



HPE FLEXNETWORK MSR4000 YÖNLENDİRİCİ SERİSİ

Modüler Ethernet Yönlendiricileri



YENİLİKLER

- Bölge tabanlı ve durum denetlemeli güvenlik duvarının yanı sıra yerleşik IPS ve isteğe bağlı HPE IPS filtre aboneliği ile güvenliği artırır.
- OpenFlow, Yazılım Tanımlı Ağ İletişimi'ni (SDN) kolaylaştırır.
- WAN optimizasyonu ve Intelligent Resilient Fabric (IRF).
- Ethernet Sanal Ara Bağlantısı (EVI), VXLAN

GENEL BAKIŞ

HPE MSR4000 Yönlendirici Serisi, düşük maliyetli bir form faktöründe 36 Mpps'ye kadar yüksek performanslı, büyük ölçekli şube yönlendirmesi sunar. Ek lisanslama gerektirmeyen entegre yönlendirme, anahtarlama, güvenlik, VPN ve SIP özellikleri ile kurumsal WAN yönetimini basitleştirirken hizmet sunumunuzu hızlandırabilirsiniz. Açık Uygulama Platformu modülü ile MSR4000 Yönlendirici Serisi, çok çeşitli sanallaştırılmış uygulamalar sunar. Dağıtılmış modüler mimarisi ve yüksek güvenilirliği, büyük ölçekli şubelerin esnekliğini artırır.

ve VPLS.

- Fiber LAN anahtarlama ve yüksek yoğunluklu E1/T1 modülleri.

ÖZELLİKLER

Karmaşıklığı Azaltır Ve Ağınızı Basitleştirir

HPE MSR4000 Yönlendirici Serisi; entegre yönlendirme, anahtarlama, güvenlik, ses ve VPN ile ağınızı basitleştirir ve yüksek performanslı büyük ölçekli şube yönlendirmesi sağlamak için modüler yükseltmelerin esnekliğini bir araya getirir.

HPE Intelligent Management Center (IMC) Yazılımı ile yönetimi kolaylaştırır. Temassız dağıtım (ZTD) ve Dinamik VPN ile yönetim karmaşıklığını azaltır.

Hizmet Süresi Ve Şube Performansını Geliştirir

HPE MSR4000 Yönlendirici Serisi, şubenin bant genişliği taleplerini karşılamak için 36 Mpps iletme ve 28 Gb/sn IPSec şifreleme hızı ile yüksek performanslı yönlendirme sunar.

Kapsamlı bir özellik seti ile şube hizmetlerini destekler ve entegre güvenlik ile bulut geçişini kolaylaştırır.

Oldukça büyük şubeler için güçlü birleştirme kapasitesi ve yüksek bağlantı noktası yoğunluğu sunar.

Yatırım Getirinizi Artırın

HPE MSR4000 Yönlendirici Serisi, ihtiyaçlarınız için doğru tasarımı mümkün kılan kapsamlı bağlantı seçeneklerine sahip bir modüler platformdur.

Açık standartlar, güç ve alan tasarrufu ile enerji tasarrufu sağlayan donanım sayesinde TCO'nuzu azaltır.

Ek lisanslama olmadan gelişmiş özellikleri kullanın.

Büyük Şube Çevikliği ve Esnekliğini Artırın

HPE MSR4000 Yönlendirici Serisi, daha fazla esneklik için ayrı donanım verileri ve kontrol düzlemlerine sahip bir dağıtılmış mimari üzerine kurulmuştur.

4G/LTE ve 3G WAN, çift MPU, yedek güç kaynakları ile yüksek güvenilirliği kolaylaştırır.

WAN hızlandırma ve Microsoft Skype Kurumsal (Lync) gibi HPE AllianceOne uygulamalarını destekleyerek Açık Uygulama Platformu modülü ile ağa yönelik size açık standart yaklaşımı sunar.



