

Teknik özellikler

DESTEKLENEN ŞİFRELEME TİPLERİ

Tam disk şifreleme (FDE), dosya/klasör şifreleme, USB şifreleme ve e-posta şifreleme özelliklerinin tamamı desteklenir.

TAM DOĞRULAMA

ESET Endpoint Encryption, 256-bit AES şifrelemeyle FIPS 140-2 onaylıdır.

ALGORİTMALAR VE STANDARTLAR

AES 256 bit, AES 128 bit, SHA 256 bit, SHA1 160 bit, RSA 1024 bit, Triple DES 112 bit, Blowfish 128 bit.

İŞLETİM SİSTEMİ DESTEĞİ

Microsoft® Windows® 10, 8, 8.1 UEFI ve GPT, 7, Vista, XP SP 3; Microsoft Windows Server 2003-2012; Apple iOS.

ÖZEL BİR DONANIM GEREKTİRMEZ

Tam disk şifreleme için TPM çipleri kullanılabilir.

SUNUCU GEREKTİRMEZ

ESET Endpoint Security merkezi bir sunucuya gerek olmasın uç noktaları şifreleyebilir.

EPOSTA VE EKLERİNİ ŞİFRELEYİN

Outlook'tan şifrelenmiş e-postalar ve eklerini kolayca gönderin ve alın.

METİN VE PANO ŞİFRELEME

Web sayfası, pano, veri tabanı veya e-postadaki bir metnin tamamını veya bir kısmını şifreleyin.

MERKEZİ YÖNETİM

Lisanslama, yazılım özellikleri, güvenlik kuralları ve şifreleme anahtarlarının tam kontrolü

SANAL DİSKLER VE ŞİFRELENMİŞ ARŞİVLER

Bilgisayar üzerinde veya başka bir lokasyonda güvenli, şifrelenmiş bölümler oluşturun.

SAYILARLA ESET

110m+
global
kullanıcı

400k+
kurumsal
müşteri

200+
ülke ve
bölge

13
global AR-GE
merkezi

ÇÖZÜME GENEL BAKIŞ



ENDPOINT ENCRYPTION

POWERED BY DESLOCK

Her ölçekteki işletmeye uygun **basit**
ve **güçlü şifreleme**



ENJOY SAFER
TECHNOLOGY™



30 YEARS OF
CONTINUOUS
IT SECURITY
INNOVATION

ESET farkı

CİHAZLARI İSTEDİĞİNİZ YERDEN YÖNETİN

ESET Endpoint Encryption, cihazları dünyanın her yerinden, VPN veya güvenlik duvarı ayarlarına gerek olmadan yönetebilir. Yönetim, bir vekil sunucu üzerinden HTTPS İnternet bağlantısıyla gerçekleştirilir. Böylece, riskli gelen bağlantılara olan ihtiyaç ortadan kalkar ve şifreleme yönetimi, her ölçekteki firma için güvenli ve basit hale gelir. Tüm istemci ve sunucu bağlantıları SSL şifrelemeli ve tüm komutlar ve veriler AES veya RSA şifrelemelidir.

ÜRETKENLİĞİ ETKİLEMEZ

Şifrelemenin uygulanması kullanıcılar için tamamen şeffaftır ve herhangi bir işlem yapılmasına gerek kalmadan uyum sağlar. BT departmanlarına veya kullanıcılara ek yük getirmez, kullanıcı eğitimi gerektirmez.

EŞSİZ ŞİFRELEME ANAHTARI

Merkezden yönetilen paylaşımlı şifreleme anahtarlarını kullanmak, genellikle paylaşılan parolalar veya ortak anahtarlar gibi, şifreleme çözümlerinin oluşturacağı sorunlardan kaçınmak için etkilidir. ESET Endpoint Encryption'ın kullandığı sistem, gerçek anahtarların evlerimizi, dairelerimizi, araçlarımızı kilitlemesini taklit eder. Kullanıcılar bu sistemi bildiği için bir kere açıklanması yeterlidir. Premium bir uzaktan yönetim sistemiyle birlikte kullanıldığında, paylaşımlı şifreleme anahtarları hem yüksek güvenlidir hem de pratiktir.

KULLANICI HATALARINA KARŞI ÇIKARILABİLİR MEDYA KORUMASI

Çıkarılabilir medya cihazlarının güvenli bir ortamda yönetilmesi bazen zor olabilir. ESET Endpoint Encryption, çıkarılabilir medyada otomatik olarak disk bölümlerini oluşturur ve güvenli ortamda sadece güvenli bölüme erişime izin verir; onun dışında, sadece güvenceye alınmamış bölgeye erişilebilir. Bu, son kullanıcılar için işleri son derece kolaylaştırır. Herhangi bir kullanıcı müdahalesi gerekmeden, kullanıcıya özel veriler kullanıcıda kalır ve işle ilgili veriler iş yerinde kalır.

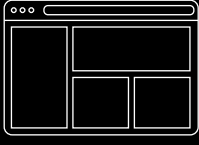
CİHAZLARI UZAKTAN DEVRE DIŞI BIRAKMA

Daha fazla firma mobil işgücüne doğru yönlendikçe, çalışanlar sadece havaalanları veya evde değil, kahve dükkanlarında da çalışmaya başladı. Bu nedenle, cihazların kaybolması ya da çalınması durumunda firmalar, cihazlarını uzaktan kilitleyebilir veya devre dışı bırakabilir.

ESET Endpoint Encryption, bunu VPN veya güvenlik duvarı kuralları gerektirmeden kolayca yapabilir.

ESET Endpoint Encryption'ın kullandığı paylaşımlı şifreleme anahtarı sistemi, gerçek anahtarların evlerimizi, dairelerimizi, araçlarımızı kilitlemesini taklit eder. Kullanıcılar bu sistemi bildiği için bir kere açıklanması yeterlidir.

Tarayıcıda
yönetici arayüzü

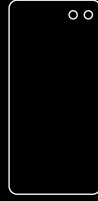


veya

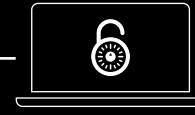
Şifreleme
sunucusu



Şifreleme
vekil sunucusu



ESET Endpoint Encryption
kurulu uç nokta



— HTTPS, güvenli bağlantı

•••• HTTP, LAN

Uç noktaların sunucu proxy'si üzerinden yönetimi, gelen bağlantılara ihtiyaç duymaz. Bu sayede son derece güvenli ve kurulumu kolaydır. Güvenlik duvarında açık portlara ihtiyaç duymaz. Şifreleme sunucusu herhangi bir Windows PC veya sunucuda çalışabilir.

ESET Endpoint Encryption'ın sunucu kurulumu, genellikle 10 dakikadan kısa sürer.

Çözümün tamamının kurulumu genellikle 1 saatten kısa sürer. Bu da tüm şirketin çözüme dahil edilme hızını önemli ölçüde artırır.