

Configuratie van de Instellingen van het Spraaksysteem op de SPA100 Series

Doel

De pagina *Spraaksysteem* kan worden gebruikt om de instellingen voor het algemene spraaksysteem te configureren. Dit omvat startvertraging en loggen. De beheerder kan houtkap via een syslog server via deze pagina toestaan zodat de logbestanden naar een bepaalde server kunnen worden verzonden waarvan IP-adres is toegewezen. Dit artikel legt uit hoe u systeeminstellingen voor spraakservices kunt configureren op de SPA100 Series telefoonadapter.

Toepasselijke apparaten

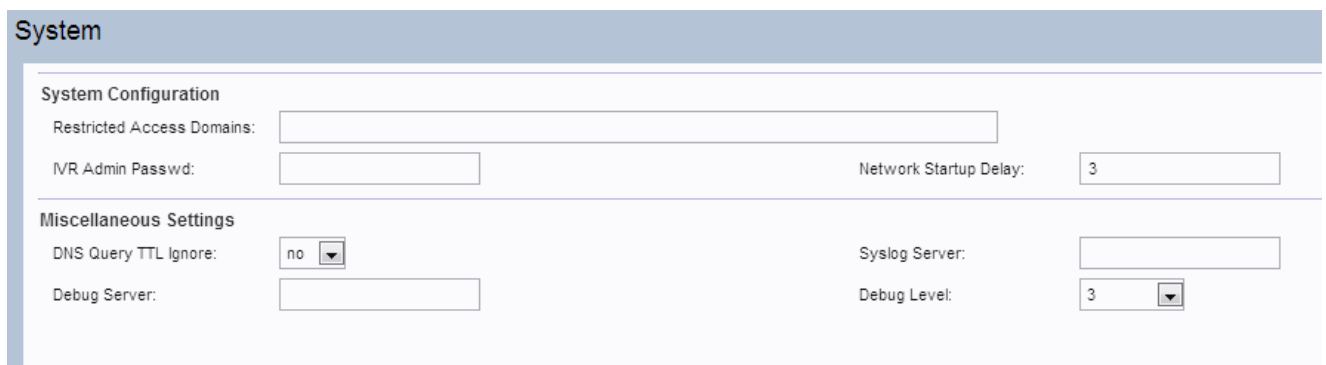
- SPA100 Series telefoonadapter

Softwareversie

- v1.1.0

Spraaksysteeminstellingen configureren

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Voice > System**. De pagina *System* wordt geopend:



The screenshot shows the 'System' configuration page. It is divided into two sections: 'System Configuration' and 'Miscellaneous Settings'. In the 'System Configuration' section, there are fields for 'Restricted Access Domains', 'IVR Admin Passwd', and 'Network Startup Delay' (set to 3). In the 'Miscellaneous Settings' section, there are fields for 'DNS Query TTL Ignore' (set to 'no'), 'Syslog Server', 'Debug Server', and 'Debug Level' (set to 3).

Stap 2. Scrollt naar het gebied van de systeemconfiguratie van de pagina.



The first screenshot shows the 'System Configuration' section with the 'Restricted Access Domains' field empty. The second screenshot shows the same section, but the 'Restricted Access Domains' field is now highlighted with a red circle and contains the text 'admin'. The 'IVR Admin Passwd' field also contains the text 'admin'.

Opmerking: Voer geen waarde in het veld *Beperkte toegangsbestanden* in, omdat deze optie momenteel niet door de ATA wordt gebruikt.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd: Network Startup Delay:

Stap 3. Voer in het veld IVR Admin Wachtwoord in het wachtwoord dat de gebruiker kan gebruiken om de ATA te beheren die de ingebouwde IVR via een aangesloten handset gebruiken.

System Configuration

Restricted Access Domains:

IVR Admin Passwd: Network Startup Delay:

Stap 4. De startvertraging van het netwerk is het tijdsinterval dat de ATA moet wachten voordat het netwerk opnieuw wordt opgestart. Voer in het veld *Uitgestelde start voor netwerk* de gewenste waarde van de startvertraging in. De standaardwaarde is 3.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

Stap 5. Scrollt naar het gedeelte Diverse instellingen van de pagina.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

Stap 6. De tijd om te leven (TTL) verwijst naar de mogelijkheid van de DNS-servers om DNS-records in het geheugen te plaatsen. Het is de hoeveelheid tijd die een DNS-record voor een specifieke host in het cache-geheugen van een DNS-server blijft nadat deze zich op het identieke IP-adres van de host bevindt. Kies **Ja** van de *DNS Query TTL negeren* vervolgkeuzelijst om de DNS Query TTL te negeren. Anders kan de gebruiker **Nee** kiezen.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

Stap 7. Voer het IP-adres in van de syslogserver in het veld *Slogserver* waarop de systeemmeldingen worden verzonden. Wanneer zowel de server van het SLOG als de Debug server worden gespecificeerd, worden de Syrische berichten ook ingelogd aan de Debug server.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore: Syslog Server:

Debug Server: Debug Level:

Stap 8. Voer het IP-adres in van de debug-server in het veld *Debug Server* waarop de systeemmeldingen worden verzonden. Hiermee kan de server debug-informatie registreren. Het niveau van de gedetailleerde uitvoer hangt af van de instelling van de debug-level parameter.

Miscellaneous Settings

DNS Query TTL Ignore:	<input type="text" value="no"/>	Syslog Server:	<input type="text" value="192.168.15.10"/>
Debug Server:	<input type="text" value="192.168.15.11"/>	Debug Level:	<input type="text" value="3+Router"/>

Stap 9. Kies het debug-niveau in de vervolgkeuzelijst *Debug Level*. Hoe hoger het debug-niveau, hoe beter de informatie wordt gegenereerd. De mogelijke opties zijn:

- 0 — Er wordt geen debug-informatie gegenereerd. Dit is de standaardwaarde.
- 1, 2 & 3 — Alleen berichten genereren met betrekking tot de spraakpoorten.
- 3+Router — genereert debug-inhoud voor zowel spraak- als routercomponenten.

Stap 10. Klik op **Verzenden** om de instellingen op te slaan.