Integrazione di Emergency Responder con CUCM

Sommario

Introduzione **Prerequisiti** Requisiti Componenti usati Premesse Nozioni di base sulla tecnologia CER 911 **PSAP** Automatic Location Identification (ALI) Database ALI (ALI-DB) ANI (Automatic Number Identification) Percorso risposta di emergenza Numero di identificazione della posizione di emergenza (ELIN) Flussi di chiamata Chiamata 911 Callback PSAP Avviso on-site Configurazione Configurazione di Cisco Unified Communications Manager Crea partizioni Crea spazio di ricerca chiamate Assegnazione di partizioni e CSS ai telefoni IP Creazione di punti di stesura CTI CTI Route Point - 911 CTI Route Point - 912 CTI Route Point - 913 Creazione di porte CTI Crea serie di cicli di lavorazione Pattern route ERL predefinito TUTTI gli altri modelli di route ERL Creare pattern di traslazione Creare modelli di traduzione 911 e 9.911 Configura callback PSAP Crea utente JTAPI Configurazione di SNMP Configurazione di Cisco Emergency Responder Crea utenti Web CER (facoltativo) Configura impostazioni gruppo

Configurare le impostazioni di telefonia Configura impostazioni server Identificazione cluster Cisco Unified Communications Manager Creazione di avvisi in loco (facoltativo) Configurazione di SNMP Individuazione switch LAN Tracciamento telefono tramite porte switch Configurazione SNMP sullo switch Verifica Risoluzione dei problemi Chiamata 911 Callback PSAP Avviso sul posto 911 L'operatore non ottiene il valore ELIN corretto Porte dello switch non visualizzate dopo il completamento della traccia telefonica

Introduzione

In questo documento viene descritto come integrare Cisco Emergency Responder con Cisco Unified Communications Manager (CUCM) utilizzando la funzione di monitoraggio telefonico tramite switchport.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco Emergency Responder (CER)
- CUCM
- Routing delle chiamate
- Conoscenze base del protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol)

Componenti usati

Le informazioni di questo documento si basano sulle seguenti versioni software:

- CER versione 11.5
- CUCM versione 11.5

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

Questo documento è stato redatto da un tecnico Cisco TAC e non elimina la necessità di fare

riferimento alle guide alla configurazione e alla progettazione.

Le sezioni con esempi rappresentano una possibile impostazione con valori di esempio inclusi solo come riferimento. La configurazione delle reti private dipende dalle esigenze dell'entità privata e dalle linee guida di progettazione interne.

Èimportante coordinare la prova delle chiamate di emergenza con il PSAP (Public Safety Answering Point) locale dopo che l'integrazione di CER con CUCM è stata considerata completata.

Se il test PSAP ha esito positivo, ma vengono apportate ulteriori modifiche alla configurazione dopo il test, è importante coordinarsi con il PSAP locale per pianificare il test delle chiamate di emergenza una volta completate le modifiche aggiuntive. In breve, testare le chiamate di emergenza ogni volta che vengono apportate modifiche che possono influire sul routing delle chiamate.

Nozioni di base sulla tecnologia CER

911

Un numero semplice e facile da ricordare per contattare le agenzie di emergenza pubbliche come polizia, vigili del fuoco e assistenza medica per alcuni paesi. Non tutti i paesi utilizzano il 911 per le chiamate di emergenza, quindi si prega di essere a conoscenza del numero di emergenza adeguato da utilizzare. Per semplicità, questo documento può fare riferimento solo a 911 come numero di telefono di emergenza.

PSAP

Impianti finanziati con fondi pubblici dove le chiamate di emergenza sono instradate e inviate. Questa organizzazione è composta da operatori live che rispondono alle chiamate del 911 e determinano quale agenzia di emergenza (polizia, vigili del fuoco, e così via) deve essere inviata.

Automatic Location Identification (ALI)

Visualizzazione automatica in un PSAP del chiamante e di un indirizzo/ubicazione. L'operatore può utilizzare queste informazioni per individuare la persona che ha effettuato la chiamata 911.

Database ALI (ALI-DB)

La società telefonica dispone di un database dei sottoscrittori che consente di associare i numeri di telefono ai nomi e agli indirizzi. Quando arriva una chiamata alla rete 911, questo database viene utilizzato per recuperare l'indirizzo corrispondente al numero di telefono che ha effettuato la chiamata e consente all'operatore PSAP di individuare più facilmente l'utente.

ANI (Automatic Number Identification)

Questo è un altro termine per indicare il numero del chiamante. L'ALI è diverso dall'ANI in quanto contiene ulteriori informazioni sulla posizione del chiamante.

Percorso risposta di emergenza

La zona da cui viene effettuata una chiamata di emergenza. Questo non è necessariamente il luogo dell'emergenza. Se un chiamante di emergenza segnala un'emergenza generale, l'emergenza reale può trovarsi in un'area diversa. In CER, le porte e i telefoni dello switch vengono assegnati agli ERL e le definizioni ERL includono i dati ALI. I dati ALI vengono utilizzati da PSAP per determinare la posizione del chiamante che effettua la chiamata 911.

Numero di identificazione della posizione di emergenza (ELIN)

Numero di telefono che il PSAP può utilizzare per richiamare il chiamante di emergenza. Lo PSAP può avere bisogno di chiamare l'ELIN se la chiamata di emergenza viene improvvisamente disconnessa o se lo PSAP ha bisogno di ulteriori informazioni dopo aver intenzionalmente terminato la chiamata di emergenza. L'ELIN fa parte della configurazione ERL.

