

Funcionalidades técnicas

TIPOS DE CRIPTOGRAFIA SUPORTADAS

Criptografia completa de disco (FDE), criptografia de pasta/arquivo, criptografia de USB e criptografia de e-mail são todas funcionalidades suportadas.

TOTALMENTE VALIDADO

ESET Endpoint Encryption tem validação FIPS 140-2 com criptografia AES de 256 bits.

ALGORITMOS & PADRÕES

AES 256 bits, AES 128 bits, SHA1 160 bits, RSA 1024 bits, Triple DES 112 bits, Blowfish 128 bits.

SOPORTE PARA SISTEMAS OPERATIVOS

Compatible con Microsoft® Windows® 10, 8, 8.1 incluyendo UEFI y GPT, 7, Vista, XP SP 3; Microsoft Windows Server 2003-2012; Apple iOS.

NÃO É NECESSÁRIO HARDWARE ESPECIAL

Chips TPM são opcionais, mas não necessários para usar a criptografia completa de disco.

NÃO É NECESSÁRIO SERVIDOR

ESET Endpoint Security não requer servidor para utilizá-lo e pode suportar continuamente criptografia para usuários remotos.

CRIPTOGRAFE E-MAILS & ANEXOS

Envie e receba facilmente e-mails e anexos criptografados através do Outlook.

CRIPTOGRAFIA DE TEXTO & CLIPBOARD

Criptografe toda ou uma parte da janela de texto - navegadores, campos de memória de banco de dados ou webmail.

GERENCIAMENTO CENTRALIZADO

Controle total de licenciamento e funcionalidades do software, políticas de segurança e chaves de criptografia.

DISCOS VIRTUAIS & ARQUIVOS CRIPTOGRAFADOS

Crie volumes seguros e criptografados em seu PC ou qualquer outro lugar ou uma cópia criptografada de uma árvore de diretórios inteira e seus arquivos.

ESET EM NÚMEROS

+ de 110
milhões de
usuários no
mundo todo.

+ de 400
mil clientes
corporativos

+ de 200
países e
territórios

13
centros globais
de pesquisa e
desenvolvimento

VISÃO GERAL
DO PRODUTO



ENDPOINT ENCRYPTION

POWERED BY DESLOCK

Criptografia simples e poderosa
para empresas de todos os tamanhos



ENJOY SAFER
TECHNOLOGY™



30 ANOS DE
INOVAÇÃO
CONTÍNUA EM
SEGURANÇA

A diferença da ESET

GERENCIE DISPOSITIVOS DE QUALQUER LUGAR

ESET Endpoint Encryption pode gerenciar dispositivos de qualquer lugar no mundo sem a necessidade de VPNs ou qualquer exceção de firewall. O gerenciamento se dá utilizando a conectividade de internet HTTPS via proxy. Isso elimina a necessidade de conexões de entrada perigosas, tornando o gerenciamento da criptografia seguro e simples para empresas de todos os tamanhos. Todas as conexões de cliente e servidor são criptografadas em SSL e os dados são criptografados em AES ou RSA.

IMPACTO ZERO NA PRODUTIVIDADE

A implementação da criptografia é completamente transparente para os usuários e não requer ação da parte deles. Nenhuma despesa extra é criada nem para os departamentos de TI e nem para os usuários e não há necessidade de treinamento do usuário.

SISTEMA DE CHAVE DE CRIPTOGRAFIA ÚNICO

Usar chaves de criptografia compartilhadas facilmente gerenciáveis evita os problemas encontrados pelas soluções de criptografia, que tipicamente usam ou senhas compartilhadas ou chaves públicas. O sistema usado pelo ESET Endpoint Encryption imita o modo como as chaves físicas são usadas para trancar nossas casas, apartamentos, carros, etc. Os funcionários já entendem este conceito e ele precisa ser explicado somente uma vez. Combinadas com um sistema de gerenciamento remoto premium, as chaves de

criptografia compartilhadas são altamente seguras e práticas.

