Configurar novo perfil no telefone IP da Cisco série 7800 ou 8800

Objetivo

Provisionamento é o processo de preparação e equipamento de uma rede para permitir que ela forneça serviços a seus usuários. O provisionamento de rede se refere especificamente ao provisionamento dos serviços do cliente para os elementos de rede. Ele permite que um telefone IP extraia automaticamente suas informações de configuração de um servidor central. Dessa forma, os telefones podem ser configurados juntos em um local central, em vez de ir para cada telefone e configurá-los individualmente.

A página Configurações da regra de perfil na guia Provisionamento dos telefones IP 7800 ou 8800 Series permite que o usuário sincronize novamente um telefone IP com um perfil remoto. A opção de ressincronização é usada para sincronizar os telefones IP individuais com uma configuração padrão disponível no telefone IP remoto.

Este artigo fornece instruções sobre como configurar regras de perfil no telefone IP da Cisco séries 7800 ou 8800.

Note: O telefone ressincroniza somente quando está no estado ocioso.

Dispositivos aplicáveis

- 7800 Series
- 8800 Series

Versão de software

• 10.4

Configurar novo perfil

Etapa 1. Faça login no utilitário baseado na Web e escolha Admin Login > Avançado.



Etapa 2.Escolha Voz > Provisionamento > Perfil de Configuração.

Info Voice Call History	Personal Directory						
System SIP Provision	ning Regional Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ext5
Configuration Profile							
Provision Enable:	Yes 💌			Resync On Rese	t: Yes	*	
Resync Random Delay:	2		F	Resync At (HHmm)):		
Resync At Random Delay:	600			Resync Periodic	: 3600		
Resync Error Retry Delay:	3600		Fo	rced Resync Delay	: 1440	0	
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	s \$SCHEME:/	\$SERVIP:\$P	ORT\$PATH			
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %	s \$SCHEME://	SERVIP:SPC	ORT\$PATH \$EF	RR		
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SE	RR					
User Configurable Resync:	Yes 💌						

Etapa 3. Escolha **Sim** na lista suspensa Provisionar Habilitar. Isso permite controlar todas as ações de ressincronização independentemente das ações de atualização do firmware. Isso também é usado para ativar o provisionamento remoto. O provisionamento remoto permite que os arquivos em execução sejam armazenados em cache no servidor Web. O valor padrão é Sim.

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 👻				

Etapa 4. Escolha **Sim** na lista suspensa Resincronizar na redefinição. Isso aciona uma ressincronização após cada reinicialização, além das reinicializações causadas por atualizações de parâmetros e atualizações de firmware. O valor padrão é Sim.

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 9	6s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR
User Configurable Resync:	Yes 💌	

Etapa 5. No campo *Resync Random Delay*, insira um tempo de atraso. Esse é o intervalo de tempo que o dispositivo espera antes de entrar em contato com o servidor de provisionamento, o que evita a sobrecarga do servidor de provisionamento quando todos os dispositivos tentam ligar ao mesmo tempo e fazer a configuração inicial. Esse atraso pode ser usado somente no momento da configuração inicial quando o dispositivo é ligado ou redefinido. A unidade deste parâmetro é 20 segundos. O valor padrão de 2 indica 40 segundos. Este recurso será desabilitado se este parâmetro estiver definido como 0.

Note: Para este exemplo, o valor usado é 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:	SPN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH				
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR				
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR			
User Configurable Resync:	Yes 👻				

Etapa 6. No campo *Resincronizar em (HHmm)*, insira a hora no formato de 24 horas (hhmm). É a hora que o telefone IP seguirá para ressincronizar.

Note: Para este exemplo, 1800 é usado.

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:SPORT\$PATH				
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %s SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH SERR				
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SERR				
User Configurable Resync:	Yes 👻				

Passo 7. No campo *Resync At Random Delay*, insira um tempo (em segundos). O telefone IP será ressincronizado de maneira aleatória, para que não haja nenhuma colisão no servidor entre solicitações de ressincronização de vários telefones IP. A entrada padrão é 600 segundos (10 minutos).

