Configurer un nouveau profil sur les téléphones IP Cisco 7800 ou 8800

Objectif

Le provisionnement est le processus de préparation et d'équipement d'un réseau pour lui permettre de fournir des services à ses utilisateurs. Le provisionnement du réseau fait spécifiquement référence au provisionnement des services client aux éléments du réseau. Il permet à un téléphone IP de récupérer automatiquement ses informations de configuration à partir d'un serveur central. De cette manière, les téléphones peuvent être configurés ensemble à partir d'un emplacement central au lieu d'aller sur chaque téléphone et de les configurer individuellement.

La page Paramètres de règle de profil de l'onglet Provisioning des téléphones IP des gammes 7800 ou 8800 permet à l'utilisateur de resynchroniser un téléphone IP avec un profil distant. L'option resync permet de synchroniser les téléphones IP individuels avec une configuration standard disponible sur le téléphone IP distant.

Cet article vous explique comment configurer les règles de profil sur les téléphones IP Cisco 7800 ou 8800.

Note: Le téléphone resynchronise uniquement lorsqu'il est en état d'inactivité.

Périphériques pertinents

- Gamme 7800
- Gamme 8800

Version du logiciel

• 10.4

Configurer un nouveau profil

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire Web et choisissez Admin Login > Advanced.

and the owner of the owner, where	Admin Login	basic	advanced

Étape 2. Choisissez Voice > Provisioning > Configuration Profile.

Info Voice Call History	Personal Directory							
System SIP Provisio	ning Regional Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	3	Ext4	Ext5
Configuration Profile								
Provision Enable:	Yes 👻			Resync On Re	eset: Y	'es 👻		
Resync Random Delay:	2		1	Resync At (HHn	nm):			
Resync At Random Delay:	600			Resync Perk	odic: 3	600		
Resync Error Retry Delay:	3600		Fo	rced Resync De	elay: 1	4400		
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:SP	ORT\$PATH				
Log Success Msg:	SPN SMAC Successful %	s \$SCHEME://	SERVIP:SPO	ORT\$PATH S	SERR			
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: \$E	RR						
User Configurable Resync:	Yes 👻							

Étape 3. Sélectionnez **Oui** dans la liste déroulante Provisionner l'activation. Cela vous permet de contrôler toutes les actions de resynchronisation indépendamment des actions de mise à niveau du micrologiciel. Ceci est également utilisé pour activer le provisionnement à distance. Le provisionnement à distance permet de mettre en cache les fichiers en cours sur le serveur Web. La valeur par défaut est Oui.

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:	SPN \$MAC %s failed: \$E	ERR			
User Configurable Resync:	Yes 💌				

Étape 4. Sélectionnez **Oui** dans la liste déroulante Resync On Reset. Cela déclenche une resynchronisation après chaque redémarrage, à l'exception des redémarrages provoqués par les mises à jour de paramètres et les mises à niveau du micrologiciel. La valeur par défaut est Oui.

Configuration Profile		_	_
Provision Enable:	Yes 👻	Resync On Reset:	es 💌
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	es
Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	lo
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay: 1	4400
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	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	RR	
User Configurable Resync:	Yes 💌		

Étape 5. Dans le champ *Resync Random Delay*, saisissez un délai. Il s'agit de l'intervalle de temps que le périphérique attend avant de contacter le serveur d'approvisionnement, ce qui empêche la surcharge du serveur d'approvisionnement lorsque tous les périphériques tentent de se mettre sous tension en même temps et effectuent la configuration initiale. Ce délai ne peut être utilisé qu'au moment de la configuration initiale lorsque le périphérique est mis sous tension ou réinitialisé. L'unité de ce paramètre est de 20 secondes. La valeur par défaut de 2 indique 40 secondes. Cette fonctionnalité est désactivée si ce paramètre est défini sur 0.

Note: Dans cet exemple, la valeur utilisée est 3.

Comparation Frome				
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 \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR			
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$ERR			
User Configurable Resync:	Yes 👻			

Étape 6. Dans le champ *Resync at (HHmm)*, saisissez l'heure au format 24 heures (hhmm). Il s'agit de l'heure que le téléphone IP suivra pour la resynchronisation.

