

# SPA112 및 SPA122의 지역별 음성 파라미터에서 수직 서비스 코드 구성

## 목표

수직 서비스 코드는 특수한 전화 기능을 제공하는 전화 번호로 전화를 거는 특수 코드입니다. 세로 서비스 알림 코드는 사용자가 코드를 입력할 때 통화가 연결되기 전에 사용자가 회선의 레코드를 들을 수 있는 특수 기능입니다. 별표는 \* 코드에 의해 활성화되며 전화기가 꺼져 있습니다.

이 문서의 목적은 SPA112 또는 SPA122의 지역별 음성 설정에서 수직 서비스 매개변수를 구성하는 방법을 설명하는 것입니다. 이 기능은 통화 재다이얼을 수행하는 데 필요한 키와 같은 바로 가기를 조정하는 데 유용합니다.

## 적용 가능한 디바이스

- SPA112
- SPA122

## 소프트웨어 버전

- 1.3.2(014)

## 지역별 음성 파라미터의 수직 서비스 코드

1단계. Phone Adapter Configuration Utility에 로그인하고 Voice(음성) > Regional(지역별)을 선택합니다. Regional(지역) 페이지가 열립니다.

## Regional

### Vertical Service Activation Codes

Call Return Code:	<input type="text" value="*69"/>	Call Redial Code:	<input type="text" value="*07"/>
Blind Transfer Code:	<input type="text" value="*98"/>	Call Back Act Code:	<input type="text" value="*66"/>
Call Back Deact Code:	<input type="text" value="*86"/>	Call Back Busy Act Code:	<input type="text" value="*05"/>
Cfwd All Act Code:	<input type="text" value="*72"/>	Cfwd All Deact Code:	<input type="text" value="*73"/>
Cfwd Busy Act Code:	<input type="text" value="*90"/>	Cfwd Busy Deact Code:	<input type="text" value="*91"/>
Cfwd No Ans Act Code:	<input type="text" value="*92"/>	Cfwd No Ans Deact Code:	<input type="text" value="*93"/>
Cfwd Last Act Code:	<input type="text" value="*63"/>	Cfwd Last Deact Code:	<input type="text" value="*83"/>
Block Last Act Code:	<input type="text" value="*60"/>	Block Last Deact Code:	<input type="text" value="*80"/>
Accept Last Act Code:	<input type="text" value="*64"/>	Accept Last Deact Code:	<input type="text" value="*84"/>
CW Act Code:	<input type="text" value="*56"/>	CW Deact Code:	<input type="text" value="*57"/>
CW Per Call Act Code:	<input type="text" value="*71"/>	CW Per Call Deact Code:	<input type="text" value="*70"/>
Block CID Act Code:	<input type="text" value="*67"/>	Block CID Deact Code:	<input type="text" value="*68"/>
Block CID Per Call Act Code:	<input type="text" value="*81"/>	Block CID Per Call Deact Code:	<input type="text" value="*82"/>
Block ANC Act Code:	<input type="text" value="*77"/>	Block ANC Deact Code:	<input type="text" value="*87"/>
DND Act Code:	<input type="text" value="*78"/>	DND Deact Code:	<input type="text" value="*79"/>
CID Act Code:	<input type="text" value="*65"/>	CID Deact Code:	<input type="text" value="*85"/>
CWCID Act Code:	<input type="text" value="*25"/>	CWCID Deact Code:	<input type="text" value="*45"/>
Dist Ring Act Code:	<input type="text" value="*26"/>	Dist Ring Deact Code:	<input type="text" value="*46"/>
Speed Dial Act Code:	<input type="text" value="*74"/>	Paging Code:	<input type="text" value="*96"/>
Secure All Call Act Code:	<input type="text" value="*16"/>	Secure No Call Act Code:	<input type="text" value="*17"/>
Secure One Call Act Code:	<input type="text" value="*18"/>	Secure One Call Deact Code:	<input type="text" value="*19"/>
Conference Act Code:	<input type="text"/>	Attn-Xfer Act Code:	<input type="text"/>
Modem Line Toggle Code:	<input type="text" value="*99"/>	FAX Line Toggle Code:	<input type="text" value="#99"/>
Media Loopback Code:	<input type="text" value="*03"/>		
Referral Services Codes:	<input type="text"/>		
Feature Dial Services Codes:	<input type="text"/>		

