

SPA122에서 네트워크 서비스 설정 구성

목표

네트워크 서비스 설정은 SPA122의 현재 작동 모드를 구성하는 데 사용됩니다. 네트워크 서비스 설정은 장치의 보안 강화 모드를 위해 어떤 네트워킹 서비스를 구성해야 할지 결정해야 할 때 유용합니다.

이 문서의 목적은 SPA122 전화 어댑터에서 네트워크 서비스 설정을 구성하는 방법을 설명하는 것입니다.

적용 가능한 디바이스

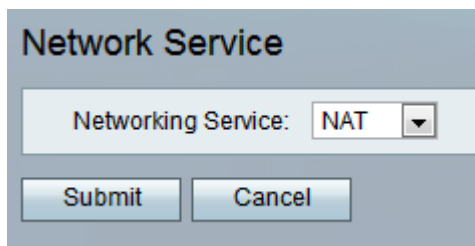
·SPA122

소프트웨어 버전

·v1.1.0

네트워크 서비스 설정 구성

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 Network Setup(네트워크 설정) > Basic Setup(기본 설정) > Network Service(네트워크 서비스)를 선택합니다. 네트워크 서비스 페이지가 열립니다.



2단계. 네트워킹 서비스 드롭다운 목록에서 ATA가 운영하는 원하는 네트워킹 서비스를 선택합니다. 사용 가능한 옵션은 다음과 같이 정의됩니다.

·NAT — NAT는 사실 네트워크의 여러 디바이스가 공용 라우팅 가능한 IP 주소를 공유하여 인터넷을 통한 연결을 설정할 수 있도록 하는 기능입니다. VoIP를 활성화하려면 NAT가 필요합니다. ATA가 WAN 포트의 한 네트워크와 LAN 포트를 통해 다른 네트워크에 연결하는 경우 이 옵션을 선택하십시오.

·브리지 — ATA(Analog Telephone Adapter)가 LAN 포트의 다른 라우터 또는 네트워크에 대한 브리지 장치 역할을 할 때 브리지 모드가 사용됩니다.

3단계. **Submit(제출)**을 클릭하여 설정을 저장합니다.

참고: 네트워크 서비스를 변경하면 디바이스가 몇 분 동안 네트워크에서 분리됩니다.

4단계. **OK(확인)**를 클릭하여 디바이스 재부팅을 확인하여 네트워크 서비스를 성공적으로 변경합니다.

Message from webpage



Warning: Rebooting this device will cause it to disconnect from the network for a few minutes, press OK to continue or Cancel to abort.

OK

Cancel