

## Sophos iView

### ネットワークの利用状況が一目瞭然

さまざまな場所に分散しているネットワークに監視の目を行き届かせるのは決して容易なことではありません。そのような状況に対応するのが Sophos iView です。Sophos iView は、すべてのネットワークの利用状況を単一画面から一目で確認できるため、複数のアプライアンスを導入している環境で、まとまったレポート表示やログ管理 / コンプライアンス確認が必要な企業にとっても最適な選択肢です。

#### 主な特長

- ▶ カスタム表示オプションを含む組み込みの詳細レポート
- ▶ Sophos XG Firewall、UTM 9、CyberoamOS デバイスに関してレポートを表示
- ▶ HIPAA、PCI DSS、GLBA、SOX などにグループ分けしてコンプライアンス状況をレポート表示
- ▶ ネットワークの活動状況や攻撃の兆候をわかりやすく表示
- ▶ すべてのレポートデータを長期間にわたり蓄積可能
- ▶ シンプルなログのバックアップ機能。監査の際など簡単に過去のデータの確認が可能
- ▶ 簡単な導入。専門知識は不要

#### レポートの統合

Sophos iView では、ソフォスと Cyberoam の複数のファイアウォールデバイスと所在地に対する集計レポートを提供し、社内のネットワークのすべてのアクティビティを包括的に参照できます。いつでもどこで何が起こったのかなど、ネットワークの利用状況が単一のダッシュボードで一目瞭然に把握できます。

#### ユーザー別にレポートを作成

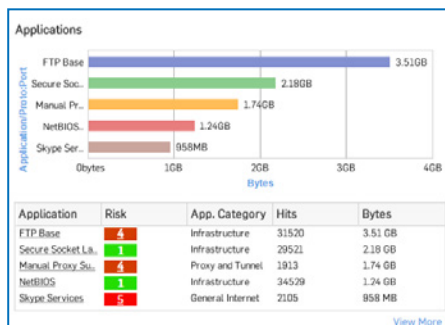
Sophos iView ではソフォス独自のレイヤー 8 のユーザー識別機能 (特許取得済み) を活用して、従業員のアクティビティを把握できます。従業員がどこで働いていても、ネットワーク全体に関して、従業員の P2P やその他のセキュリティ上の危険度の高いアプリケーションへのアクセス、業務に関係のない Web 閲覧、ATP イベントを発生させるユーザーマシン、ダウンロードの状況、消費帯域幅などに関する情報を把握できます。

#### 優れたセキュリティ

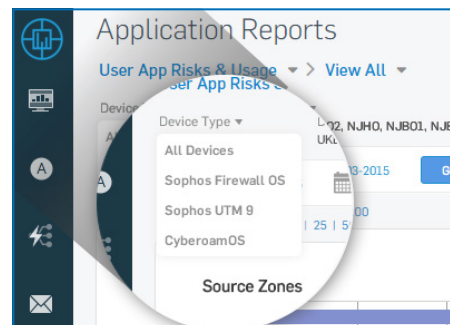
iView ではネットワーク全体における潜在的な問題と攻撃を特定できます。たとえば、ATP イベントの原因となるようなマルウェアに感染したホストを特定したり、疑わしいユーザーや異常トラフィック (攻撃の兆候となるような ICMP トラフィックの急増や帯域意幅の過剰な消費などを含む) を検知するのに役立ちます。

#### ログのバックアップと管理

Sophos iView は、高度なインデックス検索機能により、分散した場所の複数のデバイスのデータをログに記録します。



最も頻繁に使用されるアプリケーション、リスクレベル、カテゴリの表示



Sophos Firewall OS、Sophos UTM 9、CyberoamOS デバイスに関するレポート

## 主な機能と仕様

### 対応デバイス

- ▶ Sophos XG Firewall、UTM 9、および CyberoamOS デバイスに対応

### レポート

- ▶ 詳細なレポート機能
- ▶ 履歴レポート
- ▶ カスタマイズ可能なレポートビュー
- ▶ 利用可能なレポート：アプリケーションレポート、Web レポート、メールレポート、Web サーバーレポート、侵入攻撃、ATP、ワイヤレス、Security Heartbeat、VPN など
- ▶ コンプライアンスの評価レポート：HIPAA、PCI DSS、GLBA、SOX、FISMA
- ▶ レポート表示形式：表形式、グラフ形式
- ▶ 出力形式：PDF、Excel
- ▶ 検索エンジンのレポート - Google、Yahoo、Bing、Wikipedia、Rediff、eBay
- ▶ 動向レポート
- ▶ 詳細な検索オプションを備えたカスタム・特別レポート

