デフォルトのCUCMセキュリティとITLの動作お よびトラブルシューティングについて

内容
<u>はじめに</u>
<u>背景説明</u>
<u>SBD の概要</u>
TFTP ダウンロード認証
<u>TFTP コンフィギュレーション ファイルの暗号化</u>
<u>信頼検証サービス(リモート証明書と署名の検証)</u>
<u>SBD の詳細とトラブルシューティング情報</u>
<u>CUCM に存在する ITL ファイルと証明書</u>
<u>電話機による ITL およびコンフィギュレーション ファイルのダウンロード</u>
<u>電話機による ITL およびコンフィギュレーション ファイルの検証</u>
<u>不明な証明書を確認するための電話機による TVS への接続</u>
<u>電話機の ITL と CUCM ITL の一致の手動での検証</u>
制約事項と相互作用
<u>証明書の再生成/クラスタの再構築/証明書の有効期限</u>
<u>クラスタ間での電話機の移動</u>
<u>バックアップと復元</u>
<u>ホスト名またはドメイン名の変更</u>
<u>中央集中型 TFTP</u>
<u>よく寄せられる質問(FAQ)</u>
SBD をオフにできますか
<u>CallManager.pem が失われた場合、すべての電話機から ITL ファイルを簡単に削除できますか</u>

はじめに

このドキュメントでは、Cisco Unified Communications Manager(CUCM)バージョン 8.0 以降 のデフォルトのセキュリティ(SBD)機能について説明します。

背景説明

CUCM バージョン 8.0 以降で導入されている SBD 機能は、ID 信頼リスト(ITL)ファイルと信頼 検証サービス(TVS)で構成されます。

すべての CUCM クラスタでは ITL ベースのセキュリティが自動的に使用されます。バージョン 8.0 CUCM クラスタに対して特定の変更を行う前に管理者が理解しておく必要がある、セキュリ ティと管理のしやすさ/使いやすさの間のトレードオフがあります。

このドキュメントは、デフォルトのセキュリティに関する公式のドキュメントを補足するもので

あり、管理者を支援してトラブルシューティング プロセスを簡単にするための運用情報とトラブ ルシューティングのヒントを記載しています。

<u>Asymmetric Key Cryptography Wikipedia</u>^Cと<u>Public Key Infrastructure Wikipedia</u>^Cの記事は、 SBDのコアコンセプトをよく理解しておくことをお勧めします。

SBD の概要

ここでは、SBD の機能について概説します。各機能の技術詳細については、「SBD の詳細とト ラブルシューティング情報」セクションを参照してください。

SBD は、サポートされている IP 電話に対し 3 つの機能を提供します。

- 署名キーを使用する TFTP ダウンロード ファイル(コンフィギュレーション、ロケール、 ringlist)のデフォルト認証
- 署名キーを使用する TFTP コンフィギュレーション ファイルのオプションの暗号化
- CUCM(TVS)のリモート証明書信頼ストアを使用する電話機により開始された HTTPS 接続の証明書検証

このドキュメントでは、各機能の概要を説明します。

TFTP ダウンロード認証

証明書信頼リスト(CTL)または ITL ファイルがある場合、IP 電話は CUCM TFTP サーバの署名 済み TFTP コンフィギュレーション ファイルを要求します。

このファイルにより、電話機はコンフィギュレーション ファイルが信頼できるソースからのもの であることを確認できます。電話機に CTL/ITL ファイルがある場合は、信頼できる TFTP サーバ によってコンフィギュレーション ファイルが署名されている必要があります。

このファイルはプレーン テキストでネットワーク上を送信されますが、特別な検証署名が設定されています。

電話機は、特殊署名が設定されたコンフィギュレーション ファイルを受信するために SEP<MAC Address>.cnf.xml.sgn を要求します。

このコンフィギュレーション ファイルは、[Operating System (OS) Administration Certificate Management] ページで CallManager.pem に対応する TFTP 秘密キーにより署名されます。



TFTP GET SEP<MAC Address>.cnf.xml.sgn

2) SEP<MAC Address>.cnf.xml.sgn



署名済みファイルには、ファイルを認証するための署名が上部にありますが、それ以外はプレー ン テキスト XML です。 次の図では、コンフィギュレーション ファイルの署名者が CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab であり、これは CN=JASBURNS-AD により署名されています。

つまり、このコンフィギュレーション ファイルを受け入れる前に、CUCM8-Publisher.bbbburns.lab の署名を ITL ファイルに突き合せて照合する必要があります。

i.		
l	SEP	0011215A1AE3.ont.eml.sgn 📄 SEPU011215A1AE3.ont.eml.enc.sgn
	1	EXEMPLIER SE ANGLES ALLERSING ALLERSING SECONDERSE SECONDERSE ALL CO-CUCED-Fublisher.bbbbaarns.lab; OU-TAC; O-Cic
I	2	! IZUDA - (ANCI (ADDARDODI) ADDARDODI (AZDORDA) CODARDOC X = JASE URNS - ADRODARDODI (ADDARDODI (ADDARDODI) (ADDARDODI) (ADDARDODI (AZDORDA)) (AZDORDA)) (ADDARDODI (AZDORDA)) (AZDORDA)) (AZDORDA)) (AZDORDA) (AZDORDA)) (AZDORDA) (AZDORDA)) (AZDORDA)
I	- 3 -	$ \begin{array}{l} constant constant constant (constant constant $
I	4	RETAJBČEŽe VILŽÍROBROHUMARESEFOOI1215111E3.onf.xml.sgn/NUMERAMUMARANS;'
I	5	
I	- 6	xml version="1.0" encoding="UTF-6"?
I	7	<pre><device ctiid="50" uuid="{e3c45598-476b-2fbb-b800-c88f5c6d1091}" xsi:type="ax1:XIPPhone"></device></pre>
I	8	<fullconfig>true</fullconfig>
	9	<devicefrotopol>SCCF4/deviceProtopol></devicefrotopol>

以下の図は、署名済みファイルを作成するために、メッセージ ダイジェスト アルゴリズム (MD)5またはセキュア ハッシュ アルゴリズム(SHA)1 ハッシュ機能とともに秘密キーがど のように使用されるかを示しています。



署名検証では、ハッシュを復号化するために、一致する公開キーを使用してこのプロセスが逆方 向で行われます。ハッシュが一致すると、次のように表示されます。

• このファイルは送信中に変更されません。

 このファイルは、署名にリストされている関係者からのものです。これは、公開キーで復号 化できるものはすべて秘密キーで暗号化されている必要があるためです。



Hash Match! Signature Verification Success

TFTP コンフィギュレーション ファイルの暗号化

関連付けられている電話セキュリティ プロファイルでオプションの TFTP コンフィギュレーショ ン暗号化が有効である場合、電話機は暗号化されたコンフィギュレーション ファイルを要求しま す。

このファイルはTFTP秘密キーで署名され、電話機とCUCM間で交換される対称キーで暗号化され ます(詳細については、『<u>Cisco Unified Communications Managerセキュリティガイド、リリース</u> <u>8.5(1)</u>』を参照してください)。

オブザーバが必要なキーを持っていない限り、ネットワークスニファで内容を読み取ることはで きません。

電話機は署名済み暗号化ファイルを取得するために SEP<MAC Address>.cnf.xml.enc.sgn を要求 します 1) TFTP GET SEP< MAC Address>.cnf.xml.enc.sgn



2) SEP< MAC Address>. cnf.xml.enc.sgn



暗号化されたコンフィギュレーション ファイルでも先頭に署名がありますが、その後にプレーン テキスト データは含まれておらず、暗号化データ(このテキスト エディタでは文字化けしたバイ ナリ文字)だけが含まれています。