### Vertical Service Announcement Codes

Service Annc Base Number:	<input type="text"/>
Service Annc Extension Codes:	<input type="text"/>

**참고:** Vertical Service Activation Codes(수직 서비스 활성화 코드) 섹션으로 스크롤하여 원하는 코드를 구성합니다.

**참고:** Vertical Service Announcement Codes(수직 서비스 공지 코드) 섹션으로 스크롤하여 원하는 코드를 구성합니다.

## 수직 서비스 활성화 코드

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
Cfwd No Ans Act Code:	*92	Cfwd No Ans Deact Code:	*93
Cfwd Last Act Code:	*63	Cfwd Last Deact Code:	*83
Block Last Act Code:	*60	Block Last Deact Code:	*80
Accept Last Act Code:	*64	Accept Last Deact Code:	*84
CW Act Code:	*56	CW Deact Code:	*57
CW Per Call Act Code:	*71	CW Per Call Deact Code:	*70
Block CID Act Code:	*67	Block CID Deact Code:	*68

2단계. 통화 반환 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 호출자를 호출합니다.기본 값은 \*69입니다.

3단계. 통화 재전송 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막으로 호출한 번호로 재다이얼합니다.기본값은 \*07입니다.

4단계. 숨은 이전 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 현재 통화를 지정된 내선 번호로 익명 호전을 시작합니다.기본값은 \*98입니다.

5단계. 콜백 작업 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 아웃바운드 통화가 통화 중이 아닐 때 콜백을 시작합니다.기본값은 \*66입니다.

6단계. Call Back Deact Code(콜백 코드) 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 콜백을 취소합니다.기본값은 \*86입니다.

7단계. 통화 중 통화 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 아웃바운드 통화가 사용 중일 때 콜백을 시작합니다.기본값은 \*05입니다.

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
Cfwd No Ans Act Code:	*92	Cfwd No Ans Deact Code:	*93
Cfwd Last Act Code:	*63	Cfwd Last Deact Code:	*83
Block Last Act Code:	*60	Block Last Deact Code:	*80
Accept Last Act Code:	*64	Accept Last Deact Code:	*84
CW Act Code:	*56	CW Deact Code:	*57
CW Per Call Act Code:	*71	CW Per Call Deact Code:	*70
Block CID Act Code:	*67	Block CID Deact Code:	*68

8단계. Cfwd All Act Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모든 통화를 지정된 내선으로 전달합니다.기본값은 \*72입니다.

9단계. Cfw All Deact Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모든 통화의 통화 착신 전환을 취소합니다.기본값은 \*73입니다.

10단계. cfwd 최번시 작업 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 통화 중 통화를 지정된 내선으로 전달합니다.기본값은 \*90입니다.

11단계. cfwd 통화중 거래 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 통화 중 통화의 통화 착신 전환을 취소합니다.기본값은 \*91입니다.

12단계. cfwd No Ans Act Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 응답 없음 통화를 지정된 내선으로 전달합니다.기본값은 \*92입니다.

13단계. cfwd No Ans Deact Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 응답 없음 통화의 통화 착신 전환을 취소합니다.기본값은 \*93입니다.

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
Cfw All Act Code:	*72	Cfw All Deact Code:	*73
Cfw Busy Act Code:	*90	Cfw Busy Deact Code:	*91
Cfw No Ans Act Code:	*92	Cfw No Ans Deact Code:	*93
Cfw Last Act Code:	*63	Cfw Last Deact Code:	*83
Block Last Act Code:	*60	Block Last Deact Code:	*80
Accept Last Act Code:	*64	Accept Last Deact Code:	*84
CW Act Code:	*56	CW Deact Code:	*57
CW Per Call Act Code:	*71	CW Per Call Deact Code:	*70
Block CID Act Code:	*67	Block CID Deact Code:	*68

14단계. Cfw Last Act Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 인바운드 또는 아웃바운드 통화를 지정된 내선으로 전달합니다.기본값은 \*63입니다.

