

FortiGate 2200E / 3300E シリーズ



FortiGate 2200E / 3300E シリーズは、インターネットまたはクラウドエッジに柔軟に導入でき、大規模エンタープライズ、サービスプロバイダーのデータセンタコアや社内セグメントにおいて、高性能な脅威保護と SSL インスペクションを提供します。複数の高速かつ高密度のインタフェースを備えるこの FortiGate シリーズは、優れたセキュリティの効率性と高スループットによって、安定したセキュアネットワーク接続を実現します。

セキュリティ

- ネットワークトラフィック内の数千規模のアプリケーションを特定して詳細に検証し、ポリシーをきめ細かく適用
- 暗号化 / 非暗号化トラフィック両方を、マルウェア、エキスプロイト、不正 Web サイトから保護
- AI 機能を活用した FortiGuard Labs のセキュリティサービスが継続的に提供する最新の脅威インテリジェンスを使用して、未知と既知の攻撃を検知し阻止

優れたパフォーマンス

- 専用のセキュリティプロセッサ (SPU) テクノロジーにより、業界最高レベルの脅威保護パフォーマンスと超低レイテンシを実現
- SSL 暗号化トラフィックにおいても、業界最高レベルのパフォーマンスと保護を実現

認定

- 第三者機関のテストによって実証済みのトップクラスのセキュリティ効果とパフォーマンス
- 第三者機関の NSS Labs から比類ない高評価を獲得

ネットワーク機能

- 高度なレイヤー 7 セキュリティおよび仮想ドメイン (VDM) とシームレスに統合可能な先進のネットワーキング機能を提供し、幅広い導入展開の柔軟性、マルチテナントのサポート、リソースの効果的な利用を実現
- 高密度実装された高速インタフェースの柔軟な組み合わせにより、データセンターや WAN の導入展開に理想的な TCO を実現






管理

- 使いやすく運用効率の高い管理コンソールを提供し、包括的なネットワークの自動化と可視化を実現
- セキュリティ ファブリックの一元管理機能により、ゼロタッチ統合を可能に
- 事前定義済みのコンプライアンスチェックリストによって導入環境を分析し、総合的なセキュリティ状態の向上に役立つベストプラクティスを提示

セキュリティ ファブリック

- フォーティネットとファブリック・レディ パートナーの製品が統合可能になることで、広範なネットワークの可視化、統合的なエンドツーエンドの検知、脅威インテリジェンスの共有、自動修復を実現

技術仕様

					
FortiGate 2200E* FortiGate 2201E*	158 Gbps ファイアウォール	98 Gbps VPN	17 Gbps SSLインスペクション	13.5 Gbps NGFW	11 Gbps 脅威保護
FortiGate 3300E* FortiGate 3301E*	160 Gbps ファイアウォール	98 Gbps VPN	21 Gbps SSLインスペクション	21 Gbps NGFW	17 Gbps 脅威保護

* 性能目標値であり、最終的な数値は異なる場合があります。



導入モード

次世代ファイアウォール
セグメンテーション
IPS
モバイルセキュリティ



電源

二重AC入力（ホットスワップ対応）



インタフェース

FortiGate 2200 / 2201E : 4 x 40 GbE QSFP+、
20 x 25 GbE SFP28 / 10 GbE SFP+インタフェース
(18 x インタフェース、2 x HAインタフェースを
含む)、14 x GbE RJ45インタフェース (12 x
インタフェース、2 x 管理インタフェースを含む)

FortiGate 3300 / 3301E : 4 x 40 GbE QSFP+、
16 x 25 GbE SFP28 / 10GbE SFP+インタフェース
(14 x インタフェース、2 x HAインタフェースを
含む)、14 x GbE RJ45インタフェース (12 x
インタフェース、2 x 管理インタフェースを含む)、
4 x 10 GBase-Tインタフェース



ハイライト

- コンパクトな2Uアプライアンスで、脅威に
対する比類のない保護機能とSSLインスペク
ション機能を実現し、業界最速クラスのNGFW
パフォーマンスを提供
- 管理プレーンとデータプレーンを分離した新し
いハードウェアアーキテクチャを採用し、トラ
フィック処理専用独自設計されたSPUと、管
理機能を担う専用のCPUを実装
- 一般的なデータセンターの設計においてアップ
リンクが25 Gbpsや40 Gbpsに移行する中、こ
れらの高速インタフェースを組み合わせる実
装することで優れた柔軟性を実現し、インタ
フェースおよび接続ケーブルのコストを削減
- 管理インタフェースの冗長化、ホットスワップ
対応の冗長電源による優れた可用性

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