

SPA8000 Phone 어댑터의 벨소리 및 통화 대기 신호음 사양

목표

벨소리 및 통화 대기 신호음 사양은 전화에서 전화를 걸려고 전화를 건 특정 벨소리 또는 번호를 식별하는 데 사용됩니다. 벨소리 및 통화 대기 신호음 사양 구성은 벨소리 파형, 벨소리 전압 및 벨소리 주파수에 따라 달라집니다. 이 기능은 SPA8000 Adapter Phone에서 다양한 벨소리 및 통화 신호음 설정을 사용자 지정하는 데 사용됩니다. 이 문서에서는 SPA8000에서 벨소리 및 통화 대기 신호음 사양을 구성하는 절차에 대해 설명합니다.

적용 가능한 장치

- SPA8000

소프트웨어 버전

- 6.1.12

벨소리 및 통화 대기 신호음 설정

1단계. 관리자로 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Admin Login(관리 로그인) > Advanced(고급) > Voice(음성) > Regional(지역)을 선택합니다. 지역 페이지가 열립니다.

Distinctive Call Waiting Tone Patterns			
CWT1 Cadence:	30(.3/9.7)	CWT2 Cadence:	30(.1/.1, .1/9.7)
CWT3 Cadence:	30(.1/.1, .1/.1, .1/9.7)	CWT4 Cadence:	30(.1/.1,.3/.1,.1/9.3)
CWT5 Cadence:	1(.5/.5)	CWT6 Cadence:	30(.1/.1,.3/.2,.3/9.1)
CWT7 Cadence:	30(.3/.1,.3/.1,.1/9.1)	CWT8 Cadence:	2.3(.3/2)
CWT9 Cadence:	30(.3/9.7)		
Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Ring9 Name:	Bellcore-r9		
Ring and Call Waiting Tone Spec			
Ring Waveform:	Trapezoid	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no		
Control Timer Values (sec)			
Hook Flash Timer Min:	.1	Hook Flash Timer Max:	.9
Callee On Hook Delay:	0	Reorder Delay:	5
Call Back Expires:	1800	Call Back Retry Intvl:	30
Call Back Delay:	.5	VMWI Refresh Intvl:	0
Interdigit Long Timer:	10	Interdigit Short Timer:	3
CPC Delay:	2	CPC Duration:	0
Vertical Service Activation Codes			
Call Return Code:	*69	Call Redial Code:	*07
Blind Transfer Code:	*98	Call Back Act Code:	*66
Call Back Deact Code:	*86	Call Back Busy Act Code:	*05
Cfwd All Act Code:	*72	Cfwd All Deact Code:	*73
Cfwd Busy Act Code:	*90	Cfwd Busy Deact Code:	*91

2단계. 벨소리 파형 드롭다운 목록에서 벨소리 신호 파형의 유형을 선택합니다.

- 시누소이달 — 링 스타일 파형은 소이다입니다.
- 사다리꼴 — 링 스타일 파형은 사다리꼴입니다. 사다리꼴 링 파형은 단일 원형 링 파형보다 쉽게 생성할 수 있습니다.

3단계. Ring Frequency(벨소리 빈도) 필드에 벨소리 주파수에 대해 원하는 값을 입력합니다. 값은 Hz이며 10~100Hz의 유효한 범위를 가집니다. 기본적으로 20으로 설정됩니다.

4단계. Ring Voltage(벨소리 전압) 필드에 유효한 60-90볼트 범위 사이의 값을 입력합니다. 기본적으로 85로 설정됩니다.

5단계. 통화 대기 신호음의 주파수 스크립트로 CWT(Call Wait Tone) 주파수를 입력합니다. 주파수 스크립트는 빈도 시퀀스와 해당 레벨입니다. 기본적으로 440@-10으로 설정됩니다. 모든 고유한 CWT는 이 톤을 기반으로 합니다.

6단계. 예 또는 아니오를 선택하여 벨소리를 동기화합니다. 기본적으로 no로 설정됩니다.

7단계. Submit All Changes(모든 변경 사항 제출)를 클릭하여 컨피그레이션을 저장합니다.