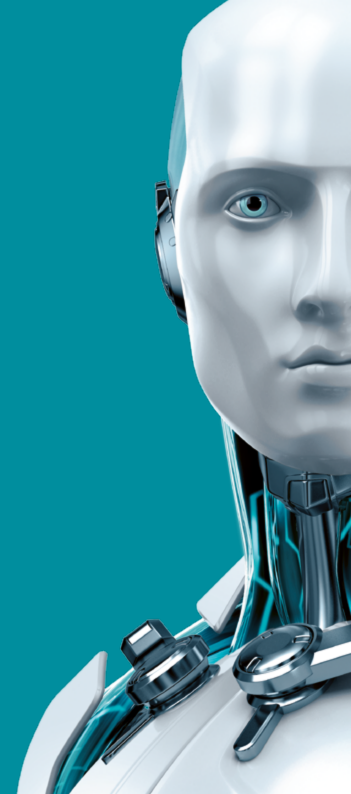


## FILE SECURITY PARA LINUX / FREE BSD









## Sistemas Operacionais:

Linux: Kernel version 2.6.x; glibc 2.3.6 or higher; Dazuko kernel module 2.0.0 or higher (optional) FreeBSD: Version 6.x or 7.x & 8.x

Sun Solaris: Version IO
NetBSD: Version 4

## Processador:

Intel®/AMD® x86/x64



Faça mais com a ajuda de nossos especialistas. De plantão para fornecer suporte técnico quando você precisar, em seu idioma.

Copyright © 1992 - 2017 ESET, spol. s r. o. ESET, o ESET logotipo, NOD32, ThreatSense, ThreatSense. Net e / ou outros produtos mencionados da ESET, spol. s r. o., são marcas registradas da ESET, spol. s r. o. Outras empresas ou produtos aqui mencionados podem ser marcas registradas de seus proprietários. Produzidos de acordo com padrões de qualidade ISO 9001: 2000.

## Funcionalidades

Antivirus e Antispyware	Elimina todos os tipos de ameaças, incluindo vírus, rootkits, worms e spyware.
	Fornece varredura em tempo real no acesso dos dados armazenados no servidor
	Impulsionada pela avançada tecnologia ThreatSense, combina velocidade, precisão e mínimo impacto no sistema.
Proteção multi-plataforma	Elimina malwares em todas as plataformas, incluindo Windows, Mac e Linux. Impede a
	propagação de malwares de uma plataforma para outra.
Exige pouco do sistema	Oferece uma proteção comprovada, disponibilizando mais recursos do sistema para as tarefas vitais do servidor.
Administração remota	Compatível com o ESET Remote Administrator, gerenciando através de uma interface web. Oferece a opção de agendar varreduras por solicitação, ações e tarefas de segurança. Permite personalizar os detalhes de registro e modificar relatórios e notificações, ajudando no monitoramento de acordo com as normas de segurança da empresa.
Solução de distribuição independente	A ESET fornece instaladores para as distribuições mais populares de sistemas baseados em Unix, incluindo as variações 'Ready' de RedHat e SuSE compatíveis com o padrão File-System-Hierarchy. Não requer bibliotecas externas, exceto para LIBC.