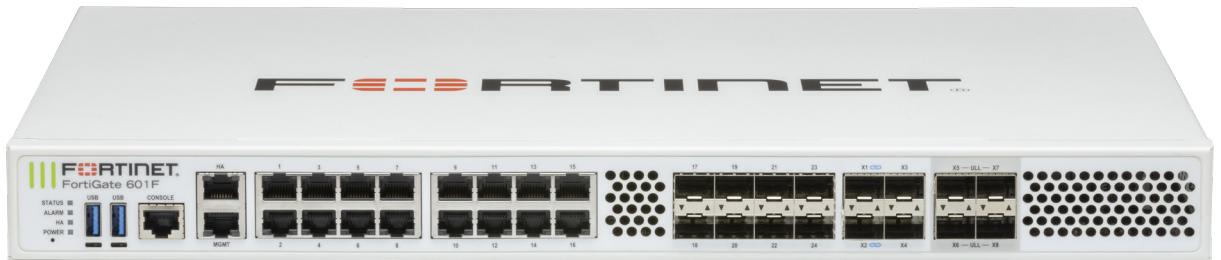


FortiGate 600F シリーズ

FortiGate 600F、601F



ハイライト

Gartner® Magic Quadrant™ :
ネットワーク・ファイアウォールとSD-WANの両部門で、リーダーの1社に位置付け

セキュリティドリブンネットワーク : FortiOSによるネットワークとセキュリティのコンバージェンスにより実現

最先端の比類ないパフォーマンス : フォーティネットの特許取得済み SPU / vSPU プロセッサにより実現

エンタープライズセキュリティ : AI / ML を活用した統合 FortiGuard サービスにより実現

細部に至る可視性 : アプリケーション、ユーザー、デバイスを従来のファイアウォールでは提供できないレベルまで可視化

AI (人工知能) / ML (機械学習) を活用したセキュリティと詳細な可視化

FortiGate 600F シリーズ次世代ファイアウォールは、AI を活用したセキュリティと機械学習の組み合わせにより、あらゆる規模の脅威保護を実現します。ネットワークを細部まで可視化することで、脅威に発展する前に、アプリケーション、ユーザー、デバイスの状態を把握できるようにします。

FortiGate 600F シリーズは、豊富な AI / ML セキュリティ機能セットを統合セキュリティ ファブリックプラットフォームにまで拡張することで、広範かつ詳細で自動化されたセキュアネットワークングを実現します。Web、コンテンツ、デバイスのセキュリティを含む高度なエッジ保護により、ネットワークのエンドツーエンドの保護を可能にし、ネットワークセグメンテーションとセキュア SD-WAN でハイブリッド IT ネットワークの複雑さとリスクを軽減します。

ユニバーサル ZTNA は、アプリケーションへのユーザーアクセスの自動制御と検証を容易にし、検証されたユーザーのみにアクセスを提供することで、脅威のラテラルムーブメントを低減します。超高速の脅威保護と SSL インスペクションにより、パフォーマンスに影響することなく、エッジの可視化と保護を可能にします。

IPS	NGFW	脅威保護	インタフェース
14 Gbps	11.5 Gbps	10.5 Gbps	複数の 25 GbE SFP28、10 GbE SFP+、GbE SFP および GbE RJ45

Gartner, Magic Quadrant for Network Firewalls, Rajpreet Kaur, Adam Hills, Tom Lintemuth, 19 December 2022.
Gartner, Magic Quadrant for SD-WAN, Jonathan Forest, Naresh Singh, Andrew Lerner, Karen Brown, 27 September 2023.
Gartner は、Gartner リサーチの発行物に掲載された特定のベンダー、製品またはサービスを推奨するものではありません。また、最高のレーティング又はその他の評価を得たベンダーのみを選択するようにテクノロジーユーザーに助言するものではありません。Gartner リサーチの発行物は、Gartner リサーチの見解を表したものであり、事実を表現したものではありません。Gartner は、明示または黙示を問わず、本リサーチの商品性や特定目的への適合性を含め、一切の責任を負うものではありません。GARTNER および Magic Quadrant は、Gartner Inc. または関連会社の米国およびその他の国における登録商標およびサービスマークであり、同社の許可に基づいて使用しています。All rights reserved.



