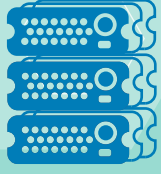


Birden yüz bine scan edilen sunucuların herhangi bir sayısı



Bu sistemin yatay ölçeklenebilirlik yapısı nedeniyle çok denetlemeyi gerçekleştirilir



Hızlı problemleri çözme için uzmanlar arasında işbirliği bir fırsatı var



Kullanıcıların herhangi bir izleme sistemlerini ile çalışabilir



Bir sunucunun çalışmasından bağımsız ve sürekli izlemeye sahip oluyor



Bilgi sisteminin durumunu izleme sistemlerinde olayların eskalasyonu bir fırsatı var



Artık kontrol edilmiş olaylar üzerinde bildirimleri tekrar edilmeyecekler çünkü sistem yanlış işletilmeyi kolayca görür



COMPLAUD 'un işlevleri:

Yazılımda zayıf noktaları arama

Güvenlik gereksinimleri ile yapılandırma üzerinde uygunluğu denetim

Özellik seti üzerinde kontrolü kişiselleştirme (müşterilerin ihtiyaçlarına göre) ve mevcut platformda onların uygulanması

Yazılım üzerinde envantere geçirme

Denetim

Yazılımda zayıf noktaları arama

Uygunluk (Compliance)

Yazılımın güvenli yapılandırmasının ayarları uygunluk

Envantere geçirme (Inventory)

Audit ve Compliance rejimleri ile benzer belirtilen süre içinde kontrollü sunucularda kurulan yazılım, bu yazılım ile sunucular listesi, yazılımın durumunu değişiklikler üzerinde bilgiler

False positives üzerinde denetim

Security officer ile eşleştirmesine göre yanlış zayıf noktaları izlemenin sonuçlarından ihraç

Değişiklikleri izleme

Ticketing

Kişiler

Adres:
Polkovaya Sokak No: 3,127018
Moskova / Rusya
Telefon: +7 (495) 009 87 87,
+7 (800) 302 87 87
e-Posta: info@rcntec.com



rcntec.com/complaud

COMPLAUD

Güvenlik durumunu izleme ve IT-altyapının standartları ve ayarları uygunluğu denetim elastik ve dağıtılmış sistem



COMPLAUD - bilgi güvenliği durumunu izleme ve standartlar ve ayarlar uygunluğu denetim.

COMPLAUD - bu:



Uygunluk ve tüm altyapının zayıf noktaları üzerinde şimdiki bilgiler



Denetimi geçişte güven



Bilgi güvenliği sağlama sırasında insan faktörü yok

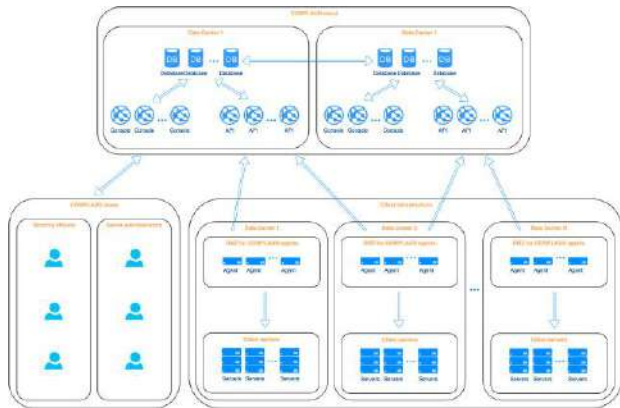


Bilgi teknolojisi ve bilgi güvenliği için



Kurulan yazılım üzerinde sürekli kontrol

BULUT VERSİYONUN ŞEMASI



COMPLAUD 'UN BAZI TEKNİK UYGULAMA DETAYLARINI

Sistemin yatay ölçeklenebilirlik yapısı ve arızaya dayanıklılığı

Uygun ve belgelenmiş uygulama programlama arayüzü (UPA; İngilizce: API) sistemin arayüzü ile çalışmayı analiz için bir fırsat verir

Programın ve plug-in'lerin açık program kodu müşteri için sunucularını berrak ve kontrollü denetimi sağlar

Program API ile işbirliği için HTTPS protokolü kullanım belirli altyapı yoksa müşteri için programın kodunu kişiselleştirme için bir fırsat verir

Syslog yoluyla Slack kurumsal messengere sistem tarafından oluşturulan olayların eskalasyonu zayıf noktaları yoksa gereksinimleri uyumsuzluğu bulmaya bilgi sistemlerinin yöneticilerinin anında reaksiyonu için bir fırsat verir

Elasticsearch arama motoru ile birleşme tüm bulunan zayıf noktalar yoksa gereksinimleri uyumsuzluk ve kullanıcının eylem listesini üzerinde depolamayı ve bilgileri aramayı sağlar

Sistemin web-arayüzünden Compliance plug-in'leri kişiselleştirme scan edilen hostlarda kontrol edilmiş ayarları herhangi bir şekilde değiştirmek için bir fırsat verir

Rol tabanlı erişimi yönetim Ticketing ile bilgi güvenliği hizmetlerin işçileri ve bilgi sistemlerin yöneticileri arasında işbirliğini düzenlemek için bir fırsat verir

SİSTEMİN YATAY ÖLÇEKLENEBİLİRLİK YAPISI VE ARIZAYA DAYANIKLILIğI ŞU TEKNOLOJİLER VE ÇÖZÜMLER İLE SAğLANIR:

Adem-i merkeziyetçi noSQL veri tabanı yönetim sistemi (VTYS; İngilizce: DBMS) Cassandra birkaç veri merkezinde yerleştirilen bilgisayar kümesinin herhangi bir sayısı arasında kopyalamayı ve doğrusal ölçeklenebilirliği sağlanır

DNS (Türkçe: Alan Adı Sistemi) Round Robin programlar tarafından gönderilen verileri işleyen API'nin farksız kaynakları arasında yükü dengelemek için bir fırsat verir

Asenkron Nginx web-sunucu API'ye sınırsız artan programların sorguları işleme yapıyor

İşlevler

14 binden daha fazla ticaret güvenlik yayımı tabanlı (Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Ubuntu, Suse Linux Enterprise Server) zayıf noktaları arama (Audit)

Cihazların (Linux, MS Windows) güvenli yapılandırmasını (Compliance) uygunluğu denetim

Yazılım üzerinde envantere geçirme

Güvenlik

Kullanıcılar ve programlar ve sistemin arayüzü arasında işbirliği şifreleme sağlayan HTTPS protokolü'na göre yapılır

Sisteme tutan kullanıcının gizli verileri 256 bitle anahtar ile AES algoritma yoluyla şifrelenmiştir

LDAP protokolü üzerinde MS Active Directory katalog hizmeti ile birleşme kimlik doğrulama ve yetkilendirme için kurumsal çevrede standart ile yapılan yöntemi sağlanır