

5 façons d'améliorer votre programme de cybersécurité

Les défis entourant la cybersécurité ne sont pas prêts de disparaître. Chaque jour, notre monde devient toujours plus connecté et plus complexe. Et pour les équipes chargées d'assurer la sécurité, cette complexité accrue s'accompagne de nouvelles responsabilités.

Heureusement, les entreprises peuvent prendre des mesures concrètes afin de renforcer leur protection. Dans notre Étude sur les objectifs en matière de sécurité, Vol. 2, nous avons recueilli des données auprès de plus de 5 100 experts de l'IT et de la sécurité dans pas moins de 27 pays. Elles nous ont permis d'identifier cinq pratiques qui ont fait leurs preuves pour garantir l'efficacité de votre programme de cybersécurité. En voici le détail :

✓ Modernisez vos technologies

39 % des technologies de sécurité utilisées par les entreprises sont considérées comme obsolètes.

Soyez dans l'action plutôt que dans la réaction en élaborant dès aujourd'hui une stratégie de remplacement proactif de votre parc technologique.



« Alors que près de 40 % des entreprises disposent de technologies obsolètes, la question de la dette de sécurité revêt une importance cruciale. Heureusement, les structures disposant d'architectures cloud modernes et consolidées parviennent à adopter une stratégie de remplacement proactif de leurs technologies. Cela résout donc le problème. »

Richard Archdeacon, consultant RSSI, Cisco

✓ Mettez sur l'intégration pour augmenter votre visibilité

77 % des entreprises préfèrent acheter des solutions intégrées plutôt que les concevoir.

Par chance, l'importance croissante des solutions cloud offre de formidables possibilités d'intégration, conférant ainsi aux équipes de sécurité une meilleure visibilité sur leurs systèmes.



« Un département IT moderne et bien intégré contribue plus que tout autre dispositif de contrôle ou bonne pratique à la réussite globale du programme de sécurité. »

Helen Patton, consultante RSSI, Cisco

✓ Renforcez votre équipe

Les entreprises comptant la plus forte proportion de personnel dédié à la sécurité sont 20 % plus susceptibles d'enregistrer de meilleures performances en matière de détection et de traitement des menaces.

Vous ne pouvez pas élargir votre équipe ? Pourquoi ne pas développer les compétences de vos collaborateurs ? Investir dans la formation est toujours payant.



« Choisissez les profils les plus compétents pour former vos équipes de sécurité, car la qualité prévaut sur la quantité. L'automatisation vous aidera ensuite à combler le manque d'expertise de vos collaborateurs les moins chevronnés et à obtenir ainsi des résultats aussi bons qu'avec des spécialistes. »

Wendy Nather, responsable des services de conseil aux RSSI, Cisco

✓ Soyez plus efficace grâce à la Threat Intelligence

Les entreprises qui ont recours à la Threat Intelligence ont deux fois plus de chances de détecter et de traiter efficacement les menaces.

Que vous recrutiez de nouveaux talents ou non, utilisez tous les outils intelligents disponibles pour combler vos manques. Vous pourrez ainsi travailler plus intelligemment et obtenir de meilleurs résultats.



« Les entreprises qui allient des effectifs, des technologies et des processus solides à une Threat Intelligence de pointe affichent de hautes performances en matière de détection et de traitement des menaces. »

Dave Lewis, consultant RSSI, Cisco

✓ Semez un chaos organisé

Les entreprises qui mettent en œuvre un programme d'« ingénierie du chaos » ont deux fois plus de chances d'améliorer la continuité de leurs activités.

En organisant intentionnellement des perturbations informatiques régulières, vous vous préparez à affronter les véritables menaces. Combattez le mal par le mal !



« Les entreprises qui effectuent des tests variés et réguliers ont 2,5 fois plus de chances d'être en mesure de poursuivre leur activité face à une situation d'urgence. Et l'adoption de pratiques d'ingénierie du chaos peut encore améliorer ces résultats. »

Wolfgang Goerlich, consultant RSSI, Cisco

Suivez ces recommandations pour accroître l'efficacité de votre programme de cybersécurité. Mais ne vous contentez pas de nous croire sur parole. Consultez le rapport complet dès aujourd'hui et découvrez les données sur lesquelles nous nous appuyons.

Télécharger le rapport