

FortiOS 6.4

フォーティネットのセキュリティオペレーティングシステム

FortiOS 6.4 は、フォーティネットの最先端セキュリティオペレーティングシステムで、300 を超える新しい機能が追加されています。また、FortiOS は幅広い適用領域で (Broad) システム連携し (Integrated)、自動化された (Automated) サイバーセキュリティプラットフォームであるフォーティネット セキュリティ ファブリックを強化することで、サイバーセキュリティリスクに対処し、組織が妥協することなくデジタルイノベーションの成果を達成できるようにします。次世代ファイアウォールからアクセスポイント、スイッチ、NAC ソリューションまで、フォーティネット セキュリティ ファブリックのすべての要素が FortiOS の同一のコードによって機能することで、単一のコンソールでシームレスなエクスペリエンスが提供されます。フォーティネット セキュリティ ファブリックは、250 社以上のテクノロジーアライアンスパートナーで構成されるエコシステムとも統合されます。

FortiOS 6.4 によって実現されるフォーティネット セキュリティ ファブリックは、以下の機能を提供します。



セキュリティ ドリブン ネットワーキング

ネットワークの保護と高速化、ユーザーエクスペリエンス向上を実現



ゼロトラストネットワークアクセス

オン / オフネットワーク両方でユーザーとデバイスを識別し、保護



ダイナミッククラウドセキュリティ

機敏性と自動化により、クラウドインフラとアプリケーションの保護および制御を実現



AI ドリブンのセキュリティオペレーション

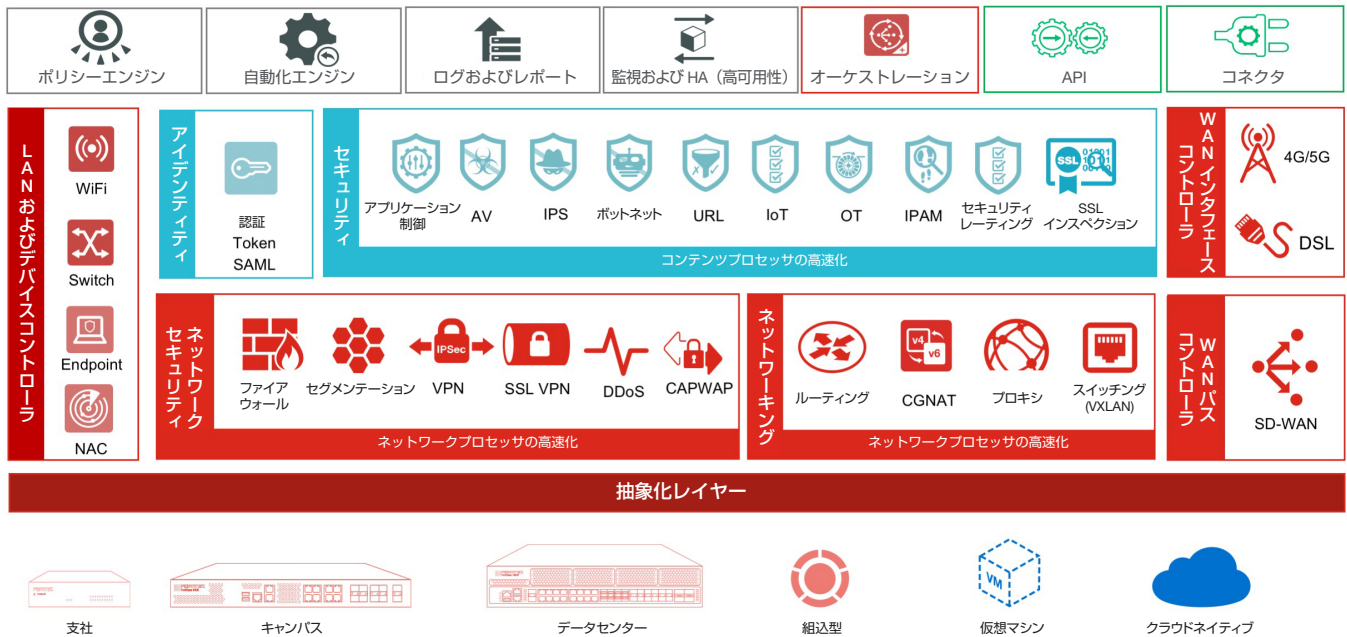
サイバー脅威の防止、検知、レスポンスの自動化

ハイライト：新機能

- IPv4 および IPv6 ポリシー構成の統合
- SD-WAN の GUI および監視機能の向上
- OCVPN での SD-WAN のサポート
- SD-WAN ゾーン
- ADVPN ホールパンチおよび監視
- 無線スペクトル分析用 GUI のサポート
- IoT セキュリティサービスのサポート
- クラウドベースの IPAM サービスとの統合
- アプリケーション制御シグネチャでの複数のパラメータのマッチング

概要

FortiOS 6.4 のご紹介



デジタルイノベーション

デジタルイノベーションは、あらゆる業界を変革する破壊的な影響力を持ちます。そのデジタルイノベーションを活用することで、組織はビジネスの加速やコストの削減、効率化、そしてカスタマーエクスペリエンスの向上を実現できます。その一方で、この破壊的な変革はセキュリティリスクも高めるため、攻撃対象領域の拡大、高度な脅威、エコシステムの複雑化、法規制へのコンプライアンス環境の拡大に対応することが求められます。そのため、組織は以下の機能を実現するサイバーセキュリティプラットフォームを導入する必要があります。

- **Broad (幅広い)** : デジタル攻撃対象領域全体の広範な可視化によるリスク管理能力の改善
- **Integrated (統合化)** : 複数のポイント製品をサポートする複雑さを軽減する統合ソリューション
- **Automated (自動化)** : ワークフローの自動化によるオペレーションとレスポンスの迅速化

フォーティネットは、今日のリスクに対処し、デジタルイノベーションを可能にする業界で最も包括的なサイバーセキュリティプラットフォームを実現するため、フォーティネット セキュリティ ファブリックの強化を続けています。その基盤となる最新のオペレーティングシステム FortiOS 6.4 には、300 を超える新機能が追加されています。

フォーティネット セキュリティ ファブリックはフォーティネットの約 20 年にわたるイノベーションの成果であり、幅広い適用領域で (Broad) システム連携し (Integrated)、自動化された (Automated) ソリューションを提供するため、その基盤から有機的に構築されています。

フォーティネットのセキュリティテクノロジーは、第三者機関によって、その優れたセキュリティ効果とパフォーマンスが認定されています。フォーティネット セキュリティ ファブリックは、エンドポイントからクラウドまでの物理環境および仮想環境で必要とされる広範な保護を、強力かつ自動化された方法で提供することで、従来の単機能製品やプラットフォームでは解決できなかったセキュリティギャップを解消します。

ハイライト

FortiOS 6.4 の詳細

構成	ログおよびレポート	診断	監視	運用	システム統合	集中管理とプロビジョニングの一元化	クラウドとSDNの統合
					可視化		自動化
ポリシーモード	デバイスの識別		SSL インスペクション	ポリシーと制御	NAC	コンプライアンスとセキュリティレーティング	
ファイアウォール	アプリケーション制御		アンチマルウェア	セキュリティ	高度な脅威保護 (ATP)		
VPN	IPSおよびDoS	Webフィルタリング	メール フィルタリング				
SD-WAN	明示的プロキシ	IPv6	高可用性	ネットワーキング	無線LAN コントローラ	スイッチコントローラ	WAN インタフェース マネージャ
ルーティング / NAT	L2 / スイッチング	オフライン インスペクション	基幹 ネットワーク サービス				
物理 アプライアンス (SPU搭載)	仮想システム	ハイパーバイザー	クラウド	サポートする プラットフォーム	セキュリティ ファブリック		