Flussi di chiamata

Questi sono i diversi flussi di chiamate che si possono avere con CER:

Chiamata 911



Configurazione

Configurazione di Cisco Unified Communications Manager

- Crea partizioni
- Crea spazi di ricerca chiamate

- Assegnazione di partizioni e fogli di stile CSS ai telefoni
- Creazione di punti di stesura CTI (CTI RP)
- Creazione di porte CTI
- Crea serie di cicli di lavorazione
- Creare pattern di traslazione
- Configura callback PSAP
- Crea utente JTAPI
- Configura servizio SNMP

Crea partizioni

Creare due partizioni. Passare a Instradamento chiamate > Classe di controllo > Partizione:

- 911_PT
- _Telefoni

Parti	ion Information	
To en name chara is not << p Cisc Dalla	ter multiple partitions, use one line for each partition entry. You can enter up to 75 partitions; the s and descriptions can have up to a total of 1475 characters. The partition name cannot exceed s cters. Use a comma (',') to separate the partition name and description on each line. If a descrip entered, Cisco Unified Communications Manager uses the partition name as the description. For partitionName >> , << description >> oPartition, Cisco employee partition asPartition	e 50 tion example:
Name	* 911_PT Phones _PT	.1

Nota:

911_PT è la partizione che contiene i numeri di emergenza. Se si dispone già di una partizione per i numeri di emergenza, è possibile continuare a utilizzare la partizione configurata in precedenza. Sostituire semplicemente il nome della partizione preconfigurata ogni volta che in questo documento viene menzionato 911_PT.

Phones_PT è la partizione associata a tutti i numeri di directory (DN) interni. Se si dispone già di una partizione per i DN interni, è possibile continuare a utilizzare la partizione configurata in precedenza. Sostituire semplicemente il nome della partizione preconfigurata ogni volta che in questo documento viene menzionato Phones_PT.

Crea spazio di ricerca chiamate

Creare due spazi di ricerca chiamanti. Passare a **Instradamento chiamate > Classe di controllo > Spazio di ricerca chiamate**: • 911_CSS: può includere 911_PT e Phone_PT

•	Phones_	CSS:	può	includere	solo	Phone_	PT
---	---------	------	-----	-----------	------	--------	----

Calling Search Space Information

-canny se	arch Spac	e m	Tormation
Name*	Phones_C	SS	
Description	1		
-Route Par	titions for	this	Calling Search Space
Available P	artitions**	911	_PT
		Dire	ectory URI
		Glo	bal Learned E164 Numbers
		Glo	bal Learned E164 Patterns
		Glo	bal Learned Enterprise Numbers
			**
Selected Pa	artitions	Pho	nes_PT
			-
Calling Se	arch Spac	e In	formation
			
Name*	911_CSS		
Description			
			N
			6
-Route Par	titions for	this	Calling Search Space
Available P	artitions**	Dire	ectory URI
		Glo	bal Learned E164 Numbers
		Glo	bal Learned E164 Patterns
		Glo	bal Learned Enterprise Numbers
		Glo	bal Learned Enterprise Patterns
			* *
Selected Pa	artitions	911	_PT
		Pho	nes_PT

Assegnazione di partizioni e CSS ai telefoni IP

- I DN sui telefoni IP devono essere associati alla partizione Phones_PT.
- Il telefono deve utilizzare il Phone_CSS per chiamare i modelli di traduzione (9.911 e 911).

Avviso: se la configurazione è più complessa, è necessario che i telefoni IP siano in grado di comporre i modelli di conversione 911 e/o 9.911 (configurati in seguito) e che le porte CTI Route Point e CTI siano in grado di chiamare i telefoni IP.



Creazione di punti di stesura CTI

- 911 e 912 CTI RP devono essere associati alla partizione 911_PT e utilizzano 911_CSS.
- I modelli di traduzione 911 e 9.911 devono essere in grado di raggiungere il 911 CTI RP.
- Il 911 CTI RP deve essere in grado di chiamare i modelli di route configurati per CER.
- Il 913 CTI RP deve essere associato anche alla partizione 911_PT e utilizza il 911_CSS.
- I modelli di conversione callback PSAP devono essere in grado di raggiungere il 913 CTI RP.

		Device Name *	Description	Device Pool	Calling Search Space	Partition	Extension
E	-	CER 911	CTI RP for Primary CER Server	Default	911_CSS	911 PT	911
8		CER 912	CTI RP for Seconday CER Server	Default	911 CSS	911 PT	912
8		CER 913	CTI RP for PSAP Callbacks	Default	911_CSS	911 PT	913XXXXXXXXXXXX

CTI Route Point - 911

- Per le chiamate interne ed esterne, le opzioni Inoltra occupata, **Inoltra senza risposta**, **Inoltra senza copertura**, **Inoltra non registrato** e **Inoltra in caso di errore** devono avere una destinazione di 912 (se si dispone di un server CER secondario), un numero di sicurezza in loco o un percorso in modo che la chiamata 911 possa ancora essere inviata al PSAP.
- Per gli esempi riportati nel presente documento, il 911 CTI RP inoltra le chiamate al 912 quando necessario. Verificare che lo spazio di ricerca chiamate per le impostazioni di inoltro e prelievo chiamata utilizzi 911_CSS in modo che le chiamate inoltrate possano raggiungere 912 CTI RP.