15단계. cfwd 최종 거래 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 인바운드 또는 아웃바운드 통화의 통화 착신 전환을 취소합니다.기본값은 \*83입니다.

16단계. 마지막 조치 코드 차단 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 인바운드 통화를 차단합니다.기본값은 \*60입니다.

17단계. 마지막 거래 코드 차단 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 인바운드 통화 차단을 취소합니다.기본값은 \*80입니다.

18단계. 최종 거래 코드 수락 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 아웃바운드 통화를 수락합니다.기본값은 \*64입니다.

19단계. 최종 거래 코드 수락 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 마지막 아웃바운드 통화를 수락하는 코드를 취소합니다.기본값은 \*84입니다.

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
Cfwd No Ans Act Code:	*92	Cfwd No Ans Deact Code:	*93
Cfwd Last Act Code:	*63	Cfwd Last Deact Code:	*83
Block Last Act Code:	*60	Block Last Deact Code:	*80
Accept Last Act Code:	*64	Accept Last Deact Code:	*84
CW Act Code:	*56	CW Deact Code:	*57
CW Per Call Act Code:	*71	CW Per Call Deact Code:	*70
Block CID Act Code:	*67	Block CID Deact Code:	*68

20단계. CW 작업 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 사용하면 모든 통화에서 통화를 대기할 수 있습니다.기본값은 \*56입니다.

21단계. CW Deact Code(CW 코드 비활성화) 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모든 통화에서 통화 대기기를 비활성화합니다.기본값은 \*57입니다.

22단계. CW Per Call Act Code(통화당 작업 코드) 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 사용하면 다음 통화에서 통화를 대기할 수 있습니다.기본값은 \*71입니다.

23단계. CW Per Call Deact Code(통화당 코드) 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 다음 통화 대기기를 비활성화합니다.기본값은 \*70입니다.

24단계. 블록 CID 작업 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모든 아웃바운드 통화에서 발신자 ID를 차단합니다.기본값은 \*67입니다.

25단계. Block CID Deact Code(CID 코드 차단) 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모든 아웃바운드 통화에서 발신자 ID 차단을 제거합니다.기본값은 \*68입니다.

Block CID Per Call Act Code:	*81	Block CID Per Call Deact Code:	*82
Block ANC Act Code:	*77	Block ANC Deact Code:	*87
DND Act Code:	*78	DND Deact Code:	*79
CID Act Code:	*65	CID Deact Code:	*85
CWCID Act Code:	*25	CWCID Deact Code:	*45
Dist Ring Act Code:	*26	Dist Ring Deact Code:	*46
Speed Dial Act Code:	*74	Paging Code:	*96
Secure All Call Act Code:	*16	Secure No Call Act Code:	*17
Secure One Call Act Code:	*18	Secure One Call Deact Code:	*19
Conference Act Code:		Attn-Xfer Act Code:	
Modem Line Toggle Code:	*99	FAX Line Toggle Code:	#99
Media Loopback Code:	*03		

26단계. Block CID Per Call Act Code(통화당 CID 코드 차단) 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 다음 아웃바운드 통화에서 발신자 ID 차단을 활성화합니다.기본값은 \*81입니다.

27단계. Block CID Per Call Deact Code(통화당 CID 코드 차단) 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 다음 아웃바운드 통화에서 차단을 제거합니다.기본값은 \*82입니다.

28단계. 블록 ANC 작업 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모든 익명 통화를 차단합니다.기본값은 \*77입니다.

29단계. 블록 ANC 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모든 익명 통화 차단을 제거합니다.기본값은 \*87입니다.

