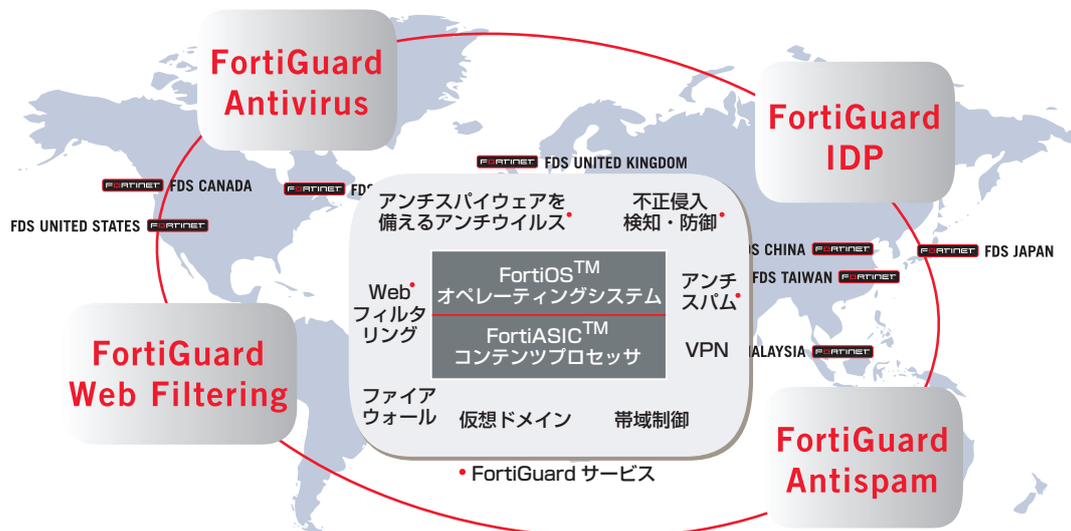


FORTIGUARD™

サブスクリプションサービス



- アンチウイルス
- 侵入検知・防御
- Webフィルタリング
- アンチスパム

必要とされる予防型の防御

セキュリティ脅威は日々進化し高度化しているため、従来のセキュリティ技術が通用しないことも増えてきました。フォーティネットは新種の複合型脅威、ウイルス／ワーム／トロイの木馬、さらにスパイウェア／フィッシング／その他の有害トラフィックへの対策として、Unified Threat Management(UTM) セキュリティ・プラットフォームである FortiGate を開発しました。FortiGate 製品群は、最先端の技術によって新種の脅威を事前に検知・防御します。

フォーティネットが提供する、自動化されたサブスクリプション型セキュリティサービス – 「FortiGuard アンチウイルス」、 「FortiGuard 侵入検知・防御」、 「FortiGuard Web フィルタリング」、 「FortiGuard アンチスパム」 – を組み合わせることにより、最新のセキュリティ攻撃への対応がかつてないほど容易になります。FortiGuard セキュリティサービスを開発／アップデート／管理するフォーティネットのグローバルチームは、顧客の社内リソースの被害やエンドユーザのコンピュータへの感染を事前に防ぐため、年中無休の 24 時間体制で最新の攻撃を検知・防御します。

フォーティネットの取り組み——高レベルの基準を設定

最新のセキュリティ技術を駆使して開発された FortiGuard セキュリティサービスは、ユーザ数に関係なく、FortiGate ユニットをベースにしたライセンス体系で運用コストを最小限に抑え、他の追随を許さない高い価値を提供します。FortiGuard セキュリティサービスの付加により、FortiGate セキュリティプラットフォームが最適の状態で稼働し、最小限のコストと最新のセキュリティ技術で企業資産を保護していることをユーザは確信できます。

特徴：

- 独自に開発された 4 種類のサブスクリプション型サービス
- 包括的なセキュリティサービス群
- 強力なセキュリティ機能
- 脅威への対策を継続的にアップデート
- ユーザ数に関係ない、FortiGate ユニットをベースにした低コストのライセンス体系
- グローバルなインフラでサービスおよびサポート
- 業界をリードする低 TCO(トータルなシステム所有運用管理コスト)
- あらゆる方面からの攻撃を検知・防御



FortiGuardアンチウイルスサービス

新種の複合型脅威、ウイルス／ワーム／トロイの木馬などの悪意を持った有害なコードを阻止するには、最新の検知シグニチャリストとヒューリスティック検知エンジンが欠かせません。フォーティネットの FortiGuard アンチウイルスサービスは、FortiGate アンチウイルスファイアウォールに自動的な保護機能を提供し、ネットワークベースの脅威に対抗できる最新状態に持続的にアップデートします。アップデートは世界 10 カ所で提供されるため、最重要アップデートに迅速かつ確実にアクセスできます。



主要機能と特長

自動アップデート 予防型の脅威ライブラリ	最新のウイルス／スパイウェア情報、ヒューリスティック検知エンジンにより、常に最新の防御を維持 ワイルドリストに含まれるあらゆる脅威と、OS やアプリケーションに発見された数千種類の既知の脆弱性に完全に対応
容易な設定	導入が容易で、真の「set and forget」(設定したらそのまま放置) 機能も備えているため、導入後の運用コストが不要
2 通りのアップデート ユニットベースのライセンス	プッシュ型／プル型の 2 通りのアップデートにより、短時間でアップデートが可能 ユニット単位のライセンス体系で、導入費用と年間の保守費用を大幅に削減

