ESET NOD32 Smart Security Business Edition версия 4

ESET NOD32 Smart Security Business Edition — комплексная защита серверов и рабочих станций для всех типов организаций, включающая в себя антивирус, антишпион, антиспам, персональный файервол, а также приложение ESET Remote Administrator, которое обеспечивает обновление и централизованное администрирование в корпоративных сетевых средах или глобальных сетях.

Проактивная защита и точное обнаружение угроз. Продукт ESET NOD32 Smart Security Business Edition разработан на основе передовой технологии ThreatSense®. Ядро программы обеспечивает проактивное обнаружение всех типов угроз и лечение зараженных файлов (в том числе, в архивах) благодаря широкому применению интеллектуальных технологий, сочетанию эвристических методов и традиционного сигнатурного детектирования.

Масштабируемое решение. Версия для корпоративных клиентов может охватывать от пяти до сотни тысяч пользователей в рамках одной структуры и может быть установлена как на сервер, так и на рабочие станции.

Фильтрация почтового и веб-контента. Полное сканирование всей входящей корреспонденции через протокол POP3 — независимо от почтового клиента. Позволяет осуществить сканирование входящей и исходящей электронной почты, получить подробный отчет по обнаруженным вредоносным программам и спам-фильтрации.

Защита от спама. Функция антиспама надежно защищает пользователя от нежелательных сообщений.

Персональный файервол. Персональный файервол ESET NOD₃₂ Smart Security Business Edition обеспечивает защиту от внешних вторжений.

Высокая скорость работы. Paбота ESET NOD32 Smart Security Business Edition не отражается на производительности компьютера – сканирование и процессы обновления происходят практически незаметно для пользователя, не нагружая систему.

РАБОЧИЕ СТАНЦИИ С УСТАНОВЛЕННОЙ СИСТЕМОЙ ESET NOD32 SMART SECURITY BUSINESS EDITION

СЕРВЕР-ЗЕРКАЛО

ЛОКАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ
ОБНОВЛЕНИЯ

ОБНОВЛЕНИЕ ESET
ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

СЕРВЕРЫ
ОБНОВЛЕНИЯ ESET

ПРОЦЕСС ОБНОВЛЕНИЯ

УДАЛЕННОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Удобство. Решение ESET NOD32 Smart Security Business Edition разработано по принципу минимальной нагрузки на систему и занимает не более 48 Мб памяти.

Простота использования. Компактный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, минимальные обращения к пользователю при работе делают использование ESET NOD32 Smart Security Business Edition простым и удобным.

Системные требования:

Поддержка файловых серверов: Windows, Novell Netware и Linux/FreeBSD.

Поддерживаемые процессоры: 32-разрядный (x86) и 64-разрядный (x64) Intel®, AMD®

Операционные системы: Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP (32- и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Vista (32- и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Server 2000 (32- и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Server 2003 (32- и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Server 2008 (32- и 64-разрядные версии)

Память: 48 MB

Объем дискового пространства (загрузка): 32 МВ

Объем дискового пространства (установка): 46 МВ

Функциональные возможности	ESET NOD32 Business Edition	ESET NOD32 Smart Security Business Edition
Обнаружение вирусов, червей, троянов, руткитов, и др.	1	1
Обнаружение шпионского, рекламного и потенциально опасного ПО	1	1
Резидентная защита Фильтр почтового и веб-контента	✓	1
Антиспам Фильтр нежелательной почты		
Персональный файервол Фильтр сетевых соединений		
ESET Remote Administrator Удаленное и централизованное администрирование	✓	1
Зеркало Возможность обновлений с локального сервера	1	1



ESET NOD32 Smart Security Business Edition версия 4

Что нового?

Расширенные функции удаленного администратора. Обновлена консоль ESET Remote Administrator (ERA). Помимо поддержки базы данных Microsoft Access реализована поддержка Microsoft SQL Server, MySQL и ORACLE. Усовершенствована система управления пользовательскими настройками, политики управления конфигурациями конечных точек стали более гибкими, поддерживаются репликация данных и иерархическая структура ERA-серверов.

