

Unterscheidende Klingelzeichen auf dem Adapter der Serie SPA100

Ziel

In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie Ringmuster in regionalen Sprachparametern auf dem analogen Telefonadapter der Serie SPA 100 konfigurieren. Der spezielle Klingelton legt fest, welche Tonwiedergabe ein Telefon bei Auswahl eines bestimmten Klingeltons wiedergibt. Mit dieser Einstellung können Sie Klingeltonmuster für verschiedene Nummern anpassen. Sie eignet sich für die Anpassung von Klingeltönen.

Anwendbare Geräte

SPA112
SPA122

Softwareversion

·1.3.2-XU (014)

Unterscheidende Klingelzeichen

Schritt 1: Melden Sie sich beim Konfigurationsprogramm für das Telefon an, und wählen Sie **Voice > User 1 (Sprache > Benutzer 1)** oder **User 2 (Benutzer 2)** aus. Die Seite *Benutzer 1* wird geöffnet:

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

Ring Caller	Value
Ring1 Caller:	60(2/4)
Ring3 Caller:	60(.4/.2,.4/.2,.8/4)
Ring5 Caller:	1(.5/.5)
Ring7 Caller:	60(.4/.2,.4/.2,.4/4)
Ring2 Caller:	60(.8/.4,.8/4)
Ring4 Caller:	60(.3/.2,1/2,.3/4)
Ring6 Caller:	60(.2/.4,.2/.4,.2/4)
Ring8 Caller:	60(0.25/9.75)

Below the highlighted section is the 'Ring Settings' section with the following fields:

Setting	Value
Default Ring:	1
Hold Reminder Ring:	8
Cfwrd 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

At the bottom of the page are three buttons: 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh'.

Hinweis: Die für Benutzer 1 konfigurierten speziellen Klingelmuster ähneln den Konfigurationen für Benutzer 2.

Schritt 2: Geben Sie einen Wert für das Feld Ringfrequenz1 ein. Dies ist das Rhythmuskript für den speziellen Klingelton 1. Der Standardwert ist "60(2/4)".

Schritt 3: Geben Sie einen Wert für das Feld Ringfrequenz2 ein. Dies ist das Rhythmuskript

für den speziellen Klingelton 2. Der Standardwert ist "60(.8/.4,.8/4)".

Schritt 4: Geben Sie einen Wert für das Feld Ringfrequenz3 ein. Dies ist das Rhythmuskript für den speziellen Klingelton 3. Der Standardwert ist "60(.4/.2,.4/.2,.8/4)".

Schritt 5: Geben Sie einen Wert für das Feld Ringfrequenz ein. Dies ist das Rhythmuskript für den speziellen Klingelton 4. Der Standardwert ist "60(.3/.2,1/.2,.3/4)".

Schritt 6: Geben Sie einen Wert für das Feld "Ring5 Cadence" ein. Dies ist das Rhythmuskript für den speziellen Klingelton 5. Der Standardwert ist "1(.5/.5)".

Schritt 7: Geben Sie einen Wert für das Feld "Ring6 Cadence" ein. Dies ist das Rhythmuskript für den speziellen Klingelton 6. Der Standardwert ist "60(.2/.4,.2/.4,.2/4)".

Schritt 8: Geben Sie einen Wert für das Feld "Ring7 Cadence" ein. Dies ist das Rhythmuskript für den speziellen Klingelton 7. Der Standardwert ist "60(.4/.2,.4/.2,.4/4)".

Schritt 9: Geben Sie einen Wert für das Feld Ring8-Rhythmus ein. Dies ist das Rhythmuskript für den speziellen Klingelton 8. Der Standardwert ist "60(0.25/9.75)".

Schritt 10: Klicken Sie auf **Senden**, um die Änderungen zu speichern.