

SAFETICA

VERİ SIZINTISI ÖNLEME

Hassas verilerinizin rakiplerinizin eline geçmediğinden emin misiniz?
Şirketinizin veri sızıntılarına karşı savunmasız olduğu noktaları biliyor musunuz?
Şirket kaynaklarınız verimli bir şekilde kullanılıyor mu?

Çalışanlara kritik verilere sınırsız erişim imkanı tanındığında birtakım güvenlik sorunları ortaya çıkar. Yönetimin verilerin nereye, nasıl veya kim tarafından gönderildiğine dair hiçbir fikri yoktur. **Safetica, hassas veriler ile çalışan kullanıcıların bu veriler ile tam olarak ne yaptıkları hakkında bilgi vererek bu sorunu çözer.** Safetica ayrıca güvenlik ihlallerine ilişkin riskleri değerlendirerek verimsiz ve riskli kullanıcıların faaliyetlerini raporlar.

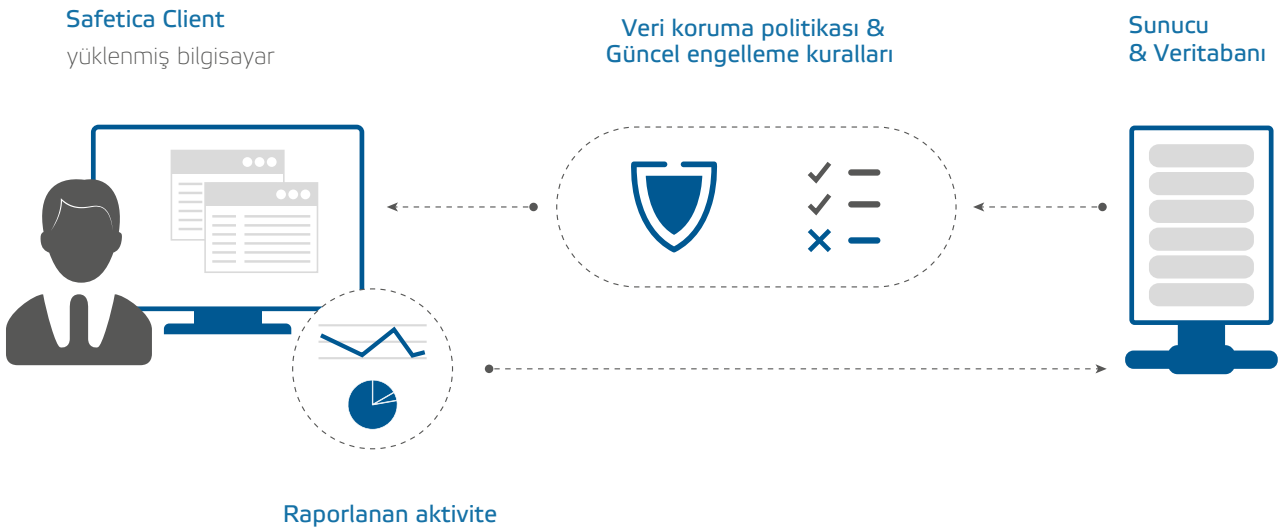


TEMEL AVANTAJLAR

- **Tüm veri sızıntısı kanallarını kapsayan komple DLP çözümü.** Safetica, ağ denetim özellikleriyle hassas verilerinizin ağ dışına çıkmasını engeller.
- **Kısa sürede fayda sağlar.** Veri sızıntısı kanallarını engellemeye yönelik esnek yaklaşımıyla Safetica, sınıfının en hızlı konumlandırılabilen ürünüdür.
- **Devre dışı bırakılmaya karşı kendini korumasıyla,** yönetici haklarına sahip olsalar bile kullanıcıların korumayı durdurmasını engeller.
- **Teknolojiye dayalı yaklaşım.** Safetica'da veri koruması, belirli protokoller veya uygulamalarla sınırlı değildir.
- **Verilerin bulunabileceği Güvenli Alanları belirleyin.** Hassas verilerin bulunmaması gereken alanları belirleyin, gerisini Safetica'ya bırakın.
- **İsabetli süre hesaplama.** Bir web sitesinin veya uygulamanın açık olması, kullanıldığı anlamına gelmez. Safetica raporları, kullanıcıların girilen web sitelerinde ve uygulamalarda etkin oldukları zamanı gösterir.
- **Otomatik raporlar ve uyarılar.** Safetica, kritik olayları tespit ederek belirlenen alıcılara bir özet rapor gönderir. İhtiyaç duyulduğunda tüm detaylara erişilebilir.
- **Tek yönetim merkezi. Safetica, güvenliğin tek bir noktadan yönetilmesini sağlar.** Kısıtlamaları belirleyin ve ihlallere ilişkin düzenli raporlar alın.
- **Yöneticiler için tasarlanmış web tabanlı izleme paneli WebSafetica ile şirket verilerinin nasıl korunduğunu kolayca görebilirsiniz.** WebSafetica, bilgisayar ya da mobil cihaz üzerindeki tüm tarayıcılarla sorunsuz şekilde çalışır. Bu sayede, güvenlik durumunuzu evden bile görüntüleyebilirsiniz.
- **Düşük kurulum ve yönetim maliyetleri.**

NASIL ÇALIŞIR?

