







Faites-vous tout ce qu'il faut pour protéger vos données?

Les données comptent parmi les actifs les plus précieux des organisations.

Notre dépendance à l'information ne cesse d'augmenter et entraîne une production exponentielle de données, surtout de données non structurées. Ce sont vos documents, courriels, chiffriers, dossiers clients, bases de données, graphiques ou présentations. Cette information est enregistrée autant dans le nuage que dans les tablettes, portatifs, postes de travail, serveurs, clés USB et téléphones intelligents.

Avec une somme si phénoménale de données collectées, stockées et consultées chaque jour, les pertes sont inévitables. Si les défaillances logicielles et matérielles demeurent la principale cause des pertes, les mauvaises pratiques de sauvegarde et les incidents de sécurité (piratage, maliciels, rançongiciels) ne cessent de croître.

Les brèches de sécurité en chiffres

Fréquence des pertes et vols d'enregistrements de données			
			
Chaque jour 4 481 947	Chaque heure 186 748	Chaque minute 3 112	Chaque seconde 52

Selon les dernières statistiques de Gemalto, 1,4 milliard d'enregistrements de données ont été volés en 2016 : une hausse alarmante de 86 % par rapport à l'année précédente.

Source : Indice sur les brèches de sécurité de Gemalto

Comment protéger vos données?

D'abord et avant tout, vous devez maintenir vos logiciels et systèmes d'exploitation à jour, utiliser un logiciel de protection proactif, chiffrer les données si la situation l'exige et faire des sauvegardes régulières. Celles-ci doivent être exhaustives, donc produites à l'échelle de l'organisation et par service. Aussi l'archivage doit être planifié avec minutie.

Mais surtout, il faut offrir aux employés la formation et les meilleures pratiques courantes sur la sécurité. Mettre en place la solution ainsi que les procédures et politiques de sécurité appropriées reste une approche gagnante.

Il existe aujourd'hui des solutions novatrices qui automatisent la protection des données. Ces avancées permettent d'atténuer les risques sans devoir s'en remettre au personnel pour les sauvegardes individuelles. Ainsi, tous les membres de l'organisation ont l'esprit tranquille sachant que les données sont protégées automatiquement.

Pourquoi protéger les données?

Vous stockez une foule de renseignements : données des clients, information privée et confidentielle, dossiers d'employés, propriété intellectuelle, données financières et ainsi de suite. Lorsque des données sont compromises, l'organisation en souffre. La confiance des clients est ébranlée, des centaines d'heures de travail sont perdues, sans compter l'interruption éventuelle des activités durant la reprise.

L'organisation qui protège ses données de manière réfléchie, à l'aide des pratiques, stratégies, outils et services adéquats, est bien moins vulnérable aux pertes et aux difficultés qui s'ensuivent. Grâce à cette démarche cruciale, votre personnel peut se consacrer davantage aux activités de l'organisation et moins aux répercussions néfastes qu'aura infailliblement toute perte ou corruption de vos données.

Ce qu'il faut savoir sur les rançongiciels.

La perte de données liée aux rançongiciels est une tendance inquiétante. En gros, il s'agit d'un code malveillant qui vous empêche d'accéder à vos dossiers ou données. Il se propage en cliquant sur un lien dans un courriel, en accédant à un message dans un réseau social ou en visitant un site web. En général, les rançongiciels utilisent une forme de chiffrement pour verrouiller vos données, que vous ne pourrez récupérer qu'en payant la rançon exigée.

Comment TELUS protège-t-elle vos données?

TELUS aide les organisations comme la vôtre à se protéger au moyen de services-conseils spécialisés et d'une solide gamme de solutions de connectivité réseau et de protection des données adaptées aux besoins de toutes les organisations.

Évaluation de la vulnérabilité

- **Évaluation de la protection des données.** Des services-conseils pour mieux comprendre vos vulnérabilités et connaître les systèmes et pratiques qui atténueront les risques de pertes de données
- **Évaluation relative aux rançongiciels.** Un examen minutieux de vos réseaux et infrastructure de sécurité, et des conseils sur la manière de protéger votre organisation contre les rançongiciels

Déploiement d'outils et de processus pour protéger vos données

- **Services de protection des données.** Des services de transformation des TI pour protéger vos données de manière rentable et selon les exigences
- **Stockage d'objets géré.** Une solution permettant de gérer, transférer et protéger une quantité colossale de données à divers endroits, tout en optimisant la durabilité, la performance et le coût

Avantages des solutions de protection des données de TELUS

Les solutions de protection des données de TELUS sont évolutives, simples et sûres et vous procurent les avantages suivants :

- Risque atténué de pertes de données. Elles protègent les renseignements des clients et de l'organisation
- Réduction des pertes financières. Elles réduisent l'incidence des pertes d'occasions, des pénalités et des atteintes à la réputation
- Meilleure conformité. Elles favorisent le respect des lois et règlements régissant les données
- Meilleure productivité. Elles minimisent la non-disponibilité des données et facilitent leur accessibilité partout et en tout temps
- Avance sur la concurrence. Elle accélère la récupération des données lors de désastres naturels ou de perturbations imprévues

Chaque année, le coût des rançons monte en flèche. Un rapport récent d'Osterman Research révèle qu'il a plus que triplé.

- 40 % des entreprises ont été victimes d'un rançongiciel.
- 30 % des victimes ont perdu des revenus.
- 20 % ont dû cesser leurs activités sur-le-champ.



Veiller au rendement optimal des services

Une stratégie de protection des données robuste requiert une connexion réseau évolutive, fiable et de haut rendement. TELUS offre des options de connectivité sûres et à faible latence qui facilitent les sauvegardes, l'archivage et la récupération de grandes quantités de données selon les niveaux de service et de rendement qu'exigent vos applications.

Pourquoi agir maintenant?

Alors que les menaces sont de plus en plus nombreuses et difficiles à gérer, il devient impératif de réduire les risques liés aux données.

Selon une étude d'Osterman Research, 20 % des entreprises ayant subi une brèche de sécurité ont dû interrompre leurs activités sur-le-champ. Par ailleurs, l'alliance américaine National Cyber Security a indiqué que 60 % des PME sont incapables de reprendre le dessus dans les six mois suivant une cyberattaque.

Protégez votre organisation. Communiquez avec votre directeur de compte TELUS aujourd'hui même pour discuter de vos besoins en matière de protection des données.