

Защита от вредоносных программ

Общие сведения

Все знают, что для защиты от вредоносных программ нужно использовать антивирусы. Но в то же время нередко можно услышать о случаях проникновения вирусов на защищенные антивирусом компьютеры. В каждом конкретном случае причины, по которым антивирус не справился со своей задачей могут быть разные, например:

- Антивирус был отключен пользователем
- Антивирусные базы были слишком старые
- Были установлены слабые настройки защиты
- Вирус использовал технологию заражения, против которой у антивируса не было средств защиты
- Вирус попал на компьютер раньше, чем был установлен антивирус, и смог обезвредить антивирусное средство
- Это был новый вирус, для которого еще не были выпущены антивирусные базы

Антивирус – это программное обеспечение для комплексной защиты компьютера от вредоносного ПО, попадающего из сети или съемных носителей.

Основные задачи:

- 1) Не допускать заражения
- 2) Обнаруживать вредоносное ПО
- 3) Удалять зараженные данные

Методы поиска:

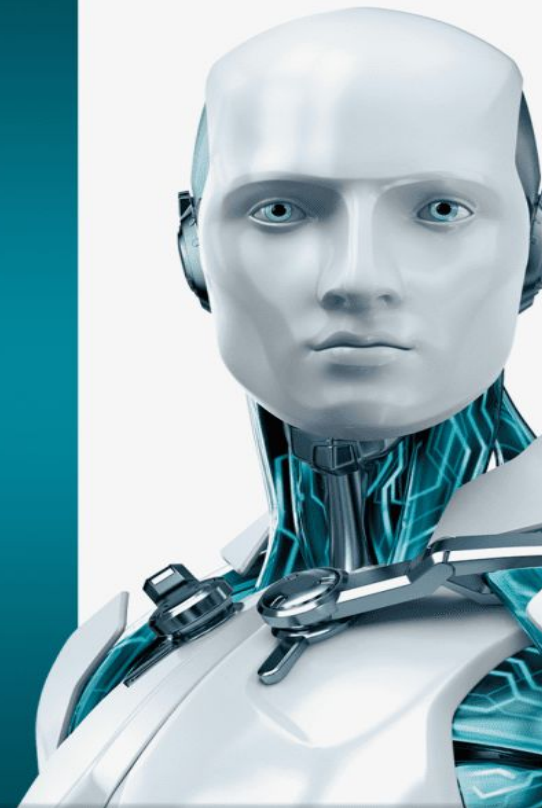
- 1) Поиск по базе вирусов
- 2) Эвристический анализ

Примеры:

Условно-бесплатные:

Бесплатные: Microsoft Security Essentials, Avast Home, Avira, AVG Free.

Свободные: ClamAV.



Антивирусный монитор – это часть антивируса, предназначенная для непрерывного контроля ситуаций, при которых может произойти заражение вредоносной программой. Антивирусный монитор должен работать постоянно и в режиме реального времени, отслеживая такие потенциально опасные операции, как:

- загрузка веб-страниц и программ из интернета
- изменение файлов
- создание новых файлов
- модификация системного реестра
- обмен файлами и сообщениями электронной почты
- изменение загрузочных областей жесткого диска.

Главный недостаток - значительное замедление работы системы

Брандмауэр (или Firewall) – это программный комплекс, который служит для защиты компьютера от взлома хакерами, а также всевозможных вирусов и «тロjanов». Благодаря данной системе повышается степень безопасности работы в сети и отражаются многие атаки на компьютер за счёт фильтрации некоторых информационных пакетов. Именно поэтому настоятельно рекомендуется не отключать брандмауэр. Если пользователя не устраивает стандартный брандмауэр, то его в любой момент можно поменять на сторонний. Однако полностью отключать его весьма опасно.

Меры безопасности при работе за компьютером:

- 1) Регулярное создание резервных копий важных данных на дисках CD/DVD или флеш-дисках .
- 2) При работе в сети включать антивирус-монитор и брандмауэр.
- 3) Проверять новые файлы с помощью антивируса-сканера.
- 4) Не открывать подозрительные сообщение электронной почты и переходить по ссылкам из недостоверных источников.
- 5) При заражении компьютера – отключить его от компьютерной сети и запустить антивирус-сканер.