Bilgisayarlar, kullanıcıların verilerinizle çalıştıkları yerdir. Kullanıcılar kritik verilerinizle çalışırlar, internette gezerler, e-postaları okurlar, belgeleri yazıcıya gönderirler ve taşınabilir cihazlarını kullanırlar. Safetica, bilgisayarlara bir uygulama (Safetica Client) yükler ve Safetica sunucusuyla düzenli bağlantı sağlar. Bu sunucu, bilgisayarlardan toplanan olay günlüklerini veritabanına kaydeder ve güvenlik ilkelerini dağıtır.



ANA ÖZELLİKLER

Veri Transferleri ve Kullanıcı İşlemlerinin Tam Denetimi	Çalışanların riskli faaliyetlerinin tamamını görüntüleyin. E-posta adresinize düzenli olarak gönderilen güvenlik raporlarından faydalanın.
Komple DLP Çözümü	Safetica tüm veri sızıntısı kanallarını kapsar. Kurulumu hızlıdır ve güvenlik riskleri anlaşılabilir bir şekilde görüntülenir.
Test Amaçlı ve Bilgilendirici DLP Modu	Safetica'nın test modu ile, şirketinizdeki iş süreçleri etkilenmeden yazılımı deneyebilirsiniz. Ardından Safetica bilgilendirici moda çalışabilir. Bu şekilde kullanıcılar, hassas verilerin ne şekilde kullanılması gerektiği konusunda bilgilendirilecektir.
Trendler ve Verimlilik Analizleri	Safetica, çalışanların faaliyetlerinde ani değişiklikler olması durumunda şirket yönetimini uyarır ve zaman içerisinde departman içerisindeki verimlilik değişimlerini gösterir. Safetica, güvenlik kurallarının ihlal edildiğini tespit ederek yönetime bir olay meydana gelmeden önce olası tehditleri bildirir.
Web Sitesi ve Uygulama Engelleme	Safetica, işle ilgili belirlenen uygulamaların kullanılmasına izin verir ve diğer uygulamaları güvenli bir ortam için engeller. Uygulamalar yalnızca belirli bir zaman dilimlerinde kullanılabilir hale getirilebilir. Ayrıca bazı web sitesi gruplarına yalnızca belirli çalışanlar erişebilir. Belirlenen sunucuları engelleyebilir, anahtar kelimelere ya da kategorilere dayalı kurallar oluşturabilirsiniz.
Yazıcı Kontrolü	Safetica, hangi dosyanın kim tarafından yazdırılabileceğini bireysel ve departman bazlı kotalarla sınırlar.
Harici Cihaz Yönetimi	Safetica, çalışanların yetkisiz cihazları işyerinde kullanmalarını önler.
Bilgisayar ve Harici Cihaz Şifreleme	Safetica ile önemli dosyaları, çıkarılabilir cihazları ve hatta tüm bilgisayarı şifreleyerek yetkisiz kişilerin hassas bilgilere erişmelerini önleyebilirsiniz.
Safetica Mobile Module	Şirketinizin tabletlerini ve mobil cihazlarını, kaybolma ve hırsızlık tehlikesine karşı koruyun. Tüm cihazları tek bir yerden yönetin.
SSL/HTTPS Denetimi	Safetica ayrıca web siteleri, sohbet uygulamaları ve e-posta iletim araçları arasındaki güvenli bağlantıyı da denetler.

