

# TRIPWIRE IP360

## Gestion professionnelle de la vulnérabilité et du risque

### FAITS SAILLANTS

- » Détecter les actifs et vulnérabilités sur votre réseau, en local ou dans le cloud
- » Déterminer les risques les plus importants à l'aide de capacités avancées de notation et de priorisation des vulnérabilités
- » Éviter les délais, les menaces manquées et les vulnérabilités à l'aide de scans évolutifs et résistants aux pannes
- » Evoluer dans le développement de votre entreprise avec l'analyse et le scan de conteneurs



**Vous en avez toujours plus à protéger, possédez moins de ressources pour vous en charger et recevez plus d'alertes que vous ne pouvez en gérer. Tripwire® IP360™ est une solution professionnelle de gestion de la vulnérabilité qui permet la réduction économique du risque posé par les cybermenaces en ciblant vos efforts de correction sur les risques les plus importants et les ressources les plus sensibles.**

**La solution est bâtie selon une architecture évolutive qui offre une évaluation de la vulnérabilité basée sur le risque de façon rapide, fiable et exacte ainsi que les fonctionnalités les plus exhaustives du monde industriel tels que le scoring des vulnérabilités et l'intégration des informations relatives aux terminaux pour une réactivité accrue aux nouvelles menaces sophistiquées.**

Tripwire IP360 permet:

- » Détection et profilage exhaustifs de toutes les ressources sur le réseau
- » Architecture évolutive ayant peu d'incidence sur le réseau et le système
- » Fonctionnalités avancées de notation et priorisation des vulnérabilités qui indiquent les risques les plus importants
- » Prioriser les conséquences des changements basés sur le risque de la vulnérabilité

seules les autorisations requises soient exécutées, ce qui limite les mauvaises interactions entre applications.

La dernière version présente la gestion de la vulnérabilité avec agent (ABVM). Les agents améliorent la fonctionnalité de base de Tripwire IP360 en contournant la nécessité d'identifiants d'accès et en réduisant le trafic global sur le réseau. La gestion de la vulnérabilité avec agent comprend des terminaux avec adresses IP dynamiques et des appareils connectés occasionnellement, fournissant une évaluation plus précise de la vulnérabilité de vos ressources. La gestion de la vulnérabilité avec agent peut aussi être utilisée pour renforcer la sécurité des ressources de votre cloud en intégrant les agents directement aux images de cloud.

### Détecter tout sur votre réseau

Tripwire IP360 offre une visibilité complète de votre réseau, en local et dans le cloud, y compris tous les appareils et leurs systèmes d'exploitation, applications et vulnérabilités associées. Tripwire Vulnerability and Exposure Research Team (VERT), reconnue dans le monde industriel, permet à Tripwire IP360 de rester à jour à l'aide d'autorisations de détection exactes et non intrusives qui sont actuelles et pertinentes pour les grandes entreprises.

Tripwire IP360 détecte tous les hôtes, toutes les applications et tous les services sur le réseau, offrant une vue complète de votre réseau. L'approche unique axée sur l'application de Tripwire pour l'évaluation des vulnérabilités permet de rechercher des vulnérabilités précises en fonction du système d'exploitation, des applications et des services. La solution fait en sorte que

### Priorisation intelligente

Tripwire IP360 détecte un océan de données sur les hôtes de votre réseau. Plutôt que de fournir des données dans une liste sans fin, il place les tâches de correction en ordre de priorité. Cela vous permet de cibler les éléments qui réduisent le plus efficacement possible le risque pour les systèmes critiques.

Tripwire VERT analyse chaque vulnérabilité pour déterminer à quel point elle est facile à exploiter, ainsi que les autorisations qu'un attaquant obtiendra après une exploitation réussie. Elle génère une matrice du risque (cf. illustration 1), permettant aux équipes

CONTRÔLES FONDAMENTAUX POUR LES  
OPÉRATIONS DE SÉCURITÉ, DE CONFORMITÉ ET DE  
TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

de corriger les éléments les plus sensibles en premier. Ces deux vecteurs sont combinés à l'ancienneté de la vulnérabilité pour fournir un score de risque. Cette notation du risque permet aux analystes de la sécurité de faire le suivi de l'atténuation du risque à l'échelle de l'entreprise, démontrant la valeur de ce programme de gestion de vulnérabilité aux cadres responsables.

## Gestion centralisée

Tripwire IP360 fournit une interface Web facile à utiliser pour l'administration, la configuration, la production de rapports et la charge de travail. Des contrôles d'accès et des rôles d'utilisateurs très granulaires leur permettent de se conformer aux processus de sécurité existants.

