

SPA100 Series의 사용자 설정

목표

SPA100 Series는 PHONE1과 PHONE2라는 두 개의 전화 회선 포트를 제공합니다. 각 회선은 특정 사용자에게 할당할 수 있습니다. SPA100 Series의 컨피그레이션 유틸리티는 각 전화선 사용자의 기본 설정을 지정하는 옵션을 제공합니다. 이 문서는 통화 착신 전환, 선택적 통화 착신 전환, 단축 다이얼 및 벨소리 설정을 포함하는 모든 사용자 설정의 전체 패키지입니다. 이 모든 설정은 관리자가 이러한 설정을 구성한 후 효과적으로 작업하고 시간을 절약하는 데 필요합니다. 이 문서에서는 이러한 환경 설정 및 설정 방법에 대해 자세히 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

·SPA100 시리즈

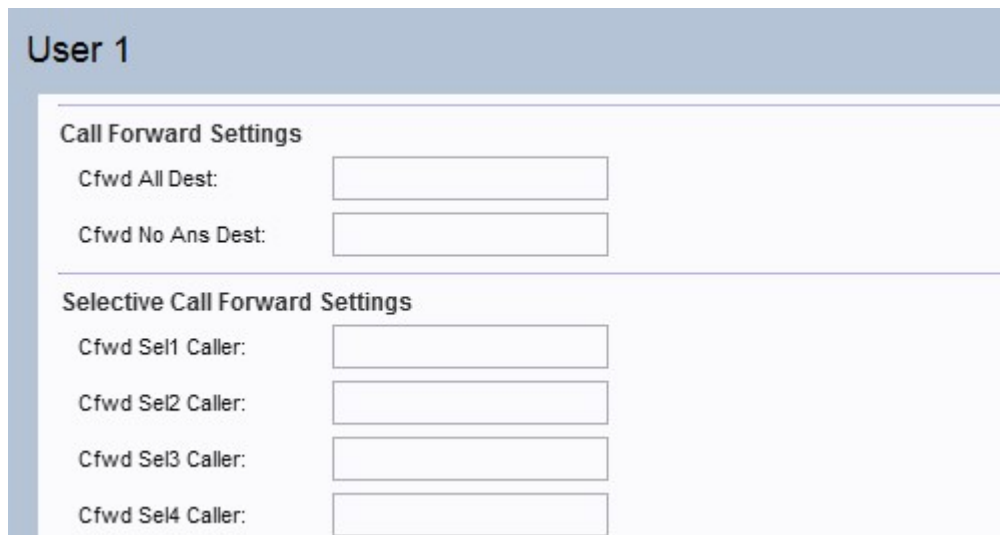
소프트웨어 버전

·v1.2.1(004)

사용자 설정

참고: 이러한 설정은 GUI의 사용자 2 페이지에서도 구성할 수 있습니다. 전화회의 설정

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **음성 > 사용자1**을 선택합니다. 사용자 1 페이지가 열립니다.



The screenshot shows the 'User 1' configuration page. It is divided into two main sections: 'Call Forward Settings' and 'Selective Call Forward Settings'. Each section contains four input fields for configuring call forwarding destinations and caller numbers.

Call Forward Settings	
Cfwd All Dest:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Dest:	<input type="text"/>

Selective Call Forward Settings	
Cfwd Sel1 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel2 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel3 Caller:	<input type="text"/>
Cfwd Sel4 Caller:	<input type="text"/>

참고:관리자는 *라인 1* 페이지에서 먼저 각 설정을 활성화한 다음 해당 기능이 제대로 작동하려면 *사용자 1* 페이지에서 해당 필드의 번호를 입력해야 합니다.*User 1* 페이지의 Call Forward Settings(통화 전달 설정) 섹션을 구성하기 전에 *Line 1* 페이지의 Supplemental Service Subscription(보조 서비스 서브스크립션) 섹션에서 C fwd All Serv, C fwd Busy Serv 및 C fwd No Ans Serv를 활성화합니다.