Менеджер уведомлений и менеджер лицензий. С помощью «менеджера лицензий» можно управлять всеми файлами лицензий пользователя в рамках одного ERA-сервера, автоматически запускать новую лицензию через консоль ERA по истечении срока действия предыдущей лицензии. Перечень событий «менеджера уведомлений» настраивается произвольно, в зависимости от конкретных задач. Например, можно получать уведомление об окончании срока лицензии продуктов ESET, о выполнении задания, об ошибке на сервере и пр. Администратор может либо сам создавать правила уведомлений, либо воспользоваться уже готовыми. Благодаря синхронизации «менеджера уведомлений» с Active Directory отпадает необходимость создавать группы пользователей вручную. Уведомления могут отображаться в логах, приходить на электронный почтовый ящик или поступать в виде оповещений.

Отслеживание обновлений безопасности Windows. ESET NOD32 Smart Security Business Edition своевременно подает сигналы пользователю или администратору в случае появления критических обновлений для операционной системы.

ESET SysInspector. Утилита, являющаяся неотъемлемой частью ESET NOD32 Smart Security Business Edition, представляет собой мощный диагностический инструмент, который позволяет быстро обнаружить скрытые в системе руткиты без необходимости запуска полного сканирования. В результате осуществляется контроль за всеми изменениями в операционной системе, регистрационных данных приложений, настройках браузеров. Записи журналов работы ESET SysInspector могут, по желанию пользователя, передаваться специалистам служб технической поддержки и антивирусной лаборатории ESET для анализа и оказания своевременной помощи.

ESET SysRescue. Утилита позволяет осуществить восстановление системы в случае ее повреждения. Пользователь может создать собственный диск «аварийного восстановления», загрузить компьютер с этого диска, провести сканирование системы и удалить вредоносные программы.

Host Intrusion Prevention System (HIPS). Усовершенствованная система защиты от попыток внешнего воздействия, способных негативно повлиять на безопасность компьютера. Для мониторинга процессов, файлов и ключей реестра HIPS используется сочетание технологий поведенческого анализа с возможностями сетевого фильтра, что позволяет эффективно детектировать, блокировать и предотвращать подобные попытки вторжения.

Антиспам. Улучшенная фильтрация входящих сообщений, поддержка различных наборов технологий сканирования. Реализована полная интеграция в популярные почтовые клиенты: Microsoft Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Windows Live Mail и Mozilla Thunderbird.

Файервол. Добавлена возможность низкоуровневого сканирования трафика, в результате обмен данными сканируется на уровне Data Link Layer, что позволяет персональному файерволу ESET отражать большинство атак, которые могли бы пройти незамеченными. Встроена проверка трафика по протоколам уровня приложений HTTPs и POP3s, которые используются для защиты пользователя при работе в сети Интернет и получении электронной почты.

Идентификация ПК. Новое поколение продуктов ESET NOD32 способно идентифицировать тип компьютера (десктоп, ноутбук). Антивирусное решение автоматически регулирует нагрузку на ПК пользователя, что позволяет, например, более бережно использовать ресурсы батареи ноутбука при отключенном питании.

Улучшенная самозащита. Существенно повысился уровень самозащиты программы. Несанкционированные действия со стороны неавторизованных пользователей и подозрительных программ, направленные на отключения антивируса, изменение данных в реестре и прочие операции отслеживаются и блокируются системой самозащиты автоматически.

Расширенное сканирование архивов. Появилась возможность настроить параметры сканирования архивных файлов (RAR, ZIP и др.), в том числе, глубину сканирования, максимальное время процедуры и максимальный размер файла.

Управление съемными носителями. Добавлена возможность блокировать доступ к съемным носителям (USB-и CD - приводам), контролировать работу соответствующих устройств. Так, если доступ к устройству открыт, система автоматически просканирует опасные файлы (например, AUTORUN.INF) на наличие угроз.



