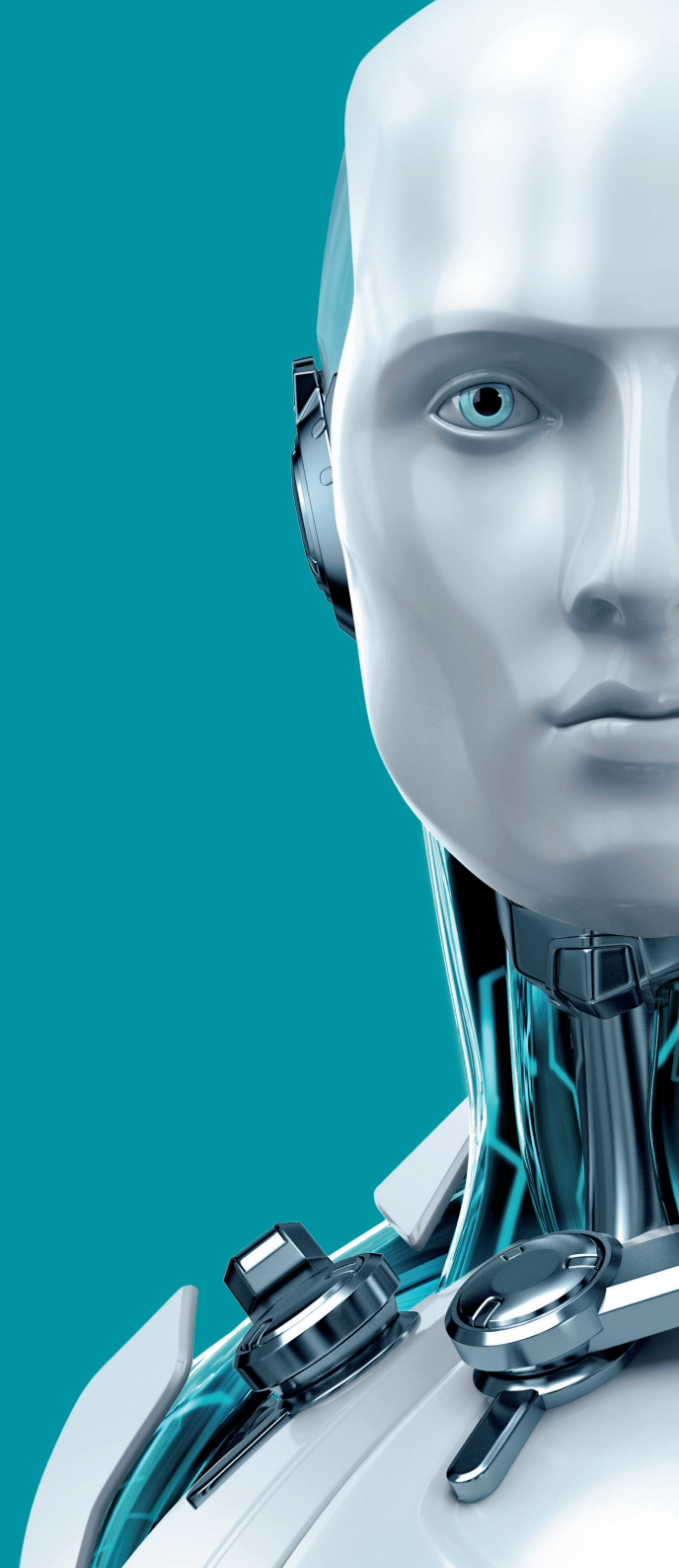




ENDPOINT ENCRYPTION



ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





ENDPOINT ENCRYPTION

ESET Endpoint Encryption е достъпно решение за криптиране, което може да помогне на компании от всякакъв мащаб. Внедряването му е максимално улеснено, а от клиентска страна не се изискват действия, което ви позволява да защитите данните си с минимално усилие.

Клиентска част

Данните са критична част от функцията на една компания, а опасностите за са най-често срещани извън корпоративната мрежа. Пълното криптиране на хард дискове и преносими устройства защитава преносимите компютри от неочаквани заплахи. Защитата на файлове, папки и комуникация позволява безопасна съвместна работа в сложни работни групи, в които политиките за сигурност се налагат централизирано. Бъдете максимално съвместими с изискванията за защита на данните чрез един компактен .MSI инсталационен файл.