注：利用できる機能はモデルによって異なる場合があります

セキュリティ ファブリック

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
システム統合	<ul style="list-style-type: none"> 迅速なセットアップ用の GUI コネクタを介したフォーティネット製品とのネイティブ統合 サードパーティのソリューションによる標準ベースのデータ交換 API のサポート 標準ベースのモニタリング出力：SNMP Netflow / sFlow および Syslog から外部 / サードパーティの SIEM、SOAR およびログ管理システムへの出力のサポート エンドポイント / アイデンティティインフラストラクチャの統合 外部の脅威フィードとの統合 	<ul style="list-style-type: none"> 組織の既存のシステムを再利用可能なため、TCO を削減してプロセスを合理化できます。 外部ソリューションとシームレスに統合することにより、セキュリティと運用の機能を拡張します。
管理とプロビジョニングの一元化	<ul style="list-style-type: none"> API と CLI スクリプトによるフォーティネット / サードパーティの自動化およびポータルサービスのサポート クラウドベースのプロビジョニングソリューションを含む迅速な導入機能 複雑な統合に対応する開発者コミュニティプラットフォームおよびプロフェッショナルサービスのオプション Ansible と Terraform 用の広範な統合リソース 	<ul style="list-style-type: none"> 包括的な API と CLI コマンドにより、豊富な機能を提供するサービスを強化します。 迅速な包括的導入オプションにより、時間とコストの削減を可能にします。 Fortinet Developer Network (FNDN) が、大規模サービスプロバイダーおよびエンタープライズによる実装 / カスタマイズ / 統合に関する情報の共有を促進します。
クラウドと SDN の統合	<ul style="list-style-type: none"> クラウドと SDN の統合クラウドおよび SDN コネクタを使用したマルチクラウドのサポート：AWS、Microsoft Azure、GCP、OCI、AliCloud、VMware ESXi、NSX、OpenStack、Cisco ACI、Nuage Networks Virtualized Services Platform プライベート / パブリッククラウド用 Kubernetes コネクタ 	<ul style="list-style-type: none"> 堅牢で包括的な SDN との統合機能により、俊敏性を損ねることなく確実にクラウドソリューションを実装できます。

ハイライト

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
可視性	<ul style="list-style-type: none"> リアルタイム / 過去の脅威ステータスとネットワーク使用状況を、包括的なコンテキスト情報とともに表示するインタラクティブなドリルダウンビューアーとトポロジービューアー ファブリック対応デバイスにより提供される集約データビュー 	<ul style="list-style-type: none"> リストの送信元 / 送信先に対してワンクリックで改善を実行する機能により、脅威と悪用からの保護を正確かつ迅速に実現します。 独自の脅威スコアシステムで重み付けされた脅威を特定ユーザーに相関させ、調査を優先付けします。 ファブリック全体ビューでは、単一セキュリティエンティティにとどまらない広範な可視化が可能であるため、問題を迅速に特定して解決できます。
自動化	<ul style="list-style-type: none"> 定義されたトリガーに基づいてフォーティネットセキュリティファブリックで適切なアクションを実行する、ウィザードベースの自動化ワークフロー EMS 経由の FortiClient、または FortiSwitch / FortiAP 経由の接続を使用した、感染ホストの自動隔離 新機能：Slack 自動化アクション 	<ul style="list-style-type: none"> 侵害リスクを軽減し、人手によるセキュリティプロセスを自動化することで、予算の削減や人材不足の問題を解決できます。
NAC	<ul style="list-style-type: none"> FortiAuthenticator および多様な外部 ID 管理システムのユーザー認証プロセス用インタフェース 多様なシングルサインオンの ID 取得方法 (Windows AD、ターミナルサーバー、アクセスポータル、メールサーバーを含む) 物理およびモバイルの両方のトークンを管理する組み込みトークンサーバーを、VPN アクセスや FortiGate の管理など、FortiOS の多様な認証のニーズに対応するために使用可能 タグに基づく動的なユーザーグループのセキュリティ状態チェックによるエンドポイントへのポリシー適用 	<ul style="list-style-type: none"> FortiOS は広範な AAA サービスと統合し、ユーザーアクセスの制御をさまざまなエントリーポイントから推進し、これによってユーザーの操作を簡素化しながらセキュリティを強化できます。 ユーザーおよび管理者のアクセス向けの二要素認証を、コストを抑えて簡単に導入できます。 ゲートウェイ保護との一貫性のあるクライアントのセキュリティプロファイルを簡単に配布してアップデートすることにより、モバイルユーザーに対するセキュリティの実施を簡素化します。
コンプライアンスとセキュリティレーティング	<ul style="list-style-type: none"> 定義済チェックリストを使用してファブリック対応デバイスの定期的なシステム構成チェックを実施し、最新のセキュリティ態勢を明確化。データを保持して履歴トレンドチャートの作成に使用 PCI コンプライアンス要件に対してセットアップを監査 セキュリティレーティングランキングのピアに対するベンチマーク 	<ul style="list-style-type: none"> コンプライアンスの監査を自動化することにより、管理リソースを開放します。 ファブリック内の設定や接続デバイスのステータスと状態をすばやく確認し、大きなリスクになる可能性があるギャップを特定します。
高度な脅威保護 (ATP)	<ul style="list-style-type: none"> ローカルファイルの隔離 (ストレージ付きモデルの場合) IP レピュテーション DB を使用するアンチボット保護がボットと C&C サーバーの通信を切断 外部のフォーティネットファイル分析ソリューション (FortiSandbox) から、動的な修正 (不正ファイルのチェックサムと URL) DB のアップデートと詳細な分析レポートを受信 脆弱性の高いクライアントの詳細を提示するエンドポイント脆弱性ビュー IOC サービスの統合により、FortiAnalyzer の IOC 検知データを FortiView やトポロジーマップに表示 	<ul style="list-style-type: none"> 業界で実証された実績ある AV リサーチサービスによってサポートされます。 モバイルユーザーや支社も対象範囲に含む堅牢な ATP フレームワークを採用できます。これにより、暗号化ファイルを含む多様な経路からのファイルを評価し、従来の防御をバイパスする可能性のある高度な攻撃を検知して阻止します。 ファブリック内の脆弱性が存在するホストを容易に特定します。 管理者が疑いのあるホストを容易に特定し、迅速または自動での隔離が可能になります。

ハイライト

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
無線 LAN コントローラ	<ul style="list-style-type: none"> 室内、屋外、およびリモートモデルを含むフォーティネットの広範な AP フォームファクター向けに統合された無線 LAN コントローラ（ライセンスやコンポーネントの追加料金は不要） 不正 AP からの保護、無線セキュリティ、監視、およびレポート作成などのエンタープライズクラスの無線ネットワーク管理機能 WAVE2 AP での 802.3az のサポート 新機能：スペクトル分析用 GUI のサポート 	<ul style="list-style-type: none"> FortiGate コンソールに統合された無線コントローラが、利便性と TCO 削減のメリットを提供する真の一元管理を実現します。
スイッチコントローラ	<ul style="list-style-type: none"> 統合されたモデム、USB ポート、または FortiExtender を介した LTE 接続をサポート 	<ul style="list-style-type: none"> WAN 向けに 3G / 4G 接続の使用や追加を可能にするとともに、アクセス制御を維持してこれらのリンクの使用を定義できます。
WAN インタフェースマネージャ	<ul style="list-style-type: none"> 統合されたモデム、USB ポート、または FortiExtender を介した LTE 接続をサポート 	<ul style="list-style-type: none"> WAN 向けに 3G / 4G 接続の使用や追加を可能にするとともに、アクセス制御を維持してこれらのリンクの使用を定義できます。