Note: Para este exemplo, o valor inserido é 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: SE	RR			
User Configurable Resync:	Yes 👻				

Etapa 8. No campo *Resync Periódico*, insira um tempo (em segundos) que o dispositivo ressincroniza periodicamente com o servidor de provisionamento. Este temporizador de ressincronização está ativo somente após a primeira sincronização bem-sucedida com o servidor. Para evitar a ressincronização periódica, defina o parâmetro como 0. O valor padrão é de 3600 segundos.

Note: Para este exemplo, o valor inserido é 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:	SPN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR					
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: \$8	ERR				
User Configurable Resync:	Yes 👻					

Etapa 9. No campo *Resync Error Retry Delay*, insira um tempo (em segundos) após o qual a ressincronização será feita se a ressincronização anterior entre o servidor e o dispositivo falhar. Há um temporizador de nova tentativa de erro que é ativado se a tentativa anterior de ressincronizar com o servidor de provisionamento falhou. Se esse valor for definido como 0, o dispositivo tentará sincronizar-se instantaneamente com o servidor após uma tentativa de falha. O valor padrão é de 3600 segundos.

Note: Neste exemplo, o valor inserido é 3601.

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]			
\$PN \$MAC Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH				
SPN SMAC Successful	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ER	R		
SPN SMAC %s failed: SE	ERR			
Yes 👻				
	Yes	Yes Resync On Reset: 3 Resync At (HHmm): 666 Resync Periodic: 3601 Forced Resync Delay: Yes Image: Second Research Control of Seco		

Etapa 10. No campo *Forced Resync Delay*, insira um tempo de atraso (em segundos). Isso indica o atraso máximo que o dispositivo de telefonia IP espera antes de tentar ressincronizar. O dispositivo não ressincronizará se alguma das linhas telefônicas estiver ativa, portanto, o dispositivo esperará esse tempo para que as linhas telefônicas fiquem ociosas antes de tentar ressincronizar com o servidor. Isso facilita a realização de chamadas pelo usuário sem nenhuma interrupção. O temporizador no dispositivo é contado quando as linhas telefônicas ficam ociosas e esperam até que o temporizador seja contado até zero. As tentativas de ressincronização são atrasadas até essa data. O valor padrão é de 14400 segundos.

Note: Para este exemplo, o valor inserido é 14401.

Info Voice Call History	Personal Directory						
System SIP Provis	ioning Regional F	'hone User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ex
Configuration Profile							
Provision Enable:	Yes -		R	esync On Reset:	Yes 👻		
Resync Random Delay:	3		Res	ync At (HHmm):	1800		
Resync At Random Delay:	666		1	Resync Periodic:	3665		
Resync Error Retry Delay:	3601		Force	d 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 Request	ng %s \$SCHEME://\$	SERVIP:\$PO	RT\$PATH			
Log Success Msg:	SPN SMAC Success	ul %s \$SCHEME://\$	SERVIP:SPOR	RTSPATH SEP	RR		
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed	SERR					
User Configurable Resync:	Yes 👻						

Etapa 11. Verifique se Yesis foi selecionado na lista suspensa Resync From SIP. Isso permite que uma ressincronização seja disparada por meio de uma mensagem SIP NOTIFY. O valor padrão é Sim.

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:	SPN SMAC Requesting	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	SPN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

Etapa 12. No campo *Resync Trigger 1*, insira uma expressão condicional para quando a ressincronização deve ser acionada. A ressincronização é acionada quando a equação lógica nesses parâmetros mede TRUE. O valor padrão está vazio. O acionador de ressincronização deve estar no seguinte formato ou sintaxe: http://phone-ip-addr/admin/resync?protocol://server-name[:port]/profile-pathname

Note: Para este exemplo, a sintaxe é 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:	SPN SMAC %s failed: SE	RR			
User Configurable Resync:	Yes 👻				

Etapa 13. (Opcional)No campo *Disparador Resíncrono 2*, insira uma expressão condicional para quando a ressincronização deve ser acionada. A ressincronização é acionada quando a equação lógica nesses parâmetros mede TRUE. O valor padrão está vazio.

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: \$E	ERR			
User Configurable Resync:	Yes 💌				

Etapa 14. Verifique se Yesis foi selecionado na lista suspensa Resync Fails em FNF. Isso notificará o usuário se a resposta de Arquivo Não Encontrado do servidor de provisionamento fornecer uma ressincronização bem-sucedida ou com falha. Uma ressincronização com falha ativa o temporizador de ressincronização de erro. O valor padrão é Sim.

