

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

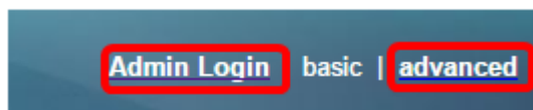
- Gamme 7800
- Gamme 8800

Version du logiciel

- 10.4

Configurer un nouveau profil

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



Étape 2. Choisissez **Voice > Provisioning > Configuration Profile**.

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

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 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

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:	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:	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		

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.

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 \$MAC -- Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR		
Log Failure Msg:	SPN \$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:	\$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 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:	\$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 8. Dans le champ *Resync Périodique*, 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:	/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		

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.

Note: Dans cet exemple, la valeur entrée est 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		

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	Provisioning	Regional	Phone	User	Ext1	Ext2	Ext3	Ext4	Ex
Configuration Profile											
Provision Enable:	Yes	Resync On Reset:	Yes								
Resync Random Delay:	3	Resync At (HHmm):	1800								
Resync At Random Delay:	666	Resync Periodic:	3665								
Resync Error Retry Delay:	3601	Forced Resync Delay:	14401								
Resync From SIP:	Yes	Resync Trigger 1:									
Resync Trigger 2:		Resync Fails On FNF:	Yes								
Profile Rule:	/SPSN.xml										
Profile Rule B:											
Profile Rule C:											
Profile Rule D:											
Resync DHCP Option To Use:	160,159,66,150										
Log Request Msg:	\$PN \$MAC -- Requesting %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH										
Log Success Msg:	\$PN \$MAC -- Successful %s \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH -- \$ERR										
Log Failure Msg:	\$PN \$MAC -- %s failed: \$ERR										
User Configurable Resync:	Yes										

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:	
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		

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?fttp://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"/>		

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 <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"/>		

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		
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		

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/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: 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/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 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:	<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		

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:	<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		

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 Random Delay:	2
Resync At Random Delay:	600
Resync Error Retry Delay:	3600
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
Firmware Upgrade	Yes
	No

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

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		
Firmware Upgrade			
Upgrade Enable:	Yes	Upgrade Error Retry Delay:	3600
Upgrade Error:			

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