input checked="" type="checkbox"/> Use Device Pool Called Party Transformation CSS	
Calling Party Transformation CSS	< None >
<input checked="" type="checkbox"/> Use Device Pool Calling Party Transformation CSS	
Calling Party Selection*	Originator
Calling Line ID Presentation*	Default
Calling Name Presentation*	Default
Calling and Connected Party Info Format*	Deliver DN only in connected party
<input checked="" type="checkbox"/> Redirecting Diversion Header Delivery - Outbound	
Redirecting Party Transformation CSS	< None >
<input checked="" type="checkbox"/> Use Device Pool Redirecting Party Transformation CSS	

### Destination

<input type="checkbox"/> Destination Address is an SRV			
	<b>Destination Address</b>	<b>Destination Address IPv6</b>	<b>Destination Port</b>
1*	10.48.47.123		5061
MTP Preferred Originating Codec*	711ulaw		
BLF Presence Group*	Standard Presence group		
SIP Trunk Security Profile*	cuc-secure-profile-EDCS		
Rerouting Calling Search Space	< None >		
Out-Of-Dialog Refer Calling Search Space	< None >		
SUBSCRIBE Calling Search Space	< None >		
SIP Profile*	Standard SIP Profile		<a href="#">View Details</a>
DTMF Signaling Method*	No Preference		

## 3. Configure las cifras de TLS y SRTP

- Note:** La negociación entre el Unity Connection y el administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco depende de la configuración de la cifra de TLS con las condiciones siguientes: Cuando el Unity Connection actúa como servidor, la negociación de la cifra de TLS se basa en la preferencia seleccionada por Cisco unificó el CM. En caso de que la cifra basada ECDSA entonces se negocie los Certificados basados dominantes EC Tomcat-ECDSA se utilizan en el contacto SSL. En caso de que la cifra basada RSA entonces se negocie los Certificados basados dominantes del tomcat RSA se utilizan en el contacto SSL. Cuando el Unity Connection actúa como cliente, la negociación de la cifra de TLS se

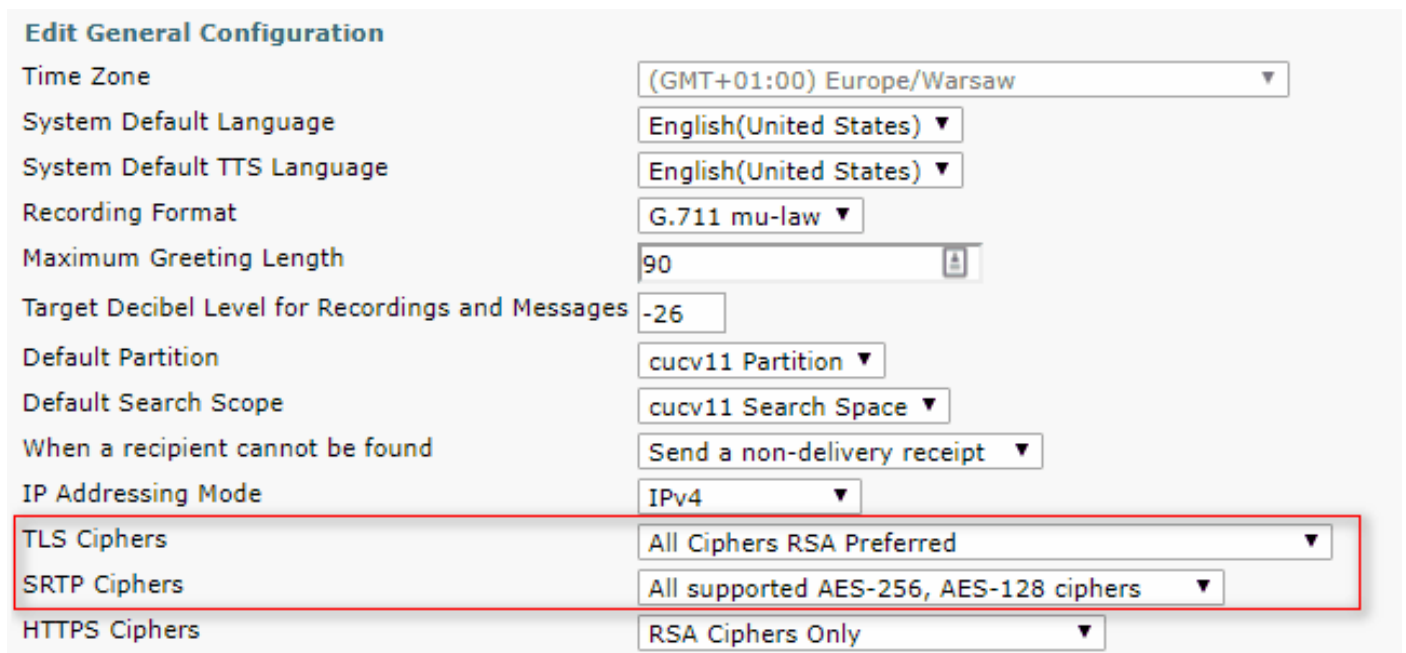
basa en la preferencia seleccionada por el Unity Connection.