ESET NOD32 Business Edition версия 4

ESET NOD32 Business Edition - централизованная защита файловых серверов и рабочих станций от троянских и шпионских программ, червей, рекламного ПО, фишинг-атак и других интернет-угроз в локальных корпоративных сетях организаций любого масштаба. Решение включает в себя приложение ESET Remote Administrator, которое обеспечивает обновление и централизованное администрирование в корпоративных сетевых средах или глобальных сетях.

Проактивная защита и точное обнаружение угроз. ESET NOD32 Business Edition разработан на основе передовой технологии ThreatSense®. Ядро программы обеспечивает проактивное обнаружение всех типов угроз и лечение зараженных файлов (в том числе, в архивах) благодаря широкому применению интеллектуальных технологий, сочетанию эвристических методов и традиционного сигнатурного детектирования.

Масштабируемое решение. Версия для корпоративных клиентов может охватывать от пяти до сотни тысяч пользователей в рамках одной структуры и может быть установлена как на сервер, так и на рабочие станции.

Фильтрация почтового и веб-контента. Полное сканирование всей входящей корреспонденции через протокол POP3 — независимо от почтового клиента. Позволяет осуществить сканирование входящей и исходящей электронной почты, получить подробный отчет по обнаруженным вредоносным программам и спам-фильтрации.

Высокая скорость работы. Paбота ESET NOD₃₂ Business Edition не отражается на производительности компьютера – сканирование и процессы обновления происходят практически незаметно для пользователя, не нагружая систему.

РАБОЧИЕ СТАНЦИИ С УСТАНОВЛЕННОЙ СИСТЕМОЙ ESET NOD32 BUSINESS EDITION

СЕРВЕР-ЗЕРКАЛО

ЛОКАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОБНОВЛЕНИЙ

ОБНОВЛЕНИЕ ESET ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

СЕРВЕРЫ ОБНОВЛЕНИЯ ESET ПРОЦЕСС ОБНОВЛЕНИЯ

УДАЛЕННОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Удобство. ESET NOD32 Business Edition разработан по принципу минимальной нагрузки на систему и занимает не более 44 Мб памяти.

Простота использования. Компактный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, минимальные обращения к пользователю при работе делают использование ESET NOD32 Business Edition простым и удобным.

Системные требования:

Поддерживаемые процессоры: 32-разрядный (x86) и 64-разрядный (x64) Intel®, AMD®

Операционные системы: Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP (32- и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Vista (32- и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Server 2000 (32- и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Server 2003 (32- и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Server 2008 (32- и 64-разрядные версии)

Память: 44 МВ

Объем дискового пространства (загрузка): 28 МВ

Объем дискового пространства (установка): 35 МВ

Функциональные возможности	ESET NOD32 Business Edition	ESET NOD32 Smart Security Business Edition
Обнаружение вирусов, червей, троянов, руткитов, и др.	1	1
Обнаружение шпионского, рекламного и потенциально опасного ПО	1	1
Резидентная защита Фильтр почтового и веб-контента	✓	✓
Антиспам Фильтр нежелательной почты		1
Персональный файервол Фильтр сетевых соединений		1
ESET Remote Administrator Удаленное и централизованное администрирование	1	1
Зеркало Возможность обновлений с локального сервера	✓	1

ESET NOD32 Business Edition версия 4

Что нового?

Расширенные функции удаленного администратора. Обновлена консоль ESET Remote Administrator (ERA). Помимо поддержки базы данных Microsoft Access реализована поддержка Microsoft SQL Server, MySQL и ORACLE. Усовершенствована система управления пользовательскими настройками, политики управления конфигурациями конечных точек стали более гибкими, поддерживаются репликация данных и иерархическая структура ERA-серверов.