FortiGuard侵入検知・防御サービス

ネットワークへの攻撃や脅威はあらゆる方向からやってくるため、ミッションクリティカルなネットワークを守るためには、アンチウイルスによる保護だけでは十分ではありません。フォーティネットの FortiGuard 侵入検知・防御 (IDP) サービスは、悪意を持った疑わしいネットワーク活動を阻止する最新の防御をユーザに提供します。アプリケーションや OS に見つかった最新の脆弱性を回避するため、フォーティネットのグローバルセキュリティチームが 24 時間体制で活動し、攻撃者の一歩先を行く侵入検知・防御技術を提供します。



主要機能と特長

自動アップデート 包括的な IDP ライブラリ	最新の攻撃シグニチャと検知エンジンで、IDP を常にアップデート 1400 種類以上の攻撃シグニチャとアノマリ検知／パケット精査／コンテンツ完全検査／アクティビティ検出の各種エンジンは毎日アップデート
柔軟なポリシー	あらゆる攻撃検知メソッドを完全にコントロールし、最も要求の厳しいセキュリティアプリケーションにも対応
2 通りのアップデート ユニットベースのライセンス	プッシュ型／プル型の 2 通りのアップデートにより、短時間でアップデートが可能 ユニット単位のライセンス体系で、導入費用と年間の保守費用を大幅に削減

FortiGuard Webフィルタリングサービス

ウェブサーフィン、すでに企業にも、また政府機関や教育機関にとっても欠かせないものになりました。しかし、インターネットの不適切な利用は、生産性低下や、企業リソース使用の不適切化、迷惑行為、法的責任問題、人事問題などを引き起こします。フォーティネットの FortiGuard Web フィルタリングサービスは、あらゆるウェブ行為を規制・監視し、政府による新しい規制や、教育関連の規制遵守、人事ポリシー、社内インターネット利用ポリシーへの対応を可能にします。FortiGuard Web フィルタリングサービスは、2500 万以上のサイト (2005 年 4 月現在)、20 億ページ以上のウェブコンテンツの評価情報を 56 のカテゴリに分類したデータベースに基づいており、業界でも最高レベルの精度を持つ統合ウェブフィルタリングサービスです。



主要機能と特長

きめ細かいブロッキングとフィルタリング 包括的な URL データベース ユニットベースのライセンス FortiGate に統合 容易な設定	閲覧を許可する／ログを残す／ブロックするウェブカテゴリーを素早く容易に選択可能 精度の高い URL データベースが競合製品をはるかにしのぐ効果を発揮 導入コストが安価で、ユーザ数に比例する運用コストもかからないため、大幅なコスト削減が可能 新しいハードウェアやソフトウェアが全く不要 わずか数分で導入でき、サポートも最低限で運用可能
---	--



FortiGuardアンチスパムサービス

スパムメールの量は世界中で年々増加しており、すでに企業が受信するEメールの大半をスパムメールが占めるようになりつつあります。フォーティネットのFortiGuard アンチスパムサービスは、「明白なスパム」をネットワークの入り口で排除することにより、スパムがネットワークリソースに与える影響を軽減するサービスです。最新のデュアルパス検知メソッドを採用することで、RBL などの標準的なコンテンツベースの検知技術に比べて非常に高い精度でスパムを検知します。フォーティネットのグローバルセキュリティチームは、世界中から集めたスパム情報をもとに、数百万の登録データを含む正確なスパマー/スパムコンテンツのリストを作成し維持しています。FortiGuard アンチスパムサービスは、迅速にスパムを排除することで社内メールサーバの負荷や、従業員がスパムをより分ける手間を軽減し、企業ネットワークへの有害メールの侵入を減らす役割を果たします。



主要機能と特長

デュアルパス検知技術	スパムメールが企業ネットワークに入り込む前に入り口で阻止し、メールを介した攻撃や感染、不要メールの量を大幅に削減
ポリシーのカスタマイズが可能	インタフェース/部門/ユーザグループごとにアンチスパム・フィルタリングポリシーを設定できる高い柔軟性
ユニットベースのライセンス	ユーザごとのライセンス料がかからないため、RBL 型サービスに比べて運用コストおよび資本コストを大幅に軽減
容易な設定 柔軟な導入	導入が非常に容易で、数クリックでアンチスパム機能を実現 FortiGate システムおよび FortiMail システムに対応

FortiGuardセキュリティ・サービス対応表

FortiGuardセキュリティ・サービス	FortiGate	FortiMail
FortiGuard アンチウイルス	●	●
FortiGuard 侵入検知・防御	●	N/A
FortiGuard Webフィルタリング	●	N/A
FortiGuard アンチスパム	●	●

● : 対応 N/A : 利用不可

フォーティネットのセキュリティ製品およびサービスは、SOHO からフォーチュン 1000 企業、さらにグローバルなサービスプロバイダまで、あらゆる業種のあらゆる規模の組織から称賛を得ています。

