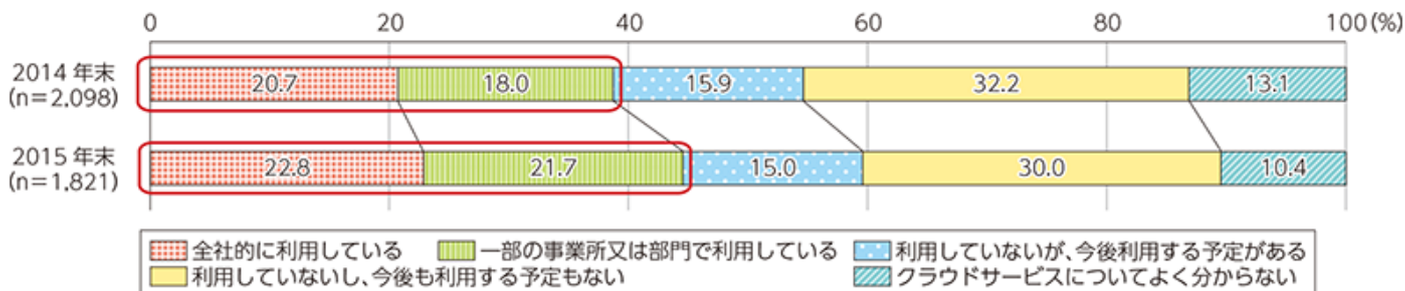


クラウドサービスを含む Web サイトフィルタリングを可能にする Lumen for WinGate をリリース

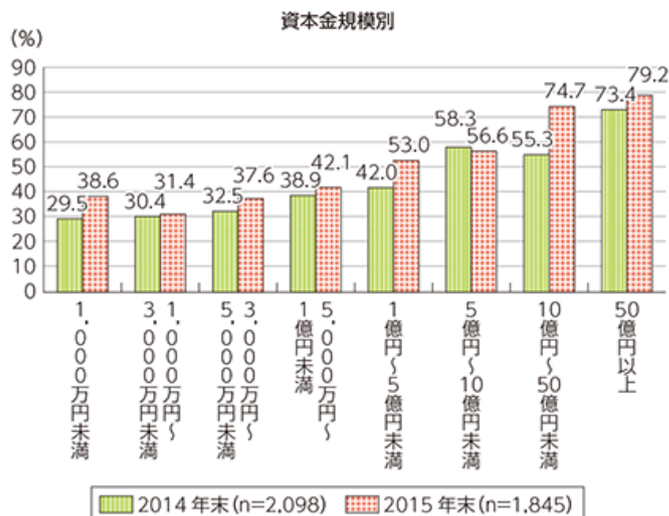
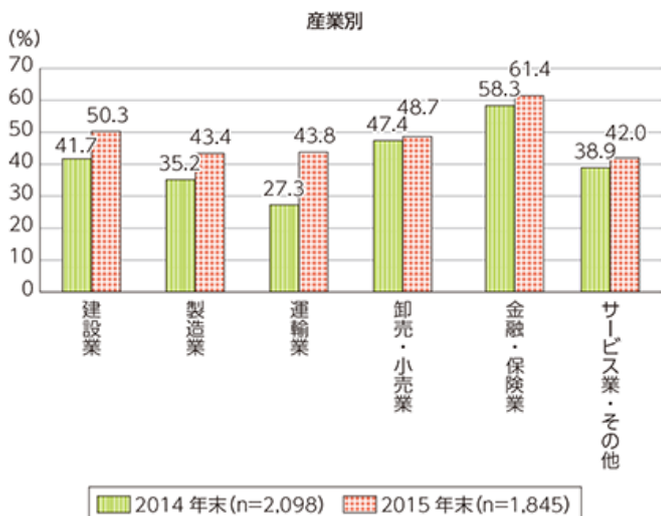
テクノブレスト株式会社は、SNS や共有ストレージなどのクラウドサービスを含む Web サイトフィルタリングを柔軟に運用・管理する Lumen for WinGate の提供を本日より開始しました。

WinGate は、1996 年より販売されている Windows 用プロキシサーバーで、すでに 750,000 ライセンスが世界 97 か国で提供されており、日本国内においても 10,000 ライセンス以上が導入されています。今回リリースいたします Lumen for WinGate は、WinGate 用の Web フィルタリングプラグインで、企業や自治体のポリシーにあわせて、セキュリティリスクのあるサイトへのアクセスを管理、制限することができます。

