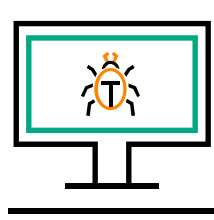


# QUELLES SONT LES MENACES À LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE ET QUE FAIRE POUR LES COMBATTRE ?

Le Ponemon Institute a mené une étude auprès de plus de 4150 leaders et professionnels de la sécurité informatique, et voici un aperçu de ses conclusions.



**60 %** luttent pour protéger des surfaces d'attaque complexes et en constante évolution



**72 %**

ne profitent pas pleinement de la valeur de leur investissements en sécurité



**La complexité pose des risques sur la sécurité**

**58 %**

déclarent que le manque d'intégration et la complexité des solutions de sécurité créent des failles dans leurs défenses

**HPE intègre la sécurité dans tous ses produits**, pour vous aider à transformer votre entreprise et ses données, applications et expériences, pour combler les failles de sécurité informatique.



**68 %**

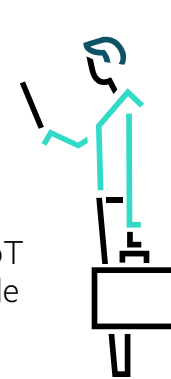
manquent de visibilité et de contrôle sur les utilisateurs



**Les failles de sécurité informatique entraînent des détections tardives de l'intérieur**

**72 %**

pensent que l'IoT hérité est difficile à sécuriser



**29 %** Bien moins efficace pour combler les failles

**HPE intègre la sécurité à confiance nulle** dans ses solutions d'infrastructure, logicielles et de réseau, ce qui contribue à sécuriser vos ressources, données et applications critiques là où elles se trouvent, sans ajouter de complexité.

**Les plus grandes menaces viennent de l'intérieur**



**61 %**

sont convaincus que les attaques dans le réseau seront les plus destructrices

**65 %**

manquent de confiance concernant la détection d'une attaque interne avant sa survenue

**35 %**

pensent que les attaques internes sophistiquées échappent aux défenses de sécurité classiques



**Détectez les rançongiciels et profitez d'une vue à 360 degrés sur votre sécurité** de la fabrication à la chaîne logistique en passant par la mise hors service en fin de vie, avec les fonctionnalités de sécurité avancées des serveurs HPE Gen10, désormais disponibles as-a-service.

**Une sécurité efficace réduit les risques pendant la transformation digitale**

HPE Pointnext Services vous aident à améliorer la position globale de sécurité de vos programmes de transformation digitale en **éliminant les risques de sécurité** auxquels vos actifs métier sont exposés.

**77 %**

des experts en sécurité sont impliqués dans des projets de transformation digitale

**59 %**

sont convaincus que les technologies de sécurité sont essentielles pour réussir sa transformation digitale

**59 %**

rencontrent des problèmes majeurs pour empêcher les utilisateurs d'accéder aux données et applications non autorisées



**71 %**

pensent que l'IA réduit le temps et les efforts de détection des attaques

**L'IA contribue à relever les défis en matière de sécurité**

**61 %**

pensent que l'IA réduit les fausses alertes nécessitant une enquête plus poussée

**61 %**

pensent que l'IA détectera les attaques avant tout dommage

Aruba ClearPass offre une **visibilité reposant sur l'IA** et une **application des principales politiques du secteur** pour gérer et contrôler l'accès mobile et via l'IoT, sur tous les réseaux câblés et sans fil des fournisseurs.

**Lire le rapport du Ponemon Institute pour en savoir plus :**  
[www.hpe.com/fr/fr/resources/servers/ponemon-it-security-report.html](http://www.hpe.com/fr/fr/resources/servers/ponemon-it-security-report.html)

**Pour en savoir plus**

[www.hpe.com/fr/fr/solutions/infrastructure-security](http://www.hpe.com/fr/fr/solutions/infrastructure-security)

Toutes les données proviennent de « Comblent les failles de sécurité informatique », une étude mondiale mandatée par HPE réalisée en 2020 par le Ponemon Institute.