KULLANIM ALANLARI

Kritik Kurumsal Bilgilerin Korunması

Safetica, korunan tüm veriler için güvenli alanlar oluşturulduktan sonra bu dosyalarla gerçekleştirilen tüm işlemleri sessizce kontrol eder. Yasaklı bir işlem yapılması durumunda Safetica bunu engelleyerek raporlar. Şifreleme, şirket sınırları dışında da dizüstü bilgisayarları ve çıkarılabilir cihazları korur.

İletişim kanallarının yönetimi

Çıkarılabilir aygıtları yönetin, tehlikeli web sitelerini engelleyin veya hassas dosyalar yer alan e-posta gönderimini kısıtlayın; böylece BT departmanınız hassas verilerinizin nereye gittiğini denetleyebilirsiniz.

Şifreleme

Safetica, Sabit Disk Şifreleme ile şifreleme anahtarlarını yönetebilir ve verilerin güvensiz alanlarda depolanmasını önler. Kullanıcılar ayrıca güvenli veri aktarımı için harici cihaz şifrelemeyi de kullanabilirler.

Yasal Uyumluluk Sağlayın

Aktif politika yönetimi ve Safetica'nın şirket bilgisayarlarına yüklenmesiyle, hassas verilerin hareketi ve kullanımıyla ilgili yasal yükümlülükleri yerine getirebilirsiniz. Her şey tek bir yerde (masaüstü tabanlı Safetica) kurularak WebSafetica aracılığıyla çevrimiçi olarak rahatça yönetilebilir.

Verimlilik Kontrolü

Yöneticiler, seçilen uç nokta kullanıcıları veya grupları hakkında düzenli özet raporlar alabilirler. Bu raporlar doğrudan e-posta yoluyla, masaüstü Safetica konsolundan veya web tabanlı WebSafetica'dan görüntülenebilir.

MİMARİ



Safetica Client

yüklü masaüstü ve dizüstü bilgisayarlar, tabletler

Faaliyetler kaydedilir ve güvenlik kuralları uygulamayla zorunlu hale getirilir (kullanıcılardan gizlenebilir).

Sunucu & Veritabanı

Veriler, ağ üzerindeki bilgisayarlar sunucusuyla bağlantı kurduklarında otomatik olarak gönderilir.

Masaüstü Safetica

ile ayarlar ve faaliyetler

Tüm ayarlar buradan belirlenir. Ayrıca elde edilen tüm verileri buradan görebilirsiniz.