30단계. DND 법률 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 사용하면 방해 금지 기능을 사용할 수 있습니다.기본값은 \*78입니다.

31단계. DND 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 방해 금지 기능을 비활성화합니다.기본값은 \*79입니다.

Block CID Per Call Act Code:	*81	Block CID Per Call Deact Code:	*82
Block ANC Act Code:	*77	Block ANC Deact Code:	*87
DND Act Code:	*78	DND Deact Code:	*79
CID Act Code:	*65	CID Deact Code:	*85
CWCID Act Code:	*25	CWCID Deact Code:	*45
Dist Ring Act Code:	*26	Dist Ring Deact Code:	*46
Speed Dial Act Code:	*74	Paging Code:	*96
Secure All Call Act Code:	*16	Secure No Call Act Code:	*17
Secure One Call Act Code:	*18	Secure One Call Deact Code:	*19
Conference Act Code:		Attn-Xfer Act Code:	
Modem Line Toggle Code:	*99	FAX Line Toggle Code:	#99
Media Loopback Code:	*03		

32단계. CID 작업 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 사용하면 발신자 ID를 생성할 수 있습니다.기본값은 \*65입니다.

33단계. CID Deact Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 호출자 ID 생성을 비활성화합니다.기본값은 \*85입니다.

34단계. CWCID 법률 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 사용하면 통화 대기, 발신자 ID를 생성할 수 있습니다.기본값은 \*25입니다.

35단계. CWCID 코드 손상 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 통화 대기, 발신자 ID 생성을 비활성화합니다.기본값은 \*45입니다.

36단계. 분배 링 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 사용하면 벨소리 울림 고유의 기능을 사용할 수 있습니다.기본값은 \*26입니다.

37단계. 분배 링 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 벨소리 울림 고유 기능을 비활성화합니다.기본값은 \*46입니다.

Block CID Per Call Act Code:	*81	Block CID Per Call Deact Code:	*82
Block ANC Act Code:	*77	Block ANC Deact Code:	*87
DND Act Code:	*78	DND Deact Code:	*79
CID Act Code:	*65	CID Deact Code:	*85
CWCID Act Code:	*25	CWCID Deact Code:	*45
Dist Ring Act Code:	*26	Dist Ring Deact Code:	*46
Speed Dial Act Code:	*74	Paging Code:	*96
Secure All Call Act Code:	*16	Secure No Call Act Code:	*17
Secure One Call Act Code:	*18	Secure One Call Deact Code:	*19
Conference Act Code:		Attn-Xfer Act Code:	
Modem Line Toggle Code:	*99	FAX Line Toggle Code:	#99
Media Loopback Code:	*03		

38단계. 단축 다이얼 작업 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 단축 다이얼 번호를 할당합니다.기본값은 \*74입니다.

39단계. 페이징 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 그룹의 다른 클라이언트를 페이징하는데 사용됩니다.기본값은 \*96입니다.

40단계. Secure All Call Act Code(모든 통화 코드 보안) 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모든 아웃바운드 통화를 안전하게 만듭니다.기본값은 \*16입니다.

41단계. Secure No Call Act Code(통화 금지 코드 보안) 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 사용하면 모든 아웃바운드 통화가 안전하지 않습니다.기본값은 \*17입니다.

42단계. Secure One Call Act Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 다음 아웃바운드 통화를 안전하게 만듭니다.기본값은 \*18입니다.

43단계. Secure One Call Deact Code(단일 통화 코드 보안) 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 사용하면 다음 아웃바운드 통화가 안전하지 않습니다.기본값은 \*19입니다.