Navegue a Cisco unificó CM > los sistemas > los parámetros Enterprise y seleccionan la opción apropiada de la cifra de las cifras de TLS y SRTP de la lista desplegable.

Security Parameters	
Cluster Security Mode *	1
LBM Security Mode *	Insecure
CAPF Phone Port *	3804
CAPF Operation Expires in (days) *	10
TFTP File Signature Algorithm *	SHA-1
Enable Caching *	True
Authentication Method for API Browser Access *	Basic
TLS Ciphers *	All Ciphers RSA Preferred
SRTP Ciphers *	All Supported Ciphers
HTTPS Ciphers *	RSA Ciphers Only

Recomience el servicio del Cisco Call Manager en cada nodo navegando a Cisco unificó la página de la utilidad, las herramientas > los servicios de la Centro-característica del control y Cisco Call Manager selecto bajo servicios CM

Navegue a la página de administración > a los ajustes de sistema > a las Configuraciones generales del Cisco Unity Connection y seleccione la opción apropiada de la cifra de las cifras de TLS y SRTP de la lista desplegable.



**Edit General Configuration**

Time Zone: (GMT+01:00) Europe/Warsaw

System Default Language: English(United States)

System Default TTS Language: English(United States)

Recording Format: G.711 mu-law

Maximum Greeting Length: 90

Target Decibel Level for Recordings and Messages: -26

Default Partition: cucv11 Partition

Default Search Scope: cucv11 Search Space

When a recipient cannot be found: Send a non-delivery receipt

IP Addressing Mode: IPv4

**TLS Ciphers: All Ciphers RSA Preferred**

SRTP Ciphers: All supported AES-256, AES-128 ciphers

HTTPS Ciphers: RSA Ciphers Only

Recomience al administrador de la conversación de la conexión en cada nodo navegando a la utilidad del Cisco Unity Connection > a las herramientas > a la Administración del servicio.

Opciones de la cifra de TLS con la orden de la prioridad

### Opciones de la cifra de TLS

El SHA-384 más fuerte del AES-256 solamente:  
RSA preferido

SHA-384 Strongest-AES-256 solamente: ECDSA preferido

### Cifras de TLS en la orden de la prioridad

- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_A384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SH

AES-128 Medium-AES-256 solamente: RSA preferido

AES-128 Medium-AES-256 solamente: ECDSA preferido

Todas las cifras RSA preferidas (valor por defecto)

Todas las cifras ECDSA preferidas

Opciones de la cifra SRTP en la orden de la prioridad

Opción de la cifra SRTP

Todo el soportado AES-256, cifras del AES-128

AEAD AES-256, AES-28 GCM-basó las cifras

AEAD AES256 GCM-basó las cifras solamente

- 4
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- 4
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- 6
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- 4
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- 6
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- 4
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- 6
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- 4
- TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- 6
- TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA

SRTP en la orden de la prioridad

- AEAD\_AES\_256\_GCM
- AEAD\_AES\_128\_GCM
- AES\_CM\_128\_HMAC\_SHA1\_32
- AEAD\_AES\_256\_GCM
- AEAD\_AES\_128\_GCM
- AEAD\_AES\_256\_GCM

#### 4. Certificados de la carga CUC Tomcat (RSA y EC basados)

Navegue al Certificate Management (Administración de certificados) del > Security (Seguridad) de la administración OS y cargue ambos Certificados CUC Tomcat (RSA y EC basados) en el almacén de la CallManager-confianza.

**Upload Certificate/Certificate chain**

Certificate Purpose\*

Description(friendly name)

Upload File  tomcat-ECDSA.pem

**Upload Certificate/Certificate chain**

Certificate Purpose\*

Description(friendly name)

Upload File  tomcat.pem

1. **Note:** Cargar ambos Certificados de Tomcat del Unity no es obligatorio si las cifras ECDSA se negocian solamente. En tal certificado basado EC de Tomcat del caso es bastante. En caso de los Certificados del otro vendedor, usted debe cargar la raíz y el certificado del intermedio de las autoridades de certificación del otro vendedor. Se necesita esto solamente si las de otras compañías CA firmaron su certificado de Tomcat del Unity.

**Upload Certificate/Certificate chain**

Certificate Purpose\*

Description(friendly name)

Upload File  CA\_root\_-\_4096\_key.crt

Recomience el proceso del Cisco Call Manager en todos los Nodos para aplicar los cambios.