	Voice Mail	Destination		Calling 5
Calling Search Space Activation Policy			Use System Default	
forward All	or		< None >	
econdary Calling Search Space for Forward All			< None >	
orward Busy Internal	or	912	911_CSS	
orward Busy External	i or	912	911_CSS	
orward No Answer Internal	or	912	911_CSS	
rward No Answer External	🖾 or	912	911_CSS	
rward No Coverage Internal	m or	912	911_CSS	
rward No Coverage External	m or	912	911_CSS	
rward on CTI Failure	i or	912	911_CSS	
rward Unregistered Internal	🖾 or	912	911_CSS	
orward Unregistered External	i or	912	911_CSS	
Answer Ring Duration (seconds)				
all Pickup Group < None >		*		

CTI Route Point - 912

- Per le chiamate interne ed esterne, le opzioni Inoltra occupata, **Inoltra senza risposta**, **Inoltra senza copertura**, **Inoltra non registrato** e **Inoltra in caso di errore** devono instradare le chiamate a un numero di sicurezza on site o a un modello di instradamento in modo che la chiamata 911 possa comunque essere indirizzata al PSAP.
- Per gli esempi riportati in questo documento, 912 CTI RP inoltra le chiamate al modello di route utilizzato per l'URL predefinito quando necessario. Verificare che lo spazio di ricerca chiamate per le impostazioni di inoltro di chiamata e prelievo di chiamata utilizzi 911_CSS in modo che le chiamate inoltrate possano raggiungere il modello di route.

- Call Conversed and Call Diskup Cottings				
Call Forward and Call Pickup Settings				
	Voice Mail	Destination		Calling Search Space
Calling Search Space Activation Policy			Use System Default	•
Forward All	i or		< None >	•
Secondary Calling Search Space for Forward All			< None >	•
Forward Busy Internal	🖾 or	10911	911_CSS	•
Forward Busy External	i or	10911	911_CSS	•
Forward No Answer Internal	i or	10911	911_CSS	•
Forward No Answer External	or	10911	911_CSS	•
Forward No Coverage Internal	i or	10911	911_CSS	*
Forward No Coverage External	or	10911	911_C55	•
Forward on CTI Failure	🖾 or	10911	911_CSS	•
Forward Unregistered Internal	or	10911	911_CSS	•
Forward Unregistered External	or	10911	911_CSS	•
No Answer Ring Duration (seconds)				
Call Pickup Group < None >		•		

CTI Route Point - 913

- Per le chiamate interne ed esterne, le chiamate Forward Busy, Forward No Answer, Forward No Coverage, Forward Unregistered e Forward on Failure devono essere indirizzate a un numero di sicurezza in loco.
- Per gli esempi illustrati in questo documento, 913 CTI RP inoltra le chiamate a 60003, che è il numero di sicurezza in loco. Verificare che lo spazio di ricerca chiamate per le impostazioni di inoltro di chiamata e prelievo di chiamata utilizzi un foglio di stile CSS in grado di raggiungere il numero di sicurezza in loco.

	Voice Mail	Destination		Calling Se
Calling Search Space Activation Policy			Use System Default	
Forward All	i or		< None >	
Secondary Calling Search Space for Forward All			< None >	-
Forward Busy Internal	i or	60003	911_CSS	-
Forward Busy External	🖾 or	60003	911_CSS	•
Forward No Answer Internal	i or	60003	911_CSS	
Forward No Answer External	i or	60003	911_CSS	-
Forward No Coverage Internal	🖾 or	60003	911_CSS	-
Forward No Coverage External	i or	60003	911_CSS	
Forward on CTI Failure	🖾 or	60003	911_CSS	
Forward Unregistered Internal	C or	60003	911_CSS	-
Forward Unregistered External	i or	60003	911_CSS	-
No Answer Ring Duration (seconds)				
Call Pickup Group < None >		•		

Creazione di porte CTI

- Le porte CTI vengono utilizzate solo per gli avvisi telefonici in loco.
- Le porte CTI devono essere in grado di chiamare il numero di avviso in loco (può essere un numero interno o esterno purché le chiamate raggiungano il personale di sicurezza in loco).
- I DN porta CTI devono essere in ordine consecutivo.
- La tecnologia CER supporta solo il protocollo G.711, pertanto la relazione di area tra le porte CTI e i telefoni per la sicurezza in loco non deve essere impostata su un valore inferiore a 64 kbps.

Association 1 erns Line [1] - 60010 (no partition) 2 erns Line [2] - Add a new DN	Phone Type Product Type: CTI Port Device Protocol: SCCP		
3 erns Intercom [1] - Add a new Intercom	Real-time Device Status Registration: Unknown IPv4 Address: None		
	Device Information Device is Active Device is trusted Device Name* Description Device Pool* Common Device Configuration Common Phone Profile* Calling Search Space	CER_CTIPort_1 Default < None > Standard Common Phone Profile 911_CSS	 View Details View Details View Details

Suggerimento: per le chiamate interne è possibile visualizzare sullo schermo **Emergency Call** o qualcos'altro, se lo si desidera. In questo modo la gente capisce l'urgenza della chiamata prima di rispondere. Per le chiamate esterne è possibile configurare la **maschera del numero di telefono esterno** su un numero che tutti possano riconoscere.

oisplay (Internal	Emergency Call	Display text for a line appearance is intended for displaying text such
Caller ID)	as a name instead of a directory num the proper identity of the caller.	nber for internal calls. If you specify a number, the person receiving a call may not see
SCII Display 🔪	Emergency Call	
Internal Caller 📄 D)		
ine Text Label		
SCII Line Text abel	1	
xternal Phone umber Mask		
/isual Message Vaiting Indicator 'olicy*	Use System Policy	×
Ionitoring Calling	< None >	

Crea serie di cicli di lavorazione

Pattern route ERL predefinito

- Deve essere nel 911_PT.
- Èpossibile impostare la maschera di trasformazione della parte chiamante sul numero dell'ELIN nell'ERL. In ogni caso, CER può cambiarlo in ELIN.
- Impostare Discard Digits (Elimina cifre) su PreDot.