次の図では、署名者が前述の例と同じであるため、電話機がこのファイルを受け取る前にこの署 名者が ITL ファイルに含まれている必要があります。

電話機がファイルの内容を読み取ることができるようにするためには、復号化キーが正確である 必要があります。

Ì	😑 SEPC	101121 SA1AER.oni sini sini 🧮 - SEP001121 SA1AER.oni sini one sign
I	1	EDENTITIA ENGENARMANIA ENGENARMANIA ENGENARMANIA DE COMPANIA COMPANIA - Publisher.bbbburns.lab;00=ThC;0=Cisco;L=
I	2	1 (ALLIN - INITIAL COMPARISON REPORTED A COMPARIANCE - CASED (TELLY) (A COMPARIAL DARK DARK DARK DARK DARK DARK DARK DARK
I	3	KNURSEEN GNUBENN ENURSEEN SEUDEN ENUR S (dx ; EXalender 19 00 , éÚ : d5KOUK† : gn \$ { dú ý à SUB ZDÁR - 198 ±
I	- 4	ό6™D }ÊÍ∰UB\$ ≣ÑʿiúnSú∭UB}úp [⊥] ∰Ath∢†ú,68dDha''ú−z8N*∰UB'
I	5	:pq_s(5):x"E23, #38; #899 'de ·
I	6	ÁSSÍ×MORANÉ ÉRREKUM SEPOLIZISALAED.onf.xnl.eng.synkumRenkumHorany; /MerakommanakumHorang
I	7	ACCENSION CALLS AND ALLER CALLS AND ALLER CALLS ALLE
I	8	S[s5 [#]]°Do=ûc,⊭l ÜCU+s ENE û'SI
I	9	ÍNGHRARUMEDOMÖ-ÍÍ͇ç⊅^MOGNÓ±^\) RAMN>´!«MANN, DEGGA>qqs+:qródeneiba\6E=) 6ESAÁShÓvé≈«Unerébeirde# *Kennetherei

信頼検証サービス(リモート証明書と署名の検証)

IP 電話に搭載されているメモリは限られており、またネットワーク上では管理対象の電話機が多数ある可能性があります。

CUCM は TVS 経由でリモートの信頼されたストアとして機能します。そのため、完全な証明書 信頼ストアを各 IP Phone に導入する必要がありません。

電話機は、CTL ファイルまたは ITL ファイルを使用して署名または証明書を検証できない場合、 TVS サーバに対して検証を依頼します。

この中央信頼ストアは、信頼ストアが IP Phone に搭載されている場合よりも簡単に管理できます。



CUCM / TVS

SBD の詳細とトラブルシューティング情報

ここでは SBD プロセスについて詳しく説明します。

CUCMに存在する ITL ファイルと証明書

まず、CUCM サーバ自体に存在する必要があるファイルが多数あります。最も重要なものは、 TFTP 証明書と TFTP 秘密キーです。

TFTP 証明書は、[OS Administration] > [Security] > [Certificate Management] > [CallManager.pem] にあります。

CUCMサーバは、TFTPサービス(およびCisco Call Manager(CCM)サービス)用に CallManager.pem証明書の秘密キーと公開キーを使用します。

次の図は、CallManager.pem証明書がCUCM8-publisher.bbbburns.labに対して発行され、 JASBURNS-ADによって署名されていることを示しています。すべての TFTP コンフィギュレー ション ファイルは、次の秘密キーで署名されています。

すべての電話機は、TFTP 秘密キーで暗号化されているファイルの復号化と、TFTP 秘密キーで署 名されているファイルの検証に、CallManager.pem 証明書の TFTP 公開キーを使用できます。

🗲 🐟 🔝 11.48.44.80 https://14.48.44.80:8443/cmplatform/certificateEdit.do?cert=/usr/local/cm 🏫 - 😋 🚺		P 🟦 🖸	•
Cisco Unified Operating System Administration	vigation Cisco Unified O	S Administratio	•
	r search Documenta	don About	Log
Show Settings Security Software Upgrades Services Haip			
Certificate Configuration	Related Links: Back	Fo Find/List 👻	Go
Regenerate 🛐 Download 🧃 Generate CSR			
- Status			
i Status: Ready			
Certificate Settings			
File Name CallManager.pem			
Certificate Name CallManager			
Certificate Type certs			
Certificate Group product-cm			
Description Certificate Signed by JASBURNS-AD			
Certificate File Data			_
<pre>[Version: V3 Serial Number: 155841343000354463154181 SignatureAlgorithm: SHA1withRSA (1.2.840.113549.1.1.5) Issuer Name: CN=JASBURNS-AD, DC=bbbburns, DC=lab Validity From: Wed Jul 27 10:00:30 EDT 2011 To: Fri Jul 27 10:10:30 EDT 2012 Subject Name: CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab, OU=TAC, O=Cisco, L=RTP, ST=North Carolina, C=US Key: RSA (1.2.840.113549.1.1.1) Key value: 30818902818100d265facefd00ee5ff9cfd6c826f189e1743c77d8009dc7be02b5e462968b4aa64e21eb42743a f0377ffca9e32ecf40a2e289ea424700ad396522aba0a3200333a2a02d8b07122167ebf5ea9191bac5090ec690 a94508c901549f25d5dd46599770a73a50142b902b6b612321b3aa7951f5f070535098dbf9170c65e4bcc5f1d0 203010001 Extensions: 7 present [Extension: ExtKeyUsageSyntax (OID.2.5.29.37) Critical: false Usage oids: 1.3.6.1.5.5.7.3.1, 1.3.6.1.5.5.7.3.2, 1.3.6.1.5.5.7.3.5,] [Extension: KeyUsage (OID.2.5.29.15) Critical: false Usages: digitalSignature, keyEncipherment, dataEncipherment,]</pre>			E
Regenerate Download Generate CSP			
Ladaugrane Taguinare Cau			-

CallManager.pem 証明書の秘密キーの他に、CUCM サーバは 電話機に対して提示される ITL ファイルも保存します。

show itlコマンドは、CUCMサーバOS CLIへのセキュアシェル(SSH)アクセスを介してこのITLフ ァイルの全内容を表示します。

ITL ファイルには、電話機が使用する重要なコンポーネントが複数含まれているため、このセクションでは、ITL ファイルのコンポーネントを 1 つずつ説明します。

最初の部分は、署名情報です。ITL ファイルも署名済みファイルです。次の出力は、以前の CallManager.pem 証明書に関連付けられた TFTP 秘密キーでファイルが署名されていることを示 しています。

<#root>

admin:

show itl

Length of ITL file: 5438 The ITL File was last modified on Wed Jul 27 10:16:24 EDT 2011

Parse ITL File

1.2 Version: HeaderLength: 296 (BYTES) BYTEPOS TAG LENGTH VALUE _____ ___ _____ ____ SIGNERID2110SIGNERNAME76CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab;CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab; SIGNERID SIGNERNAME 3 4 OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
 SERIALNUMBER
 10
 21:00:2D:17:00:00:00:00:00:00

 CANAME
 15
 CN=JASBURNS-AD
 5 6 *Signature omitted for brevity*

以降の各セクションでは、特殊な Function パラメータ内部に各自の目的が含まれています。1 番目の機能は、System Administrator Security Token です。これは TFTP 公開キーの署名です。

ITL Record #:1

D) (TEDOC	T 10	L ENCETH	
BAIEDO2	IAG	LENGIH	VALUE
1	RECORDLENGTH	2	1972
2	DNSNAME	2	
3	SUBJECTNAME	76	CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab;
			OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
4	FUNCTION	2	System Administrator Security Token
5	ISSUERNAME	15	CN=JASBURNS-AD
6	SERIALNUMBER	10	21:00:2D:17:00:00:00:00:00:05
7	PUBLICKEY	140	
8	SIGNATURE	256	
9	CERTIFICATE	1442	OE 1E 28 OE 5B 5D CC 7A 20 29 61 F5
			8A DE 30 40 51 5B C4 89 (SHA1 Hash HEX)
Th.J. a. a. b.		بالعامية فالم	

This etoken was used to sign the ITL file.