Note: Dans cet exemple, 1800 est utilisé.

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 SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH SERR				
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SERR				
User Configurable Resync:	Yes 👻				

Étape 7. Dans le champ *Resync At Random Delay*, saisissez une heure (en secondes). Le téléphone IP se resynchronise de manière aléatoire afin qu'il n'y ait aucune collision dans le serveur entre les demandes de resynchronisation de plusieurs téléphones IP. L'entrée par défaut est 600 secondes (10 minutes).

Note: Dans cet exemple, la valeur entrée est 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:	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: SERR				
User Configurable Resync:	Yes -				

Étape 8. Dans le champ *Resync Periodique*, saisissez une durée (en secondes) pendant laquelle le périphérique resynchronise périodiquement avec le serveur d'approvisionnement. Ce compteur de resynchronisation n'est actif qu'après la première synchronisation réussie avec le serveur. Pour empêcher la resynchronisation périodique, définissez le paramètre sur 0. La valeur par défaut est de 3600 secondes.

Note: Dans cet exemple, la valeur entrée est 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 SMAC Successful %s SSCHEME://SSERVIP:SPORTSPATH SERR				
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: \$8	ERR			
User Configurable Resync:	Yes 👻				

Étape 9. Dans le champ *Resync Error Retry Delay*, saisissez une heure (en secondes) après laquelle la resynchronisation est effectuée si la resynchronisation précédente entre le serveur et le périphérique a échoué. Un compteur de tentatives d'erreur s'active si la tentative précédente de resynchronisation avec le serveur d'approvisionnement a échoué. Si cette valeur est définie sur 0, le périphérique recommence immédiatement à effectuer une synchronisation avec le serveur après une tentative échouée. La valeur par défaut est de 3600 secondes.

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:	/\$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: SI	ERR			
User Configurable Resync:	Yes 👻				

Note: Dans cet exemple, la valeur entrée est 3601.

Étape 10. Dans le champ *Forced Resync Delay*, saisissez un délai (en secondes). Indique le délai maximal que le périphérique de téléphonie IP attend avant de tenter de resynchroniser. Le périphérique ne se resynchronise pas si une des lignes téléphoniques est active. Par conséquent, le périphérique attend que les lignes téléphoniques deviennent inactives avant de tenter de se resynchroniser avec le serveur. Cela permet à l'utilisateur de passer des appels sans aucune interruption. Le compteur du périphérique compte à la baisse lorsque les lignes téléphoniques deviennent inactives et attend jusqu'à ce que le compteur compte à zéro. Les tentatives de resynchronisation sont retardées jusqu'à ce moment. La valeur par défaut est de 14400 secondes.

Note: Dans cet exemple, la valeur entrée est 14401.

Info Voice Call History	Personal Directory			
System SIP Provis	ioning Regional Phor	ie User	Ext1 Ext2	Ext3 Ext4 Ex
Configuration Profile				
Provision Enable:	Yes 👻		Resync On Re	eset: Yes 💌
Resync Random Delay:	3		Resync At (HHr	nm): 1800
Resync At Random Delay:	666		Resync Peri	odic: 3665
Resync Error Retry Delay:	3601		Forced Resync D	elay: 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://\$SEF	RVIP:SPORTSPATH	
Log Success Msg:	SPN \$MAC Successful 9	6s \$SCHEME://\$SER	RVIP:SPORTSPATH	- SERR
Log Failure Msg:	SPN SMAC %s failed: SE	RR		
User Configurable Resync:	Yes 👻			

Étape 11. Assurez-vous que Yesis a été choisi dans la liste déroulante Resync From SIP. Cela permet de déclencher une resynchronisation via un message SIP NOTIFY. La valeur par défaut est Oui.

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 👻		

Étape 12. Dans *le* champ *Déclencheur de resynchronisation 1*, entrez une expression conditionnelle pour le moment où la resynchronisation doit être déclenchée. La resynchronisation est déclenchée lorsque l'équation logique de ces paramètres mesure TRUE. La valeur par défaut est vide. Le déclencheur de resynchronisation doit être au format ou à la syntaxe suivant : http://phone-ip-addr/admin/resync?protocol://server-name[:port]/profile-pathname

Note: Pour cet exemple, la syntaxe est 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:	\$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 👻		

Étape 13. (Facultatif)Dans le champ *Déclencheur de resynchronisation 2*, entrez une expression conditionnelle pour le moment où la resynchronisation doit être déclenchée. La resynchronisation est déclenchée lorsque l'équation logique de ces paramètres mesure TRUE. La valeur par défaut est vide.