In questo esempio, l'URL predefinito è lo stesso per la posizione RTP

Route Pattern*		10.911		
Route Partition		911_PT		
Description		Route Pattern used by CER for RTP Location		
Numbering Plan		Not Selected		
Route Filter		< None >		
MLPP Precedence*		Default		
Apply Call Blocking Percen	tage			
Resource Priority Namespace	Network Domain	< None >		
Route Class*		Default		
Gateway/Route List*		SIPTrunkPSTN		
Route Option		Route this pattern		
		Block this pattern No Error		
Call Classification*	OffNet	•		
External Call Control Profile	< None >	▼		
Allow Device Override	Provide Outside D)ial Tone 🔲 Allow Overlap Sending 🔲 Urgent		
Require Forced Authorizati	on Code			
Authorization Level*	0			
Require Client Matter Code	e			
Is an Emergency Services	Number (used by	/ Emergency Call Handler)		
Calling Party Transformations				
Use Calling Party's Externa	al Phone Number	Mask		
Calling Party Transform Mask				
Prefix Digits (Outgoing Calls)				
Calling Line ID Presentation*	Default			
Calling Name Presentation*	Default			
Calling Party Number Type*	Cisco CallMana	ager 👻		
Calling Party Numbering Plan [*] Cisco CallMana		ager 🔻		
Connected Party Transformat	tions			
Connected Line ID Presentatio	on* Default			
Connected Name Presentation* Default		•		
Called Party Transformations				
Discard Digits	PreDot	•		

- Deve essere nel 911_PT.
- Èpossibile impostare la maschera di trasformazione della parte chiamante sul numero dell'ELIN nell'ERL. In ogni caso, CER può cambiarlo in ELIN.
- Impostare Discard Digits (Elimina cifre) su PreDot.

Route Pattern*		110.911		
Route Partition		911_PT		
Description		Route Pattern used by CER for SJ Location		
Numbering Plan		Not Selected		
Route Filter		< None >		
MLPP Precedence*		Default		
Apply Call Blocking Percen	tage			
Resource Priority Namespace	Network Domain	< None >		
Route Class*		Default		
Gateway/Route List*		SIPTrunkPSTN2		
Route Option		Route this pattern		
		Block this pattern No Error		
Call Classification*	OffNet	•		
External Call Control Profile	< None >			
Allow Device Override	Provide Outside D	Dial Tone 🔲 Allow Overlap Sending 🔲 Urge		
Require Forced Authorizati	on Code			
Authorization Level*	0			
Require Client Matter Code	e			
Is an Emergency Services	Number (used by	y Emergency Call Handler)		
Calling Party Transformations	s			
Use Calling Party's Externa	al Phone Number	Mask		
Calling Party Transform Mask				
Prefix Digits (Outgoing Calls)				
Calling Line ID Presentation*	Default	-		
- Calling Name Presentation*	Default			
Calling Party Number Type*	Cisco CallMana	ager 👻		
Calling Party Numbering Plan ³	Cisco CallMana	ager 🗸		
Connected Party Transformat	tions			
Connected Line ID Presentatio	on* Default			
Connected Name Presentation	n* Default	• •		
Called Party Transformations				
Discard Digits	PreDot	-		

Creare pattern di traslazione

- 911 e 9.911 nel modello di traduzione Phones_PT (così i telefoni possono chiamarli) con il 911_CSS (così può raggiungere il 911 CTI RP).
- Modelli di traduzione per il callback PSAP in 911_PT (in modo che il gateway possa chiamarli) con 911_CSS (in modo che possa raggiungere 913 CTI RP).

	Translation Pattern 🔷	Partition	Description
X	9.911	Phones PT	911 TP for CER
X	911	Phones PT	911 TP for CER

Creare modelli di traduzione 911 e 9.911

L'unica differenza tra i modelli di traduzione 911 e 9.911 è rappresentata dall'eliminazione del prepunto nel modello di traduzione 9.911.

Translation Pattern	911
Partition	Phones_PT
Description	911 TP for CER
Numbering Plan	< None > v
Route Filter	< None > v
MLPP Precedence*	Default 👻
Resource Priority Namespace Network Domain	< None > 👻
Route Class*	Default 🔹
Calling Search Space	911_CSS 👻

Translation Pattern		9.911	
Partition		Phones_PT	
Description		911 TP for CER	
Numbering Plan		< None >	
Route Filter		< None >	
MLPP Precedence*		Default	
Resource Priority Namespace N	etwork Domain	< None >	
Route Class*		Default	
Calling Search Space		911_CSS	
Use Originator's Calling Sea	arch Space		
External Call Control Profile		< None >	
Route Option		Route this pattern	
		Block this pattern	No Error
 Provide Outside Dial Tone Urgent Priority Do Not Wait For Interdigit T Route Next Hop By Calling F Is an Emergency Services N Calling Party Transformations Use Calling Party's External Calling Party Transform Mask Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Calling Party Number Type* 	imeout On Subs Party Number umber (used by Phone Number Default Default Cisco CallMana	equent Hops Fereigency Call Hand Mask	ler)
Calling Party Numbering Plan*	Cisco CallMana	iger	•
Connected Party Transformation	ons		
Connected Line ID Presentation	n* Default		-
Connected Name Presentation ⁸	Default		•
Called Party Transformations –			
Discard Digits	PreDot		-

Per configurare il callback PSAP è necessario assegnare un CSS al gateway in ingresso e creare un modello di traduzione.