次の機能は CCM+TFTP です。これもまた TFTP 公開キーであり、ダウンロードした TFTP コン フィギュレーション ファイルの認証と復号化に使用されます。

ITL Record #:2

BYTEPOS	TAG	LENGTH	VALUE
1	RECORDLENGTH	2	1972
2	DNSNAME	2	
3	SUBJECTNAME	76	CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab;
			OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
4	FUNCTION	2	CCM+TFTP
5	ISSUERNAME	15	CN=JASBURNS-AD
6	SERIALNUMBER	10	21:00:2D:17:00:00:00:00:00:05

7	PUBLICKEY	140												
8	SIGNATURE	256												
9	CERTIFICATE	1442	0E	1E	28	0E	5B	5D	CC	7A	20 29	61 F	5	
			8A	DE	30	40	51	5B	C4	89	(SHA1	Hash	HEX)	

次の機能は TVS です。電話機が接続する TVS サーバごとに公開キー エントリがあります。

これにより、電話機は TVS サーバとの間で Secure Sockets Layer(SSL)セッションを確立できます。

ITL Record #:3

BYTEPOS	TAG	LENGTH	VALUE
1	RECORDLENGTH	2	743
2	DNSNAME	2	
3	SUBJECTNAME	76	CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab;
			OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
4	FUNCTION	2	TVS
5	ISSUERNAME	76	CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab;
			OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
6	SERIALNUMBER	8	2E:3E:1A:7B:DA:A6:4D:84
7	PUBLICKEY	270	
8	SIGNATURE	256	
11	CERTHASH	20	C7 E1 D9 7A CC B0 2B C2 A8 B2 90 FB
			AA FE 66 5B EC 41 42 5D
12	HASH ALGORITHM	1	SHA-1

ITL ファイルに含まれる最後の機能は、Certificate Authority Proxy Function (CAPF)です。

この証明書により、電話機は CUCM サーバ上の CAPF サービスとのセキュアな接続を確立でき 、これによりローカルで有効な証明書(LSC)をインストールまたは更新できます。

ITL Record #:4

BYTEPOS	TAG	LENGTH	VALUE
1	RECORDLENGTH	2	455
2	DNSNAME	2	
3	SUBJECTNAME	61	CN=CAPF-9c4cba7d;
			OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
4	FUNCTION	2	CAPF
5	ISSUERNAME	61	CN=CAPF-9c4cba7d;
			OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
6	SERIALNUMBER	8	OA:DC:6E:77:42:91:4A:53
7	PUBLICKEY	140	
8	SIGNATURE	128	
11	CERTHASH	20	C7 3D EA 77 94 5E 06 14 D2 90 B1
			A1 43 7B 69 84 1D 2D 85 2E
12	HASH ALGORITHM	1	SHA-1

The ITL file was verified successfully.

次のセクションでは、電話機の起動時に行われる処理について説明します。

電話機による ITL およびコンフィギュレーション ファイルのダウンロード

電話機が起動し、IP アドレスと TFTP サーバのアドレスを取得すると、電話機は最初に CTL および ITL ファイルを要求します。

次のパケット キャプチャは、ITL ファイルに対する電話機の要求を示します。tftp.opcode == 1 で フィルタリングすると、この電話機からのすべての TFTP 読み取り要求が表示されます。

1 580	-PhoneBoot	.cap - Wiresh	ark	allowed the second								
Ele	Edit <u>V</u> iew	<u>Go</u> <u>C</u> aptu	e <u>Analyz</u> e	Statistics Teleph	iony <u>T</u> ook	e <u>H</u> elp	1					
86	1 8í 9i	🍇 🗎	🛃 🗶 🔁	음 (옥 수)	÷ 🥥 🖗	2		ଷ୍ପ୍	🍳 🖭	X	1 🛃 💥	B
Filten	tftp.opcode	e 1				-	Expression	Clear 4	oply			
No. 383 404 429 562	Time 15:20:28 15:20:29 15:20:40	Sourc 8. 848-14. 4 9. 039(14. 4 9. 717 14. 4 9. 717 14. 4	e 8.44.202 8.44.202 8.44.202 8.44.202	Destination 14.48.44.80 14.48.44.80 14.48.44.80 14.48.44.80	Protocol TETP TETP TETP TETP	Info Read Read Read	Request, Request, Request, Request,	File: File: File: File:	CTLSEPD ITLSEPD SEPODII tzupdat	01121: 01121: 21541/ en. jar	SALAES.t] SALAES.t] AE3.cnf.x h.sgn\000	v\oco, 1 v\oco, 1 nl.sgn\)), Transf
<	ane 383: bospot II	77 bytes	II on wine icco Savi	(616 bits), 7	7 bytes	Capti c2)	uned (616 Den: Lang	biτs) ann bS:		00:50:	sa ka as	4 167)
E BO	2.10 Virt ternet Pr er Datagr	ual LAN, stocol, s am Protoc	PRI: 3, Snc: 14.4	CFI: 0, IO: 4 8.44.202 (14. Port: 30454 (44 48.44.20 38454),)2), 1 Det 1	Dst: 14.4 Port: tft	8.44.80 p (69)) (14.49	.44.80	0	,
e Tr	IVIAL F1 [Source P opcode: P Source F1 Type: oct	ie Transfe file: CTLS Read Reque ile: CTLS Ret	er Protoc SEP001121 Est (1) SP0011215	on SA1AE3.tlv] A1AE3.tlv								
😑 Fra	rras (frantus),	77 bytes		Packets: 172	Displayeet	4 Marks	rd: O Load tirr	w: 0:00.06	0			P.o.

電話機は TFTP から CTL ファイルおよび ITL ファイルを正常に受信しているため、署名済みコン フィギュレーション ファイルを要求します。

この動作を示す電話機コンソールログは、電話機のWebインターフェイスから入手できます。

cisco	Console Logs Cisco Unified IP Phone CP-7970G (SEP0011215A1AE3)
<u>Device Information</u> <u>Network Configuration</u> <u>Network Statistics</u> <u>Ethernet Information</u> <u>Access</u> <u>Network</u> <u>Device Logs</u> <u>Console Logs</u>	/FS/cache/fsck.fdDa.log /FS/cache/log6 /FS/cache/log7 /FS/cache/log8 /FS/cache/log4 /FS/cache/log5

最初に電話機は CTL ファイルを要求し、この要求が成功します。

837: NOT 09:13:17.561856 SECD: tlRequestFile: Request CTLSEP0011215A1AE3.tlv 846: NOT 09:13:17.670439 TFTP: [27]:Requesting CTLSEP0011215A1AE3.tlv from 14 . 48 . 44 . 80 847: NOT 09:13:17.685264 TFTP: [27]:Finished --> rcvd 4762 bytes

次に電話機は ITL ファイルも要求します。

868: NOT 09:13:17.860613 TFTP: [28]:Requesting ITLSEP0011215A1AE3.tlv from 14 . 48 . 44 . 80 869: NOT 09:13:17.875059 TFTP: [28]:Finished --> rcvd 5438 bytes

