

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

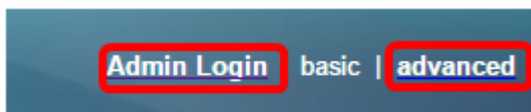
- 7800 シリーズ
- 8800 シリーズ

[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	Provisioning	Regional	Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ext5

Configuration Profile	
Provision Enable:	Yes
Resync Random Delay:	2
Resync At Random Delay:	600
Resync Error Retry Delay:	3600
Resync From SIP:	Yes
Resync Trigger 1:	
Resync Trigger 2:	
Resync Fails On FNF:	Yes
Profile Rule:	/SPSN.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: \$ERR
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 Random Delay:	Yes
Resync At Random Delay:	No
Resync Error Retry Delay:	3600
Resync From SIP:	Yes
Resync Trigger 1:	
Resync Trigger 2:	
Resync Fails On FNF:	Yes
Profile Rule:	/SPSN.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: \$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ポートから離れて、リポ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:	\$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。

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes	Resync On Reset:	Yes
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	
Resync At Random Delay:	600	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:	\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR		
User Configurable Resync:	Yes		

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 Random Delay:	3
Resync At Random Delay:	666
Resync Error Retry Delay:	3601
Resync From SIP:	Yes ▾
Resync Trigger 1:	
Resync Trigger 2:	
Resync Fails On FNF:	Yes ▾
Profile Rule:	/SPSN.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 Random Delay:	3
Resync At Random Delay:	666
Resync Error Retry Delay:	3600
Resync From SIP:	Yes ▾
Resync Trigger 1:	
Resync Trigger 2:	
Resync Fails On FNF:	Yes ▾
Profile Rule:	/SPSN.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:	/SPSN.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: \$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:	/SPSN.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: \$ERR		
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	Personal Directory							
System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ex
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:	/SPSN.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11:[Resync From SIP]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。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:	/SPSN.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](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?fttp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg>です

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes <input type="checkbox"/>	Resync On Reset:	Yes <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/resync?ftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg		
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes <input type="checkbox"/>		
Profile Rule:	/SPSN.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 <input type="checkbox"/>		

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せん。デフォルト値は空です。

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes <input type="checkbox"/>	Resync On Reset:	Yes <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/resync?ftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg		
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes <input type="checkbox"/>		
Profile Rule:	/SPSN.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 <input type="checkbox"/>		

ステップ14:[Resync Fails on FNF]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。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/resync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg		
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes		
Profile Rule:	Yes	ml	
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 %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH		
Log Success Msg:	SPN \$MAC -- Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR		
Log Failure Msg:	SPN \$MAC -- %s failed: \$ERR		
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: \$ERR		
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、フレ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/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 %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR		
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR		
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:	\$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:	<input type="checkbox"/> Yes	Resync On Reset:	<input type="checkbox"/> Yes
Resync Random Delay:	<input type="text" value="2"/>	Resync At (HHmm):	<input type="text" value="1800"/>
Resync At Random Delay:	<input type="text" value="600"/>	Resync Periodic:	<input type="text" value="3600"/>
Resync Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>	Forced Resync Delay:	<input type="text" value="14400"/>
Resync From SIP:	<input type="checkbox"/> Yes		
Resync Trigger 1:	<input type="text" value="http://10.74.121.56/admin/resync?://tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg"/>		
Resync Trigger 2:	<input type="text"/>		
Resync Fails On FNF:	<input type="checkbox"/> Yes		
Profile Rule:	<input type="text" value="http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml"/>		
Profile Rule B:	<input type="text"/>		
Profile Rule C:	<input type="text"/>		
Profile Rule D:	<input type="text"/>		
Resync DHCP Option To Use:	<input type="text" value="160,159,66,150"/>		
Log Request Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH"/>		
Log Success Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR"/>		
Log Failure Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR"/>		
User Configurable Resync:	<input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> Yes	Resync On Reset:	<input type="checkbox"/> Yes
Resync Random Delay:	<input type="text" value="2"/>	Resync At (HHmm):	<input type="text" value="1800"/>
Resync At Random Delay:	<input type="text" value="600"/>	Resync Periodic:	<input type="text" value="3600"/>
Resync Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>	Forced Resync Delay:	<input type="text" value="14400"/>
Resync From SIP:	<input type="checkbox"/> Yes		
Resync Trigger 1:	<input type="text" value="http://10.74.121.56/admin/resync?://tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg"/>		
Resync Trigger 2:	<input type="text"/>		
Resync Fails On FNF:	<input type="checkbox"/> Yes		
Profile Rule:	<input type="text" value="http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml"/>		
Profile Rule B:	<input type="text"/>		
Profile Rule C:	<input type="text"/>		
Profile Rule D:	<input type="text"/>		
Resync DHCP Option To Use:	<input type="text" value="160,159,66,150"/>		
Log Request Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH"/>		
Log Success Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR"/>		
Log Failure Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR"/>		
User Configurable Resync:	<input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> Yes	Resync On Reset:	<input type="checkbox"/> Yes
Resync Random Delay:	<input type="text" value="2"/>	Resync At (HHmm):	<input type="text" value="1800"/>
Resync At Random Delay:	<input type="text" value="600"/>	Resync Periodic:	<input type="text" value="3600"/>
Resync Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>	Forced Resync Delay:	<input type="text" value="14400"/>
Resync From SIP:	<input type="checkbox"/> Yes		
Resync Trigger 1:	<input type="text" value="http://10.74.121.56/admin/resync?ftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg"/>		
Resync Trigger 2:	<input type="text"/>		
Resync Fails On FNF:	<input type="checkbox"/> Yes		
Profile Rule:	<input type="text" value="http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml"/>		
Profile Rule B:	<input type="text"/>		
Profile Rule C:	<input type="text"/>		
Profile Rule D:	<input type="text"/>		
Resync DHCP Option To Use:	<input type="text" value="160,159,66,150"/>		
Log Request Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH"/>		
Log Success Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR"/>		
Log Failure Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR"/>		
User Configurable Resync:	<input type="checkbox"/> Yes		
	<input type="checkbox"/> Yes		
	<input type="checkbox"/> No		
Firmware Upgrade			

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 At Random Delay:	<input type="text" value="000"/>	Resync Periodic:	<input type="text" value="0000"/>
Resync Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>	Forced Resync Delay:	<input type="text" value="14400"/>
Resync From SIP:	<input type="checkbox"/> Yes		
Resync Trigger 1:	<input type="text" value="http://10.74.121.56/admin/resync?ftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg"/>		
Resync Trigger 2:	<input type="text"/>		
Resync Fails On FNF:	<input type="checkbox"/> Yes		
Profile Rule:	<input type="text" value="http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml"/>		
Profile Rule B:	<input type="text"/>		
Profile Rule C:	<input type="text"/>		
Profile Rule D:	<input type="text"/>		
Resync DHCP Option To Use:	<input type="text" value="160,159,66,150"/>		
Log Request Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH"/>		
Log Success Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR"/>		
Log Failure Msg:	<input type="text" value="\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR"/>		
User Configurable Resync:	<input type="checkbox"/> Yes		
Firmware Upgrade			
Upgrade Enable:	<input type="checkbox"/> Yes	Upgrade Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>
		<input type="button" value="Undo All Changes"/>	<input type="button" value="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。