Esempio di configurazione del cluster CUCM passato dalla modalità mista alla modalità non protetta

Sommario

Introduzione Prerequisiti Requisiti Componenti usati Premesse Configurazione Modificare la protezione del cluster CUCM dalla modalità mista alla modalità non protetta con il client CTL Modificare la protezione del cluster CUCM dalla modalità mista alla modalità non protetta con CLI Verifica Cluster CUCM impostato su Modalità di protezione - Checksum file CTL Cluster CUCM impostato su modalità non protetta - Contenuto file CTL Passa dalla modalità mista alla modalità non protetta quando i token USB vengono persi Risoluzione dei problemi

Introduzione

Nel documento viene descritto come modificare la modalità di protezione di Cisco Unified Communications Manager (CUCM) da modalità mista a non protetta. Viene inoltre illustrato come viene modificato il contenuto di un file dell'elenco di certificati attendibili (CTL) al termine dello spostamento.

Per modificare la modalità di protezione CUCM, è necessario eseguire tre operazioni principali:

1 bis. Eseguire il client CTL e selezionare la variante desiderata della modalità di protezione.
 1 ter. Immettere il comando CLI per selezionare la variante desiderata della modalità di sicurezza.
 2. Riavviare i servizi Cisco CallManager e Cisco TFTP su tutti i server CUCM che eseguono questi servizi.

3. Riavviare tutti i telefoni IP in modo che possano scaricare la versione aggiornata del file CTL.

Nota: Se la modalità di protezione del cluster viene modificata da Modalità mista a Modalità non protetta, il file CTL esiste ancora nei server e nei telefoni, ma il file CTL non contiene certificati CCM+TFTP (server). Poiché i certificati CCM+TFTP (server) non esistono nel file CTL, il telefono viene registrato come non protetto con CUCM.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza di CUCM versione 10.0(1) o successive. Inoltre, assicurarsi che:

- Il servizio del provider CTL è attivo ed è in esecuzione su tutti i server TFTP attivi nel cluster. Per impostazione predefinita, il servizio viene eseguito sulla porta TCP 2444, ma è possibile modificare questa impostazione nella configurazione dei parametri del servizio CUCM.
- I servizi CAPF (Certificate Authority Proxy Function) sono attivi ed eseguiti nel nodo Publisher.
- La replica del database (DB) nel cluster funziona correttamente e i server replicano i dati in tempo reale.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- CUCM release 10.0.1.1900-2 cluster di due nodi
- Cisco 7975 IP phone (registrato con il protocollo SCCP (Skinny Call Control Protocol), versione firmware SCCP75.9-3-1SR3-1S)
- Per impostare il cluster in modalità mista, sono necessari due token di sicurezza Cisco
- Uno dei token di sicurezza elencati in precedenza è necessario per impostare il cluster in modalità non protetta

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

Per eseguire il plug-in del client CTL, è necessario avere accesso ad almeno un token di sicurezza inserito per creare o aggiornare l'ultimo file CTL esistente sul server di pubblicazione CUCM. In altre parole, almeno uno dei certificati eToken presenti nel file CTL corrente in CUCM deve trovarsi nel token di sicurezza utilizzato per modificare la modalità di sicurezza.

Configurazione

Modificare la protezione del cluster CUCM dalla modalità mista alla modalità non protetta con il client CTL

Completare questi passaggi per modificare la sicurezza del cluster CUCM dalla modalità mista alla modalità non protetta con il client CTL:

- 1. Ottenere un token di sicurezza inserito per configurare il file CTL più recente.
- 2. Eseguire il client CTL. Fornire il nome host/indirizzo IP del pub CUCM e le credenziali
 - dell'amministratore CCM. Fare clic su **Next** (Avanti)

CTL Client v5.0			
Cisco CTL Cl For IP Telephony Solution	ient	ahaha cisco	
Cisco Unified Communicatio	ns Manager Server		
Hostname or IP Address:	10.48.47.153	Port	2444
Username:	admin		
Password:	Xelokololok		
Help		<u>C</u> ancel	<u>N</u> ext

3. Fare clic sul pulsante di opzione **Imposta cluster Cisco Unified CallManager in modalità non protetta**. Fare clic su **Next** (Avanti).