オペレーション

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
構成	<ul style="list-style-type: none"> 多様な構成ツール：iOS アプリ、Web UI、CLI 直感的で使いやすい最先端の GUI とウィザード ログビューアー、ダッシュボードウィジェット、ポリシーテーブルなどの中でのワンクリック操作によるアクセスとアクション インテリジェントなオブジェクトパネルによるポリシーのセットアップと編集 	<ul style="list-style-type: none"> 管理者は独自の FortiExplorer 構成ツールを使用して、携帯電話やタブレットなどから構成に迅速にアクセスできます。 VPN ウィザードにより、一般的なモバイルクライアントや他のベンダーの VPN ゲートウェイへのセットアップが容易になります。 便利なワンクリックのアクセスとアクションにより、管理者は素早く正確に手続きを進めることができるので、脅威の減災や問題解決を迅速に実行できます。
ログおよびレポート	<ul style="list-style-type: none"> コンプライアンス、監査、および診断に不可欠な詳細なログと導入後すぐに利用可能なレポート FortiAnalyzer、FortiAnalyzer Cloud、および FortiGate Cloud へのリアルタイムのロギング CEF（共通イベント形式）のサポート セキュリティ ファブリック内のロギングの統合 	<ul style="list-style-type: none"> 送信元デバイスの詳細、強力な監査証拠を含む詳細なコンテキスト情報を提供します。 GUI レポートエディターにより、レポートを詳細にカスタマイズできます。 ログのホリスティック管理によって構成が簡素化され、すべての FortiGate の重要な情報を一元的に収集して分析に利用できるようになります。インテリジェンスのギャップが解消されます。
診断	<ul style="list-style-type: none"> 診断用 CLI コマンド、セッショントレーサー、およびパケットキャプチャによるハードウェア、システム、およびネットワークのトラブルシューティング CLI のハードウェアテストスイート ポリシーとルーティングの GUI トレーサー 	<ul style="list-style-type: none"> 包括的な診断ツールが、迅速に問題を減災したり異常状態を調査したりする上で役立ちます。

ハイライト

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
監視	<ul style="list-style-type: none"> リアルタイム監視 NOC ダッシュボード FortiExplorer アプリによる iOS プッシュ通知 	<ul style="list-style-type: none"> ダッシュボードの NOC ビューで、ミッションクリティカルな情報を常に表示できます。インタラクティブなドリルダウンウィジェットを利用することで、調査が行き詰まることなく迅速かつスムーズに分析を実行できます。

ポリシーおよび制御

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
ポリシーモード	<ul style="list-style-type: none"> 独自のセクションまたはグローバルビューのオプションを含む、使いやすいポリシー管理 NGFW ポリシーベースおよびポリシーベースのモード 機能向上: 統合された IPv4 および IPv6 ポリシー 	<ul style="list-style-type: none"> 多様な制御システムによる柔軟なポリシー設定を活用し、自社ネットワークに関連する効果的なネットワークセキュリティを実装できます。
デバイスの識別	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク上のさまざまなタイプのデバイスの識別 MAC アドレスのポリシー送信元オブジェクト 新機能: デバイスに関する詳細情報のクエリを FortiGate から FortiGuard サーバーに実行できるようにする IoT セキュリティサービス 	<ul style="list-style-type: none"> 私物デバイスの識別により、今日の BYOD 環境に重要なセキュリティ機能を追加できるように企業を支援します。
SSL インспекション	<ul style="list-style-type: none"> AV やコンテンツフィルタリングなどのさまざまなセキュリティ制御機能を活用し、SSL 暗号化トラフィックを効果的に検証 コンテンツプロセッサによる高性能 SSL インспекション 定評あるサイトのデータベースによる除外機能 	<ul style="list-style-type: none"> パフォーマンスに大きな影響を与えることなく、暗号化されたトラフィックに隠されている脅威を識別してブロックします。

ネットワークセキュリティ

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
VPN	<ul style="list-style-type: none"> さまざまなタイプの VPN セットアップに対応する包括的なエンタープライズクラスの機能 改善された SSL および IPsec VPN のウィザード フルメッシュ、ハブ & スポークトポロジーをサポートするクラウド活用型オーバーレイコントローラ VPN (ADVPN オプションが必要) 	<ul style="list-style-type: none"> FortiGate の比類ない VPN パフォーマンスによって、カスタムセキュリティプロセッサ (SPU) を活用してネットワークトラフィックの暗号化と復号を加速することで、複数のネットワークおよびホストの間で安全な通信を確立してデータの機密性を保持します。

ハイライト

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
IPS および DoS	<ul style="list-style-type: none"> ゼロデイ攻撃の脅威保護と効果的な IPS の実装の研究に支えられた、通常のシグネチャとレートベースのシグネチャ DoS に対する統合保護機能による、異常なトラフィックの挙動からの防御 IPS シグネチャ向けの CVE の参照 	<ul style="list-style-type: none"> 卓越したカバレッジとコスト / パフォーマンスに対して NSS の「Recommended (推奨)」評価を獲得した、実証済みの高品質な保護を実現します。 コンテキストの可視性などの完全な IPS と NGIPS の機能により、エンタープライズのニーズに対応します。 スニファーマードなどの多様なネットワーク導入要件をサポートし、一部のモデルではアクティブバイパス機能を持つ FortiBridge または内蔵バイパス機能を持つポートとの互換性を提供します。
Web フィルタリング	<ul style="list-style-type: none"> クオータ、ユーザーオーバーライド、透過的セーフサーチ、検索エンジンのキーワードのログ管理を含む、エンタープライズクラスの URL フィルタリングソリューションを提供 広いカバレッジで 70 言語以上の URL レーティングを提供し、リダイレクト先（キャッシュおよび変換）サイトを識別 	<ul style="list-style-type: none"> 統合アプリケーション制御および IPS による多層型のアンチプロキシ回避機能により、Web の使用状況に対する隙のない制御機能の実装が可能です。
E メールフィルタリング	<ul style="list-style-type: none"> 誤検知率の低い効果的な多層型スパムフィルター 	<ul style="list-style-type: none"> 小規模組織および支社向けとして、追加システムへの投資を必要とせずにコスト効率の高いアンチスパムソリューションを提供します。
ファイアウォール	<ul style="list-style-type: none"> SPU を搭載するアプライアンスによる高性能ファイアウォール 送信元のオブジェクト、IP、ユーザー、および / またはデバイスの組み合わせを使用するセキュリティポリシーの実装 ユーザー / 攻撃者の自動または手動の隔離 登録された FortiClient にホストの隔離を指示 	<ul style="list-style-type: none"> 優れた費用対効果をもたらす、業界トップレベルのファイアウォールアプライアンスです。
アプリケーション制御	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク使用状況を可視化しながら、アプリケーションに基づいてトラフィックの異常を検知し、アクションを実行 Salesforce、Google Docs、Dropbox などの一般的なクラウドアプリケーションにおけるきめ細かな制御 新機能：アプリケーション制御シグネチャでの複数のパラメータのマッチング 	<ul style="list-style-type: none"> デスクトップおよびモバイルのアプリケーションの両方を含む広いカバレッジを対象として、ネットワークアクセスポリシーの管理を強化します。 パブリッククラウドサービスを利用するエンタープライズが増加する中、より詳細なアプリケーションのインスペクションを適用して制御と可視性を向上します。
アンチマルウェア	<ul style="list-style-type: none"> フローベースおよびプロキシベースの AV オプションとして、保護機能やパフォーマンスを選択可能 IP レピュテーション DB を使用するアンチボット保護がボットと C&C サーバーの通信を切断 外部のフォーティネットファイル分析ソリューション (FortiSandbox) から、動的な修正 (不正ファイルのチェックサムと URL) DB のアップデートと詳細な分析レポートを受信 プロアクティブな保護レイヤーである Virus Outbreak Protection Service の追加により、リアルタイムの FortiGuard チェックサムデータベースを利用して脅威を比較、検知し、新たなマルウェアもブロック コンテンツ無害化 (CDR) により、ユーザーにエクスポイト可能なコンテンツが到達する前に除去 	<ul style="list-style-type: none"> 業界で実証された実績ある AV リサーチサービスによってサポートされます。 モバイルユーザーや支社も対象範囲に含む堅牢な ATP フレームワークを採用できます。これにより、暗号化ファイルを含む多様な経路からのファイルを評価し、従来の防御をバイパスする可能性のある高度な攻撃を検知して阻止します。