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:	\$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 💌		

Etapa 15. No campo *Regra de perfil*, digite o script de perfil que identifica o protocolo e a URL do perfil associado. Repita essa etapa para as Regras de perfil B, C e D. O valor padrão é /spa\$PSN.cfg. A sintaxe é 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 v		
	http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml		
Profile Rule:	http://10.74.121.56/dms/CF	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml	
Profile Rule: Profile Rule B:	http://10.74.121.56/dms/CF	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml	
Profile Rule B: Profile Rule B: Profile Rule C:	http://10.74.121.56/dms/CF	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml	
Profile Rule: Profile Rule B: Profile Rule C: Profile Rule D:	http://10.74.121.56/dms/CF	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml	
Profile Rule B: Profile Rule B: Profile Rule C: Profile Rule D: Resync DHCP Option To Use:	http://10.74.121.56/dms/CF	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml	
Profile Rule B: Profile Rule B: Profile Rule C: Profile Rule D: Resync DHCP Option To Use: Log Request Msg:	http://10.74.121.56/dms/CF 160,159,66,150 \$PN \$MAC Requesting \$	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH	
Profile Rule B: Profile Rule B: Profile Rule C: Profile Rule D: Resync DHCP Option To Use: Log Request Msg: Log Success Msg:	http://10.74.121.56/dms/CF 160,159,66,150 \$PN \$MAC Requesting \$ \$PN \$MAC Successful \$	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Profile Rule B: Profile Rule B: Profile Rule C: Profile Rule D: Resync DHCP Option To Use: Log Request Msg: Log Success Msg: Log Failure Msg:	http://10.74.121.56/dms/CF 160,159,66,150 SPN \$MAC Requesting % SPN \$MAC Successful % SPN \$MAC %s failed: \$E	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR RR	

Note: Para este exemplo, http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml é usado. Se esse comando não for especificado, o TFTP será considerado padrão e o endereço do servidor TFTP será obtido da opção 66 do Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). No URL, o endereço IP ou o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) do servidor podem ser indicados. O nome do arquivo pode ter macros como \$MA, que permite expandir o endereço de Controle de Acesso ao Meio (MAC - Media Access Control) do dispositivo.

Os scripts de perfil das Regras de perfil B a D são executados em ordem após a execução principal da Regra de perfil ser realizada. Se uma ressincronização for acionada e a Regra de perfil estiver em branco, as Regras de perfil B a D restantes ainda serão calculadas e executadas.

Etapa 16. Digite as opções de DHCP no campo *Resync DHCP Option To Use* para recuperar o firmware e o perfil. Os padrões são 160, 159, 66 e 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: \$E	ERR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

Etapa 17. No campo *Mens. Solicitação de log*, insira a mensagem de solicitação de nova sincronização de log. Esta mensagem é enviada ao Servidor syslog no início de uma tentativa de ressincronização. O valor padrão é \$PN \$MAC — Solicitando ressincronização \$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	RR	
User Configurable Resync:	Yes 💌		

Etapa 18. No campo *Log Success Msg*, digite a mensagem de êxito de ressincronização de log. Esta mensagem é recebida após a conclusão bem-sucedida de uma tentativa de ressincronização. O valor padrão é \$PN \$MAC — RESync \$SCHEME bem-sucedido:://\$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: \$E	ERR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

Etapa 19. No campo *Log Failure Msg*, digite a mensagem de falha de ressincronização de log. Esta mensagem é recebida por falha de uma tentativa de ressincronização. O valor padrão é \$PN \$MAC — Falha na ressincronização: \$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 \$MAC Successful 9	6s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

Etapa 20. Certifique-se de que **Sim** esteja selecionado na lista suspensa Resincronização configurável do usuário. O valor padrão é Sim.

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 SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH		
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		

Etapa 21. Clique em **Enviar todas as alterações**. As alterações são configuradas.

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	1
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		
Firmware Upgrade			
Upgrade Enable:	Yes 👻	Upgrade Error Retry Delay:	3600
Linerado Dulos			
	Undo All C	hanges Submit All Changes	

Agora você deve ter configurado um novo perfil no telefone IP da Cisco 7800 ou no telefone multiplataforma 8800 Series.