

# Configuration des paramètres de fonctions d'appel sur le SPA3102

## Objectif

Ce document trace les grandes lignes des procédures pour changer de divers paramètres de fonctions d'appel sur le périphérique SPA3102. Ces configurations constituent de diverses options concernant des conférences téléphoniques.

## Périphérique applicable

- Adaptateur téléphonique SPA3102

## Paramètres de fonctions d'appel sur SPA3102

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **procédure de connexion d'admin > a avancé > Voix > ligne 1**. font descendre l'écran à la région de paramètres de fonctions d'appel de la page.

Router

**Voice**

Info | System | SIP | Provisioning | Regional | **Line 1** | PSTN Line | User 1 | PSTN User | [User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Line Enable:  yes

**Streaming Audio Server (SAS)**

SAS Enable:  no  SAS DLG Refresh Intvl:

SAS Inbound RTP Sink:

**NAT Settings**

NAT Mapping Enable:  no  NAT Keep Alive Enable:  no

NAT Keep Alive Msg:  NAT Keep Alive Dest:

**Network Settings**

SIP ToS/DiffServ Value:  SIP CoS Value:  [0-7]

RTP ToS/DiffServ Value:  RTP CoS Value:  [0-7]

Network Jitter Level:  Jitter Buffer Adjustment:

**SIP Settings**

SIP Transport:  SIP Port:

SIP 100REL Enable:  no  EXT SIP Port:

Auth Resync-Reboot:  yes  SIP Proxy-Require:

SIP Remote-Party-ID:  yes  SIP GUID:

SIP Debug Option:  RTP Log Intvl:

Restrict Source IP:  no  Referor Bye Delay:

Refer Target Bye Delay:  Referee Bye Delay:

Refer-To Target Contact:  no  Sticky 183:  no

Auth INVITE:  no  Reply 182 On Call Waiting:  no

Use Anonymous With RPID:  yes  Use Local Addr In FROM:  no

**Call Feature Settings**

Blind Attn-Xfer Enable:  no  MOH Server:

Xfer When Hangup Conf:  yes

**Étape 2.** De la liste déroulante sans visibilité d'enable d'attention-Xfer, choisissez l'un ou l'autre **oui**, qui finit le tronçon et les transferts sans suivi d'appel en cours au nouveau tronçon d'appel, ou **non**, qui se réfère l'autre tronçon d'appel au tronçon d'appel en cours.

**Étape 3.** Du Xfer quand la liste déroulante de raccrocher, choisissent l'un ou l'autre **oui**, qui transfère l'appel vers d'autres tronçons d'appel même si les appelants l'uns des ont fini l'appel, ou du **non**, qui ne transférera pas l'appel vers les autres tronçons.

**Étape 4.** Dans le champ de serveur MOH, écrivez l'user-id ou l'URL d'un serveur de automatique-réponse de streaming audio. Laissez le champ vide pour désactiver MOH.

**Étape 5.** Cliquez sur Submit **toutes les modifications** pour sauvegarder les configurations, ou le clic **annulent toutes les modifications** pour jeter les configurations.