2단계. *사용자 1* 페이지에서 페이지의 통화 착신 전환 설정 섹션으로 스크롤합니다.

Call Forward Settings			
C fwd All Dest:	<input type="text"/>	C fwd Busy Dest:	<input type="text"/>
C fwd No Ans Dest:	<input type="text"/>	C fwd No Ans Delay:	<input type="text" value="20"/>

·C fwd All Dest — *Line 1* 페이지에서 C fwd All Serv 필드가 활성화된 경우 관리자가 모든 통화를 전달하려는 원하는 전화 번호를 C fwd All Dest 필드에 입력합니다.

·통화 중 대상 — *회선 1* 페이지에서 통화 중 서버 필드가 활성화된 경우 통화 중 대상 필드에 전화기 회선이 사용 중인 경우 관리자가 모든 통화를 착신 전환하려는 원하는 전화 번호를 입력합니다.

·CFWD No Ans Dest — *Line 1* 페이지에서 CFWD No Ans Serv 필드가 활성화된 경우 CFWD No Ans Dest(CFWD 응답 없음 대상) 필드에 전화번호에 대한 응답이 없는 경우 관리자가 모든 통화를 착신 전환할 원하는 전화 번호를 입력합니다.

·CFWD No Ans Delay — C fwd No Ans Delay(CFWD No ANS 지연) 필드에 발신된 번호로부터 응답이 없을 경우 통화가 착신 전환되기 전의 시간 지연(초)을 입력합니다.지정된 시간 동안 대기하며 응답이 없는 경우 통화가 착신 전환됩니다.기본 설정은 **20초**입니다.

참고: 이 장치에서는 선택적 통화 착신 전환 설정을 활성화할 수도 있습니다.이 기능의 도움을 받으면 지정된 번호의 통화가 원하는 대상 번호로 전송됩니다.최대 8개의 통화를 원하는 대상 번호로 착신 전환할 수 있습니다.

3단계. 페이지의 Selective Call Forward Settings(선택적 통화 착신 전환 설정) 섹션으로 이동합니다.

Selective Call Forward Settings			
Cfwd Sel1 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel1 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel2 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel2 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel3 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel3 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel4 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel4 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel5 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel5 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel6 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel6 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel7 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel7 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Sel8 Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Sel8 Dest:	<input type="text"/>
Cfwd Last Caller:	<input type="text"/>	Cfwd Last Dest:	<input type="text"/>
Block Last Caller:	<input type="text"/>	Accept Last Caller:	<input type="text"/>

·Cfwd Sel1-8 발신자 — 관리자가 통화를 다른 번호로 착신 전환할 지정된 번호를 Cfwd Sel1 발신자 필드에 입력합니다.

·Cfwd Sel1-8 Dest — 관리자가 통화를 발신할 때 Cfwd Sel1 Dest(cfwd Sel1 대상) 필드에 2단계에서 지정한 번호로 응답할 대상 번호를 입력합니다.

·Cfwd Last Caller — 통화 착신 전환 활성화 코드를 사용하여 Cfwd Last Dest에 능동적으로 전달된 발신자 번호를 이 필드에 입력합니다.

·Cfwd Last Dest — Cfwd Last Caller 매개변수의 전달 번호를 이 필드에 입력합니다.

·마지막 발신자 차단 — 마지막 발신자 차단 서비스를 통해 차단된 발신자의 ID를 이 필드에 입력합니다.

·Accept Last Caller(마지막 발신자 수락) — 이 필드에 Accept Last Caller Service(마지막 발신자 서비스 수락)를 통해 수락된 발신자의 ID를 입력합니다.

4단계. 페이지의 단축 다이얼 설정 섹션으로 이동합니다.

Speed Dial Settings			
Speed Dial 2:	<input type="text"/>	Speed Dial 3:	<input type="text"/>
Speed Dial 4:	<input type="text"/>	Speed Dial 5:	<input type="text"/>
Speed Dial 6:	<input type="text"/>	Speed Dial 7:	<input type="text"/>
Speed Dial 8:	<input type="text"/>	Speed Dial 9:	<input type="text"/>

·단축 다이얼 2-9 — 단축 다이얼 2-9 필드에 해당 버튼 번호에 매핑할 전화 번호를 입력합니다. 단축 다이얼 번호 1 슬롯은 음성 메일에 예약되어 있습니다.

