



LiveWire Edge



ÜRÜN HAKKINDA

- LiveWire cihazları, yüksek hızda ve kayıpsız paket yakalama ve depolamayla derin paket analizi imkânı sunar.
- Ağ performansı takip ve analiz yazılımı olan LiveNX ile çalışacak şekilde tasarlanan LiveWire cihazları ağ üzerinde akan verileri tespit ederek, ağ görünürlüğünü artırır ve LiveNX ile entegrasyonu sayesinde akan verinin paket seviyesinde adli bilişim analizi yapılabilmesine olanak sağlar.
- 100G hıza kadar gerçek zamanlı ve olay sonrası analizi imkânı sağlayan LiveWire, ağ üzerinde hemen hemen her noktadan paket yakalama ve analizi için mükemmel bir çözümdür.



UZUN DÖNEM RAPORLAMA

Kullanıcılar aşağıdaki ağ etkinlikleri ile ilgili kapsamlı analizlere anında erişebilir.

- Bant Geniliği Kullanımı
- Uygulama Yanıt Süreleri
- Akış Hacmi
- Paket Tipleri
- Uzman Olayları
- Güvenlik Olayları



KULLANIM ALANLARI

- Uzak Ofis Ağları
- Yönetilen Hizmet Sağlayıcılar
- Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler





Halihazırda endüstrinin en kompakt ve düşük maliyetli ağ izleme ve sorun giderme cihazı olan LiveAction LiveWire Edge, çoğu KOBİ ve uzak işletme ofisindeki ağ sorunlarının görselleştirilmesi ve tespit edilmesini sağlar.

LiveAction LiveWire Edge, LiveAction'ın 850 Mbps veya daha düşük hızlarda çalışan ağlar için LiveAction'ın kurumsal veri merkezi çözümlerinin tüm avantajlarını barındıran kompakt, fansız, dört çekirdekli, altı bağlantı noktalı bir cihazdır.

LiveAction LiveWire Edge, ağ trafiğine bağlı olarak gün, hafta veya aylar süren ağ trafiği verilerini saklayan 1 TB depolama alanına sahiptir.



ÖZELLİKLER

Kullanım Alanı	:	Uzak Ofis
LiveFlow (IPFIX Dışa Aktarma)	:	290 Mbps'ye kadar
Adli Yakalama (yalnızca CTD ise)	:	850 Mbps'ye kadar
Hafıza	:	16 GB
Depolama kapasitesi	:	1 TB SSD
Boyutlar / Ağırlık	:	Masaüstü Ünitesi 1,5 kg
Raf Desteği	:	Evet
VoIP, Video Analizi	:	Evet



Ankara: Ümit Mah. 4281 Sok. Kafkas Sitesi No:6 06810 Ümitköy/ÇANKAYA

İstanbul: Esentepe Mah. Kelebek Sk. No:2 Marmara Kule Kat:10 D:79 34870 KARTAL



+90 (312) 219 56 16

+90 (216) 771 07 97