提供形態



アプライアンス



仮想マシン



ホスティング



クラウド



コンテナ

場所を問わず動作する FortiOS

FortiOS：フォーティネットの高度なオペレーティングシステム

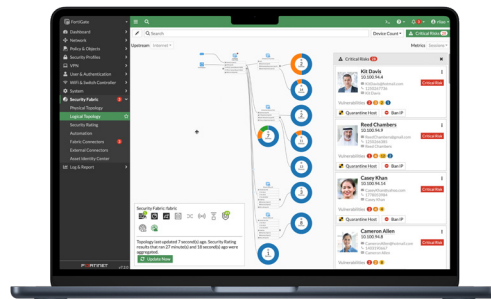
FortiOS は、フォーティネット セキュリティ ファブリックにおけるハイパフォーマンスのネットワークとセキュリティのコンバージェンスを可能にします。あらゆる場所に導入できるため、ネットワーク、エンドポイント、マルチクラウドのいずれの環境でも一貫性あるコンテキストウェアなセキュリティポスチャーが実現します。

FortiOS は、物理デバイス、仮想デバイス、コンテナ、またはクラウドサービスのあらゆる FortiGate の導入環境に対応します。このユニバーサル導入モデルにより、多数のテクノロジーとユースケースを簡素化された単一のポリシーおよび管理フレームワークに統合することができます。有機的に構築されたトップクラスの機能に統一されたオペレーティングシステムと圧倒的なスケーラビリティが加わることで、パフォーマンスや保護を低下させることなく、あらゆるエッジの保護、運用の簡素化、ビジネスの遂行が可能になります。

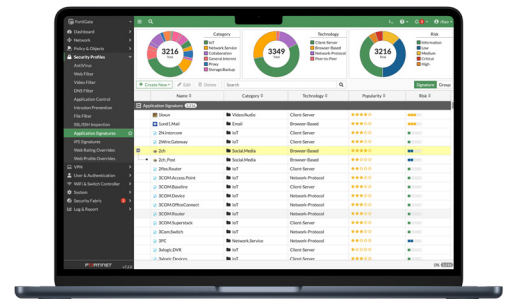
FortiOS は、AI / ML を活用した高度なサービス、インラインの高度なサンドボックス検知、統合 ZTNA の適用など、フォーティネット セキュリティ ファブリックの能力の飛躍的な拡大を可能にし、ハードウェア、ソフトウェア、そして SASE による SaaS (Software-as-a-Service) といったハイブリッド導入環境モデルでの保護を実現します。

FortiOS では、可視性と制御を拡張し、セキュリティポリシーの一貫した展開と適用を確実に実現し、大規模ネットワークでの一元管理を可能にする、以下の機能を提供します。

- ドリルダウンとトポロジのインタラクティブビューアで、リアルタイムにステータスを表示
- 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
- 独自の脅威スコアシステムで重み付けされた脅威をユーザーに相関させ、調査を優先付け



直感的で使いやすいビューにより、
ネットワークやエンドポイントの脆弱性を表示



FortiOS アプリケーションシグネチャによる
可視化

FortiConverter サービス

FortiConverter サービスは、従来型のさまざまなファイアウォールから FortiGate 次世代ファイアウォールへの迅速かつ容易な移行を支援します。このサービスは、高度な方法論と自動化されたプロセスによるベストプラクティスの採用により、エラーや冗長性を排除します。最新の FortiOS テクノロジーに移行することで、企業はネットワーク保護を加速させることができます。



FortiGuard サービス

ネットワーク / ファイルセキュリティ

ネットワークベースやファイルベースの脅威からの保護を提供します。このサービスを構成する侵入防止システム (IPS) は、AI / ML モデルを使用してディープパケット / SSL インスペクションを実行することで、不正コンテンツを検知してブロックし、新たな脆弱性が見つかった場合は仮想パッチを適用します。アンチマルウェアサービスも提供することで、既知および未知のファイルベースの脅威からの保護を可能にします。アンチマルウェアサービスは、アンチウイルスとファイルサンドボックスの両方による多層型保護を提供し、FortiGuard Labs の脅威インテリジェンスによってリアルタイムでサービスが強化されます。アプリケーション制御は、セキュリティコンプライアンスを強化し、リアルタイムのアプリケーション可視性を提供します。

Web / DNS セキュリティ

DNS ベースの脅威、不正 URL (E メールも含む)、ボットネット / コマンド & コントロール通信などの Web ベースの脅威からの保護を提供します。DNS フィルタリングは、DNS トラフィックを完全に可視化しつつ、高リスクのドメインをブロックし、DNS トンネリング、DNS 侵入、C2 サーバー、ドメイン生成アルゴリズム (DGA) からの保護を可能にします。URL フィルタリングは、3 億以上の URL のデータベースを活用して、不正サイトやペイロードへのリンクを特定し、ブロックします。IP レピュテーションサービスとアンチボットネットサービスは、ボットネット通信を防止し、既知のソースからの DDoS 攻撃をブロックします。

