



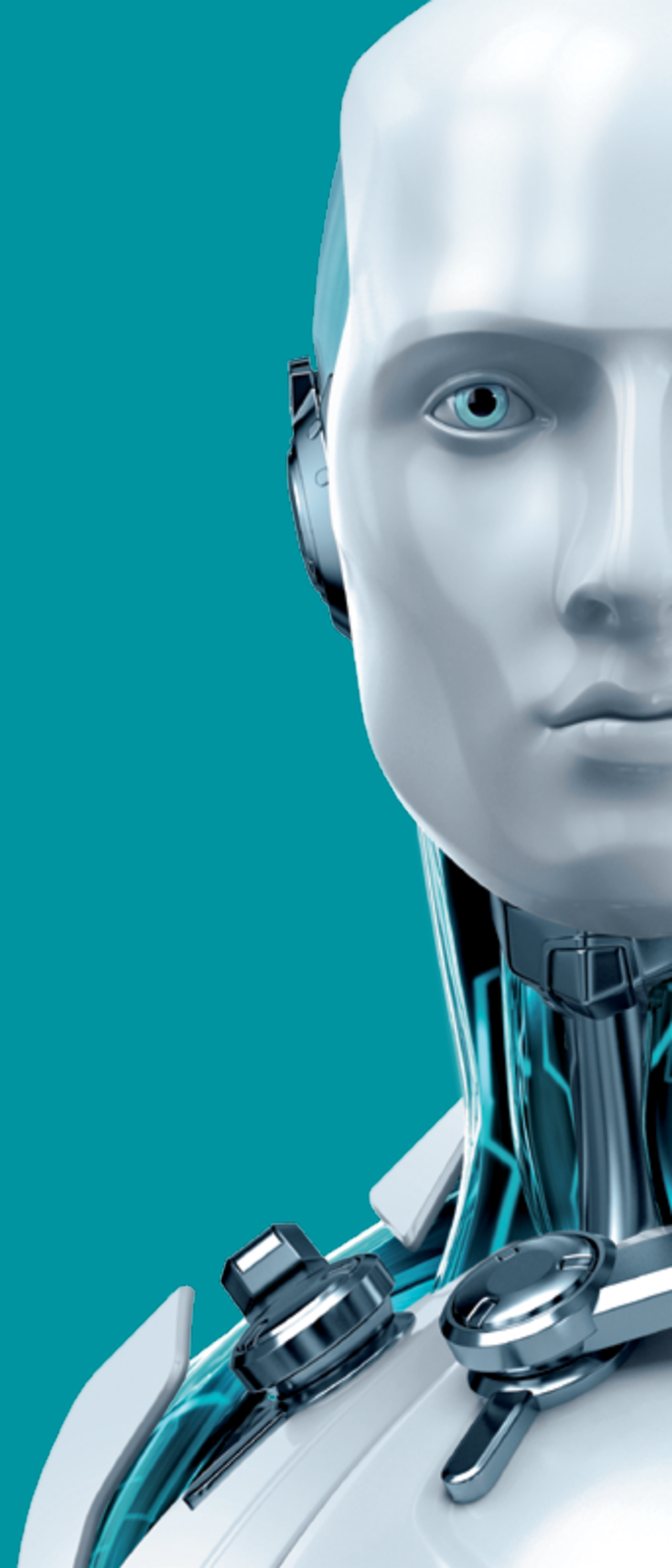
ENDPOINT ENCRYPTION

30

30 ANOS DE
INOVAÇÃO
CONTÍNUA EM
SEGURANÇA



ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





ENDPOINT ENCRYPTION

O **ESET Endpoint Encryption** é uma criptografia fácil de usar para empresas grandes e pequenas. Tire vantagem da configuração otimizada que acelera o tempo de implantação por parte dos administradores. O lado do cliente não requer interação com o usuário, aumentando a conformidade do usuário e a segurança dos dados da sua empresa.

Lado do cliente

Os dados são a parte crítica de toda organização, mas este bem mais valioso frequentemente passa por um risco enorme quando viaja ou é transmitido além da rede da empresa. A criptografia completa de discos e mídias removíveis protege os laptops contra o inesperado. A criptografia de arquivos, pastas e e-mail permite uma colaboração totalmente segura através de grupos de trabalho complexos e limites de grupo com políticas de segurança reforçadas em todos os endpoints através do gerenciamento central remoto. Reúna suas obrigações de concordância de dados de segurança com um único pacote MSI.

Interação zero com o usuário A implementação da criptografia é completamente transparente para os usuários e não requer qualquer ação de sua parte.

Criptografia completa de disco

Criptografa apenas discos ou as partições que você desejar.

