

La sécurité chez Logilys

Solution de cybersécurité proactive

Nous comprenons que la sécurité de vos données et celle de vos donateurs est une priorité. Afin d'assurer une protection continue de ses systèmes informatiques et de l'ensemble de ses services en ligne, Logilys fait appel à des partenaires en cybersécurité afin d'obtenir des services de prévention, de détection, de réponse et de veille en matière de cybersécurité.

Voici quelques exemples des mesures de protection qui sont en place :

- Analyse quotidienne des alertes et des activités suspectes;
- Analyse quotidienne des vulnérabilités;
- Outils de détection en temps réel des attaques et des menaces.

Sécurité de nos infrastructures en ligne

Toutes nos infrastructures sont couvertes par des mesures de sécurité rigoureuses (VPN, antivirus, journalisation, etc.).

Protection des données

Voici quelques exemples des mesures additionnelles mises en place afin d'assurer la protection des données :

- Sites sécurisés avec des certificats SSL;
- Les données relatives aux paiements (cartes de crédit, comptes bancaires) sont saisies à partir du terminal virtuel du prestataire de paiement;
- Les données relatives aux paiements sont conservées dans la voûte sécurisée du prestataire de paiement et ne sont pas récupérables par l'organisation (Client de Logilys) ni par Logilys;
- La solution utilise un concept de jeton (tokenization) afin que les données relatives aux paiements soient protégées en tout temps;
- Toutes les données saisies par les internautes (à l'exclusion des données relatives aux paiements) sont la propriété exclusive de l'organisation.

Hébergement LogiCloud

Notre hébergement LogiCloud utilise une connexion bureau à distance sécurisée par une passerelle. La passerelle utilise un certificat de sécurité SSL afin de s'assurer que tout le trafic est crypté, et que la connexion est sécuritaire.

Centre de données

L'ensemble de nos infrastructures (services en ligne, LogiCloud) est hébergé chez un partenaire certifié SOC2 Type II.

Ceci signifie que l'hébergeur a mis en place une série de procédures et de protocoles pour assurer la sécurité, l'intégrité et la disponibilité des données et services. De plus, ces procédures sont auditées par une entité externe.

Énoncé de notre partenaire :

Plus sécurisé qu'une infrastructure sur site.

Nous utilisons le meilleur équipement de l'industrie. Dépenser une centaine de milliers de dollars pour un seul pare-feu ou un système de détection d'intrusion du réseau n'est pas un obstacle pour nous. C'est une exigence.

Notre personnel est formé et à jour sur les pratiques recommandées les plus récentes.

Nous avons plusieurs procédures en place pour assurer la sécurité, auditées et certifiées SOC2 Type II.

Nous surveillons constamment le trafic sur le réseau pour détecter les irrégularités.