SaaS / データセキュリティ

アプリケーションの利用やデータセキュリティ全般の多くのセキュリティのユースケースに対応します。データ漏洩防止 (DLP) で構成されているため、ネットワーク、クラウド、ユーザーのデータの可視性、管理、保護 (データの持ち出しのブロックを含む) を可能にしつつ、コンプライアンスとプライバシーの実装の簡素化を実現します。別サービスであるインラインクラウドアクセスセキュリティブローカー (CASB) は、移動データ、保存データ、クラウド内のデータを保護します。このサービスは、主要コンプライアンス標準を適用し、アカウント、ユーザー、クラウドアプリケーション使用状況を管理します。お客様のインフラストラクチャを継続的に評価し、構成が効果的かつ安全に動作していることを検証し、業務に影響する可能性のあるリスクや脆弱性を知らせる機能も含まれています。IoT デバイスもサービスの対象に含まれているため、IoT 検知と IoT 脆弱性相関の両方が可能になります。

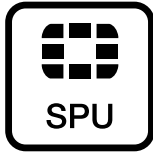
ゼロデイ脅威保護

ゼロデイ脅威保護は、フォーティネットの AI ベースのインラインマルウェア保護が組み込まれた、最も高度なサンドボックスサービスです。未知のファイルをリアルタイムで分析してブロックすることで、ゼロデイ脅威と高度な脅威からの 1 秒以下の保護をすべての NGFW で実現します。このサービスは、MITRE ATT&CK® マトリクスの内蔵により、迅速な調査を可能にします。このサービスが目指しているのは、未知の脅威をブロックしつつ、インシデントレスポンスの作業を合理化し、セキュリティオーバーヘッドを軽減し、包括的な防御を実現することです。

OT セキュリティ

OT 検知、OT 脆弱性の相関付け、仮想パッチ、OT シグネチャ、業界に特化したプロトコルデコーダを提供し、OT 環境とデバイスの包括的で堅牢な防御を可能にします。

あらゆるエッジに対して規模を問わず保護



SPU (セキュリティプロセッシングユニット) を搭載

従来型のファイアウォールは、市販のハードウェアや汎用 CPU に依存しているため、危険なパフォーマンスギャップが発生し、今日のコンテンツベース / 接続ベースの脅威から企業を保護することはできません。フォーティネット独自の SPU プロセッサは、最大 520 Gbps の処理能力を提供することで、新たな脅威の検知と不正コンテンツのブロックを可能にしつつ、ネットワークセキュリティソリューションがパフォーマンスボトルネックにならないようにします。

ASIC の優位性



ネットワークプロセッサ (NP7)

ネットワークプロセッサは、インラインで連携して、比類ないパフォーマンスとスケーラビリティを重要なネットワーク機能で実現します。フォーティネットが提供する画期的な SPU である NP7 ネットワークプロセッサは、FortiOS の各機能と連携し、以下の優れた性能を発揮します。

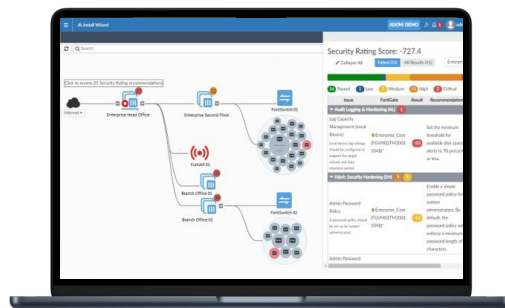
- ハイパースケールファイアウォール、高速セッションセットアップ、超低遅延
- 業界をリードするパフォーマンスを VPN、VXLAN ターミネーション、ハードウェアによるロギング、エレファントフローで実現



コンテンツプロセッサ (CP9)

コンテンツプロセッサは、セキュリティ機能において大量のリソースを必要とする処理をオフロードするコプロセッサとして機能します。フォーティネットの第 9 世代コンテンツプロセッサである CP9 は、大量のリソースを必要とする SSL (TLS 1.3 を含む) の復号とセキュリティの機能を高速化しつつ、以下を実現します。

- パターンマッチングの高速化とリアルタイムトラフィックの高速インスペクションによりアプリケーションを識別
- IPS プレスキャン / プレマッチ、シグネチャ関連付けのオフロード、高速アンチウイルス処理