ハイライト

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
SD-WAN	<ul style="list-style-type: none"> インテリジェント WAN パス制御により、3,000 以上のアプリケーションおよびユーザー / ユーザーグループに基づいて WAN リンク間でトラフィックをダイレクト アプリケーショントランザクションの遅延、ジッター、パケットロスなどを測定し、自動フェイルオーバーの内蔵によって優先パスを判断することで、ビジネスクリティカルアプリケーションの最適なアプリケーションパフォーマンスを実現 QoS、トラフィックシェーピング、およびポリシールーティングを帯域幅管理に使用 ピアツーピアおよびリモートユーザーの WAN 最適化とバイトキャッシングのテクノロジー 機能向上：SD-WAN GUI および監視機能 	<ul style="list-style-type: none"> 幅広いアプリケーション可視性と先頭パケット分類による効率的な SD-WAN を実現します。 NGFW と SD-WAN を同一アプライアンスに統合することで、TCO と複雑さのさらなる削減を可能にします。 WAN パスコントローラの自動化により、優れたアプリケーションパフォーマンスを持続します。 業界トップクラスの IPsec VPN パフォーマンスを提供します。 SD-WAN エッジのゼロタッチ展開が可能です。
明示的プロキシ	<ul style="list-style-type: none"> 1 つまたは複数のインタフェースでの IPv4 / IPv6 トラフィックの HTTP / HTTPS、FTP over HTTP、または SOCKS の明示的プロキシ トランスペアレント Web プロキシ 	<ul style="list-style-type: none"> 幅広いアプリケーション可視性と先頭パケット分類による効率的な SD-WAN を実現します。 NGFW と SD-WAN を同一アプライアンスに統合することで、TCO と複雑さのさらなる削減を可能にします。 WAN パスコントローラの自動化により、優れたアプリケーションパフォーマンスを持続します。 業界トップクラスの IPsec VPN パフォーマンスを提供します。 SD-WAN エッジのゼロタッチ展開が可能です。
IPv6	<ul style="list-style-type: none"> ルーティング、NAT、セキュリティポリシーなどの包括的な IPv6 サポート 	<ul style="list-style-type: none"> 既存のネットワークや重要ネットワークへの導入において柔軟な運用モードのオプションが選択可能で、ネットワーク変更の必要性を低減します。
高可用性	<ul style="list-style-type: none"> 単一構成で複数の高可用性ソリューションの統合を実現し、業界標準の VRRP と多様な独自ソリューションをサポート 	<ul style="list-style-type: none"> 柔軟な高可用性機能により、ネットワーク環境と SLA の要件に基づいて最適なソリューションを選択できます。
ルーティング / NAT	<ul style="list-style-type: none"> 包括的なルーティングプロトコルと NAT のサポート ICAP と WCCP のサポートによるトラフィックのリダイレクト 	<ul style="list-style-type: none"> 通信事業者やエンタープライズにおけるネットワークの耐障害性要件に対応する広範なルーティング機能を提供します。
L2 / スイッチング	<ul style="list-style-type: none"> インタフェースからのソフトウェアスイッチの作成および VLAN スイッチのエミュレーション 複数のインタフェースによる SPAN ポートとポートアグリゲーションのサポート 802.1x やキャプティブポータルなどのインタフェースでのアクセス制御モードの実装 Wi-Fi および WAN インタフェースの包括的な構成オプション VXLAN および EMAC VLAN のサポート 	<ul style="list-style-type: none"> 柔軟なインタフェース構成により、組織のネットワーク要件に適した多様なセットアップオプションを採用でき、さらにアクセスセキュリティのオプションを利用できます。

ハイライト

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
オフラインインスペクション	<ul style="list-style-type: none"> スニファーモードにより、ネットワークアクティビティの脅威と使用状況の監視をオフラインで実行 	<ul style="list-style-type: none"> 通信事業者やエンタープライズにおけるネットワークの耐障害性要件に対応する広範なルーティング機能を提供します。
基幹ネットワークサービス	<ul style="list-style-type: none"> DHCP、DNS サーバー、NTP サーバーなどの豊富なネットワークサービス 	<ul style="list-style-type: none"> 導入後すぐに使用可能な組み込みの機能により、必要なネットワークサービスの内部ターミナルに迅速な提供や、他のネットワークデバイスの統合も可能です。

サポートするプラットフォーム

機能	ハイライト	フォーティネットの優位性
物理アプライアンス (SPU 搭載)	<ul style="list-style-type: none"> アクセラレーションコンポーネント (SPU) やマルチコアプロセッサをはじめとする独自のハードウェアアーキテクチャとの統合 	<ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアおよびハードウェアの優れた統合機能がハードウェアコンポーネントの最適な利用を実現し、費用対効果を最大限に向上させます。
仮想システム	<ul style="list-style-type: none"> 仮想ドメイン (VDM) : 仮想 FortiOS コンポーネントを単一の仮想または物理アプライアンス上の複数の論理システムに配置 グローバルセキュリティプロファイル ルーティングテーブルの複数のインスタンスが存在し同時に機能できるようにする、仮想ルーティングおよびフォワーディング (VRF) のサポート タスク分割をサポートする VDM (仮想ドメイン) 	<ul style="list-style-type: none"> 導入後すぐに使用可能な組み込みの機能により、必要なネットワークサービスの内部ターミナルに迅速な提供や、他のネットワークデバイスの統合も可能です。
ハイパーバイザー	<ul style="list-style-type: none"> VMware vSphere、Citrix、およびオープンソースの Xen、KVM、および MS Hyper-V を含む一般的なハイパーバイザープラットフォームのサポート 	<ul style="list-style-type: none"> 物理および仮想のアプライアンス間における一貫性のある管理と機能により、管理コストを削減して導入を簡素化します。
クラウド	<ul style="list-style-type: none"> パブリッククラウドサービスのサポート : Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、Google Cloud Platform (GCP)、Oracle Cloud Infrastructure (OCI)、AliCloud 	<ul style="list-style-type: none"> 物理およびクラウドのプラットフォーム間における一貫性のある管理と機能により、管理コストを削減して導入を簡素化します。

技術仕様

セキュリティ ファブリック

システム統合

セキュリティ ファブリックのロギング：
 - FortiAnalyzer 構成へのロギングを FortiGate 間で同期
 - FortiAnalyzer とのデータ交換（トポロジーやデバイスのアセットタグなどの情報）

テクノロジーエコシステムはファイアウォール/ネットワークリスク管理、SDN/仮想化、セキュリティ情報/イベント管理 (SIEM)、システム統合、テストとトレーニング、および無線の各市場をリードするパートナーを包含します。

FortiSandbox, FortiSandbox Cloud, FortiMail, FortiNAC, FortiMail Cloud, FortiCache, および FortiWeb とのネイティブ統合

管理とプロビジョニングの一元化

一元管理サポート：FortiManager, FortiCloud ホストサービス, Web サービス API

迅速な導入展開：インストーラウィザード, USB 自動インストール, ローカルおよびリモート環境でのスクリプト実行

クラウドと SDN の統合

コネクタを介した統合：
 - パブリッククラウド：AWS, MS Azure, GCP, OCI, AliCloud および IBM Cloud
 -プライベート SDN：Kubernetes, VMware ESXi および NSX, OpenStack, Cisco ACI および Nuage Networks

可視性

ユーザー、デバイス、ネットワーク、およびセキュリティに関連するアクティビティ向けのインタラクティブでグラフィカルな可視化ツール (FortiView)：
 - 「送信元」、「送信先」、「アプリケーション」、「脅威」などの異なる視点を使用して現在および過去のステータスを表示する多様な GUI コンソール
 - 脅威 / VPN マップ
 - データ表示オプション：テーブル、バブルチャート、または世界地図（該当する場合）
 - 接続ファブリック対応デバイスに関する統計情報およびシステム情報
 - セッション表示の高速化
 - FortiView およびログテーブル内でのパブリック IP アドレスの WHOIS ルックアップ

物理 / 論理トポロジービューによる表示：
 - セキュリティ ファブリックネットワーク内のホストの場所
 - ホストの隔離、IP 制限、アクセス詳細コンテキスト情報へのワンクリックアクセス
 - セキュリティ ファブリックエンティティ間の接続
 - リンク使用などの SD-WAN 関連情報

セキュリティ ファブリック内のダウンストリームの FortiGate による集約データビュー
 - FortiView, トポロジー, モニターに表示

自動化

シンプルな if-then セットアップを使用して、セキュリティ ファブリック内に自動化を定義：

- トリガー：侵害されたホストの検知、システムステータス、構成変更、FortiAnalyzer イベントハンドラー、Incoming Webhook およびスケジュール
 - アクション：CLI スクリプト、E メール、iOS および Slack の通知、パブリッククラウドの機能、API コール / Web フック