O teclado na tela permite a criptografia de tablets Windows e dispositivos conversíveis.

Segurança de pré-inicialização transparente usando FIPS 140-2 validado, Criptografia AES 256 bits.

A criptografia pode ser iniciada e gerenciada remotamente.

Possui recuperação remota da senha do usuário.

Exibição aprimorada da estação de trabalho antes da criptografia, incluindo o Módulo de Inicialização Segura.

Totalmente compatível com o Microsoft Windows 10, 8 e 8.1, com suporte para UEFI e GPT.

Suporte do Módulo de Plataforma Confiável (TPM).

Criptografia de Mídia Removível

Nenhum espaço extra é reservado para conteúdo criptografado e a capacidade total do dispositivo pode ser usada pelo usuário.

A criptografia de políticas dirigidas inclui a criptografia portátil "Go", software no dispositivo para ser usado em sistemas não licenciados.

Funciona com qualquer drive USB, CD e DVD.

Criptografia de arquivos e pastas

Criptografa apenas os arquivos e pastas que você quiser.

Todos os arquivos movidos para a pasta criptografada são imediatamente criptografados.

Criptografia de e-mail

Criptografia de e-mail transparente para Outlook através de plugin dedicado.

O e-mail pode ser descriptografado apenas pelos destinatários que compartilham da mesma chave como remetente.

A criptografia de texto e clipboard funciona com qualquer cliente de e-mail, incluindo webmail.

Desktop	Essential Edition	Standard Edition	Pro
Criptografia completa de disco	-	-	✓
Criptografia de mídia removível	-	✓	✓
Criptografia portátil "Go"	-	✓	✓
Criptografia de arquivos e pastas	✓	✓	✓
Criptografia de e-mail	✓	✓	✓
Criptografia de texto e clipboard	✓	✓	✓
Discos virtuais e Arquivos criptografados	✓	✓	✓
Compatível com Gerenciamento Centralizado	✓	✓	✓

Uma única instalação serve para todos os tipos de licença. A atualização é silenciosa e automática para usuários gerenciados; usuários não gerenciados podem simplesmente colocar um código de ativação.

Celular	Modo não gerenciado	Modo gerenciado
Criptografia de arquivo	✓	✓
Criptografia de e-mail	✓	✓
Criptografia de texto e clipboard	✓	✓
Criptografia usando senhas	✓	✓
Criptografia usando chaves de criptografia	-	✓

Requisitos de Sistema

Lado do cliente e servidor:

Microsoft® Windows® 10
 Microsoft® Windows® 8, 8.1*
 Microsoft® Windows® 7
 Microsoft® Windows® Vista
 Microsoft® Windows® XP SP 3
 Microsoft® Windows® Server 2003 – 2012

* Microsoft Windows RT não é suportado; a criptografia completa do disco exige teclado.

Plataformas de Celular

iOS

Certificações:

FIPS 140-2 Level 1

Algoritmos e padrões:

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

Lado de Servidor

O Enterprise Server pode gerenciar usuários e estações de trabalho juntos ou de forma independente. A ativação e mudanças para políticas de segurança, conjunto de funcionalidades do software, chaves de criptografia e status de endpoint são todos manuseados com segurança através da nuvem, mantendo os endpoints de maior risco sob controle rígido em todos os momentos. Somente o **ESET Endpoint Encryption** oferece controle total onde quer que seus usuários estejam.

Gerenciamento remoto central

Gerencia qualquer usuário ou estação de trabalho com uma conexão de internet padrão. Todos os comandos, atualizações, pedidos de status e respostas postadas através do Enterprise Proxy.

Independente do Active Directory ou qualquer arquitetura de instalação de servidor existente. A conectividade segura permite o controle das chaves de criptografia do endpoint, políticas de segurança e funcionalidades de software, além do limite de segurança corporativo.

Gerenciamento remoto completo, criação e remoção de contas de usuário.

Gerenciamento de chave de criptografia

Tecnologia patenteada.

Adiciona ou remove qualquer ou todas as chaves de criptografia.

Muda a política de criptografia remotamente e de forma silenciosa, sem interação com o usuário.

Enterprise Server Proxy

Usando o Enterprise Proxy como um intermediário, todas as conexões do cliente e do servidor são de saída. Toda a informação é criptografada ou com RSA ou com AES e a conexão em si é criptografada em SSL. Não é necessário certificado próprio de SSL e hardware adicional, rede ou mudanças de firewall.

INTERFACE DE USUÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO NO NAVEGADOR WEB



ou



WINDOWS PC
ENTERPRISE SERVER

ENTERPRISE SERVER PROXY



PCs DO CLIENTE

— HTTP, CONEXÃO LAN
— HTTPS, CONEXÃO SEGURA