

# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

## Şifreleme Teknolojisi

Cihazın kaybolması, hırsızlık veya veri çalmaya yönelik kötü amaçlı yazılımların neden olduğu yetkisiz veri erişimini önler.

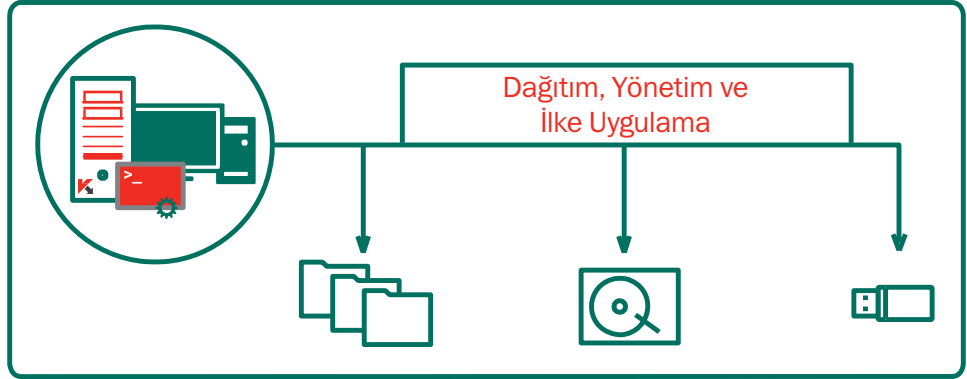
Proaktif veri koruması ve uyumluluk, küresel ölçekte bir gerekliliktir. Kaspersky Lab'ın şifreleme teknolojisi, değerli verileri kaza sonucu kaybolma, cihaz hırsızlığı ve hedefli saldırılarda kullanılan kötü amaçlı yazılımlara karşı korur. Güçlü şifreleme teknolojisini Kaspersky Lab'ın sektör lideri uç nokta koruma teknolojileriyle bir arada kullanan entegre platformumuz, verileri saklanırken ve taşınırken korur.

Kaspersky Lab tarafından üretilen bu teknoloji, kolayca uygulanabilir ve merkezi bir yönetim konsolundan tek bir ilke kullanılarak yönetilebilir.

Kaspersky Lab Şifreleme Teknolojisi ile veri kaybını ve bilgilerinize izinsiz erişimi önleyin:

- Tam Disk Şifreleme (FDE)
- Dosya/Klasör Düzeyi (FLE)
- Çıkarılabilen ve Yerleşik Cihazlar

TEK BİR YÖNETİM KONSOLUYLA YÖNETİLİR



### SEKTÖR STANDARDI GÜVENLİ ŞİFRELEME

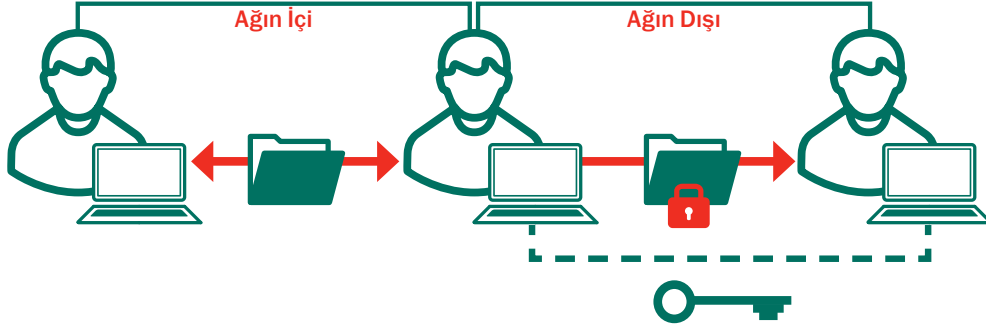
Kaspersky Lab, basitleştirilmiş anahtar yönetimi ve emanet olarak saklama özelliklerine sahip 256 bit uzunluğunda anahtarlardan faydalanan Gelişmiş Şifreleme Standardı'nı (AES) kullanır. Intel® AES-NI teknolojisini, UEFI ve GPT platformlarını destekler.

