

Описание функциональных характеристик программного обеспечения NetPolice

Версия ПО	Функциональные характеристики
NetPolice Pro	<p>Алгоритмы фильтрации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ URL • Динамическая фильтрация <p>Функциональные возможности фильтра</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сайты с потенциально опасным содержанием: 9 категорий • Сайты, которые несовместимы с задачами образования/воспитания: 7 категорий • Ресурсы с неконтролируемым содержанием 7 категорий • Профессиональные категории: 50 категорий • Дополнительная блокировка: <ul style="list-style-type: none"> ○ Удаление запрещенных слов на странице сайта и из запросов на поисковых сайтах (предустановленные списки) ○ Ведение собственного списка запрещенных слов (рус., англ.) ○ Блокирование негативных поисковых запросов ○ Рекламных баннеров на сайтах ○ Блокировка нерубрицированных сайтов • Блокировка сервисов обмена сообщениями: <ul style="list-style-type: none"> ○ Блокирование обмена сообщениями в социальных сетях, блогах, чатах, форумах ○ Блокирование программ обмена мгновенными сообщениями (ICQ, Mail Agent, Google Talk/SSL Google Talk, MySpace IM, Yahoo Messenger) ○ Блокирование сервисов бесплатной почты и передачи почтовых сообщений • Гибкая настройка блокировки загрузки файлов (Видео, Аудио, Архивы, Торрент-файлы, Программы) • Функции работы фильтра: <ul style="list-style-type: none"> ○ Предустановленные профили фильтрации и создание профилей ○ Установка активации профиля по времени ○ Скрытый режим работы ○ Журнал подключения к сайтам ○ Доступ к настройкам по единому паролю ○ Отмена блокировки ресурса на определенный промежуток времени (30 мин., 1 час) ○ Настраиваемая страница блокировки с возможностью переадресации на определенный пользователем адрес ○ Управление локальными и доменными пользователями • Сервисы: <ul style="list-style-type: none"> ○ Подсветка ссылок на негативные ресурсы • Информационные отчеты (Удаленные, Итоговые, Детализированные) <ul style="list-style-type: none"> ○ Еженедельные отчеты на электронный адрес ○ В программе <p>Удобство использования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гибкая настройка параметров программы • Возможность выбора заданного профиля фильтрации в процессе установки • Регулярное обновление баз категоризированных ресурсов • Техническая поддержка <p>Системные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционные системы:

	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Vista (32/64 бит) • Microsoft Windows 7/8/8.1 (32/64 бит) • Microsoft Windows 10 (32/64 бит) • Microsoft Windows XP Professional & Home (Service Pack 2)* <p>*- В связи с тем, что компания Microsoft прекратила поддержку ОС Windows XP 8 апреля 2014 года и не выпускает более необходимые обновления для работы сторонних программ, работа фильтра не гарантируется.</p> <p>- Аппаратные требования: Intel Pentium 800 MHz 32 бит (x86) / 64 бит (x64) и выше (или совместимый процессор) 1 Gb оперативной памяти</p> <p>- Минимальные требования для всех операционных систем: 150 MB свободного места на жестком диске Монитор с разрешением 800 на 600 и выше Наличие подключения к Интернету</p>
NetPolice Child	<p>Алгоритмы фильтрации Анализ URL Динамическая фильтрация (анализ по ключевым словам) Фильтрация по положительным для ребёнка категориям</p> <p>Функциональные возможности фильтра Сайты с потенциально опасным содержанием: 9 категорий Сайты, несовместимые с задачами образования/воспитания: 7 категорий Ресурсы с неконтролируемым содержанием: 7 категорий Дополнительная блокировка: Удаление запрещённых слов из поисковых запросов и на страницах сайтов (предустановленные списки терминов) Ведение собственного списка запрещённых слов (рус/англ) Блокировка рекламных баннеров на сайтах Блокировка сервисов обмена сообщениями, а именно: Возможности обмена сообщениями в социальных сетях, блогах, чатах и на форумах Программ обмена мгновенными сообщениями (ICQ, Mail Agent, Google Talk/SSL Google Talk, MySpace IM, Yahoo Messenger) Сервисов бесплатной почты и передачи почтовых сообщений Блокировка загрузки файлов (Видео, Аудио, Архивы, Торрент-файлы, Программы) Функции работы фильтра: Предустановленные профили фильтрации и создание собственных профилей: Специальный профиль для детей - NEW Установка активации профиля по времени Скрытый режим работы Журнал подключения к сайтам Доступ к настройкам по единому паролю Отмена блокировки ресурса на определённый промежуток времени (30 мин/1 час) Настраиваемая страница блокировки с возможностью переадресации на определённый пользователем адрес Управление локальными и доменными пользователями Сервисы: Подсветка ссылок на негативные ресурсы Информационные отчёты (Итоговые/Детализированные) Еженедельные отчёты на электронный адрес Возможность просмотра отчётов в программе</p> <p>Удобство использования Гибкая настройка параметров программы Возможность выбора заданного профиля фильтрации в процессе установки Регулярное обновление базы категоризированных ресурсов Техническая поддержка.</p>

