

# Configuración de los parámetros del sistema de voz en la serie SPA100

## Objetivo

La página *Sistema de voz* se puede utilizar para configurar los parámetros generales del sistema de voz. Esto incluye el retraso de inicio y el registro. El administrador puede habilitar el registro a través de un servidor syslog a través de esta página para que los registros se puedan enviar a un servidor syslog determinado cuya dirección IP está asignada. En este artículo se explica cómo configurar los parámetros del sistema para los servicios de voz en el adaptador telefónico de la serie SPA100.

## Dispositivos aplicables

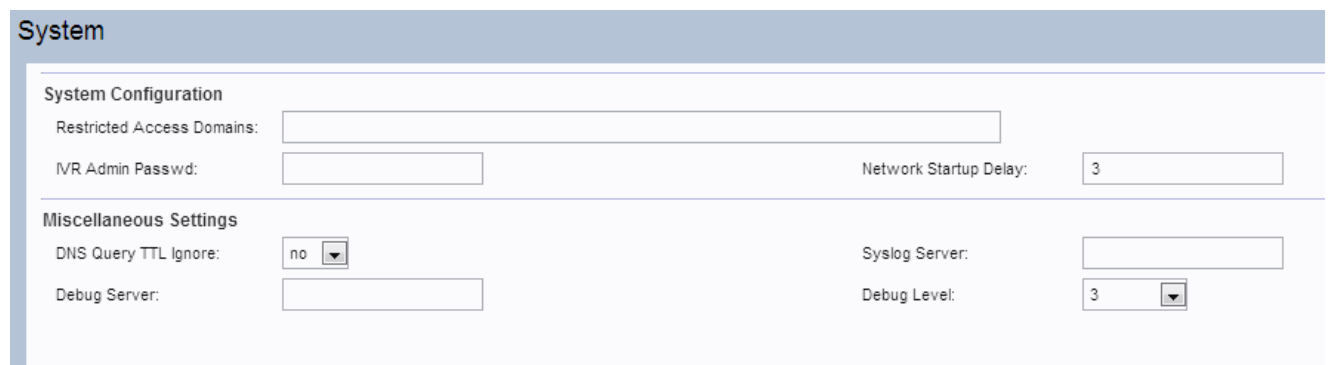
Adaptador telefónico · serie SPA100

## Versión del software

•v1.1.0

## Configuración de los parámetros del sistema de voz

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



The screenshot shows the 'System' configuration page. It is divided into two sections: 'System Configuration' and 'Miscellaneous Settings'. In the 'System Configuration' section, there are fields for 'Restricted Access Domains', 'IVR Admin Passwd', and 'Network Startup Delay' (set to 3). In the 'Miscellaneous Settings' section, there are fields for 'DNS Query TTL Ignore' (set to 'no'), 'Syslog Server', 'Debug Server', and 'Debug Level' (set to 3).

Paso 2. Desplácese hacia abajo hasta el área Configuración del sistema de la página.



The first screenshot shows the 'System Configuration' section with the 'Restricted Access Domains' field highlighted by a red circle. The second screenshot shows the same section with the 'IVR Admin Passwd' field containing the text 'admin' and the 'Restricted Access Domains' field still highlighted by a red circle.

**Nota:** No introduzca ningún valor en el campo Restringido de Dominios de Acceso porque el ATA no utiliza actualmente esta función.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd:  Network Startup Delay:

Paso 3. En el campo Contraseña de administrador IVR, introduzca la contraseña para que el usuario administre el ATA que utiliza el IVR integrado a través de un terminal conectado.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd:  Network Startup Delay:

Paso 4. El retardo de inicio de red es el intervalo de tiempo que el ATA esperará antes de que se reinicie la red. En el campo *Retraso de inicio de red*, introduzca el valor deseado del retardo de inicio. El valor predeterminado es 3.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Paso 5. Desplácese hacia abajo hasta el área Configuración miscelánea de la página.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Paso 6. Time To Live (TTL) hace referencia a la capacidad de los servidores DNS para almacenar en caché registros DNS. Es la cantidad de tiempo que un registro DNS para un host específico permanece en la memoria caché de un servidor DNS después de haber localizado la dirección IP idéntica del host. Elija **Yes** en la lista desplegable *DNS Query TTL Ignore* para ignorar el TTL de consulta DNS. De lo contrario, el usuario puede elegir **No**.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Paso 7. Ingrese la dirección IP del servidor syslog en el campo *Servidor Syslog* al que se enviarán los mensajes del sistema. Cuando se especifican tanto el servidor Syslog como el servidor Debug, los mensajes de Syslog también se registran en el servidor Debug.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Paso 8. Ingrese la dirección IP del servidor de depuración en el campo *Debug Server* al que se enviarán los mensajes del sistema. Permite al servidor registrar la información de depuración. El nivel de la salida detallada depende del parámetro debug level.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

Paso 9. Elija el nivel de depuración de la lista desplegable *Nivel de depuración*. Cuanto más

alto sea el nivel de depuración, más información de depuración se generará. Las opciones posibles son:

- 0: no se generará información de depuración. Este es el valor predeterminado.
- 1, 2 y 3 — Genere mensajes relacionados sólo con los puertos de voz.
- 3+Router: genere contenido de depuración para los componentes de voz y router.

Paso 10. Haga clic en **Enviar** para guardar los parámetros.