企業や自治体におけるクラウドサービスや IoT デバイスの利用は急速に増えており、総務省が発行している情報通信白書によれば、企業の約 44.5%がすでにクラウドサービスの利用を行っており、利用する予定があると回答した企業を含めると約 60%の企業が、今後、クラウドサービスを利用していくとされています。また、産業別にみると、「金融・保険業」が 61.4%と最も高く、資本金規模別では、資本金 50 億円以上の企業で 79.2%と最も利用意向が高いことがわかります。



(クラウドサービスの利用状況)



(クラウドサービスの利用状況 産業別及び資本金規模別)

(出典) 総務省「通信利用動向調査」および「平成 28 年版 情報通信白書」

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/statistics/statistics05.html>

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h28/html/nc252130.html>

一方で、情報処理推進機構（IPA）が 2017 年 5 月 30 日に公開した「情報セキュリティ 10 大脅威 2017」によると、組織のセキュリティ脅威として、「標的型攻撃による情報流出」や「ランサムウェアによる被害」は上位に挙げられています。

昨年 順位	個人	順位	組織	昨年 順位
1 位	インターネットバンキングやクレジットカード情報の不正利用	1 位	標的型攻撃による情報流出	1 位
2 位	ランサムウェアによる被害	2 位	ランサムウェアによる被害	7 位
3 位	スマートフォンやスマートフォンアプリを狙った攻撃	3 位	ウェブサービスからの個人情報の窃取	3 位
5 位	ウェブサービスへの不正ログイン	4 位	サービス妨害攻撃によるサービスの停止	4 位
4 位	ワンクリック請求等の不当請求	5 位	内部不正による情報漏えいとそれに伴う業務停止	2 位
7 位	ウェブサービスからの個人情報の窃取	6 位	ウェブサイトの改ざん	5 位
6 位	ネット上の誹謗・中傷	7 位	ウェブサービスへの不正ログイン	9 位
8 位	情報モラル欠如に伴う犯罪の低年齢化	8 位	IoT 機器の脆弱性の顕在化	ランク外
10 位	インターネット上のサービスを悪用した攻撃	9 位	攻撃のビジネス化 (アンダーグラウンドサービス)	ランク外
ランク外	IoT 機器の不適切な管理	10 位	インターネットバンキングやクレジットカード情報の不正利用	8 位

(情報セキュリティ 10 大脅威 2017)

(出典) 情報処理推進機構(IPA)「情報セキュリティ 10 大脅威 2017」より

<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/10threats2017.html>

企業内ネットワークのセキュリティリスクを抑えるためには、不必要なサイトへのアクセスを減らすことが重要です。一方で、様々なクラウドサービスや IoT デバイスの登場により、それらを利用することによって業務効率をあげることが可能になったことも事実です。そのため、企業や自治体のネットワーク管理者は、自社のポリシーに準拠させながらこれらのサービスへのアクセス管理も同時に行っていく必要があります。

Lumen for WinGate は、従業員やユーザのサイトアクセスの利便性や業務効率を維持しながらも、シャドーITなどのリスクを抑えながら、企業や自治体のセキュリティーポリシーに準拠したアクセス管理を可能にし、以下のような運用が実現できます。

- ホワイトリスト（アクセスを許可するサイトの一覧）や、ブラックリスト（アクセス不可のサイトの一覧）を明示的に指定し、運用したい。
- SNS へのアクセスを、特定のユーザ（端末）以外は参照のみに設定したい。
- 通常時は、共有ストレージの使用を許可するが、ランサムウェアやマルウェアなどが流行した際には、社内への対応が確認できるまで一時的に共有ストレージへのアクセスを遮断したい。

