

RSA ARCHER® CONTINUOUS MONITORING

CAS D'UTILISATION POUR LES SOLUTIONS DU SECTEUR PUBLIC

LE DÉFI

Les contrôles de sécurité font l'objet d'évaluations rares et inefficaces, faisant appel à des outils de différents fournisseurs, avec des formats de données propriétaires et un partage de données limité. Le nombre de constatations est souvent plus élevé que ce que les équipes disponibles peuvent gérer et la correction des problèmes identifiés n'est pas hiérarchisée en fonction de toutes les données contextuelles disponibles.

La surveillance continue est une combinaison d'évaluations manuelles et automatisées. Même si les fournisseurs qui créent des outils automatisés d'analyseur ou de capteur commercialisent leur produit sous le nom de « solutions de surveillance continue », ils ne fournissent pas d'évaluations manuelles et ne recherchent généralement qu'un seul type de défaut (vulnérabilité ou mauvaise configuration). Les nouvelles recommandations de la loi FISMA (loi fédérale américaine sur la gestion de la sécurité des informations) et de l'OMB (Office of Management and Budget) poussent à accélérer les initiatives de mise en place de la surveillance continue, mais l'absence de précédent conduit les entreprises à tâtonner sur les détails concrets de l'implémentation.

En raison du manque de surveillance continue dans le secteur public, les défauts et les vulnérabilités restent non résolus pendant longtemps. Il est également difficile de partager des données ou d'avoir une vision globale des risques à cause des outils disparates et des résultats d'évaluation incomplets et obsolètes. Les ressources recrutées ne sont pas suffisantes pour effectuer toutes les évaluations et corriger toutes les constatations. En raison du manque de contexte commercial et de visibilité, les défauts les plus critiques ne sont pas toujours corrigés en premier. La plupart des organisations ne disposent pas des connaissances et des metrics nécessaires pour hiérarchiser les défauts, notamment en ce qui concerne la criticité des systèmes d'information.

PRÉSENTATION

Le cas d'utilisation RSA Archer® Continuous Monitoring sert d'espace centralisé pour de nombreux types d'analyseurs et de capteurs, ce qui permet aux organisations d'établir une vue agrégée des risques à tous les niveaux de l'entreprise. Au niveau le plus détaillé, les défauts individuels peuvent être surveillés et se voir attribuer un score. Les défauts sont agrégés à chaque niveau de la hiérarchie, du niveau de l'appareil individuel jusqu'au niveau du service entier. De cette façon, un score de risque peut être défini à tous les niveaux et le degré de risque relatif peut être mesuré. Cela permet aux ressources de se concentrer sur les efforts de correction qui offriront le plus d'avantages.

Le cas d'utilisation RSA Archer Continuous Monitoring permet une réponse plus rapide et plus ciblée aux risques émergents. Le personnel peut résoudre les constatations en commençant par celles qui réduisent davantage le risque. Utilisé conjointement avec le cas d'utilisation Évaluations et autorisations RSA Archer, le cas d'utilisation RSA Archer Continuous Monitoring améliore vos activités de conformité à la loi FISMA, à l'OMB et à d'autres normes en vérifiant que les systèmes d'information respectent les contrats d'autorisation et opèrent selon un degré de risque acceptable. Ainsi, vous bénéficiez d'un environnement plus sécurisé et d'une meilleure visibilité pour prendre des décisions plus éclairées en matière de risque.

