



データシート (TRIPWIRE)

# TRIPWIRE IP360

## エンタープライズクラスの脆弱性とリスク管理

脆弱性管理ソリューションは、効果的な優先順位付けを支援することで初めて価値を発揮します。FortraのTripwire® IP360™は、エンタープライズクラスの脆弱性管理ソリューションであり、最もリスクが高く、最も重要な資産に修復作業を集中させることで、サイバー脅威リスクのコスト効率的な削減を可能にします。

このソリューションはスケーラブルなアーキテクチャに基づいて構築されており、リスクベースの脆弱性評価をスピード、信頼性、正確性をもって提供するとともに、業界で最も包括的な脆弱性スコアリングとエンドポイントインテリジェンスの統合により、新たな高度な脅威への迅速な対応を実現します。

### Tripwire IP360 が提供します：

- ・ オンプレミスおよびクラウド上のすべてのネットワーク資産の包括的な検出とプロファイリング
- ・ ネットワークやシステムへの影響を抑えた拡張性の高いアーキテクチャ
- ・ トップリスクを特定する高度な脆弱性スコアリングと優先順位付け
- ・ Tripwire Enterpriseで脆弱性データを資産情報に変換することで、重要なリスクに集中することができます。

### ネットワーク上のすべてを検索

Tripwire IP360 は、オンプレミスとクラウドの両方で、すべてのデバイスと関連するオペレーティングシステム、アプリケーション、脆弱性を含むネットワークを完全に可視化します。業界をリードする Tripwire Vulnerability and Exposure Research Team (VERT)は、Tripwire IP360 を最新かつ大規模な組織に関連する正確で非侵襲的な検出シグネチャで常に最新の状態に保ちます。

ネットワーク上のすべてのホスト、アプリケーション、サービスを検出し、ネットワークの包括的なビューを提供します。Tripwire 独自のアプリケーション中心アプローチによる脆弱性評価では、オペレーティングシステム、アプリケーション、サービスに基づいて特定の脆弱性を検索します。これにより、必要なシグネチャのみが実行され、ネガティブなアプリケーションの相互作用が制限されます。

また、資産を発見し評価する複数の方法をサポートしています。動的に拡張可能な脆弱性スキャンにより、ネットワークの広範囲を効率的に評価できます。ラップトップや時折接続されるデバイスのような動的 IP エンドポイントに対しては、エージェントベースの脆弱性管理により、より正確な資産評価を行うことができます。クラウド資産の場合、Tripwire IP360 は AWS と Azure のマーケットプレイスで事前承認されたスキャンが可能です。

### 製品ハイライト

- ・ オンプレミス、クラウドを問わず、ネットワーク上の資産や脆弱性を発見します。
- ・ 実用的な脆弱性のスコアリングと優先順位付けにより、リスクを効果的に軽減します。
- ・ スケーラブルでフォールトトレラントなスキャンにより、遅延、脅威の見逃し、脆弱性を回避します。
- ・ ネットワークスキャンとエージェントベースのスキャンの両方をサポートし、可視性のギャップを低減します。
- ・ コンテナの発見とスキャンで開発組織とともに進化

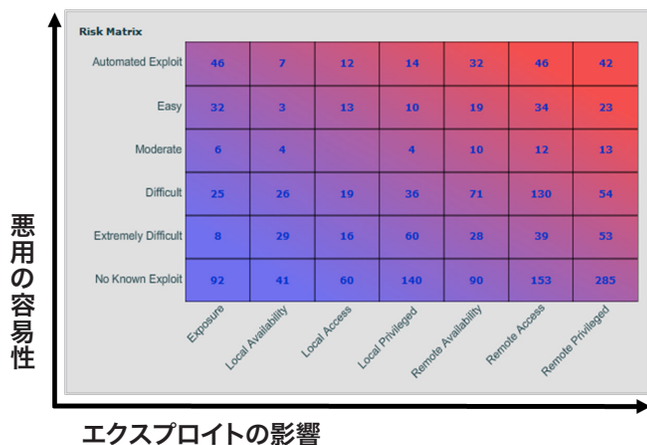
## 知的な優先順位付け

Tripwire IP360 は、ネットワーク上のホストに関する豊富なデータを検出します。Tripwire IP360 は、「ハイリスク」な脆弱性のリストを無限に提供するのではなく、1〜50,000 のきめ細かなスケールで脆弱性をランク付けします。

Tripwire VERT は、各脆弱性を客観的に分析し、その脆弱性を悪用することがいかに容易であるか、また悪用に成功した場合に攻撃者がどのような特権を獲得するかを確認します。この結果、図 1 のリスクマトリックスが作成され、チームは最も重要な項目から修正することができます。この2つのベクトルを脆弱性の年齢と組み合わせて、脆弱性のリスクスコアを提供します。このリスクスコアによって、セキュリティアナリストは企業全体のリスク軽減を追跡することができ、経営陣のスポンサーに脆弱性管理プログラムの価値を示すことができます。

## 集中管理

Tripwire IP360 は、管理、設定、レポート、ワークフローのための使いやすい Web インターフェースを提供します。きめ細かなアクセス制御とユーザーロールにより、既存のセキュリティプロセスに適合させることができます。



## 統合による自動化

Tripwire IP360 は、ヘルプデスク、資産管理、SIEM、侵入検知/防御、その他のセキュリティソリューションなど、既存のビジネスプロセスや IT システムとの統合を可能にするオープンスタンダードに基づいて構築されています。Tripwire IP360 が収集する包括的なエンドポイントインテリジェンスは、既存の情報管理ソリューションを強化し、セキュリティエコシステム全体の自動化を促進します。

## レジリエント・アーキテクチャー

この導入が容易なオンプレミス・ソリューションは、1台または複数の堅牢化されたLinuxベースの仮想アプライアンスまたは物理アプライアンスを使用します。スキャンアプライアンスをプールすることで、かつてないスピードと回復力を実現します。

## デモのご予約

Tripwire IP360 のデモをご覧ください、ご質問にお答えします。  
<https://www.tripwire.com/ja/demo> をご覧ください。

### 不正侵入の阻止

Tripwire Enterprise との統合により、統合され、自動化され、優先順位付けされたセキュリティ状況のビューを提供します。この統合により、Tripwire Enterprise の資産に関連データのタグ付けが行われるため、最大のリスクをもたらす変更を追跡できます。脆弱性の修正とその後のスキャンを実行すると、Tripwire Enterprise のタグは動的に更新されます。Tripwire Enterprise の設定管理機能と Tripwire IP360 エージェントを組み合わせることで、実行可能な設定またはファイルシステムの変更が検出された場合に、自動的に脆弱性スキャンを開始することができます。



Fortra.com

Fortra について  
 Fortra は、他に類を見ないサイバーセキュリティ企業です。私たちはお客様のために、よりシンプルで強力な未来を創造します。当社の信頼できるエキスパートと統合されたスケーラブルソリューションは、世界中の組織にバランスとコントロールをもたらします。私たちはポジティブ・チェンジメーカーであり、サイバーセキュリティの旅路のあらゆる段階において、お客様の味方となります。詳細については、fortra.com をご覧ください。