



Smart Extranet tout en étant très souple de fonctionnement, ne sacrifie en rien à la sécurité.



Les connexions sont cryptées par une clé **SSL 128 bits**.
Ce certificat ssl privatif est établi par le groupe Geotrust, un des leader du métier.



L'architecture applicative est **sécurisée**.
Les fichiers sont indifférenciés et stockés hors zone web.



Les accès extranet sont sécurisés par un **identifiant et un mot de passe**.
Les mots de mots de passe sont **encryptés**.



Les serveurs dédiés sont monitorés et équipés de **disques miroir (RAID1)**.
Ce dispositif est complété par une **sauvegarde périodique** des fichiers.



La **trace du passage de tous les utilisateurs** est conservée.
L'accès d'un utilisateur est bloqué provisoirement en cas de **3 essais d'identification invalides**.
Le renvoi d'un mot de passe oublié est sécurisé.



En option, un système **RAID 5** peut être mis en place, ainsi que d'autres mesures de sécurité spécifiques.



Il est possible d'activer un niveau de **confidentialité supplémentaire** pour certains documents (membres de direction par exemple).

Un centre d'hébergement très performant

Nous travaillons en partenariat avec la société OVH, N°1 de l'hébergement en France, qui assure l'infrastructure d'hébergement du service en ligne Smart Extranet sur des serveurs dédiés. Les datacenter de dernière génération sont situés en France, à Roubaix et à Paris.

- **Accès par badge 24h/24 et 7j/7, surveillance visuelle permanente**
- **Alimentation électrique secourue et redondante**
- **Climatisation et Détection et suppression d'incendie**

