

Sophos NAC Advanced kapsamlı ve uygulaması kolay kurumsal ölçeğe hazır ağ erişimi denetimi (network access control - NAC) sağlar. Yöneticilere, şirket ağına erişen, uyumsuz, ele geçirilmiş ya da hatalı ayarlanmış bilgisayarları tanımak ve izole etmek üzere, güvenlik politikaları oluşturma ve merkezi olarak yönetme olanağı verir. Mevcut ağ altyapıları ve büyük bir yelpazeye yayılan sağlayıcıların güvenlik uygulamaları ile sorunsuz biçimde entegre olur.

Kurumsal ağ erişimi denetiminde kuralların kapsamlı ve gerçek zamanlı zorlanması

- Kurulu bir aracı servis, ağ oturumunun gerek öncesi, gerek sırasında, kapsamlı uyum değerlendirmesini ve kuralların yönetilen bilgisayarlara zorlanmasını sağlar.
- Bir web aracı servisi, diğer aracı servisin pratik olmayacağı zamanlarda, uzaktaki ya da LAN tabanlı yönetilmeyen bilgisayarların ve yönetilen bilgisayarların ağ erişiminin öncesinde, kapsamlı uyumluluk değerlendirmesi sağlar.
- DHCP zorlama yöntemi şirket yerel ağını, bir kuruluşun mevcut DHCP altyapısını kullanarak bağlanan yetkisiz bilgisayarlardan korur.
- IEEE 802.1x zorlama yöntemi yetkisiz bilgisayarların yerel ağa bağlanmasını durdurur.
- RADIUS zorlama yöntemi IPSec, SSL-VPN ya da kablosuz bağlantıların açılmasından önce zorlama olanağı sağlayarak, ağı uyumsuz dizüstü bilgisayarlardan korur.

Tüm bilgisayarlar için, uyarlanabilen merkezi politika

- Sezgisel bir web arayüzü kapsamlı politika oluşturma yetenekleri, esnek zorlama denetimi ve kapsamlı raporlama ve uyarı özellikleri sunar.
- Yöneticiler tüm bilgisayarlarda işletim sistemi yamalarını güvenlik uygulamalarını ve imza güncellemelerini bulmak için özgül politikalar tanımlayabilir ve bu politikaları yönetebilirler.
- Taramalar kurulum, motorun yaptığı son taramanın tarihi/saati, imza dosyasının tarihi/saati, süreçlerin çalışmaları, gerçek zamanlı koruma durumu ve and sürüm/değer saptaması yapabilir.
- Yöneticiler yetkisiz ya da uyumsuz bilgisayarların izole mi edileceği, düzeltilmek üzere karantınaya mı alınacağı, otomatik olarak mı düzeltilileceği ya da uyarıların mı gönderileceği seçiminde bulunabilirler.
- Politikalar, istenmeyen hiçbir uygulamanın çalıştırılmadığını güvenceye almak üzere uyarlanabilir.
- Uyarlanmış bir varış sayfasında anında, kolay izlenen NAC uyum istatistikleri sunulur.
- Uyarlanmış uygulama yaratma ve zorlama özelliği yöneticilerin öngörülme tehditleri hızla yanıtlamasına olanak sağlar.



Yararları

- Uyumsuz bilgisayarların kolayca tanınmasına ve izole edilmesine olanak verir.
- Bilgisayarın uyumluluğunu ağ erişiminden önce proaktif ve ağ oturumu sırasında periyodik olarak değerlendirir.
- Güvenlik politikalarını merkezi olarak tanımlar.
- Mevcut güvenlik uygulamaları ve ağ altyapısına yapılan yatırımın geri dönüşünü iyileştirir.
- Kurulu bir aracı servis ya da web aracı servisi ile, yönetilen ve yönetilmeyen bilgisayarlar için değerlendirme seçenekleri sunar.
- Aşamalı zorlama (Yalnız Raporla, Düzelt, Zorla) için, esnek uygulama olanağı sağlar.
- Çeşitli cihazların (sunucular, yöneticiler, yazıcılar vb.) ağ tabanlı zorlama işleminden muaf tutulma sürecini kolaylaştırır.
- Bir bilgisayarın zaman içindeki uyum durumunu raporlar.
- Uyarlanmış uygulama yaratma ve zorlamadan yararlanılarak, yeni, öngörülme tehditleri hızla yanıtlanır.
- Güvenlik uyumu politikalarının sistematik olarak zorlanmasını sağlar.
- Lisans süresince, 7x24 destek, güncellemeler ve yükseltmeleri içerir ve her an bire-bir yardım almak için Sophos'a başvurulabilir.

