

Teléfono de las SPA9xx Series que experimenta las reinicializaciones

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué mi teléfono SPA9xx está reiniciando aleatoriamente?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento es uno en una serie a ayudar a la configuración, al troubleshooting, y al mantenimiento de los Productos de la Pequeña empresa de Cisco.

Q. ¿Por qué mi teléfono SPA9xx está reiniciando aleatoriamente?

A. Hay pocas cosas que usted puede intentar para aislar los problemas con respecto a las reinicializaciones al azar en sus teléfonos SPA9xx:

Substituya el Switch

Si es posible, usted puede intentar substituir el Switch donde los teléfonos SPA9xx están conectados. Usted puede también querer marcar las conexiones físicas de su SPA9xx a él examinando los cables y la luz de LED.

Aprovisionamiento de la neutralización

Usted puede inhabilitar temporalmente el aprovisionamiento en su SPA9xx para marcar si ése está causando la reinicialización.

1. Marque su dirección IP SPA9xx. Usted puede obtener la dirección IP a través de la pantalla LCD en el teléfono del IP. Presione **para poner el botón**, después la prensa **9**. Las visualizaciones de pantalla LCD la dirección IP actual.
2. Ponga en marcha su hojeador, teclee **http://IP_Address_of_your_SPA9xx** en el campo de dirección, y el golpe



ingresa. Usted está listo ahora para configurar el SPA9xx para el NAT. Si la interfaz Web está pidiendo un nombre de usuario y contraseña, ésta significa que la unidad fue bloqueada por su proveedor. Entre en contacto su proveedor respectivo VoIP para la ayuda.

3. Va al **login Admin > avanzó**, hace clic la **ficha de aprovisionamiento**, y fija el permiso de la

disposición a
no.

SIPURA
technology, inc.

Sipura Telephone Configuration

Info System SIP **Provisioning** Regional Phone Ext 1 Ext 2 User

User Login basic | advanced
Personal Directory Call History

Configuration Profile

Provision Enable:	no	Resync On Reset:	yes
Resync Random Delay:	2	Resync Periodic:	3600
Resync Error Retry Delay:	3600	Forced Resync Delay:	14400

El tecleo **somete todos los cambios.**

Haga el debug de su SPA y configure el Syslog

El SPA9xx envía la información del debug vía el Syslog a un servidor de Syslog. Se recomienda para capturar los paquetes SIP en su SPA9xx para determinar la razón de la reinicialización. Por abandono, utiliza el puerto 514.

1. Acceda su interfaz del Web User SPA9xx. Realice la instrucción mencionada anteriormente.
2. Van a los **Admin > avanzaron**, hacen clic la **lengueta del sistema**, y fijan el servidor del debug a la dirección IP de su servidor de Syslog (es decir x.y.z.w: PUERTO). Esta dirección IP debe ser accesible del dispositivo SPA. Fije el nivel de debug a
- 3.

Optional Network Configuration

HostName:	Jamo	Domain:	
Primary DNS:		Secondary DNS:	
DNS Server Order:	Manual	DNS Query Mode:	Parallel
Syslog Server:		Debug Server:	192.168.0.100
Debug Level:	3	Primary NTP Server:	
Secondary NTP Server:			

El tecleo **somete todos los cambios.**

3. Para capturar los mensajes de señalización del SORBO, bajo línea lengüeta, fijó la opción del debug del SORBO a **por completo**. La salida del archivo será el "syslog.514.log".

SIP Settings			
SIP Port:	5060	SIP 100REL Enable:	no
EXT SIP Port:		Auth Resync-Reboot:	yes
SIP Proxy-Require:		SIP Remote-Party-ID:	no
Referor Bye Delay:	4	Refer-To Target Contact:	yes
Referee Bye Delay:	0	SIP Debug Option:	none
Refer Target Bye Delay:	0	Sticky 183:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> none 1-line 1-line excl. OPT 1-line excl. NTFY 1-line excl. REG 1-line excl. OPT NTFY REG full full excl. OPT full excl. NTFY full excl. REG full excl. OPT NTFY REG </div>
Call Feature Settings			
Blind Attn-Xfer Enable:	no	MOH Server:	
Message Waiting:	no	Auth Page:	
Default Ring:	1	Auth Page Rec:	
Conference Bridge URL:		Auth Page Pas:	
Mailbox ID:		Voice Mail Server:	
State Agent:		CFWD Notify Serv:	no

El tecleo **somete todos los cambios**.**Note:** Asegurese que el Firewall su PC no bloqueará el puerto 514.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)