FortiManager によるネットワークセキュリティ態勢の直感的なビューと、明確で実用的なインテリジェンス

ネットワークとセキュリティのスケラブルで一元的な管理

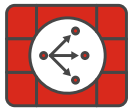
フォーティネットの一元管理ソリューションである FortiManager は、FortiGate、FortiSwitch、FortiAP などのデバイスを含むフォーティネットセキュリティファブリックの統合管理を可能にします。多様な環境のネットワークとセキュリティの機能の監視を簡素化し、自動化することで、ハイブリッドメッシュファイアウォールの導入にあたっての基本コンポーネントとしての役割を果たします。

ユースケース



次世代ファイアウォール (NGFW)

- FortiGuard Labs の AI を活用したセキュリティサービススイートと NGFW のネイティブ統合により、Web、コンテンツ、デバイスを保護し、ランサムウェアや高度なサイバー攻撃からネットワークを保護
- リアルタイム SSL インスペクション (TLS 1.3 を含む) が、攻撃対象領域のユーザー、デバイス、アプリケーションの完全な可視性を実現
- フォーティネットの特許取得済み SPU (セキュリティプロセッシングユニット) テクノロジーにより、業界をリードするハイパフォーマンス保護を提供



セキュア SD-WAN

- FortiGate WAN エッジでは、1つの OS を採用し、セキュリティと管理のフレームワークとシステムを統一することで、WAN のトランスフォーメーションと保護を実現
- 高品質のユーザーエクスペリエンスと効果的なセキュリティ態勢を、Work From Anywhere (場所に縛られない働き方) モデル、SD ブランチ、クラウドファースト WAN のユースケースで実現
- 自動化、詳細分析、自己修復により、あらゆる規模の運用を効率化



ユニバーサル ZTNA

- あらゆる場所のユーザーによるあらゆる場所でホスティングされるアプリケーションへのアクセスを制御することで、アクセスポリシーの統一された適用を実現
- アプリケーションへのアクセスを許可する前に、広範な認証、チェック、ポリシーの適用を常に実行
- FortiClient によるエージェントベースのアクセス、またはゲストや BYOD 向けのプロキシポータル経由のエージェントレスアクセスが可能

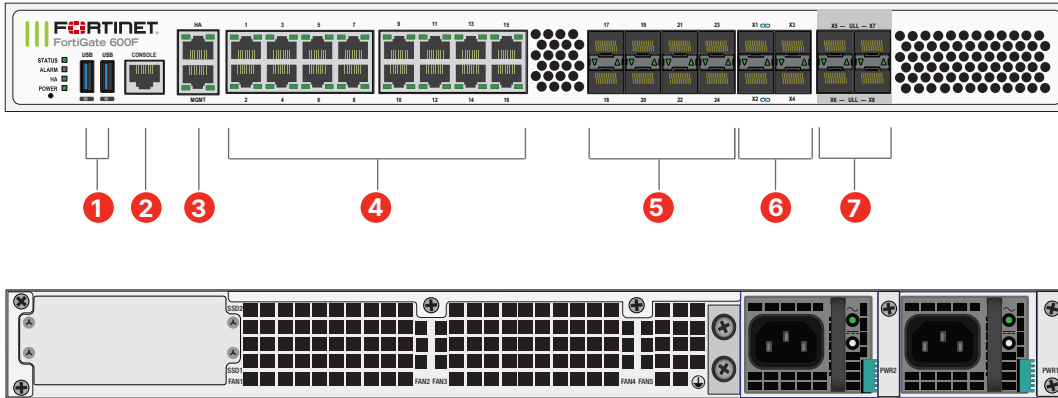


セグメンテーション

- 動的セグメンテーションが、あらゆるネットワークポロジに適用し、支社からデータセンター、さらにはマルチクラウド環境までの真のエンドツーエンドセキュリティを提供
- 超スケーラブル、低遅延、VXLAN セグメンテーションにより、レイヤ 4 ファイアウォールルールで物理ドメインと仮想ドメインをブリッジ
- FortiGuard セキュリティサービスによる高度な協調型の保護で既知、ゼロデイ、未知の攻撃を検知して防止することで、ネットワークでのラテラルムーブメントを防止