**注：対応レポートはデバイスの種類によって異なります。**

### ログ

- ▶ リアルタイムログ
- ▶ アーカイブログ
- ▶ 監査ログ
- ▶ アーカイブログの検索

### 管理

- ▶ Web ベースの管理コンソール
- ▶ ロールベースの管理機能
- ▶ 多彩なダッシュボード：レポート、システムリソース
- ▶ デバイスの自動検出
- ▶ デバイスのグループ：デバイスの種類、デバイスのモデル
- ▶ Web ベースのレポート機能。ブラウザさえあればどこからでもアクセス可能
- ▶ ブックマーク管理
- ▶ データ保持管理

### アプライアンス要件

- ▶ Sophos iView は仮想アプライアンスおよびソフトウェアアプライアンスとしてのみ利用可能です。
- ▶ VMware、Hyper-V、Citrix、KVM 仮想化環境に対応
- ▶ 使用するシステム環境やストレージ要件に見合ったライセンスが必要

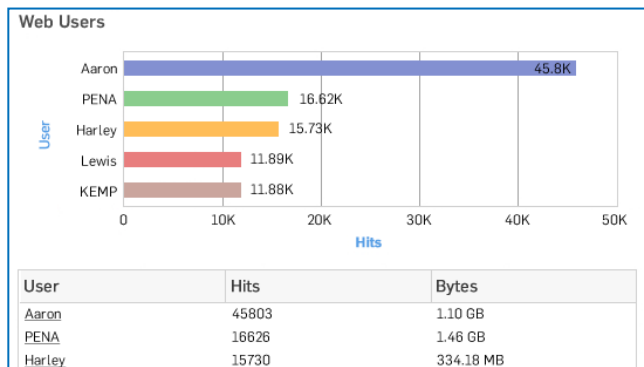
Sophos iView ライセンス	ストレージ容量	推奨 CPU**	推奨メモリ (vRAM)	ネットワーク インターフェース対応 (最小 / 最大)	処理可能なイベント件数 (概算) (イベント数/秒)
iView Light*	100 GB	デュアルコア	4 GB	1 / 4	短期*
iView 500 GB	500 GB	デュアルコア	4 GB	1 / 4	300人
iView 1 TB	1 TB	デュアルコア	4 GB	1 / 4	300人
iView 4 TB	4 TB	クアッドコア	4 GB	1 / 4	600人
iView 8 TB	8 TB	クアッドコア	4 GB	1 / 4	600人
iView Unlimited	無制限 (推奨 16 TB)	クアッドコア***	8 GB	1 / 4	2000人

\* 評価目的の場合は無償

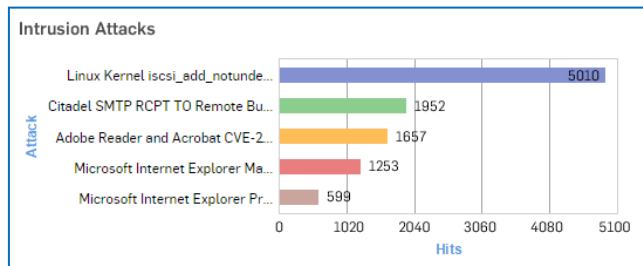
処理可能なイベント件数は CPU およびハードウェアの仕様によって異なる

\*\* CPU クロック周波数 2.7 GHz またはそれと同等

\*\*\* CPU クロック周波数 3.1 GHz またはそれと同等



業務外の Web 利用が多いユーザー、不適切な Web サイト利用の多いユーザー、Web 利用の最も多いユーザーの表示



侵入攻撃とその感染源の表示

## 製品無償評価版

無償評価版の登録 (30日間)  
sophos.com/iview

ソフォス株式会社営業部  
Tel:03-3568-7550  
Email: sales@sophos.co.jp

英国、オックスフォード | 米国、ボストン  
© Copyright 2014.Sophos Ltd. All rights reserved.  
Registered in England and Wales No. 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, UK  
Sophos は、Sophos Ltd. の登録商標です。その他すべての製品および会社名は、それぞれの所有者に帰属する商標または登録商標です。

11/15.NP.ds.jp.simple