- İşaretle-tıkla biçiminde çalışan bağlamsal işletim sistemi yama tanımları yöneticileri saatler süren ayarlama işlemlerinden kurtarır.
- Yalın, merkezi politika kipi denetimi zorlama adımlarının aşamalandırılmasına olanak sağlar – sırasıyla Yalın Raporla, Düzelt, Zorla – böylece Ya Hep Ya Hiç yaklaşımından kaçınılarak, gerçekleştirme aşamalarının her birinde en iyi denetim ve kolay politika uygulaması sağlanır.

Mevcut ağ altyapıları ve güvenlik uygulamaları ile kolay gerçekleştirim

- Aralarında 400'den fazla güvenlik uygulaması ve 600'den fazla işletim sistemi yaması da bulunan, kapsamlı bir önceden tanımlanmış uygulama listesi Sophos NAC Advanced'in tüm belli başlı güvenlik çözümü sağlayıcıları ile sorunsuzca işbirliği yapmasını sağlar.
- Yazılım ile yer paylaşımı mimarisi Sophos NAC Advanced'in mevcut ağ yapısına (örneğin anahtarlar, VPN konsantratörleri, DHCP sunucuları ve kurumsal kullanıcı grupları) uyum göstermesine olanak verir.
- Kolayca devreye alınan Sophos NAC Advanced mevcut donanım ya da kullanıcı gruplarında önemli değişiklikler gerektirmez.

Kapsamlı uyarı, raporlama ve denetim

- Güçlü denetim ve raporlama yetenekleri yöneticilerin uyum durumunu ve politikada yapılan tüm değişiklikleri izlemelerine ve yönetmelerine olanak verir.
- Gerçek zamanlı ve tarihsel verilere erişim karmaşık analiz, raporlama ve eğilim inceleme bilgileri sağlar.

Sektörün lideri 7x24 uzmanlık

- 7x24 müşteri destek ekibimiz son derece beğenilirken, dünya çapındaki tehdit ve mesaj bombardımanı (spam) analiz merkezleri ağıımız SophosLabs™ yeni çıkan ya da evrim geçiren tehditlere hızlı bir yanıt getirmektedir.

Mevcut diller

- İngilizce,

Sophos NAC Advanced hakkında daha çok bilgi almak için, www.bilsler.com adresini ziyaret ediniz.

Desteklenen platformlar

Sunucu

- İşletim sistemi:
- Windows Server 003
- Veritabanı:
- Microsoft® SQL 2000

Aracı

- Windows 98 SE
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows Vista

Uyumlu ağ donanımı

- Alcatel™
- Aruba Networks™
- Aventail®
- Cisco®
- Checkpoint®
- Enterasys Networks
- Extreme Networks™
- Foundry® Networks
- Hewlett-Packard
- Infoblox®
- Juniper Networks™
- Lucent Technologies®
- MetaInfo®
- Nortel®
- Novell
- RSA Security®
- Sun Microsystems
- 3Com Corporation™

Sophos kuruluşların BT altyapılarını güvenceye almalarına ve denetlemelerine dünya çapında olanak sağlar. Ağ erişim denetimi, uç nokta, web ve e-posta çözümlerimiz, kötü amaçlı yazılımlar, casus amaçlı yazılımlar, içeriye sızmalar, istenmeyen uygulamalar, mesaj bombardımanları, politika ihlali, veri kaçırmaları ve uyumdan sapmalara karşı entegre savunma sağlamak üzere, güvenliği yalınlaştırmaktadır. 20 yılı aşkın deneyimle, sağlam mühendisliğe dayanan güvenlik çözüm ve hizmetlerimiz aracılığıyla, yaklaşık 150 ülkede 100 milyondan fazla kullanıcıyı koruyoruz. Yüksek düzeyli müşteri memnuniyetimizin getirdiği tanınırlık sayesinde, kısılanacak bir endüstri ödülleri, inceleme ve sertifikasyon tarihçesine sahibiz. Sophos merkezleri Boston, MA ve Oxford, İngiltere'dedir.