

Tipi di anello differenziati sulla scheda di rete serie SPA100

Obiettivo

Questo articolo spiega come configurare i modelli di anello nei parametri vocali regionali sull'adattatore per telefono analogico SPA serie 100. L'anello distintivo determina il suono che un telefono emetterà quando si sceglie un certo suonatore. Questa impostazione consente di personalizzare i motivi dei toni per numeri diversi ed è utile per regolare le cadenze degli anelli.

Dispositivi interessati

SPA112
SPA122

Versione del software

·1.3.2-XU (014)

Tipi di anello differenziati

Passaggio 1. Accedere all'utilità Configurazione telefono e scegliere **Voce > Utente 1 o Utente 2**. Viene visualizzata la pagina *Utente 1*:

The screenshot shows the 'User 1' configuration page. The 'Distinctive Ring Settings' section is highlighted with a red border. It contains the following fields:

Ring Caller	Value
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)

Other settings visible on the page include:

- Message Waiting: no
- Media Loopback Mode: source
- Accept Media Loopback Request: automatic
- Media Loopback Type: media
- Ring Settings: Default Ring: 1, Hold Reminder Ring: 8, Cfrwd Ring Splash Len: 0, VMWI Ring Policy: New VM Available, Ring On No New VM: no
- Default CWT: 1
- Call Back Ring: 7
- Cbik Ring Splash Len: 0
- VMWI Ring Splash Len: 0

Buttons at the bottom: Submit, Cancel, Refresh.

Nota: i modelli di anello caratteristici configurati sull'utente 1 sono simili alle configurazioni da effettuare sull'utente 2.

Passaggio 2. Inserire un valore nel campo Cadenza Ring1. Script di cadenza per anello distintivo 1. Il valore predefinito è 60(2/4).

Passaggio 3. Inserire un valore nel campo Cadenza Ring2. Script di cadenza per anello distintivo 2. Il valore predefinito è 60 (.8/.4,.8/4).

Passaggio 4. Inserire un valore nel campo Cadenza Ring3. Script di cadenza per anello distintivo 3. Il valore predefinito è 60(.4/.2,.4/.2,.8/4).

Passaggio 5. Inserire un valore nel campo Cadenza ring4. Script di cadenza per anello distintivo 4. Il valore predefinito è 60(.3/.2,1/.2,.3/4).

Passaggio 6. Inserire un valore nel campo Cadenza ring5. Script di cadenza per anello distintivo 5. Il valore predefinito è 1 (.5/5).

Passaggio 7. Inserire un valore nel campo Cadenza ring6. Script di cadenza per anello distintivo 6. Il valore predefinito è 60(.2/.4,.2/.4,.2/4).

Passaggio 8. Inserire un valore nel campo Cadenza Ring7. Script di cadenza per anello distintivo 7. Il valore predefinito è 60(.4/.2,.4/.2,.4/4).

Passaggio 9. Inserire un valore nel campo Cadenza Ring8. Script di cadenza per anello distintivo 8. Il valore predefinito è 60(0,25/9,75).

Passaggio 10. Fare clic su **Sottometti** per salvare le modifiche.