

Déclaration de sécurité (SSE 1.0)

Les Utilisateurs échangent des données commerciales et personnelles confidentielles par le biais des Services SupplyOn. Pour permettre un échange de données sûr et en toute confiance, SupplyOn a élaboré et mis en œuvre un concept de sécurité. Dans le cadre de son concept de sécurité, SupplyOn s'efforce d'offrir à ses Clients confidentialité, intégrité, authenticité et disponibilité lors de la collecte, de la mémorisation, du traitement et de la transmission des données.

L'accès des Utilisateurs par internet est crypté par https avec SSL (Secure Socket Layer) au moyen d'une authentification basée sur certificat qui garantit une meilleure sécurité de la connexion des Utilisateurs aux Services SupplyOn.

Des experts externes sont chargés d'effectuer des tests de pénétration des serveurs accessibles depuis Internet et des essais de sécurité des composants système et réseau ainsi que des applications.

L'environnement informatique est protégé par une architecture pare-feu multiniveau, conçue exclusivement pour les systèmes SupplyOn. SupplyOn utilise également des systèmes de détection d'intrusion au niveau des transitions centrales vers Internet et des nœuds névralgiques de l'architecture réseau.

Les serveurs de SupplyOn sont connectés à deux fournisseurs de services Internet minimum. SupplyOn utilise un routage dynamique qui permet, en cas de dérangement d'un fournisseur, d'acheminer rapidement toutes les connexions via l'autre fournisseur.

Tous les ordinateurs et composants réseau sont surveillés automatiquement par des administrateurs système, 24 heures sur 24, y compris les week-ends et les jours fériés. Les problèmes qui surviennent sont enregistrés dans un système de dossiers d'incidents et résolus par ordre de priorité.