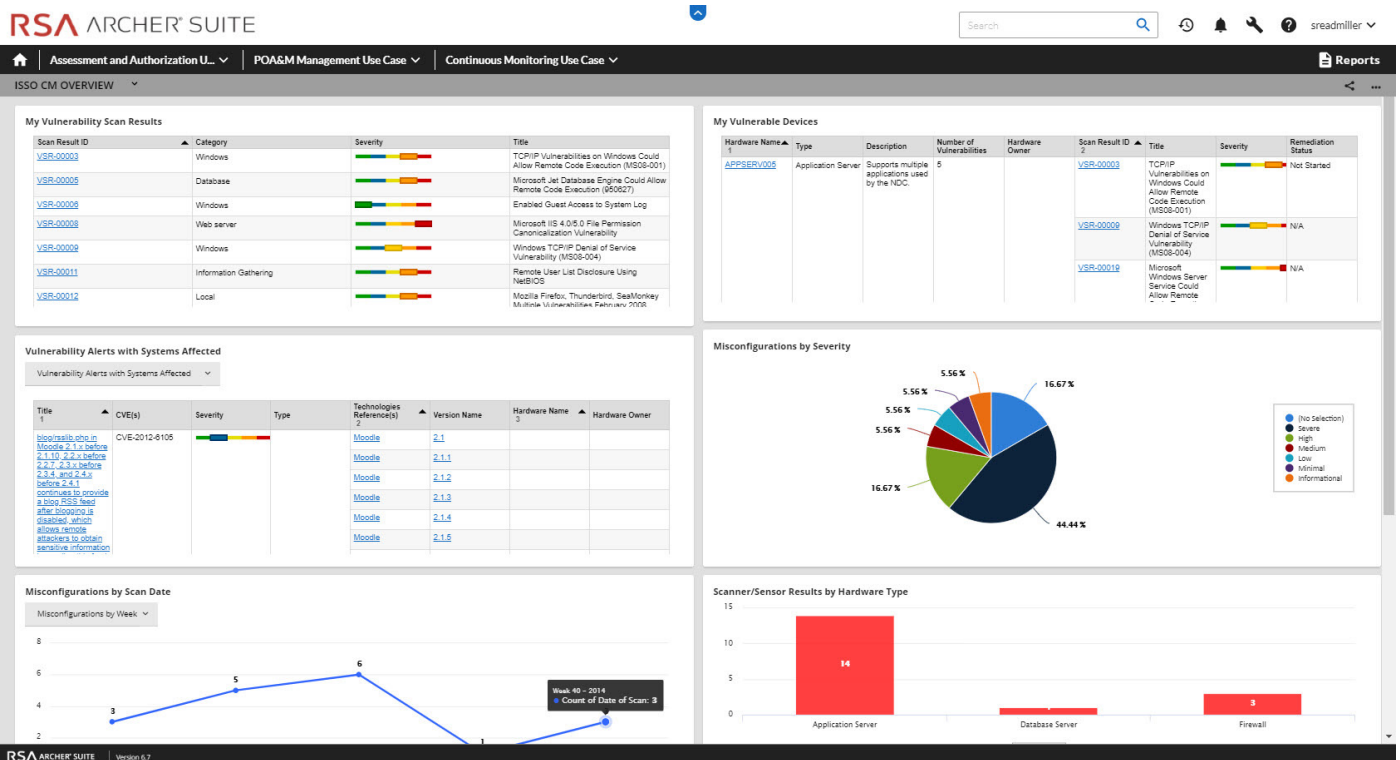
FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Inventaires matériels et logiciels à jour qui font autorité
- Bibliothèques des défauts à jour
- Intégration d'analyseurs et de capteurs dans un environnement commun, dans un format commun
- Algorithmes de notation et de classement pour chaque défaut, appareil et couche de la hiérarchie organisationnelle
- Suivi et correction des défauts

PRINCIPAUX AVANTAGES

Avec le cas d'utilisation RSA Archer Continuous Monitoring, les organisations peuvent :

- réduire le temps d'exposition ;
- réduire les risques globaux ;
- accroître la visibilité et améliorer la prise de décision ;
- accéder aux données actuelles sur les risques ;
- accroître l'assurance et la confiance en fonction des données actuelles.



À PROPOS DE RSA

RSA Archer® Suite permet aux organisations de gérer les principaux aspects du risque pour l'entreprise et de saisir en toute confiance les opportunités numériques. Cette suite, qui fait partie de la gamme RSA des solutions de sécurité orientées métiers, offre une approche unifiée de la gestion des risques numériques qui repose sur une visibilité intégrée, des informations automatisées et des actions coordonnées. RSA protège des millions d'utilisateurs dans le monde entier et aide plus de 90 % des sociétés du classement Fortune 500 à prospérer et à s'adapter en permanence au changement lié aux informations. Pour plus d'informations, accédez au site rsa.com/fr-fr