

Protégez votre longueur d'avance

Omniprésente, la connectivité qui aide votre entreprise à booster sa productivité peut aussi l'exposer à des risques de sécurité potentiels. Si la mise en place de pare-feu est un bon début, ce n'est en aucun cas une fin en soi face aux menaces émergentes et sophistiquées d'aujourd'hui. Découvrez les meilleures pratiques et les solutions d'entreprise à même de mieux protéger votre organisation et vos données.



Comment empêcher les menaces de sécurité de mettre en péril votre activité ?



La sécurité est une obligation

Numéros de cartes bancaires. Dossiers médicaux. Numéros de sécurité sociale. Mots de passe. Que votre entreprise soit au service de clients, de patients ou de concitoyens, il est de votre devoir d'assurer la confidentialité des données personnelles.



Les risques augmentent

La situation s'aggraverait au fil des ans. Une première raison : l'Internet des objets et la technologie dans le Cloud permettent comme jamais d'établir des connexions entre les personnes et les informations, donnant ainsi à votre entreprise une maîtrise et une visibilité opérationnelles sans précédent. Bien que les perspectives soient enthousiasmantes, elles ne vont pas sans risque.

Les quelque 50 milliards¹ d'équipements interconnectés prévus d'ici à 2022 pourraient constituer d'innombrables vulnérabilités pour les entreprises et leurs données confidentielles. Compte tenu des profits élevés et des faibles répercussions (seuls cinq pour cent des pirates ont été poursuivis²), la cyber-criminalité ne montre aucun signe de ralentissement.



Quels sont les enjeux ?

Une seule attaque peut vous coûter très cher : chute de productivité, perte financière et mise en péril de votre réputation.

Que faire ? Prendre la sécurité au sérieux. Bien que votre entreprise suive un programme de sécurité, il y a fort à parier que des erreurs de perception nuisent à son intégrité et créent des vulnérabilités inutiles.

3,9 millions \$:

coût moyen d'une violation de données³

25 575 enregistrements :

taille moyenne d'une violation de données³

12 heures :

délai moyen qu'il faut à 88 % des pirates pour percer les défenses de la cybersécurité⁴

197 jours :

délai moyen qu'il faut à une entreprise pour se rendre compte d'une attaque³

Cibles :



Commerce et distribution :

80 % des connexions en ligne aux enseignes sont attribués à des pirates munis de données volées⁵



Administration/ Secteur public :

cible privilégiée à des fins d'espionnage ou de gains financiers⁶



Secteur de la santé :

deuxième secteur le plus visé, avec 15 % des cyber-attaques⁶



Industrie :

au cours des dernières années, ce secteur a connu plus d'infractions liées à l'espionnage que tout autre secteur vertical⁶

Ne laissez pas les idées fausses affaiblir votre sécurité

Malgré l'avalanche d'incidents de sécurité largement médiatisés, bien des entreprises relâchent leur vigilance. Ne vous laissez pas bercer par une illusion de sécurité. À vrai dire, s'il vous arrive d'avancer les arguments suivants, vous risquez de vous trouver en difficulté.

« Mon entreprise est trop petite pour devenir une cible. »

43 % des cyber-attaques visent les petites entreprises.⁶ Les pirates profitent du manque de ressources et de connaissances de ces structures. Ils peuvent même se servir de votre entreprise pour se connecter à de plus imposantes entités.

« Nous sommes protégés par notre réseau. »

Une démarche de sécurité saine doit se constituer de plusieurs niveaux de protection et évoluer en permanence. Ce n'est pas parce que vous verrouillez votre porte d'entrée que vous empêchez un voleur de pénétrer par une fenêtre laissée ouverte. En fait, une étude a montré que les moyens de lutte traditionnels, comme les pare-feu et les antivirus, n'ont quasiment jamais ralenti les pirates, alors que la sécurité des points terminaux contrecarrait les attaques plus efficacement.⁴

« Nous n'avons subi aucune attaque, c'est que notre sécurité suffit. »

Une attaque peut passer inaperçue. D'après une étude, il faut 197 jours pour en détecter une.³

« Nous avons déjà mis en place un programme de sécurité formel. »

Super. Est-il constamment mis à jour et capable de suivre l'évolution rapide des menaces ? Couvre-t-il toutes vos technologies ? Une seule intervention ne suffit pas à faire face à la sophistication des attaques actuelles.

« La sécurité, c'est trop compliqué. »

Bien conçue, la sécurité est intuitive et facile à mettre en œuvre. Elle doit passer inaperçue aux yeux des employés et être simple à gérer par votre service informatique.

« La sécurité nuit à la productivité. »

Les systèmes de sécurité font trop souvent l'objet de reproches : processus lourds, intégration difficile ou paralysie des opérations, par exemple. Et pourtant, une attaque peut brutalement interrompre vos activités. La solution : choisir une technologie intégrant la sécurité dès sa conception. C'est la seule manière d'assurer la sécurité sans porter atteinte à la productivité.