- Per le chiamate in entrata, in genere gli utenti inviano solo 4 cifre a Callmanager. Di conseguenza, i modelli di traduzione per il callback PSAP sono solo 4 cifre. È possibile configurare il modello di conversione in base al dial plan in uso.
- Il CSS per il gateway deve essere il 911_CSS (in modo da poter raggiungere i modelli di conversione callback PSAP).

Significant Digits*	4 🗸
Connected Line ID Presentation*	Default 🗸
Connected Name Presentation*	Default 🗸
Calling Search Space	911_CSS +
AAR Calling Search Space	< None >
Prefix DN	
AAR Calling Search Space Prefix DN	<pre>> *</pre>

Negli esempi, poiché dal gateway/trunk vengono passate solo 4 cifre, per raggiungere il CTI RP 913 è necessario anteporre le cifre (per questo esempio il prefisso: 913919537). In questo modo è possibile far corrispondere il modello 913XXXXXXX configurato sia in CCM che in CER.

Translation Pattern	
	585X
Partition	911_PT 🗸
Description	PSAP Callback TP for CER
Numbering Plan	< None > v
Route Filter	< None > v
MLPP Precedence*	Default
Resource Priority Namespace Network Domain	< None >
Route Class*	Default 🗸
Calling Search Space	911_CSS 🗸
Use Originator's Calling Search Space	
External Call Control Profile	< None >
Route Option	Route this pattern
	Block this pattern No Error
Provide Outside Dial Tone	
Virgent Priority	
Do Not Wait For Interdigit Timeout On Sub	sequent Hons
Boute Next Hee By Celline Party Number	sequentitops
To as Empression Services Number (used b	
La Is an Emergency Services Number (used b	y Emergency Call Handler)
Calling Party Transformations	
Use Calling Party's External Phone Number	r Mask
Calling Party Transform Mask	
Prefix Digits (Outgoing Calls)	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default Calling Name Presentation* Default	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type*	▼ ▼ nager ▼
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan*	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan* Cisco CallMar	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan* Cisco CallMar Connected Party Transformations Connected Line ID Presentation* Default	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan* Cisco CallMar Connected Party Transformations Connected Line ID Presentation* Default Connected Name Presentation* Default	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan* Cisco CallMar Connected Party Transformations Connected Line ID Presentation* Connected Name Presentation* Default	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan* Cisco CallMar Connected Party Transformations Connected Line ID Presentation* Default Connected Name Presentation* Default Called Party Transformations	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan* Cisco CallMar Connected Party Transformations Connected Line ID Presentation* Connected Name Presentation* Default Called Party Transformations Default Discard Digits < None >	
Prefix Digits (Outgoing Calls) Calling Line ID Presentation* Default Calling Name Presentation* Default Calling Party Number Type* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan* Cisco CallMar Calling Party Numbering Plan* Cisco CallMar Connected Party Transformations Connected Line ID Presentation* Connected Name Presentation* Default Called Party Transformations Default Called Party Transformations Called Party Transform Mask	

Crea utente JTAPI

- L'utente JTAPI deve essere un utente applicazione (non un utente finale).
- L'utente JTAPI deve disporre dei punti di routing CTI e delle porte CTI associate. In caso contrario, questi dispositivi CTI non possono registrarsi e le chiamate non possono funzionare.
- L'utente JTAPI deve essere aggiunto ai gruppi CTI standard Consenti modifica del numero di chiamata e CTI standard.

Application User Informa	tion	
User ID*	CER	Edit Credential
Password	•••••	
Confirm Password	•••••	
Digest Credentials		
Confirm Digest Credentia	Is	
BLF Presence Group*	Standard Presence group 👻	
Accept Presence Sub	scription	
Accept Out-of-dialog	REFER	
Accept Unsolicited N	otification	
Accept Replaces Hea	der	
Device Information		
Available Devices	ATA34DBFD18021A ATADBFD18021A01 Auto-registration Template ExtConnDevice Lillh	Device Association Find more Route Points
	~~	
Controlled Devices	CER_911 CER_912 CER_913 CER_CTIPort_1 SEP001BD5122EB5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Available Profiles	8841DP	▲ ▼
CTI Controlled Device Pr	ofiles	
		X
CAPF Information		
Associated CAPF Profil	25	<u>View Details</u>
Permissions Information	ı 	
Groups Standard CTI E Standard CTI A	nabled Ilow Calling Number Modificati	d to Access Control Group
	Re View Details	move from Access Control Group
Roles Standard CTI A	llow Calling Number Modification	
Standard CTI E	nabled	

- Verificare che il Servizio SNMP sia attivato e avviato su tutti i Callmanager (Cisco Unified Serviceability > Strumenti > Control Center - Feature Services).
- Il **nome della stringa della community** SNMP configurato su CUCM deve essere la stessa stringa configurata su CER
- Assicurarsi che il nome della stringa della community sia impostato su ReadOnly

community String Name* cer	
Host IP Addresses Information	
Accept SNMP Packets from any host	Accept SNMP Packets only from these hosts Host IP Address
	Insert
	Host IP Addresses
	A
	T Remove
	Kelhove
Access Privileges	
Access Privileges* ReadOnly	▼
Notify access privilege is required in order	to configure Notification Destinations.

Configurazione di Cisco Emergency Responder

Cancel

- Crea utenti Web CER (facoltativo)
- Configura impostazioni gruppo

Clear All

①* - indicates required item.