Менеджер уведомлений и менеджер лицензий. С помощью «менеджера лицензий» можно управлять всеми файлами лицензий пользователя в рамках одного ERA-сервера, автоматически запускать новую лицензию через консоль ERA по истечении срока действия предыдущей лицензии. Перечень событий «менеджера уведомлений» настраивается произвольно, в зависимости от конкретных задач. Например, можно получать уведомление об окончании срока лицензии продуктов ESET, о выполнении задания, об ошибке на сервере и пр. Администратор может либо сам создавать правила уведомлений, либо воспользоваться уже готовыми. Благодаря синхронизации «менеджера уведомлений» с Active Directory отпадает необходимость создавать группы пользователей вручную. Уведомления могут отображаться в логах, приходить на электронный почтовый ящик или поступать в виде оповещений.

Отслеживание обновлений безопасности Windows. ESET NOD32 своевременно подает сигналы пользователю или администратору в случае появления критических обновлений для операционной системы.

ESET SysInspector. Утилита, являющаяся неотъемлемой частью ESET NOD32 Business Edition, представляет собой мощный диагностический инструмент, который позволяет быстро обнаружить скрытые в системе руткиты без необходимости запуска полного сканирования. В результате осуществляется контроль за всеми изменениями в операционной системе, регистрационных данных приложений, настройках браузеров. Записи журналов работы ESET SysInspector могут, по желанию пользователя, передаваться специалистам служб технической поддержки и антивирусной лаборатории ESET для анализа и оказания своевременной помощи.

ESET SysRescue. Утилита позволяет осуществить восстановление системы в случае ее повреждения. Пользователь может создать собственный диск «аварийного восстановления», загрузить компьютер с этого диска, провести сканирование системы и удалить вредоносные программы.

Host Intrusion Prevention System (HIPS). Усовершенствованная система защиты от попыток внешнего воздействия, способных негативно повлиять на безопасность компьютера. Для мониторинга процессов, файлов и ключей реестра HIPS используется сочетание технологий поведенческого анализа с возможностями сетевого фильтра, что позволяет эффективно детектировать, блокировать и предотвращать подобные попытки вторжения.

Идентификация ПК. Новое поколение продуктов ESET NOD32 способно идентифицировать тип компьютера (десктоп, ноутбук). Антивирусное решение автоматически регулирует нагрузку на ПК пользователя, что позволяет, например, более бережно использовать ресурсы батареи ноутбука при отключенном питании.

Улучшенная самозащита. Существенно повысился уровень самозащиты программы. Несанкционированные действия со стороны неавторизованных пользователей и подозрительных программ, направленные на отключения антивируса, изменение данных в реестре и прочие операции отслеживаются и блокируются системой самозащиты автоматически.

Расширенное сканирование архивов. Появилась возможность настроить параметры сканирования архивных файлов (RAR, ZIP и др.), в том числе, глубину сканирования, максимальное время процедуры и максимальный размер файла.

Управление съемными носителями. Добавлена возможность блокировать доступ к съемным носителям (USB-и CD - приводам), контролировать работу соответствующих устройств. Так, если доступ к устройству открыт, система автоматически просканирует опасные файлы (например, AUTORUN.INF) на наличие угроз.



Антивирус ESET NOD32 версия 4

Антивирус ESET NOD32 – решение для защиты домашнего компьютера от вирусов, троянских программ, червей, рекламного ПО, шпионских программ, фишинг-атак, руткитов.

Проактивная защита и точное обнаружение угроз. Антивирус ESET NOD32 разработан на основе передовой технологии ThreatSense®. Ядро программы обеспечивает проактивное обнаружение всех типов угроз и лечение зараженных файлов (в том числе, в архивах) благодаря широкому применению интеллектуальных технологий, сочетанию эвристических методов и традиционного сигнатурного детектирования.

Высокая скорость работы. Работа Антивируса ESET NOD32 не отражается на производительности компьютера – сканирование и процессы обновления происходят практически незаметно для пользователя, не нагружая систему.

Удобство. Антивирус ESET NOD32 разработан по принципу минимальной нагрузки на систему и занимает не более 44 Мб памяти.