ハードウェア

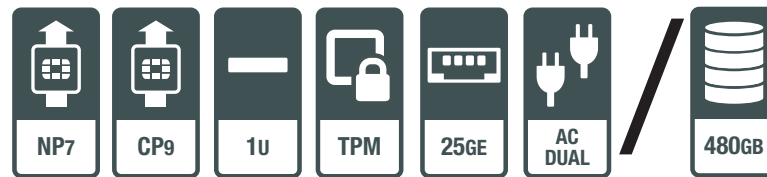
FortiGate 600F シリーズ



インタフェース

1. 2 × USB ポート
2. 1 × 管理コンソールポート
3. 2 × GbE RJ45 管理 / HA ポート
4. 16 × GbE RJ45 ポート
5. 8 × GbE SFP ポート
6. 4 × 10 GbE / GbE SFP+ / SFP ポート
7. 4 × 25 GbE / 10 GbE SFP28 / SFP+ 超低遅延 (ULL) ポート

ハードウェアの特長



トラステッドプラットフォームモジュール (TPM)

FortiGate 600F シリーズは、暗号鍵の生成、保存、認証を実行して物理ネットワークアプライアンスを堅牢化する専用モジュールを搭載しています。ハードウェアベースのセキュリティメカニズムが、悪意のあるソフトウェアやフィッシング攻撃からお客様を保護します。

アクセスレイヤーセキュリティ

FortiLink プロトコルにより、FortiSwitch を NGFW の論理拡張として FortiGate に統合し、セキュリティとネットワークアクセスの垂直統合を実現します。FortiLink が有効なこれらのインタフェースは、必要に応じて通常のポートとして再構成することが可能です。

技術仕様

	FortiGate 600F	FortiGate 601F
インタフェースとモジュール		
ハードウェアアクセラレーション対応 GbE RJ45 インタフェース		16
ハードウェアアクセラレーション対応 GbE SFP ポート		8
ハードウェアアクセラレーション対応 10 GbE SFP+ / GbE SFP ポート		4
ハードウェアアクセラレーション対応 25 GbE SFP28 / 10 GbE SFP+ 超低遅延ポート		4
GbE RJ45 管理 / HA ポート		2
USB ポート		2
RJ45 管理コンソールポート		1
オンボードストレージ	—	2 × 240 GB SSD
付属トランシーバ		2 × SFP (SX 1 GbE)
システム性能 — エンタープライズトラフィック混合		
IPS スループット ²		14 Gbps
NGFW スループット ^{2, 4}		11.5 Gbps
脅威保護スループット ^{2, 5}		10.5 Gbps
システム性能		
IPv4 ファイアウォールスループット (1518 / 512 / 64 バイト UDP パケット)		139 / 137.5 / 70 Gbps
IPv6 ファイアウォールスループット (1518 / 512 / 64 バイト UDP パケット)		139 / 137.5 / 70 Gbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP パケット)		4.12 μs / 2.5 μs *
ファイアウォールスループット(パケット / 秒)		105 Mpps
ファイアウォール同時セッション (TCP)		8 M
ファイアウォール新規セッション / 秒 (TCP)		550,000
ファイアウォールポリシー		30,000
IPSec VPN スループット (512 バイト) ¹		55 Gbps
ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル		2,000
クライアント - ゲートウェイ間 IPSec VPN トンネル		50,000
SSL-VPN スループット ⁶		4.3 Gbps
同時 SSL-VPN ユーザー (推奨最大値、トンネルモード)		10,000
SSL インспекションスループット (IPS、avg. HTTPS) ³		9 Gbps
SSL インспекション CPS (IPS、avg. HTTPS) ³		7,500
SSL インспекション同時セッション (IPS、avg. HTTPS) ³		840,000
アプリケーション制御スループット (HTTP 64 K) ²		32 Gbps
CAPWAP スループット (HTTP 64K)		64.5 Gbps
仮想 UTM (VDM: 標準 / 最大)		10 / 10
FortiSwitch サポート数		96
FortiAP サポート数 (合計 / トンネルモード)		1,024 / 512
FortiToken サポート数		5,000
高可用性 (HA)		アクティブ / アクティブ、 アクティブ / パッシブ、クラスタリング

	FortiGate 600F	FortiGate 601F
サイズ / 電源		
高さ × 幅 × 奥行	44.45 × 432 × 380 mm	
重量	71 kg	7.35 kg
形状	1 RU (EIA 規格および その他の 19 インチラック適合)	
消費電力 (平均 / 最大)	169 W / 255 W	174 W / 260 W
AC 電源入力	100 ~ 240 V AC、50 ~ 60Hz	
AC 最大電流	100 V / 6 A	
放熱	871 BTU/h	888 BTU/h
冗長電源 (ホットスワップ対応)	○ (デフォルト: 2 PSU を搭載)	
電源効率指標	80 Plus 規格に準拠	
動作環境 / 準拠規格・認定		
動作温度	0 ~ 40 °C	
保管温度	-35 °C ~ 70 °C	
湿度	5 ~ 90% (結露しないこと)	
騒音レベル	55 dBA	
エアフロー	側面、前面~背面	
動作高度	最高 3,048 m	
準拠規格・認定	FCC Part 15 Class A、RCM、 VCCI、CE、UL/cUL、CB	
認定	USGv6/IPv6	