電話機による ITL およびコンフィギュレーション ファイルの検証

ITL ファイルは、ダウンロード後に検証が必要です。この時点での電話機の状態としていくつかの状態が考えられるため、このドキュメントではこれらすべてについて説明します。

- Prepare Cluster for Rollback to Pre 8.0パラメータが原因で、電話機にCTLファイルまたは ITLファイルが存在しないか、またはITLがブランクである。この状態では、電話機は次にダ ウンロードされるCTLファイルまたはITLファイルを盲目的に信頼し、このシグニチャを使 用します。
- 電話機にはすでに CTL はあるが、ITL がない。この状態では、CTL ファイルの CCM+TFTP 機能によって ITL が検証可能である場合にだけ、電話機は ITL を信頼します。
- 電話機にはすでに CTL ファイルと ITL ファイルがある。この状態では、電話機は最近ダウンロードしたファイルが CTL、 ITL、または TVS サーバのいずれかの署名に一致している

ことを検証します。

電話機が署名済みファイルと HTTPS 証明書を検証する方法を次のフローチャートに示します。



. _____

File sign verify SUCCESS; header length <296>

電話機に CTL および ITL ファイルがダウンロードされているため、この時点以降電話機は署名済 みコンフィギュレーション ファイルだけを要求します。

これは、電話のロジックが、CTLとITLの存在に基づいてTFTPサーバが安全であると判断し、署 名されたファイルを要求することを示しています。

917: NOT 09:13:18.433411 tftpClient: tftp request rcv'd from /usr/tmp/tftp, srcFile = SEP0011215A1AE3.cnf.xml, dstFile = /usr/ram/SEP0011215A1AE3.cnf.xml max size = 550001918: NOT 09:13:18.457949 tftpClient: auth server - tftpList[0] = ::ffff: 14 . 48 . 44 . 80 919: NOT 09:13:18.458937 tftpClient: look up server - 0 920: NOT 09:13:18.462479 SECD: lookupCTL: TFTP SRVR secure 921: NOT 09:13:18.466658 tftpClient: secVal = 0x9 922: NOT 09:13:18.467762 tftpClient: ::ffff:14 . 48 . 44 . 80 is a secure server 923: NOT 09:13:18.468614 tftpClient: retval = SRVR_SECURE 924: NOT 09:13:18.469485 tftpClient: Secure file requested 925: NOT 09:13:18.471217 tftpClient: authenticated file approved - add .sgn -- SEP0011215A1AE3.cnf.xml.sqn 926: NOT 09:13:18.540562 TFTP: [10]:Requesting SEP0011215A1AE3.cnf.xm].sgn from 14 . 48 . 44 . 80 with size limit of 550001 927: NOT 09:13:18.559326 TFTP: [10]:Finished --> rcvd 7652 bytes

署名済みコンフィギュレーション ファイルがダウンロードされると、電話機は ITL 内の CCM+TFTP 機能に対してこのファイルを認証する必要があります。

937: NOT 09:13:18.656906 SECD: verifyFile: verify SUCCESS
</usr/ram/SEP0011215A1AE3.cnf.xml>

不明な証明書を確認するための電話機による TVS への接続

TVS 機能を提供する ITL ファイルには、CUCM サーバの TCP ポート 2445 で稼働する TVS サー ビスの証明書が含まれています。

TVS は、CallManager サービスがアクティブになっているすべてのサーバで動作します。CUCM TFTPサービスは、設定されたCallManagerグループを使用して、電話機が接続する必要がある TVSサーバのリストを電話機設定ファイルに作成します。

一部のラボでは1つの CUCM サーバだけが使用されます。マルチノード CUCM クラスタでは、
 1台の電話機に対し最大3つの TVS エントリ(電話機の CUCM グループの CUCM ごとに1つ)を設定できます。

次の例は、IP Phone の [Directories] ボタンを押したときの動作を示します。Directories URL は

HTTPS に対応して設定されているため、Directories サーバの Tomcat Web 証明書が電話機に対して提示されます。

この Tomcat Web 証明書(OS Administration の tomcat.pem)は電話機にはロードされないため 、電話機はこの証明書を認証するために TVS に接続する必要があります。

この相互作用の説明については、前の TVS 概要図を参照してください。電話機コンソールのログ を次に示します。

最初に Directory URL を見つけます。

1184: NOT 15:20:55.219275 JVM: Startup Module Loader|cip.dir.TandunDirectories: ? - Directory url https://14 . 48 . 44 . 80:8443/ccmcip/xmldirectory.jsp

これは、検証を必要とする SSL/Transport Layer Security(TLS)セキュア HTTP セッションです。

1205: NOT 15:20:59.404971 SECD: clpSetupSsl: Trying to connect to IPV4, IP: 14 . 48 . 44 . 80, Port : 8443 1206: NOT 15:20:59.406896 SECD: clpSetupSsl: TCP connect() waiting, <14 . 48 . 44 . 80> c:8 s:9 port: 8443 1207: NOT 15:20:59.408136 SECD: clpSetupSsl: TCP connected, <14 . 48 . 44 . 80> c:8 s:9 1208: NOT 15:20:59.409393 SECD: clpSetupSsl: start SSL/TLS handshake, <14 . 48 . 44 . 80> c:8 s:9 1209: NOT 15:20:59.423386 SECD: srvr_cert_vfy: Server Certificate Validation needs to be done

電話機は最初に、SSL/TLS サーバが提示する証明書が CTL に含まれているかどうかを確認しま す。次に、電話機は ITL ファイルの Functions を調べ、一致するものがあるかどうかを確認しま す。

次のエラー メッセージには「HTTPS cert not in CTL」と出力されていますが、これは「証明書が CTL または ITL で見つからなかった」ことを意味します。

1213: NOT 15:20:59.429176 SECD: findByCertAndRoleInTL: Searching TL from CTL file 1214: NOT 15:20:59.430315 SECD: findByCertAndRoleInTL: Searching TL from ITL file 1215: ERR 15:20:59.431314 SECD: EROR:https_cert_vfy: HTTPS cert not in CTL, <14 . 48 . 44 . 80>

CTL ファイルと ITL ファイルの直接の内容を調べ、証明書の有無を確認した後で、電話機は TVS キャッシュを調べます。

これは、電話機が最近 TVS サーバに対して同じ証明書を要求した場合に、ネットワーク トラフ ィックを削減する目的で行われます。

HTTPS 証明書が電話機のキャッシュにない場合、TVS サーバ自体へ TCP 接続できます。

1220: NOT 15:20:59.444517 SECD: processTvsClntReq: TVS Certificate Authentication request 1221: NOT 15:20:59.445507 SECD: lookupAuthCertTvsCacheEntry: No matching entry found at cache 1222: NOT 15:20:59.446518 SECD: processTvsClntReq: No server sock exists, must be created 1223: NOT 15:20:59.451378 SECD: secReq_initClient: clnt sock fd 11 bound to </tmp/secClnt_secd> 1224: NOT 15:20:59.457643 SECD: getTvsServerInfo: Phone in IPv4 only mode 1225: NOT 15:20:59.458706 SECD: getTvsServerInfo: Retreiving IPv4 address 1230: NOT 15:20:59.472628 SECD: connectToTvsServer: Successfully started a TLS connection establishment to the TVS server: IP:14 . 48 . 44 . 80, port:2445 (default); Waiting for it to get connected.

