

Nieuw profiel op Cisco IP-telefoon 7800 Series of 8800 Series configureren

Doel

Provisioning is het proces van het voorbereiden en uitrusten van een netwerk om het in staat te stellen diensten aan zijn gebruikers te leveren. Netwerkvoorziening heeft specifiek betrekking op het aanbieden van de klantendiensten aan de netwerkelementen. Hiermee kan een IP-telefoon automatisch de configuratieinformatie uit een centrale server ophalen. Op deze manier kunnen telefoons worden geconfigureerd op één centrale locatie in plaats van naar elke telefoon te gaan en ze individueel in te stellen.

De pagina met instellingen voor de profielen in het tabblad Provisioning van de 7800 of 8800 Series IP-telefoons stelt de gebruiker in staat een IP-telefoon met een extern profiel te activeren. De resync optie wordt gebruikt om de individuele IP telefoons aan een standaardconfiguratie beschikbaar in de verre IP telefoon te synchroniseren.

Dit artikel voorziet u van instructies hoe te om profielregels op de Cisco IP-telefoon 7800 of 8800 Series IP-telefoon te configureren.

Opmerking: De telefoon reageert alleen als hij in stilstand staat.

Toepasselijke apparaten

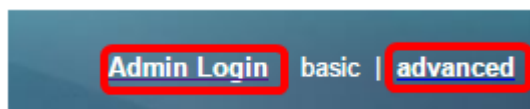
- 7800 Series switches
- 8800 Series-switches

Softwareversie

- 10.4

Nieuw profiel configureren

Stap 1. Meld u aan bij het webgebaseerde programma en kies **Aanmelden bij beheerder > Geavanceerd**.



Stap 2. Kies **Voice > Provisioning > Configuratieprofiel**.

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

Stap 3. Kies **ja** van de vervolgkeuzelijst Voorziening inschakelen. Hiermee kunt u alle resync-acties onafhankelijk van de firmware-upgradeacties besturen. Dit wordt ook gebruikt om afstandsbediening mogelijk te maken. Remote Provisioning maakt het mogelijk dat de actieve bestanden op de webserver worden gecached. De standaardwaarde is Ja.

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

Stap 4. Kies **Ja** uit de vervolgkeuzelijst Resync On Reset. Dit veroorzaakt een herstart na elke herstart behalve reboots veroorzaakt door parameter updates en firmware upgrades. De standaardwaarde is Ja.

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		

Stap 5. Voer in het veld *Beginvertraging in*. Dit is het tijdsinterval dat het apparaat wacht voordat het de provisioningserver contacteert, wat de overbelasting van de provisioningserver voorkomt wanneer alle apparaten proberen om gelijktijdig aan te zetten en eerste configuratie doen. Deze vertraging kan alleen worden gebruikt op het moment van de eerste configuratie wanneer het apparaat is ingeschakeld of opnieuw ingesteld. De eenheid van deze parameter is 20 seconden. De standaardwaarde van 2 geeft 40 seconden aan. Deze optie is uitgeschakeld als deze parameter op 0 is ingesteld.

Opmerking: In dit voorbeeld is de gebruikte waarde 3.

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		

Stap 6. In het veld *Resync in het veld (HHmm)* voert u de tijd in de 24-uursnotatie in. Het is het tijdstip waarop de IP-telefoon voor de herhaling zal volgen.

Opmerking: Voor dit voorbeeld wordt 1800 gebruikt.

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		

Stap 7. Voer in het veld *Resync* bij *willekeurige vertraging* een tijd in (in seconden). De IP-telefoon zal willekeurig reageren zodat er geen botsing in de server is tussen resync-verzoeken van meerdere IP-telefoons. De standaardinstelling is 600 seconden (10 minuten).

Opmerking: De ingevoerde waarde is bijvoorbeeld 666.

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:	/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		

Stap 8. Voer in het veld *Periodieke resync* in (in seconden) een tijd in die het apparaat regelmatig met de provisioningserver reageert. Deze resync-timer is alleen actief na de eerste succesvolle sync met de server. Om een periodieke herhaling te voorkomen, stelt u de parameter in op 0. De standaardwaarde is 3600 seconden.

Opmerking: De ingevoerde waarde is bijvoorbeeld 3665.

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		

Stap 9. In het veld *Eindtijd opnieuw proberen*, specificeert u een tijd (in seconden) waarna de herhaling wordt uitgevoerd als de vorige resync tussen de server en het apparaat is mislukt. Er is een fout timer voor opnieuw proberen die activeert als de eerdere poging om met de provisioningserver te resync mislukt is. Als deze waarde op 0 is ingesteld, probeert het apparaat onmiddellijk opnieuw te synchroniseren met de server nadat een mislukte poging is ondernomen. De standaardwaarde is 3600 seconden.

Opmerking: In dit voorbeeld is de ingevoerde waarde 3601.

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		

Stap 10. Voer in het veld *Gedwongen herkende vertraging* in (in seconden) een vertragingstijd in. Dit betekent de maximale vertraging van het IP-telefoonapparaat voordat het probeert te resync. Het apparaat zal niet reageren als een van de telefoonlijnen actief is, daarom zal het apparaat deze tijd wachten om de telefoonlijnen leeg te laten worden voordat het probeert om met de server te resync. Dit vergemakkelijkt de gebruiker om zonder enige onderbreking te bellen. De timer in het apparaat telt af wanneer de telefoonlijnen niet meer actief worden en wacht tot de timer is afgeteld op nul. De resync pogingen worden tot dan uitgesteld. De standaardwaarde is 14400 seconden.