* 超低遅延 (ULL) ポートに基づくレイテンシ

注: 数値はすべて「最大」の性能値であり、システム構成に応じて異なります。

¹ IPSec VPN パフォーマンスは、AES256-SHA256 を使用して測定されています。

² IPS (エンタープライズトラフィック混合)、アプリケーション制御、NGFW および脅威保護スループットは、ログ機能が有効な状態で測定されています。

³ SSL インспекションパフォーマンスは、複数の異なる暗号スイートを使用した HTTPS セッションの平均値を記載しています。

⁴ NGFW パフォーマンスは、ファイアウォール、IPS およびアプリケーション制御が有効な状態で測定されています。

⁵ 脅威保護パフォーマンスは、ファイアウォール、IPS、アプリケーション制御、およびマルウェアに対する保護が有効な状態で測定されています。

⁶ RSA-2048 証明書を使用しています。



オーダー情報

Product	SKU	Description
FortiGate 600F	FG-600F	4× 25G SFP28 slots, 4 × 10GE SFP+ slots, 18 x GE RJ45 ports (including 1 x MGMT port, 1 X HA port, 16 x switch ports), 8 x GE SFP slots, SPU NP7 and CP9 hardware accelerated, dual AC power supplies.
FortiGate 601F	FG-601F	4× 25G SFP28 slots, 4 × 10GE SFP+ slots, 18 x GE RJ45 ports (including 1 x MGMT port, 1 X HA port, 16 x switch ports), 8 x GE SFP slots, SPU NP7 and CP9 hardware accelerated, 480GB onboard SSD storage, dual AC power supplies.
Optional Accessories		
1 GE SFP LX Transceiver Module	FN-TRAN-LX	1 GE SFP LX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots.
1 GE SFP RJ45 Transceiver Module	FN-TRAN-GC	1 GE SFP RJ45 transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots.
1 GE SFP SX Transceiver Module	FN-TRAN-SX	1 GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots.
10 GE SFP+ RJ45 Transceiver Module	FN-TRAN-SFP+GC	10 GE SFP+ RJ45 transceiver module for systems with SFP+ slots.
10 GE SFP+ Transceiver Module, Short Range	FN-TRAN-SFP+SR	10 GE SFP+ transceiver module, short range for all systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots.
10 GE SFP+ Transceiver Module, Long Range	FN-TRAN-SFP+LR	10 GE SFP+ transceiver module, long range for all systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots.
10 GE SFP+ Transceiver Module, Extended Range	FN-TRAN-SFP+ER	10 GE SFP+ transceiver module, extended range for all systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots.
10GE SFP+ Transceiver Module, 30 km Long Range	FN-TRAN-SFP+BD27	10GE SFP+ transceiver module, 30KM long range single BiDi for systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots (connects to FN-TRAN-SFP+BD33, ordered separately)
10GE SFP+ Transceiver Module, 30 km Long Range	FN-TRAN-SFP+BD33	10GE SFP+ transceiver module, 30KM long range single BiDi for systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots (connects to FN-TRAN-SFP+BD27, ordered separately)
25GE SFP28 Transceiver Module, Short Range	FN-TRAN-SFP28-SR	25GE/10GE Dual Rate SFP28 transceiver module, short range for all systems with SFP28/SFP+ slots
25GE SFP28 Transceiver Module, Long Range	FN-TRAN-SFP28-LR	25GE SFP28 transceiver module, long range for all systems with SFP28 slots
AC Power Supply	SP-FG400F-PS	AC power supply for FG-400/401F, FG-600/601F, power cable SP-FGPCOR-XX sold separately.

