

Configuración de un nuevo perfil en los teléfonos IP de Cisco serie 7800 u 8800

Objetivo

El aprovisionamiento es el proceso de preparación y equipamiento de una red para que pueda proporcionar servicios a sus usuarios. El aprovisionamiento de red se refiere específicamente al aprovisionamiento de los servicios al cliente a los elementos de red. Permite a un teléfono IP extraer automáticamente la información de configuración de un servidor central. De esta manera, los teléfonos se pueden configurar juntos desde una ubicación central en lugar de ir a cada teléfono y configurarlos individualmente.

La página Configuración de la regla de perfil de la ficha Aprovisionamiento de los teléfonos IP serie 7800 u 8800 permite al usuario sincronizar un teléfono IP con un perfil remoto. La opción resync se utiliza para sincronizar los teléfonos IP individuales con una configuración estándar disponible en el teléfono IP remoto.

En este artículo se proporcionan instrucciones sobre cómo configurar las reglas de perfil en los teléfonos IP de Cisco serie 7800 u 8800.

Nota: El teléfono solo se sincroniza cuando está en estado inactivo.

Dispositivos aplicables

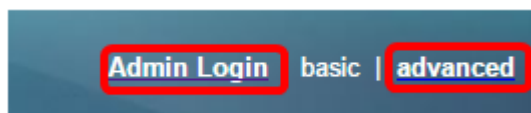
- Serie 7800
- Serie 8800

Versión del software

- 10.4

Configurar nuevo perfil

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en Web y elija **Admin Login > Advanced**.



Paso 2. Elija **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 ▾

Paso 3. Elija **Yes** en la lista desplegable Provisioning Enable. Esto le permite controlar todas las acciones de sincronización independientemente de las acciones de actualización del firmware. Esto también se utiliza para habilitar el aprovisionamiento remoto. El aprovisionamiento remoto permite almacenar en caché los archivos en ejecución en el servidor web. El valor predeterminado es Yes (Sí).

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 ▾

Paso 4. Elija **Yes** en la lista desplegable Resync On Reset. Esto activa una sincronización después de cada reinicio, aparte de los reinicios causados por las actualizaciones de parámetros y del firmware. El valor predeterminado es Yes (Sí).

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		

Paso 5. En el campo *Resync Random Delay*, ingrese un tiempo de retraso. Este es el intervalo de tiempo que el dispositivo espera antes de ponerse en contacto con el servidor de aprovisionamiento, lo que evita la sobrecarga del servidor de aprovisionamiento cuando todos los dispositivos intentan encenderse al mismo tiempo y realizar la configuración inicial. Este retraso sólo se puede utilizar en el momento de la configuración inicial cuando el dispositivo está encendido o restablecido. La unidad de este parámetro es de 20 segundos. El valor predeterminado de 2 indica 40 segundos. Esta función se inhabilita si este parámetro se establece en 0.

Nota: Para este ejemplo, el valor utilizado es 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		

Paso 6. En el campo *Resync at (HHmm)*, introduzca la hora en formato de 24 horas (hhmm). Es el momento en el que el teléfono IP seguirá para la sincronización.

Nota: Para este ejemplo, se utiliza 1800.

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		

Paso 7. En el campo *Resync At Random Delay*, ingrese una hora (en segundos). El teléfono IP se resincronizará de manera aleatoria para que no haya colisión en el servidor entre las solicitudes de sincronización de varios teléfonos IP. La entrada predeterminada es 600 segundos (10 minutos).

Nota: Para este ejemplo, el valor especificado es 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		

Paso 8. En el campo *Resync Periodic*, introduzca un tiempo (en segundos) que el dispositivo sincronice periódicamente con el servidor de aprovisionamiento. Este temporizador de resincronización está activo solamente después de la primera sincronización exitosa con el servidor. Para evitar la sincronización periódica, establezca el parámetro en 0. El valor predeterminado es 3600 segundos.'

Nota: Para este ejemplo, el valor introducido es 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		

Paso 9. En el campo *Resync Error Retry Delay*, ingrese un tiempo (en segundos) después del cual se realiza la sincronización si falla la sincronización anterior entre el servidor y el dispositivo. Hay un temporizador de reintento de error que se activa si el intento anterior de sincronización con el servidor de aprovisionamiento falló. Si este valor se establece en 0, el dispositivo reintenta instantáneamente sincronizarse con el servidor después de un intento fallido. El valor predeterminado es 3600 segundos.'

Nota: En este ejemplo, el valor introducido es 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		

Paso 10. En el campo *Forced Resync Delay*, introduzca un tiempo de demora (en segundos). Esto indica el retraso máximo que espera el dispositivo de telefonía IP antes de intentar la sincronización. El dispositivo no se resincronizará si alguna de las líneas telefónicas está activa, por lo que el dispositivo esperará esta cantidad de tiempo para que las líneas telefónicas permanezcan inactivas antes de intentar sincronizarse con el servidor. Esto facilita al usuario realizar llamadas sin interrupciones. El temporizador en el dispositivo se reduce cuando las líneas telefónicas se quedan inactivas y espera hasta que el temporizador se reduzca a cero. Los intentos de sincronización se retrasan hasta entonces. El valor predeterminado es 14400 segundos.'