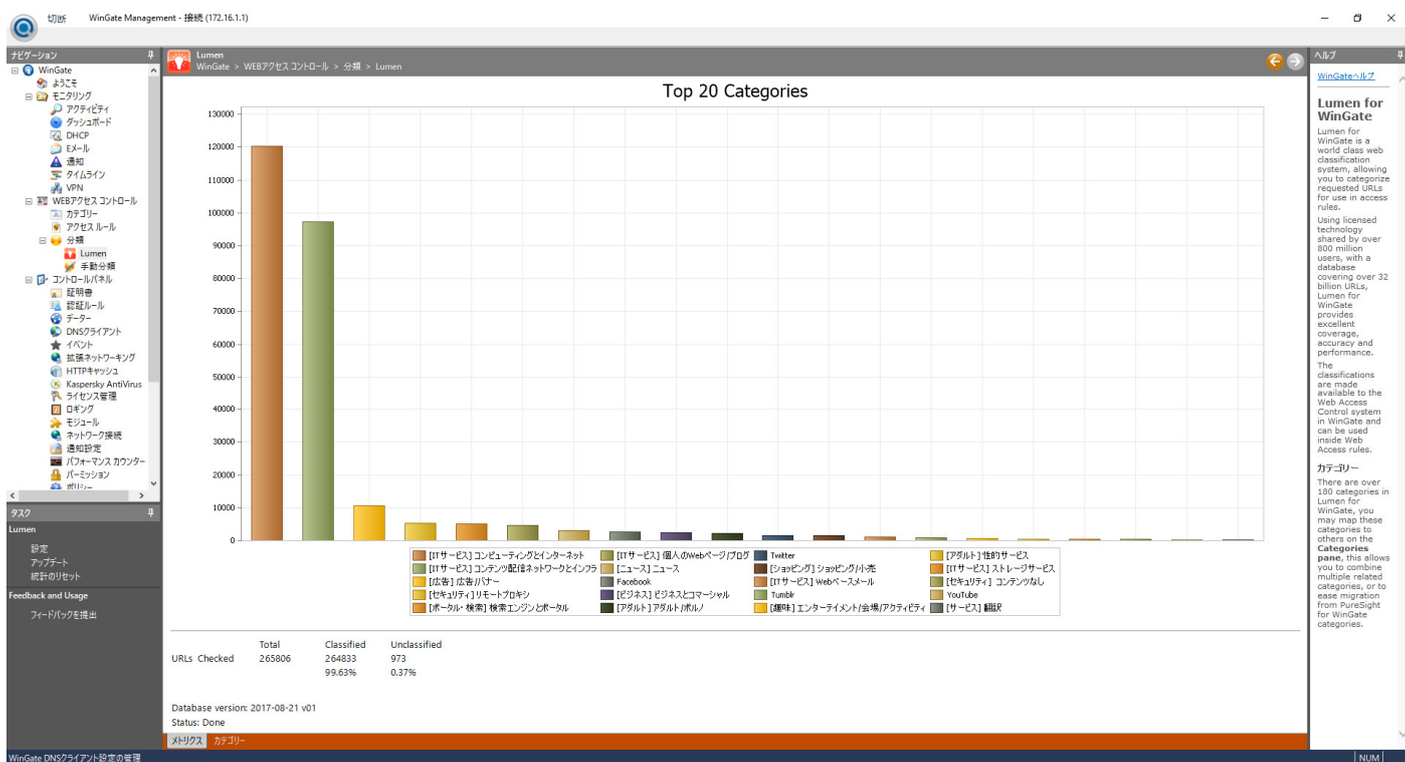
[Lumen for WinGate の主な特徴]

(1) データベース型 Web フィルタリング

14 のセキュリティ関連カテゴリーを含む 180 のカテゴリーを予めデータベースに保持しており、これらのカテゴリーを組み合わせることによって、セキュリティリスクのあるサイトへのアクセスを管理・制限できます。

