



SÉCURITÉ DES ÉCHANGES SENSIBLES

R&D

OFFRE

Conception d'un réseau de communication propriétaire, privatif et sécurisé de bout en bout, autorisant l'échange de fichiers même volumineux dans un espace dédié, la VoIP, le tchat en ligne via des discussions privées ou par forum, l'accès internet démarqué aux utilisateurs.



PUBLIC

- ✓ Administration
- ✓ Société
- ✓ Particulier



OBJECTIFS

- ✓ Assurer la sécurité des communications
- ✓ Echanger des données en toute sécurité



DURÉE

- ✓ 14h00
- 1. Installation,
- 2. Paramétrage,
- 3. Formation à l'utilisation



FORMAT

- ✓ Sécurisation interne
- ✓ Sécurisation externe

Aide aux Communications Internes Sécurisées - ACISS -

Principe de fonctionnement

Un serveur hébergé (par une plateforme type OVH ou passerelle privée/pro) offre une connexion sécurisée dans lequel un système interne de transmission est proposé à des ayants droit.

Dès lors, l'ensemble des informations transitant via ce réseau est chiffré dans un VPN, lui-même administrable à distance via internet de manière sécurisée.

De surcroit, un second chiffrement encapsule les communications phoniques et textuelles.

Les droits des utilisateurs peuvent être nominativement gérés tant sur le plan du VPN, que sur celui du système communiquant.

Ainsi, un membre du réseau peut être définitivement banni et n'avoir plus aucun accès au système global, ou voir ses droits simplement restreints à l'exécution d'une tâche définie.

Spécificités

Serveur VPN distant (sur plateforme type OVH ou box de particulier/pro). Fonctionnel sur Raspberry P4 et configuration plus robuste. La qualité de la connexion internet est primordiale afin de réduire le temps de réponse serveur et obtenir un rendu VoIP convenable.

DÉROULÉ



TEL : 06.87.14.64.66

CONTACT@ACISS.FR

WWW.ACISS.FR

Société spécialisée dans le domaine de la sécurité & de la sûreté en France & à l'international