

# Teknik özellikler

## ŞİFRELEME TIPLERİ DESTEKLENİR

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

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

## ÖZEL BİR DONANIM GEREKTİRMEZ

TPM chips are optional but not required for using full disk encryption.

## SUNUCU GEREKTİRMEZ

ESET Endpoint Security requires no server to utilize, and can seamlessly support encryption for remote users.

## EPOSTA VE EKLERİNİ ŞİFRELEYİN

Easily send and receive encrypted emails and attachments through Outlook.

## METİN VE PANO ŞİFRELEME

Encrypt all or part of a text window—web-browsers, database memo-fields or web-mail.

## MERKEZİ YÖNETİM

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

## SANAL DİSKLER VE ŞİFRELENMİŞ ARŞİVLER

Create a secure, encrypted volume on your PC or in another location or an encrypted copy of an entire directory tree and its files.



# ENDPOINT ENCRYPTION

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

## SAYILARLA ESET

**110m+**  
global kullanıcı

**400k+**  
kurumsal müşteri

**200+**  
ülke ve bölge

**13**  
global AR-GE merkezi



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 onların tarafında herhangi bir işlem yapmasına gerek kalmadan uyumları artar. 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.

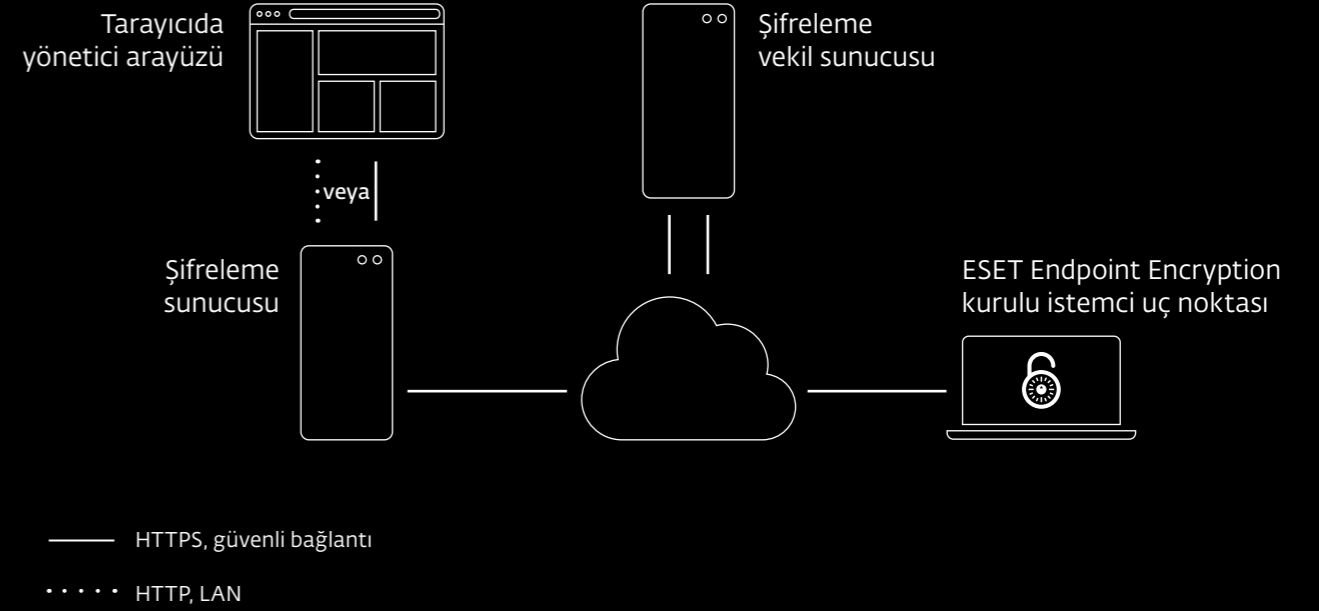
## KULLANICI HATALARINA KARŞI ÇIKARILABİLİR MEDYA KORUMASI

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.



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

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.