

Бизнес-решения

ESET предлагает ряд бизнес-решений для комплексной антивирусной защиты ИТ-инфраструктуры компании и каждого объекта корпоративной сети.

Ключевые преимущества бизнес-решений ESET NOD32

Надежность

- Комплексная защита от всех видов киберугроз
- Безопасность данных пользователя
- Защищенный интернет и электронная почта

Быстродействие

- Минимальное влияние на производительность системы
- Высокая скорость работы на любых компьютерах

Легкость / Удобство в работе

- Простота установки и использования
- Отсутствие навязчивых окон и диалогов
- Усовершенствованные инструменты централизованного администрирования

Комплексные решения ESET NOD32

ESET NOD32 Secure Enterprise



Комплексное кроссплатформенное решение обеспечивает надежную защиту каждого узла корпоративной сети и позволяет централизованно подойти к вопросу обеспечения безопасности на всех уровнях системы в организациях любого масштаба.

Гибкая система лицензирования предоставляет возможность собрать комплекс безопасности, отвечающий задачам каждой компании, с учетом всех особенностей корпоративной ИТ-инфраструктуры.

Компоненты

- Защита рабочих станций
- Расширенная защита рабочих станций
- Защита мобильных устройств
- Защита файловых серверов

Защита почтовых серверов
Защита интернет-шлюзов

ESET NOD32 Smart Security Business Edition



Расширенная антивирусная защита рабочих станций, мобильных устройств и файловых серверов с возможностью централизованного управления.

Компоненты

Защита рабочих станций
Расширенная защита рабочих станций
Защита мобильных устройств
Защита файловых серверов

ESET NOD32 Antivirus Business Edition



Централизованная антивирусная защита рабочих станций, мобильных устройств и файловых серверов.

Компоненты

Защита рабочих станций
Защита мобильных устройств
Защита файловых серверов

ESET NOD32 Small Business Pack



Специальное антивирусное решение для небольшой компьютерной сети, обеспечивающее надежную защиту от вредоносных программ и интернет-угроз без лишних затрат.

Компоненты

Защита рабочих станций

Защита мобильных устройств

Централизованное управление

ESET Remote Administrator



Централизованное администрирование и управление продуктами ESET NOD32 в корпоративных средах различной сложности. Повышает безопасность ИТ-инфраструктуры, обеспечивает бесперебойную работу защитных механизмов антивирусной системы.

Основные возможности

Гибкое управление

Настройка политики безопасности и управление антивирусной системой компании с одного рабочего места.

Мониторинг

Отображение реального состояния безопасности и событий в отчетах.

Быстрая установка

Позволяет развернуть комплексную систему антивирусной защиты узлов корпоративной сети за минимальное время с минимальными трудозатратами.

Ключевые особенности

- Централизованное управление антивирусной защитой
- Настройка политики безопасности
- Статистика и отчеты
- Удаленная установка
- Регулярные обновления
- Управление группами

Операционные системы: Microsoft Windows

Бесплатный продукт, можно использовать с любой лицензией ESET NOD32.

Защита рабочих станций и расширенная защита рабочих станций

ESET Endpoint Security – расширенная защита рабочих станций



Антивирус | Антишпион | Антиспам | Device-контроль | Веб-контроль | HIPS | Файервол

Эффективная защита рабочих станций корпоративной сети от всех типов угроз. Обеспечивает оптимальный уровень безопасности и высокую производительность работы при минимальных системных требованиях.

Ключевые особенности

Высокий уровень безопасности данных

- Выявление всех типов сложных угроз
- Оперативное противодействие атакам киберпреступников
- Проверка репутации приложений до запуска
- Сканирование веб-контента
- Предотвращение заражений рабочих станций и эпидемии в корпоративной сети

Защита от неизвестных угроз

- Детектирование угроз на основе облачного сервиса ESET LiveGrid
- Распознавание ранее неизвестных угроз по принципу технологии эвристического анализа ThreatSense®
- Поведенческий анализ потенциально опасного ПО
- Блокирование вредоносных ссылок в интернете

Контроль съемных носителей

- 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
- Идентификация съемных устройств
- Ограничение подключения USB-принтеров, LPT/COM-портов, модемов, кардридеров, а также устройств по сети Bluetooth

Операционные системы: Microsoft Windows

ESET Endpoint Antivirus



Антивирус | Антишпион | Device-контроль | HIPS

Решение для проактивной защиты рабочих станций от всех типов вредоносного ПО. Проводит оперативное сканирование, блокирует работу запрещенных приложений, исключает вероятность утечки конфиденциальной информации.