FortiAP や FortiSwitch, または EMS 経由の FortiClient により、リモートホストをアクセスレイヤーで自動的に隔離

NAC (ネットワークアクセス制御)

サポートするローカルユーザーデータベースおよびリモートユーザー認証サービス：LDAP, Radius および TACACS+, ネイティブの FortiClient / FortiNAC ユーザーの統合および二要素認証

シングルサインオン：Windows AD, Microsoft Exchange Server, Novell eDirectory, FortiClient, Citrix およびターミナルサーバーエージェント, Radius (アカウントティングメッセージ), POP3 / POP3S, ユーザーアクセス (802.1x, キャプティブポータル) による認証との統合

ファブリックのネットワーク内で SAML SSO がサポートされることで、管理者は再度ログインせずにファブリック対応デバイス間を移動可能

PKI および証明書：X.509 証明書, SCEP サポート, 署名要求 (CSR) 作成, 証明書の失効前自動更新, OCSP サポート

物理, SMS およびソフトウェア OTP (ワンタイムパスワード) トークンのプロビジョニングを行う統合トークンサーバー

コンプライアンスとセキュリティレーティング

PCI 要件に対して一連のシステム構成コンプライアンスチェックを実行

セキュリティ ファブリックの評価：ファブリック内のコンポーネントがベストプラクティスと照合されて監査されるため、ユーザーが一部のアイテムに修復手順を容易に適用可能

外部クライアント管理システムによって提供されるタグを使用した動的アクセス制御により、ネットワークデバイスのコンプライアンスを管理

高度な脅威保護 (ATP)

脆弱性が存在するホストとその脆弱性のリストをテレメトリ経由で FortiClient を使って表示

感染したホストのリストを FortiAnalyzer から提供される情報を使って表示

外部のクラウドベースまたはオンプレミスのファイル分析 (OS 非依存のサンドボックス) に統合：

- ファイル送信 (タイプ選択オプションあり)
 - ファイル分析レポートの受信
 - ファイル分析システム (ファイルのチェックサムと不正 URL の DB) からの動的なシグネチャアップデートの受信

ドメイン名, Web フィルタリング URL, IP アドレス, マルウェアハッシュに関する外部のブロックリストのサポート

無線 LAN コントローラ

ローカルあるいはリモートのアクセスポイントの設定のプロビジョニングと管理

SSID 認証：
 - WPA2-Personal, WPA2-Enterprise
 - WPA3 (SAE, SAE Transition, Enterprise)
 - 公開

統合された、あるいは外部のキャプティブポータル, 802.1x, 事前共有キーをサポート

SSID 毎のクライアントの制限, MAC フィルタリング, ブロードキャストの無効化, イントラネットトラフィックのブロック, ホストの隔離

WPA Personal の複数の PSK

ユーザーへの動的な VLAN の割り当て：

- RADIUS 属性を使用
 - VLAN プーリングを使用 (ラウンドロビン / ハッシュによるロードバランシング)

通信時間の公正化：ネットワーク全体のパフォーマンスを向上するため、通信時間の公正化により複数のクライアントへのダウンリンクのリンクトラフィックを管理
 CAPWAP データチャネルのセキュリティ：DTLS および IPsec VPN オプション

無線 LAN のセキュリティ：不正なアクセスポイントの停止, 無線 LAN IDS, フィッシング SSID の監視および停止

WiFi のトラブルシューティングツール, スペクトル分析およびロケーションマップ

WiFi のトラブルシューティングを支援する、主要領域での広範なログ情報：
 - 関連付け, 認証, DHCP, および DNS

サポートする無線 LAN トポロジー：高速ローミング, AP 負荷分散, 無線 LAN メッシュおよびブリッジ

WiFi QoS WMM マーキング：アップストリームへの転送時にパケットを DSCP 値に変換することにより、パケットの WiFi マルチメディア (WMM) QoS マーキングを保持 (802.11ac-W2 AP のみ)

無線 LAN コントローラ間のフェイルオーバーの制御

スイッチコントローラ

フォーティネット製スイッチ (FortiSwitch) を CAPWAP に類似する通信 (FortiLink) によって管理することで、アクセス制御とセキュリティを有線デバイスに拡張

スイッチトポロジー：

- 単一 / スタックのスイッチユニット
 - 単一 / スタックのスイッチユニットを備えた HA モードの FortiGate
 - 2 層スイッチユニットを備えた HA モードの FortiGate (オプション: アクセスリング付き)
 - MCLAG を使用してスイッチユニットのペアに接続されたデュアルホームサーバー
 - デュアルホームの FortiSwitch アクセスを備えたスタンドアロン / HA モードの FortiGate ユニットの
 - HA モードの FortiGate ユニットの備えた多層 MCLAG

スイッチポート機能：

- PoE 設定
 - DHCP ブロッキングおよび IGMP スヌーピング
 - STP (ステータス, BPDU, ルートガード)
 - LLD, IGMP, sFlow および動的 ARP 検証 (DAI)
 - ポートミラーリング

ポートのセキュリティポリシー：

- 802.1x ポートベースおよび MAC ベースモード
 - IEEE 802.1Q ポートを介して許可されるフレームのタイプの制限
 - RADIUS アカウントティングのサポート
 - MAC 認証バイパス
 - EAP バススルー

NAC ポリシーの適用：ユーザーまたは検知されたデバイスの情報 (デバイスタイプや OS など) を使用して、トラフィックを特定の VLAN に挿入または特定のポート設定を適用

- デバイス属性の条件：MAC アドレス, ハードウェアベンダー, デバイスタイプ, オペレーティングシステム

- ユーザーベースの条件
 - アクション：VLAN への割り当ておよびポート固有の設定の適用

ゲスト, 認証失敗, 隔離された VLAN のプロビジョニング

WAN インタフェースマネージャ

USB 3G / 4G 無線 WAN モデムおよびモデムエクステンダー (FortiExtender) のサポート

3G / 4G モデム設定：

- スタンドアロンおよび冗長 WAN インタフェースモードのサポート
 - 「常時接続」および「オンデマンド」のダイヤルモード
 - リダイヤル制限を設定可能

一部のハードウェアでは内蔵 DSL モデムや 3G / 4G モデムをサポート

操作

構成

管理用アクセス：Web ブラウザ経由の HTTPS、SSH、telnet、コンソール

FortiExplorer：

- iOS プラットフォームの管理クライアント
- USB 接続の使用による利便性
- モバイル通知を（自動化機能の一部として）提供

機能ストア：GUI コンポーネント表示の切り替え

GUI による構成：

- 「ワンクリック」アクセスにより、管理者が素早く手続きを進めることが可能
- 動的なオブジェクトセレクターと予測型の検索クエリ

サポートする管理用 Web UI 言語：英語、スペイン語、フランス語、ポルトガル語、日本語、簡体字中国語、繁体字中国語、韓国語

ログおよびレポート

サポートするログ用機器：ローカルメモリおよびストレージ（利用可能な場合）、複数の syslog サーバー、FortiAnalyzer、WebTrends サーバー、FortiCloud ホステッドサービス

RFC 3195 / RFC6587 に基づく信頼性の高い syslog

FortiAnalyzer を利用するログの暗号化とログの整合性

スケジュールされたパッチログのアップロード、リアルタイムのロギング、または外部システムが利用可能になるまでローカルのキューを使用

詳細なトラフィックログ：フォワードされたトラフィック、侵害されたセッション、ローカルトラフィック、無効なパケット

総合的なイベントログ：システムおよび管理者のアクティビティ監査、ルーティングおよびネットワーク、VPN、ユーザー認証、無線関連イベント

トラフィックログの要約オプション

CEF（共通イベント形式）でログを syslog サーバーに送信

IP およびサービスポート名の解決オプション

診断

診断用 CLI コマンド、セッショントレーサー、およびパケットキャプチャによるハードウェア、システム、およびネットワークのトラブルシューティング

ポリシーとルーティングの GUI トレーサー

パケットフローの CLI トレーサー

CLI のハードウェアテストスイート

監視

SNMP システムモニタリング：

- SNMP v1 および v2c をサポート
- SNMP v3 を実装し、クエリ、トラップ、認証、およびプライバシーをサポート
- ログディスクが満杯の場合やウイルスの検知などのイベントのアラートを SNMP トラップが通知