Простота использования. Компактный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, минимальные обращения к пользователю при работе делают использование Антивируса ESET NOD32 простым и удобным.

Что нового?

Расширенное сканирование архивов. Позволяет «продвинутым» пользователям настроить параметры сканирования архивных файлов (RAR, ZIP и др.), в том числе, глубину сканирования, максимальное время процедуры и максимальный размер файла.

Управление съемными носителями. Позволяет пользователю блокировать доступ к съемным носителям (USB- и CD-приводам), контролировать работу соответствующих устройств. Так, если доступ к устройству открыт, система автоматически просканирует опасные файлы (например, AUTORUN.INF) на наличие угроз.

Отслеживание обновлений безопасности Windows. ESET NOD32 своевременно подает сигналы пользователю или администратору в случае появления критических обновлений для операционной системы.

ESET SysInspector. Утилита, являющаяся неотъемлемой частью Антивируса ESET NOD32. Этот мощный диагностический инструмент позволяет быстро обнаружить скрытые в системе руткиты без необходимости запуска полного сканирования. С его помощью контролируются изменения в операционной системе, регистрационных данных приложений, настройках браузеров. Записи журналов работы ESET SysInspector могут, по желанию пользователя, пере-

даваться специалистам служб технической поддержки и антивирусной лаборатории ESET для анализа и оказания своевременной помощи.

ESET SysRescue. Утилита, которая позволяет осуществить восстановление системы в случае повреждения. Пользователь может создать собственный диск «аварийного восстановления», загрузить компьютер с этого диска, провести сканирование системы и удалить вредоносные программы.

Host Intrusion Prevention System (HIPS). Усовершенствованная система защиты от попыток внешнего воздействия, способных негативно повлиять на безопасность компьютера. Для мониторинга процессов, файлов и ключей реестра HIPS используется сочетание технологий поведенческого анализа с возможностями сетевого фильтра, что позволяет эффективно детектировать, блокировать и предотвращать подобные попытки вторжения.

Идентификация ПК. Новое поколение продуктов ESET NOD₃2 способно идентифицировать тип компьютера (десктоп, ноутбук). Антивирусное решение автоматически регулирует нагрузку на ПК пользователя, что позволяет, например, более бережно использовать ресурсы батареи ноутбука при отключенном питании.

Улучшенная самозащита. Существенно повысился уровень самозащиты программы. Несанкционированные действия со стороны неавторизованных пользователей и подозрительных программ, направленные на отключения антивируса, изменение данных в реестре и прочие операции отслеживаются и блокируются системой самозащиты автоматически.

Удобный интерфейс. Графический интерфейс программ стал еще проще и понятнее. Кроме того, теперь антивирусная система не выдает предупреждения в случае, если приложение работает в полноэкранном режиме (просмотр презентаций, видеофайлов и пр.) Новая опция — неграфический интерфейс — обеспечивает комфортную работу с Антивирус ESET NOD32 для пользователей с пониженным уровнем зрения. При этом могут использоваться экранные лупы, программы для чтения информации с монитора и иные поддерживающие технологии.

Системные требования

Поддерживаемые процессоры: 32-разрядный (x86) и 64-разрядный (x64) IntelR, AMDR

Операционные системы: Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP (32-разрядные и 64-разрядные версии), Microsoft Windows Vista (32-разрядные и 64-разрядные версии)

Память: 44 МБ

Объем дискового пространства (загрузка): 28 МБ

Объем дискового пространства (установка): 35 МБ



ESET NOD32 Smart Security версия 4

ESET NOD32 Smart Security — интеллектуальное комплексное решение для обеспечения безопасности домашнего компьютера от вирусов, троянских программ, червей, шпионских программ, рекламного ПО, руткитов, хакерских атак, фишинг-атак и спама. ESET NOD32 Smart Security сочетает в себе быстродействие и эффективность Антивируса ESET NOD32, а также функциональные возможности персонального файервола и интегрированного приложения защиты от спама.

