

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 resincronização 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 resincroniza somente quando está no estado ocioso.

Dispositivos aplicáveis

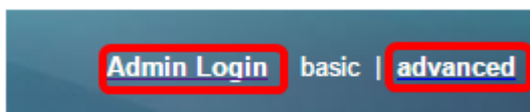
- 7800 Series
- 8800 Series

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	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

Etapa 3. Escolha **Sim** na lista suspensa Provisionar Habilitar. Isso permite controlar todas as ações de resincronização 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 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

Etapa 4. Escolha **Sim** na lista suspensa Resincronizar na redefinição. Isso aciona uma resincronização 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 %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR		
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR		
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:	\$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		

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 resincronizar.

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:	\$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		

Passo 7. No campo *Resync At Random Delay*, insira um tempo (em segundos). O telefone IP será resincronizado de maneira aleatória, para que não haja nenhuma colisão no servidor entre solicitações de resincronização 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:	\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR		
User Configurable Resync:	Yes		

Etapa 8. No campo *Resync Periódico*, insira um tempo (em segundos) que o dispositivo resincroniza periodicamente com o servidor de provisionamento. Este temporizador de resincronização está ativo somente após a primeira sincronização bem-sucedida com o servidor. Para evitar a resincronização 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:	/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		

Etapa 9. No campo *Resync Error Retry Delay*, insira um tempo (em segundos) após o qual a resincronização será feita se a resincronização anterior entre o servidor e o dispositivo falhar. Há um temporizador de nova tentativa de erro que é ativado se a tentativa anterior de resincronizar 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.

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		

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 resincronizar. O dispositivo não resincronizará se alguma das linhas telefônicas estiver ativa, portanto, o dispositivo esperará esse tempo para que as linhas telefônicas fiquem ociosas antes de tentar resincronizar 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 resincronização 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	Provisioning	Regional	Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ext
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									

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

Info	Voice	Call History	Personal Directory							
System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ext
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:	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									

Etapa 12. No campo *Resync Trigger 1*, insira uma expressão condicional para quando a resincronização deve ser acionada. A resincronização é acionada quando a equação lógica nesses parâmetros mede TRUE. O valor padrão está vazio. O acionador de resincronização 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?http://10.74.121.56:69/8861conf.cfg`

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"/>		

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 <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"/>		

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/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:	\$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		

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		
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		

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 resincronização 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: \$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 resincronização. O valor padrão é \$PN \$MAC — Solicitando resincronização \$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		

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

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:	<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		

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:	<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?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 checked="" type="checkbox"/> Yes
	<input type="checkbox"/> No
Firmware Upgrade	

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

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		
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"/>			

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