

Comment configurer le serveur proxy sortant sur les dispositifs d'interphonie ?

— Mis à jour le 28 juil. 2022

Scénario

Afin de résoudre le problème de pénétration du pare-feu par la VOIP interne, nous devons mettre en place un serveur sip sortant à l'extérieur du pare-feu et définir des règles de sécurité.

dans le dispositif de pare-feu pour permettre à ce serveur sortant de pénétrer le pare-feu sans entrave. Par conséquent, tant que les autres serveurs VOIP internes de l'entreprise sont en mesure de pénétrer dans le pare-feu, il est possible de les utiliser.

pour interagir avec le serveur externe sortant, vous pouvez résoudre le problème de pénétration du pare-feu.

Sur l'interface web de l'appareil, naviguez vers [Compte > Basique > Serveur proxy sortant](#).

Instructions d'utilisation

- Tous les appareils Akuvox prennent en charge les serveurs
- proxy sortants. S'assurer que le protocole SIP est enregistré.
- Préparez votre propre serveur proxy sortant.

Procédure de fonctionnement

- . Activer le serveur proxy sortant.
- . Saisissez l'adresse SIP du serveur proxy sortant primaire.
- . Entrez le numéro de port pour établir la session d'appel via le serveur proxy sortant primaire.
- . Configurer l'IP du serveur de sauvegarde pour le serveur proxy sortant de sauvegarde.
- . Entrez le numéro de port pour établir des sessions d'appel via le serveur

proxy sortant de secours.

. Une fois le réglage effectué, votre appel/message SIP peut passer à travers le pare-feu (protection VOIP).

Note

- ♦ La figure 1 correspond à toutes les étapes ci-dessus.

Précédent

▪ Comment déterminer la compatibilité entre le matériel d'interphonie et le firmware...

Suivant

Comment configurer le relais web sur les portiers