



NEOX PacketRaven Virtual



ÜRÜN HAKKINDA

- Kurumsal alanda sanal, bulut tabanlı ve hibrit ortamların kullanımının artmasıyla, ağdaki kör noktaların sayısı da arttı ve çok ihtiyaç duyulan, ağ trafiğinin yüzde 100 görünürlüğünü imkansız hale getirdi.
- Ancak ağ trafiğinizi görmeden, tehlikenin şu anda yaklaştığı veya henüz tehlikeye girmediğiniz nasıl anlaşılır?
- NEOXPacketRavenVirtual sanal bir ağ TAP'ıdır ve sanallaştırılmış özel, genel ve hibrit bulut ortamlarında eksiksiz ağ görünürlüğü ile fiziksel/sanal olarak güvenlik ve izleme araçları sağlar.
- Debian paketi kullanılarak basit bir şekilde yüklendiğinde, performansı veya mimarileri etkilemeden ve ağ altyapınızda değişiklik yapmak zorunda kalmadan yerel Linux sistemlerinde ve bulut ortamlarında güvenliği, kullanılabilirliği ve performansı izlemek için sanal makine (VM) trafiğinin (VM'ler arasındaki trafik dahil) tam görünürlüğünü elde edersiniz.



AÇIKLAMALAR

ÖNE ÇIKAN HUSUSLAR

Çeşitli ortamlar için kullanılabilir: Linux iS, Azure Cloud, Google Cloud, AWS, VMWare, Docker vb.
Ağ hızı açısından kısıtlama yok

Sanal bağlantı noktası yansıtma göre daha güvenilir bir alternatif

OSI Katmanı 2-4 durum bilgisi filtreleme (bağlantı yönelimli filtreleme) desteği

Çoklu GRE/VxLAN tünel desteği

Toplama ve Rejenerasyon modlarını veya n:1 ve 1:n'yi destekler

Kolay kurulum (Debian paketi, Docker imajı) ve sezgisel yapılandırma

Almanya'da programlanmış, geliştirilmiş ve test edilmiştir

TEKNİK ÖZELLİKLER

Desteklenen Bulut Platformları (Genel): Azure Cloud, Google Cloud, Amazon Web Services (AWS)

Desteklenen Sanallaştırma Platformları (Özel): VMWare, Docker, Hyper-V, KVM

Desteklenen İşletim Sistemleri: Linux, kernel 4.2 veya üstü

Kurulum Türü: Docker imajı, Debian paketi





AÇIKLAMALAR

Siber güvenliğinizi güçlendirin:

Sanal ortamlarda kullanım için çeşitli kötü amaçlı yazılım türleri optimize edilmiştir ve sanal TAP'ler, sanal ortamlardaki maliyetli siber tehditlere karşı en iyi savunmadır.

Güvenlik risklerinin uzaktan tespit edilmesi sağlanır. Ağ trafiğinizi görmeden, tehlikeye girip girmediğinizi nasıl bilebilirsiniz?

Performans sorunlarını azaltın:

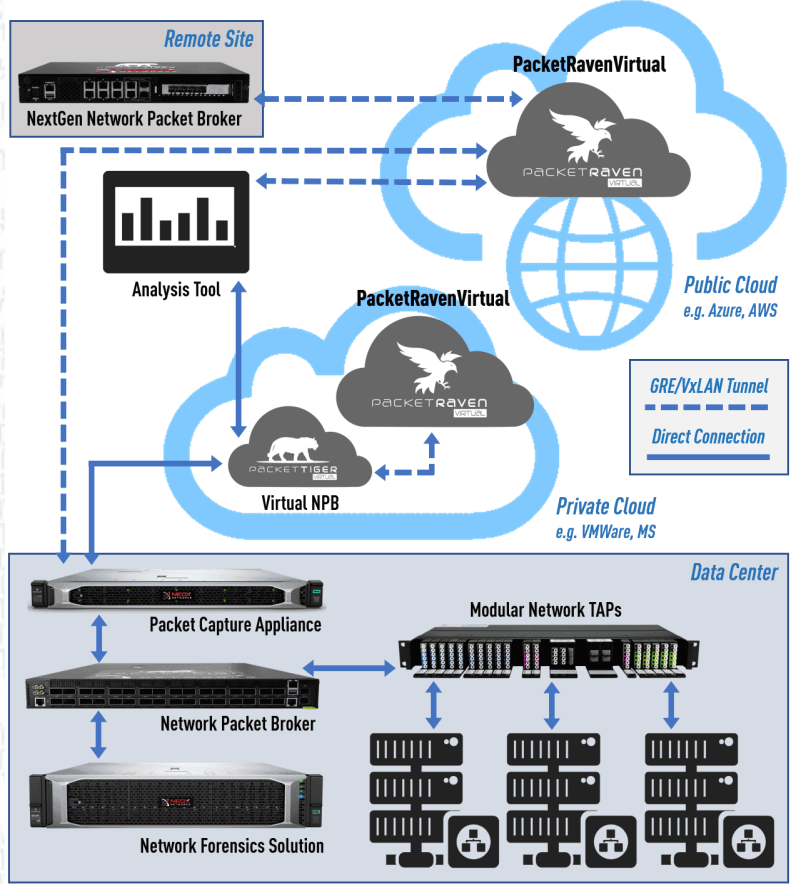
Ağ ve veri merkezi kesintileri maliyetli olabilir ve bazen varoluşsal olarak tehdit edici olabilir. Sanal TAP'ler, sanal veri merkezindeki performans verilerine erişmenizi sağlar.

Sanal veri TAP'leri, trend analizi yapmanız, olası bileşen sorunlarından kaçınmanız ve operasyonel sorunları gidermeniz için ihtiyaç duyduğunuz görünürlüğü sağlar.

Uygunluk girişimlerini konsolide edin:

Pek çok kuruluş, hizmet seviyesi anlaşmalarına (SLA) ve diğer sektör düzenlemelerine (örneğin, sağlık hizmetlerinde HIPAA, finansal kart işlemleri için PCI-DSS, SOX) uymak için sanal ortamlarda görünürlüğe ihtiyaç duyar.

Sanal veri merkezinden veri toplayıp mevcut uyumluluk araçlarınıza aktararak, fiziksel veri merkezi verileriyle birleştirildiğinde tam ağ görünürlüğüne sahip olursunuz ve bu görünürlüğü bir uygunluk denetimi sırasında da kanıtlayabilirsiniz.



ÜRÜN NO.	LİSANS TÜRÜ
PRV-SUB-1Y	Virtual NEOX Network TAP (yazılım bakımı ve teknik destek dahil 1 yıllık abonelik ile)
PRV-SUB-3Y	Virtual NEOX Network TAP (yazılım bakımı ve teknik destek dahil 3 yıllık abonelik ile)
PRV-SUB-5Y	Virtual NEOX Network TAP (yazılım bakımı ve teknik destek dahil 5 yıllık abonelik ile)



* Türkiye temsilcisi ve yetkili satıcısı DIFOSE'dir.



Ankara: Ümit Mah. 4281 Sok. Kafkas Sitesi No:6 O6810 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

