## Estado inalámbrico en los teléfonos IP SPA525G o SPA525G2

## Objetivo

Este documento muestra el procedimiento para verificar el estado inalámbrico en los teléfonos IP SPA525G o SPA525G2. El estado de la conexión inalámbrica proporciona la información de si el SPA525G/SPA525G2 está conectado correctamente a la red Wi-Fi y notifica simultáneamente la potencia de la señal, el nombre de la red, etc.

## **Dispositivos aplicables**

·SPA 525G · SPA 525G2

## Wireless Status (Estado inalámbrico).

Paso 1. Pulse el botón Setup del teléfono. Aparecerá el menú Información y configuración.



Paso 2. Utilice las teclas de navegación y desplácese hasta Configuración de red. Pulse la tecla programada **Seleccionar**. Aparece el menú *Configuración de red*.

01/04/12 01:39p 📕		Angela Martin	
Info	ormation and Settings		
1	Call History		
2	Directories		
3	<b>Network Configuration</b>		
4	User Preferences		
5	Status		
6	CME Services	×	
	LAB		
	Select	Exit	

Paso 3a. Para activar Wi-Fi, con la opción Wi-Fi seleccionada pulse la tecla de navegación **flecha derecha**. La marca de verificación blanca con fondo azul indica que la conexión Wi-Fi está activada. Si no ve esta confirmación, siga el resto del Paso 3.



Paso 3b (opcional). Si no ha visto una marca de verificación en la línea 1 del paso 3a, debe tener Wi-Fi activado. Esta imagen muestra que la Wi-Fi está desactivada.



Paso 3c (opcional). Con la línea Wi-Fi seleccionada, pulse la tecla de flecha hacia la derecha o hacia la izquierda y cambiará para mostrar la marca de verificación. Esta imagen muestra el Wi-Fi habilitado.



Paso 3d. Asegúrese de que el teléfono no está conectado a Ethernet. Puede activar Wi-Fi mientras está conectado a Ethernet, pero no podrá acceder a Internet.



Paso 4. Utilice las teclas de navegación y desplácese hasta Configuración Wi-Fi. Pulse la tecla de navegación **flecha derecha**. El menú de configuración *Wi-Fi* aparece en la pantalla.



Paso 5. Utilice las teclas de navegación y desplácese hacia abajo hasta Wireless Status (Estado inalámbrico). Pulse la tecla programada **Seleccionar**. El menú *Wireless Status (Estado inalámbrico)* aparece en la pantalla.

01/04/12	01:39p 🕂	Ang	Angela Martin	
Wireless	s Status			
V	Vireless Status	Connected		
Network Name (SSID)				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Test		
Signal Strength		_		
			×	
LAB				
Add	Detail	Refresh	Back	

Paso 6. Los campos se explican de la siguiente manera:

·Wireless Status (Estado inalámbrico): Muestra Connected (Conectado) si el teléfono está conectado correctamente a la red Wi-Fi; de lo contrario, se muestra No conectado.

Nombre de red · (SSID): Muestra el nombre de la red Wi-Fi a la que está conectado el SPA525G/SPA525G2.

 $\cdot$  Signal Strength: Muestra la representación icónica de la potencia de la señal recibida por el SPA525G/SPA525G2. El número de barras es directamente proporcional a la potencia de la señal. Por lo tanto, si hay más barras entonces la fuerza es buena y si hay menos barras entonces la potencia de la señal es menor.

Paso 7. Al pulsar la tecla programada **Agregar**, se puede agregar la red actual a la lista de perfiles inalámbricos del SPA525G/SPA525G2.

Paso 8. Al pulsar la tecla programada **Detalle**, se muestra el estado inalámbrico con parámetros adicionales. Estos parámetros son las fortalezas de señal y ruido en las unidades dBm, la dirección MAC del punto de acceso al que está conectado el SPA525G/SPA525G2, el canal y la frecuencia, la calidad del servicio, el modo de seguridad y la velocidad de transmisión. Pulse el botón **Atrás** para volver al menú Wireless Status (Estado inalámbrico) anterior.

Paso 9. Al pulsar la tecla programada **Actualizar**, se restablecerá la conexión y se actualizará la página de estado.

Paso 9. Para volver al menú anterior de configuración Wi-Fi, pulse la tecla programada **Atrás**.