Protégez votre entreprise, avec plusieurs niveaux de défense

Toutes les mesures de sécurité ne sont pas à la hauteur de vos besoins. Lorsque vous évaluez une technologie, tenez compte des mécanismes de sécurité essentiels et de la tranquillité d'esprit qu'offre Zebra Technologies.



Protection et performance intégrées

Choisissez la marque qui intègre, dès le départ, la sécurité et la productivité dans la technologie. Vous constaterez que les solutions de Zebra sont expressément conçues pour améliorer vos performances, tout en intégrant harmonieusement une série de protocoles et de fonctions de sécurité très efficaces.



Mécanismes de sécurité automatisés

Les certifications Wi-Fi® auxquelles votre équipe informatique consacrait auparavant des semaines peuvent être obtenues automatiquement. Vous et vos collaborateurs bénéficiez sans délai d'un environnement connecté sécurisé.



Personnalisation selon vos besoins

Vous préférez définir votre propre seuil de tolérance en matière de sécurité ? Zebra vous facilite le travail, grâce à ses solutions configurables qui règlent les niveaux de sécurité en fonction des besoins de votre société ou service.



Maintenance et entretien simplifiés

Vous pouvez être sûr que les mécanismes, logiciels et équipements de sécurité de Zebra ont été mis au point et testés en vue d'une disponibilité optimale et d'une maintenance minimale. De plus, notre équipe d'intervention reste à votre écoute 24 heures sur 24, prête à vous aider le cas échéant.



Intégration sans effort

Avec Zebra, l'intégration est rapide et se fait en douceur. Grâce à une connaissance approfondie de votre secteur et de vos applications, Zebra a déjà conçu ses solutions pour anticiper et satisfaire vos besoins d'intégration.



Vigilance et soutien continus

Profitez d'années de mises à jour du système d'exploitation et d'améliorations du firmware, ainsi que d'une collaboration sans faille pour le dépannage, l'évaluation des vulnérabilités et la sécurité interne.



Respect des meilleures pratiques reconnues dans le monde entier

Soyez rassuré. Zebra respecte les meilleures pratiques et les directives définies par les experts mondiaux de la sécurité, dont l'ISO, le National Institute of Standards and Technology (NIST) et les contrôles et bancs d'essai du CIS (Center for Internet Security). Les produits et solutions de Zebra se retrouvent dans des applications qui aident les entreprises à se conformer aux normes HIPAA, PCI-DSS et GDPR.



Leader des technologies professionnelles sécurisées

Associez-vous à la marque qui a mis le système d'exploitation Google Android™ au service des entreprises, et offre jusqu'à dix ans de sécurité du système d'exploitation. Qu'il s'agisse de terminaux mobiles professionnels durcis, d'imprimantes sécurisées ou de technologie visionnaire, vous constaterez que la productivité et la sécurité sont au cœur des préoccupations de Zebra.

Produits, solutions et services de Zebra Prise en charge de chaque phase du NIST Cybersecurity Framework

| | | |
|-------------------|--|--|
| IDENTIFIER | Surveillance de la gestion du risque Évaluation de la sécurité des imprimantes Services professionnels | Gestion du risque sur la chaîne d'approvisionnement Comité de sécurité |
| PROTÉGER | LifeGuard™ for Android Mode protégé des imprimantes Contrôle des équipements | Mises à jour PrintSecure Gestion automatique des certifications Wi-Fi Cadre de gestion du risque |
| DÉTECTER | Printer Profile Manager Enterprise Supervision de la sécurité | Détection en temps réel |
| RÉPONDRE | Gestion des équipements Contre-attaques en cas de menaces | Réaction aux problèmes Alertes des clients |
| RÉCUPÉRER | Services professionnels Améliorations | Restauration à l'état connu |





Gardez votre longueur d'avance

La sécurité est essentielle à votre entreprise et à vos workflows. C'est pourquoi Zebra intègre plusieurs niveaux de protection à ses solutions pour anticiper les failles de sécurité. Les équipements, solutions et services Zebra sont conçus pour garantir la sécurité sans freiner votre productivité. Avec Zebra, la sécurité se déploie facilement et en toute transparence pour les équipes de terrain. Intelligente et configurable, la technologie de Zebra vous aide à trouver un juste équilibre entre objectifs opérationnels et sécurité, en temps réel et dans le monde d'aujourd'hui. Faites confiance à Zebra pour trouver la tranquillité d'esprit nécessaire à la mise en place de stratégies métier et technologiques performantes.



Découvrez comment les normes de sécurité de Zebra renforcent les vôtres

Rendez-vous sur www.zebra.com/product-security

Sources :

1. Juniper Research, 2018 2. Carbon Black Incident Response Threat Report, Nov. 2018 3. Ponemon Institute, 2018 and 2019 Cost of Data Breach 4. Black Report, Nuis 2017 5. Shape Credential Spill Report 2018 6. Verizon 2019 Data Breach Investigations Report