

COMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Blainville, Québec - le 30 juin 2023

Systemes de sécurité Hitachi lance deux nouveaux services gérés de sécurité web visant à renforcer la protection des serveurs web d'entreprise.

Systemes de sécurité Hitachi Inc., un fournisseur de premier plan de services de sécurité de l'information et de conformité, est fier d'annoncer le lancement de deux nouveaux services gérés de sécurité web conçus pour améliorer la protection des serveurs web d'entreprise contre les cyberattaques : la surveillance des vulnérabilités web et la surveillance des compromissions web. Les opérations quotidiennes de cette nouvelle offre de services seront gérées 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 par des experts en sécurité hautement spécialisés du centre opérationnel de sécurité de Systemes de sécurité Hitachi.

De nombreuses entreprises rencontrent d'importants défis en matière de surveillance web, notamment :

- Des mesures insuffisantes pour protéger efficacement leurs serveurs web d'entreprise contre les acteurs malveillants.
- Des difficultés à identifier et à hiérarchiser les vulnérabilités parmi les menaces potentielles.
- Les évaluations traditionnelles des vulnérabilités, réalisées périodiquement par les administrateurs web, peinent à suivre les mises à jour quotidiennes des serveurs web et les nouvelles vulnérabilités découvertes en permanence.
- La détection des serveurs web compromis pose un défi, mettant potentiellement les clients en danger lorsqu'ils visitent des sites web à leur insu.

Pour relever ces défis, Systemes de sécurité Hitachi a développé deux services conçus pour fournir des solutions pratiques : la **surveillance des vulnérabilités web** et la **surveillance des compromissions web**.

COMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Ils visent à aider les organisations à surmonter les problèmes de protection insuffisante des serveurs web d'entreprises, de difficultés à identifier et à hiérarchiser les vulnérabilités, ainsi que le défi de détecter les serveurs compromis :

Service de surveillance des vulnérabilités web

- Systèmes de sécurité Hitachi fournit un rapport ciblé et réactif sur la "Surveillance des vulnérabilités web", qui effectue automatiquement une surveillance continue des principales vulnérabilités. Ce service garantit que les serveurs web sont à jour avec les dernières mises à jour logicielles et protégés contre les vulnérabilités critiques.
- Si des vulnérabilités critiques sont découvertes, les experts de Systèmes de sécurité Hitachi en informeront rapidement les administrateurs système en fournissant des détails complets.

Surveillance des compromissions web

- Alors que des mesures de sécurité proactives telles que la gestion des vulnérabilités sont essentielles, la surveillance des sites web pour détecter les modifications non autorisées est tout aussi cruciale. Le service de "Surveillance des compromissions web" proposé par Systèmes de sécurité Hitachi surveille attentivement le contenu des serveurs web à la recherche de signes d'injections de codes malveillants, de défiguration de contenus web et de modifications non autorisées.
- Les activités suspectes sont analysées et les administrateurs système sont rapidement informés avec des détails complets sur toute attaque détectée.

"Dans le paysage numérique d'aujourd'hui, les entreprises dépendent fortement du web pour leurs opérations commerciales critiques. Conscients du caractère essentiel des services basés sur le web, nous sommes ravis d'annoncer le lancement de nos nouveaux services de sécurité web. Avec ces solutions de pointe, nous visons à renforcer la protection de nos précieux clients, en sécurisant leurs infrastructures web contre les menaces potentielles et en garantissant des opérations commerciales ininterrompues", a déclaré Anthony Subero, Président et chef de la direction de Systèmes de sécurité Hitachi.

COMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Dans le cadre des services complets de sécurité web de Systèmes de sécurité Hitachi, les principaux objectifs de balayage comprennent :

1. Maintenir la prise de conscience de l'entreprise sur les actifs basés sur le web accessibles au public afin d'assurer une compréhension complète de la présence en ligne de l'organisation et des vulnérabilités potentielles.
2. Fournir des informations précieuses sur la manière dont les systèmes et l'infrastructure peuvent apparaître aux attaques potentielles, permettant aux entreprises de prendre des décisions éclairées et de renforcer leurs défenses contre les menaces.
3. Favoriser l'atténuation proactive des vulnérabilités pour réduire les risques globaux en identifiant et en hiérarchisant rapidement les vulnérabilités, permettant la mise en œuvre de mesures proactives pour réduire l'exposition sécuritaire de l'organisation.

En tant que partenaire de confiance en matière de sécurité, Systèmes de sécurité Hitachi offre aux entreprises une protection robuste et rapide pour leurs serveurs web, ainsi qu'une approche globale de la surveillance web, permettant aux entreprises d'identifier de manière proactive les vulnérabilités, de faire face aux menaces et de protéger leur présence en ligne.

À propos de Systèmes de sécurité Hitachi

Systèmes de sécurité Hitachi est basé à Blainville, au Québec (Canada), et est spécialisé dans les services de cybersécurité et de protection des données. L'organisation est devenue une filiale du groupe Hitachi Systems en 2015. Avec des centres opérationnels de sécurité (SOC) au Canada, en Inde (Pune), au Japon et en Suisse, l'organisation propose des services de sécurité gérés pour surveiller les risques de sécurité des systèmes clients, ainsi que des services de conseil en sécurité, notamment en gestion des risques, gestion des vulnérabilités, confidentialité des données et réglementation, au service des clients principalement dans les Caraïbes, en Europe, en Inde, au Japon, en Amérique latine et en Amérique du Nord.

Pour plus de détails, veuillez consulter le site : <https://hitachi-systems-security.com/fr/>

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Systèmes de sécurité Hitachi

Veronica Pillay

Gestionnaire principale, Marketing

media@hitachi-systems-security.com