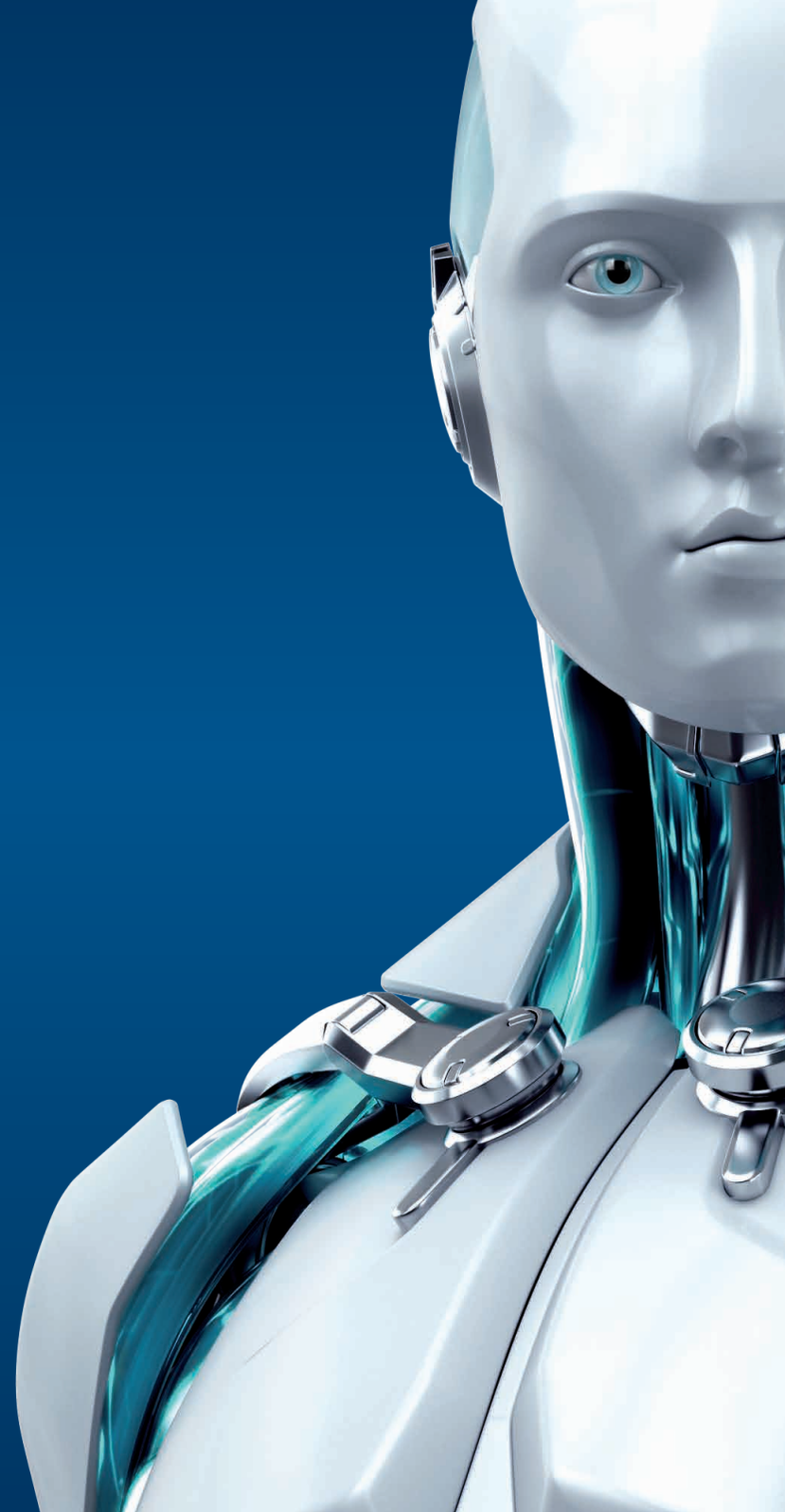




# MAIL SECURITY

PARA LINUX/BSD/SOLARIS

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





**Sistemas Operacionais:**

Linux: Kernel versão 2.6.x; glibc 2.3.2 ou superior  
 FreeBSD: Versão 6.x, 7.x, 8.x  
 Sun Solaris: Versão 10  
 NetBSD: Versão 4

**Processador:**

Intel®/AMD® x86/x64





**ESET PREMIUM SUPPORT**

Suporte com os melhores profissionais de segurança de TI.

**FUNCIONALIDADES**

**Antivirus e Antispyware**

Rastreia todas as entradas e saídas POP3, SMTP e IMAP.  
 O módulo ESETS\_SMTP é executado independente do Agente de Transporte de Correio (MTA).  
 Filtra ameaças de email, incluindo spyware no nível gateway.  
 Impulsionado pela tecnologia ThreatSense avançada combinando velocidade, precisão e mínimo impacto no sistema.

**Antispam**

Impede mensagens de spam e phishing com altas taxas de interceptação.  
 Recursos aprimorados de antispam com opção para definir os níveis de limite precisamente.

**Proteção multi-plataforma**

Elimina malwares dirigidos a todas as plataformas, incluindo Windows, Mac e Linux  
 Previne a propagação de malware de uma plataforma para outra.

**Administração Remota**

Compatível com o ESET Remote Administrator e apoia a gestão através de uma única interface web.  
 Opção de agendar rastreamento, ações e tarefas de segurança.  
 Permite personalizar detalhes do registro e modificar relatórios e notificações para ajudar a monitorar o cumprimento de acordo com as normas de segurança da empresa.

**Operação Sem Problemas**

Características de filtros de conteúdos para Postfix, Sendmail, Qmail, Exim, Zmailer, e outros.  
 Integrado sem problemas no ambiente Novell GroupWise.  
 Pronto para integração com o software colaborativo Zarafa.  
 Embutido no gerenciador de licenças junta automaticamente duas ou mais licenças com o mesmo nome de cliente.

**Solução de Distribuição Independente**

A ESET fornece instaladores para distribuições mais populares.  
 Fornece a opção de usar o pacote de instalação geral para os sistemas menos comuns não suportados diretamente.