Ключевые особенности

- Высокий уровень безопасности данных
- Защита от неизвестных угроз
- Контроль съемных носителей
- Разграничение прав доступа к интернету
- Защита от внешних вторжений и фильтрация трафика
- Проверка корпоративной почты
- Защита виртуальной среды
- Регулярное обновление
- Дополнительные инструменты диагностики системы

Операционные системы: Microsoft Windows

ESET NOD32 Antivirus Business Edition для Mac OS



Основные возможности

- Защищает платформу Mac OS от вредоносных приложений
- Детектирует угрозы, предназначенные для заражения сторонних ОС, в том числе Windows и Linux
- Сканирует съемные носители, USB, IOS-устройства, CD и DVD-диски, FireWire-порты
- Проверяет репутацию потенциально опасного ПО до запуска

Операционные системы: Mac OS

ESET NOD32 Antivirus Business Edition для Linux Desktop



Основные возможности

- Эффективная защита компьютера под управлением операционной системы Linux от сложного вредоносного ПО и интернет-угроз
- Предотвращает попытки хищения конфиденциальных данных и детектирует угрозы, предназначенные для заражения сторонних ОС, в том числе Windows

Операционные системы: Linux

Защита мобильных устройств

ESET Endpoint Security для Android



Обеспечивает высокий уровень антивирусной защиты мобильных устройств под управлением ОС Android. Сочетает широкий спектр функций для обеспечения безопасности конфиденциальной информации, хранящейся на смартфонах или планшетах.

Ключевые особенности

Защита от потери конфиденциальных данных

В случае потери мобильного устройства определяет его местоположение по GPS-координатам, удаленно блокирует смартфон или планшет, удаляет контакты и сообщения для защиты от несанкционированного доступа.

Надежная защита от известных и новых видов угроз

Обнаруживает и удаляет интернет-угрозы и вредоносное ПО, которое распространяется посредством Bluetooth или в сетях Wi-Fi. Обеспечивает защиту приложений, файлов и карт памяти.

Удаленное администрирование

Проверка состояния защиты, настройка корпоративной политики безопасности и централизованное администрирование осуществляется удаленно с единой консоли управления [ESET Remote Administrator](#)

Основные возможности

- Поведенческий анализ угроз
- Антиспам
- Дистанционная защита
- Расширенное сканирование
- Встроенный аудит безопасности

Операционные системы: Android

ESET Mobile Security Business Edition



Антивирус | Антишпион | Антиспам | Файервол

Решение для антивирусной защиты мобильных устройств под управлением ОС Windows Mobile и Symbian. Сочетает широкий спектр функций для обеспечения безопасности конфиденциальных данных от кражи злоумышленниками.

Основные возможности

Защита в режиме реального времени

- Мгновенное сканирование файлов и установленных приложений
- Проверка всех объектов, загружаемых из интернета посредством Wi-Fi, Bluetooth, GPRS и EDGE
- Поведенческий анализ и детектирование ранее неизвестных угроз

SMS / MMS Антиспам

- Блокировка нежелательных SMS и MMS-сообщений
- Настройка «черных» и «белых» списков контактов

Файервол

- Мониторинг всех входящих и исходящих соединений на основе заданных правил
- Автоматическая блокировка приема и передачи данных в роуминге

Встроенный аудит безопасности

- Проверка мобильного устройства по расписанию
- Отчетная информация о состоянии системы, включая данные о заряде батареи, Bluetooth, свободной памяти и подключенных устройствах

Remote Wipe

Специализированная SMS-команда позволяет удаленно стереть все персональную информацию с телефона, включая контакты, сообщения и данные на карте памяти.

