

相関分析によるセキュリティROIの最大化 SECURITY ROI THROUGH CORRELATION

エンドポイントとネットワークソリューションからの情報を相関付けることで、さらに大きな価値を引き出すことができます。相関分析により、管理者負荷の軽減や対応時間の短縮など、明確な投資対効果を提供します。

既存のセキュリティ機能を最大限に活用 LEVERAGING EXISTING SECURITY SUPER POWERS

NETWORK

- ・異常なトラフィックパターンを監視
- ・不正なWebサイトへの訪問を監視
- ・ボットネットや他の脅威の検知

NETWORK DEFENDER

(ネットワーク ディフェンダー)

ENDPOINT

ENDPOINT AVENGER

(エンドポイント アベンジャー)

THREAT INTELLIGENCE

- ・既知の脅威に対する防御
- ・リアルタイムでのフィード更新
- ・脅威を含むコンテンツの洞察

THREAT INTEL H

(スレット インテルX)

企業内に、すべてのデータを管理するための十分な時間、予算、専任チームがありますか？！

統計から見える脅威の急増

企業のシステム管理者の平均コストは、年間**850万円（1万5千ドル）以上¹**

1 GBのログデータ（約700万ページのテキスト）を手動で分析するには、約3年必要²

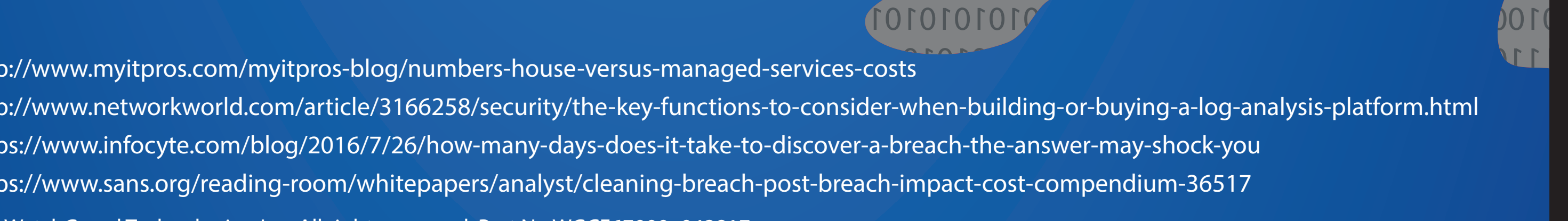
潜伏していたマルウェアの検知に要する時間は、**世界平均146日**
欧洲では平均469日³

38%のインシデントにおいて、完全復旧に**3ヶ月以上を要する⁴**

相関分析は
真のROIヒーロー

CAPTAIN CORRELATION

(キャプテン コリレーション)



1. <http://www.myitpros.com/myitpros-blog/numbers-house-versus-managed-services-costs>
2. <http://www.networkworld.com/article/3166258/security/the-key-functions-to-consider-when-building-or-buying-a-log-analysis-platform.html>
3. <https://www.infocyte.com/blog/2016/7/26/how-many-days-does-it-take-to-discover-a-breach-the-answer-may-shock-you>
4. <https://www.sans.org/reading-room/whitepapers/analyst/cleaning-breach-post-breach-impact-cost-compendium-36517>

©2017 WatchGuard Technologies, Inc. All rights reserved. Part No WGCE67000_042817