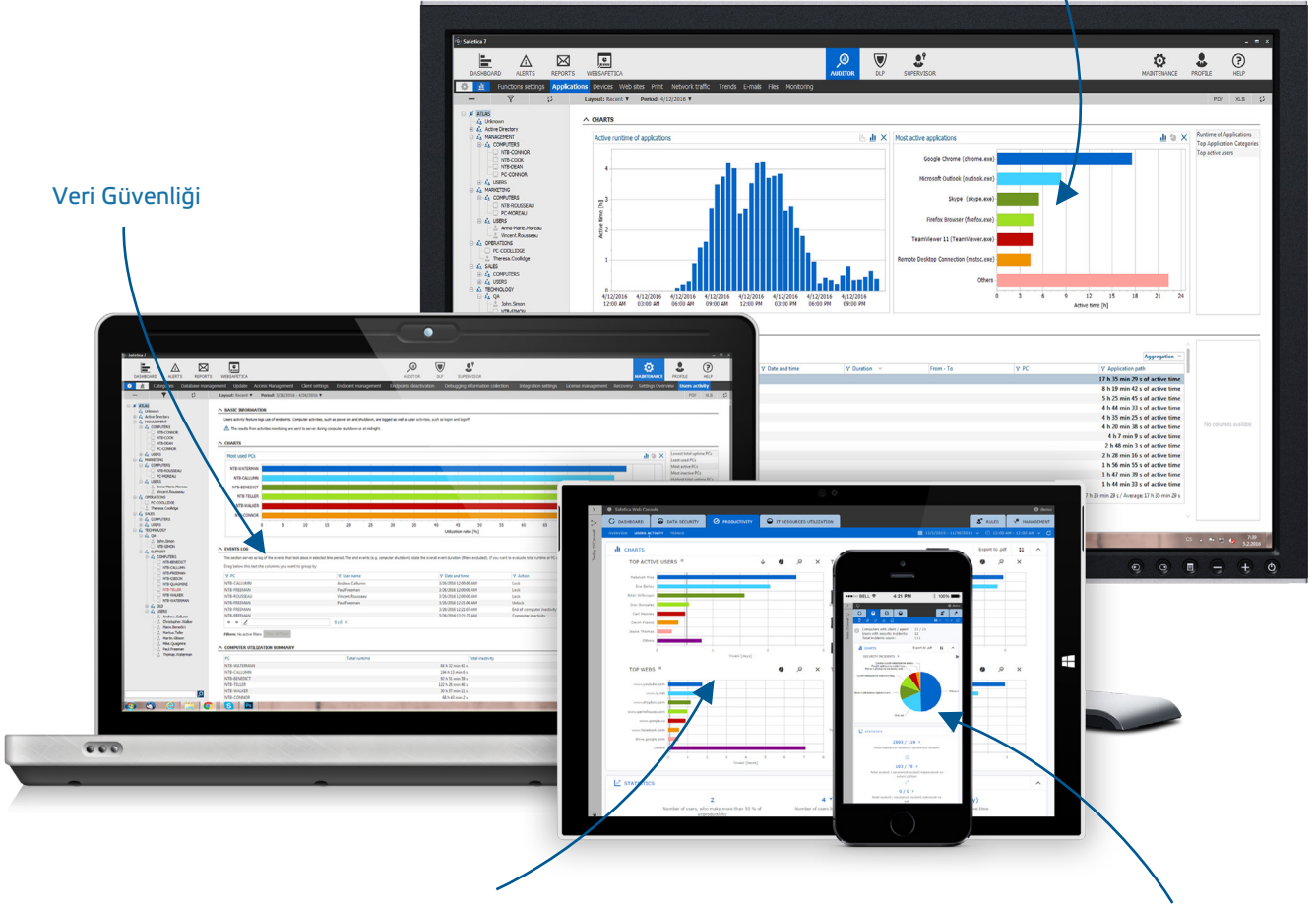
WebSafetica

Analitik bir araç olan WebSafetica, elde edilen tüm verilerin çevrimiçi bir özetini sunar. Bilgisayar ya da mobil cihaz ayırımı olmadan tüm tarayıcılarda çalışır.