トラフィックモニタリング：

- sFlow バージョン 5
- Netflow 9.0 および IPFIX（マネージド FortiSwitch に拡張可能）

グラフィカルモニター：リアルタイムのシステム、ネットワークサービス、およびユーザーに関するステータスビューアー

ダッシュボード：ウィジェットとレイアウトのカスタマイズが可能

ポリシーと制御

ポリシーモード

ポリシーオブジェクト：事前定義済、独自作成、オブジェクトのグループ化

アドレスオブジェクト：サブネット、IP、IP レンジ、GeoIP（地域）、FQDN、動的（外部システムから受信したタグに基づく）、および MAC アドレス

インターネットサービス DB：ポリシーのセットアップ、ルーティング、およびリンクのロードバランシング構成に使用可能な重要情報を一般的なクラウドアプリケーションに提供する DB を動的にアップデート

NGFW ポリシーモード：アプリケーションおよび URL をオブジェクトとして使用してポリシーをセットアップ

ユーザー通知：ブロックサイトおよび添付ファイル向けのカスタマイズ可能な代替メッセージ

ユーザーの隔離：

- 手動で永続またはカスタマイズ可能な期間を割り当て
- 自動化構成のトリガーにより自動的に割り当て

デバイスの識別

デバイスの識別：クラウドベースの DB クエリサービス、デバイスおよび OS のフィンガープリント、自動分類、インベントリ管理

デバイスインベントリによる可視性の提供

スイッチコントローラ LLDP-MED の音声検知

SSL インスペクション

IPS、アプリケーション制御、アンチウイルス、Web フィルタリングおよび DLP 向けの SSL 暗号化されたトラフィックの検査オプション

SSL MITM ミラーリング

SSL インスペクション方式のオプション：SSL 証明書インスペクションまたは SSL ディープインスペクション

サイトレピュテーション DB、Web カテゴリ、および / またはポリシーアドレスによる SSL インスペクションの除外

セキュリティ

アンチマルウェア

グローバル IP レピュテーションデータベースを活用するボットネットサーバーの IP ブロックネットワークとセキュリティのニーズに応じたアンチウイルスデータベースタイプの選択

VOR (Virus Outbreak Protection: ウイルスアウトブレイク防止) データベースのクエリ: AV シグネチャ公開前に新たに検知された脅威のリアルタイムチェックサム DB を使用

CDR (Content Disarm and Reconstruction: コンテンツ無害化) オプション：

- AV エンジンが、ユーザーに渡される前にすべてのアクティブコンテンツをリアルタイムで削除
- さらなる分析、隔離、または破壊の目的で、オリジナルファイルをサンドボックスに転送

AV 検査対象のプロトコルとファイルタイプ：

- HTTP、FTP、IMAP、POP3、SMTP、NNTP、MAPI、CIFS および SSH のサポート
- SSL インスペクションによる暗号化トラフィックのスキャン
- (パスワードで保護された) アーカイブファイル
- グレイウェアおよびモバイルマルウェア

E メール添付の Windows 実行ファイルをウイルスとして処理するオプション

ファイルの隔離（ローカルストレージが必要）および感染ホストの制限

IPS および DoS

IPS エンジン：11,000 以上の最新シグネチャ、プロトコルノマリ型検知、レートベース検知、カスタムシグネチャ、マニュアルまたは自動のプル/プッシュ式シグネチャアップデート、脅威エンサイクロペディアの統合

IPS アクション：デフォルト、監視、ブロック、リセット、または攻撃者の IP を隔離（有効期限付き）

フィルターベースの選択：深刻度、標的、OS、アプリケーション、プロトコル

パケットのログ記録オプション

指定した IPS シグネチャからの IP 除外

IPv4 および IPv6 の TCP Syn フラッド、TCP / UDP / SCTP ポートスキャン、ICMP スweep、TCP / UDP / SCTP / ICMP セッションフラッド（送信元 / 送信先）に対するしきい値設定が可能なレートベース DOS 検知（一部モデルを除く）

IDS スニフアーモード

アプリケーション制御

18 カテゴリにおよぶ数千規模のアプリケーションを検知：ビジネス、クラウド、IT、コラボレーション、E メール、ゲーム、一般向けアプリケーション、モバイル、ネットワークサービス、P2P、プロキシ、リモートアクセス、ソーシャルメディア、ストレージ / バックアップ、アップデート、ビデオ / オーディオ、VoIP、Web チャット、産業アプリケーション

独自のアプリケーションシグネチャをサポート

一部のシグネチャでの複数のパラメータのサポート

HTTP / 2 プロトコルを使用するトラフィックの検知をサポートし、QUIC トラフィックをブロックできるため、ブラウザは自動的に HTTP / 2 + TLS 1.2 ヘッダーバック可能フィルターベースのオーバーライド: 挙動、カテゴリ、評判、テクノロジー、リスク、ベンダー、プロトコルによる

アクション：許可、ブロック、セッションのリセット（CLI のみ）、監視のみ、および攻撃者を隔離

ポート適用チェック：デフォルト以外のポートで検知されたアプリケーションをブロック

プロトコル適用：定義されたポートにネットワークサービスを設定違反に対してブロックを設定可能

SSH インスペクション

Salesforce、Google Docs、Dropbox などの一般的なクラウドアプリケーションでのきめ細かなアプリケーション制御

Web フィルタリング

サポートする Web フィルタリング検査モード：プロキシベース、フローベース、および DNS

独自に定義した URL、Web コンテンツおよび MIME ヘッダーによる Web フィルタリング

クラウドベースのリアルタイム分類データベースによる動的 Web フィルタリング：-78 のカテゴリに評価分類された、70 の言語の 2 億 5 千件以上の URL データベース

構成済のカテゴリベースのフィルター：「G」「PG-13」「R」およびカスタム

セーフサーチの適用：クエリに対して透過的にセーフサーチパラメータを挿入。Google、Yahoo!、Bing および Yandex、教育機関向けに定義可能な YouTube フィルターをサポート

プロキシ回避の禁止：プロキシサイトのカテゴリのブロック、ドメインおよび IP アドレスによる URL 評価、キャッシュおよび翻訳サイトからのリダイレクトのブロック、プロキシ回避アプリケーションのブロック（アプリケーション制御）、プロキシヘイビアのブロック (IPS)

Web フィルタリングのローカルカテゴリおよびカテゴリ評価リストの上書き

Web フィルタリングプロファイルの上書き：管理者が特定のユーザー / ユーザーグループ / IP に対して異なるプロファイルを一時的に割り当て可能

複数の外部ブラックリストをサポート

Google コーポレートアカウントへのアクセスのみに制限

URL 証明書のブラックリスト: SSL に依存するポッドネット通信のブロックで有用
 プロキシベースの Web フィルタリングのその他の機能:
 - Java アプレット、ActiveX、および / またはクッキーのフィルタリング
 - HTTP POST 攻撃のブロック
 - 検索キーワードのログ記録
 - URL 別の画像評価
 - 評価に基づく HTTP リダイレクトのブロック
 - プライバシー保護の目的で、特定のカテゴリの暗号化された接続をスキャン対象から除外
 - カテゴリ別の Web ブラウジングクォータ設定

ファイアウォール

動作モード: NAT / ルートおよびトランスパレント (ブリッジ)
 スケジュール: ワンタイム、繰り返し
 セッションヘルパーおよび ALG: DCE / RPC、DNS-TCP、DNS-UDP、FTP、H.245 1、H.245 0、H.323、MGCP、MMS、PMAP、PPTP、RAS、RSH、SIP、TFTP、TNS (Oracle)
 VoIP トラフィックのサポート: SIP / H.323 / SCCP NAT トラバーサル、RTP ビンホーリング
 サポートするプロトコル: SCTP、TCP、UDP、ICMP、IP
 ユーザー / デバイス別のポリシー
 ポリシー管理: セクション別 / グローバルのポリシー管理ビュー
 統合された IPv4 および IPv6 ポリシーテーブル

