

## Sécurisez la connectivité à vos données et vos applications.

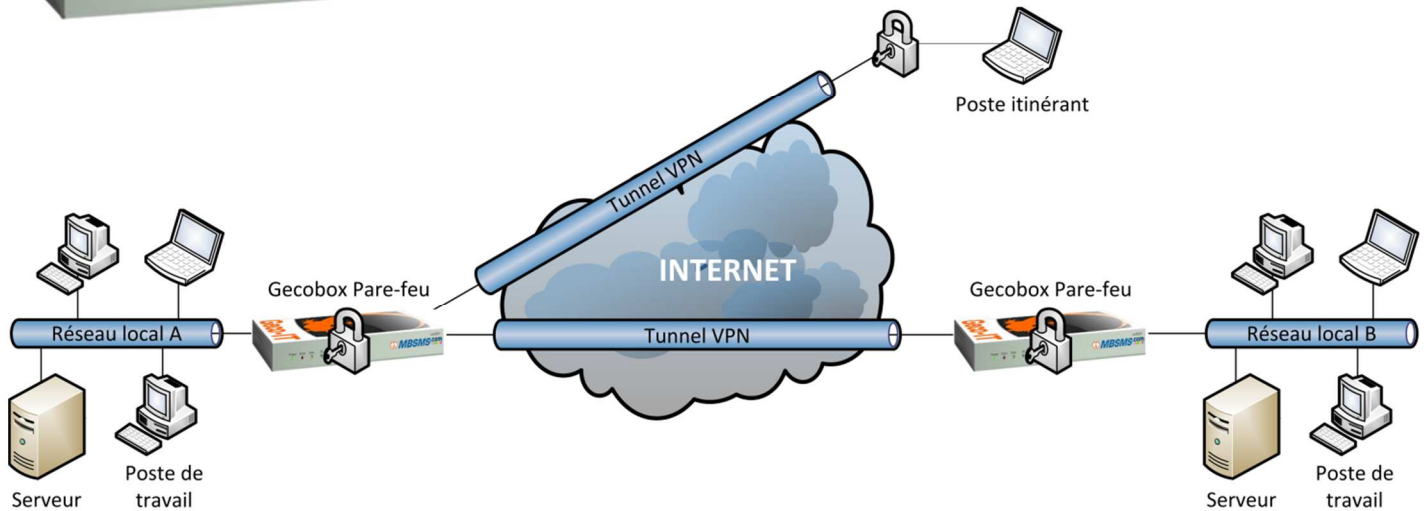
- \* Le module **OPENVPN** de la **GECOBBOX** est une solution de réseau privé virtuel (aussi appelé tunnel) permettant à des utilisateurs nomades de se connecter, de manière sécurisée, aux ressources informatiques de la société depuis n'importe quel endroit équipé d'une connexion internet.
- \* Cette solution permet également de relier plusieurs sites entre eux et ainsi de rationaliser l'utilisation des outils informatiques de la société.
- \* La grande force de ce module réside dans sa simplicité d'utilisation.



## La révolution du télétravail

Accéder à ses ressources centralisées (fichiers, applications, bases de données) de manière sécurisée, à partir d'un poste de travail sur réseau local ou en itinérance, c'est ce que propose le module VPN de la **GECOBBOX**, en transposant les règles de sécurité informatique de votre entreprise là où vous trouvez.

Un **réseau privé virtuel** (Virtual Private Network en anglais, abrégé en VPN) est vu comme une extension des réseaux locaux et préserve la sécurité logique que l'on peut avoir à l'intérieur d'un réseau local. Il correspond en fait à une interconnexion de réseaux locaux via une technique de « tunnel ». On parle de VPN lorsqu'un organisme interconnecte ses sites via une infrastructure partagée avec d'autres organismes. Il existe deux types de telles infrastructures partagées : les « publiques » comme Internet et les infrastructures dédiées que mettent en place les opérateurs pour offrir des services de VPN aux entreprises.



## Les points forts

- Basé sur le logiciel libre OpenVPN,
- De nombreux dispositifs de cryptages disponibles (DES, AES, ...),
- Installation et paramétrage extrêmement simplifié,
- La License d'utilisation ne limite pas le nombre de clients,
- Création et suppression de VPN sur simple demande.

## Les fonctions

- Liaison VPN sécurisée site à site,
- Liaison VPN sécurisée poste itinérant vers site.