



Politique de sécurité

Infrastructure

Nous avons choisi de faire appel à une infrastructure dédiée c'est à dire sur des serveurs entièrement dédiés à la société BeesApps. Nos serveurs sont situés en France dans deux des data center d'Online SAS.

Dans un souci d'accessibilité des données, BeesApps s'appuie sur la technologie RAID5. Ce procédé allie à la fois un système de redondance pour faire face aux pannes matérielle mais également un système de répartition de la charge qui améliore les performances.

Accessibilité

Nous avons retenu une technologie qui permet de garantir un pourcentage de disponibilité de 99.982%. En effet l'infrastructure utilisée est certifiée Uptime Institute Tier III.

Ce dispositif assure la redondance de tous ses composants ainsi que de la possibilité d'effectuer des maintenances à chaud sans arrêt de l'informatique.

Sauvegarde des données

Notre système de sauvegarde repose sur une sauvegarde incrémentielle des données toutes les heures et sur une deuxième sauvegarde quotidienne de l'ensemble des données sur un serveur dédié. Tous nos composants possédant une redondance, vos données seront toujours disponibles, sauvegardées et protégées.

Confidentialité

L'entreprise utilise les derniers standards et protocoles de sécurité afin de garantir la confidentialité de vos données Beesy. Tous les échanges réalisés avec Beesy sont sécurisés par le biais du protocole HTTPS. Les connexions sont également chiffrées selon la configuration SHA-256. Nous utilisons également des clés de chiffrement pour protéger vos données qu'elles soient au repos ou en transit.

Sécurité des données (cyber attaque protection)

Nous avons mis en place des correctifs afin d'assurer une protection toujours croissante de vos données. Nous avons renforcé notre politique de mot de passe. Nous avons mis en place les mesures nécessaires afin de limiter les risques de cyber attaques (XSS, CSRF, Injection SQL)