TVS 自体への接続は SSL/TLS(セキュア HTTP:HTTPS)であるため、これは CTL または ITL と照合して認証する必要がある証明書であることに注意してください。

すべてが正しく動作している場合、TVSサーバ証明書はITLファイルのTVS機能にあります。前述の ITL ファイルの例の ITL Record #3 を参照してください。

1244: NOT 15:20:59.529938 SECD: srvr_cert_vfy: Server Certificate Validation needs to be done 1245: NOT 15:20:59.533412 SECD: findByIssuerAndSerialAndRoleInTL: Searching TL from CTL file 1246: NOT 15:20:59.534936 SECD: findByIssuerAndSerialAndRoleInTL: Searching TL from ITL file 1247: NOT 15:20:59.537359 SECD: verifyCertWithHashFromTL: cert hash and hash in TL MATCH 1248: NOT 15:20:59.538726 SECD: tvs_cert_vfy: TVS cert verified with hash from TL, <14 . 48 . 44 . 80>

正常に完了しました。これで電話機が TVS Server にセキュア接続されました。次に、TVS サー バに対し、この Directories サーバ証明書を信頼できるかどうかを確認します。

次の例は、この質問に対する応答を示します。応答0は、正常完了(エラーなし)を意味します 。

1264: NOT 15:20:59.789738 SECD: sendTvsClientReqToSrvr: Authenticate Certificate : request sent to TVS server - waiting for response 1273: NOT 15:20:59.825648 SECD: processTvsSrvrResponse: Authentication Response received, status : 0 TVT から正常な応答が得られたため、その証明書の結果がキャッシュに保存されます。

つまり、これから 86,400 秒以内に [Directories] ボタンを押すときには、証明書を検証するために TVS サーバに接続する必要がありません。ローカル キャッシュに直接アクセスできます。

1279: NOT 15:20:59.837086 SECD: saveCertToTvsCache: Saving certificate in TVS cache with default time-to-live value: 86400 seconds 1287: ERR 15:20:59.859993 SECD: Authenticated the HTTPS conn via TVS

最後に、Directories サーバに正常に接続したことを確認します。

1302: ERR 15:21:01.959700 JVM: Startup Module Loader|cip.http.ae:?
- listener.httpSucceed: https://14 . 48 . 44 . 80:8443/ccmcip/
xmldirectoryinput.jsp?name=SEP0011215A1AE3

TVS が稼働している CUCM サーバで行われる処理の例を次に示します。Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool(RTMT)を使用して TVS ログを収集できます。

Alarm * Trace * Tools * Snmp * CalHome * Help * Trace Configuration Status Status Status : Ready Select Server, Service Group and Service Server* 14.48.44.80 * Go Service Group* Security Services * Go
Status Status : Ready Select Server, Service Group and Service Server* 14.48.44.80 GO Service Group* GO
Status Status : Ready Select Server, Service Group and Service Server* 14.48.44.80 Service Group* GO Service Group* GO
Select Server, Service Group and Service Server* 14.48.44.80 Service Group* GO Service Group* Services
Service* Cisco Trust Verification Service (Active) 🗸 GO
Apply to All Nodes Trace On
Trace Filter Settings Debug Trace Level Detailed ✓ ✓ ✓ Cisco Trust Verification Service Trace Fields ✓ ✓ Enable All Trace Oevice Name Based Trace Monitoring
Select Devices Include Non-device Traces
Trace Output Settings Maximum No. of Files* 20 Maximum File Size (MB)* 1 Save Set Default

Collect Files					
Select UCM Services/Applications					
Select all Services on all Servers					
Name	All Servers	5	cucm8-publisher bbbburns.lab		
Cisco CDR Repository Manager					-
Cisco CDR files on CM server					
Cisco CDR files on Publisher Process	ed				
Cisco CTIManager					
Cisco CTL Provider					
Cisco CallManager					
Cisco CallManager Cisco IP Phone Se	rvices				
Cisco CallManager SNMP Service					8
Cisco Certificate Authority Proxy Function	an				8
Cisco Change Credential Application					
Cisco DHCP Monitor Service					
Cisco Dialed Number Analyzer					
Cisco Extended Functions					
Cisco Extended Functions Report					
Cisco Extension Mobility					
Cisco Extension Mobility Application					20
Cisco IP Manager Assistant					20
Cisco IP Voice Media Streaming App					2
Cisco License Manager					2
Cisco Messaging Interface					8
Cisco TAPB Service					8
Cisco Tftp					
Cisco Trust Verification Service		M		M	000
Cisco UtL Web Service					100
Cisco Unified Mobile Voice Access Service					
Cisco User Data Services					22
Cisco WebDisler Web Service					20
SOAP - Diagnostic Portal Database Service					
	<back< th=""><td>Next > Finish</td><td>Cancel</td><td></td><td></td></back<>	Next > Finish	Cancel		

CUCM TVS のログは、電話機との SSL ハンドシェイクが行われ、電話機が TVS に対し Tomcat 証明書を照会し、TVS が TVS 証明書ストアで証明書が一致していることを示す応答を返したこ とを示しています。

debug 14 . 48 . 44 . 202: tvsSSLHandShake Session ciphers - AES256-SHA 15:21:01.954 15:21:01.954 debug TLS HS Done for ph_conn . : TVS_MSG_CERT_VERIFICATION_REQ 15:21:02.010 | debug MsgType debug tvsGetIssuerNameFromX509 - issuerName : CN=CUCM8-15:21:02.011 | Publisher.bbbburns.lab;OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US and Length: 75 debug CertificateDBCache::getCertificateInformation -15:21:02.011 Certificate compare return =0 15:21:02.011 | debug CertificateDBCache::getCertificateInformation -Certificate found and equal : TVS_MSG_CERT_VERIFICATION_RES 15:21:02.011 debug MsgType

TVS 証明書ストアは、[OS Administration] > [Certificate Management] Web ページにあるすべて の証明書のリストです。

電話機の ITL と CUCM ITL の一致の手動での検証

トラブルシューティング中によく見られる誤解の1つは、ファイル検証の問題を解決することを期待してITLファイルを削除する傾向です。

ITLファイルの削除が必要な場合もありますが、ITLファイルを削除する必要があるのは、これら すべての条件が満たされた場合だけです。

- ・ 電話機の ITL ファイルの署名が、CM TFTP サーバの ITL ファイルの署名と一致しない。
- ・ ITL ファイルの TVS 署名が、TVS から提示される証明書と一致しない。
- 電話機が ITL ファイルまたはコンフィギュレーション ファイルをダウンロードしようとす ると、「Verification Failed」が表示される。
- ・ 古い TFTP 秘密キーのバックアップがない

最初の2つの条件を確認する方法を次に説明します。

最初に、CUCM 上の ITL ファイルのチェックサムと、電話機の ITL のチェックサムを比較できます。

<u>Cisco Bug ID CSCto60209</u> のフィックスを適用したバージョンを実行していない限り、CUCM 自体から CUCM の ITL ファイルの MD5sum を確認する方法は、現時点ではありません。

暫定措置として、ご使用の GUI または CLI プログラムで次のように実行します。

jasburns@jasburns-gentoo /data/trace/jasburns/certs/SBD \$ tftp 14 . 48 . 44 . 80
tftp> get ITLSEP0011215A1AE3.tlv
Received 5438 bytes in 0.0 seconds
tftp> quit
jasburns@jasburns-gentoo /data/trace/jasburns/certs/SBD \$ md5sum
ITLSEP0011215A1AE3.tlv
b61910bb01d8d3a1c1b36526cc9f2ddc ITLSEP0011215A1AE3.tlv

これは、CUCM の ITL ファイルの MD5sum が b61910bb01d8d3a1c1b36526cc9f2ddc であるこ とを示しています。

ここで、電話機自体を調べて、ロードされているITLファイルのハッシュを判別できます。 Settings > Security Configuration > Trust List。