サブスクリプション

サービスカテゴリ	提供サービス	アラカルト	バンドル		
			Enterprise Protection	Unified Threat Protection	Advanced Threat Protection
FortiGuard セキュリティサービス	IPS Service	•	•	•	•
	Anti-Malware Protection (AMP) — Antivirus、 Mobile Malware、 Botnet、 CDR、 Virus Outbreak Protection and FortiSandbox Cloud Service	•	•	•	•
	URL、 DNS & Video Filtering Service	•	•	•	
	Anti-Spam		•	•	
	AI-based Inline Malware Prevention Service	•	•		
	Data Loss Prevention Service ¹	•	•		
	OT Security Service (OT Detection、 OT Vulnerability correlation、 Virtual Patching、 OT Signature / Protocol Decoders) ¹	•			
	Application Control			FortiCare サブスクリプションに含まれています。	
CASB SaaS Control			FortiCare サブスクリプションに含まれています。		
SD-WAN / SASE サービス	SD-WAN Underlay Bandwidth and Quality Monitoring Service	•			
	SD-WAN Overlay-as-a-Service for SaaS-based overlay network provisioning	•			
	SD-WAN Connector for FortiSASE Secure Private Access	•			
	FortiSASE subscription including cloud management and 10Mbps bandwidth license ²	•			
NOC / SOC サービス	FortiGuard Attack Surface Security Service (IoT Detection、 IoT Vulnerability Correlation、 Security Rating Updates) ¹	•	•		
	FortiConverter Service	•	•		
	Managed FortiGate Service	•			
	FortiGate Cloud (SMB Logging + Cloud Management)	•			
	FortiManager Cloud	•			
	FortiAnalyzer Cloud	•			
	FortiAnalyzer Cloud with SOCaaS	•			
ハードウェア / ソフトウェアサポート	FortiCare Essentials ²	•			
	FortiCare Premium	•	•	•	•
	FortiCare Elite	•			
基本サービス	Internet Service (SaaS) DB Updates				
	GeoIP DB Updates				
	Device/OS Detection Signatures			FortiCare サブスクリプションに含まれています。	
	Trusted Certificate DB Updates				
	DDNS (v4/v6) Service				

1. FortiOS 7.4.1 を実行している場合に利用可能
2. デスクトップモデルのみ



FortiGuard バンドル

FortiGuard Labs は、FortiGate ファイアウォールプラットフォームと併せてご利用いただける、多数のセキュリティインテリジェンスサービスを提供しています。最適な Protection をお選びいただくことで、FortiGate の保護機能を容易に最適化できます。



