

Parámetros de uso general en el adaptador telefónico SPA8000

Objetivo

Los parámetros de uso general (GPP) se utilizan como registros de cadena gratuitos al configurar el dispositivo adaptador telefónico para interactuar con una solución de servidor de aprovisionamiento determinada. El GPP se utiliza para que el administrador controle la configuración en el dispositivo y haga que la configuración sea menos vulnerable a un ataque externo cuando el dispositivo está conectado con el servidor de aprovisionamiento. Se utiliza un servidor de aprovisionamiento para el proceso de sincronización o configuración del dispositivo con un servidor remoto. Esto es muy útil para el administrador porque hace un trabajo breve de tareas que, de lo contrario, requerirían que los administradores utilicen hojas de cálculo manuales para realizar un seguimiento de los servidores y sus condiciones. Las soluciones de aprovisionamiento de servidores muestran el estado, la configuración, la disponibilidad y el estado general de los servidores en las vistas instantáneas, lo que simplifica las operaciones complejas. Este documento describe los procedimientos para configurar los parámetros de uso general (GPP) en el adaptador telefónico SPA8000.

Dispositivo aplicable

- SPA8000

Versión del software

- 6.1.12

Parámetros de uso general

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web como administrador y elija **Advanced > Voice > Provisioning**. Se abre la página *Provisioning*:

Network		Voice	
Info	System	SIP	Provisioning
Regional	L1	L2	L3
L4	L5	L6	L7
L8	T1	T2	T3
T4	Trunk Status		
User Login basic advanced			
Configuration Profile			
Provision Enable:	yes	Resync On Reset:	yes
Resync Random Delay:	2	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400
Resync From SIP:	yes	Resync After Upgrade Attempt:	yes
Resync Trigger 1:			
Resync Trigger 2:			
Resync Fails On FNF:	yes		
Profile Rule:	/spa\$PSN.cfg		
Profile Rule B:			
Profile Rule C:			
Profile Rule D:			
Log Resync Request Msg:	\$PN \$MAC -- Requesting resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH		
Log Resync Success Msg:	\$PN \$MAC -- Successful resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH		
Log Resync Failure Msg:	\$PN \$MAC -- Resync failed: \$ERR		
Report Rule:			
General Purpose Parameters			
GPP A:	cisco123		
GPP B:	http://abc.com		
GPP C:	192.168.45.69		
GPP D:			
GPP E:			
GPP F:			
GPP G:			
GPP H:			
GPP I:			
GPP J:			
GPP K:			
GPP L:			
GPP M:			
GPP N:			
GPP O:			
GPP P:			
Undo All Changes		Submit All Changes	

El GPP se ingresa en el área de parámetros de uso general en la parte inferior de la página.

Paso 2. En los campos GPP correspondientes, introduzca la cadena que desea asignar como valores para esa variable.

Nota: Un administrador de un servidor de aprovisionamiento utiliza estas cadenas para proporcionar al dispositivo una autenticación para los servicios que se van a utilizar para el dispositivo. Estas cadenas pueden ser claves de cifrado, URL, estado de la información en el servidor de aprovisionamiento, mapa del alias en el dispositivo, etc. También se pueden utilizar combinaciones de diferentes cadenas.

Paso 3. Haga clic en **Enviar todos los cambios**.