

Surveillance de la cybersécurité

Les dispositifs qui se connectent à un réseau (serveurs, stations de travail, routeurs, commutateurs, dispositifs d'IdO, pare-feu et autres produits de sécurité) génèrent en permanence des données qui sont ajoutées à un journal.



La gestion de la cybersécurité d'un réseau représente un défi pour toutes les entreprises, quelle que soit leur taille. Les réseaux contiennent le matériel, les systèmes, les applications et les données que les entreprises utilisent pour mener leurs activités. Ils doivent donc être sécurisés de façon à assurer la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité de tous les composants du réseau.

Les réseaux actuels sont toutefois « connectés », c'est-à-dire accessibles à partir d'Internet. C'est pourquoi le défi pour les entreprises consiste à surveiller les appareils connectés à leurs réseaux pour repérer toute activité non autorisée.

La plupart des dispositifs connectés à un réseau produisent des journaux d'exploitation qui enregistrent les activités liées à ceux-ci. En accédant aux données enregistrées dans ces journaux, les administrateurs peuvent comprendre plus facilement ce qui se passe en tout temps sur le réseau et savoir à quel moment la cybersécurité a été compromise. La plupart des réseaux génèrent chaque jour des millions, voire des milliards de données d'exploitation, ce qui complexifie l'examen manuel de l'activité des journaux. Toute fonction de gestion de journal doit pouvoir assurer la gestion de grandes quantités de données tout en filtrant le « bruit » de celles-ci afin que les véritables indicateurs de vulnérabilité (IOC) puissent être relevés et signalés à l'administrateur de réseau.

Accès aux capacités de surveillance de la cybersécurité

Les entreprises qui surveillent en permanence leurs réseaux sont bien plus susceptibles de pouvoir contrer les cyberrisques que celles qui ne le font pas. Mais jusqu'à présent, de nombreuses petites et moyennes entreprises n'étaient pas en mesure de surveiller continuellement leurs réseaux en raison des coûts associés à ces activités.

La police d'assurance contre les cyberrisques de Zurich permet toutefois aux entreprises d'obtenir des services continus de surveillance de la cybersécurité et de gestion des vulnérabilités, qui peuvent les aider à cerner les risques potentiels particuliers. Ces services les aident également à élaborer un plan de correction efficace. Offerts par l'entremise de Zeneth Technology Partners, les services ZenOpz comprennent les avantages suivants :

- Évaluation complète gratuite et ponctuelle des menaces qui compromettent la sécurité de votre réseau et de tous les dispositifs visibles.
- Une surveillance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, des dispositifs connectés à votre réseau (jusqu'à concurrence de 50), comme les serveurs, les stations de travail, les pare-feu et les autres dispositifs de consignment.
- Analyse hebdomadaire complète des vulnérabilités de tous les dispositifs indiqués dans votre contrat, accompagnée de rapports exhaustifs sur l'état de votre réseau et de recommandations de correctifs afin d'atténuer les vulnérabilités révélées.
- Possibilité d'effectuer la surveillance de plus de 50 périphériques

Faites surveiller jusqu'à 50 dispositifs connectés à votre réseau.

Fonctionnement de ZenOpz

Les services de sécurité gérés ZenOpz comprennent la surveillance des données d'exploitation et des rapports à faible coût et ne nécessitent aucune intervention (humaine ou informatique) de la part du propriétaire du réseau après l'installation. Voici ce qui se produit lorsqu'un client choisit les services ZenOpz :

- Un appareil simple et passif (prêt à l'emploi) fourni par ZenOpz ainsi que des instructions simples sur l'installation en deux étapes sont envoyés au client.
- L'appareil analyse les points terminaux et transfère toutes les données de vulnérabilité générées vers le nuage de ZenOpz au moyen d'un canal sécurisé. Le rapport de vulnérabilité contenant des recommandations est envoyé par courriel à l'administrateur de réseau et est accessible au moyen du portail Web du client.
- Une application allégée est ajoutée à chaque dispositif à surveiller; celle-ci collecte et regroupe les données d'exploitation du dispositif et transfère celles-ci vers le nuage de ZenOpz au moyen d'un canal sécurisé où elles sont agrégées et analysées. Les alertes résultant de l'analyse sont immédiatement envoyées par courriel à l'administrateur de réseau.

Obtenir les services ZenOpz

Vous pouvez obtenir les services de surveillance de la cybersécurité en souscrivant la police d'assurance contre les cyberrisques de Zurich. Un portail sur la page Web sur la cybersécurité de Zurich au www.zurichcanada.com/fr-ca/industries/technology/security-and-privacy vous permettra d'accéder à ZenOpz. Vous pourrez vous inscrire en fournissant des renseignements de base comme votre numéro de police. Une fois que vous aurez soumis ces informations, vous pourrez accéder à ZenOpz et obtenir des renseignements supplémentaires sur la marche à suivre pour commencer à utiliser les services de surveillance de réseau.

Pour en savoir plus sur les services de cybersécurité de Zurich, communiquez avec votre courtier ou visitez le www.zurichcanada.com/fr-ca/industries/technology/security-and-privacy.

Zurich Canada

First Canadian Place
100, rue King Ouest
Bureau 5500, C.P. 290
Toronto (Ontario) M5X 1C9

www.zurichcanada.com/fr-ca
1 800 387-5454

Le présent document constitue une description générale de certains types d'assurances et de services offerts aux clients admissibles par l'intermédiaire de Zurich Compagnie d'Assurances SA au Canada. Rien de ce qui est contenu ici ne doit être interprété comme une sollicitation, une offre, un conseil, une recommandation ou un autre service à l'égard de tout produit d'assurance souscrit par Zurich Compagnie d'Assurances SA. Votre police est libellée dans le contrat qui décrit précisément et entièrement votre couverture d'assurance. Les descriptions contenues dans le présent document donnent un aperçu général des protections offertes; elles ne modifient pas votre police. Les garanties et les tarifs peuvent varier selon l'admissibilité de l'assuré relativement aux exigences de souscription.

ZenOpz n'est pas une société affiliée ou une filiale de Zurich et l'utilisation de ses produits et services se fait indépendamment de toute utilisation de produits ou de services de Zurich. Zurich décline expressément tous dommages et coûts qui pourraient découler de l'utilisation ou de la dépendance de ces produits, services, représentations ou garanties fournis par ZenOpz ou au nom de celle-ci.

©2019 Zurich Compagnie d'Assurances SA (direction canadienne) Le logo de Zurich et Zurich sont des marques de commerce de Zurich Compagnie d'Assurances SA. Tous droits réservés.

A1-112011943-B (03/19) 112011985