CTL Client v5.0
Cisco CTL Chent For IP Telephony Solutions
Cluster Security Mode
C Set Cisco Unified CallManager Cluster to Mixed Mode
Set Cisco Unified CallManager Cluster to Non-Secure Mode
C Update CTL File
Help Cancel Next

4. Inserire un token di sicurezza inserito per configurare il file CTL più recente e fare clic su **OK**. Questo è uno dei token utilizzati per popolare l'elenco dei certificati in



5. Vengono visualizzati i dettagli del token di sicurezza. Fare clic su **Next** (Avanti).

CTLFile.tlv.

CTL Client v5.0	
Cisco CTL Ch For IP Telephony Solutions	ent alialia cisco
Security Token Information	1
Subject Name:	cn="SAST-ADN0054f509 ";ou=IPCBU;o="Cisco Sy:
Issuer Name:	cn=Cisco Manufacturing CA;o=Cisco Systems
Valid From:	06/09/2010
Expires on:	06/09/2020
Help	Cancel Next

6. Viene visualizzato il contenuto del file CTL. Fare clic su **Finish** (Fine). Quando viene richiesta la password, immettere **Cisco123**.

Çn	CTL Client v5.0						X
	Cia For	sco CTL C · IP Telephony Solution	<mark>Tient</mark>) (haha IISCO		
	CTL Entries						_ 1
	Туре	Hostname/I	Issuer Name	9	Subject N	Jame	
	CAPF	10.48.47.153	CN=CAPF-e	9037b69;OU	CN=CAP	F-e9037b69;OU:	-T
	CCM+TFTP	10.48.47.154	— No Issuer	Name —	— No Suł	bject Name —	
	CCM+TFTP	10.48.47.153	- No Issuer	Name —	— No Sul	bject Name —	
	Security T	— No Hostna	cn=Cisco Ma	anufacturing	cn="SAS	T-ADN008580ef	
							•
-		1			1		
	Help	Adu	d TFTP	Add Fire	wall		
	Cancel	Add	Tokens	Delete Sel	ected	Finish	

7. Viene visualizzato l'elenco dei server CUCM in cui è presente il file CTL. Selezionate **Fatto** (Done).

CTL Client v5.0			
Cisco For IP Te	CTL Chent	alialia cisco	
Server 10.48.47.153 10.48.47.154	File Location /usr/local/cm/tftp/CTLFile.tlv /usr/local/cm/tftp/CTLFile.tlv	Status Passed Passed	
You must resta Cluster. Help	art all the Cisco Unified Communic	ations Manager and TFT	P nodes in the Done

 Scegliere CUCM Admin Page > Sistema > Parametri enterprise e verificare che il cluster sia stato impostato sulla modalità non protetta (0 indica Non protetto)

- Security Parameters	
Cluster Security Mode *	0
LBM Security Mode *	Insecure T
CAPF Phone Port *	3804
CAPF Operation Expires in (days) *	10
Enable Caching *	True

- 9. Riavviare i servizi TFTP e Cisco CallManager su tutti i nodi del cluster che eseguono questi servizi.
- 10. Riavviare tutti i telefoni IP in modo che possano ottenere la nuova versione del file CTL da CUCM TFTP.

Modificare la protezione del cluster CUCM dalla modalità mista alla modalità non protetta con CLI

Questa configurazione è valida solo per CUCM release 10.X e successive. Per impostare la modalità di protezione del cluster CUCM su Non protetto, immettere il comando **utils ctl set-cluster**

non-secure-mode nella CLI di Publisher. Al termine, riavviare i servizi TFTP e Cisco CallManager su tutti i nodi del cluster che eseguono questi servizi.

