



# Lacunes et risques sous contrôle

## Transparence complète avec gestion des risques de vulnérabilité pour les applications réseau et web

Depuis sa création en 2000, Rapid7 se consacre à la détection, à la hiérarchisation et à la correction des vulnérabilités et des cyberattaques. Basée à Boston, la société emploie plus de 1400 personnes, dont 200 experts en sécurité, et, en tant que propriétaire de l'outil de test de pénétration Metasploit, elle peut s'appuyer sur les connaissances d'une communauté mondiale de 200 000 hackers «white hat».

Les entreprises sont de plus en plus exposées aux dangers et aux risques des cyberattaques. De plus, le réseau n'est plus limité aux serveurs et aux postes de travail. Au contraire, les infrastructures virtuelles, les technologies de conteneurs, les applications web et les services cloud façonnent le paysage informatique. La plateforme complète Insight combine les connaissances et la technologie de Rapid7 pour protéger efficacement les entreprises contre les cyberattaques connues et émergentes. Ces connaissances sont basées sur la recherche de vulnérabilité de Nexpose, les données d'exploitation de Metasploit, le comportement des attaquants à l'échelle mondiale, les données d'analyse sur Internet et les analyses des menaces et fournissent des informations directement applicables et hiérarchisées sur la situation de sécurité dans l'entreprise via des dashboards clairs. Avec InsightVM et InsightAppSec, Rapid7 offre des solutions de gestion des risques de vulnérabilité pour obtenir une transparence complète du réseau de l'entreprise et des applications web. Car ce n'est qu'en connaissant ses propres vulnérabilités que l'on peut définir des mesures ciblées qui, à terme, réduisent la zone cible et donc le risque.



Plus d'informations sur les  
produits Rapid7

## InsightVM/InsightAppSec: gestion des vulnérabilités de nouvelle génération

### Nouvelle dimension de la gestion des vulnérabilités

Avec InsightVM, Rapid7 permet une visibilité complète et en temps réel de toutes les vulnérabilités sur l'ensemble du réseau de l'entreprise, y compris les infrastructures virtualisées, les référentiels de conteneurs et les services cloud. La solution hiérarchise les problèmes de sécurité avec ce qu'on appelle un «real risk score» allant de 1 à 1000 – contrairement au «CVSS score» habituel du secteur dont la classification va de 0 à 10. De plus, InsightVM tient compte non seulement du risque de base d'une vulnérabilité, mais aussi de son ancienneté, de la présence de kits d'exploitation et de l'impact concret sur l'entreprise, ce qui permet une évaluation réaliste de l'ampleur du problème.

### Rapid7 Insight VM: les points forts

- Hiérarchisation des résultats du scan (real risk score)
- Analyse des conteneurs ainsi que des infrastructures virtuelles et cloud
- Définition des projets de remédiation
- Intégration de l'automatisation dans Service Now, Jira et d'autres fournisseurs tiers
- RESTful API
- Disponible en version service cloud ou «on-premises»

### InsightConnect/SOAR

Les entreprises doivent être capables de pouvoir combler les lacunes identifiées dans leur paysage informatique et parer aux attaques rapidement. Cependant, il y a un manque croissant de professionnels de l'informatique en mesure d'accomplir ces tâches. C'est pourquoi, le SOAR (Security Orchestration, Automation and Remediation) est un sujet actuel. Avec InsightConnect de Rapid7, InsightIDR est capable de déclencher automatiquement des processus dans d'autres outils de sécurité pour éliminer rapidement les menaces détectées.

### Sécurité complète des applications web

Les applications web font partie des applications clés de l'interaction entre les entreprises, les clients et les employés. De nombreuses applications web sont accessibles de l'extérieur et sont donc exposées à des cyberattaques. Grâce à InsightAppSec, les entreprises peuvent vérifier en permanence leurs applications web pour détecter les failles de sécurité pendant leur développement ainsi que dans leur environnement productif. Un reporting clair montre quelles lacunes présentent quels risques et comment celles-ci peuvent être comblées afin de pouvoir définir correctement les priorités pour leur élimination. Pour vérifier les lacunes des frameworks et des technologies existants et futurs pour les applications web, Rapid7 s'appuie sur Universal Translator.

### Rapid7 InsightAppSec: les points forts

- Dynamic Application Security Testing (DAST)
- Universal Translator
- Prend en charge des méthodes d'authentification simples et complexes
- Plus de 95 types d'attaques simulées
- Enregistre et repasse les attaques
- Disponible en version service cloud

