

Effective Risk Management

Une solution centrée sur les alertes importantes



Les équipes de sécurité ont pour mission de minimiser la surface d'attaque de leurs entreprises et se basent souvent sur des alertes lancées par les nombreux outils de sécurité au sein de leur environnement cloud. À mesure que le paysage des cybermenaces évolue, les équipes de sécurité se retrouvent de plus en plus dépassées par les nombreux outils de sécurités qu'elles doivent gérer et toutes les alertes qu'elles doivent hiérarchiser. Alors que 70 % des charges de travail sont transférées vers le cloud, les équipes de sécurité n'ont tout simplement pas le personnel nécessaire pour répondre à chaque alerte et traiter les incidents de sécurité de manière suffisamment rapide pour éliminer les risques et réduire l'exposition.

Hiérarchiser les risques et les corriger plus rapidement

Le moteur ERM de CloudGuard hiérarchise les risques et recommande des mesures de correction basées sur le contexte de la posture de la charge de travail, l'exposition du réseau, les autorisations d'identité, l'analyse des chemins d'attaque et la valeur commerciale des applications. Grâce à CloudGuard, agissez rapidement en vous concentrant sur les 1 % de risques les plus importants pour votre entreprise. Automatisez la sécurité dans tout votre environnement cloud à l'aide d'informations exploitables issues d'un moteur contextuel s'appuyant sur l'IA et un score de risque pour réduire la surface d'attaque.

Concentrez-vous sur les 1 % de risques qui comptent en contextualisant la sécurité du cloud

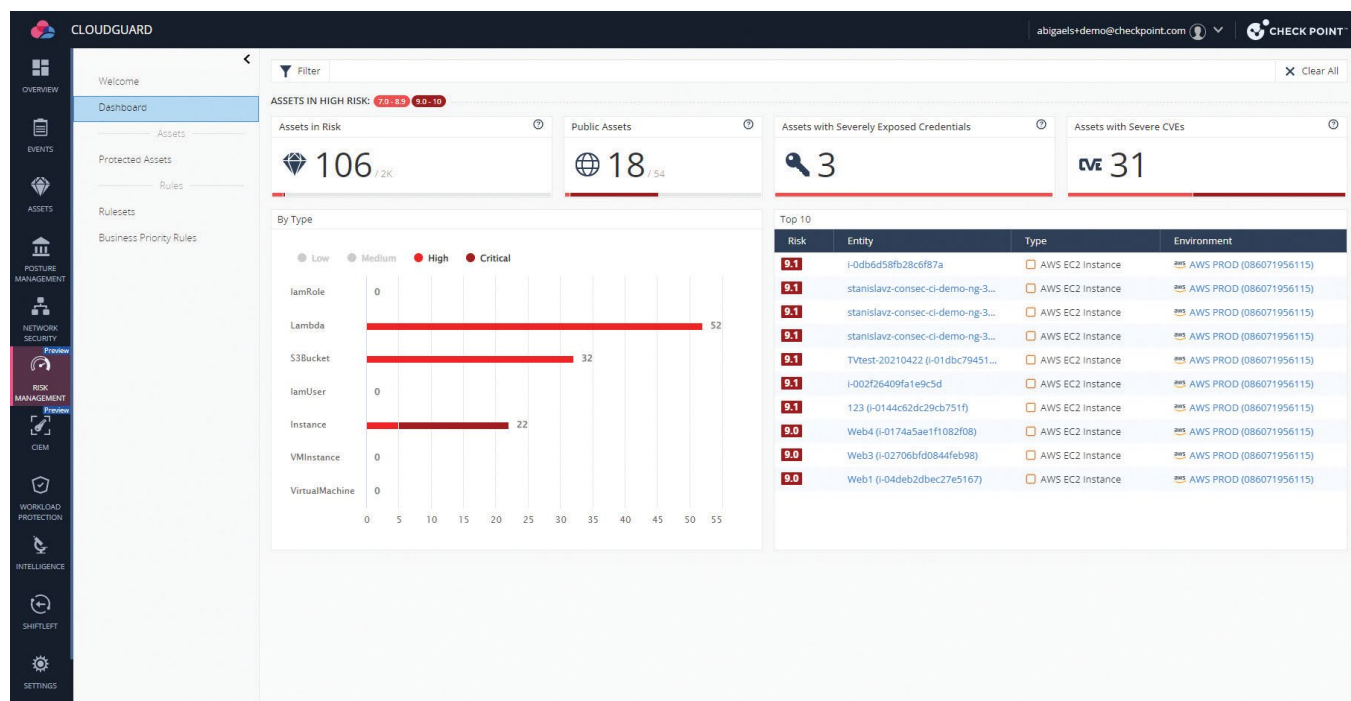
Utilisez l'IA contextuelle et les scores de risque pour réduire la surface d'attaque et vous concentrer sur les risques prioritaires. Éliminez rapidement les risques grâce à une correction automatisée qui s'appuie sur les mesures les plus efficaces :