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

Étape 14. Assurez-vous que Yesis a été choisi dans la liste déroulante Resync Fails on FNF. L'utilisateur sera averti si la réponse Fichier introuvable du serveur d'approvisionnement donne une resynchronisation réussie ou échouée. Un échec de resync active le compteur de resynchronisation d'erreurs. La valeur par défaut est Oui.

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 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 💌			

Étape 15. Dans le champ *Règle de profil*, saisissez le script de profil qui identifie le protocole et l'URL de profil associée. Répétez cette étape pour les règles de profil B, C et D. La valeur par défaut est /spa\$PSN.cfg. La syntaxe est 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: Profile Rule B:	http://10.74.121.56/dms/CF	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml	
Profile Rule: 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: 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: Profile Rule B: Profile Rule C: Profile Rule D: Resync DHCP Option To Use: Log Request Msg:	http://10.74.121.56/dms/CP 160,159,66,150 \$PN \$MAC Requesting \$	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml	
Profile Rule: 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 : 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 \$PN \$MAC Requesting % \$PN \$MAC Successful % \$PN \$MAC %s failed: \$E	P-8861-3PCC/8861-3PCC.xml %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH &s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR ERR	

Note: Dans cet exemple, http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml est utilisé. Si cette commande n'est pas spécifiée, le TFTP est pris comme valeur par défaut et l'adresse du serveur TFTP est obtenue à partir de l'option DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 66. Dans l'URL, l'adresse IP ou le nom de domaine complet (FQDN) du serveur peut être indiqué. Le nom de fichier peut comporter des macros telles que \$MA qui permettent de développer l'adresse MAC (Media Access Control) du périphérique.

Les scripts de profil pour les règles de profil B à D sont exécutés dans l'ordre après l'exécution de la règle de profil principale. Si une resynchronisation est déclenchée et que la règle de profil est vide, les autres règles de profil B à D sont toujours calculées et exécutées.

Étape 16. Entrez les options DHCP dans le champ *Resync DHCP Option To Use* pour récupérer le micrologiciel et le profil. Les valeurs par défaut sont 160, 159, 66 et 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/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 👻		

Étape 17. Dans le champ *Log Request Msg*, saisissez le message de demande de resynchronisation du journal. Ce message est envoyé au serveur syslog au début d'une tentative de resynchronisation. La valeur par défaut est \$PN \$MAC — Demande de resynchronisation \$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 💌		

Étape 18. Dans le champ *Log Success Msg*, saisissez le message de réussite de resynchronisation du journal. Ce message est reçu à la fin d'une tentative de resynchronisation réussie. La valeur par défaut est \$PN \$MAC — Réinstallation réussie de \$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 9	%s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR	
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	ERR	
User Configurable Resync:	Yes 👻		

Étape 19. Dans le champ *Log Failure Msg*, saisissez le message d'échec de resynchronisation du journal. Ce message est reçu en cas d'échec d'une tentative de resynchronisation. La valeur par défaut est \$PN \$MAC — Échec de Resync : \$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:	\$PN \$MAC Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$ERR			
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC %s failed: \$E	ERR		
User Configurable Resync:	Yes 👻			

Étape 20. Assurez-vous que **Yes** est sélectionné dans la liste déroulante User Configurable Resync. La valeur par défaut est Oui.

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: \$ERR		
User Configurable Resync:	Yes 💌		
Firmware Upgrade	Yes No		····

Étape 21. Cliquez sur **Soumettre toutes les modifications**. Les modifications sont configurées.

Resync AL Random Delay:	000	Resync Penodic.	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	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
Linesode Dula			
	Undo All C	hanges Submit All Changes	

Vous devez maintenant avoir configuré un nouveau profil sur les téléphones IP Cisco 7800 ou 8800.