

Travail de veille informatique :

Cybersécurité : est-il efficace de multiplier les outils ?¹

Ariane Beky, 19 octobre 2021, 13 : 36

Cet article cherche à déterminer si un grand nombre d'outils divers et variés utilisés dans le cadre de la cybersécurité est efficace. Cette question a été posée dans 21 pays à 2303 décideurs de sécurité IT d'entreprises d'au moins 250 employés.

Un peu plus de la moitié des équipes de centres opérationnels de sécurité (SOC) d'entreprises serait en difficulté par rapport aux nombres d'alertes émanant d'outils multiples. A tel point que 49 % des interrogés considèrent les alertes comme des faux positifs, 43% désactivent les alertes, 43 % s'éloigne du poste de travail car ils se sentent submergés et 40% ignorent complètement les alertes.

Aussi, 55% des responsables IT éprouvent des difficultés à hiérarchiser ces alertes ou à y répondre.

Finalement cet article en vient à la conclusion que « Multiplier et empiler des solutions de cybersécurité ne serait donc ni viable, ni efficace mais coûteux. »

Les géants de la technologie s'associent pour un nouveau framework de données Cloud²

Elina S. 18 octobre 2021

Le Cloud Data Management Capabilities (CDMC) est un nouveau framework de données Cloud créé sous l'association de géants de la technologie tels que Amazon Web Services, Google, IBM, Microsoft, etc... avec l'EDM Council. Le but principal est de protéger les données sensibles en implémentant des contrôles clés automatisés avec une meilleure méthode de gestion des données Cloud.

Voici les composants qui font partie du CDMC :

- Gouvernance et responsabilité des données
- Catalogage et classification
- Accessibilité et utilisation des données
- Protection et confidentialité des données
- Cycle de vie des données et architecture technique.

¹ <https://www.silicon.fr/cybersecurite-est-il-efficace-multiplier-outils-418838.html>

² <https://www.lebigdata.fr/nouveau-framework-donnees-cloud>

La preview 4 de Visual Studio 2022 cible la productivité des développeurs³

Paul Krill, IDG NS (adaptation Jean Elyan) , 20 Septembre 2021

Depuis le 14 septembre 2021, Microsoft a dévoilé la dernière version beta de l'IDE Visual Studio 2022 qui semble disposer de nombreuses améliorations, notamment au niveau de la performance, que ce soit l'interface utilisateur ou la fonction de recherche.

Nouveautés comme :

- Fonction « Find in Files » trois fois plus rapides ;
- Performances de C++ IntelliSense, traitement des bases de données de symboles et le débogage (en particulier en ce qui concerne les points de rupture dépendants) améliorés ;
- Une interface graphique GUI NPM permet de télécharger des modules NPM de la même manière que les paquets NuGet.
- Possibilité de modifier le code source géré pendant que l'application est en cours d'exécution grâce à l'amélioration de la fonction Hot Reload du C++.
- Créer un dépôt Azure DevOps à partir de la boîte de dialogue « Créer un référentiel Git »

³ <https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-la-preview-4-de-visual-studio-2022-cible-la-productivite-des-developpeurs-84207.html>