- Hiérarchisez les risques en fonction du contexte dans son intégralité : risques de configuration, posture de la charge de travail, exposition du réseau, autorisations, chemins d'attaque et priorités commerciales.
- Concentrez-vous sur les principales menaces qui visent vos clouds, charges de travail et codes.
- Fournissez des recommandations de correction optimisées avec la solution la plus rapide pour atténuer les risques.

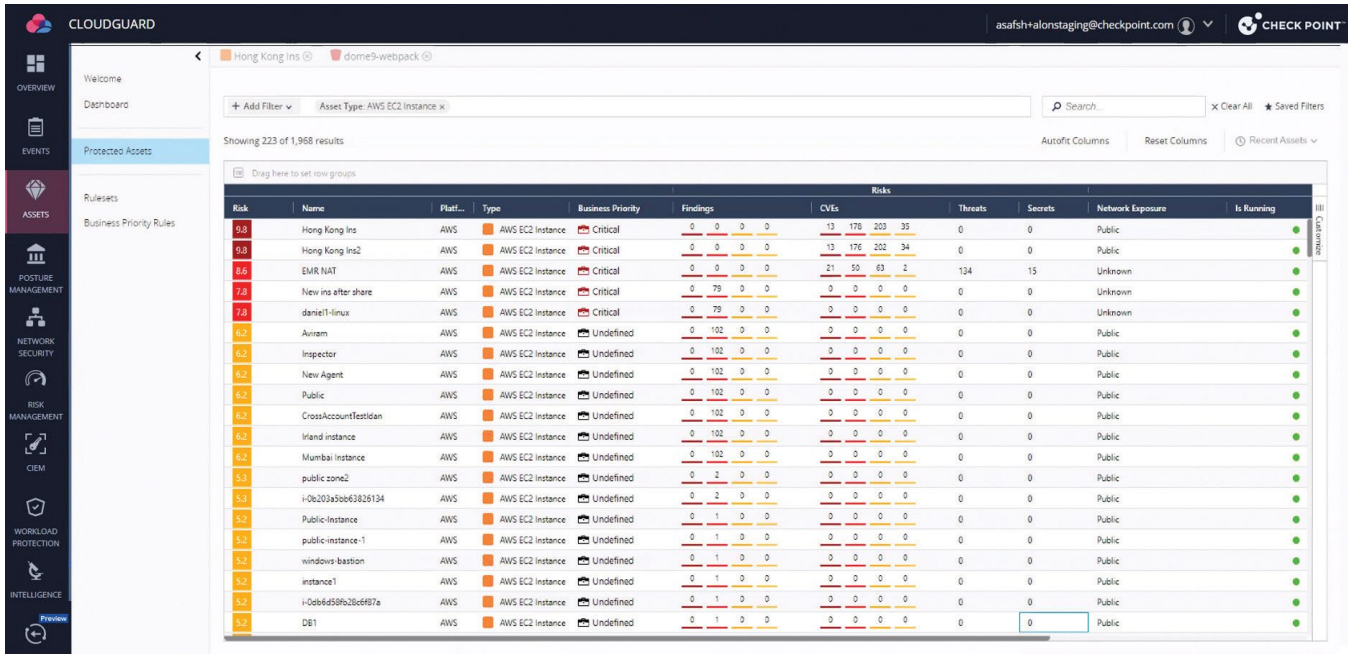
En s'appuyant sur le contexte et les priorités commerciales, des scores sont attribués aux chemins d'attaque, représentant leur niveau d'importance dans votre posture de sécurité.