Di seguito è riportato un output di esempio della CLI che mostra l'utilizzo del comando.

admin:utils ctl set-cluster non-secure-mode This operation will set the cluster to non secure mode. Do you want to continue? (y/n): Moving Cluster to Non Secure Mode Cluster set to Non Secure Mode Please Restart the TFTP and Cisco CallManager services on all nodes in the cluster that run these services admin:

Verifica

Per verificare che la configurazione funzioni correttamente, consultare questa sezione.

Per verificare il file CTLFIle.tlv, è possibile utilizzare uno dei due metodi seguenti:

- Per verificare il contenuto e il checksum MD5 del file CTLFIle.tlv presente sul lato CUCM TFTP, immettere il comando show ctl sulla CLI di CUCM. Il file CTLFIle.tlv deve essere lo stesso in tutti i nodi CUCM.
- Per verificare il checksum MD5 sul telefono IP 7975, scegliere Impostazioni > Configurazione protezione > Elenco di attendibilità > File CTL.

Nota: Quando si controlla il checksum del telefono, viene visualizzato MD5 o SHA1, a seconda del tipo di telefono.

Cluster CUCM impostato su Modalità di protezione - Checksum file CTL

```
admin:show ctl
The checksum value of the CTL file:
98784f6f6bcd5019ea165b1d2bc1372e(MD5)
9c0aa839e5a84b18a43caf9f9ff23d8ebce90419(SHA1)
[...]
```

Sul lato del telefono IP, è possibile vedere che ha lo stesso file CTL installato (il checksum MD5 corrisponde all'output di CUCM).



Cluster CUCM impostato su modalità non protetta - Contenuto file CTL

Di seguito è riportato un esempio di file CTL da un cluster CUCM impostato sulla modalità non protetta. I certificati CCM+TFTP sono vuoti e non contengono alcun contenuto. Gli altri certificati nei file CTL non vengono modificati e sono esattamente gli stessi di quando CUCM è stato impostato sulla modalità mista.

admin:show ctl The checksum value of the CTL file: 7879e087513d0d6dfe7684388f86ee96(MD5) be50e5f3e28e6a8f5b0a5fa90364c839fcc8a3a0(SHA1) Length of CTL file: 3746 The CTL File was last modified on Tue Feb 24 16:37:45 CET 2015 Parse CTL File _____ Version: 1.2 HeaderLength: 304 (BYTES) BYTEPOS TAG LENGTH VALUE ----- --- -----3 SIGNERID 2 117 4 SIGNERNAME 56 cn="SAST-ADN0054f509 ";ou=IPCBU;o="Cisco Systems 5 SERIALNUMBER 10 3C:F9:27:00:00:AF:A2:DA:45 6 CANAME 42 cn=Cisco Manufacturing CA;o=Cisco Systems 7 SIGNATUREINFO 2 15 8 DIGESTALGORTITHM 1 9 SIGNATUREALGOINFO 2 8 10 SIGNATUREALGORTITHM 1 11 SIGNATUREMODULUS 1 12 SIGNATURE 128 45 ec 5 c 9e 68 6d e6 5d 4b d3 91 c2 26 cf c1 ee 8c b9 6 95 46 67 9e 19 aa b1 e9 65 af b4 67