Операционные системы: Microsoft Windows Mobile, Symbian

Защита файловых серверов

ESET File Security для Microsoft Windows Server



Решение для обеспечения эффективной защиты файловых серверов от всех типов вредоносных программ для Microsoft Windows Server.

- **eShell (ESET Shell)**
Интегрированная командная строка позволяет расширить возможности управления решениями ESET, создавать скрипты для конфигурации продукта и выполнения действий.
- **Правила исключений**
Автоматическое обнаружение критических программ и файлов, которые могут нарушить работоспособность сервера.
- **Многопоточное сканирование без снижения производительности**
Минимальные системные требования и оптимизация работы в серверной среде обеспечивают безопасность файловых серверов без снижения их производительности.

Ключевые особенности

Интеллектуальная фильтрация

Сканирование и распознавание всех типов угроз, мгновенная реакция на попытки проникновения вредоносных программ в корпоративную сеть компании.

Быстродействие

Оптимизированный режим работы и фильтрации не влияют на производительность файлового сервера и не снижают вычислительные мощности для выполнения основных задач.

Настройка политик безопасности

Возможность установки правил выполнения действий после обнаружения вредоносного кода – от перемещения зараженного объекта в карантин до полного его удаления.

Информативные отчеты

Сбор полной статистики по работе ESET NOD32 File Security для Microsoft Windows с указанием логов и попыток заражения системы.

Бесперебойная работа и простое управление

Необходимый набор инструментов и расширенные возможности конфигураций обеспечивают стабильную работу продукта и его удаленное администрирование с помощью консоли управления ESET Remote Administrator.

Дополнительные инструменты диагностики системы

Ведение журналов об эффективности работы.

Защита виртуальной среды

ESET NOD32 File Security для Microsoft Windows обеспечивает высокий уровень безопасности при работе на виртуальных машинах, подтвержденный сертификатом VMware.

Операционные системы: Microsoft Windows Server

ESET File Security для Linux / BSD / Solaris



Обеспечивает безопасность файловых серверов **под управлением Linux / BSD / Solaris от всех типов вредоносного ПО и интернет-угроз** с минимальным воздействием на производительность и быстродействие системы.

Ключевые особенности

Расширенное сканирование

Тщательное сканирование альтернативных потоков данных (ADS) в файлах, мониторинг всей файловой системы и детектирование угроз в режиме реального времени.

Улучшенные демон-службы в Linux

Повышенная устойчивость и эффективное сканирование службы Linux.

Централизованное управление

Единая консоль администрирования ESET Remote Administrator позволяет удаленно настраивать политики и правила безопасности, контролировать работу и отслеживать события по обнаружению угроз.

Проверка по требованию

Одновременное сканирование нескольких процессов и заданных файлов через командную строку.

Пользовательские конфигурации

Возможность настройки для конкретных пользователей определенных правил сканирования и действий с потенциально опасными объектами.

Расширенные функции карантина

Индивидуальное хранилище подозрительных и зараженных файлов каждого пользователя с возможностью управления через веб-интерфейс.

Операционные системы: Linux / BSD / Solaris

Защита корпоративной почты

ESET Mail Security для Microsoft Exchange Server



Антивирус | Антишпион | Антиспам

Решение для защиты почтовых серверов от всех видов вирусов и интернет-угроз. Сканирует и фильтрует почту в режиме реального времени.

Ключевые особенности

- Интеллектуальная фильтрация
- Усовершенствованная защита от спама
- Многопоточное сканирование
- Быстродействие
- Бесперебойная работа и простое управление
- Защита виртуальной среды
- Настройка политик безопасности
- Мониторинг событий и производительности
- Правила исключений
- Расширенная статистика

Операционные системы: Microsoft Windows Server

ESET Mail Security для Linux / BSD / Solaris



Обеспечивает эффективную защиту почтовых серверов на платформах Linux/BSD/Solaris от всех известных и неизвестных ранее интернет-угроз, в том числе вирусов, современных модификаций вредоносных программ, червей, троянов, шпионского ПО, фишинга и спама.

