

La gestion des vulnérabilités facilitée

Identifier régulièrement les failles de sécurité et y remédier de manière fiable

La surveillance régulière de l'infrastructure informatique pour détecter les vulnérabilités exploitables de l'extérieur est un impératif pour toute entreprise – notamment au vu de la certification ISO 27001 et compte tenu des cyberattaques de plus en plus massives et des dizaines de nouvelles failles de sécurité découvertes chaque semaine. Le processus de détection et de cor-

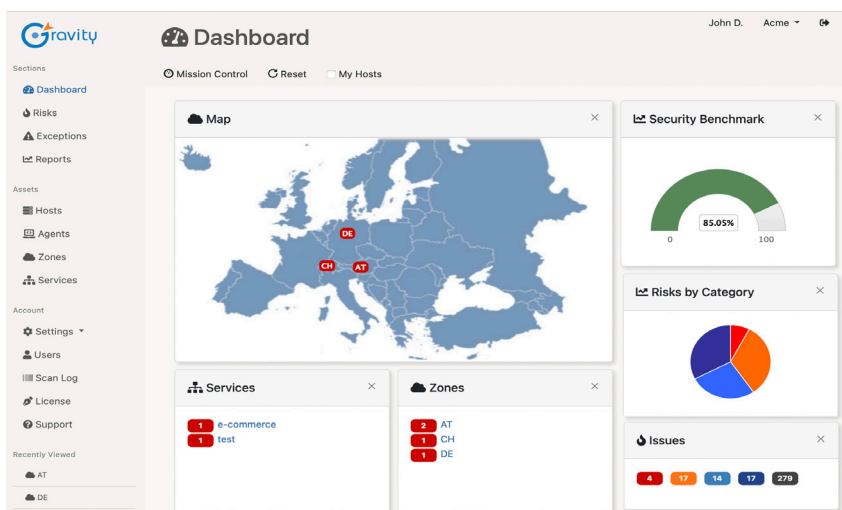
rection précoces des vulnérabilités techniques est appelé gestion des vulnérabilités (vulnerability management). L'entreprise suisse Netsense, fondée en 2010, propose des services de surveillance et d'audit de la sécurité informatique dans ce domaine. Ceci sur la base de la solution Gravity basée sur le cloud – une plateforme d'analyse de sécurité de pointe qui contrôle réguli-

èrement les vulnérabilités de tous les systèmes exposés, présente clairement les résultats dans un tableau de bord en temps réel et soutient ainsi la correction immédiate des vulnérabilités identifiées.

En tant que solution purement SaaS, la plateforme Gravity, développée et exploitée en Suisse, rend superflue l'installation d'un logiciel sur site et informe les personnes compétentes, selon les besoins, de tous les risques pertinents. Gravity effectue régulièrement des scans de vulnérabilité selon un calendrier choisi librement. Si le scanning n'était effectué que sporadiquement, des points faibles pourraient rester ouverts plus longtemps sans être détectés et exploités. Une analyse régulière permet d'atteindre un niveau de sécurité élevé et continu.

Netsense: les points forts

- Scans réguliers des systèmes exposés, conformes à la norme PCI-DSS, pour détecter les points faibles
- Scanning illimité en appuyant simplement sur un bouton
- Solution SaaS basée sur le cloud – déploiement rapide, aucune installation requise
- Tableau de bord présentant l'état de la sécurité en temps réel
- Notification automatique des nouveaux risques détectés
- Traitement durable des faux positifs et des exceptions
- Système de flux de travail et de commentaires
- Licences par IP contrôlé et par an
- Développé et exploité en Suisse



Surveillance des vulnérabilités basée sur le cloud depuis la Suisse

La solution de gestion des vulnérabilités Netsense Gravity, développée en Suisse, offre une technologie d'analyse de sécurité de pointe à un prix attractif, contrôle régulièrement les systèmes exposés à des vulnérabilités et montre ainsi l'impact extérieur de l'infrastructure informatique de l'entreprise. Des scanings réguliers sont la condition sine qua non pour que les vulnérabilités existantes soient détectées le plus tôt possible.

Avec la solution SaaS Gravity, le spécialiste suisse de la sécurité Netsense propose un outil flexible pour un contrôle continu et simple de la sécurité informatique. Gravity identifie les vulnérabilités logicielles classiques ainsi que d'autres risques tels que les fuites de données et les configurations erronées et, sur demande, émet des avertissements préventifs, par exemple lorsque les certificats SSL sont sur le point d'expirer.

Des notifications à la demande informent les personnes compétentes des risques identifiés. Sur la base des analyses régulières que Gravity effectue selon un calendrier défini librement, il est en outre possible de contrôler si les contremesures proposées ont été correctement mises en œuvre ou éventuellement oubliées.

L'interface web facile à utiliser de Gravity présente un aperçu actuel du statut de la sécurité informatique dans l'entreprise grâce à un tableau de bord clair, même pour les infrastructures complexes et dispersées. Le code couleur indique immédiatement où il faut réagir.



Un benchmarking est également intégré, qui permet de mesurer la sécurité à l'aide d'une métrique de sécurité sophistiquée et qui montre le niveau de sécurité des hosts, des zones et des processus commerciaux de manière intuitive.

Gravity offre des possibilités de reporting flexibles et permet, via l'API REST, d'utiliser des outils supplé-

mentaires pour informer Gravity des risques, récupérer des données de Gravity ou importer ses propres résultats d'analyse. La solution est multitenant, supporte un nombre illimité d'utilisateurs avec un contrôle d'accès au niveau de la zone ou du service et peut, si on le souhaite, être installée comme solution sur site.