36 7e e5 ee 60 10 b 1b 58 c1 6 64 40 cf e2 57 aa 86 73 14 ec 11 b a 3b 98 91 e2 e4 6e 4 50 ba ac 3e 53 33 1 3e a6 b7 30 0 18 ae 68 3 39 d1 41 d6 e3 af 97 55 e0 5b 90 f6 a5 79 3e 23 97 fb b8 b4 ad a8 b8 29 7c 1b 4f 61 6a 67 4d 56 d2 5f 7f 32 66 5c b2 d7 55 d9 ab 7a ba 6d b2 20 6 14 FILENAME 12 15 TIMESTAMP 4 CTL Record #:1 _ _ _ _ BYTEPOS TAG LENGTH VALUE _____ ___ ___ 1 RECORDLENGTH 2 1186 2 DNSNAME 1 3 SUBJECTNAME 56 cn="SAST-ADN0054f509 ";ou=IPCBU;o="Cisco Systems 4 FUNCTION 2 System Administrator Security Token 5 ISSUERNAME 42 cn=Cisco Manufacturing CA;o=Cisco Systems 6 SERIALNUMBER 10 3C:F9:27:00:00:00:AF:A2:DA:45 7 PUBLICKEY 140 9 CERTIFICATE 902 19 8F 07 C4 99 20 13 51 C5 AE BF 95 03 93 9F F2 CC 6D 93 90 (SHA1 Hash HEX) 10 IPADDRESS 4 This etoken was used to sign the CTL file. CTL Record #:2 ____ BYTEPOS TAG LENGTH VALUE _____ ___ ___ 1 RECORDLENGTH 2 1186 2 DNSNAME 1 3 SUBJECTNAME 56 cn="SAST-ADN008580ef ";ou=IPCBU;o="Cisco Systems 4 FUNCTION 2 System Administrator Security Token 5 ISSUERNAME 42 cn=Cisco Manufacturing CA;o=Cisco Systems 6 SERIALNUMBER 10 83:E9:08:00:00:00:55:45:AF:31 7 PUBLICKEY 140 9 CERTIFICATE 902 85 CD 5D AD EA FC 34 B8 3E 2F F2 CB 9C 76 B0 93 3E 8B 3A 4F (SHA1 Hash HEX) 10 IPADDRESS 4 This etoken was not used to sign the CTL file. CTL Record #:3 ____ BYTEPOS TAG LENGTH VALUE _____ ___ ___ 1 RECORDLENGTH 2 33 2 DNSNAME 13 10.48.47.153 4 FUNCTION 2 CCM+TFTP 10 IPADDRESS 4 CTL Record #:4 ____ BYTEPOS TAG LENGTH VALUE ----- --- -----1 RECORDLENGTH 2 1004 2 DNSNAME 13 10.48.47.153 3 SUBJECTNAME 60 CN=CAPF-e9037b69;OU=TAC;O=Cisco;L=Krakow;ST=Malopolska;C=PL 4 FUNCTION 2 CAPF 5 ISSUERNAME 60 CN=CAPF-e9037b69;OU=TAC;O=Cisco;L=Krakow;ST=Malopolska;C=PL 6 SERIALNUMBER 16 79:59:16:C1:54:AF:31:0C:0F:AE:EA:97:2E:08:1B:31

```
7 PUBLICKEY 140
9 CERTIFICATE 680 A0 A6 FC F5 FE 86 16 C1 DD D5 B7 57 38 9A 03 1C F7 7E FC 07 (SHA1 Hash HEX)
10 IPADDRESS 4
CTL Record #:5
----
BYTEPOS TAG LENGTH VALUE
-----
1 RECORDLENGTH 2 33
2 DNSNAME 13 10.48.47.154
4 FUNCTION 2 CCM+TFTP
10 IPADDRESS 4
The CTL file was verified successfully.
```

admin:

Sul lato IP Phone, dopo il riavvio e il download della versione aggiornata del file CTL, si nota che il checksum MD5 corrisponde all'output di CUCM.



Passa dalla modalità mista alla modalità non protetta quando i token USB vengono persi

I token di sicurezza per i cluster protetti potrebbero andare perduti. In tale situazione, è necessario considerare i due scenari seguenti:

- Il cluster esegue la versione 10.0.1 o successiva
- Il cluster esegue una versione precedente alla 10.x

Nel primo scenario, completare la procedura descritta nella sezione <u>Modifica della sicurezza del</u> <u>cluster CUCM da modalità mista a modalità non protetta con la CLI</u> per risolvere il problema. Poiché tale comando CLI non richiede un token CTL, potrebbe essere utilizzato anche se il cluster è stato messo in modalità mista con il client CTL.