## 5. Cree al patrón de ruta

Configure a un patrón de ruta que las puntas al trunk configurado navegando al ruteo de llamadas > a la ruta/a la caza > al patrón de ruta. La extensión ingresada como número del patrón de ruta se puede utilizar como piloto del voicemail.

**Pattern Definition**

Route Pattern*	2000
Route Partition	< None >
Description	
Numbering Plan	-- Not Selected --
Route Filter	< None >
MLPP Precedence*	Default
<input type="checkbox"/> Apply Call Blocking Percentage	
Resource Priority Namespace Network Domain	< None >
Route Class*	Default
Gateway/Route List*	CUCv11
Route Option	<input checked="" type="radio"/> Route this pattern <input type="radio"/> Block this pattern No Error

## 6. Cree al piloto del voicemail, perfil del voicemail y asígnelo a los DN

Cree a un correo de voz piloto para la integración yendo a las funciones avanzadas > al correo de voz > al correo de voz piloto.

**Voice Mail Pilot Information**

Voice Mail Pilot Number	2000
Calling Search Space	< None >
Description	Default

Cree un perfil del correo de voz para conectar todas las funciones avanzadas > correo de voz > perfil del correo de voz de las configuraciones junto

**Voice Mail Profile Information**

Voice Mail Profile	VoiceMailProfile-8000 (used by 0 devices)
Voice Mail Profile Name*	VoiceMailProfile-8000
Description	
Voice Mail Pilot**	2000/< None >
Voice Mail Box Mask	

Asigne el perfil del correo de voz creado recientemente a los DN previstos para utilizar la integración segura yendo al ruteo de llamadas > al número de directorio

**Directory Number Settings**

Voice Mail Profile	VoiceMailProfile-8000	(Choose <None> to use system default)
Calling Search Space	< None >	
BLF Presence Group*	Standard Presence group	
User Hold MOH Audio Source	< None >	
Network Hold MOH Audio Source	< None >	

# Configuración - La firma de la clave EC basó los Certificados del otro vendedor CA (opcional)

Los Certificados se pudieron firmar por otro vendedor CA antes de configurar la integración segura entre los sistemas. Siga los pasos siguientes para firmar los Certificados en ambos sistemas.

## Cisco Unity Connection

1. Genere el pedido de firma de certificado (CSR) para CUC Tomcat-ECDSA y haga que el certificado sea firmado por el otro vendedor CA
2. CA proporciona el certificado de identidad (certificado firmado de CA) y el certificado de CA (certificado raíz de CA) que se deben cargar como siguen:  
Cargue el certificado raíz de CA en el almacén de la Tomcat-confianza  
Cargue el certificado de identidad en el almacén Tomcat-EDCS
3. Recomiende al administrador de la conversación en CUC

## Cisco unificó el CM

1. Genere el CSR para el CallManager-ECDSA CUCM y haga que el certificado sea firmado por el otro vendedor CA
2. CA proporciona el certificado de identidad (certificado firmado de CA) y el certificado de CA (certificado raíz de CA) que se deben cargar como siguen:  
Cargue el certificado raíz de CA en el almacén de la CallManager-confianza  
Cargue el certificado de identidad en el almacén CallManager-EDCS
3. Recomiende Cisco CCM y los servicios TFTP en cada nodo

El mismo proceso será utilizado para firmar los Certificados basados clave RSA donde el CSR se genera para el certificado CUC Tomcat y el certificado del CallManager y está cargado en el tomcat el almacén y el almacén del callmanager respectivamente.

## Verificación

Use esta sección para confirmar que su configuración funciona correctamente.

## Asegure la verificación del trunk del SORBO

Presione el botón del correo de voz en el teléfono para llamar el correo de voz. Usted debe oír el saludo inicial si la extensión del usuario no se configura en el sistema del Unity Connection.

Alternativamente, usted puede permitir al keepalive de las opciones del SORBO para monitorear el estado del tronco del SORBO. Esta opción se puede habilitar en el perfil del SORBO asignado al trunk del SORBO. Una vez que se habilita esto usted puede monitorear el estado del tronco del sorbo vía el dispositivo > el trunk como se muestra abajo:

Name	Description	Calling Search Space	Device Pool	Route Pattern	Trunk Type	SIP Trunk Status	SIP Trunk Duration
CUCv11			Default	2000	SIP Trunk	Full Service	Time In Full Service: 0 day 0 hour 0 minute

## Verificación segura de la llamada RTP

Verifique si el icono del candado está presente en las llamadas al Unity Connection. Significa que secuencia RTP está cifrado (el perfil de seguridad del dispositivo debe ser seguro para que trabaje) tal y como se muestra en de esta imagen



## Información Relacionada

- [Guía de integración del SORBO para la versión 11.x del Cisco Unity Connection](#)