Cisco IP Phone 7800シリーズまたは8800シリー ズでの新しいプロファイルの設定

目的

プロビジョニングとは、ネットワークを準備して設置し、ユーザにサービスを提供できるようにするプロセスです。ネットワークプロビジョニングとは、ネットワーク要素に対するカスタマーサービスのプロビジョニングを指します。IP Phoneは、中央サーバから設定情報を自動的に取得できます。これにより、各電話機に個別に設定するのではなく、1つの中央の場所から電話機を一緒に設定できます。

7800または8800シリーズIP Phoneの[Provisioning]タブの[Profile Rule settings]ページでは、 IP Phoneをリモートプロファイルと再同期できます。resyncオプションは、個々のIP PhoneをリモートIP Phoneで使用可能な標準設定に同期するために使用します。

この記事では、Cisco IP Phone 7800または8800シリーズIP Phoneでプロファイルルールを 設定する方法について説明します。

注:電話機は、アイドル状態のときにのみ再同期化されます。

該当するデバイス

- 7800 シリーズ
- ・8800 シリーズ

[Software Version]

• 10.4

新しいプロファイルの設定

ステップ1:Webベースのユーティリティにログインし、[Admin Login] > [**Advanced**]を選択 します。



ステップ2:[Voice] > [Provisioning] > [Configuration Profile]を選択します。

Info Voice Call History	Personal Directory							
System SIP Provision	oning Regional Phone	User	Ext1	Ext2	Ex	t3	Ext4	Ext5
Configuration Profile								
Provision Enable:	Yes 👻			Resync On R	eset:	Yes		
Resync Random Delay:	2		F	Resync At (HH	mm):			
Resync At Random Delay:	600			Resync Peri	odic:	3600		
Resync Error Retry Delay:	3600		Fo	rced Resync D	elay:	14400		
Resync From SIP:	Yes 👻							
Resync Trigger 1:								
Resync Trigger 2:								
Resync Fails On FNF:	Yes 👻							
Profile Rule:	/\$PSN.xml							
Profile Rule B:								
Profile Rule C:								
Profile Rule D:								
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150							
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting 9	6s \$SCHEME://	\$SERVIP:\$P	ORT\$PATH				
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %	s \$SCHEME://	SERVIP:	ORT\$PATH	\$ERR			
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: \$E	RR						
User Configurable Resync:	Yes 👻							

ステップ3:[Provision Enable]ドロップダウンリストから[Yes]を選択します。これにより、 ファームウェアのアップグレード操作とは関係なく、すべての再同期アクションを制御でき ます。これは、リモートプロビジョニングを有効にするためにも使用されます。リモートプ ロビジョニングでは、実行中のファイルをWebサーバにキャッシュできます。デフォルト値 は[Yes]です。

Configuration Profile				
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻	
Resync Random Delay:	Yes	Resync At (HHmm):		
Resync At Random Delay:	No	Resync Periodic:	3600	
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400	
Resync From SIP:	Yes 👻			
Resync Trigger 1:				
Resync Trigger 2:				
Resync Fails On FNF:	Yes 💌			
Profile Rule:	/\$PSN.xml			
Profile Rule B:				
Profile Rule C:				
Profile Rule D:				
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150			
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH		
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR			
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: \$E	ERR		
User Configurable Resync:	Yes 💌			

ステップ4:[リセット時の再同期(Resync On Reset)] ドロップダウンリストから[はい (Yes)]を選択します。これにより、パラメータのアップデートやファームウェアのアップグ レードによって発生するリブートから離れて、リブートするたびに再同期がトリガーされま す。デフォルト値は[Yes]です。

Configuration Profile			_		
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻		
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	Yes		
Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	No		
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400		
Resync From SIP:	Yes 💌				
Resync Trigger 1:					
Resync Trigger 2:					
Resync Fails On FNF:	Yes 💌				
Profile Rule:	/\$PSN.xml				
Profile Rule B:					
Profile Rule C:					
Profile Rule D:					
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150				
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting S	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH			
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR				
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$ERR				
User Configurable Resync:	Yes 👻				

ステップ5:[Resync Random Delay]フィールドに、遅延時間を入力します。これは、デバイ スがプロビジョニングサーバに接続する前に待機する時間間隔です。これにより、すべての デバイスが同時に電源をオンにして初期設定を行うときに、プロビジョニングサーバの過負 荷が防止されます。この遅延は、デバイスの電源がオンまたはリセットされた初期設定時に のみ使用できます。このパラメータの単位は20秒です。デフォルト値2は40秒を示します。 このパラメータが0に設定されている場合、この機能は無効になります。

