

Configuración del sistema en el adaptador telefónico SPA8000

Objetivo

La página *Configuración del sistema* es utilizada por el administrador para configurar algunas funciones básicas del dispositivo, como la contraseña, el servidor syslog y los niveles de depuración. El administrador tiene acceso a dos configuraciones de sistema diferentes, avanzadas y básicas, que se encuentran en el área superior derecha de la GUI. Los parámetros avanzados del sistema proporcionan más opciones de configuración, además de las opciones proporcionadas en los parámetros básicos del sistema. En este artículo se explica cómo configurar los parámetros básicos y avanzados del sistema en el adaptador telefónico SPA8000.

Dispositivos aplicables

•SPA8000

Versión del software

•6.1.12

Configuración del sistema

Basic Settings (Parámetros básicos)

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Admin Login > Basic > Voice > System**. Se abre la página *Sistema básico*:

The screenshot displays the 'Voice' configuration page for the SPA8000. The 'System' tab is selected, showing the 'System Configuration' and 'Miscellaneous Settings' sections. The 'User Password' field is empty. The 'Syslog Server' field is empty, and the 'Debug Server' field is empty. The 'Debug Level' is set to 0. The second screenshot shows the same page with the 'User Password' field containing 'passwordexample', the 'Syslog Server' field containing 'syslogserverexample 24', and the 'Debug Server' field containing 'debugserverexp 18'. The 'Debug Level' is now set to 2. At the bottom of the page, there are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Paso 2. Introduzca la contraseña que desea asignar al usuario en el campo User Password (Contraseña de usuario). El valor predeterminado es no password. Un usuario puede acceder a la utilidad de configuración web y realizar algunas configuraciones, pero no puede configurar tantas opciones como administrador.

Paso 3. Introduzca el nombre y el puerto del servidor Syslog en el campo Servidor de Syslog. Syslog es un protocolo estándar del sector que se utiliza para capturar información sobre la actividad de la red. Cuando se activa, el dispositivo enviará todas las actividades registradas al servidor syslog.

Paso 4. Introduzca el nombre y el puerto del servidor de depuración en el campo Servidor de depuración. Depurar es un proceso utilizado para capturar información sobre la actividad del programa. Cuando se activa, el dispositivo enviará todos los problemas que tienen los programas a una dirección IP de origen/destino y al servicio al servidor de depuración.

Paso 5. Elija el nivel de información de depuración en la lista desplegable Nivel de depuración. Cuanto más alto sea el nivel, más detallada será la información de depuración. El nivel predeterminado es 0, lo que significa que no se genera información de depuración. El nivel de depuración se debe establecer en al menos 2 para registrar los mensajes SIP.

Paso 6. Haga clic en **Enviar todos los cambios** para guardar la configuración.

Parámetros avanzados

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Admin Login > Advanced > Voice > System**. Se abre la página *Sistema avanzado*:

The screenshot shows the 'System Configuration' page under the 'Voice' section. The 'Restricted Access Domains' field is empty. The 'Debug Level' is set to 0. The 'Admin Passwd' and 'Debug Server' fields are also empty.

System Configuration	Value
Restricted Access Domains:	
Enable Web Admin Access:	yes
User Password:	
Admin Passwd:	
Miscellaneous Settings	
Syslog Server:	
Debug Level:	0
Debug Server:	

The screenshot shows the 'System Configuration' page under the 'Voice' section. The 'Restricted Access Domains' field contains '192.168.15.2'. The 'Debug Level' is set to 2. The 'Admin Passwd' field contains '112233' and the 'Debug Server' field contains '192.168.45.38'.

System Configuration	Value
Restricted Access Domains:	192.168.15.2
Enable Web Admin Access:	yes
User Password:	12345
Admin Passwd:	112233
Miscellaneous Settings	
Syslog Server:	192.168.45.23
Debug Level:	2
Debug Server:	192.168.45.38

Paso 2. Introduzca los dominios a los que desea restringir el acceso a los usuarios en el campo Restringido Access Domains (Dominios de acceso restringido). Utilice este campo para bloquear las llamadas de los teléfonos IP de un determinado dominio. Si desea

restringir el acceso a más de un dominio, coloque una coma(,) después de cada dominio.

Paso 3. En la lista desplegable **Habilitar acceso de administrador web**, seleccione si desea habilitar el acceso administrativo a la utilidad de configuración web.

Advertencia: Si elige **NO** en el Paso 3 , no podrá realizar muchas de estas configuraciones, incluyendo su devolución. La única manera de restablecer esta configuración es con la interfaz de respuesta de voz interactiva (IVR). Si necesita restablecer el dispositivo mediante IVR, siga los pasos mencionados en el artículo *Restablecer parámetros predeterminados de fábrica a través de IVR en el adaptador telefónico analógico SPA8000*.

Paso 4. Introduzca la contraseña que desea asignar al administrador en el campo **Admin Password (Contraseña de administrador)**. El valor predeterminado es no password. La contraseña de administrador proporciona acceso administrativo a la utilidad de configuración web.

Paso 5. Introduzca la contraseña que desea asignar al usuario en el campo **User Password (Contraseña de usuario)**. El valor predeterminado es no password. Un usuario puede acceder a la utilidad de configuración web y realizar algunas configuraciones, pero no puede configurar tantas opciones como administrador.

Paso 6. Introduzca la dirección IP del servidor Syslog en el campo **Servidor de Syslog**. Syslog es un protocolo estándar del sector que se utiliza para capturar información sobre la actividad de la red. Cuando se activa, el dispositivo enviará todas las actividades de registro al servidor syslog.

Paso 7. Introduzca la dirección IP del servidor de depuración en el campo **Servidor de depuración**. Debug es un proceso utilizado para capturar información sobre la actividad del programa. Cuando se activa, el dispositivo enviará todos los problemas que tienen los programas a una dirección IP de origen/destino y al servicio al servidor de depuración.

Paso 8. Elija el nivel de información de depuración en la lista desplegable **Nivel de depuración**. Cuanto más alto sea el nivel, más detallada será la información de depuración. El nivel predeterminado es 0, lo que significa que no se genera información de depuración. El nivel de depuración se debe establecer en al menos 2 para registrar los mensajes SIP.

Paso 9. Haga clic en **Enviar todos los cambios** para guardar la configuración.