上記の図は、MD5sum が一致していることを示しています。つまり、電話機の ITL ファイルと CUCM のファイルが一致しているため、削除する必要がありません。

一致する場合は、次の作業(ITL の TVS 証明書が TVS により提示される証明書と一致するかど うかの確認)に進む必要があります。この作業は多少複雑です。

最初に、TVS サーバに TCP ポート 2445 で接続する電話機のパケット キャプチャを調べます。

Wireshark でこのストリームの任意のパケットを右クリックし、[Decode As] をクリックし、 [SSL] を選択します。次のようなサーバ証明書を見つけます。

	1 SSD-PhaneBortop - Wieshark						
BR	Ele Edit view 60 Capture Brailure Statistics Telephony Tools Help						
1954							
1000				al or or	1 (1 L) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Fitter top part == 2443 * Experision Citer Apply							
	These	Para and	Destination .	Direction and			
10	110.00	2001025	Destination	Protocol	Build International States of States		
	1649 13 21 201, 71 2094	14,48,44,202	14.48.44.80	TOP	5122L > cfsco-tvs (SVN) Seq=1261968419 Win=8192 Len=0 MSS=1400		
	1630 13:21:01.71.5322	14,48,44,80	14.48.44.202	TOP	c1scp-tvs > 53221 [SVN, ACK] Seg-924272512 Adk-6261968620 Win-58		
	1651 15:21:00.715646	14,48,44,202	14.48.44.80	TOP	51221 > cisco-tvs [ACK] Secul261968620 Ack-904272513 Win-8192 La		
	1642 13 (21 (01 . 710813	14.48.44.202	14.48.44.80	T1 5241	Client Hello		
	1.0.0 1 1.0 - 11 - 01 TOUR CONTRACTOR	14 40 44 00	1.8 .88 .88 .960	TOTAL CONTRACT	characteristic statut function constatutions and the second and the second		
	TAN'S TRANSFORMER LEADER	1.4 (H C) (H H (C))	101-100-001-000	10.0	CIRCLAR > 1951 TWENT SECTORE TRANSPORTATION AND ADDRESS OF A DESCRIPTION O		
	1034 13021 00L / SLAVU	14,49,44,99	14.40.44.202	10.2541	Server Hello, Lertificate, Server Hello Done		
	1033 13:21:01.745987	14, 48, 44, 292	14.48.44.80	TOP	53221 > C1sco-tvs [ACK] Seq=1201908074 Ack=904273399 W1n=8183 Let		
	1658 15:21:01,948055	14,48,44,202	14.48.44.80	TLSv1.	Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Wes		
	1039 13 121 101 . 934387	14,48,44,80	14.48.44.202	TU5241	Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Message		
	1050 11:21:00.965941	14.48.44.202	14.48.44.80	TOP	51021 > clace-tus [atk] Secul201909000 ack-804279048 wire-8144 La		
	AGAIN THAT WAS NOT COMPANY	2.4.4.0.4.4.2.202	1.4 40 44 00	The street	testing for the provide state of the second st		
	LOOL LITEL FOR FOUND	AND A REPORT OF A DOMESTIC	7.4 2.4 6.7 6.4 2.6 5.	Dedrive.	Apprication back		
	1062 13 21 02,012042	14, 48, 44, 89	14.45.44.202	TU3V1.	Application bata, Application bata		
	1863 15:21:02.025991	14, 48, 44, 202	14.48.44.80	TOP	- 53221 > c1sco-tvs [ACK] Seg=1261970109 Ack=904273748 W1n=8192 L8		
	1064 15:21:02.030680	14,48,48,202	14.48.44.80	TL:SVI.	Encrypted Alert		
	1003 13:21:02.017100	14,48,44,80	14.48.44.202	TUSVI.	Encrypted Alert		

1	E. C.		
Г	Langen: each		03 02 01 02 02 08 84 34 35 30 70 34 40 53
	Handshaka Protocol: cartificata		06 08 2a 86 48 86 F7 08 01 01 05 05 00 30
	Handshaka Type: certificate (21)		[25 課 建 맨 觃 25 既 _ 觃 S5 14 55 55 45 42
	Langth: 981		30 75 52 55 59 75 58 55 72 29 52 52 52 52
	certificates Length: 978		
	□ certificates (978 bytes)		85 73 63 6f 31 0c 30 0a 08 03 55 04 07 0c
	certificate Length: 975		54 50 31 17 30 15 05 03 55 04 08 0c 08 40
	certificate Cld-at-countrymane-us.id-at-stateorProvincemane-North carolina.id-		74 98 20 43 91 72 91 95 93 94 91 31 99 30
	signadcartificata	au.	102 25 04 08 13 02 25 25 20 18 17 00 21 21 10 35 32 31 32 30 34 30 54 37 64 31 35 30
	version: v3 (2)		
	confolmumber: LEGE636388		55 원 만 만 가 산 등 산 산 관 것 한 75 년 -
	E signature (shawithesencryption)		71 68 65 72 24 62 62 62 67 72 64 73 24
	⊟ 1ssuer: rdisapuence (0)		04 30 05 06 03 55 04 04 05 05 43 69 73 63
	Indexequence: 6 items (id-at-countryName+st, id-at-stateor#rovinceName+ser)		0c 30 0s 05 03 55 04 07 0c 03 52 54 50 31
	Eputadependent ten: 1 ften (10-at-componente-cucMB-Fublisher.bbbburns.1a)		15 06 03 55 04 08 00 08 48 67 72 74 68 20
	Ensequence item: 1 item (id-at-organizationalunitmame-tec)		[운행왕영영영원원 명권명명명원원]
	Enstequence item: 1 item (id-at-organizationwave-cisco)		0.0 01 01 01 05 00 03 92 01 00 09 09 24 00 40
	EDUSequence ftem: 1 ftem (1d-at-localityWare=ETP)		82 01 01 00 68 a5 01 a5 f4 25 05 19 f8 63
	Enutequance (tex) 1 (tex (1d-st-stateorProvinceName-North careling)		ac 04 18 48 23 c8 73 4c c1 56 ff 77 96 f9
	Excloquence Tem: 1 Tem: (1d-ac-countryName-ut)		75 89 67 d1 de 62 62 47 15 0c 79 53 9" 5"
	a valieity		105 25 72 14 00 05 44 22 04 72 23 00 06 00 10 25 26 44 40 00 70 02 72 23 04 05 70 46
	<pre>ubject: réntequence (0)</pre>		a5 d5 ff 1a 4c 85 a5 95 14 4f c8 6e b0 65
	Indisequence: 5 Toess (10-ac-countryName-is 10-ac-stateorProvinceName-nor)		[75 타 캔 월 원 원 관 점 월 원 연 12 관 34
	EDUSEQUENCE TEMI 1 TEMI (10-20-COMMONWERS-COOMS-PUBLISSEE, BEBEURS, 12)		방역당했음성권 김정도라영원용
	Entequence Trans 1 Trans (1d-at-organizationatunityane-two)		152 50 54 40 51 62 14 44 50 65 64 27 10 60 155 66 64 67 24 50 0r 38 64 67 68 69 66 61
	Romsequence Item: 1 Tem (10-aC-inganizationwama=Cisco)		94 69 c6 2c c6 1P 04 71 01 d2 bc ac b0 7d
	Entraquence Itami 1 Itami (10-20-localityMame=HTP)		37 of 03 cl 11 10 10 fe c0 20 be c5 64 64
	Excession that: 1 that (10-at-stateorProvinceMane-Morth Carolina)		24 00 at 51 51 60 25 01 01 00 96 40 32 70 24 00 for the 24 at 25 of on b5 02 05 at bb
L	E ROMSEQUENCE TERMI 1 TERMI (10-20-COUNTRYNAME-US)		19 R G Z Z C C S S S S S S S S S S

