
Sécurisation des communications

Objectifs de cette séquence d'exercices :

- Identifier les menaces sur une infrastructure Voip et proposer les contre-mesures adéquates.

1. Sécuriser l'authentification :

Pour éviter que l'authentification soit sniffée durant la connexion du téléphone au serveur, sécurisé celle-ci à l'aide de TLS.

Vous pouvez vous inspirer du document suivant : [S-VOIP-07_Asterisk_SIP-TLS.pdf](#)

2. Questions :

1. Vérifier à l'aide de Wireshark que l'authentification SIP de base (MD5) n'est plus visible