

Agentless Workload Posture (AWP)

Fluidité, rapidité et visibilité approfondie



Il est impossible de protéger quelque chose qui est à la fois invisible et hors du contrôle de vos équipes de sécurité. Cette question est encore plus complexe dans les environnements cloud d'aujourd'hui. Au lieu de vous appuyer sur une équipe DevOps déployant des agents pour obtenir une meilleure visibilité de votre environnement cloud et de la posture de sécurité des actifs de vos charges de travail, tirez parti des nouveaux modèles sans agents de Check Point. Check Point CloudGuard vous fournit des informations approfondies grâce à des déploiements sans agents qui vous aident à comprendre ce qui se déroule dans vos charges de travail cloud sans affecter les performances. Vous obtenez également une visibilité complète sur les problèmes concernant la configuration de la sécurité des systèmes d'exploitation, les fuites d'identifiants, la présence de logiciels malveillants dans les charges de travail et plus encore grâce à une analyse en continu.

Visibilité approfondie des charges de travail sans aucun agent

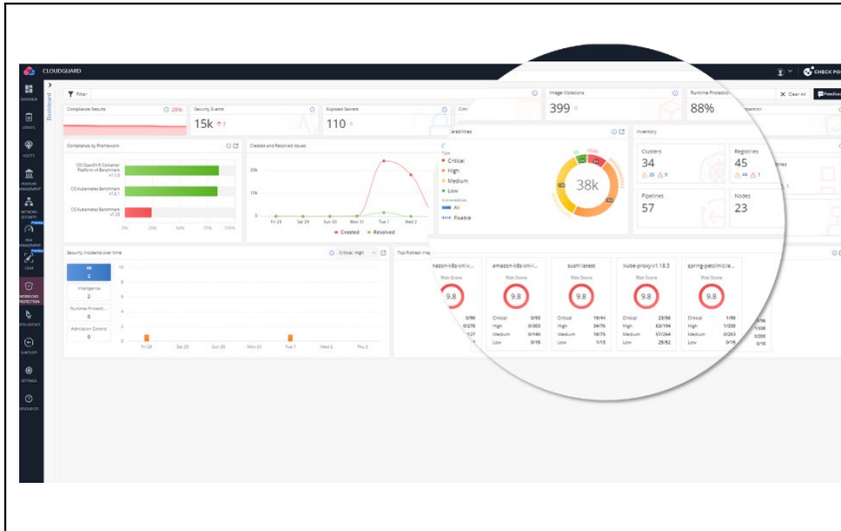
Le moment est venu pour les professionnels de la sécurité de reprendre le contrôle de leurs environnements cloud. C'est exactement ce que propose CloudGuard avec Agentless Workload Posture (AWP). AWP étend la visibilité de l'infrastructure sans agents de CloudGuard aux charges de travail : analysez et identifiez tous les risques, tels que les problèmes de configuration, la détection des logiciels malveillants, les vulnérabilités et les secrets dans toutes vos charges de travail cloud, y compris les machines virtuelles, les conteneurs et les fonctions sans serveur.

Check Point CloudGuard fournit une visibilité approfondie des charges de travail dans le cloud

Avec CloudGuard, vous obtenez une visibilité immédiate sur vos charges de travail en cours d'exécution, y compris sur leurs vulnérabilités, les logiciels malveillants et leurs secrets exposés. Étant donné que CloudGuard propose un modèle sans agent, il vous permet de maintenir rapidement une posture de sécurité sans affecter les performances de vos charges de travail. La technologie AWP de CloudGuard fournit :

- une visibilité immédiate et peu onéreuse des charges de travail, y compris les VM, les conteneurs et les fonctions à grande échelle ;
- une détection et des alertes concernant les risques, tels que les problèmes de configuration, les logiciels malveillants, les vulnérabilités et les secrets ;
- un flux de détection AWP dans le moteur de risque contextuel (ERM) de CloudGuard et sur les plateformes XDR.

AWP s'intègre parfaitement dans CloudGuard et fournit des informations approfondies sans affecter les performances des charges de travail en cours d'exécution et sans que vos équipes DevOps aient besoin de déployer des agents. En supprimant les agents, vos équipes de sécurité pourront protéger votre environnement cloud en quelques heures.



Implémentez rapidement une solution de sécurité sans agents et obtenez une grande visibilité sur les informations de vulnérabilités, les secrets et la présence de logiciels malveillants qui menacent la posture de sécurité de votre environnement d'exécution. AWP vous permet d'analyser les menaces de manière approfondie pour les résoudre efficacement.

Solution de sécurité unifiée pour réduire les risques dans le cloud

Les capacités d'AWP font partie des outils de sécurité cloud native unifiée fournis dans CloudGuard. Check Point est conscient que l'unification est un moyen de parvenir à une fin. C'est pour cela que notre AWP tire sa force du moteur Effective Risk Management. Ce moteur regroupe tous les résultats de la gestion de la posture, de l'analyse des vulnérabilités et des logiciels malveillants ainsi que du CIEM, pour fournir un score à chaque risque basé sur les priorités et l'architecture de l'entreprise. CloudGuard hiérarchise ensuite la correction des risques pour l'entreprise afin de permettre aux équipes de sécurité d'assurer un niveau de protection optimal.

Contexte approfondi, sécurité concrète et prévention plus intelligente

Du **code au cloud**, Check Point CloudGuard fournit une sécurité cloud native, **automatisée** et unifiée dans toutes vos applications, charges de travail et réseaux : **gérez les risques, maintenez votre posture de sécurité et prévenez les menaces** avec le contexte approprié, à la vitesse du cloud et à grande échelle. L'approche axée sur la prévention de CloudGuard protège les applications et les charges de travail dans tout le cycle de développement logiciel. Elle comprend un moteur de gestion efficace des risques qui hiérarchise automatiquement les mesures correctives pour permettre aux utilisateurs de se concentrer sur les risques de sécurité les plus importants.

Pour plus d'informations à propos de CloudGuard, consultez www.checkpoint.com/cloudguard