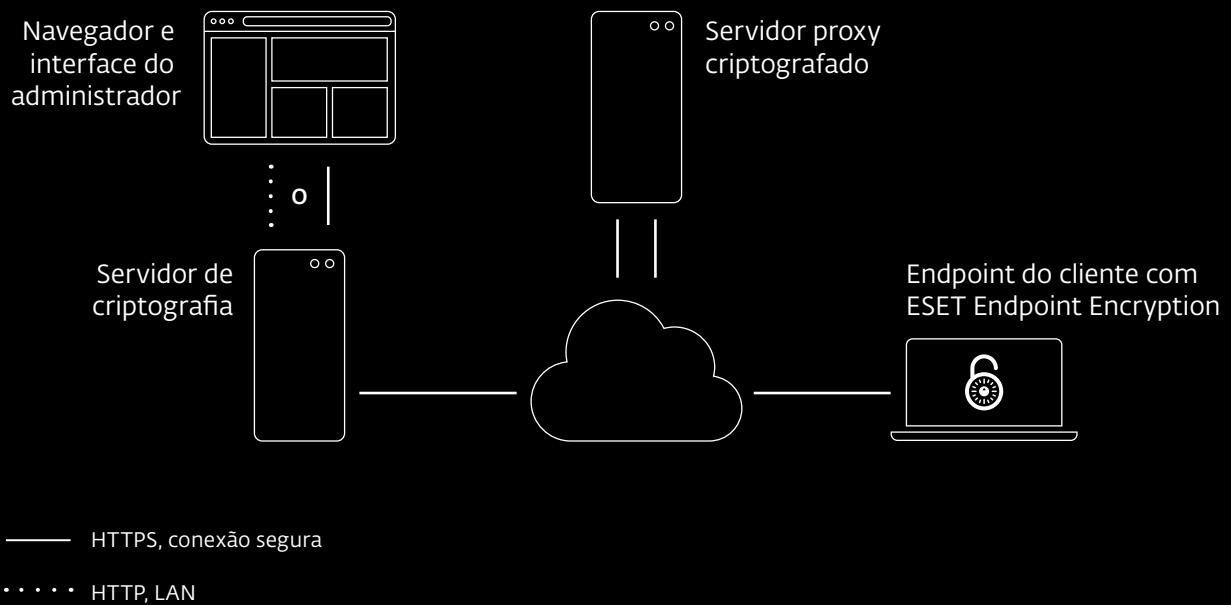
MÍDIA REMOVÍVEL À PROVA DE USUÁRIO

O gerenciamento de dispositivos de mídias removíveis em um ambiente seguro pode às vezes ser um problema. ESET Endpoint Encryption cria automaticamente divisórias em um dispositivo de mídia removível e apenas permite acesso à parte segura quando estiver em ambiente seguro, e às partes não seguras quando em qualquer outro lugar. Isso o torna extremamente simples para os usuários finais. Sem qualquer interação com o usuário, os dados relacionados ao uso doméstico ficam em casa e os dados relacionados aos negócios ficam na empresa.

DISPOSITIVOS DESABILITADOS REMOTAMENTE

Mais empresas estão mudando para uma força de trabalho móvel, onde os funcionários não somente trabalham em aeroportos ou em casa, como também em cafés. Por isso, as empresas precisam estar em paz e a possibilidade de desabilitar remotamente ou bloquear dispositivos em caso de perda ou roubo é necessária. ESET Endpoint Encryption fornece uma maneira simples de fazer isso e mais uma vez não requer VPNs ou exceções de firewall.

O sistema de chave de criptografia compartilhada do ESET Endpoint Security imita o modo como as chaves físicas são usadas para trancar casas, apartamentos, carros, etc. Os funcionários já entendem este conceito e ele precisa ser explicado apenas uma vez.



O gerenciamento de endpoints via servidor proxy não requer conexão de entrada, tornando-o extremamente seguro e fácil de configurar. Não são necessárias quaisquer exclusões de firewall ou portas abertas. O servidor de criptografia pode rodar em qualquer PC ou servidor Windows.

A instalação do servidor do ESET Endpoint Encryption geralmente leva menos de 10 minutos.

A configuração completa da solução dura geralmente menos de uma hora. Isso acelera significativamente o tempo de implementação na empresa toda.