Save

- Configurare le impostazioni di telefonia
- Configura impostazioni server
- Inserimento delle licenze
- Identificazione cluster Cisco Unified Communications Manager
- Creazione di avvisi in loco (facoltativo)
- Creazione di URL (Emergency Response Locations)
- Configurazione di SNMP
- Individuazione switch LAN
- Tracciamento telefono tramite porte switch
- Pianificazioni registrazione telefono
- Tracciamento telefono (porte switch, telefoni non allocati, telefoni configurati manualmente e basati su subnet IP)
- Aggiornamento di CCM (facoltativo)

Crea utenti Web CER (facoltativo)

• Se si desidera limitare l'accesso di un utente alla pagina Web CER, è possibile creare utenti tramite **Gestione utenti** e aggiungere gli utenti a un **gruppo di utenti** con ruoli specifici

 Livelli/gruppi di protezione diversi: Utente Amministratore ERL Utilità di amministrazione Funzionalità dell'amministratore di rete Amministratore di sistema

Configura impostazioni gruppo

Sistema > Impostazione gruppo Cisco ER

- L'impostazione del server di posta SMTP, dell'ID posta di origine e dell'ID posta dell'amministratore di sistema è facoltativa.
- Se si desidera ricevere avvisi e-mail in loco, è necessario configurare il **server di posta SMTP** e l'**ID posta di origine**.
- Se si desidera ricevere messaggi di posta elettronica relativi ad avvisi di sistema critici, configurare il **server di posta SMTP** e l'**ID di posta dell'amministratore**. Gli avvisi e-mail on-site relativi agli avvisi critici di sistema possono essere configurati contemporaneamente ed eseguiti in parallelo.

Cisco ER Group Settings

- Status		
Changes Saved		

-Specify server group attributes	
Cisco ER Group Name *	CERServerGroup
Peer TCP Port *	17001
Heart beat Count *	3
Heart beat Interval (in sec) *	30
Active Call Time out (in min) *	100
SMTP Mail Server	10.48.39.230
Source Mail ID	CER_Admin@d-e2k-41-1.cisc
System Administrator Mail ID	Network_Admin@d-e2k-411
SysLog	disable
Syslog Server	
Notes	
	Update Settings Cancel Changes

Configurare le impostazioni di telefonia

Sistema > Impostazioni telefonia

Non è necessario apportare alcuna modifica in questa pagina. Le modifiche apportate in questa pagina devono tuttavia corrispondere ai punti di route CTI configurati in CUCM.

- Status		
Specify telephony attributes		
Route Point for Primary Cisco ER Server *	911	
Route Point for Standby Cisco ER Server	912	
PSAP Callback Route Point Pattern *	913XXXXXXXXXX	
ELIN Digit Strip Pattern *	913	
UDP Port Begin *	32000	
Inter Cisco ER Group Route Pattern		
IP Type of service (00-FF) *	0x b8	
Onsite Alert Prompt Repeat Count *	1	
Use IP Address from call signaling		

Configura impostazioni server

Sistema > Impostazioni server

Èconsigliabile selezionare tutte le caselle relative all'elenco dei pacchetti di debug e all'elenco dei pacchetti di traccia. Ciò aumenta le possibilità di identificare la root cause in caso di problemi del sistema. L'attivazione di tutti questi debug e tracce ha un impatto minimo sulle prestazioni del server, in quanto CER è l'unica soluzione disponibile sul server.

Server Settings for CERServerGroup

Status Ready	
Select Server <u>Publisher (primary)</u>	
Modify Server Settings	
Host Name CER-20	
Debug Package List Select	: All Clear All
CER_DATABASE	CER_SYSADMIN
CER_REMOTEUPDATE	CER_TELEPHONY
CER_PHONETRACKINGENGIN	IE 🗹 CER_AGGREGATOR
CER_ONSITEALERT	CER_GROUP
CER_CALLENGINE	CER_CLUSTER
Trace Package List Select	All Clear All
CER_DATABASE	CER_SYSADMIN
CER_REMOTEUPDATE	CER_TELEPHONY
CER_PHONETRACKINGENGIN	IE 🗹 CER_AGGREGATOR
CER_ONSITEALERT	CER_GROUP
CER CALLENGINE	CER_CLUSTER

Identificazione cluster Cisco Unified Communications Manager

Tracciamento telefono > Cisco Unified Communications Manager

- Ogni nodo CUCM che esegue il servizio CallManager deve eseguire anche i servizi SNMP.
- Il gestore chiamate specificato come Cisco Unified Communications Manager deve eseguire il servizio CallManager.
- Se tutto è configurato correttamente e il protocollo SNMP funziona, è possibile visualizzare tutti i nodi Callmanager facendo clic sul collegamento ipertestuale **Elenco Cisco Unified**

Communications Manager, visualizzato nella parte superiore destra dell'immagine riportata di seguito.

- Modify Cisco Unified Communications Manager Cluster		
Cisco Unified Communications Manager *	10.122.138.22	Cisco Unified Communications Managers List
CTI Manager *	10.122.138.22	
CTI Manager User Name *	CER	
CTI Manager Password *	•••••	
BackUp CTI Manager 1	10.122.138.23	
BackUp CTI Manager 2		
Telephony Port Begin Address	60010	
Number of Telephony Ports	1	
Secure Connection Parameters		
Enable Secure Connection **	[!!!	
TFTP Server IP Address **		
TFTP Server Port **	69	
Backup TFTP Server IP Address		
CAPF Server IP Address **		
CAPF Server Port **	3804	
Instance ID for Publisher**		
Secure Authentication String for Publisher **		
CAXL Settings		
AXL Username	administrator	
AXL Password	•••••	
AXL Port Number	8443	Test AXL Connectivity
r SNMP Settings		
Use SNMPV3 for discovery		
	Update Cancel Cha	anges

Nota: una volta eseguito questo passaggio, i punti di instradamento CTI e le porte CTI possono essere visualizzati come registrati su CUCM.

