

ESET ENDPOINT SECURITY ENDPOINT ANTIVIRUS

Комплексная защита рабочих станций от всех типов угроз



www.esetnod32.ru





ESET ENDPOINT SECURITY ENDPOINT ANTIVIRUS

Комплексная защита рабочих станций от всех типов угроз

Операционные системы:

Microsoft Windows®:

Microsoft Windows® 7/Vista/XP/2000

(32-bit и 64-bit версии)

Microsoft Windows® Server 2008 R2/ 2008/ 2003/2000

(32-bit и 64-bit версии)

Microsoft Windows Small Business Server 2003/ 2003 R2/

2008/2011

Linux:

RedHat

Mandrake

SuSE

Debian

FreeBSD 4.X, 5.X и 6.X

NetBSD 4

Sun Solaris:

Version 10

Mac OS:

Mac OS X 10.5.x (Leopard)

Mac OS X 10.6.x (Snow Leopard)

Mac OS X 10.7.x (Lion)

Системные требования:

Поддержка Microsoft Network Access Protection (NAP)

Требования к оперативной памяти 512 MB

Необходимое свободное место на жестком диске 60 MB (65MB *)

Защита от неизвестных угроз	<ul style="list-style-type: none"> Детектирование угроз на основе облачного сервиса ESET Live Grid Распознавание ранее неизвестных угроз по принципу технологии эвристического анализа ThreatSense® Поведенческий анализ потенциально вредоносного ПО
Защита от внешних вторжений и фильтрация трафика	<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемая система обнаружения внешних вторжений HIPS (Host-based Intrusion Prevention System) Блокировка запуска вредоносных программ Расширенный поведенческий анализ угроз Низкоуровневое сканирование трафика
Разграничение прав доступа к сети Интернет	<ul style="list-style-type: none"> Возможность настройки корпоративной политики безопасности Ограничение доступа пользователей к веб-сайтам по категориям* Управление списками адресов
Высокий уровень безопасности данных	<ul style="list-style-type: none"> Детектирование всех типов современных угроз (модификации вирусов, троянские программы, сетевые черви, рекламное и шпионского ПО) Обнаружение сложных угроз (руткиты и буткиты) Противодействие атакам киберпреступников и удаленному подключению к сети Проверка репутации приложений до их запуска по принципу облачной технологии Фильтрация входящего трафика Сканирование веб-контента Блокирование вредоносных ссылок в сети Интернет Предотвращение заражения рабочей станции и эпидемий в корпоративной сети
Персональный файрвол *	<ul style="list-style-type: none"> Отражение сетевых атак Защита от удаленного подключения к сети Обеспечение политики доступа к сетям общего пользования Настройка профилей файрвола
Контроль съемных носителей	<ul style="list-style-type: none"> Идентификация съемных устройств Автоматическое сканирование содержания подключаемых внешних устройств Настройка правил работы со съемными носителями информации для каждого пользователя Контроль доступа пользователей по типу устройства и заданным атрибутам Ограничение подключения USB-принтеров, LPT/COM портов, модемов, Card reader, устройств по сети Bluetooth
Проверка корпоративной почты *	<ul style="list-style-type: none"> Фильтрация почты и вложений на наличие вредоносного кода Web Control Блокирование нежелательных и рекламных сообщений Поддержка большинства почтовых клиентов: Microsoft Outlook, Outlook Express, Mozilla Thunderbird, Windows® Mail, Windows® Live Mail и другие потовые клиенты, поддерживающие протоколы POP3 и POP3S, IMAP и IMAPS
Защита виртуальной среды	<ul style="list-style-type: none"> Корректная работы в виртуальных средах, подтвержденная сертификатами VMware и Citrix Надежный уровень безопасности при работе на виртуальных машинах Рандомизация выполнения задач
Регулярное обновление	<ul style="list-style-type: none"> Регулярные обновления сигнатурных баз Надежный уровень безопасности при работе на виртуальных машинах Автоматический поиск новых версий продукта обновление компонентов без переустановки и перезагрузки
Дополнительные инструменты диагностики системы	<ul style="list-style-type: none"> Утилита ESET SysInspector для полноценного анализа работы системы Очистка инфицированных файлов с помощью ESET SysRescue Создание «загрузочного диска» для восстановления системы
SelfDefense	<ul style="list-style-type: none"> Модуль самозащиты антивирусного ПО от несанкционированных модификаций Противодействие вредоносным программам, нацеленным на отключение работы антивирусного ПО
Централизованное управление	<ul style="list-style-type: none"> Модульная установка антивирусной защиты на клиентских станциях Централизованное управление с единой консоли ESET Remote Administrator Возможность настройки локального зеркала обновлений

* Только для ESET Endpoint Security