EKRAN GÖRÜNTÜLERİ

En Aktif Uygulamalar

Veri Güvenliği



Verimlilik

Güvenlik ihalleri

UÇ NOKTA OLAY KAPSAMI

Raporlama ve Aktivite Engelleme

- RDP desteği ve bulut sürücülerini de dahil olmak üzere tüm dosya işlemleri
- Uzun dönem trendler, kısa dönem aktivite değişimleri
- Web siteleri (HTTPS trafiği dahil tüm tarayıcılar desteklenir) - aktif ve pasif zaman
- E-mail & webmail (SMTP, POP3, IMAP, Microsoft Outlook / MAPI)
- Aktif ve pasif sürelerle uygulama kullanımı
- Sanal, yerel ve ağ üzerindeki yazıcılar
- Bilgisayar ve ağ kullanımı
- Terminal sunucu desteği

Veri Kaybı Önleme

- Sabit ve harici diskler, CD/DVD, FireWire, SD/MMC/CF kartları, Bluetooth vb.
- Ağ dosya transferi (güvenli, güvenli olmayan) - HTTPS/SSL
- E-mail & webmail (SMTP, POP3, IMAP, Microsoft Outlook / MAPI)
- Bulut sürücülerini algılama ve kısıtlama
- Web tarayıcılarından yapılan yüklemeler
- Sabit ve harici disk şifreleme
- Kopyala & yapıştır, panoya alma, sürükle & bırak
- Sanal, yerel ve ağ üzerindeki yazıcılar
- Uygulama dosyası erişiminin kontrolü



TEKNİK DESTEK

Profesyonel destek ekibimiz isteklerinize yanıt vermeye ve veri güvenliği sorunlarınızı çözmeye hazır. Müşterileri yalnızca e-postayla veya telefonla iletişim kurarak sınırlandırmadan, hızlı bir şekilde çalışmak için çeşitli iletişim ve uzaktan yardım araçları kullanırız.

DAHA FAZLA BİLGİ

Safetica hakkında daha ayrıntılı bilgi için:
www.safetica.com

SAFETICA HAKKINDA

Safetica, şirket içi BT güvenliği konusundaki lider firmalardan biridir. İnsan faktörü başta olmak üzere, ortak bir kökene dayanan güvenlik tehditlerini kapsarız. İnsan hatalarından kaynaklanan riskleri (kazara veya kötü amaçlı) azaltarak, şirketlerin önemli ticari faaliyetlerine daha iyi odaklanabileceğine inanıyoruz.

Safetica iş ortağı ağı, önde gelen AV distribütörleri ve deneyimli sistem entegratörleri üzerine inşa edilmiştir. Safetica ürünleri ve desteği, 5 kıtada 50'den fazla ülkede mevcuttur.

REFERANSLAR



TEKNİK

GEREKİNİMLER

Safetica Client

- 2,4 GHz çift çekirdekli işlemci
- 2 GB RAM bellek
- 10 GB boş disk alanı
- İstemci üzerinde kurulum
- MS Windows 7 ve üstü, 32-bit ve 64-bit

Safetica server

- 2 GHz çift çekirdekli işlemci (dörtlü çekirdeği öneririz)
- 4 GB RAM bellek
- 20 GB boş disk alanı
- Uygulama sunucusunda veya özel bir sunucuda kurulum (sanallaştırma mümkündür)
- Active Directory Desteği
- MS Windows Server 2012 R2 ve üstü, 32-bit ve 64-bit
- MS SQL 2008 R2 veya üstü bir sunucu ile bağlantı gerektirir
- MS SQL ile kullanırken, en azından dört çekirdekli bir işlemci, 8 GB RAM ve 100 GB boş disk alanı öneriyoruz

MS SQL

(sunucu için veritabanı)

- MS SQL sürümü için gereksinimler
- Paylaşılan veya özel bir sunucu, en az 100 GB boş disk alanı öneriyoruz
- MS SQL 2012 Express ve üstü (ücretsiz sürüm)
- MS SQL 2012 Express kurulumun isteğe bağlı bir parçasıdır