La situazione diventa più complessa quando viene utilizzata una versione precedente alla 10.x di CUCM. Se si dimentica la password di uno dei token, è comunque possibile utilizzare l'altro per eseguire il client CTL con i file CTL correnti. Si consiglia vivamente di ottenere un altro eToken e

di aggiungerlo al file CTL il prima possibile a scopo di ridondanza. Se si perdono o si dimenticano le password per tutti gli eToken elencati nel file CTL, è necessario ottenere una nuova coppia di eToken ed eseguire una procedura manuale come spiegato qui.

1. Immettere il comando **file delete tftp CTLFile.tlv** per eliminare il file CTL da tutti i server TFTP.

```
admin:file delete tftp CTLFile.tlv
Delete the File CTLFile.tlv?
Enter "y" followed by return to continue: y
files: found = 1, deleted = 1
admin:show ctl
Length of CTL file: 0
CTL File not found. Please run CTLClient plugin or run the CLI - utils ctl..
to generate the CTL file.
Error parsing the CTL File.
```

2. Eseguire il client CTL. Immettere il nome host/indirizzo IP del pub CUCM e le credenziali dell'amministratore CCM. Fare clic su **Next**

(Avanti).			
CTL Client v5.0			
Cisco CTL Cl For IP Telephony Solution	ient ®	ahaha cisco	
Cisco Unified Communicatio	ns Manager Server		
Hostname or IP Address:	10.48.47.153	Port:	2444
Username:	admin		
Password:	Yololololololol		
Help		<u>C</u> ancel	<u>N</u> ext

3. Poiché il cluster è in modalità mista, tuttavia in Publisher non esiste alcun file CTL, viene visualizzato questo avviso. Fare clic su **OK** per ignorarlo e procedere.

CTLClient	×
8	No CTL File exists on the server but the Call Manager Cluster Security Mode is in Secure Mode. For the system to function, you must create the CTL File and set Call Manager Cluster to Secure Mode.
	OK

4. Fare clic sul pulsante di opzione Aggiorna file CTL. Fare clic su Next

Con	CTL Client v5.0	
	Cisco CTL Client For IP Telephony Solutions	ahaha cisco
	Cluster Security Mode	1
	C Set Cisco Unified CallManager Cluster to <u>Mix</u>	ed Mode
	C Set Cisco Unified CallManager Cluster to Nor	n-Secure Mode
	<u> Update CTL File</u>	
	<u>H</u> elp <u>C</u> an	cel <u>N</u> ext

5. Il client CTL chiede di aggiungere un token di sicurezza. Per continuare, fare clic su Add (Aggiungi).

C_n CTL Client v5.0		
Cisco CTI For IP Telephony &	Chent	ohoho cisco
Security Token Information		
Subject Name:	cn=''SAST-ADN0054f50a	";ou=IPCBU;o="Cisi
Issuer Name:	cn=Cisco Manufacturing CA	;o=Cisco Systems
Valid From:	06/08/2010	
Expires on:	06/08/2020	
<u>H</u> elp	<u></u> a	ncel Add

6. Nella schermata vengono visualizzate tutte le voci nel nuovo elenco di certificati attendibili (CTL). Fare clic su **Add Tokens** per aggiungere il secondo token dalla nuova coppia.

CTL Client v5.0	
Cisco CTL Client For IP Telephony Solutions	ahaha cisco
CTL Entries	
Type Hostname/ Issuer Name CAPF 10.48.47.153 CN=CAPF-e9037b69;0U= CCM+TFTP 10.48.47.154 CN=cucm-1001-a-sub1;0 CCM+TFTP 10.48.47.153 CN=cucm-1001-a-pub;0U Security To No Host cn=Cisco Manufacturing C	Subject Name CN=CAPF-e9037t CN=cucm-1001-a- CN=cucm-1001-a- cn=''SAST-ADN0
Help Add TFTP Add Firewall Cancel Add Tokens Delete Selected	<u>F</u> inish

