

現代のサイバーセキュリティの变革

リスク管理の統合に

リスクオペレーションセンター（ROC）が不可欠な理由

今日のデジタル環境において、サイバーセキュリティは単なるテクノロジーではなく、より広範なビジネスコンテキストにおけるリスク管理を意味します。現代のCISOは、クラウド環境、IoTデバイス、リモートワーク環境の普及による攻撃対象領域の拡大に直面しています。2024年だけでも世界中で40,000件を超える新たな脆弱性が公開されており、チェックリスト中心でビジネスコンテキストを欠いた従来のサイロ化された手法では、もはや十分な対策を講じることはできません。

ツールの分断は、非効率性、予算の膨張、そしてリスク管理活動の断片化につながります。CISOは「リスクサーフェス」の概念を再定義し、セキュリティ戦略をビジネスの優先事項と整合させる必要があります。リスクオペレーションセンター（ROC）は不可欠であり、CISOは効果的なリスク管理のための統合アプローチを用いて、企業全体で変化するリスクへの対応をリアルタイムに統合・調整できるようにします。

リスクオペレーションセンター（ROC）



Qualys Enterprise TruRisk™ Management (ETM) は、世界初のクラウドベースのリスクオペレーションセンター（ROC）を実現する統合プラットフォームを提供します。これによりセキュリティチームは、継続的な監視とデータ駆動型の意思決定を確保しつつ、リスク管理を戦略レベルに引き上げることが可能となります。Qualys ETMはROCを実現する統合プラットフォームを提供し、セキュリティチームが継続的な監視とデータ駆動型の意思決定を確保しながら、リスク管理を戦略レベルに引き上げることを可能にします。

詳しくは qualys.com/roc

Qualys Enterprise TruRisk Management (ETM)



今すぐ試す