5단계. 페이지의 "보조 서비스 설정" 섹션으로 이동합니다.

Supplementary Service Settings

CW Setting:	<input type="button" value="yes"/>	Block CID Setting:	<input type="button" value="no"/>
Block ANC Setting:	<input type="button" value="no"/>	DND Setting:	<input type="button" value="no"/>
CID Setting:	<input type="button" value="yes"/>	CWCID Setting:	<input type="button" value="yes"/>
Dist Ring Setting:	<input type="button" value="yes"/>	Secure Call Setting:	<input type="button" value="no"/>
Message Waiting:	<input type="button" value="no"/>	Accept Media Loopback Request:	<input type="button" value="automatic"/>
Media Loopback Mode:	<input type="button" value="source"/>	Media Loopback Type:	<input type="button" value="media"/>

·CW 설정 — 모든 통화에 대해 통화 대기 사용하려면 드롭다운 목록에서 yes 또는 no를 선택합니다.기본값은 yes로 설정됩니다.

·Block CID Setting(차단 CID 설정) — 드롭다운 목록에서 yes(예) 또는 no(아니오)를 선택하여 모든 통화의 발신자 ID를 차단합니다.기본값은 no로 설정됩니다.

·Block ANC Setting(ANC 설정 차단) — 드롭다운 목록에서 yes(예) 또는 no(아니오)를 선택하여 익명 통화를 차단합니다.기본값은 no로 설정됩니다.

·DND 설정 — 드롭다운 목록에서 yes 또는 no를 선택하여 DND(방해 금지) 옵션을 사용합니다.기본값은 no로 설정됩니다.

·CID 설정 — 드롭다운 목록에서 yes 또는 no를 선택하여 발신자 ID 생성 옵션을 사용합니다.기본값은 yes로 설정됩니다.

·CWID 설정 — 통화 대기 발신자 ID 생성을 사용하려면 드롭다운 목록에서 yes 또는 no를 선택합니다.기본값은 yes로 설정됩니다.

·Dist Ring Setting(디스트리트 링 설정) — 드롭다운 목록에서 yes 또는 no(예 또는 아니오)를 선택하여 고유한 링을 사용합니다.기본값은 yes로 설정됩니다.

·보안 통화 설정 — 드롭다운 목록에서 yes 또는 no를 선택합니다. yes로 설정하면 모든 아웃바운드 통화가 안전하며 사용자는 *19로 전화를 걸어 통화에 대한 보안을 비활성화할 수 있습니다.아니오로 설정하면 모든 아웃바운드 통화가 안전하지 않으며 사용자는 *18에 전화를 걸어 안전한 통화를 할 수 있습니다.

참고:이 설정은 회선 인터페이스에서 Secure Call Serv가 yes로 설정된 경우에만 작동합니다.

·메시지 대기 — 드롭다운 메뉴에서 yes 또는 no를 선택합니다. yes로 설정하면 스테터 톤 및 VMWI 신호가 활성화됩니다.기본값은 no로 설정됩니다.

·Accept Media Loopback Request(미디어 루프백 요청 수락) - 드롭다운 목록에서 never(안함), automatic(자동) 또는 manual(수동) 중에서 선택합니다.이 옵션을 선택하지 않으면 루프백 통화를 허용하지 않습니다.자동을 선택하면 벨소리가 울리지 않고 자동으로 통화를 수락합니다.수동을 선택하면 전화기가 울리고 루프백이 시작되기 전에 통화를 수동으로 선택해야 합니다.기본값은 automatic(자동)으로 설정됩니다.

·Media Loopback Mode(미디어 루프백 모드) - 미디어 루프백 요청을 호출할 때 로컬로 간주할 루프백 모드인 드롭다운 목록에서 선택합니다.소스 및 미러 옵션이 있습니다.기본값은 소스로 설정됩니다.