7. Verrà richiesto di rimuovere il token corrente e di inserirne uno nuovo. Fare clic su **OK** al termine.



8. Viene visualizzata una schermata che mostra i dettagli del nuovo token. Fare clic su Add per confermarli e aggiungere questo

CTL Client v5.0	
Cisco CTI For IP Telephony	L Client alaba Solutions cisco
Security Token Information]
Subject Name:	cn="SAST-ADN008580ef";ou=IPCBU;o="Cisi
Issuer Name:	cn=Cisco Manufacturing CA;o=Cisco Systems
Valid From:	05/17/2012
Expires on:	05/17/2022
<u>H</u> elp	<u>C</u> ancel Add

9. Verrà visualizzato un nuovo elenco di voci CTL che mostrano entrambi i token aggiunti. Per generare nuovi file CTL, fare clic su **Finish**

CTL Client v5.0	
Cisco CTL Chent For IP Telephony Solutions	cisco
CTL Entries	
TypeHostname/IIssuer NameCAPF10.48.47.153CN=CAPF-e9037b69;0U=CCM+TFTP10.48.47.154CN=cucm-1001-a-sub1;0UCCM+TFTP10.48.47.153CN=cucm-1001-a-pub;0U=Security To No Hostncn=Cisco Manufacturing CSecurity To No Hostncn=Cisco Manufacturing C	Subject Name CN=CAPF-e9037 CN=cucm-1001-a CN=cucm-1001-a cn=''SAST-ADN0 cn=''SAST-ADN0
Help Add TFTP Add Firewall	
<u>Cancel</u> <u>A</u> dd Tokens <u>D</u> elete Selected	<u>F</u> inish
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

10. Nel campo Password token, immettere Cisco123. Fare clic su

Token Logon	
SafeNet Safe	Net Authentication Client
Enter the Token Password.	
Token Name:	eToken PRO
Token Password:	••••••
This is an unlicensed co	Current Language: EN py for evaluation use only. OK Cancel

11. Verrà visualizzato un messaggio di conferma del completamento del processo. Fare clic su **Done** (Fine) per confermare e uscire dal client

Cisc For It	eo CTL Chent Telephony Solutions	cisco
Server 10.48.47.153 10.48.47.154	File Location /usr/local/cm/tftp/CTLFile.tlv /usr/local/cm/tftp/CTLFile.tlv	Status Passe Passe
<	III	
✓ You must restart the Cluster.	III t all the Cisco Unified Communications Mana	iger and TFTP node:

 Riavviare Cisco TFTP e quindi il servizio CallManager (Cisco Unified Serviceability > Strumenti > Control Center - Feature Services). È necessario generare il nuovo file CTL. Immettere il comando show ctl per la verifica.

```
admin:show ctl
The checksum value of the CTL file:
68a954fba070bbcc3ff036e18716e351(MD5)
4f7a02b60bb5083baac46110f0c61eac2dceb0f7(SHA1)
```

Length of CTL file: 5728 The CTL File was last modified on Mon Mar 09 11:38:50 CET 2015

- 13. Eliminare il file CTL da ciascun telefono del cluster (questa procedura può variare in base al tipo di telefono. Per i dettagli consultare la documentazione, ad esempio la <u>Guida</u> <u>all'amministrazione di Cisco Unified IP Phone 8961, 9951 e 9971</u>).Nota: I telefoni potrebbero essere ancora in grado di registrarsi (a seconda delle impostazioni di sicurezza del telefono) e lavorare senza procedere con il passaggio 13. Tuttavia, avranno il vecchio file CTL installato. Ciò potrebbe causare problemi se i certificati vengono rigenerati, se viene aggiunto un altro server al cluster o se viene sostituito l'hardware del server. Non è consigliabile lasciare il cluster in questo stato.
- 14. Spostare il cluster in Non protetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione Modifica della sicurezza del cluster CUCM dalla modalità mista alla modalità non protetta con la sezione <u>Client CTL</u>.

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.