Le moteur ERM recommande ensuite la meilleure mesure de correction pour réduire la surface d'attaque. Les clients CloudGuard reçoivent des mesures de correction étape par étape et hiérarchisées pour résoudre les risques de sécurité les plus critiques pour leur activité.

Avec ce nouvel outil, les équipes de sécurité seront capables de traiter efficacement les risques les plus dangereux pour leur entreprise, tout en réduisant la visibilité des alertes qui représentent des risques inférieurs.



CloudGuard fournit un aperçu complet de votre environnement cloud pour vous aider à mieux comprendre les menaces les plus dangereuses pour votre entreprise.



The screenshot shows the CloudGuard interface with a sidebar on the left containing navigation options like Overview, Dashboard, Protected Assets, Rulesets, Posture Management, Network Security, Risk Management, CIEM, Workload Protection, and Intelligence. The main area displays a table of risks for assets in the 'Hong Kong Ins' group. The table has columns for Risk, Name, Platf..., Type, Business Priority, Findings, CVEs, Threats, Secrets, Network Exposure, and Is Running. The 'Findings' column is expanded to show counts for Critical, High, Medium, Low, and Info. The 'CVEs' column is also expanded to show counts for Critical, High, Medium, Low, and Info. The 'Network Exposure' column shows values for Public, Private, and Unknown.

Risk	Name	Platf...	Type	Business Priority	Findings	CVEs	Threats	Secrets	Network Exposure	Is Running
9.8	Hong Kong Ins	AWS	AWS EC2 Instance	Critical	0 0 0 0	13 176 202 35	0	0	Public	●
9.8	Hong Kong Ins2	AWS	AWS EC2 Instance	Critical	0 0 0 0	13 176 202 34	0	0	Public	●
8.8	EMR NAT	AWS	AWS EC2 Instance	Critical	0 0 0 0	21 50 63 2	134	15	Unknown	●
7.8	New ins after share	AWS	AWS EC2 Instance	Critical	0 79 0 0	0 0 0 0	0	0	Unknown	●
7.8	daniel1-linux	AWS	AWS EC2 Instance	Critical	0 79 0 0	0 0 0 0	0	0	Unknown	●
6.2	Aviram	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 102 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
6.2	Inspector	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 102 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
6.2	New Agent	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 102 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
6.2	Public	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 102 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
6.2	CrossAccountTestIdan	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 102 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
6.2	Ireland Instance	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 102 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
6.2	Mumbai Instance	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 102 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
5.3	public-zone2	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 2 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
5.3	i-0c20a5663826134	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 2 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
5.3	Public Instance	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 1 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
5.3	public-instance-1	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 1 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
5.3	windows-bastion	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 1 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
5.3	instance1	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 1 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
5.3	i-0ab6d58fb28c#87a	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 1 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●
5.2	DB1	AWS	AWS EC2 Instance	Undefined	0 1 0 0	0 0 0 0	0	0	Public	●

Écoutez les délais de correction en traitant rapidement les risques critiques, en réduisant la surface d'attaque et en mettant en œuvre les mesures correctives les plus efficaces.

Solution de sécurité unifiée pour réduire les risques dans le cloud

Check Point est conscient que l'unification est un moyen de parvenir à une fin.

C'est pour cela que le moteur Effective Risk Management (ERM) 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 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