·Media Loopback Type(미디어 루프백 유형) — 드롭다운 목록에서 미디어 루프백 작업을 요청하기 위한 통화를 할 때 로컬로 간주할 루프백 유형을 선택합니다.옵션은 미디어 및 패킷입니다.기본값은 미디어로 설정됩니다.

6단계. 페이지의 고유 벨소리 설정 섹션으로 이동합니다.

Distinctive Ring Settings			
Ring1 Caller:	<input type="text"/>	Ring2 Caller:	<input type="text"/>
Ring3 Caller:	<input type="text"/>	Ring4 Caller:	<input type="text"/>
Ring5 Caller:	<input type="text"/>	Ring6 Caller:	<input type="text"/>
Ring7 Caller:	<input type="text"/>	Ring8 Caller:	<input type="text"/>

·Ring1 - 8 Caller — 이 필드에 발신자 번호 패턴을 입력하여 최대 8명의 발신자에게 벨소리를 재생합니다.

7단계. 페이지의 벨소리 설정 섹션으로 이동합니다.

Ring Settings			
Default Ring:	<input type="text" value="1"/>	Default CWT:	<input type="text" value="1"/>
Hold Reminder Ring:	<input type="text" value="8"/>	Call Back Ring:	<input type="text" value="7"/>
Cfwd Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>	Cblk Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>
VMWI Ring Policy:	<input type="text" value="New VM Available"/>	VMWI Ring Splash Len:	<input type="text" value="0"/>
Ring On No New VM:	<input type="text" value="no"/>		

·기본 벨소리 — 기본 벨소리 패턴인 드롭다운 목록에서 선택합니다.기본값은 1로 설정됩니다.

·기본 CWT — 드롭다운 목록에서 기본 CWT(통화 대기) 패턴을 선택합니다.기본값은 1로 설정됩니다.

·대기 미리 알림 전화 걸기 — 드롭다운 목록에서 전화기가 온후크 상태일 때 보류 통화를 알리는 벨소리 패턴을 선택합니다.기본값은 8로 설정됩니다.

·Call Back Ring(콜백 벨소리) - 드롭다운 목록에서 콜백 알림의 벨소리 패턴을 선택합니다.기본값은 7로 설정됩니다.

·Cfwd Ring Splash Len — 통화가 착신 전환될 때 벨소리 스플래시 기간을 이 필드에 입력합니다(0~10.0초 범위). 기본값은 0으로 설정됩니다.

·Cblk Ring Splash Len — 통화가 차단될 때 링 스플래시 기간을 이 필드에 입력합니다(0~10.0초 범위). 기본값은 0으로 설정됩니다.

·VMWI Ring Policy — 드롭다운 목록에서 이 필드에 대해 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.기본값은 New VM Available로 설정됩니다.

- 새 VM 사용 가능 — 새 VM 사용 가능 을 선택한 경우 새 음성 메시지가 있는 한 링 스플래시가 재생됩니다.

- 새 VM을 사용할 수 있게 됨 — 새로 만들기를 사용할 수 있게 되면 첫 번째 새 음성 메시지가 수신될 때 링 스플래시 기능이 재생됩니다.

- 새 VM 도착 — 새 VM 도착을 선택한 경우 새 음성 메일 메시지 수가 증가하면 링 스플래시가 재생됩니다.

·VMWI Ring Splah Len — VMWI 신호가 적용되기 전에 새 메시지가 도착할 때 링 스플래시 기간을 이 필드에 입력합니다.범위는 0~10.0초입니다.기본값은 0으로 설정됩니다.

·Ring On No New Vm — 드롭다운 목록에서 yes 또는 no를 선택합니다. yes를 선택하면 음성 메일 서버가 SIP NOTIFY 메시지를 ATA에 보낼 때 ATA가 링 스플래시(ring splash)를 재생합니다. 이는 모든 음성 메일이 읽었음을 나타냅니다.기본값은 no로 설정됩니다.

8단계. **Submit(제출)**을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.