

TRANSMISSION DES DONNÉES ET PROTECTION DES DONNÉES

Au sens du RGPD, la transmission des données désigne le transfert de données à caractère personnel au sein d'une entreprise, d'un groupe ou à des tiers.

Dans le cadre d'un transfert de données, des mesures visant à garantir le contrôle de la transmission doivent être prises.

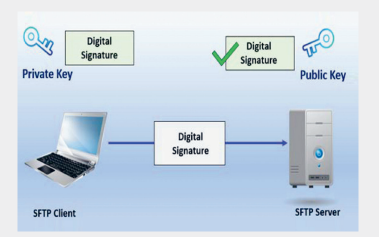
Il doit être garanti que les données à caractère personnel ne puissent pas être traitées (lues, copiées, modifiées, supprimées, etc.) par des personnes non autorisées pendant leur transport.

Les mesures possibles comprennent notamment le cryptage ou l'utilisation de la technologie VPN.

Nous utilisons la technologie SFTP avec clé privée.

SFTP

Le SSH File Transfer Protocol ou Secure File Transfer Protocol (SFTP) est un protocole qui permet le cryptage.



SFTP CLIENT

Il existe de nombreuses offres gratuites. Nous recommandons l'une des options suivantes :

- Filezilla (gratuit Windows)
- WinSCP (gratuit Windows)
- Cyberduck (gratuit macOS)

Vous devez configurer un client SFTP avec les paramètres suivants:

- Type de connexion : SFTPAdresse / nom d'hôte : URL
- Nom d'utilisateurClé privée
- Notre service informatique se fera un plaisir de vous

fournir les données d'accès pour une transmission sécurisée des données via le serveur SFTP. Veuillez contacter votre chef de projet à cet effet.

