

Proxy y registro en el adaptador del teléfono de las SPA100 Series

Objetivo

Para utilizar un servicio telefónico de Internet, el ATA se debe registrar al proveedor de servicio de la telefonía por Internet (ITSP). Cada línea debe ser configurada individualmente. También, cada línea se puede configurar para un diverso ITSP. Proporciona el soporte para envía los registros salientes basados en los registros de las rentas. La configuración también incluye las características del proxy que las solicitudes salientes de los soportes y los renewal del registro del proxy dentro de los intervalos cortos como expira. Este artículo explica el proxy y los detalles del registro en las SPA100 Series llaman por teléfono a los adaptadores.

Dispositivo aplicable

- Adaptadores del teléfono de las SPA122 Series

Versión del software

- 1.3.1

Proxy y configuración del registro

Note: El proxy y el registro es aplicables para ambas líneas. Este artículo explica cómo configurar la línea 1 del ATA. La línea 2 se puede también configurar de manera semejante a las configuraciones deseadas del usuario.

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **Voz > Line1**. La *línea 1* página se abre:

Paso 2. Navegue hacia abajo a la sección del proxy y del registro de la página.

Paso 3. Ingrese el nombre del servidor proxy para todas las peticiones salientes en el campo del proxy. Un servidor proxy desempeña la función primaria de la ruta es asegurarse que la petición está enviada a la entidad que está más cercano al usuario apuntado.

Paso 4. Ingrese el nombre del servidor proxy en el campo saliente del proxy donde se envían todas las peticiones salientes como el primer salto.

Paso 5. Elija **sí de la** lista desplegable saliente del proxy del uso habilitar el uso de un proxy saliente. Si no elija **no** inhabilitar el proxy saliente y utilizar el proxy OB en los parámetros del diálogo.

Paso 6. Elija **sí del** proxy del uso OB en la lista desplegable del diálogo hacer que el SORBO las peticiones es enviado al proxy saliente. Si no elija **no** inhabilitar.

Nota: Proxy saliente de la significa OB.

Paso 7. Elija **sí de la** lista desplegable del campo del registro habilitar el registro periódico con el parámetro de proxy. Esto permite al usuario para salvar el tiempo al re registro el dispositivo con el parámetro de proxy. Si no elija **ningún** si el proxy no se especifica.

Paso 8. Elija del hacen **sí la** llamada sin la lista desplegable registro para poder hacer las llamadas de salida sin el registro dinámico por la unidad del proxy. Si no elija **no**. No hay tono de marcado se juega y el usuario no puede hacer una llamada de salida sin el registro del dispositivo primero.

Paso 9. Ingrese el tiempo (en los segundos) en el registro expira campo de modo que el registro expire después del cualquier momento esté transcurrido para aumentar la

Seguridad del dispositivo por el registro renovado. La voluntad ATA renueva periódicamente el registro shortly before expiró el registro actual. Si no elija **no** inhabilitarlo. Rango: sec 0 – 2147483647. Configuración predeterminada: 3600.

Paso 10. Elija **sí de la** llamada American National Standard sin la lista desplegable registro permitir la contestación de las llamadas entrantes sin el registro (dinámico) acertado por la unidad. Si no elija **no** inhabilitar la capacidad de contestar a las llamadas entrantes.

Paso 11 Elija **sí del** campo del uso DNS SRV utilizar las operaciones de búsqueda DNS SRV para el proxy y el proxy saliente. Si no elija **no** inhabilitar las operaciones de búsqueda SRV para el proxy y el proxy saliente

Nota: El uso de los expedientes múltiples DNS por Nombre del servidor no permite la noción de la prioridad, así que todos los host serán considerados en la misma prioridad y el ATA no intentará bajar después de una Conmutación por falla.

Paso 12. Ingrese un valor (en los segundos) en el campo de Intvl del retraso del proxy de modo que después de fallar encima a un servidor de la prioridad baja, el ATA espere el intervalo especificado del retraso del proxy antes de revisar los servidores más prioritarios del proxy (o proxy saliente). Este parámetro es útil solamente para las operaciones de búsqueda de registro para el proxy y su prioridad. La configuración predeterminada es 3600 segundos.

Paso 13. Elija **normal de la** lista desplegable del método de redundancia del proxy para habilitar una lista que contenga los proxys alineados por peso y la prioridad. Si no elija **basado** de modo que el ATA realice la selección en base del primer puerto del proxy enumerado.

Paso 14. Ingrese un valor (en los segundos) en el buzón inscriben expira campo. Este valores establecidovalores establecidos el intervalo de la suscripción para la indicación que espera del mensaje de correo de voz.

Paso 15. Ingrese un URL en el buzón manejan el campo URL para acceder al servidor de correo de voz.

Paso 16. Para verificar su progreso, realice las tareas siguientes:

- Del SCR_INVALID de la Voz, haga clic la información. Navegue hacia abajo a la línea sección de la página para la línea que usted configuró. Verifique que la línea esté registrada.
- Utilice un teléfono externo para poner una llamada entrante al número de teléfono que fue asignado por su ITSP. Asuma que usted han dejado las configuraciones predeterminadas en el lugar, el teléfono debe sonar y usted puede coger el teléfono para conseguir el audio de dos vías.
- Si la línea no se registra, usted puede necesitar restaurar al navegador varias veces porque puede tardar algunos segundos para que el registro complete. También verifique que el DNS esté configurado correctamente.

Paso 17. El tecleo **somete** después de realizar cualesquiera cambios recomendados o el tecleo **restaura** de modo que los valores recomendados del usuario sean restaurados.