S5000/SBC Session Border Controller

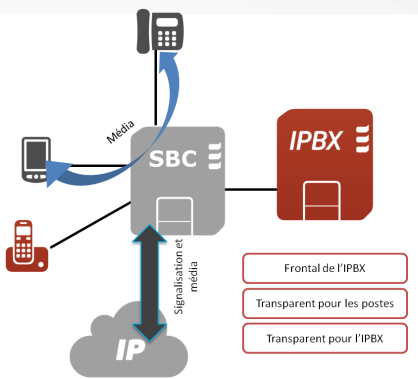


Fig. 1: Environnement du SBC

Vue d'ensemble

Le S5000/SBC (ou Session Border Controller) est une des nombreuses fonctionnalités avancées du gestionnaire de communications S5000, se plaçant en frontal de l'IPBX d'entreprise de façon totalement transparente, à la fois pour les postes, l'IPBX et les réseaux opérateurs, qui ne nécessite aucune configuration supplémentaire.

Il permet cing actions principales : la sécurisation du réseau téléphonique (protection anti-attaques, anti appels malveillants, etc.), l'ajout de confidentialité (chiffrement, SRTP. maintien du flux média) le soulagement de l'IPBX. De même, le pleinement S5000/SBC gère transcodages média (ex G722/G711) et protocolaires (H323/SIP). Enfin, il intègre le masquage de la topologie réseau vis-àvis de l'extérieur (voir schéma).

Le S5000/SBC se comporte comme un dispositif de contrôle des flux de signalisation SIP et média (RTC/RTCP/SRTP) et s'insérant entre les terminaux VoIP et l'IPBX ou entre l'IPBX et les réseaux opérateurs. Les chiffrements de la signalisation et du média peuvent être activés indépendamment pour sécuriser entièrement ou partiellement une communication.

Caractéristiques techniques

- Système matériel rackable (*Réf article: S5K-SBC-i5*) ou Système logiciel (*Réf article: S5K-SBC-SW*)

 Réf. Constructeur matériel: Nexcom NSA-3180A sur machine virtuelle OVF
- hauteur 1U, 8 ports réseaux
- Signalisation SIP IPV4, IPV6
- Tous codecs, capacité de transcodage audio G711U/A/G729/OPUS/SPEEX/iLBC/G722 (suivant licence)
- Option transcodage vidéo: H.263/H.264/VP8/VP9
- Détection d'intrusions et appels inattendus
- Chiffrement signalisation en TLS/AES
- Chiffrement média en SRTP/AES
- Compatible avec tout IPBX et opérateur conforme SIP
- Capacité audio de 1400 appels clairs et 700 appels chiffrés (suivant matériel)

Pour commander

Contacter le service commercial M2MSoft au +33 (0) 5 61 59 50 51 ou sur sales@m2msoft.com