Высокий уровень производительности и минимальное потребление ресурсов позволяют обеспечить безопасность почтовых Unix-серверов любого масштаба.

Ключевые особенности

Надежная защита

Двунаправленное сканирование всего входящего и исходящего трафика по протоколам POP3, SMTP, IMAP с целью обнаружения вирусов и потенциально опасного ПО.

Многоуровневая защита

Применение нескольких методов фильтрации (нежелательных рекламных сообщений и спама).

Быстродействие

Небольшой размер пакетов регулярных обновлений сигнатурных баз и низкие системные требования не оказывают влияние на производительность почтового сервера под управлением Linux.

Правила защиты

Оптимизированный режим работы и фильтрации почты не влияет на производительность почтового сервера и не снижает вычислительные мощности для выполнения основных задач – обработки и доставки почты.

Гибкая политика безопасности

Определение индивидуальных параметров сканирования почты для группы пользователей и отдельных почтовых ящиков.

Операционные системы: Linux / BSD / Solaris

ESET Mail Security для IBM Lotus Domino



Решение для почтовых серверов сканирует почтовый трафик и обеспечивает надежную защиту корпоративной почты от всех типов вредоносных программ и спама.

Ключевые особенности

Передовая защита от спама

Сочетание нескольких технологий анализа писем и точная настройка всех параметров защиты непосредственно из интерфейса пользователя обеспечивают максимальную защиту от нежелательной почты при минимальном потреблении системных ресурсов.

Комплексная антивирусная защита

Решение включает модуль резидентной защиты, осуществляет сканирование по требованию, анализирует трафик на уровне SMTP-шлюза, а также выполняет регулярные проверки архива писем в базе данных IBM Lotus Domino.

Создание «серых» списков

Дополнительный уровень защиты от спама за счет ограниченной доставки нежелательных писем, поступающих на сервер. Журнал «серых» списков отображает подробную информацию по заданным критериям.

Улучшенный модуль Антиспам

Точная настройка всех параметров непосредственно из интерфейса пользователя обеспечивает еще более качественную и эффективную защиту от нежелательной почты.

Журнал спама

Отображает информацию об отправителе, получателе, оценке спама, классификации и выполненных действиях с файлом.

Дерево расширенных настроек

Интуитивная навигация для настройки управления всеми параметрами антивирусной защиты почтового сервера.

Исключения

Бесперебойная работа сервера обеспечивается за счет обнаружения и исключения критических файлов операционной системы.

Легкость установки и настройки

Расширенные параметры настроек, импорт / экспорт файлов конфигураций для удобства установки продукта.

Объединение лицензий

Возможность слияния лицензий с целью упрощения управления лицензиями в одной корпоративной сети.

Операционные системы: Microsoft Windows Server

ESET NOD32 Antivirus для Kerio Connect



Решение для защиты почтовых серверов под управлением платформы Kerio. Обеспечивает современный уровень безопасности и противодействие вредоносному программному обеспечению до его проникновения в сеть.

Высокая производительность и минимальная ресурсоемкость позволяют обеспечить безопасность почтовых Unix-серверов в компаниях любого масштаба.

Основные характеристики

Надежная защита

Оперативное обнаружение и удаление всех типов известных и ранее неизвестных угроз в письмах, а также фильтрация вложенных файлов по имени, расширению или по типу MIME.

Защита клиент-сервера

Решение включает все необходимые инструменты для полноценного обеспечения безопасности сервера, в том числе резидентную защиту и сканирование по запросу.

Работа в фоновом режиме

Сканирование в фоновом режиме всего почтового потока данных позволяет снизить нагрузку на производительность сервера до минимума.

Минимальное влияние на работу сервера

Все задачи проверки и сканирования почтового трафика производятся по алгоритмам и технологии эвристического анализа на уровне ядра, что позволяет обеспечить быстрое действие системы в целом.

