

Código de estado de la respuesta que dirige en el adaptador del teléfono SPA2102 y SPA3102

Objetivos

El Session Initiation Protocol (SIP) es un Signaling Protocol usado para controlar a las sesiones de comunicación tales como VOIP. El SORBO puede ejecutarse en el TCP, el UDP o el SCTP. La dirección del código de estado de la respuesta determina que tono especial de información (SIÉNTESE) a jugar cuando el usuario realiza las diversas acciones o consigue ciertos errores. Este documento explica cómo configurar SIENTA los tonos en el adaptador del teléfono SPA2102 y SPA3102.

Dispositivos aplicables

- SPA2102
- SPA3102

Procedimiento Paso a Paso

El configurar SIENTA los tonos en el adaptador del teléfono SPA2102 o SPA3102

Secondary DNS:	
LAN IP Address:	192.168.0.1
Broadcast Bytes Sent:	1368
Broadcast Bytes Recv:	10277
Broadcast Bytes Dropped:	0

Undo All Changes

[Admin Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Paso 1. **Login Admin** del teclado en la parte inferior de la utilidad basada en web para el adaptador del teléfono SPA2102 o SPA3102.

Secondary DNS:	
LAN IP Address:	192.168.0.1
Broadcast Bytes Sent:	1368
Broadcast Bytes Recv:	13564
Broadcast Bytes Dropped:	0

Undo All Changes

[User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Paso 2. El teclado **avanzó** en la parte inferior de la utilidad basada en web para que el SPA2102 o el SPA3102 aumente el número de páginas y de configuraciones que usted puede cambiar.



Paso 3. Elija la **Voz > el SORBO**. Esto le dirigirá a la página Configuración del SORBO.

Response Status Code Handling	
SIT1 RSC:	<input type="text"/>
SIT2 RSC:	<input type="text"/>
SIT3 RSC:	<input type="text"/>
SIT4 RSC:	<input type="text"/>
Try Backup RSC:	<input type="text"/>
Retry Reg RSC:	<input type="text"/>

Paso 4. En el código de estado de la respuesta que maneja el área, ingrese los valores siguientes:

- SIT1 RSC- que el código de estado de la respuesta del SORBO para el apropiado SE SIENTA. Por ejemplo, si se juega este valor se fija a 404, cuando el usuario hace una llamada y un código de falla de 404 se devuelve, el tono SIT1.

Nota: El reordenar o el tono de ocupado se juega para todos los códigos de estado fracasados por abandono.

- SIT2 RSC- el código de estado de la respuesta del SORBO A INVITAR en cuál para jugar el SIT2 entonan.
- SIT3 RSC- el código de estado de la respuesta del SORBO A INVITAR en cuál para jugar el SIT3 entonan.
- SIT4 RSC- el código de estado de la respuesta del SORBO A INVITAR en cuál para jugar el SIT4 entonan.
- Intente el respaldo RSC- el código de la respuesta del SORBO que revisa a un servidor de backup para la solicitud actual.
- Revise el registro RSC- el intervalo para esperar antes de que el dispositivo ATA intente registrarse después de fallar el registro anterior. El valor predeterminado es 30.

Paso 5. El tecleo **somete todos los cambios**.