

# Paramètres de base de proxy SIP et d'enregistrement sur SPA8000

## Objectif

Le Protocole SIP (Session Initiation Protocol) est un protocole utilisé pour contrôler les transmissions que le périphérique établit par les téléphones et le réseau qu'il crée. Des proxys sont utilisés pour diriger l'utilisateur vers un emplacement vers les informations d'accès et aussi donnent l'authentification afin d'accéder aux services les travaux de proxy SIP dans ce cas comme contrôle pour les appels dans le périphérique et donnent au réseau une meilleure représentation pour les paquets vocaux dans le réseau. Cet article explique comment configurer le SIP, le proxy, et les fonctionnalités de base d'enregistrement sur un SPA8000.

## Périphérique applicable

- SPA8000

## Version de logiciel

- 6.1.12

## Configurations de proxy et d'enregistrement

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **procédure de connexion d'admin > de base > Voix > L1-L8**. La ligne page s'ouvre :

The screenshot shows the web configuration interface for a SPA8000 device. The 'Voice' section is active, and the configuration is for line 'L1'. The interface includes a navigation menu with 'Info', 'System', 'SIP', 'Regional', 'L1', 'L2', 'L3', 'L4', 'L5', 'L6', 'L7', 'L8', 'T1', 'T2', 'T3', and 'T4'. The 'Line Enable' dropdown is set to 'yes'. Under 'SIP Settings', the 'SIP Port' field is empty. Under 'Proxy and Registration', the 'Proxy' field is empty, 'Register' is set to 'yes', 'Make Call Without Reg.' is set to 'no', and 'Register Expires' is empty. 'Ans Call Without Reg.' is set to 'no'. There are links for 'User Login', 'basic', and 'advanced' in the top right corner.

Network		Voice	
Info	System	SIP	Regional
		L1	L2
		L3	L4
		L5	L6
		L7	L8
		T1	T2
		T3	T4
		<a href="#">Trunk Status</a>	
		<a href="#">User Login</a> <a href="#">basic</a>   <a href="#">advanced</a>	
Line Enable:	yes ▼		
<b>SIP Settings</b>			
SIP Port:	5060		
<b>Proxy and Registration</b>			
Proxy:	10.1.1.1		
Register:	yes ▼	Make Call Without Reg:	no ▼
Register Expires:	3600	Ans Call Without Reg:	no ▼

Étape 2. Choisissez **oui** de la ligne liste déroulante d'enable d'activer la ligne pour le service.

Étape 3. Introduisez le numéro de port de SIP dont le périphérique écoute et transmet des messages SIP dans le domaine de port de SIP. Le numéro de port par défaut de SIP est 5060.

Étape 4. Introduisez l'adresse de serveur proxy SIP dans le domaine de proxy pour toutes les demandes sortantes.

Étape 5. Choisissez l'état que vous voudriez assigner à l'enregistrement périodique avec le serveur proxy de la liste déroulante de registre. Ce paramètre est ignoré si le proxy n'est pas spécifié, active **oui** le service périodique, **aucun** débranchements il.

Étape 6. Choisissez **oui** du font l'appel sans liste déroulante de Reg pour permettre des appels sortants sans enregistrement réussi par l'unité.

Étape 7. Dans le registre expire le champ, écrivent le temps (en quelques secondes) ce vous voudrait permettre la réponse des appels d'arrivée sans enregistrement réussi.

Étape 8. Choisissez **oui** du Rép. appellent sans liste déroulante de Reg pour permettre la réponse des appels quand l'utilisateur n'est pas enregistré dans le proxy.

Étape 9. Cliquez sur Submit **toutes les modifications** pour sauvegarder vos modifications