Проактивная защита и точное обнаружение угроз. Продукт ESET NOD32 Smart Security разработан на основе передовой технологии ThreatSense®. Ядро программы обеспечивает проактивное обнаружение всех типов угроз и лечение зараженных файлов (в том числе, в архивах) благодаря широкому применению интеллектуальных технологий, сочетанию эвристических методов и традиционного сигнатурного детектирования.

Защита от спама. Функция антиспама надежно защищает пользователя от нежелательных сообщений.

Персональный файервол. Персональный файервол ESET NOD32 Smart Security обеспечивает защиту от внешних вторжений.

Высокая скорость работы. Работа ESET NOD₃₂ Smart Security не отражается на производительности компьютера – сканирование и процессы обновления происходят практически незаметно для пользователя, не нагружая систему.

Удобство. Решение ESET NOD32 Smart Security разработано по принципу минимальной нагрузки на систему и занимает не более 48 Мб памяти.

Простота использования. Компактный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, минимальные обращения к пользователю при работе делают использование ESET NOD32 Smart Security простым и удобным.

Что нового?

Расширенное сканирование архивов. Позволяет «продвинутым» пользователям настроить параметры сканирования архивных файлов (RAR, ZIP и др.), в том числе, глубину сканирования, максимальное время процедуры и максимальный размер файла.

Управление съемными носителями. Позволяет пользователю блокировать доступ к съемным носителям (USB- и CD-приводам), контролировать работу соответствующих устройств. Так, если доступ к устройству открыт, система автоматически просканирует опасные файлы (например, AUTORUN.INF) на наличие угроз.

Отслеживание обновлений безопасности Windows. ESET NOD32 Smart Security своевременно подает сигналы пользователю или администратору в случае появления критических обновлений для операционной системы.

ESET SysInspector. Утилита, являющаяся неотъемлемой частью ESET NOD32 Smart Security. Этот мощный диагностический инструмент позволяет быстро обнаружить скрытые в системе руткиты без необходимости запуска полного сканирования. С его помощью контролируются изменения в операционной системе, регистрационных данных приложений, настройках браузеров. Записи журналов работы ESET SysInspector могут, по желанию пользователя, передаваться специалистам служб технической поддержки и антивирусной лаборатории ESET для анализа и оказания своевременной помощи.

ESET SysRescue. Утилита, которая позволяет осуществить восстановление системы в случае повреждения. Пользователь может создать собственный диск «аварийного восстановления», загрузить компьютер с этого диска, провести сканирование системы и удалить вредоносные программы.

Host Intrusion Prevention System (HIPS). Усовершенствованная система защиты от попыток внешнего воздействия, способных негативно повлиять на безопасность компьютера. Для мониторинга процессов, файлов и ключей реестра HIPS используется сочетание технологий поведенческого анализа с возможностями сетевого фильтра, что позволяет эффективно детектировать, блокировать и предотвращать подобные попытки вторжения.

Антиспам. Улучшена фильтрация входящих сообщений, поддержка различных наборов технологий сканирования. Реализована полная интеграция в популярные почтовые клиенты: Microsoft Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Windows Live Mail и Mozilla Thunderbird.

Файервол. Добавлена возможность низкоуровневого сканирования трафика, в результате обмен данными сканируется на уровне Data Link Layer, что позволяет персональному файерволу ESET отражать большинство атак, которые могли бы пройти незамеченными. Встроена проверка трафика по протоколам уровня приложений HTTPs и POPs, которые используются для защиты пользователя при работе в Интернете и получении электронной почты.

Системные требования

Поддерживаемые процессоры: 32-разрядный (x86) и 64-разрядный (x64) IntelR, AMDR

Операционные системы: Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP (32-разрядные и 64 разрядные версии), Microsoft Windows Vista (32-разрядные и 64-разрядные версии)

Память: 48 МБ

Объем дискового пространства (загрузка): 32 МБ

Объем дискового пространства (установка): 46 МБ

