

HPE FlexNetwork MSR2000ルーターシリーズ



新機能

- 最大4Mppsのフォワーディング、および高性能ルーティング、スイッチング、セキュリティ、音声、モビリティ処理の統合をサポートしています。
- ハードウェアベースの暗号化、ファイアウォール、NAT、VPNによる組み込みセキュリティ機能
- 統合1/10 GbE WANおよびLAN、ファイバー (SFP)
- 複雑な追加ライセンスはなく、追加機能の費用がありません
- シングルペインオブグラス管理の

概要

HPE FlexNetwork MSR2000ルーターシリーズは、コストを最適化したモジュール方式のフォームファクターで、中規模ブランチ向けの最大4Mppsの高性能ルーティングを実現します。ルーティング、スイッチング、セキュリティ、およびSIPが統合されており、追加ライセンスが必要ないため、企業WANの管理を簡素化すると同時にサービスデリバリーを向上させることができます。幅広い接続オプションで柔軟なオープン標準を提供し、長期間にわたる投資保護を実現することによって資本支出と運用費用を低減させる、利便性の高いモジュラー設計のHPE FlexNetwork MSR2000ルーターシリーズは、中規模ブランチに最適です。

ゼロタッチソリューション

- 新しい2003Xルーターでは10GbEポートをComware v9 OSによりサポートします

機能

複雑性を排除し、ネットワークを簡素化

HPE FlexNetwork MSR2000ルーターシリーズは、ルーティング、スイッチング、セキュリティ、および音声処理の統合によってネットワークを簡素化し、柔軟なモジュラーアップグレードを組み合わせることで、中規模ブランチオフィスの向け高性能なルーティングを実現します。

HPE Intelligent Management Center (IMC) ソフトウェアによって管理が容易になります。

ゼロタッチ展開 (ZTP) およびダイナミックVPNにより、管理の複雑さが軽減されます。

サービス提供時間の短縮とブランチパフォーマンスの強化

HPE FlexNetwork MSR2000ルーターシリーズは、最大4Mppsの転送と3GbpsのIPsec暗号化スルーputを誇るハイパフォーマンスなルーティングにより、ブランチのトラフィックの帯域幅要件に対応します。

包括的な機能セットによってブランチサービスをサポートし、統合されたセキュリティによってクラウドへの移行を容易にします。

高度なハードウェアアーキテクチャーと高いポート密度で中規模ブランチに対応します。

投資利益率を向上

HPE FlexNetwork MSR2000ルーターシリーズは、ニーズに合わせてうまく設計できる、幅広い接続オプションが用意されたモジュラープラットフォームです。

オープンスタンダード、電力とスペースの節約、およびエネルギー効率の高いハードウェアによってTCOを削減します。

ライセンスを追加することなく、高度な機能を展開できます。

アジリティおよび耐障害性の強化

高度なハードウェアアーキテクチャーとマルチコア・プロセッサにより、信頼性とパフォーマンスに優れた機能を提供します。

高度なハードウェアアーキテクチャーとマルチコア・プロセッサにより、信頼性とパフォーマンスに優れた機能を実現します。



技術仕様

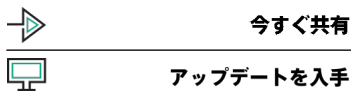
HPE FlexNetwork MSR2000ルーターシリーズ

製品説明	固定ポート、次世代ルーター IPv6およびMPLS 最大1Mppsの転送 400MbpsのIPsec VPN暗号化スループット Gigabitスイッチング 小規模から中規模のブランチオフィス向け
ポート	SICスロット x 4 DSICスロット x 1 RJ-45 1000BASE-Tポート x 3 RJ-45 10/100/1000LANポート x 48 (最大、モデルと構成により異なる)
スループット	最大4Mpps (構成により異なる)
ルーティングテーブルのサイズ	300000エントリー (IPv4)、300000エントリー (IPv6)
ワイヤレス機能	3G、4G LTE (オプションと構成により異なる)
入力電圧	最大-48 ~ -60VDC (モデルにより異なる)
標準保証	1年間保証: 購入製品に付属する保証およびサポートの情報については、 www.hpe.com/networking/warrantysummary をご覧ください。



[追加の技術情報、使用可能なモデルとオプションについては、QuickSpecsを参照してください](#)

適切な購入決定を行います。プリセールスのスペシャリストにお問い合わせください。



HPEサービス

トランスフォーメーション ジャourneyのどの段階でも、HPEサービスは必要な専門知識を必要とときに、必要な場所で、必要な方法で提供します。戦略や計画から展開まで、現行の運用だけでなくその先へ、HPEのエキスパートがデジタル目標の実現をサポートします。

コンサルティングサービス

ハイブリッドクラウドへのパスの策定や運用の最適化をエキスパートが支援します。

マネージドサービス

HPEがITオペレーションに一元的な制御をもたらし、イノベーションへの注力を可能にします。

運用サービス

IT環境全体を最適化してイノベーションを促進できます。日常のITオペレーションのタスクを管理しながら、価値ある時間とリソースを解放します。

- HPE Complete Care Service: IT環境全体の最適化や、期待を裏切らないITの成果とビジネス目標の達成に役立つよう設計されたモジュール型のサービスです。これらのサービスはすべて、専任のHPEエキスパートチームが提供します。
- HPE Tech Care Service: HPE製品の運用サービスエクスペリエンスです。このサービスは、製品専任のエキスパートへのアクセス、AI主導のデジタルエクスペリエンス、リスク軽減やより適切な方法の追求に役立つ全般的なテクニカルガイダンスを提供します。

ライフサイクルサービス

カスタマイズされたプロジェクト管理および展開サービスにより、特定のIT導入プロジェクトのニーズに対応します。

HPE Education Services

あらゆる業界のITプロフェッショナルおよびビジネスプロフェッショナル向けの認定資格・トレーニングコースです。特定分野の能力を伸ばすための学習パスを作成します。フレキシブルかつ継続的な学習オプションにより、ビジネスへの効果が最大になるようにトレーニングをスケジュールできます。

故障メディア返却不要サービス (DMR) は、不具合によってHPEが交換したディスクまたは対象となるSSD/フラッシュドライブにのみ適用されるオプションサービスです。包括的故障コンポーネント返却不要サービス (CDMR) では、すべてのデータ保持コンポーネントを返却せず手元に置くことができます。

HPE GreenLake

HPE GreenLake Edge-to-Cloudプラットフォームは、HPEが提供する市場最高クラスのas a serviceソリューションです。単一の統合運用モデルでデータセンター、マルチクラウド、エッジなど、場所を問わずアプリケーションとデータにクラウドエクスペリエンスをもたらします。オンプレミスで、完全に従量制課金モデルによって管理されます。

IT融資ソリューションなどのその他のサービスについては、[こちらをご覧ください](#)。

[HPE GreenLake 詳細はこちら](#)

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。ヒューレット・パカード エンタープライズ製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては責任を負いかねますのでご了承ください。

部品/部材: HPEは、保証対象のハードウェア製品の保守に必要となる、HPEがサポートする交換用部品および部材を提供します。

メーカーの操作マニュアル、製品のQuickSpecs、または製品のテクニカルデータシートに記載された、サポートされている最大ライフタイム、最大使用限度、またはその両方に達した部品およびコンポーネントは、このサービスでは提供、修理、または交換されません。

画像は実際の製品と異なる場合があります。
PSN5408894JJA, 12月, 2023.