

SPA100 Series 어댑터의 고유 링 패턴

목표

이 문서에서는 SPA 100 Series Analog Telephone Adapter의 지역별 음성 매개 변수에서 벨소리 패턴을 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 벨소리 울림은 특정 벨소리 장치를 선택할 때 전화기가 만드는 소리를 결정합니다. 이 설정은 벨소리 패턴을 여러 번호에 맞게 사용자 지정할 수 있도록 하며 벨소리 패턴을 조정하는 데 유용합니다.

적용 가능한 디바이스

- SPA112
- SPA122

소프트웨어 버전

- 1.3.2-XU(014)

고유 링 패턴

1단계. Phone Configuration Utility에 로그인하고 **Voice(음성) > User 1(사용자 1) 또는 User 2(사용자 2)**를 선택합니다. *User 1(사용자 1)* 페이지가 열립니다.

The screenshot shows the 'User 1' configuration page. A red box highlights the 'Distinctive Ring Settings' section, which includes fields for Ring1 Caller through Ring8 Caller. 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). Other settings include Message Waiting (no), Media Loopback Mode (source), Accept Media Loopback Request (automatic), Media Loopback Type (media), Default Ring (1), Hold Reminder Ring (8), Cfwd Ring Splash Len (0), VMWI Ring Policy (New VM Available), Ring On No New VM (no), Default CWT (1), Call Back Ring (7), Cblk Ring Splash Len (0), and VMWI Ring Splash Len (0). Buttons for Submit, Cancel, and Refresh are at the bottom.

참고: 사용자 1에 구성된 고유한 벨소리 패턴은 사용자 2에서 구성할 컨피그레이션과 유사합니다.

2단계. Ring1 Cadence 필드의 값을 입력합니다.고유 링 1에 대한 cadence 스크립트입니다. 기본값은 60(2/4)입니다.

3단계. Ring2 Cadence 필드의 값을 입력합니다.고유 링 2에 대한 cadence 스크립트입니다. 기본값은 60(.8/.4,.8/4)입니다.

4단계. Ring3 Cadence 필드의 값을 입력합니다.고유 링 3에 대한 cadence 스크립트입니다. 기본값은 60(.4/.2,.4/.2,.8/4)입니다.

5단계. Ring4 Cadence 필드의 값을 입력합니다.고유 링 4의 cadence 스크립트입니다. 기본 값은 $60(.3/.2,1/.2,.3/4)$ 입니다.

6단계. Ring5 Cadence 필드의 값을 입력합니다.고유 링 5에 대한 cadence 스크립트입니다. 기본값은 $1(.5/.5)$ 입니다.

7단계. Ring6 Cadence 필드의 값을 입력합니다.고유 링 6의 cadence 스크립트입니다. 기본 값은 $60(.2/.4,.2/.4,.2/4)$ 입니다.

8단계. Ring7 Cadence 필드의 값을 입력합니다.고유 링 7의 cadence 스크립트입니다. 기본 값은 $60(.4/.2,.4/.2,.4/4)$ 입니다.

9단계. Ring8 Cadence 필드의 값을 입력합니다.고유한 벨소리 8의 cadence 스크립트입니다. 기본값은 $60(0.25/9.75)$ 입니다.

10단계. **제출을** 눌러 변경 사항을 저장합니다.