注:この例では、使用する値は3です。

Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻			
3	Resync At (HHmm):				
600	Resync Periodic:	3600			
3600	Forced Resync Delay:	14400			
Yes -					
Yes 👻					
/\$PSN.xml	/\$PSN.xml				
160,159,66,150					
SPN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH					
SPN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR					
SPN SMAC %s failed: SERR					
Yes 💌					
	Yes v 3 600 3600 Yes v /\$PSN.xml /\$PSN.xml 160,159,66,150 \$PN \$MAC Requesting of \$PN \$MAC %s failed: \$E Yes v	Yes Resync On Reset: 3 Resync At (HHmm): 600 Resync Periodic: 3600 Forced Resync Delay: Yes Image: Contract of the sync Delay:			

ステップ6:[再同期*時刻(HHmm)]フ*ィールドに、時刻を24時間形式(hhmm)で入力します。 IP Phoneが再同期を実行する時刻です。

注:この例では、1800が使用されています。

Configuration Profile					
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻		
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800		
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665		
Resync Error Retry Delay:	3601	Forced Resync Delay:	14401		
Resync From SIP:	Yes -				
Resync Trigger 1:					
Resync Trigger 2:					
Resync Fails On FNF:	Yes 👻				
Profile Rule:	/\$PSN.xml				
Profile Rule B:					
Profile Rule C:					
Profile Rule D:					
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150]			
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH				
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %s SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH SERR				
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: SERR				
User Configurable Resync:	Yes 👻				

ステップ7:[*Resync At Random Delay*]フィールドに、時間(秒)を入力します。 IP Phoneはランダムに再同期されるため、複数のIP Phoneからの再同期要求間のサーバの衝突 は発生しません。デフォルトエントリは600秒(10分)です。

注:この例では、入力した値は666です。

Configuration Profile					
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes -		
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800		
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3600		
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400		
Resync From SIP:	Yes 👻				
Resync Trigger 1:					
Resync Trigger 2:					
Resync Fails On FNF:	Yes 👻				
Profile Rule:	/\$PSN.xml				
Profile Rule B:					
Profile Rule C:					
Profile Rule D:					
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150				
Log Request Msg:	\$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH				
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR				
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SERR				
User Configurable Resync:	Yes 👻				

ステップ8:[*Resync Periodic*]フィールドに、デバイスがプロビジョニングサーバと定期的に 再同期する時間(秒)を入力します。この再同期タイマーは、サーバとの最初の正常な同期 の後にのみアクティブになります。定期的な再同期を防止するには、パラメータを0に設定 します。デフォルト値は3600秒です。

注:この例では、入力した値は3665です。

Configuration Profile						
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻			
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800			
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665			
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400			
Resync From SIP:	Yes 👻					
Resync Trigger 1:						
Resync Trigger 2:						
Resync Fails On FNF:	Yes -					
Profile Rule:	/\$PSN.xml					
Profile Rule B:						
Profile Rule C:						
Profile Rule D:						
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150]				
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH					
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR					
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$ERR					
User Configurable Resync:	Yes 👻					

ステップ9:[Resync Error Retry Delay]フィールドに、サーバとデバイス間の以前の再同期が 失敗した場合に再同期が実行されるまでの時間(秒)を入力します。以前のプロビジョニン グサーバとの再同期の試行が失敗した場合にアクティブ化するエラー再試行タイマーがあり ます。この値が0に設定されている場合、デバイスは失敗した後すぐにサーバとの同期を再 試行します。デフォルト値は 3600 秒です。

注:この例では、入力した値は3601です。

Configuration Profile					
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻		
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800		
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665		
Resync Error Retry Delay:	3601	Forced Resync Delay:	14400		
Resync From SIP:	Yes -				
Resync Trigger 1:					
Resync Trigger 2:					
Resync Fails On FNF:	Yes -				
Profile Rule:	/\$PSN.xml				
Profile Rule B:					
Profile Rule C:					
Profile Rule D:					
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150]			
Log Request Msg:	\$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH				
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %s SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH SERR				
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SERR				
User Configurable Resync:	Yes 👻				

ステップ10:[強制再同期*遅延(Forced Resync Delay)]*フィールドに、遅延時間(秒)を入力 します。これは、IPテレフォニーデバイスが再同期を試みる前に待機する最大遅延を示し ます。電話回線のいずれかがアクティブな場合、デバイスは再同期しません。そのため、デ バイスは、サーバとの再同期を試みる前に、電話回線がアイドル状態になるまでこの時間を 待機します。これにより、ユーザは中断することなく通話を行うことができます。電話回線 がアイドル状態になったときにデバイスのタイマーがカウントダウンし、タイマーがゼロに なるまで待機します。その時点まで再同期の試行は遅延されます。デフォルト値は 14400 秒です。

