

Patrones de timbre distintivos en el adaptador de la serie SPA100

Objetivo

En este artículo se explica cómo configurar patrones de timbre en parámetros de voz regionales en el adaptador telefónico analógico serie SPA 100. El timbre distintivo determina el sonido que un teléfono realizará cuando se elige un timbre determinado. Esta configuración le ayuda a personalizar los patrones de tono de llamada para diferentes números y es útil para ajustar las cadencias de timbre.

Dispositivos aplicables

- SPA112
- SPA122

Versión del software

- 1.3.2-XU (014)

Patrones de timbre distintivos

Paso 1. Inicie sesión en Phone Configuration Utility y elija **Voice > User 1** o **User 2**. Se abre la página *Usuario 1*:

The screenshot shows the 'User 1' configuration page in the Phone Configuration Utility. The 'Distinctive Ring Settings' section is highlighted with a red border. It contains eight fields for Ring Caller settings, each with a text input and a dropdown menu. The values are: Ring1 Caller: 60(2/4); Ring2 Caller: 60(.8/.4,.8/4); Ring3 Caller: 60(.4/.2,.4/.2,.8/4); Ring4 Caller: 60(.3/.2,1/2,.3/4); Ring5 Caller: 1(.5/.5); Ring6 Caller: 60(.2/.4,.2/.4,.2/4); Ring7 Caller: 60(.4/.2,.4/.2,.4/4); Ring8 Caller: 60(0.25/9.75). Below this section are 'Ring Settings' and other configuration options like 'Message Waiting', 'Media Loopback Mode', 'Accept Media Loopback Request', and 'Media Loopback Type'. At the bottom are 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh' buttons.

Nota: Los patrones de timbre distintivos configurados en el Usuario 1 son similares a las configuraciones que se realizarán en el Usuario 2.

Paso 2. Introduzca un valor para el campo Cadencia de timbre1. Esta es la secuencia de comandos de cadencia para el timbre 1 distintivo. El valor predeterminado es 60(2/4).

Paso 3. Introduzca un valor para el campo Cadencia de timbre2. Esta es la secuencia de comandos de cadencia para el anillo distintivo 2. El valor predeterminado es 60(.8/.4,.8/4).

Paso 4. Introduzca un valor para el campo Cadencia de timbre3. Esta es la secuencia de comandos de cadencia para el timbre distintivo 3. El valor predeterminado es 60(.4/.2,.4/.2,.8/4).

Paso 5. Introduzca un valor para el campo Cadencia de timbre4. Esta es la secuencia de comandos de cadencia para el anillo distintivo 4. El valor predeterminado es 60(.3/.2,1/.2,.3/4).

Paso 6. Introduzca un valor para el campo Cadencia de timbre5. Esta es la secuencia de comandos de cadencia para el timbre distintivo 5. El valor predeterminado es 1(.5/.5).

Paso 7. Introduzca un valor para el campo Cadencia de timbre6. Esta es la secuencia de comandos de cadencia para el timbre 6 distintivo. El valor predeterminado es 60(.2/.4,.2/.4,.2/4).

Paso 8. Introduzca un valor para el campo Cadencia de timbre7. Esta es la secuencia de comandos de cadencia para el timbre 7 distintivo. El valor predeterminado es 60(.4/.2,.4/.2,.4/4).

Paso 9. Introduzca un valor para el campo Cadencia de timbre8. Esta es la secuencia de comandos de cadencia para el timbre 8 distintivo. El valor predeterminado es 60(0.25/9.75).

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