Планировщик задач

Присутствует возможность настроить сканер для работы только на заданный период времени.

Самозащита

Предотвращение попыток отключить или изменить статус безопасности сервера (в версии для Windows).

Поддержка различных платформ

ESET NOD32 Antivirus для Kerio Connect также поддерживает операционные системы Windows и Linux.

Операционные системы: Microsoft Windows Server / Microsoft Windows

Защита шлюзов

ESET Gateway Security для Linux / BSD / Solaris



Защита HTTP и FTP-шлюзов от вирусов, червей, троянов, шпионского ПО, фишинга и других интернет-угроз.

Ядро приложения основано на интеллектуальной технологии ThreatSense®, отличается высокой скоростью сканирования и эффективностью обнаружения компьютерных угроз.

Ключевые особенности

Проактивная защита

Интеллектуальные технологии обнаружения всех типов угроз и расширенное сканирование обеспечивают высокий уровень безопасности сети от проникновения вредоносных программ.

Сканирование данных

Проверка данных, транслируемых по протоколам HTTP, SMTP, POP3 и FTP, на наличие вредоносного кода.

Быстродействие

Оптимизированный режим работы и минимальные системные требования ESET NOD32 Antivirus для Kerio Control не влияют на производительность системы в целом.

Операционные системы: Linux / BSD / Solaris

ESET NOD32 Antivirus для Kerio Control



Решение для фильтрации всего трафика на уровне протоколов HTTP, FTP, SMTP и POP3 и своевременной защиты корпоративной сети от интернет-угроз, вирусов, троянов, шпионского ПО, руткитов и буткитов.

Ключевые особенности

Проактивная защита

Интеллектуальные технологии обнаружения всех типов угроз и расширенное сканирование обеспечивают высокий уровень безопасности сети от проникновения вредоносных программ.

Сканирование данных

Проверка данных, транслируемых по протоколам HTTP, SMTP, POP3 и FTP, на наличие вредоносного кода.

Быстродействие

Оптимизированный режим работы и минимальные системные требования ESET NOD32 Antivirus для Kerio Control не влияют на производительность системы в целом.

Настройка политики безопасности

Оперативное выявление вредоносных программ на уровне шлюза, предупреждение об инфицированных файлах и перемещение их в карантин.

Информативные отчеты

Возможность создания отчетов и осуществления контроля над работой пользователей.

Полная интеграция

Установка через конфигуратор Kerio и полная совместимость модулей Антивирус и Антишпион.

Операционные системы: Microsoft Windows Server / Microsoft Windows

Специализированные решения

ESET Secure Authentication



Надежное и простое средство двухфакторной аутентификации для доступа к корпоративной сети.

Ключевые особенности

Безопасный доступ

Двухфакторная аутентификация требует наличия двух элементов: постоянного пароля («то, что пользователь знает») и мобильного телефона («то, что пользователь имеет при себе»). Это сочетание обеспечивает более высокий уровень безопасности доступа к информационным ресурсам.

Надежные пароли

Временные пароли формируются случайным образом и не могут быть подобраны или использованы повторно. Пользователь получает временный пароль в SMS-сообщении или в приложении на мобильном телефоне (подключение к интернету не требуется). Приложение дополнительно защищено PIN-кодом для предотвращения несанкционированного доступа.

Простота и легкость внедрения

Продукт ESET Secure Authentication включает приложение для мобильных устройств сотрудников компании и серверное приложение, которое легко интегрируется с MMC (Microsoft Management Console) и ADUC (Active Directory Users & Computers).

Совместимость с веб-приложениями Microsoft

Продукт полностью поддерживает такие решения, как Microsoft Outlook Web App, Microsoft Exchange, Microsoft SharePoint, Microsoft Dynamics CRM и Microsoft Remote Desktop Web Access.