VPN

カスタマイズ可能な SSL VPN ポータル: カラーのテーマ、レイアウト、ブックマーク、接続ツール、クライアントダウンロード
 サポートする SSL VPN アドレス体系: ユーザーグループに関連付けられた複数のカスタム SSL VPN ログインが可能 (URL パス、デザイン)
 シングルサインオンブックマーク: 以前のログインまたは事前定義された認証情報を再利用し、リソースへのアクセス可能
 パーソナルブックマークの管理: 管理者がリモートクライアントのブックマークを参照および維持可能
 SSL ポータルの同時ユーザー数制限
 ユーザー別のワンタイムログインオプション: 同じユーザー名を使用する同時ログインを禁止
 SSL VPN Web モード: Web ブラウザのみを装備するシンリモートクライアント向け。次のアプリケーションをサポート: HTTP / HTTPS Proxy、FTP、Telnet、SMB / CIFS、SSH、VNC、RDP、Citrix
 SSL VPN トンネルモード: 幅広いクライアント / サーバーアプリケーションを実行するリモートコンピュータ向け。SSL VPN クライアントは MAC OSX、Linux、Windows Vista および 64-bit の Windows オペレーティングシステムをサポート
 SSL VPN ポートフォワーディングモード: ユーザーのコンピュータのローカルポートで接続を待受けする Java アプレットを使用。Java アプレットがクライアントアプリケーションからデータを受信すると、ポートフォワードモジュールがデータを暗号化して SSL VPN デバイスに送信し、続いてアプリケーションサーバーにトラフィックをフォワードします。
 SSL トンネルモードの接続前のホスト整合性チェックおよび OS チェック (Windows ターミナル向け)
 ポータル毎の MAC ホストチェック
 SSL VPN セッション終了直前のキャッシュクリアオプション

IPsec VPN:
 - サポートするリモートピア: IPsec 準拠ダイヤルアップクライアント、静的 IP / ダイナミック DNS のピア
 - 認証メソッド: 証明書、事前共有キー
 - IPsec フェーズ 1 モード: アグレッシブモードおよびメイン (ID 保護) モード
 - ピア受け入れオプション: すべての ID、特定の ID、ダイヤルアップユーザーグループの ID
 - IKEv1、IKEv2 (RFC 4306) をサポート
 - IKE モードの構成をサポート (サーバーまたはクライアントとして)、DHCP over IPsec
 - フェーズ 1 / フェーズ 2 プロポーザル暗号化: DES、3DES、AES128、AES192、AES256、ARIA128、ARIA192、ARIA256、SEED
 - フェーズ 1 / フェーズ 2 プロポーザル認証: MD5、SHA1、SHA256、SHA384、SHA512
 - サポートするフェーズ 1 / フェーズ 2 Diffie-Hellman Group 番号: 1、2、5、14 から 21、27 から 32
 - Suite-B のサポート GCM128 および GCM256
 - ChaCha20 / Poly1305 PRF のサポート: SHA1、SHA256、SHA384、SHA512
 - クライアントまたはサーバーモードで XAuth をサポート
 - ダイヤルアップユーザー向け XAuth: サーバータイプオプション (PAP、CHAP、Auto)、NAT トラバーサルオプション
 - IKE 暗号キー有効期限、NAT トラバーサルのキープアライブ頻度を設定可能
 - IPsec のカプセル化前後の IP フラグメンテーション
 - デッドピアディテクション (DPD)
 - リプレイ検知
 - フェーズ 2 SA 向けの AutoKey キープアライブ

リモートゲートウェイの FQDN サポート
 一般的なサードパーティ製デバイスによる終端を構成する IPsec 構成ウィザード
 IPsec 集約トンネル: 冗長性とトラフィックのロードバランシングをセットアップ
 - パケット単位のロードバランシングアルゴリズム: IP アドレス、L4 情報および (重み付け) ラウンドロビンによる
 クラウド支援によるファンクショナル VPN / VPN オーバーレイコントローラ: 容易な構成
 - ハブ & スポーク VPN (ADVPN オプションが必要)
 - メッシュ VPN (ADVPN オプションが必要)
 - SD-WAN 構成の統合
 - ハブへの VPN クライアント接続のサポート

IPsec VPN 導入モード: ゲートウェイツーゲートウェイ、ハブ & スポーク、フルメッシュ、冗長トンネル、トランスパレントモードにおける VPN 終端

IPsec VPN 構成オプション: ルートベースまたはポリシーベース
 ADVPN (自動検出 VPN): 従来のハブ & スポークのアーキテクチャのスポーク間に直接トンネル (ショートカットと呼ばれる) を動的に確立
 - NAT の背後にあるスポーク向けの UDP ホールパンチ
 VPN モニタリング: IPsec および SSL VPN 接続の詳細表示と管理が可能
 サポートするその他の VPN: L2TP クライアント (一部のモデル) およびサーバーモード、L2TP over IPsec、PPTP、GRE over IPsec

Eメールフィルタリング

メールプロトコルのサポート: IMAP (S)、POP3 (S)、および SMTP (S)
 アンチスパム DB のエリ: IP アドレスチェック、URL チェック、Eメールのチェックサム
 ローカルのスパムフィルタリング: HELO DNS ルックアップ、返信 Eメールの DNS チェック、およびブラックリスト / ホワイトリスト

ネットワークング

ルーティング / NAT

静的ルーティングおよびポリシーベースのルーティング
 動的ルーティングプロトコル: RIPv1 および v2、OSPF v2 および v3、ISIS、BGP4
 コンテンツのルーティング: WCCP および ICAP
 NAT 構成: ポリシーベース別および中央の NAT テーブル
 サポートする NAT: NAT64、NAT46、静的 NAT、動的 NAT、PAT、フルコン NAT、STUN
 マルチキャストトラフィック: スパースモードおよびデンスモード、PIM 対応

L2 / スwit칭

レイヤー 2 のインタフェースモード: ポート集約、ループバック、VLAN (802.1Q およびトランッキング)、仮想ハードウェア、ソフトウェアおよび VLAN スイッチ
 VXLAN のサポート:
 - interVTEP (VXLAN トンネルエンドポイント)
 - 複数のリモート IP (IPv4 ユニキャスト、IPv6 ユニキャスト、IPv4 マルチキャスト、または IPv6 マルチキャスト) をサポート
 EMAC-VLAN サポート: 複数のレイヤー 2 アドレス (または Ethernet MAC アドレス) の単一物理インタフェースへの追加が可能
 仮想ワイヤペア
 - 同一ネットワークセグメントの指定された 2 つのインタフェース間でのみトラフィックを処理
 - トランスパレントおよび NAT / ルートの両モードで使用可能
 - ワイルドカードによる VLAN のセットアップを実装するオプション

オフラインインスペクション

スニファーモード: 専用のインタフェースで、そのインタフェースに入るすべての受信トラフィックをスニファーが処理
 オフラインのセキュリティインスペクション: AV、Web フィルタリング、アプリケーション制御、IPS、およびアンチスパム

SD-WAN

WAN ロードバランシング (重み付け) のアルゴリズム: ポリューム、セッション、送信元 - 送信先 IP、送信元 IP、およびスビルオーバーによる
 SLA のための WAN リンクのチェック:
 - Ping または HTTP プロブ
 - レイテンシ、ジッター、パケットロスなどのモニタリング基準
 - チェック間隔、障害、フェイルバックのしきい値を構成可能
 - クラウドベースの SD-WAN 帯域幅監視サービス
 以下の要素で定義したルールによるマルチパスインテリジェンス:
 - 送信元アドレスやユーザーグループ
 - 送信先アドレスや指定したアプリケーション (3,000 以上のアプリケーションから選択可能)
 - 特定のリンク品質基準や SLA の定義を使用したパス選択

ポリシーまたはアプリケーション別のトラフィックシェーピングおよび QoS:
 共有ポリシーによるシェーピング、Per-IP シェーピング、インタフェースベースのトラフィックシェーピング、最大 / 保証帯域幅、IP 毎の最大同時接続、トラフィックの優先付け、Type of Service (TOS)、Differentiated Services (DiffServ)、および VPN サポート用の Forward Error Correction (FEC)

分類されたトラフィック別にインタフェース帯域幅の割合を定義することでトラフィックシェーピングプロファイルを設定し、インタフェースにバインドするオプション
 トラフィックシェーピングポリシー: 送信元、送信先、サービス、アプリケーション、アプリケーションカテゴリ、および / または URL カテゴリに基づいて一致するポリシーによるトラフィックシェーピングプロファイルの割り当て