注:この例では、入力した値は14401です。

Info	Voice	Call History	Persona	al Directory							
< Syst	iem SIF	P Provisi	oning F	Regional	Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ex
Configur	ation Profile										
	Pro	vision Enable:	Yes 👻				R	esync On Reset:	Yes 👻		
	Resync Ra	andom Delay:	3				Res	ync At (HHmm):	1800		
	Resync At Ra	andom Delay:	666				1	Resync Periodic:	3665		
	Resync Error	r Retry Delay:	3601				Force	d Resync Delay:	14401		
	Resy	nc From SIP:	Yes 👻								
	Res	ync Trigger 1:									
	Res	ync Trigger 2:									
	Resync f	Fails On FNF:	Yes 👻								
		Profile Rule:	/\$PSN.xr	ml							
	F	Profile Rule B:									
	F	Profile Rule C:									
	F	Profile Rule D:									
R	esync DHCP 0	ption To Use:	160,159	,66,150							
	Log I	Request Msg:	SPN SM/	AC Requ	esting %s \$%	SCHEME://\$S	SERVIP:SPO	RT\$PATH			
	Log	Success Msg:	SPN SM/	AC Succe	essful %s \$S	CHEME://\$S	ERVIP:SPOR	RTSPATH SEF	R		
	Log	Failure Msg:	SPN SM/	AC %s fai	led: SERR						
	User Configu	rable Resync:	Yes 👻								

ステップ11:[Resync From SIP]ドロップダウンリストから[Yesis]が選択されていることを確 認します。これにより、SIP NOTIFYメッセージを介して再同期をトリガーできます。デフ ォルト値は[Yes]です。

Configuration Profile					
Provision Enable:	Yes 💌	Resync On Reset:	Yes 👻		
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800		
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665		
Resync Error Retry Delay:	3601	Forced Resync Delay:	14401		
Resync From SIP:	Yes 💌				
Resync Trigger 1:	Yes				
Resync Trigger 2:	No				
Resync Fails On FNF:	Yes 👻				
Profile Rule:	/\$PSN.xml				
Profile Rule B:					
Profile Rule C:					
Profile Rule D:					
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150]			
Log Request Msg:	\$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH				
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR				
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SERR				
User Configurable Resync:	Yes 💌				

ステップ12:[Resync Trigger 1]フィールドで、再同期をトリガーする条件を入力します。 resyncは、これらのパラメータの論理式がTRUEを測定するとトリガーされます。デフォル ト値は空です。再同期トリガーは、次の形式または構文である必要があります。 http://phone-ip-addr/admin/resync?protocol://server-name[:port]/profile-pathname

注:この例では、構文は

http://10.74.121.56/admin/resync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfgです

Configuration Profile					
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻		
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800		
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665		
Resync Error Retry Delay:	3601	Forced Resync Delay:	14401		
Resync From SIP:	Yes 💌				
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/r	resync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg			
Resync Trigger 2:					
Resync Fails On FNF:	Yes 👻				
Profile Rule:	/\$PSN.xml				
Profile Rule B:					
Profile Rule C:					
Profile Rule D:					
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150				
Log Request Msg:	\$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH				
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR				
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$ERR				
User Configurable Resync:	Yes 💌				

ステップ13:(オプション)[*Resync Trigger 2*]フィールドに、再同期をトリガーする条件を 入力します。resyncは、これらのパラメータの論理式がTRUEを測定するとトリガーされま す。デフォルト値は空です。

Configuration Profile					
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻		
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800		
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665		
Resync Error Retry Delay:	3601	Forced Resync Delay:	14401		
Resync From SIP:	Yes 👻				
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/r	resync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg			
Resync Trigger 2:					
Resync Fails On FNF:	Yes 👻				
Profile Rule:	/\$PSN.xml				
Profile Rule B:					
Profile Rule C:					
Profile Rule D:					
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150				
Log Request Msg:	\$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH				
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR				
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SERR				
User Configurable Resync:	Yes 💌				

ステップ14:[Resync Fails on FNF]ドロップダウンリストから[Yesis]が選択されていること を確認します。これにより、プロビジョニングサーバからのFile Not Found応答が正常に行 われたか、再同期に失敗したかがユーザに通知されます。再同期に失敗すると、エラー再同 期タイマーがアクティブになります。デフォルト値は[Yes]です。

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes 💌	Resync On Reset:	Yes 👻
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665
Resync Error Retry Delay:	3601	Forced Resync Delay:	14401
Resync From SIP:	Yes 💌		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/r	resync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg	
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes 💌		
Profile Rule:	Yes ni		
Profile Rule B:	No		
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150		
Log Request Msg:	SPN \$MAC Requesting 9	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Success Msg:	SPN \$MAC Successful %	6s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

