

FortiGate 200G シリーズ



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

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のASICプロセッサにより、セキュアSD-WANとゼロトラストアプリケーションの高速化を実現

10 GbB の高速インタフェース:

ネットワークの接続性とパフォーマンスを向上

エンタープライズセキュリティ:

AI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 200G 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 200G 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、あらゆる規模で広範囲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。アプリケーション、ユーザー、デバイス全体のネットワークを詳細に可視化できます。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的な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インスペクションが、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。

Gartner, Magic Quadrant for Network Firewalls, Rajpreet Kaur, Adam Hills, Tom Lintemuth, 19 December 2022.

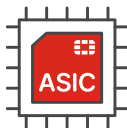
Gartner, Magic Quadrant for SD-WAN, Jonathan Forest, Naresh Singh, Andrew Lerner, Karen Brown, 27 September 2023.

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.

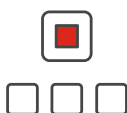
技術仕様

FortiGate
200G シリーズ***39 Gbps**
ファイアウォールスループット**390,000**
ファイアウォール新規セッション / 秒**11 M**
ファイアウォール同時セッション**35 Gbps**
VPN**8 Gbps**
IPS**7 Gbps**
NGFW**6.4 Gbps**
脅威保護

* 性能目標であり、最終的な数値は異なる場合があります。

NP7Lite (SP5) : 効率化を前提に設計されたセキュリティ
プロセッシングユニット

NP7Lite (SP5) は、アプリケーションに特化した専用設計と、ネットワークとセキュリティ機能の統合を加速するマルチコアプロセッサにより、パフォーマンスと効率性を重視して設計されており、進化するインフラストラクチャエッジの高パフォーマンスとセキュリティの要件に対応する、フォーティネットの最新世代の SPU (セキュリティプロセッシングユニット) です。この特許取得済みプロセッサは、セキュアコンピューティング能力という点で、従来の CPU やネットワーク ASIC を凌駕し、NP7Lite (SP5) は、ネットワークとコンテンツ処理を統合して、高速のアプリケーションの識別、ステアリング、オーバーレイパフォーマンスを実現することで、最高の ROI、エネルギー効率、最適なセキュリティを提供します。



インタフェース

- 10 × GbE RJ45 ポート
- 4 × GbE SFP ポート
- 8 × 5 / 2.5 / GbE RJ45 ポート
- 8 × 10 / GbE SFP+ / SFP ポート



電源

デュアル AC 電源 (スワップ非対応)

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