Без нужда от потребителска интеракция	Внедряването на решението за криптиране е прозрачно за потребителите и не изисква действия от тяхна страна
Пълно дисково криптиране	Криптира само дисковете или дяловете, които искате Разполага с екранна клавиатура, която позволява криптирането на Windows устройства със сензорни екрани Pre-boot защита чрез FIPS 140-2 валидирано, 256 битово AES криптиране Криптирането може да бъде стартирано и спряно чрез отдалечен достъп Разполага с отдалечено възстановяване на пароли и потребителски имена Подобрена диагностика на работната станция преди начало на криптиране Решението е напълно съвместимо с Microsoft Windows 10, 8 и 8.1, като поддържа UEFI и GPT Поддържа и Trusted Platform Module (TPM)
Криптиране на преносими устройства	Не се изисква допълнително място за криптираното съдържание - потребителят може да използва пълния капацитет на устройството си Разполага с решение за криптиране на нелицензирани системи Работи със CD/DVD и USB флаш памет
Криптиране на файлове и папки	Криптиране само на папките и файловете, които искате Всички файлове, които биват преместени в криптирана папка се криптират моментално
Криптиране на комуникация	Прозрачно криптиране на мейли през Outlook чрез софтуерна добавка Мейлите могат да бъдат декриптирани единствено от получателя, който притежава ключа Криптирането на текст и съдържанието на клипборда работи с всички мейл приложения, включително уеб браузъри

Настолни решения	Essential Edition	Standard Edition	Pro
Пълно дисково криптиране	-	-	✓
Криптиране на външни устройства	-	✓	✓
"Go" Portable криптиране	-	✓	✓
Криптиране на файлове и папки	✓	✓	✓
Криптиране на мейли	✓	✓	✓
Криптиране на текст и клипборд	✓	✓	✓
Виртуални дискове и криптирани архиви	✓	✓	✓
Съвместимо с централизирано управление	✓	✓	✓

Единична инсталация ви позволява да използвате всички лицензи. Разширяването на лиценза не изисква действия от потребители, които са под администраторски контрол, а всички други трябва единствено да въведат лицензионен код.

Мобилни решения	Unmanaged Mode	Managed Mode
Файлово криптиране	✓	✓
Криптиране на мейли	✓	✓
Криптиране на текст и клипборд	✓	✓
Криптиране чрез пароли	✓	✓
Криптиране чрез ключове	-	✓

Системни изисквания

Клиентска и сървърна страна

Microsoft® Windows® 10
 Microsoft® Windows® 8, 8.1*
 Microsoft® Windows® 7
 Microsoft® Windows® Vista
 Microsoft® Windows® XP SP 3
 Microsoft® Windows® Server 2003 – 2016

* Microsoft Windows RT не се поддържа;

Мобилни платформи

iOS

Сертификация:

FIPS 140-2 Level 1

Алгоритми и стандарти:

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

Сървърна част

Enterprise сървърът ви позволява да управлявате работни станции и потребители заедно или потделно. Промените в политиката за сигурност, функционалността и статуса на работните станции се извършват безопасно в облака, което ви позволява постоянен и навременен контрол.

Единствено **ESET Endpoint Encryption** ви предлага пълен контрол над потребителите ви, където и да са те.

Отдалечено управление	<p>Всичко, което ви е нужно да контролирате потребители и работни станции е стандартна интернет връзка</p> <p>Всички команди, обновления и промени се изпращат чрез Enterprise Proxy</p> <p>Не зависите от Active Directory или други инсталации на сървърна архитектура</p> <p>Сигурното свързване ви позволява пълен контрол над ключове за криптиране, политики за сигурност и софтуерна функционалност извън корпоративната мрежа</p> <p>Пълнен отдалечен контрол над създаването и премахването на потребителски акаунти</p>
Управление на ключовете за криптиране	<p>Патентована технология</p> <p>Добавяйте или премахвайте всички ключове или отделни такива</p> <p>Променяйте политиката за криптиране отдалечено и без нужда от потребителска реакция</p>
Enterprise Server Proxy	<p>Използвайки Enterprise Proxy като посредник, всички връзки към сървър или клиенти са изходящи.</p> <p>Всичко бива криптирано чрез RSA или AES, а самата връзка е защитена от SSL</p> <p>Не се нуждаете от собствен SSL сертификат, допълнителен хардуер или промени в защитната стена</p>