DSCP のサポート:
 - SD-WAN ルールの DSCP 一致
 - 特定されたアプリケーションに基づく、転送パケットの DSCP タグ設定
 インラインおよびアウトオブパス型の WAN 最適化トポロジー、ピアツーピアおよびリモートクライアントをサポート

トランスパレントモードオプション: パケットの本来の送信元アドレスを維持するため、サーバーはクライアントから直接トラフィックを受信しているように見えます。
 WAN 最適化技術: プロトコル最適化およびバイトキャッシング

サポートする WAN 最適化プロトコル : CIFS、FTP、HTTP、HTTPS、MAPI、TCP
セキュアなトンネリングオプション : AES-128bit-CBC SSL を使用して、WAN 最適化トンネルのトラフィックを暗号化
トンネル共有オプション : 複数の WAN 最適化セッション間で同じトンネルを共有
Web キャッシング : 帯域幅使用量、サーバーの負荷およびユーザーが認識するレイテンシを低減することで、Web アプリケーションおよび Web サーバーの処理を高速化するオブジェクトキャッシング機能を提供。HTTP 1.0 および HTTP 1.1 の Web サイトのキャッシングをサポート
Web キャッシングによる SSL オフロード : - フルモード : HTTPS トラフィックの暗号化と復号の両方を実行 - ハーフモード : 暗号化または復号のいずれかのみを実行
URL パターンによって特定の Web サイトを Web キャッシング対象から除外するオプションを選択可能
高度な Web キャッシング構成とオプションをサポート : - 常時再確認、キャッシュするオブジェクトの最大サイズ、否定応答持続時間、フレッシュファクター、最大 / 最小 / デフォルト TTL、プロキシ FQDN、最大 HTTP リクエスト / メッセージサイズ、無視オプション、キャッシュの有効期限切れオブジェクト、再検証された pragma-no-cache
WAN 最適化および Web キャッシュの監視

明示的プロキシ

明示的 Web プロキシと FTP プロキシ : 1 つ以上のインタフェースで FTP、HTTP および HTTPS プロキシを実行
プロキシ自動構成 (PAC) : 明示的 Web プロキシユーザー向けに自動的にプロキシを構成
プロキシチェーン : Web プロキシセッションを別のプロキシサーバーにリダイレクトする Web プロキシフォワーディング
Web プロキシフォワーディングサーバーの監視とヘルスチェック
IP リフレクト機能
プロキシフォワーディングおよびプロキシチェーンの負荷分散
明示的 Web プロキシ認証 : IP ベース認証およびセッション毎認証
トランスペアレント Web プロキシ

IPv6

IPv6 のサポート : IPv6 経由の管理、IPv6 ルーティングプロトコル、IPv6 トンネリング、IPv6 トラフィック向けファイアウォールと UTM、NAT46、NAT64、IPv6 IPsec VPN
IPv6 SD-WAN サポート : Ping6 リンクモニター、IPv6 送信元 / 送信先オブジェクトトンネルモードとローカルブリッジモードの両方の SSID からの無線クライアント IPv6 トラフィックを完全にサポート

高可用性

高可用性モード : アクティブ / アクティブ、アクティブ / パッシブ、仮想クラスター、VRRP、FortiGate 5000 シリーズのクラスターリング
冗長ハートビートインタフェース
HA 用予約済管理インタフェース
フェイルオーバー : - ポート、ローカルおよびリモートのリンクモニタリング - ステートフルフェイルオーバー - 1 秒未満の即時フェイルオーバー - 障害検知の通知
導入オプション : - リンクアグリゲーションによる HA - フルメッシュ接続による HA - 地理的な分散による HA
スタンダアロンのセッション同期 - 非対称トラフィック、TCP、UDP、ICMP セッション、および NAT セッションでのセキュリティインスペクションをサポート - 類似の FortiGate 間で構成を同期

基幹ネットワークサービス

DHCP、NTP、DNS サーバー、DNS プロキシ内蔵
FortiGuard NTP、DDNS、および DNS サービス

物理アプライアンス (SPU 搭載)

SPU コンポーネントとの統合によりトラフィック処理を加速

サポートするプラットフォーム

仮想システム

仮想システム (FortiOS 仮想ドメイン) は、単体の FortiGate ユニットの分割し、個別に機能し独立して管理可能な複数の仮想インスタンスまたは FortiOS を作成 「アクティブセッション」とログディスククォータの上限 / 保証など、構成可能な仮想システムリソースの制限と管理
VDOM (仮想ドメイン) の動作モード : NAT / ルートまたはトランスペアレント
タスク分割をサポートする仮想ドメイン : 管理およびデータベース用に仮想ドメインを分離
仮想ルーティングおよびフォワーディング (VRF) : - ローカルに定義された VRF (VRF-Lite) 間のルートリック機能 - 静的、OSPF、IBGP、EBGP をサポート

ハイパーバイザー

VMware vSphere、Citrix、およびオープンソースの Xen、KVM、および MS Hyper-V を含む一般的なハイパーバイザープラットフォームのサポート

クラウド

Amazon AWS : 自動スケーリング、ELB によるネイティブ HA、AZ をまたぐ HA、GuardDuty との統合 : IAM、トポロジーおよび CVE の統合
Microsoft Azure : 自動スケーリング、ネイティブ HA (Azure LB)、Azure Security Center との統合 Azure Stack : アクティブ - パッシブ HA
Google Cloud Platform : 自動スケーリング、ゾーン間をまたぐ HA
Oracle Cloud Infrastructure : ネイティブおよび準仮想化モード、IAM の統合
AliCloud : 自動スケーリング、ネイティブ HA

その他

その他

Web アプリケーションファイアウォール : - シグネチャベース、URL 制限、および HTTP メソッドのポリシー
サーバーのロードバランシング : 複数のバックエンドサーバー全体でトラフィックを分散 - 静的 (フェイルオーバー)、ラウンドロビン、重み付けを含む複数の手法に基づく、またはラウンドトリップタイム、接続数に基づく - HTTP、HTTPS、IMAPS、POP3S、SMTPS、SSL、あるいは汎用 TCP / UDP または IP プロトコルをサポート - セッションパーシステンスは、SSL セッション ID または挿入された HTTP Cookie に基づいてサポート
クレデンシャルスタッフィングディフェンス : 企業ドメインコントローラに保存された機密の企業ネットワーク資格情報に対して、外部 URL への送信トラフィックに含まれるユーザー名とパスワードをスキャン
DLP メッセージフィルター : - サポートするプロトコル : HTTP-POST、SMTP、POP3、IMAP、MAPI、NNTP - アクション : ログ記録のみ、ブロック、ユーザー / IP / インタフェースの隔離 - 事前定義済フィルター : クレジットカード番号、ソーシャルセキュリティ ID 番号
DLP ファイルフィルター : - サポートするプロトコル : HTTP-POST、HTTP=GET、SMTP、POP3、IMAP、MAPI、FTP、NNTP - フィルターオプション : サイズ、ファイルタイプ、ウォーターマーク、コンテンツ、暗号化の有無
DLP ウォーターマーキング : FortiGate を通過し、ウォーターマーク内に隠された企業識別子 (テキスト文字列) および重要度レベル (クリティカル、プライベートおよび警告) を含んでいるファイルのフィルタリングが可能。Windows および Linux 向けの無償ウォーターマーキングツールをサポート
DLP フィンガープリンティング : 捕捉されたファイルからチェックサムフィンガープリントを生成し、フィンガープリントデータベースと比較
DLP アーカイビング : Eメール、FTP、IM、NNTP および Web トラフィックのコンテンツすべてを記録
注 : FortiOS 6.4 の機能を紹介しており、一部の機能はすべてのモデルに該当しない場合があります。機能の提供状況については、docs.fortinet.com でソフトウェア機能一覧をご覧ください。

FORTINET®

フォーティネットジャパン株式会社

〒106-0032

東京都港区六本木 7-7-7

Tri-Seven Roppongi 9 階

www.fortinet.com/jp/contact

お問い合わせ