



OUTLOOK EKLENTİSİ

Outlook kullanıcıları, hiçbir bilgi güvenliği veya şifreleme bilgisi olmadan KRYPTOS kullanarak güvenli e-posta gönderebilir ve alabilir. KRYPTOS, Outlook'un günlük kullanıcı deneyimini değiştirmez. Sadece bir Outlook şeridine "Şifreleme" seçeneği ekler ve arka plandaki her şey KRYPTOS tarafından işlenir.



SIFIR BİLGİ

Sunucularımızda, yalnızca sizi bir KRYPTOS kullanıcısı olarak tanımlayan ve lisansınızı doğrulayan verileri depolarız.



KURUMSAL

Kurumsal işletmeler için daha birçok özellik; Golden Token kullanarak kurumsal yedeklemeler, merkezi kullanıcı yönetimi, politika özelleştirmeleri, kritik veya denetime bağlı ortamlar için şirket içinde bulundurma.

SİBER GÜVENLİK



KRYPTOS



PLANLAR

	Temel Plan	Ayrıcalıklı Plan	Kurumsal Plan
Hibrit Şifreleme AES/RSA	●	●	●
İşletim Sistemi (Windows, MacOSX, Android, iOS)	●	●	●
Şeffaf Uçtan Uca Şifreleme	●	●	●
Sanal Disk	●	●	●
FIPS 140-2 Seviye 3 Sertifikalı	●	●	●
Sıfır Bilgi	●	●	●
Bulut Hizmeti	●	●	●
E-posta Şifreleme	●	●	●
İşbirliği	●	●	●
Anahtar Yönetimi	●	●	●
Kullanıcı Yönetimi	●	●	●
Politika Yönetimi	●	●	●
Yerinde Kullanım	●	●	●

DOSYALARINIZ İÇİN
HER YERDE, EN BASİT,
EN YÜKSEK KORUMA



Teknopark İstanbul 1. Blok Kat 2, Pendik, İstanbul / TÜRKİYE
T : +90 850 480 77 44 | +90 216 290 52 86

www.ctech.com.tr

www.kryptos.com.tr

TÜRKHAVACILIK
UZAYSANAYII İŞTİRAKİDİR



VERİ ŞİFRELEMeye NEDEN İHTİYACINIZ VAR?

Bulut depolama hizmetlerinin iş için standart hale gelmesiyle, veri güvenliği işletmeler için giderek artan bir endişe kaynağı haline gelmiştir. Bulut depolamanın -halka açık ya da özel olanlar- aslında olması gerektiği kadar güvenli olmadığı açıktır. Verilerinizi şifreleyerek, bulutla senkronize etmeden önce bir koruma katmanı ekleyebilirsiniz.

Ama anahtarları kim tutacak? Hangi güvenlik önlemine sahip olursanız olun, bir başkası anahtarlara sahip olduğunda verilerinizin nerede sonlanacağından emin olamazsınız.



EU-GDPR VE K.V.K.K. UYUMLULUĞU

"Güvenliği sağlamak ve bu Yönetmeliğin ihlalinde işlem yapılmasını önlemek amacıyla, denetleyici veya işlemci, işlemdeki riskleri değerlendirmeli ve bunları azaltmak için, şifreleme gibi önlemler almalıdır." (EU-GDPR)

KRYPTOS, bugüne kadarki en güvenli şifreleme algoritmasını kullanmaktadır. Bu nedenle KRYPTOS, EU-GDPR ve K.V.K.K.'a göre kişisel verileri korumak için "uygun teknik ve örgütsel şifreleme önlemi" olarak kabul edilir.

K.V.K.K. Uygulamaları için Süreç Yönlü Önlemler

KRYPTOS ile mevcut işlemlerde çok fazla değişiklik yapmanız gerekmez. Tüm veriler arka planda uygun şekilde şifrelenir.

Çalışanlar ve Veri Koruma

Kryptos kullanımı, herhangi bir BT geçmişi olmadan bile kolayca anlaşılabilir. Bu şekilde, mevcut işlemlerde bir aksama olmaz ve çalışanlar Kryptos'u kullanarak ilk günden itibaren verimli bir şekilde çalışmaya devam edebilirler.

ÇALIŞANLAR VE VERİ KORUMA

- KRYPTOS kullanımı, herhangi bir BT geçmişi olmadan bile kolayca anlaşılabilir.
- Bu şekilde, mevcut işlemlerde bir aksama olmaz ve çalışanlar KRYPTOS'u kullanarak ilk günden itibaren verimli bir şekilde çalışmaya devam edebilirler.

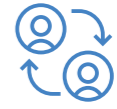


ŞEFFAF UÇTAN-ÜCA ŞİFRELEME

KRYPTOS, içeriklerini otomatik olarak şifreleyen bir USB flaş sürücüsü gibi çalışacak şekilde çalıştırabileceğiniz bir sanal sabit disk oluşturur. Bu sanal sabit disk, bulutta veya bir ağ paylaşımında yaşayan şifreli verileriniz için bir vekil haline gelir ve kesintisiz bir kullanıcı deneyimi sağlar.

KRYPTOS, bu sanal sürücüyü yerleştirdiğiniz her dosyayı, son konumuna eşitlenmeden önce her dosya için eşsiz bir anahtar kullanarak şifreler. Her dosya için anahtarlar, bir PKCS11 Donanım Simgesinde güvenli bir şekilde saklanan kişisel anahtarınız kullanılarak şifrelenir.

AES-256 ve RSA'yı kullanan bu hibrit şifreleme şeması, dosyalarınız için en üst düzeyde güvenlik sağlar.



İŞ BİRLİĞİ

Bir meslektaşınızın korunan dosyalarınıza / klasörlerinize güvenli bir şekilde erişmesine, güvenli e-postalar gönderip almasına izin verebilir ve büyük ortamlarda dosya paylaşımını yönetmek için gruplar bile oluşturabilirsiniz.



ÇOKLU BULUT

KRYPTOS, bulut depolama sağlayıcınızın senkronizasyon istemcisi tarafından yönetilen yerel klasör üzerinden çalışır. Bu nedenle, bulut-bağımsız ve herhangi bir bulut sağlayıcı ile sorunsuz bir şekilde bütünleşir.