ステップ15:[プロファイルルール]フィールドに、プロトコルと関連するプロファイルURLを 識別するプロファイルスクリプトを入力します。プロファイルルールB、C、およびDに対 してこの手順を繰り返します。デフォルト値は/spa\$PSN.cfgです。構文は protocol://server[:port]/profile_pathnameです。

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665
Resync Error Retry Delay:	3601	Forced Resync Delay:	14401
Resync From SIP:	Yes 👻		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/	resync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg	
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes 👻		
Profile Rule:	http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml		
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150		
Log Request Msg:	SPN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH		
Log Success Msg:	SPN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR		
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

注:この例では、http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xmlが使用されていま す。このコマンドが指定されていない場合、TFTPはデフォルトとして使用され、TFTPサー バのアドレスはDynamic Host Configuration Protocol(DHCP)オプション66から取得されます 。URLでは、サーバのIPアドレスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN)を指定できます。ファ イル名には、\$MAなどのマクロを使用できます。このマクロを使用すると、デバイスの Media Access Control(MAC)アドレスを展開できます。

プロファイルルールB ~ Dのプロファイルスクリプトは、プライマリプロファイルルールの 実行後に順番に実行されます。再同期がトリガーされ、プロファイルルールが空白の場合、 残りのプロファイルルールB ~ Dが引き続き計算され、実行されます。

ステップ16:[*Resync DHCP Option To Use*]フィールドにDHCPオプションを入力し*て、ファ* ームウェアとプロファイルを取得します。デフォルトは160、159、66、および150です。

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	1800
Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	Yes 👻		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/r	resync?://tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg	
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes 👻		
Profile Rule:	http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml		
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150		
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting S	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful 9	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	1
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

ステップ17:[*Log Request Msg*]フィールドに、ログの再同期要求メッセージを入力します。 このメッセージは、再同期の試行開始時にsyslogサーバに送信されます。デフォルト値は \$PN \$MACです。Requesting resync \$SCHEME::/\$SERVIP:\$PORT\$PATH。

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	1800
Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	Yes 👻		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/	resync?://tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg	
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes 👻		
Profile Rule:	http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml		
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150		
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting S	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful 9	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	2
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	ERR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

ステップ18:[Log Success Msg]フィー*ルドにログ再同期*成功メッセージを入力します。この メッセージは、再同期の試行が正常に完了すると表示されます。デフォルト値は\$PN \$MACです。Successful resync \$SCHEME::/\$SERVIP:\$PORT\$PATHです。

Configuration Profile				
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻	
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	1800	
Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	3600	
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400	
Resync From SIP:	Yes 👻			
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/r	resync?://tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg		
Resync Trigger 2:				
Resync Fails On FNF:	Yes 👻			
Profile Rule:	http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml			
Profile Rule B:				
Profile Rule C:				
Profile Rule D:				
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150			
Log Request Msg:	\$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH			
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful 9	6s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	1	
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR		
User Configurable Resync:	Yes 👻			

ステップ19:[Log Failure *Msg]フィールドに、*ログの再同期エラー・メッセージを入力しま す。このメッセージは、再同期の試行に失敗すると表示されます。デフォルト値は\$PN \$MACです。Resync failed:エラー(\$ERR)。

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 💌
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	1800
Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	Yes 👻		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/r	resync?://tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg	
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes 🔻		
Profile Rule:	http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml		
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150		
Log Request Msg:	\$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH		
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful 9	6s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

ステップ20:[User Configurable Resync]ドロップダウンリストから[**Yes**]が選択されているこ とを確認します。デフォルト値は[Yes]です。

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	1800
Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	Yes 👻		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/r	resync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg	
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes 💌		
Profile Rule:	http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml		
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150		
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting 9	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Success Msg:	SPN \$MAC Successful %	6s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ER	R
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		
Firmware Upgrade	Yes No		

ステップ21:[Submit All Changes]をク**リックします**。変更が設定されます。

Resync AL Random Delay:	000	resync renould:	3000
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	Yes 👻		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/r	esync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg	
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes 👻		
Profile Rule:	http://10.74.121.56/dms/CF	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml	
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150		
Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting S	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful 9	s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SE	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		
Firmware Upgrade			
Upgrade Enable:	Yes 👻	Upgrade Error Retry Delay:	3600
Linesode Dula			
	Undo All C	hanges Submit All Changes	

これで、Cisco IP Phone 7800または8800シリーズマルチプラットフォーム電話機に新しい プロファイルが設定されました。