

サンドボックスとSIEM機能を搭載した次世代ソリューション **Juniper Advanced Threat Prevention**

ICSAで実証された機械学習による“未知の脅威”の検知率と、インシデントレスポンスの自動化(ポリシー適用)対応により、レスポンス時間と運用コストを大幅に削減

1 攻撃の巧妙化、複雑化

2 膨大なデータノイズ過多

3 スタッフ、スキル不足



Test Length	30 days	Malicious Samples	614	Innocuous Apps	519
Test Runs	1133	% Detected	100.0%	% False Positives	1.5%

Fig. 1 - High Detection Effectiveness for File Samples

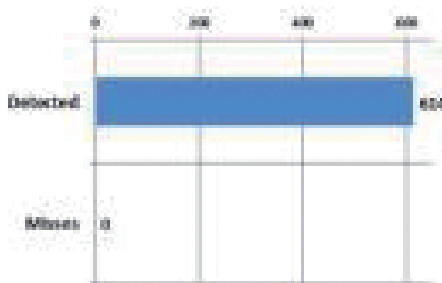
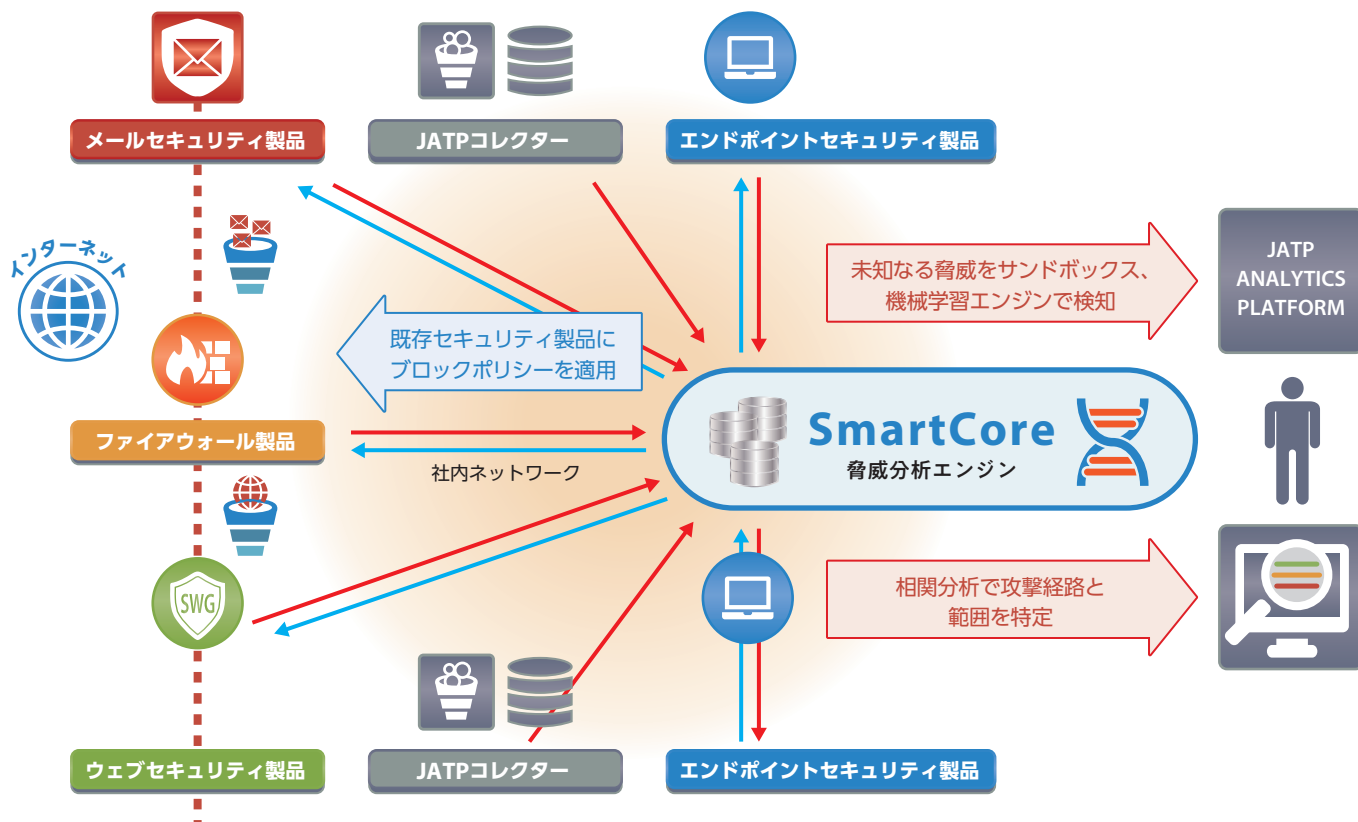