	<p>Системные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционные системы: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Vista (32/64 бит) • Microsoft Windows 7/8/8.1 (32/64 бит) • Microsoft Windows 10 (32/64 бит) • Microsoft Windows XP Professional & Home (Service Pack 2)* <p>*- В связи с тем, что компания Microsoft прекратила поддержку ОС Windows XP 8 апреля 2014 года и не выпускает более необходимые обновления для работы сторонних программ, работа фильтра не гарантируется.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аппаратные требования: Intel Pentium 800 MHz 32 бит (x86) / 64 бит (x64) и выше (или совместимый процессор) 1 Gb оперативной памяти - Минимальные требования для всех операционных систем: 150 МВ свободного места на жестком диске Монитор с разрешением 800 на 600 и выше Наличие подключения к Интернету
<p>NetPolice Linux</p>	<p>NetPolice Linux – версия программы NetPolice для операционных систем AltLinux 7.0 (32 бит), CentOS 6.x (32 бит), Ubuntu Linux 12.04 (32 и 64 бит), предназначена для использования на персональном компьютере, а также может быть установлена в качестве выделенного сервиса фильтрации небольшой локальной сети по протоколу http (www), так как построена на основе технологий прокси-сервера.</p> <p>Клиент NetPolice Linux поддерживает функции доступа (политики доступа) к Интернет-ресурсам как на основе списка категорий, так и на основе белых и черных списков, а также их комбинаций. Кроме того, поддерживается персонализированный доступ, то есть для каждого пользователя компьютера есть возможность настроить свою политику доступа к сети Интернет (настраивается администратором системы). При этом пользователь может быть идентифицирован как по имени, так и по IP адресу компьютера.</p> <p>Политики доступа определяются посредством настройки ролей, которые затем присваиваются пользователям системы. При запуске системы используются настройки фильтра по умолчанию, которые применяются ко всем ролям. Политика доступа роли накладывается на настройки фильтра по умолчанию. Управление политиками доступа обеспечивается через веб-интерфейс.</p> <p>В текущих версиях продукта осуществляется фильтрация веб-сайтов, работающих только по протоколу http.</p> <p>Системные требования:</p> <p>Процессор: Intel Pentium 800 МГц или выше Оперативная память: 512 Мб или более Свободное место на жестком диске: более 150 Мб Наличие подключения к Интернету Операционные системы: AltLinux 7.0 (32 бит), CentOS 6.x (32 бит), Ubuntu Linux 12.04 (32 и 64 бит)</p>
<p>NetPolice UNIX</p>	<p>NetPolice UNIX – версия программы NetPolice для операционных систем AltLinux 7.0 (32 бит), CentOS 6.x (32 бит), Ubuntu Linux 12.04 (32 и 64 бит), предназначена для использования в локальных сетях компаний, компьютерных классах и т.п. NetPolice UNIX позволяет строить эффективную систему контентной фильтрации различной производительности.</p> <p>NetPolice UNIX поддерживает функции доступа (политики доступа) к Интернет-ресурсам как на основе списка категорий, так и на основе белых и черных списков, а также их комбинаций. Кроме того, поддерживается</p>

	<p>персонализированный доступ, то есть для каждого пользователя компьютера есть возможность настроить свою политику доступа к сети Интернет (настраивается администратором системы). При этом пользователь может быть идентифицирован как по имени и паролю, так и по IP адресу компьютера. NetPolice UNIX поддерживает масштабирование конфигурации для обеспечения требуемой производительности системы, что позволяет использовать данный фильтр даже в больших распределенных сетях компаний и операторов связи.</p> <p>В текущих версиях продукта осуществляется фильтрация веб-сайтов, работающих только по протоколу http.</p> <p>Системные требования:</p> <p>Процессор: Intel Pentium IV 1,7 ГГц или выше Оперативная память: 1024 Мб или более Свободное место на жестком диске: более 300 Мб Наличие подключения к Интернету Операционные системы: AltLinux 7.0 (32 бит), CentOS 6.x (32 бит), Ubuntu Linux 12.04 (32 и 64 бит)</p>
--	---