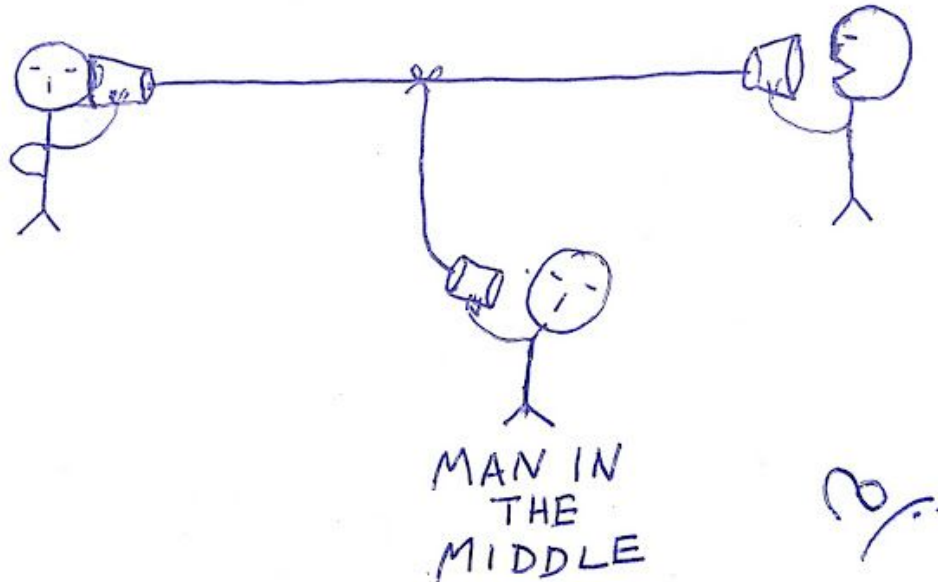


Utiliser **FTP (File Transfer Protocol)** plutôt que **SFTP (Secure File Transfer Protocol)** présente plusieurs inconvénients majeurs. Le principal problème est l'absence de chiffrement : avec FTP, les identifiants (login et mot de passe) ainsi que les fichiers sont transmis en clair sur le réseau. Cela les rend vulnérables aux interceptions et aux attaques de type « man-in-the-middle ».



À l'inverse, SFTP chiffre les données via le protocole SSH, garantissant la confidentialité et l'intégrité des échanges. De plus, FTP nécessite souvent l'ouverture de plusieurs ports, ce qui complique la configuration des pare-feux et augmente la surface d'attaque. En résumé, FTP est plus simple mais beaucoup moins sécurisé, ce qui le rend inadapté aux environnements professionnels ou aux transferts de données sensibles.