Fig. 2 - Detected 614 of 614 Files as Lateral-Movement Samples

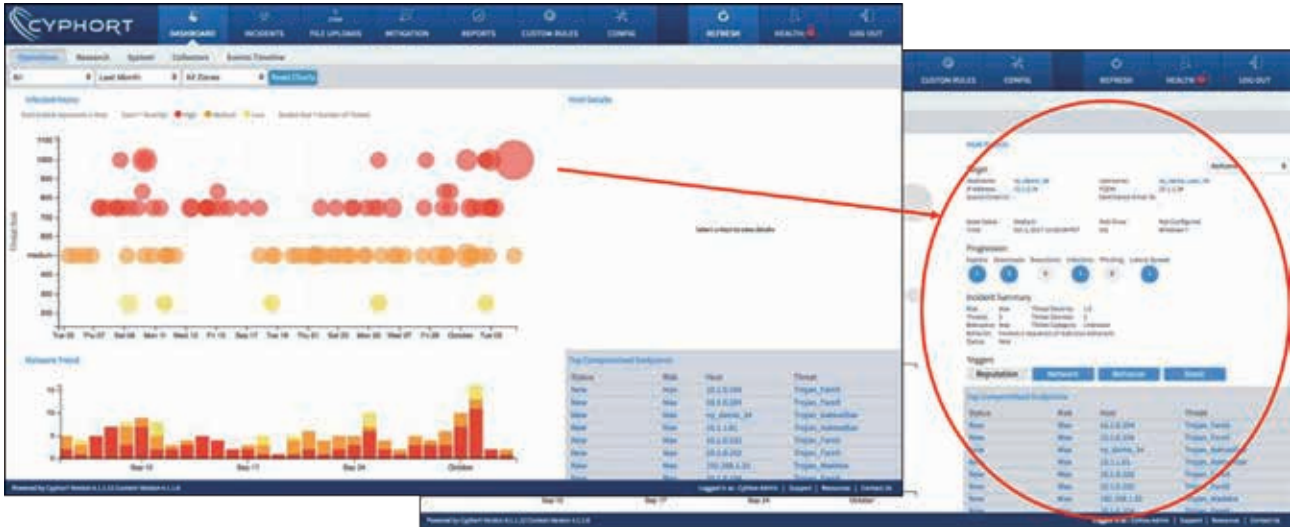


Fig. 3 - Zero Alerts on Innocuous Applications

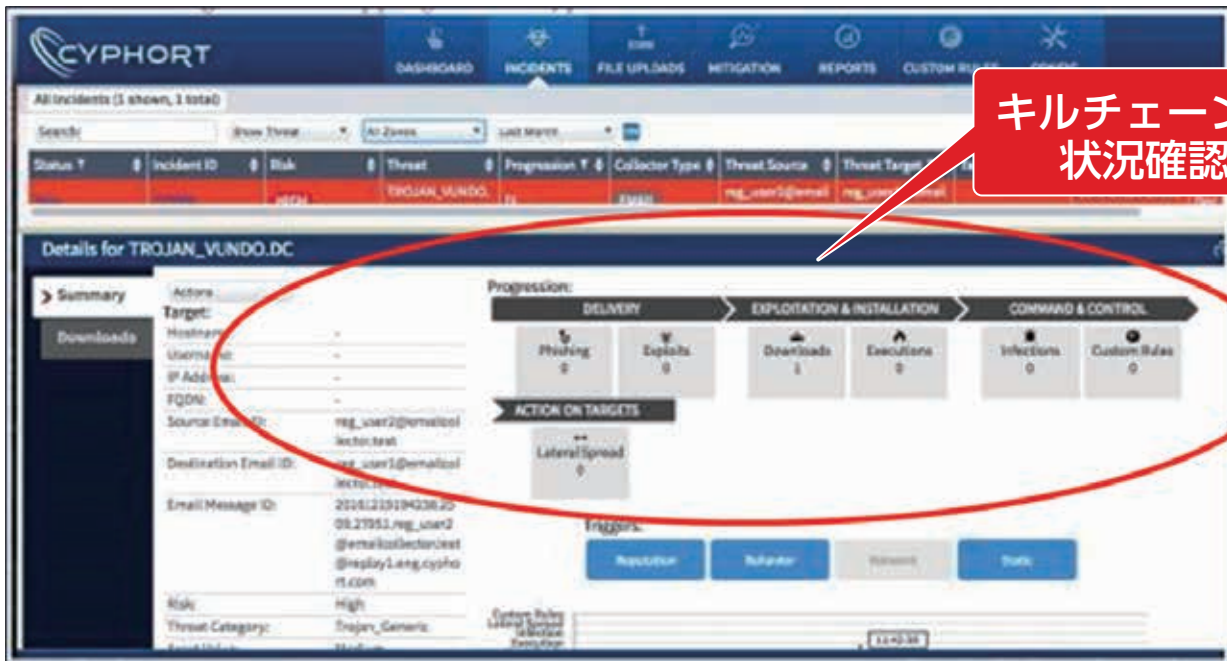
未知の脅威を検知し、インシデント対応を自動化



感染端末の状態を可視化



感染範囲の特定とキルチェーンの確認



- ① 可視化 端末、ユーザレベルで脅威の行動を可視化
- ② ノイズ軽減 膨大なデータからインシデントシグナルとノイズ警告メッセージを分離
- ③ 自動化 機械学習機能を活用した自動分析により、インシデント対応時間を大幅に削減



ぜひご覧ください!
 ジュニパーのセキュリティソリューションまとめサイト
<https://www.juniper.net/jp/jp/dm/security/>

製品や購入に関して
 お気軽にお問合せください

ジュニパーネットワークス株式会社
 E-Mail: otoiawase@juniper.net Tel: 03-5333-7410
 受付時間: 午前10:00 ~ 午後5:00 (土日・祝日、年末年始除く)