Block CID Per Call Act Code:	*81	Block CID Per Call Deact Code:	*82
Block ANC Act Code:	*77	Block ANC Deact Code:	*87
DND Act Code:	*78	DND Deact Code:	*79
CID Act Code:	*65	CID Deact Code:	*85
CWCID Act Code:	*25	CWCID Deact Code:	*45
Dist Ring Act Code:	*26	Dist Ring Deact Code:	*46
Speed Dial Act Code:	*74	Paging Code:	*96
Secure All Call Act Code:	*16	Secure No Call Act Code:	*17
Secure One Call Act Code:	*18	Secure One Call Deact Code:	*19
Conference Act Code:		Attn-Xfer Act Code:	
Modem Line Toggle Code:	*99	FAX Line Toggle Code:	#99
Media Loopback Code:	*03		

44단계. 전화회의 법률 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 지정하면 사용자는 전화회의 통화를 위해 서드파티에 전화를 걸기 전에 코드를 입력해야 합니다.전화회의 통화 코드를 입력합니다.

45단계. Attn-Xfer Act Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드를 지정한 경우 사용자는 통화 호 전환을 위해 서드파티에 전화를 걸기 전에 코드를 입력해야 합니다.통화 호전환 코드를 입력합니다.

46단계. Modem Line Toggle Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 모뎀으로 회선을 전환합니다.기본값은 \*99입니다.

47단계. FAX Line Toggle Code 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 해당 라인을 팩스 장치로 전환합니다.기본값은 #99입니다.

48단계. Media Loopback Code(미디어 루프백 코드) 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 미디어 루프백에 사용됩니다.기본값은 \*03입니다.

Referral Services Codes:	
Feature Dial Services Codes:	

49단계. 추천 서비스 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 사용자가 현재 통화를 보류하고 두 번째 신호음을 수신하는 경우에 사용됩니다. 이 코드는 최대 79자입니다. 다른 서비스 활성화 코드와 충돌해서는 안 됩니다.이 필드에 하나 이상의 시작 코드를 구성할 수 있습니다.예: \*98 또는 \*97|\*98|\*123 등

50단계. 기능 다이얼 서비스 코드 필드에 값을 입력합니다.이 코드는 첫 번째 또는 두 번째 다이얼을 들을 때 수행해야 할 작업을 사용자에게 제공합니다.이 코드의 최대 길이는 79자입니다.이 필드는 하나 이상의 코드로 구성할 수 있습니다.예:\*98 또는 \*97|\*98|\*123 등

51단계. 변경 사항을 저장하려면 제출 단추를 누릅니다.

## 수직 서비스 발표 코드

Vertical Service Announcement Codes	
Service Annc Base Number:	<input type="text"/>
Service Annc Extension Codes:	CWT: 00

2단계. 서비스 및 기준 번호 필드에 값을 입력합니다.서비스 공지에 사용되는 기본 번호입니다.기본 설정은 비어 있습니다.

3단계. 서비스 및 내선 번호 필드에 값을 입력합니다.서비스 공지에 사용되는 확장 코드입니다.확장 코드에는 가 따를 수 있는 특정 패턴이 있습니다.예를 들면 CWT가 있습니다 .00;CWF:20;FAT:18;FAF:08;FBT:01;FBF:12;FNT:50;FNF:15.

- CWT — 통화 대기 기능이 활성화되도록 지정하는 데 사용됩니다.
- CWF — 통화 대기 기능을 사용할 수 없도록 지정하는 데 사용됩니다.
- FAT - Call Forward All(모든 통화 착신 전환) 기능을 사용하도록 설정하는 데 사용됩니다.
- FAF - 모든 통화 착신 전환 기능이 비활성화되었음을 지정하는 데 사용됩니다.
- FBT — 통화 중 통화 착신 전환 기능을 사용하도록 설정하는 데 사용됩니다.
- FBF— 통화 중 통화 착신 전환 기능을 사용하지 않도록 설정하는 데 사용됩니다.
- FNT — 통화 착신 전환 응답 없음 기능을 사용하도록 지정하는 데 사용됩니다.
- FNF — 통화 착신 전환 응답 없음 기능이 비활성화되었음을 지정하는 데 사용됩니다.기본 설정은 비어 있습니다.

4단계. 변경 사항을 저장하려면 **Submit** 버튼을 클릭합니다.