(2) 管理者に負担をかけない設定・運用

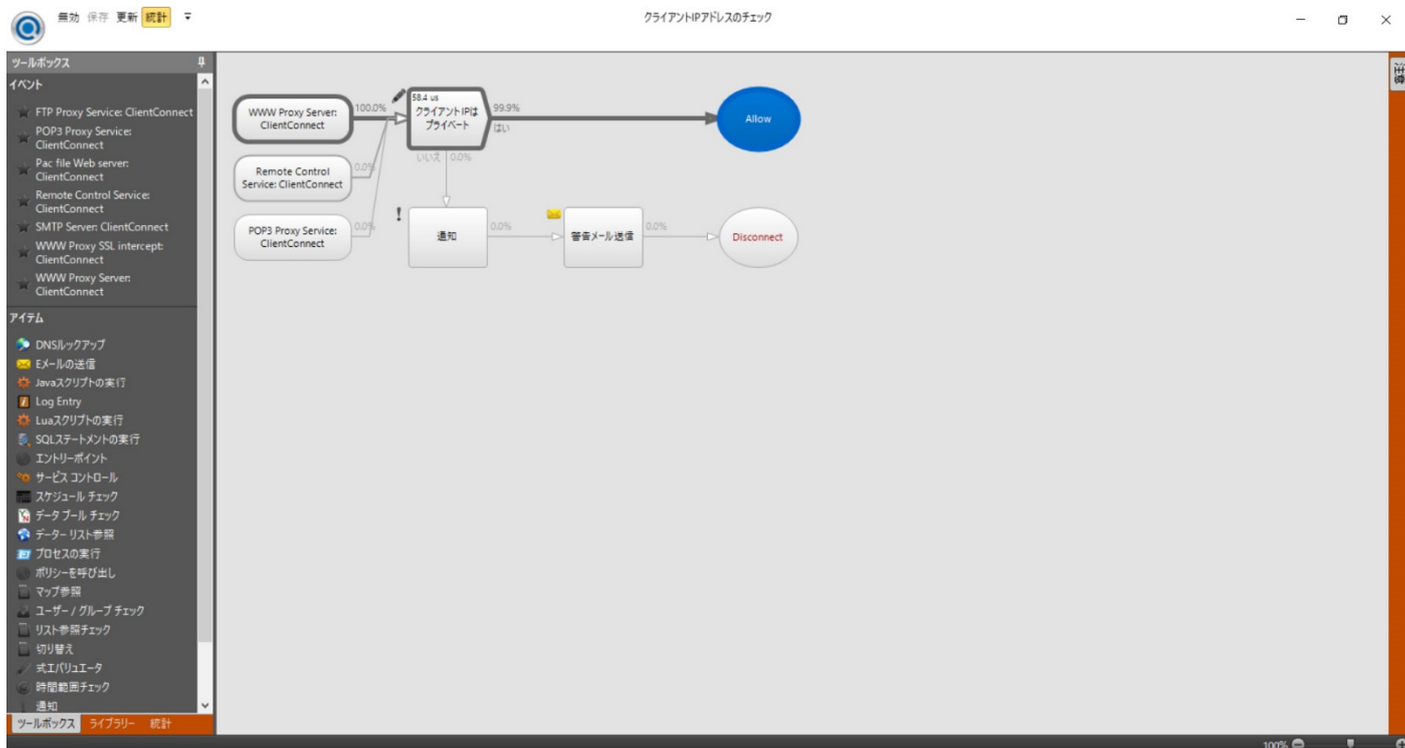
各種の設定、監視は WinGate の管理画面から一括して行うことができます。また、Web フィルタリング用のデータベースは自動的に更新されます。収集したアクセスログはリアルタイムで更新されますので、状況に応じたアクションを適宜とることができます。



(カテゴリーグラフと状態の表示)

(3) 詳細なアクセスルールの設定

特定のサイトに対して、よりきめ細やかなアクセスルールを設定したい場合には、ポリシーエディターを使って視覚的に確認をしながらルールの作成ができます。



(詳細な制限やルールの作成)

[リリース概要]

製品名称： Lumen for WinGate (ルーメン フォア ウィンゲート)

公開日時： 2017年8月22日より

販売方法： 弊社販売代理店、弊社サイトからのダウンロード

販売価格： 30,000円 (6 ユーザ用 年間購読ライセンス) ～

(弊社サイトより、30日間の試用版がダウンロード可能です。)

動作環境： Windows 2008 Server R2 以降の 64 bit 対応 OS

その他： Lumen for WinGate を利用するためには、予め WinGate 9 以降がインストールされている必要があります。詳細につきましては弊社サイトをご覧ください。

[テクノブレストについて]

テクノブレスト株式会社は、1994年の創立以来、世界中の優れたソフトウェア製品を日本のお客様へご提供してきました。今後もお客様にご満足いただける製品をご提供すべく努力して参ります。

[問い合わせ先]

テクノブレスト株式会社 販売部

URL： <http://www.wingate.jp/>

TEL： 042-705-1890

E-mail： sales@technoblest.com