Teknik özellikler**HPE FlexNetwork MSR4000 Yönlendirici Serisi**

Farklılaştırıcı	Modüler, yeni nesil yönlendirici IPv6 ve MPLS 36 Mpps'ye kadar iletme kapasitesi 28 Gb/sn IPsec VPN şifrelenmiş verim 10 Gigabit SFP+ entegre HPE Open Application Platform'u destekler Oldukça büyük şubeler, genel merkezler ve kampüs içindir
Bağlantı Noktaları	(8) HMIM yuvası, (2) MPU (ana işlem ünitesi) ve 1 SPU (hizmet işlem ünitesi) yuvası Maksimum, model ve yapılandırmaya bağlı olarak
Üretim miktarı	36 Mpps Maksimum, model ve yapılandırmaya bağlı olarak
Yönlendirme tablosu boyutu	1000000 giriş (IPv4), 1000000 giriş (IPv6) Maksimum, model ve yapılandırmaya bağlı olarak
Kablosuz yeteneği	3G, 4G LTE Seçenekler ve yapılandırmaya bağlı olarak
PoE yeteneği	IEEE 802.11at, 450 W Maksimum, model, seçenekler ve yapılandırmaya bağlı olarak
Giriş voltajı	-36 ila -75 VDC Maksimum, model ve yapılandırmaya bağlı olarak
Çalıştırma nem aralığı	%5 - %90 (yoğuşmasız)
Güç tüketimi	300 W (maksimum)



[Ek teknik bilgiler, mevcut modeller ve seçenekler için lütfen Kısa Özellikler kısmına bakın](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services, işlerinizi ileriye taşımanıza ve geleceğe hazırlanmanıza yardımcı olmak için teknoloji ve uzmanlığı bir araya getiriyoruz.

HPE Pointnext Services'tan Operasyon Hizmetleri

HPE Pointnext Tech Care, istikrarlı inovasyonu sürdürmeye yardımcı olmak için ürüne özel uzmanlara, yapay zeka yönlendirmeli dijital deneyime ve genel teknik rehberliğe hızla erişmenizi sağlar. Daha hızlı yanıtlar vermek ve daha fazla değer sunmak için BT desteğini en baştan yeniden tasarladık. HPE Pointnext Tech Care, sadece bozulan şeyleri onarmanın aksine işleri yapmanın daha iyi yollarını sürekli araştırarak iş hedeflerinize ulaşmaya odaklanmanıza yardımcı olur.

HPE Pointnext Complete Care, tüm BT ortamınızın optimizasyonuna bütünsel bir yaklaşım getiren, modüler bir uçtan buluta BT ortamı hizmetidir ve kişiselleştirilmiş ve müşteri odaklı bir deneyim sayesinde üzerinde anlaşılan BT sonuçları ve iş hedeflerine ulaşılmasını sağlar. Bunların tümü, HPE Pointnext Services uzmanlarından oluşan özel bir ekip tarafından sağlanır.

HPE Integration and Performance Services, münferit ihtiyaçlar, iş yükleri ve teknolojilere dayanan bir hizmet menüsüyle ürün yaşam döngünüzün herhangi bir aşamasında deneyiminizi özelleştirmenize yardımcı olur.

- Tavsiye, tasarım ve dönüştürme
- Dağıtım
- Entegrasyon ve taşıma
- Çalıştırma ve iyileştirme
- Finans Hizmetleri
- GreenLake Management Services
- Kullanımdan kaldırma ve silme
- BT Eğitimi ve kişisel geliştirme

İlgili diğer hizmetler

HPE Education Services çalışanlarınıza dijital bir dönüşüm için gereken becerilerini genişletirken destek olacak kapsamlı bir dizi hizmet sunar. Diğer sorularınız ve destek seçenekleriniz için HPE Satış Temsilcinize veya Yetkili Kanal İş Ortağımıza danışın.

Arızalı Ortamı Alıkoyma isteğe bağlıdır ve arıza nedeniyle HPE tarafından değiştirilen Disk Sürücüler ve uygun SSD/Flash Sürücülerini korumanızı sağlar.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım başına ödeme modeliyle tamamen yönetilebilir.

BT finansman çözümleri gibi daha fazla hizmet arıyorsanız lütfen [buradan keşfedin](#).

Doğru satın alma kararını verin.
Satış öncesi uzmanlarımızla iletişime geçin.

[Bir iş ortağı bulun](#)



Hemen sohbet et



Hemen ara



Hemen satın al



Şimdi paylaşın



Güncel haber al



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Hewlett Packard Enterprise ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek garanti olarak algılanmamalıdır. Hewlett Packard Enterprise, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parçalar ve Malzemeler: HPE, kapsanan donanımı korumak için gereken HPE destekli yedek parçalar ve malzemeler sağlayacaktır.

Üreticinin kullanım kılavuzunda, ürün belirtilim dokümanında veya teknik ürün veri sayfasında önceden belirtilmiş desteklenen maksimum kullanım ömrüne ve/veya maksimum kullanım sınırına erişen parça ve bileşenler bu hizmetlerin bir parçası olarak tedarik edilmez, onarılmaz veya değiştirilmez.

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN5408896TRTR](#), May, 2022.