前述の ITL ファイルに含まれている TVS 証明書を確認します。シリアル番号 2E3E1A7BDAA64D84のエントリが表示されます。

<#root>

admin:

show itl

ITL Record #:3

BYTEPOS	TAG	LENGTH	VALUE
1	RECORDLENGTH	2	743
2	DNSNAME	2	
3	SUBJECTNAME	76	CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab;
			OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
4	FUNCTION	2	TVS
5	ISSUERNAME	76	CN=CUCM8-Publisher.bbbburns.lab;
			OU=TAC;O=Cisco;L=RTP;ST=North Carolina;C=US
6	SERIALNUMBER	8	2E:3E:1A:7B:DA:A6:4D:84

ITL ファイル内の TVS.pem が、ネットワークで提示される TVS 証明書に一致しているため、成 功です。ITL を削除する必要はありません。TVS は正しい証明書を提示します。

それでもファイル認証が失敗する場合は、前述のフローチャートの残りの部分を確認してください。

制約事項と相互作用

証明書の再生成/クラスタの再構築/証明書の有効期限

ここで最も重要な証明書は、CallManager.pem 証明書です。この証明書秘密キーは、ITLファイ ルを含むすべてのTFTPコンフィギュレーションファイルに署名するために使用されます。

CallManager.pem ファイルが再生成されると、新しい CCM+TFTP 証明書が新しい秘密キーで生成されます。さらに ITL ファイルはこの新しい CCM+TFTP キーで署名されるようになります。

CallManager.pem を再生成し、TVS および TFTP サービスを再起動すると、電話機の起動時に次のような動作が行われます。

- 1. 電話機は新しい CCM+TFTP によって署名された新しい ITL ファイルを TFTP サーバからダ ウンロードしようとします。この時点では電話機には古い ITL ファイルだけが存在し、新し いキーは電話機の ITL ファイルには含まれていません。
- 2. 電話機は古い ITL では新しい CCM+TFTP 署名を検出できないため、TVS サービスへの接続を試みます。
 - ◆ 注:この部分は非常に重要です。古い ITL ファイルの TVS 証明書が引き続き一致して いる必要があります。CallManager.pem および TVS.pem の両方が正確に同一の時刻 で再生成された場合、電話機から手動で ITL を削除しない限り、電話機は新しいファ イルをダウンロードできません。
- 3. 電話機が TVS に接続すると、TVS が稼働する CUCM サーバの OS Certificate Store に新しい CallManager.pem 証明書があります。
- 4. TVS サーバから成功が返され、電話機が新しい ITL ファイルをメモリにロードします。
- 5. 次に電話機は、新しい CallManager.pem キーで署名されたコンフィギュレーション ファイ ルをダウンロードしようとします。
- 6. 新しい ITL がロードされているため、新しい署名済みコンフィギュレーション ファイルは メモリ内の ITL により正常に検証されます。

キー ポイント:

- CallManager.pem 証明書と TVS.pem 証明書を同時に再生成しないでください。
- TVS.pemまたはCallManager.pemのいずれかを再生成した場合、新しいITLファイルを取得 するには、TVSとTFTPを再起動して電話機をリセットする必要があります。
- CUCM の新しいバージョンでは、この電話機のリセットが自動的に実行され、証明書の再 生成時にユーザに対して警告が表示されます。
- 複数の TVS サーバが存在する場合(CallManager Group に複数のサーバが存在する場合

)、追加サーバによって新しい CallManager.pem 証明書を認証できます。

クラスタ間での電話機の移動

特定のクラスタから ITL が導入されているクラスタへ電話機を移動するときには、ITL と TFTP 秘密キーを考慮する必要があります。

電話機に提示される新しい設定ファイルは、CTL、ITL、または電話機の現在のTVSサービスのシ グニチャと一致している必要があります。

このドキュメントでは、新しいクラスタITLファイルと設定ファイルが電話機の現在のITLファイ ルによって信頼できることを確認する方法について説明します。 https://supportforums.cisco.com/docs/DOC-15799。

バックアップと復元

CallManager.pem 証明書と秘密キーは、ディザスタ リカバリ システム(DRS)経由でバックア ップされます。TFTP サーバが再構築される場合、秘密キーを復元できるようにするため、この サーバはバックアップから復元する必要があります。

サーバに CallManager.pem 秘密キーがないと、現在の ITL が古いキー使用する電話機は、署名済 みコンフィギュレーション ファイルを信頼しません。

クラスタが再構築されたが、バックアップから復元されない場合は、『<u>クラスタ間での電話機の</u> <u>移動</u>』ドキュメントの説明と同一です。これは、電話機に関する限り、新しいキーを含むクラス タは異なるクラスタであるためです。

バックアップと復元に関して重大な問題が1つあります。クラスタが <u>Cisco Bug ID CSCtn50405</u> の影響を受ける場合は、DRS バックアップには CallManager.pem 証明書が含まれていません。

これが原因で、新しい CallManager.pem が生成されるまでは、このバックアップから復元された すべてのサーバで壊れた ITL ファイルが生成されます。

バックアップおよび復元操作を行わなかった他のTFTPサーバが機能していない場合、すべての ITLファイルを電話機から削除する必要がある可能性があります。

CallManager.pemファイルを再生成する必要があるかどうかを確認するには、show itlコマンドを入力し、続けて次のコマンドを入力します。

run sql select c.subjectname, c.serialnumber, c.ipv4address, t.name from certificate as c, certificatetrustrolemap as r, typetrustrole as t where c.pkid = r.fkcertificate and t.enum = r.tktrustrole

ITL 出力で確認すべき主なエラーは次のとおりです。

This etoken was not used to sign the ITL file.

Verification of the ITL file failed. Error parsing the ITL file!!

前述の Structured Query Language(SQL)クエリは、「Authentication and Authorization」の役 割を持つ証明書を検索します。

認証および許可の役割を持つ以前のデータベースクエリのCallManager.pem証明書が、OS Administration Certificate Management Webページにも存在している必要があります。

前述の問題が検出された場合、クエリの CallManager.pem 証明書と OS Web ページの CallManager.pem 証明書が一致していません。

ホスト名またはドメイン名の変更

CUCM サーバのホスト名またはドメイン名を変更すると、そのサーバのすべての証明書が一括で 再生成されます。証明書の再生成のセクションでは、TVS.pem と CallManager.pem の両方の再 生成は「適切ではない」と説明しました。

ホスト名の変更が失敗するシナリオと、問題なくホスト名を変更できるシナリオがいくつかあり ます。ここでは、これらのシナリオすべてについて説明し、このドキュメントで TVS と ITL につ いてすでに説明した内容との関連を示します。

ITL のみが含まれている単一ノード クラスタ(突然壊れることがあるため、注意してください)

- Business Edition サーバまたはパブリッシャのみの導入環境では、ホスト名を変更すると、 CallManager.pem と TVS.pem の両方が同時に再生成されます。
- 最初にここで説明した Rollback Enterprise パラメータを使用せずに単一ノード クラスタで ホスト名が変更されると、電話機は新しい ITL ファイルまたはコンフィギュレーション フ ァイルを現在の ITL に照合して検証することができません。
- TVS証明書も信頼されなくなるため、電話機はTVSに接続できません。
- 電話機には「Trust List Verification Failed」に関するエラーが表示され、新しいコンフィギュレーション変更は反映されず、セキュア サービス URL は失敗します。
- ステップ2の注意事項に従わなかった場合の唯一の解決方法は、<u>ITL をすべての電話機から</u>
 <u>手動で削除する</u>ことです。

