

# SPA100 Series에서 음성 시스템 설정 구성

## 목표

Voice System(음성 시스템) 페이지를 사용하여 일반 음성 시스템 설정을 구성할 수 있습니다. 여기에는 시작 지연 및 로깅이 포함됩니다. 관리자는 이 페이지를 통해 syslog 서버를 통한 로깅을 활성화하여 IP 주소가 할당된 특정 syslog 서버로 로그를 전송할 수 있습니다. 이 문서에서는 SPA100 Series Phone Adapter에서 음성 서비스에 대한 시스템 설정을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

## 적용 가능한 디바이스

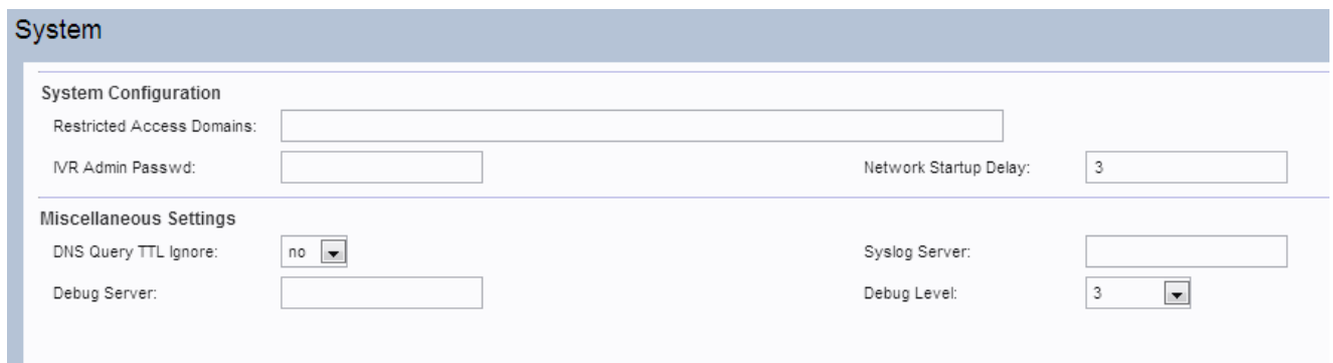
·SPA100 Series Phone Adapter

## 소프트웨어 버전

·v1.1.0

## 음성 시스템 설정 구성

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



2단계. 페이지의 System Configuration(시스템 컨피그레이션) 영역으로 스크롤합니다.



**참고:** Restricted Access Domains(제한된 액세스 도메인) 필드에 값을 입력하지 마십시오. 이 기능은 현재 ATA에서 사용되지 않습니다.



3단계. IVR Admin Password(IVR 관리자 비밀번호) 필드에 연결된 핸드셋을 통해 내장 IVR을 사용하는 ATA를 관리하는 사용자의 비밀번호를 입력합니다.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd:  **Network Startup Delay:**

4단계. Network Startup Delay(네트워크 시작 지연)는 ATA가 네트워크를 재시작하기 전에 대기하는 시간 간격입니다. Network Startup Delay 필드에 시작 지연의 원하는 값을 입력합니다. 기본값은 3입니다.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

5단계. 페이지의 [기타 설정] 영역으로 아래로 스크롤합니다.

Miscellaneous Settings

**DNS Query TTL Ignore:**  Syslog Server:

Debug Server:  Debug Level:

6단계. TTL(Time To Live)은 DNS 레코드를 캐시하는 DNS 서버의 기능을 나타냅니다. 특정 호스트에 대한 DNS 레코드가 호스트의 동일한 IP 주소를 찾은 후 DNS 서버의 캐시 메모리에 남아 있는 시간입니다. DNS Query TTL(DNS 쿼리 TTL 무시) 드롭다운 목록에서 Yes(예)를 선택하여 DNS 쿼리 TTL을 무시합니다. 그렇지 않으면 사용자는 No를 선택할 수 있습니다.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  **Syslog Server:**

Debug Server:  Debug Level:

7단계. syslog 서버의 IP 주소를 시스템 메시지를 전송할 Syslog Server 필드에 입력합니다. Syslog 서버와 Debug 서버를 모두 지정하면 Syslog 메시지도 Debug 서버에 기록됩니다.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

**Debug Server:**  Debug Level:

8단계. 디버그 서버 필드에 시스템 메시지를 보낼 디버그 서버의 IP 주소를 입력합니다. 서버에서 디버그 정보를 로깅할 수 있습니다. 자세한 출력 수준은 디버그 수준 매개 변수 설정에 따라 달라집니다.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:  Syslog Server:

Debug Server:  **Debug Level:**

9단계. 디버그 레벨 드롭다운 목록에서 디버그 레벨을 선택합니다. 디버그 수준이 높을수록 디버그 정보가 더 생성됩니다. 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

- 0 — 디버그 정보가 생성되지 않습니다. 이것이 기본값입니다.
- 1, 2 및 3 — 음성 포트와 관련된 메시지만 생성합니다.
- 3+라우터 — 음성 및 라우터 구성 요소에 대한 디버그 콘텐츠를 생성합니다.

10단계. **Submit(제출)**을 클릭하여 설정을 저장합니다.