

VISÃO GERAL DO PRODUTO



ANTI-MALWARE SDK

Proteja seu próprio ambiente de empresa ou aumente
o valor das soluções que sua empresa desenvolve

CYBERSECURITY
EXPERTS ON
YOUR SIDE

Disponível para plataformas Windows e Linux, o ESET Anti-Malware SDK fornece proteção líder para uma ampla variedade de aplicativos e cenários de implementação. Ele dá flexibilidade para proteger seu ambiente contra todos os tipos de malware, incluindo ameaças de Windows, Mac, malware de celular e ransomware. O SDK vem com documentação detalhada e opções variadas de licenciamento para uma grande variedade de casos de uso.

A diferença da ESET

ADICIONA CAMADAS DE PROTEÇÃO CONTRA AMEAÇAS

O ESET Anti-malware SDK foi construído com detecção multicamada comprovada. Todos os componentes trabalham junto para criar uma parede impenetrável contra todos os tipos de ameaças, sejam elas sites de phishing, Trojans ou keyloggers. A ferramenta de escaneamento altamente efetiva cobre múltiplos vetores de ataque, desde códigos maliciosos tentando se infiltrar no sistema até aqueles encontrados no disco, o Master Boot Record (MBR), ou os que rodam na memória.

DETECÇÕES DE DNA

Uma das camadas de proteção, as Detecções de DNA, identifica amostras específicas de malware conhecido, novas variáveis de uma família de malware conhecida ou até mesmo malware desconhecido que nunca foi visto antes e que contenha genes indicando comportamento malicioso.

SANDBOX INTEGRADO

Melhora muito a detecção ao executar dados suspeitos em um sandbox integrado. Usa traduções binárias para manter o sandbox efetivo e leve.

TRABALHA COM WINDOWS E LINUX

O suporte para plataformas Windows e Linux é assegurado. Inclui mecanismo nativo de 64 bits.

TAMBÉM DETECTA MALWARE DE CELULAR E MAC

Enquanto o SDK trabalha com Windows e Linux, o mecanismo de escaneamento também bloqueia o malware de celular (Android, iOS) e ameaças que têm o macOS como alvo, fornecendo uma proteção de plataforma cruzada eficiente.

CONTROLE COMPLETO

Sua empresa tem controle completo sobre o processo de implementação e quais funcionalidades você decidir usar. A solução oferece uma ampla variedade de opções, suportadas com extensiva documentação e engenheiros da ESET prontos para acessá-lo em caso de necessidade.

ESCANEARMENTO DE ARQUIVOS E BLOQUEIO DE DADOS

Analisa centenas de formatos diferentes de arquivos (executáveis, instaladores, scripts, arquivos, documentos e bytecodes, bem como bloqueios de dados) para detectar adequadamente componentes maliciosos integrados.

ESCANEARMENTO DE URL E IP

O ESET Anti-malware SDK também fornece escaneamento de URL e endereços de IP para identificar e bloquear sites de phishing e endereços contendo cargas perigosas.

Opções de licenciamento flexíveis

Você pode escolher um tipo de licenciamento que melhor se encaixe no modo como sua empresa utilizará o ESET Anti-malware SDK. Nossas opções de licenciamento cobrem uma grande variedade de necessidades e pode ser facilmente ajustada.

PERÍODO FIXO DE TEMPO

por dia/mês/ano/múltiplos anos

LICENCIAMENTO POR NÚMERO DE LICENÇAS OU ESCANEAMENTO

onde for aplicável

MODELO DE INSCRIÇÃO

com cobranças mensais ou mesmo diárias

ATIVAÇÃO ONLINE

para aplicativos/soluções online

ATIVAÇÃO OFFLINE

para ambientes que não têm conexão de rede direta ou regular ou para dispositivos e redes completamente isolados

SUPOORTE PARA RENOVAÇÕES/ AJUSTES

A licença SDK pode ser renovada ou ajustada remotamente no decorrer do processo.



Requisitos de sistema

WINDOWS

Windows Server 2016 (64 bits)

Windows Server 2012 R2 (64 bits)

Windows Server 2012 (64 bits)

Windows Server 2008 R2 (64 bits)

Windows Server 2008 (32 y 64 bits)

Windows Server 2003 (32 y 64 bits)

LINUX

Ubuntu LTS 16.04 (64 bits)

RedHat Enterprise Linux 7 (64 bits)

CentOS 7 (64 bits)

SUSE Linux Enterprise Server 12 (64 bits)

Debian 8 (64 bits)

ENTRE EM CONTATO

Para mais informações sobre o ESET Anti-Malware SDK, entre em contato com um representante ESET.

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