



LiveAction

Liveaction Omnipeek Enterprise



ÜRÜN HAKKINDA

Kuruluşlar ve servis sağlayıcılar güvenilir ağ performansına bağlıdır. Konfigürasyon hataları, ağ veya uygulama hataları ve güvenlik saldırıları işlemleri, kullanıcı deneyimini ve sonucu tehlikeye atabilir.

Ağların en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için mühendislerin ağlarını sürekli olarak izleyebilmeleri ve nerede olurlarsa olsunlar sorunları hızla giderebilmeleri gerekir. Her tür ağ segmenti için (1/10/40/100 Gigabit, 802.11 ve IP üzerinden ses ve video) ve her ağ trafiği düzeyi için gerçek zamanlı analize ihtiyaç duyarlar.

Bu analiz yetenekleri, dağıtımı ve kullanımı kolay bir çözümde 7/24 erişilebilir olmalıdır.



KULLANICI DOSTU

Ağ analizi yazılımlarının sınıfının en iyisi olan Omnipeek, ağ ve uygulama performansı sorunlarının ve güvenlik araştırmalarının daha hızlı çözümü için sezgisel görselleştirme ve etkili adli tıp sunar.

Omnipeek, ağ performansının ve güvenilirlik sorunlarının gerçek zamanlı olarak çözülmesini sağlamak için özelleştirilebilir iş akışları ve birden çok ağ segmentinde görselleştirme ile yıllarca LiveAction paket zekası üzerine inşa edilmiştir.

Gelişmiş coğrafi konum, güvenlik, kullanılabilirlik ve performans özellikleri ile Omnipeek, en büyük veri merkezlerinden en küçük ofislere kadar kablolu ve kablosuz ağların hızlı analizini ve sorun gidermesini sağlayan güçlü bir kullanıcı deneyimi sunar.





ÖNE ÇIKANLAR

- Yıldırım hızında görselleştirme ve meta veriler, akışlar, dosyalar ve paket verileriyle etkileşim ile Ortalama Çözünürlüğe Kadar Süreyi (MTTR) hızlandırın.
- 7. katman trafiğinin sınıflandırılması dahil olmak üzere ağlar ve uygulamalar için benzeri görülmemiş bir görünürlük kazanın.
- LiveCapture ağ yakalama ve analiz araçlarını kullanarak Ethernet, 1/10/40/100 Gigabit, 802.11 ve IP üzerinden ses ve video dahil olmak üzere herhangi bir uzak ağ segmentinden gelen trafiği analiz edin.
- Yüksek seviyeli multimedya özet istatistikleri, kapsamlı sinyal ve medya analizleri ve çağrı oynatma dahil olmak üzere IP trafiği üzerinden ses ve videoyu gerçek zamanlı olarak izleyin.
- Akışlara (konuşma çiftleri) göre paket tabanlı analitiği görüntüleyin ve bunları sezgisel grafik ekranlarda görselleştirin.
- Cisco, Aruba ve diğer önde gelen satıcıların halihazırda konuşlandırılmış erişim noktalarından 802.11n ve 802.11ac kablosuz trafiğini yakalayın ve analiz edin.
- Uzman analizi - yüzlerce yaygın ağ sorununun yerleşik, gerçek zamanlı analizi.
- Uzman analizine dayalı veya yapılandırılmış ağ politikaları ihlal edildiğinde otomatik uyarılar.



OMNİPEEK AĞ ANALİZÖRÜ

Görüntüleme seçenekleri

- Pusula Gösterge Tablosu
- Uygulama Kontrol Paneli
- Ses ve Video Gösterge Panosu
- Dosya Görünümü
- Paketler
- Akran Haritası
- Grafikler

Yakalama Seçenekleri

- Yerel Yakalamalar
- Çoklu Adaptörler
- Omnipeek için Yakalama Yardımcısı
- TCPDump

Özellikleri

- Sınırsız Uzaktan Motor Bağlantısı
- Filtreler ve Alarmlar
- Kablosuz (a, b, g, n, ac)
- IP Üzerinden Ses; Çağrı Veri Kaydı
- IP Üzerinden Video
- MPLS ve VLAN
- Snort ve Suricata'dan Olayları İçer Aktar
- Uzman Akış Analizi
- Web Trafik Analizi
- Yerel Dosya Analizi
- Çok Segment Analizi