CTL と ITL の両方が含まれている単一ノード クラスタ(これは一時的に壊れることがありますが、容易に修正できます)

- サーバの名前変更後に、CTL クライアントを再実行します。これにより、電話機がダウン ロードする CTL ファイルに新しい CallManager.pem 証明書が記載されます。
- 新しい ITL ファイルを含む新しいコンフィギュレーション ファイルは、CTL ファイルの CCM+TFTP 機能に基づいて信頼できます。
- 更新された CTL ファイルは、変更されない USB eToken 秘密キーに基づいて信頼されるた

と

め、これは機能します。

ITL だけが含まれているマルチノード クラスタ(一般にこれは機能しますが、慎重に行わないと 永久に壊れた状態になることがあります)

- マルチノード クラスタには複数の TVS サーバが含まれているため、どのサーバでも証明書 を問題なく再生成できます。電話機に対してこの新しい署名が提示されると、電話機は新し いサーバ証明書を検証するため TVS サーバに別の署名を要求します。
- ・これが失敗する原因として、主に次の2つの問題があります。
 - すべてのサーバの名前変更と再起動を同時に実行すると、サーバと電話機が復旧した場合に、既知の証明書ではどの TVS サーバにも到達できません。
 - 電話機の CallManager Group に 含まれているサーバが 1 つだけである場合は、TVS サーバを追加しても無効です。この問題を解決するには、「単一ノードクラスタ」の シナリオを参照するか、電話機のCallManagerグループに別のサーバを追加してくだ さい。

CTL と ITL の両方を含むマルチノード クラスタ(永久に壊れた状態になることはありません)

- 名前変更後に、TVS サービスは新しい証明書を認証します。
- 何らかの理由ですべての TVS サーバが使用できない場合でも、新しい CallManager.pem CCM+TFTP 証明書で電話機を更新するために CTL クライアントを引き続き使用できます。

中央集中型 TFTP

ITLを使用する電話機は、ブート時にCTLSEP<MAC Address>.tlv、ITLSEP<MAC Address>.tlv、 およびSEP<MAC Address>.cnf.xml.sgnファイルを要求します。

電話機は、これらのファイルを検出できないと ITLFile.tlv および CTLFile.tlv を要求します。中央 集中型 TFTP サーバは、これらのファイルを要求するすべての電話機に対し、これらのファイル を提供します。

中央集中型 TFTP では、その他の多数のサブクラスタを指し示す 1 つの TFTP クラスタが存在します。

このような構造になるのは通常、複数の CUCM クラスタ上の電話機が同一の DHCP スコープを 共有しているために、これらの電話機が DHCP オプション 150 TFTP サーバを必要とするためで す。

すべての IP Phone は、他のクラスタに登録されている場合でも、中央集中型 TFTP クラスタを 指し示します。この中央集中型 TFTP サーバは、見つからないファイルに対する要求を受信する たびに、リモート TFTP サーバに照会します。

この動作のため、中央集中型 TFTP は ITL 同種環境でのみ機能します。

すべてのサーバで CUCM バージョン 8.x 以降が実行されているか、またはすべてのサーバでバー ジョン 8.x より前のバージョンが実行されている必要があります。

ITLFile.tlv が中央集中型 TFTP サーバから提示される場合、電話機はリモート TFTP サーバから のファイルを信頼しません。これは、署名が一致しないためです。 これは、異種環境で発生します。同種環境では、電話機は正しいリモート クラスタから取得される ITLSEP<MAC>.tlv を要求します。

バージョン8.xより前のクラスタとバージョン8.xクラスタが混在する異種環境では、バージョン 8.xクラスタで「Prepare Cluster for Rollback to Pre 8.0」を有効にする必要があります(<u>Cisco Bug</u> <u>ID CSCto87262</u>を参照)。

HTTPSではなくHTTPを使用して「セキュアな電話URLパラメータ」を設定します。これにより、電話機の ITIL 機能が無効になります。

よく寄せられる質問(FAQ)

SBD をオフにできますか

SBD と ITL が現在動作している場合には、SBD だけをオフにできます。

SBD を電話機で一時的に無効にするには、[Prepare Cluster for Rollback to pre 8.0] エンタープラ イズ パラメータを使用するか、または HTTPS ではなく HTTP を使用して「Secured Phone URL パラメータ」を設定します。

Rollback パラメータを設定すると、機能エントリが空白な署名済み ITL ファイルが作成されます。

ITL ファイルは「空」ですが署名済みであるため、このパラメータを有効にするにはその前に、 クラスタのセキュリティが完全に機能している状態である必要があります。

このパラメータを有効にし、空のエントリが含まれている新しい ITL ファイルをダウンロードし て検証すると、電話機は、その署名者に関係なくすべてのコンフィギュレーション ファイルを受 け入れます。

クラスタをこの状態のままにしておくことは推奨されません。これは、前述の 3 つの機能(認証 済みコンフィギュレーション ファイル、暗号化コンフィギュレーション ファイル、HTTPS URL)がすべて使用できないためです。

CallManager.pem が失われた場合、すべての電話機から ITL ファイルを簡単に削除 できますか

現在シスコでは、電話機からすべての ITL をリモートで削除する方法は提供していません。この ため、このドキュメントで説明する手順と介入方法を覚えておくことが重要です。

現在、<u>Cisco Bug ID CSCto47052 に対する未解決の拡張でこの機能が必要とされますが、まだ実</u> <u>装されていません。</u>

暫定期間中に、<u>Cisco Bug ID CSCts01319</u>によって新しい機能が追加されています。この機能を 使用すると、Cisco Technical Assistance Center(TAC)は、信頼できる以前のITLがまだサーバ上に ある場合にそれを復元できる可能性があります。

これは、この問題が修正されているバージョンにクラスタがあり、サーバ上の特別な場所に保存

されているバックアップに以前の ITL が存在している特定の状況でのみ機能します。

この問題を参照し、ご使用のバージョンにフィックスが適用されているかどうかを確認してくだ さい。この問題で説明されている回復手順を実行するには、Cisco TAC にご連絡ください。

前述の手順が使用できない場合は、電話機のボタンを手動で押して ITL ファイルを削除する必要 があります。これが、セキュリティと管理容易性の間のトレードオフです。ITL ファイルが真に セキュアであるためには、このファイルはリモート操作で簡単に削除できるものであってはなり ません。

Simple Object Access Protocol(SOAP)XML オブジェクトを使用したスクリプトによるボタン プッシュでも、ITL はリモート操作で削除できません。

これは、この時点で TVS アクセス(および着信する SOAP XML ボタン プッシュ オブジェクト を検証するためのセキュア認証 URL アクセス)は機能しないためです。

認証URLがセキュアに設定されていない場合、ITLを削除するためにキーを押すスクリプトを作成 することは可能ですが、このスクリプトはシスコからは入手できません。

認証URLを使用せずにリモートキーを押すスクリプトを作成するその他の方法は、サードパーティから入手できる可能性がありますが、これらのアプリケーションはシスコから提供されるものではありません。

ITL を削除する方法として最もよく使用されるのは、すべての電話機ユーザに対し、キー シーケ ンスを指示する電子メール ブロードキャストです。

設定へのアクセスが [Restricted] または [Disabled] に設定されている場合、ユーザは電話機の [Settings] メニューにアクセスできないため、電話機を工場出荷時設定にリセットする必要があり ます。 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。