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 Provisio	ning Regional Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ext5
Configuration Profile							
Provision Enable:	Yes 👻			Resync On Re	set: Yes	*	
Resync Random Delay:	2		F	Resync At (HHm	m):		
Resync At Random Delay:	600			Resync Perio	dic: 3600)	
Resync Error Retry Delay:	3600		Fo	rced Resync De	lay: 1440	00	
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:\$P	ORT\$PATH			
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %	s \$SCHEME://	SERVIP:	ORT\$PATH \$	ERR		
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: \$E	RR					
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 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 \$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 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 tijdinterval 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.

Provision Enable: Yes Resync Random Delay: Resync Random Delay: Resync At Random Delay: Resync At Random Delay: Resync At Random Delay: Resync Periodic: 3600 Resync Error Retry Delay: 3600 Forced Resync Delay: 14400 Resync Trigger 1:	Configuration Profile						
Resync Random Delay: 3 Resync At (HHmm): Image: Second Seco	Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	Yes 👻			
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 Mag: \$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR Log Success Mag: \$PN \$MAC %s failed: \$ERR • User Configurable Resync: Yes • •	Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):				
Resync Error Retry Delay: 3600 Forced Resync Delay: 14400 Resync From SIP: Yes Image: Control of Contr	Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	3600			
Resync From SIP: Yes Resync Trigger 1:	Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400			
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 Mse: \$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH Log Success Mse: \$PN \$MAC %s failed: \$ERR User Configurable Resync:	Resync From SIP:	Yes -					
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 SPN SMAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH Log Request Msg: \$PN \$MAC \$scccessful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR Log Failure Msg: \$PN \$MAC %s failed: \$ERR User Configurable Resync: Yes *	Resync Trigger 1:						
Resync Fails On FNF: Yes Profile Rule: /\$PSN.xml Profile Rule B:	Resync Trigger 2:						
Profile Rule: /\$PSN.xml Profile Rule B:	Resync Fails On FNF:	Yes 👻					
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 SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH Log Success Msg: SPN SMAC Successful %s SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH SERR Log Failure Msg: SPN SMAC %s failed: SERR User Configurable Resync: Yes *	Profile Rule:	/\$PSN.xml					
Profile Rule C:	Profile Rule B:						
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 *	Profile Rule C:						
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 \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR Log Failure Msg: SPN SMAC %s failed: \$ERR User Configurable Resync: Yes *	Profile Rule D:						
Log Request Msg: SPN SMAC Requesting %s SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH Log Success Msg: SPN SMAC Successful %s SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH SERR Log Failure Msg: SPN SMAC %s failed: SERR User Configurable Resync: Yes	Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150					
Log Success Msg: \$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR Log Failure Msg: \$PN \$MAC %s failed: \$ERR User Configurable Resync: Yes *	Log Request Msg:	SPN SMAC Requesting %s SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH					
Log Failure Msg: \$PN \$MAC %s failed: \$ERR User Configurable Resync: Yes	Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR					
User Configurable Resync: Yes 👻	Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SERR					
	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:	/\$PSN.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 SMAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR					
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SERR					
User Configurable Resync:	Yes 👻					

Stap 7. Voer in het veld *Resync* bij *willekeurige vertraging* een tijd in (in seconden). De IPtelefoon zal willekeurig reageren zodat er geen botsing in de server is tussen resyncverzoeken 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:	/\$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 👻				

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:	/\$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 SMAC %s failed: SERR				
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.

Yes -	Resync On Reset:	Yes 👻		
3	Resync At (HHmm):	1800		
666	Resync Periodic:	3665		
3601	Forced Resync Delay:	14400		
Yes -				
Yes 👻				
/\$PSN.xml				
160,159,66,150]			
SPN SMAC Requesting	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH			
\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR				
SPN SMAC %s failed: SERR				
Yes 👻				
	Yes * 3 666 3601 Yes * /\$PSN.xml 	Yes Resync On Reset: 3 Resync At (HHmm): 666 Resync Periodic: 3601 Forced Resync Delay: Yes Image: Second Research Control of Seco		

Opmerking: In dit voorbeeld is de ingevoerde waarde 3601.

Stap 10. Voer in het veld *Gedwongen* herkende *vertraging* in (in seconden) een vertragingstijd in. Dit betekent de maximale vertraging van het IP-telefonieapparaat 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	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 👻								

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:	/\$PSN.xml	/\$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 👻					

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-ipaddr/admin/resync?protocol://server-name[:poort]/profile-pathname

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

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:	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 👻				

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 👻	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 💌				

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/r	resync?tftp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg	
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	Yes 💌		
Profile Rule:	Yes mi		
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 %	6s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: \$E	RR	
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/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/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 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	ERR	

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 Profie 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:	SPN \$MAC Successful 9	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	1
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	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/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 \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR		
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR	
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:	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 %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR		
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	ERR	
User Configurable Resync:	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:	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 \$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: \$E	ERR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

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

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 %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR		
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		
Firmware Upgrade	Yes No		

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

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 9	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Success Msg:	\$PN \$MAC Successful %	is \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		
Firmware Upgrade			
Upgrade Enable:	Yes 👻	Upgrade Error Retry Delay:	3600
Lienzado Dulos			
	Undo All C	hanges Submit All Changes	

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