Creazione di avvisi in loco (facoltativo)

ERL > Impostazioni avviso in loco

- Èpossibile utilizzare un numero esterno, ad esempio un telefono cellulare, per gli allarmi in loco purché le porte CTI su CUCM siano in grado di effettuare chiamate esterne.
- Affinché gli avvisi e-mail funzionino, è necessario configurare il **server di posta SMTP** in **Impostazioni gruppo**.

Nota: il campo dell'indirizzo e-mail è facoltativo. Tutti gli altri sono obbligatori.

Suggerimento: è possibile specificare un alias di posta elettronica in modo che più utenti ricevano l'e-mail. Questa opzione può essere utile se il team di sicurezza dispone di un alias di posta elettronica.

Ready			
Add new Onsite Alert (contact		
)nsite Alert ID *			
)nsite Alert Name *			
)nsite Alert Number *			
)nsite Alert Email Address			
		R	and the second se
		Insert Cancel	Changes
		Insert Cancel	Changes
		Insert Cancel	Changes
Available Onsite Alert	5	Insert Cancel	Changes
Available Onsite Alert	5	Insert Cancel	Changes
Available Onsite Alert Add New	5	Insert Cancel	Changes
Available Onsite Alert Add New Onsite Alert ID	5 Onsite Alert Name	Insert Cancel	Changes Onsite Alert Email Address
Available Onsite Alert Add New Onsite Alert ID	s Onsite Alert Name SJ	Insert Cancel	Changes Onsite Alert Email Address Onsite Security@d-e2k-41-1.cisco.com

Creazione di URL (Emergency Response Locations)

REL > ERL convenzionale

- Gli URL possono essere granulari nel modo desiderato (edificio, pavimento, quadrante, stanza, postazione di lavoro e così via).
- Se una chiamata viene effettuata tramite CER e al telefono non è associato alcun URL predefinito, è possibile utilizzare l'URL predefinito per configurare l'URL predefinito.
- Lo stesso modello di route (ad esempio, 10.911) può essere utilizzato per più ERL se utilizzano lo stesso Gateway/RouteList. In CER 1.x, la **modifica della parte chiamante** deve essere abilitata in **Impostazioni gruppo** per utilizzare lo stesso pattern di route. In CER 2.0, l'opzione non è presente in quanto è attivata per impostazione predefinita.
- Il modello di route diventa il numero chiamato e l'ELIN diventa il numero chiamante quando la chiamata viene inoltrata nuovamente a CUCM.

CAC (1-10/1)									
Configure Default EBL. Add New EBL.									
ERL Name	Route/Translation PatternELIN	Onsite Alert Ids.	Street Name	Community Name	State	Edit	Copy	Delete	Audit Trail
RTP	10.911919537	TestOnsite	Kit Creek	RTP	NC	1	ß	1	view
Configure Default ERL Add New ERL									

- ERL Settings		
ERL Name *	RTP	
Description	RTP	
Test ERL (Used for Synthetic Testing)		N
ELIN Settings Route/Translation pattern ELIN	Add Update Remove	10.9119195375855
Onsite Alert Settings Available Onsite Alert IDs	Add Remove	Onsite Alert IDs for the ERL OnSiteAlert

Configurazione di SNMP

Phone Tracking > SNMP V2

Tutti gli switch e i server CallManager devono essere configurati qui affinché la registrazione telefonica SNMP funzioni correttamente

Suggerimento: è possibile specificare *.*.* o altri caratteri jolly/intervalli. È inoltre possibile configurare indirizzi IP specifici.

Add SNMPv2 Community Setting	
IP Address/Host Name *	*.*.*
Timeout (in seconds) *	10
Maximum Retry Attempts *	2
Read Community *	CER
	Insert Cancel Changes

Individuazione switch LAN

Phone Tracking > Switch LAN

- Tutti gli switch a cui sono collegati telefoni devono essere configurati qui
- Se si tratta di uno switch non Cisco o il CDP è disabilitato, selezionare la casella di controllo

Enable CAM based Phone Tracking.

ì	LAN Switch Details					
	Switch Host Name / IP Address *	1				
	Description					
	Enable CAM based Phone Tracking					
	Use port description as port location					
	Use SNMPV3 for Discovery					
		Insert Cancel Changes				
	LAN Switches					
	Add LAN Switch					
	Switch Host Name / IP Address					
	10.48.38.251					
	10.48.62.250					

Tracciamento telefono tramite porte switch

Appartenenza ERL > Porte switch

- Assegnare l'ERLS alle porte dello switch al termine della registrazione telefonica
- Èpossibile specificare una posizione, che tuttavia non è obbligatoria
- Nell'esempio che segue, il telefono 6002 viene registrato tramite IP Phone Subnet, ma sullo switch è in esecuzione il protocollo SNMP, quindi il telefono viene ancora visualizzato qui.

Assign ERL to Selected Switch Ports				Assign ERL S	earch ERL				Edit Vie	
	Switch IP Address ERL N		ERL Name	Switch IP Address IfName		Location Phone Extension		Phone IP Address	Phone Type	
	■ [□] 10.49.29.251									
	10.40.50.201		RTP	10.48.38.251	Fa0/1	View		10 49 29 22		
			RTP	10.48.38.251	Fa0/2	View	1052002	10,40,30,33	Cisco 7975	

Configurazione SNMP sullo switch

router(config)#

```
snmp-server community <community string> ro
```

Sets the SNMP Community string on the switch to Read-Only (RO)

```
lsegnini#show run | b snmp
snmp-server community CER RO
```

Verifica

- 1. Èpossibile registrare i CTI Route Point e le porte CTI.
- 2. I telefoni IP collegati agli switch devono essere rilevati automaticamente da CER.
- I telefoni IP sono in grado di chiamare il 911 e di avere il percorso di chiamata attraverso il CER.

