# Configurazione delle impostazioni del sistema voce sulla serie SPA100

## Obiettivo

La pagina *Sistema voce* può essere utilizzata per configurare le impostazioni generali del sistema voce. Ciò include il ritardo di avvio e la registrazione. L'amministratore può abilitare il log attraverso un server syslog tramite questa pagina in modo che i log possano essere inviati a un particolare server syslog al cui indirizzo IP è assegnato. Questo articolo spiega come configurare le impostazioni di sistema per i servizi voce sull'adattatore telefonico serie SPA100.

#### Dispositivi interessati

Serie SPA100 Phone Adapter

### Versione del software

·v1.1.0

#### Configura impostazioni sistema voce

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Voce > Sistema**. Viene visualizzata la pagina *Sistema*:

System			
System Configuration Restricted Access Domains:			
IVR Admin Passwd:		Network Startup Del	ay: 3
Miscellaneous Settings			
DNS Query TTL Ignore:	no 💌	Syslog Server:	
Debug Server:		Debug Level:	3

Passaggio 2. Scorrere verso il basso fino all'area Configurazione di sistema della pagina.

System Configuration			
Restricted Access Domains:			
IVR Admin Passwd:	Network Startup I	Delay:	3
System Configuration			
Restricted Access Domains:			
IVR Admin Passwd:	admin Network Startup I	Delay:	3

**Nota:** Non immettere alcun valore nel campo Domini ad accesso limitato perché questa funzione non è attualmente utilizzata dai dischi ATA.

System Configuration			
Restricted Access Domains:			
IVR Admin Passwd:	admin	Network Startup Delay:	3

Passaggio 3. Nel campo Password di amministrazione IVR, immettere la password per consentire all'utente di gestire i dati che utilizzano l'IVR incorporato tramite un ricevitore collegato.

System Configuration				
Restricted Access Domains:				
IVR Admin Passwd:	admin	Network Startup Del	ay:	5

Passaggio 4. Il ritardo di avvio della rete è l'intervallo di tempo che i dati attendono prima del riavvio della rete. Nel campo *Ritardo avvio rete* immettere il valore desiderato per il ritardo di avvio. Il valore predefinito è 3.

Miscellaneous Settings			
DNS Query TTL Ignore:	no 💌	Syslog Server:	
Debug Server:		Debug Level:	3

Passaggio 5. Scorrere verso il basso fino all'area Impostazioni varie della pagina.

Miscellaneous Settings			
DNS Query TTL Ignore:	no 💌	Syslog Server:	
Debug Server:		Debug Level:	3 💌

Passaggio 6. Il valore TTL (Time To Live) si riferisce alla capacità dei server DNS di memorizzare nella cache i record DNS. Si tratta del periodo di tempo durante il quale un record DNS per un host specifico rimane nella memoria cache di un server DNS dopo aver individuato lo stesso indirizzo IP dell'host. Scegliere **Sì** dall'elenco a discesa *DNS Query TTL Ignora* per ignorare il valore TTL della query DNS. In caso contrario, l'utente può scegliere **No**.

Miscellaneous Settings			
DNS Query TTL Ignore:	no 💌	Syslog Server:	192.168.15.10
Debug Server:		Debug Level:	3 💌

Passaggio 7. Immettere l'indirizzo IP del server syslog nel campo *Syslog Server* a cui verranno inviati i messaggi di sistema. Se si specificano sia il server Syslog che il server di debug, anche i messaggi Syslog vengono registrati nel server di debug.

Miscellaneous Settings				
DNS Query TTL Ignore:	no 💌	Syslog Server:	192.168.15.10	
Debug Server:	192.168.15.11	Debug Level:	3	

Passaggio 8. Immettere l'indirizzo IP del server di debug nel campo *Server di debug* a cui verranno inviati i messaggi di sistema. Consente al server di registrare le informazioni di debug. Il livello di output dettagliato dipende dall'impostazione del parametro debug level.

Miscellaneous Settings			
DNS Query TTL Ignore:	no 💌	Syslog Server:	192.168.15.10
Debug Server:	192.168.15.11	Debug Level:	3+Router 💌

Passaggio 9. Scegliere il livello di debug dall'elenco a discesa *Livello di debug*. Maggiore è il livello di debug, maggiori saranno le informazioni generate. Le opzioni possibili sono:

- ·0 Non verrà generata alcuna informazione di debug. Questo è il valore predefinito.
- · 1, 2 e 3: generazione di messaggi relativi solo alle porte voce.
- · 3+Router: genera il contenuto di debug per i componenti voce e router.

Passaggio 10. Fare clic su Invia per salvare le impostazioni.