Nota: Para este ejemplo, el valor especificado es 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										

Paso 11. Asegúrese de que Yesis se ha seleccionado en la lista desplegable Resync From SIP. Esto permite que se active una sincronización a través de un mensaje de NOTIFICACIÓN SIP. El valor predeterminado es Yes (Sí).

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		

Paso 12. En el campo Resync Trigger 1, ingrese una expresión condicional para cuándo se debe activar la sincronización. La sincronización se activa cuando la ecuación lógica de estos parámetros mide como TRUE. El valor predeterminado está vacío. El disparador de sincronización debe tener el formato o la sintaxis siguientes: `http://phone-ip-addr/admin/resync?protocol://server-name[:port]/profile-pathname`

Nota: Para este ejemplo, la sintaxis es `http://10.74.121.56/admin/resync?ftfp://10.74.121.56:69/8861conf.cfg`

Configuration Profile	
Provision Enable:	Yes <input type="button" value="v"/>
Resync Random Delay:	3
Resync At Random Delay:	666
Resync Error Retry Delay:	3601
Resync From SIP:	Yes <input type="button" value="v"/>
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="button" value="v"/>
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="button" value="v"/>

Paso 13. (Opcional) En el campo *Resync Trigger 2*, introduzca una expresión condicional para cuándo se debe activar la sincronización. La sincronización se activa cuando la ecuación lógica de estos parámetros mide como TRUE. El valor predeterminado está vacío.

Configuration Profile	
Provision Enable:	Yes <input type="button" value="v"/>
Resync Random Delay:	3
Resync At Random Delay:	666
Resync Error Retry Delay:	3601
Resync From SIP:	Yes <input type="button" value="v"/>
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="button" value="v"/>
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="button" value="v"/>

Paso 14. Asegúrese de que Yes es elegida en la lista desplegable Resync Fails on FNF (Resincronización falla en FNF). Esto notificará al usuario si la respuesta Archivo no encontrado del servidor de aprovisionamiento proporciona una sincronización exitosa o fallida. Una sincronización fallida activa el temporizador de resincronización de errores. El valor predeterminado es Yes (Sí).

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		

Paso 15. En el campo *Profile Rule*, ingrese el script de perfil que identifica el protocolo y la URL de perfil asociada. Repita este paso para las reglas de perfil B, C y D. El valor predeterminado es /spa\$PSN.cfg. La sintaxis es `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		

Nota: Para este ejemplo, se utiliza `http://10.74.121.56/dms/CP-8861-3PCC/8861-3PCC.xml`. Si no se especifica este comando, el TFTP se toma como valor predeterminado y la dirección del servidor TFTP se obtiene de la opción 66 del protocolo de configuración dinámica de host (DHCP). En la URL, se puede indicar la dirección IP o el nombre de dominio completo (FQDN) del servidor. El nombre de archivo puede tener macros como \$MA que permite expandir la dirección MAC del control de acceso a medios del dispositivo.

Las secuencias de comandos de perfil para las reglas de perfil B a D se llevan a cabo en orden después de que se complete la ejecución de la regla de perfil principal. Si se activa una sincronización y la regla de perfil está en blanco, se seguirán calculando y ejecutando las reglas de perfil B a D restantes.

Paso 16. Ingrese las opciones DHCP en el campo *Resync DHCP Option To Use* para recuperar el firmware y el perfil. Los valores predeterminados son 160, 159, 66 y 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		

Paso 17. En el campo *Log Request Msg*, ingrese el mensaje de solicitud de sincronización de registro. Este mensaje se envía al servidor syslog al inicio de un intento de sincronización. El valor predeterminado es \$PN \$MAC — Solicitando resync \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH.

Configuration Profile			
Provision Enable:	Yes	Resync On Reset:	Yes
Resync Random Delay:	2	Resync At (HHmm):	1800
Resync At Random Delay:	600	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	Yes		
Resync Trigger 1:	http://10.74.121.56/admin/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		

Paso 18. En el campo *Log Success Msg*, ingrese el mensaje de confirmación de sincronización del registro. Este mensaje se recibe cuando se completa correctamente un intento de sincronización. El valor predeterminado es \$PN \$MAC — Resync \$\$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH.

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?://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

Paso 19. En el campo *Log Failure Msg*, ingrese el mensaje de falla de resincronización del registro. Este mensaje se recibe cuando se produce un error en un intento de sincronización. El valor predeterminado es \$PN \$MAC — Resync failed: \$ERR

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?://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

Paso 20. Asegúrese de que **Yes** se elige en la lista desplegable User Configurable Resync. El valor predeterminado es Yes (Sí).

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

Paso 21. Haga clic en **Enviar todos los cambios**. Los cambios están configurados.

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		
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"/>			

Ahora debería haber configurado un nuevo perfil en el teléfono multiplataforma Cisco IP Phone serie 7800 u 8800.