4. Il richiamo PSAP può essere indirizzato all'ultimo telefono per chiamare il PSAP.

Risoluzione dei problemi

Chiamata 911

- Verificare che il CSS del telefono chiamante sia associato alla partizione dei modelli di traduzione 911 / 9.911.
- Confermare che i modelli di traduzione 911 / 9.911 hanno priorità urgente controllata e il loro CSS è associato alla partizione del 911 CTI RP.
- Assicurarsi che sia configurato il pre-dot strip per il modello di traslazione 9.911.
- Convalidare lo stato di registrazione del CTI RP 911 e assicurarsi che sia registrato nel CER primario.
- Le impostazioni di inoltro di chiamata configurate nel CTI RP 911 possono puntare al CTI RP 912 per scenari di failover.
- Verificare che l'ERL configurato in CER apporti le modifiche RP / ELIN appropriate in base all'origine della chiamata 911.
- Accertarsi che i fogli di stile CSS 911 / 912 CTI RP siano associati alla partizione del modello di percorso per la chiamata reindirizzata da CER.

Callback PSAP

- Il foglio di stile CSS in ingresso del gateway può raggiungere la partizione del modello di traduzione configurato per la chiamata di richiamata.

- Modello di traduzione configurato con il numero corretto di cifre, basato su cifre significative inviate in GW con/senza prefissi.

- Prefissi 913 del modello di traduzione, insieme alle altre cifre più significative. I fogli di stile CSS di TP possono raggiungere la partizione del 913 CTI RP.

- CER strips 913 (campo ELIN Digit Strip). Il callback rientra nel tempo specificato in Timeout chiamata attiva (in minuti).

- 913 CTI RP può essere in grado di raggiungere la partizione del telefono originale del chiamante DN.

Avviso sul posto

- I contatti di allarme in loco sono configurati correttamente per ogni ERL.

- Le porte CTI sono registrate e i CSS possono raggiungere la partizione dei DN telefonici dei membri del personale di allarme in loco.

- Assicurarsi che le porte CTI siano sufficienti per gestire le chiamate simultanee agli allarmi onsite.

911 L'operatore non ottiene il valore ELIN corretto

Verificare che il valore System > Cisco ER Group Settings > Calling Party Modification (Sistema > Impostazioni gruppo Cisco ER > Modifica parte chiamante) sia impostato su enable (Abilita).
L'utente dell'applicazione utilizzato per l'interazione tra CUCM e CER dispone di gruppi di utenti CTI standard abilitati e CTI standard consentiti per la modifica del numero di chiamata.

- La casella di controllo Usa maschera numero di telefono esterno della parte chiamante è deselezionata, nel modello di percorso per la chiamata 911.

- Nessuna modifica della parte chiamante a livello RP/RL/RG/Gateway.

- Se tutte le impostazioni precedenti sembrano corrette, eseguire il debug sul gateway per controllare il numero della parte chiamante per la chiamata 911 (ad esempio: 'debug isdn q931' per un gateway PRI).

Porte dello switch non visualizzate dopo il completamento della traccia telefonica

- Verificare la configurazione SNMP su CER e la configurazione SNMP su switch e controllare che gli switch siano configurati in CER.

- Verificare che gli switch siano supportati per la registrazione su tale versione di CER. Se lo switch non è supportato, è possibile visualizzare il messaggio di errore "This device is not supported <indirizzo ip>" nelle registrazioni telefoniche.

- L'elenco dei dispositivi supportati da CER è elencato in cisco.com Le porte degli switch sono visualizzate, ma i telefoni non lo sono.

- Controllare la configurazione SNMP su CER e CCM.

- Su ciascun CUCM, è necessario attivare e avviare Cisco Unified Serviceability > Tools > Control Center - Feature Services > Cisco CallManager SNMP Service.

Su ciascun CUCM, assicurarsi che l'agente primario SNMP del servizio di rete sia in esecuzione.
 Verificare che tutti i server CUCM dispongano di telefoni che devono essere rilevati in CER, visualizzarli nell'elenco M. Per controllare l'elenco, andare a Phone Tracking > Cisco Unified Communications Manager > Fare clic su Cluster > Quindi su Cisco Unified Communications Manager List. In questo modo è possibile visualizzare tutti i nodi nel cluster CUCM che eseguono il servizio CCM.

- È possibile eseguire le ricerche SNMP per confermare che CER è in grado di estrarre le informazioni IP Phone da CUCM e switch:

Immettere la stringa della community: cer Immettere l'indirizzo IP del server, utilizzare 127.0.0.1 per localhost.Notare che è necessario specificare l'indirizzo IP, non il nome host.: 10.48.62.250 ID oggetto (OID): 10.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6 Immettere il parametro come "file" per registrare l'output in un file. [nofile]: Questo comando può influire temporaneamente sulle prestazioni della CPU. Continua (s/n)?s iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10101.1 = STRINGA: "rtp12-calo-363-gw.cisco.com" iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10102.6 = STRINGA: "SEPF09E636E825" iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10104.8 = STRINGA: "SEP74A02FC0AD11" iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10107.7 = STRINGA: "SEP6C416A369525" iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10108.12 = STRINGA: "SEP1C1D862F3EDF" iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10109.9 = STRINGA: "SEP6899CD85AE21" iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10111.10 = STRINGA: "SEP84B5170993E8" iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10113.11 = STRINGA: "SEP88908D737AC7" iso.3.6.1.4.1.9.9.23.1.2.1.1.6.10115.2 = STRINGA: "SEP00235EB7A757"

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).