Opmerking: De ingevoerde waarde is bijvoorbeeld 14401.

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									

Stap 1. Controleer of Yesis in de vervolgkeuzelijst Resync UIT SIP is geselecteerd. Dit laat een resync toe om door een bericht van het SIP van het NoTIFY te worden geactiveerd. De standaardwaarde is Ja.

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									

Stap 12. Voer in *het* veld *Resync Trigger 1* een voorwaardelijke expressie in voor het moment dat de resync moet worden geactiveerd. De resync wordt geactiveerd wanneer de logische vergelijking in deze parameters TRUE is. De standaardwaarde is leeg. De resync Trigger moet in de volgende indeling of syntaxis worden gebruikt: `http://phone-ip-addr/admin/resync?protocol://server-name[:poort]/profile-pathname`

Opmerking: De syntaxis van dit voorbeeld is `http://10.74.121.56/admin/resync?fttp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg`

Configuration Profile	
Provision Enable:	Yes <input type="checkbox"/>
Resync Random Delay:	3
Resync At Random Delay:	666
Resync Error Retry Delay:	3601
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"/>

Stap 13. (Optioneel) Voer in het veld *Resync Trigger 2* een voorwaardelijke expressie in voor het moment dat de resync moet worden geactiveerd. De resync wordt geactiveerd wanneer de logische vergelijking in deze parameters TRUE is. De standaardwaarde is leeg.

Configuration Profile	
Provision Enable:	Yes <input type="checkbox"/>
Resync Random Delay:	3
Resync At Random Delay:	666
Resync Error Retry Delay:	3601
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"/>

Stap 14. Controleer of Yesis uit de vervolgkeuzelijst Resync-falen in de FNF is geselecteerd. Dit zal de gebruiker op de hoogte stellen als de bestandsrespons van de provisioningserver een succesvolle of een mislukte respons geeft. De storingsindicator is niet ingeschakeld door een resync te activeren. De standaardwaarde is Ja.

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		
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		

Stap 15. Voer in het veld *Profile Rule* in het profielscript dat het protocol en de bijbehorende profiel-URL identificeert. Herhaal deze stap voor Profielregels B, C en D. De standaardwaarde is /spa\$PSN.cfg. De syntaxis is protocol://server[:port]/profile_pathname.

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		

Opmerking: Bijvoorbeeld, http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml wordt gebruikt. Als deze opdracht niet is gespecificeerd, wordt TFTP standaard uitgevoerd en wordt het adres van de TFTP-server verkregen van de Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) optie 66. In de URL kan ofwel het IP-adres of de Full Qualified Domain Name (FQDN) van de server worden aangegeven. De bestandsnaam kan macro's hebben zoals \$MA waarmee u het Media Access Control (MAC)-adres van het apparaat kunt uitbreiden.

De profielscripts voor Profielregels B tot en met D worden uitgevoerd in volgorde nadat de primaire regel van het profiel is uitgevoerd. Als een resync wordt geactiveerd en de Profile Rule leeg is dan worden de resterende Profielregels B door D nog berekend en uitgevoerd.

Stap 16. Voer de opties van DHCP in in de optie *DHCP-resync om het veld te gebruiken* om de firmware en het profiel terug te krijgen. De standaardinstellingen zijn 160, 159, 66 en 150.

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		

Stap 17. Voer in het veld *Msg-logbestand* aan, het bericht dat u wilt doorsturen op het logbestand in. Dit bericht wordt naar de syslogserver verzonden aan het begin van een poging tot resync. De standaardwaarde is \$PN \$MAC - waarvoor resync \$SCHEME wordt aangevraagd:/\$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		

Stap 18. Voer in het veld *Success Msg* van *loggen* in. Dit bericht wordt ontvangen nadat een herhalingspoging is voltooid. De standaardwaarde is \$PN \$MAC — Successful Resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH.

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		

Stap 19. Voer in het veld *Msg* van *logmislukking* in het bericht dat de fout in de loggen is opgetreden. Dit bericht wordt ontvangen na het falen van een poging tot resync. De standaardwaarde is \$PN \$MAC — Resync mislukt: \$ 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		

Stap 20. Controleer of **ja** is geselecteerd uit de vervolgkeuzelijst Gebruikerspatroon. De standaardwaarde is Ja.

Configuration Profile	
Provision Enable:	<input type="checkbox"/> Yes
Resync Random Delay:	<input type="text" value="2"/>
Resync At Random Delay:	<input type="text" value="600"/>
Resync Error Retry Delay:	<input type="text" value="3600"/>
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
	<input checked="" type="checkbox"/> Yes
	<input type="checkbox"/> No
Firmware Upgrade	

Stap 21. Klik op **Alle wijzigingen indienen**. De wijzigingen worden ingesteld.

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?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		
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 checked="" type="button" value="Submit All Changes"/>			

U dient nu een nieuw profiel op Cisco IP-telefoon 7800 of 8800 Series multiplatform telefoon in te stellen.