### TAM ESNEKLİK

Kaspersky Lab, dosya ve klasör düzeyinde şifreleme (FLE) ve tam disk şifreleme (FDE) sunarak tüm olası kullanım senaryolarında koruma sağlar. Sabit sürücüler ve taşınabilir cihazlardaki veriler korunabilir. "Taşınabilir mod", verilerin şifreleme yazılımı yüklenmemiş bilgisayarlarda bile şifrelenmiş taşınabilir ortamda kullanılmasını ve aktarılmasını sağlayarak "tesis dışı" veri değişimlerinin güvenle gerçekleştirilmesini kolaylaştırır.

## TEK OTURUM AÇMA VE SON KULLANICI ŞEFFAFLIĞI

Kaspersky Lab'ın şifreleme teknolojisi, kurulumdan günlük kullanıma kadar tüm uygulamalarda kullanıcı verimliliğini sekteye uğratmadan şeffaf şekilde çalışır. Sorunsuz şifreleme sağlayan tek oturum açma özelliği, son kullanıcının teknolojinin çalıştığını bile fark etmeden korunmasını sağlar.



Kaspersky Lab'ın şifrelemesi ağ içindeki ve dışındaki kullanıcılar arasında sorunsuz, şeffaf dosya aktarımına olanak sağlar.

## ŞİFRELEME ÖZELLİKLERİ

### KASPERSKY LAB GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİYLE SORUNSUZ ENTEGRASYON

Genel kod tabanında yerleşik çok katmanlı güvenlik için Kaspersky Lab kötü amaçlı yazılımdan koruma, uç nokta kontrolleri ve yönetim teknolojileriyle tam entegrasyon. Örneğin, belirli çıkarılabilir cihazlarda şifreleme tek bir ilke ile yönetilebilir. Şifreleme ayarlarını kötü amaçlı yazılımdan koruma, cihaz kontrolü ve diğer uç nokta güvenlik bileşenlerine aynı ilke altında uygulayın. Farklı çözümler uygulama ve yönetme gerekliliğini ortadan kaldırır. Ağ donanımı uyumluluğu şifreleme uygulanmadan önce otomatik olarak kontrol edilir; UEFI ve GPT platformlarına standart olarak destek sunulur.

### ROL TABANLI ERİŞİM KONTROLÜ

Büyük ölçekli kuruluşlarda, rol tabanlı erişim işlevini kullanarak şifreleme yönetimini yetkilere göre sınıflandırmayı seçin. Bu yaklaşım daha az karmaşık bir şifreleme yönetimine olanak sağlar.

### Satın alma

Kaspersky Şifreleme teknolojisi ayrı olarak satılmaz. Teknoloji sadece Kaspersky Endpoint Security for Business çözümünün "Advanced" ve "Total" katmanlarında tam özellikli, kapsamlı bir güvenlik platformu olarak etkinleştirilir

### ÖNYÜKLEME ÖNCESİ KİMLİK DOĞRULAMA (PBA)

İsteğe bağlı tek oturum açma platformunda işletim sistemi önyüklenmeden önce kimlik bilgilerinin girilmesi zorunlu hale getirilerek bir ek güvenlik katmanı sağlanır. Kaspersky Lab'ın şifreleme teknolojisi PBA, ayrıca QWERTY dışındaki klavye yerleşimlerinde de kullanılır.

### AKILLI KART VE BELİRTEÇLE KİMLİK DOĞRULAMA

Akıllı kartlar ve belirteçlerin sık kullanılan tasarımlarıyla İki Kademeli Kimlik Doğrulamayı destekler, ek kullanıcı adı ve parola gereksinimi ortadan kaldırır ve kullanıcı deneyimini geliştirir.

### ACİL DURUM KURTARMA

Yöneticiler donanım veya yazılım arızası durumunda verileri şifreleyebilir. PBA için kullanıcı parolası kurtarma veya şifrelenmiş veri erişimi, basit bir soru-cevap mekanizmasıyla uygulanabilir.

### OPTİMİZE DAĞITIM, ÖZELLEŞTİRİLEBİLEN AYARLAR

Kaspersky Lab'ın şifreleme işlevi, dağıtım kolaylığı amacıyla ayrı kurulum gereksinimini ortadan kaldıracak şekilde sadece Kaspersky Endpoint Security for Business'ın "Advanced" ve "Total" katmanlarında etkinleştirilir. Şifreleme ayarları önceden belirlenmiş olmasına karşın Belgelerim, Masaüstü gibi sık kullanılan klasörler, yeni klasörler, dosya uzantıları ve Microsoft Office belgeleri veya mesaj arşivleri gibi gruplar için özelleştirilebilir.