Поддержка VPN и VDI-систем

Легкая интеграция в RADIUS-системы, в том числе Microsoft Forefront Threat Management Gateway, Barracuda, F5 FirePass, Cisco ASA, Fortinet FortiGate, Citrix Access Gateway, Juniper, Citrix NetScaler, Palo Alto, Check Point Software, SonicWall, VMware Horizon View и Citrix XenApp.

Пакеты API и SDK

Для внедрения в собственные системы аутентификации и системы дополнительного подтверждения действия пользователя доступны пакеты исходных кодов API (для систем, подключенных к Active Directory) и SDK на базе Java, PHP и Microsoft .NET (для систем, использующих, собственную базу данных).

Операционные системы: кроссплатформенное решение

ESET Security для Microsoft SharePoint Server



Бизнес-решение предназначено для защиты веб-порталов совместной работы с контентом и файлами. Обеспечивает надежную антивирусную защиту, фильтрацию всей информации и удаляет инфицированные объекты.

Ключевые особенности

Защита всего контента

Высокий уровень безопасности хранилища информации и нового контента в SharePoint за счет регулярного сканирования среды и запланированных проверок.

Интеллектуальная фильтрация

Применение нескольких алгоритмов распознавания угрозы или зараженного файла, по результатам анализа которых применяется набор действий по лечению или удалению инфицированного объекта.

Оптимизация работы

Высокая скорость и минимальные системные требования ESET Security для Microsoft SharePoint Server практически не влияют на быстродействие и производительность системы в целом.

Быстрая проверка

Исключение определенных типов файлов из списка проверяемых по определенным идентификаторам позволяет оптимизировать работу сервера.

Правила исключений

Автоматическое обнаружение и удаление критических программ и файлов, которые могут нарушить работоспособность сервера совместной работы.

Кроссплатформенная безопасность

Обезвреживание угроз, направленных на ОС Windows, Mac и Linux, а также резидентная защита и проверка «по требованию» для комплексной защиты сервера совместной работы.

Информативные отчеты

Сбор полной статистики по работе ESET Security для Microsoft SharePoint Server с указанием логов, попыток заражения системы.

Дополнительные инструменты контроля

Отслеживание данных и идентификация пользователя, действия которого привели к проникновению угрозы.

Самозащита

Парольная защита от несанкционированного удаления антивирусного программного обеспечения или вмешательства в систему защиты.

Операционные системы: Microsoft Windows Server

ESET NOD32 Secure Enterprise Pack 5.0



Сертифицированный ФСТЭК России комплект программных продуктов ESET NOD32, которые могут быть использованы для защиты персональных данных в ИСПДн до класса К1, а также защиты конфиденциальной информации в автоматизированных системах до класса 1Г в части построения антивирусных систем любого масштаба.

В комплект поставки программного обеспечения ESET NOD32 Secure Enterprise Pack 5.0 входят:

- Конверт;
- DVD-бокс с голографической наклейкой ФСТЭК России;
- диск с программным обеспечением ESET NOD32 и документацией;
- бумажная копия сертификата ФСТЭК России;
- лицензия на программное обеспечение ESET NOD32;
- формуляр – документ, содержащий информацию о программном обеспечении и рекомендации по эксплуатации согласно требованиям ФСТЭК России в рамках построения информационных систем защиты персональных данных.

Действующим клиентам ESET, вне зависимости от количества лицензий, достаточно купить один комплект ESET NOD32 Secure Enterprise Pack 5.0 и установить программное обеспечение с использованием имеющихся у клиента лицензионных данных.

Сертификат ФСТЭК России выдан на комплексное решение ESET NOD32 Secure Enterprise Pack 5.0, которое включает следующие компоненты:

Защита рабочих станций:

ESET Endpoint Antivirus для Microsoft Windows

Расширенная защита рабочих станций:

ESET Endpoint Security для Microsoft Windows

Защита файловых серверов:

ESET File Security для Microsoft Windows Server / Linux

Защита почтовых серверов:

ESET Mail Security для Microsoft Exchange Server / Linux

Защита интернет-шлюзов:

ESET Gateway Security для Linux

Централизованное управление:

ESET Remote Administrator