## Contrecarrer les violations

L'intégration prédéfinie avec Tripwire Enterprise vous permet d'activer la protection adaptative contre les menaces - une vue intégrée, automatisée, priorisée de

vos positionnement en matière de sécurité. La protection adaptative contre les menaces étiquette les ressources dans Tripwire Enterprise avec des données pertinentes pour vous permettre de suivre les changements apportés aux ressources qui présentent les plus grands risques. Pendant que vous corrigez les vulnérabilités et lancez les scans, les étiquettes dans Tripwire Enterprises sont mises à jour de façon dynamique. La protection adaptative contre les menaces combine les fonctionnalités de gestion de la configuration de Tripwire Enterprise et l'agent de Tripwire IP360 pour lancer automatiquement une analyse complète de la vulnérabilité lorsqu'un changement de la configuration ou du système de fichiers applicable est détecté.

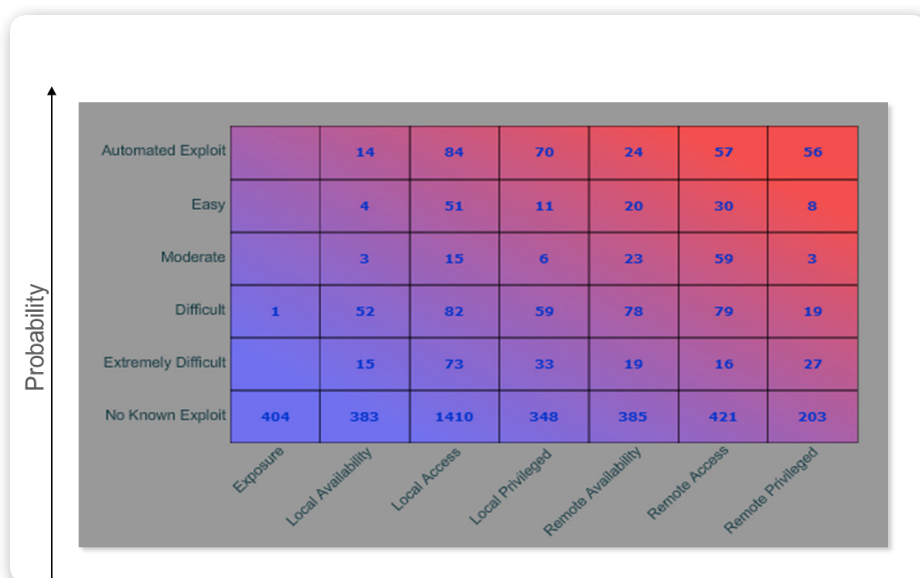
## L'automatisation par intégration

Tripwire IP360 est construit en fonction de standards qui permettent l'intégration aux processus opérationnels et aux systèmes existants comme le centre de dépannage, la gestion des ressources, SIEM, la détection

et la prévention des intrusions et d'autres solutions de sécurité. Les informations complètes recueillies sur les terminaux peuvent améliorer les solutions de gestion de l'information existantes et faciliter l'automatisation à l'échelle de votre écosystème de sécurité.

## Architecture résiliente

Cette solution facile à déployer en local utilise un ou plusieurs appareils virtuels ou physiques basés sur Linux. Les scans d'analyse peuvent être regroupés pour obtenir une rapidité et une résilience sans précédent.



**Illustration 1** La notation avancée de la vulnérabilité de Tripwire IP360 indique les plus grands risques sur votre réseau en fonction des probabilités et des répercussions potentielles d'une attaque.

## Êtes-vous prêt pour une démonstration?

Prenons rendez-vous pour une démonstration de Tripwire IP360 et répondre à vos questions. Découvrez comment la gamme de produits et de services de gestion de la sécurité et de la vulnérabilité de Tripwire peut être personnalisée en fonction de vos besoins précis en matière de sécurité et de conformité informatique. Visitez [tripwire.com/contact/request-demo/](https://tripwire.com/contact/request-demo/)



Tripwire est le leader par excellence dans l'établissement d'une base solide en matière de cybersécurité. En partenariat avec des sociétés du Fortune 500, des entreprises industrielles et des agences gouvernementales, Tripwire protège l'intégrité des systèmes essentiels, incluant les environnements physiques, virtuels, clouds et DevOps. La gamme de produits primés de Tripwire offre des solutions optimales de contrôles fondamentaux de sécurité tels que l'analyse des ressources, la gestion de la configuration sécurisée, la gestion de la vulnérabilité et la gestion des journaux. En tant que précurseur du contrôle de l'intégrité des fichiers (FIM), l'expertise de Tripwire repose sur plus de 20 années d'innovation aidant les organisations à découvrir, minimiser et surveiller leur champ d'attaque.

Apprenez-en plus sur le site [tripwire.com](https://tripwire.com), obtenez des nouvelles concernant la sécurité, découvrez les tendances et des idées sur [tripwire.com/blog](https://tripwire.com/blog), ou connectez avec nous sur [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [Facebook](#).