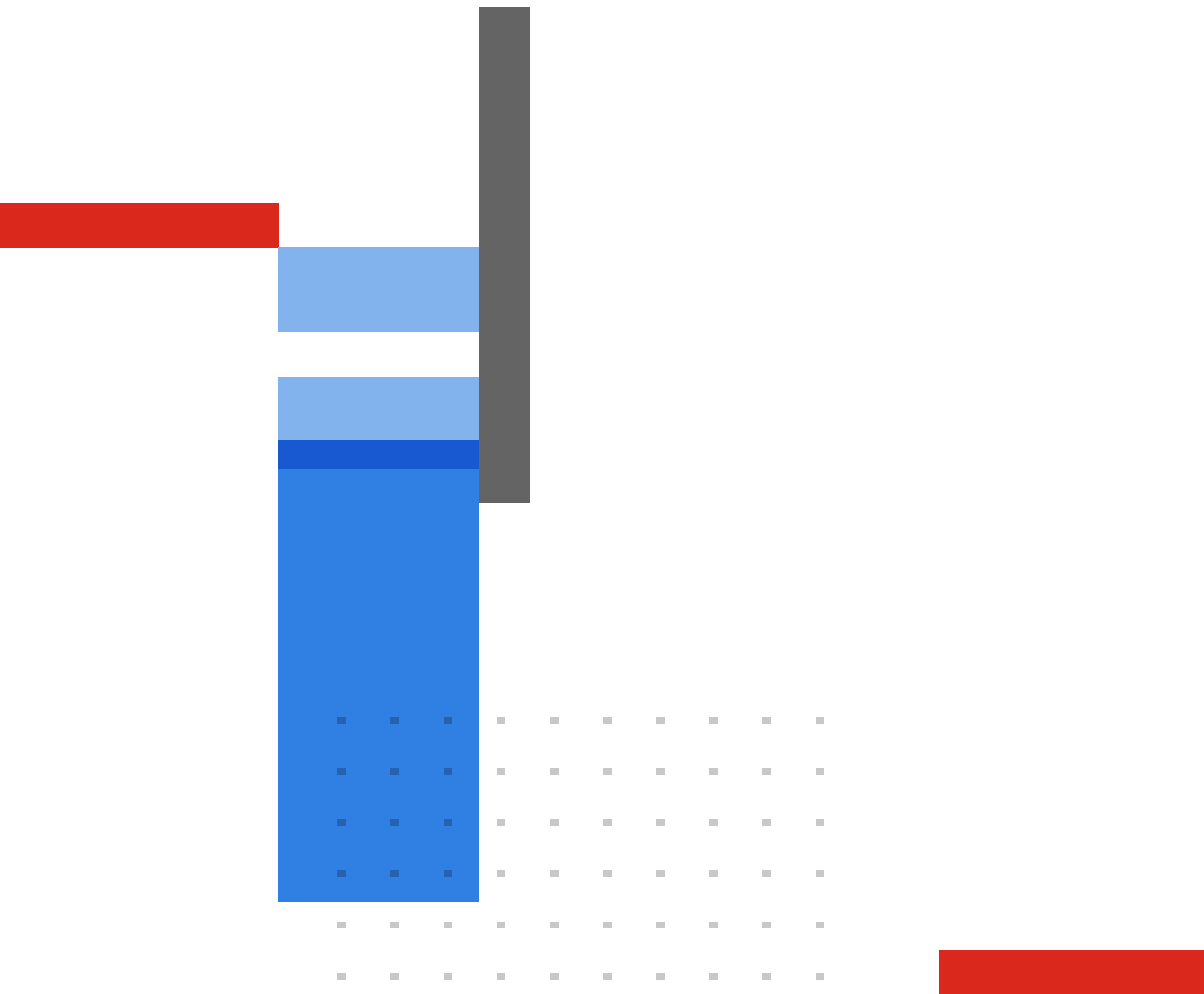
FortiCare サービス

フォーティネットは、FortiCare サービスを通じて、フォーティネット セキュリティ ファブリック ソリューションの最適化を支援します。フォーティネットの包括的なライフサイクルサポートは、設計、導入、運用、最適化、進化を支援するサービスを提供します。その1つである FortiCare Elite サービスは、SLA(サービスレベルアグリーメント)の強化と、専任のサポートチームによる迅速な問題解決を提供します。このアドバンスドサポートオプションには、18 ヶ月の EoE (Extended End-of-Engineering-Support) が含まれているため、柔軟な対応が可能になります。直感的な FortiCare Elite ポータルにアクセスして、統一されたビューでデバイスやセキュリティの状態を理解することで、運用効率を合理化し、フォーティネットの導入環境のパフォーマンスを最大限に向上させることができます。



フォーティネット CSR ポリシー

フォーティネットは、サイバーセキュリティを通じてあらゆるお客様の進歩と持続可能性を推進し、人権を尊重する倫理的な方法でビジネスを遂行し、常に信頼できるデジタル世界を実現することをお約束します。お客様には、フォーティネットの製品およびサービスを使用して、違法な検閲、監視、拘留、または過剰な武力行使などの人権の侵害または乱用に関与したり、何らかの形で支援したりしないことをフォーティネットに表明し、保証していただくこととなります。フォーティネット製品の利用にあたっては、[フォーティネットの EULA](#)（エンドユーザー使用許諾契約）を遵守し、EULA に違反すると疑われる場合は、[フォーティネット不正告発規定](#)に概要が記載されている手順で報告する必要があります。



FORTINET

フォーティネットジャパン合同会社

〒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

Copyright © 2024 Fortinet, Inc. All rights reserved. Fortinet®, FortiGate®, FortiCare® および FortiGuard®, ならびに他の特定のマークは、Fortinet, Inc. の登録商標であり、ここに記載される他の Fortinet の名称は、Fortinet の登録商標および / またはコモンロー商標である場合があります。他のすべての製品または会社名は、それぞれの所有者の商標であることができます。本書に記載されているパフォーマンスおよびその他の測定指標は、理想的な条件下での内部ラボテストで達成されたものであり、実際のパフォーマンスおよびその他の結果は異なる場合があります。ネットワークの変動、ネットワーク環境の違いなどにより、性能が低下する場合があります。本契約のいかなる記述も、フォーティネットによる拘束力のある約束を表明せず、フォーティネットは、明示かまたは黙示かを問わず、フォーティネットのゼネラル・カウンセルが署名した拘束力のある契約書を締結する場合を除き、特定された製品が特定の明確に特定された性能測定基準に従って機能することを明示的に保証する購入者との間で、すべての保証を放棄します。その場合、当該拘束力のある契約書に明示的に特定された特定の性能測定基準のみがフォーティネットを拘束するものとします。完全に明瞭にするために、このような保証はフォーティネットの社内ラボテストと同じ理想的な状態での性能に制限されます。フォーティネットは、明示かまたは黙示かを問わず、本契約に基づく約束、表明および保証の全部を放棄します。フォーティネットは、通知なしに、本公開を変更、修正、移転またはその他修正する権利を留保し、最新版の公開が適用されるものとします。