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*:

ioning Danisard L			
Regional L.	1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 T1 T	T2 T3 T4 Jser Login	Trunk Statu basic advan
yes 🔻	Resync On Reset:	yes 🔻	
2	Resync Periodic:	3600	
3600	Forced Resync Delay:	14400	
yes 🔻	Resync After Upgrade Atten	npt: yes 🔻	
yes 🔻			
/spa\$PSN.cfg			
\$PN \$MAC Reque	sting resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$P	ORT\$PATH	
\$PN \$MAC Succes	ssful resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PC	ORT\$PATH	
\$PN \$MAC Resyn	c failed: \$ERR		
ers			
cisco123			
http://abc.com			
192.168.45.69			
	2 3600 yes ▼ yes ▼ /spa\$PSN.cfg \$PN \$MAC Reque \$PN \$MAC Succe \$PN \$MAC Resyn cisco123 http://abc.com	2 Resync Periodic: 3600 Forced Resync Delay: yes Resync After Upgrade Atten yes / Resync After Upgrade Atten yes / Spa\$PSN.cfg \$PN \$MAC Requesting resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PC \$PN \$MAC Successful resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PC \$PN \$MAC Resync failed: \$ERR	yes Resync On Reset: yes 2 Resync Periodic: 3600 3600 Forced Resync Delay: 14400 yes Resync After Upgrade Attempt: yes 7 yes / Spa\$PSN.cfg \$PN \$MAC Requesting resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$PN \$MAC Successful resync \$SCHEME://\$SERVIP:\$PORT\$PATH \$PN \$MAC Resync failed: \$ERR

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.