



Security Studio Endpoint Protection

Сертифицированная защита компьютера от сетевых вторжений, вредоносных программ и спама

Позволяет выполнить требования Федерального закона «О персональных данных» в части защиты информации в информационных системах с применением межсетевых экранов, антивирусов и систем обнаружения вторжений

Преимущества

- Высокий уровень проактивной защиты.
- Быстрый и надежный антивирус.
- Один из лучших в своем классе межсетевой экран.
- Простые и удобные инструменты для централизованного управления.
- Корпоративный сервер обновления и лицензирования.
- Гибкие условия лицензирования.
- Сертификат на СОВ и САВЗ по новым требованиям ФСТЭК России.



Код безопасности

SecurityStudio Endpoint Protection (SSEP)

Сертифицированный межсетевой экран, система обнаружения вторжений и антивирус

Сертификат ФСТЭК России:

- Система обнаружения вторжений уровня узла по 4 классу защиты.
- Средство антивирусной защиты по 4 классу защиты (типы «А», «Б», «В» и «Г»).
- Межсетевой экран по 4 классу защищенности.
- Соответствие требованиям на отсутствие НДВ по 4 уровню контроля.

Корпоративный сервер обновлений

Для экономии трафика обновление антивирусных баз и другой информации возможно с сервера обновлений, установленного в корпоративной сети. Также возможен вариант развертывания, при котором защищенный сегмент сети отключен от Интернета и при этом есть возможность получения необходимых обновлений.

Надежные технологии защиты

В основе СЗИ SSEP лежат технологии, получившие множество наград и признание широкой аудитории экспертов и пользователей. Разработки, легшие в основу SSEP, прошли ряд международных тестов и испытаний, в ходе которых были показаны высокие результаты и доказана эффективность при борьбе с различными видами угроз.

Комплексное решение совместно с СЗИ Secret Net

Комплексное внедрение с Secret Net позволяет реализовать необходимый набор механизмов для защиты персональных данных и конфиденциальной информации. Такое решение лишено проблем несовместимости различных компонентов, обеспечивающих безопасность рабочего места.

Различные варианты поставки

Гибкая политика лицензирования позволяет приобрести отдельно межсетевой экран и систему обнаружения вторжений и использовать их с установленным в организации антивирусным ПО.

Ключевые возможности

Безопасный доступ в сеть

Межсетевой экран с двусторонним контролем трафика пресекает попытки несанкционированного доступа к защищаемой информации из локальной сети или Интернета.

Защита от неизвестных угроз

Модули «Локальная безопасность» и «Детектор атак» реализуют защиту от вторжений: контролируют взаимодействие программ, предотвращая неизвестные или подозрительные операции, позволяя защитить вашу систему от новых или нераспознаваемых угроз.

Защита от вирусов и программ-шпионов

Быстрый и эффективный сканер, сочетающий антивирус (аттестованный по Virus Bulletin) и антишпион, автоматически обнаруживает и обезвреживает или удаляет вредоносное ПО. Монитор доступа защищает компьютер от попыток проникновения и активации вредоносных программ.

Безопасное использование сетевых ресурсов и защита от спама

Модуль «Веб-контроль» оградит вас от интернет-угроз, включая риски обращения к инфицированным ресурсам и кражи личных данных. Самообучающиеся инструменты защиты от спама позволяют эффективно распознавать и отсеивать ненужные письма.

Защита от отключения

Вирусы и хакеры не смогут отключить работу системы защиты, благодаря чему она всегда будет оставаться на страже вашей безопасности.

Централизованное управление

Позволяет быстро развернуть или обновить SSEP на группе машин. Оперативный мониторинг и централизованная конфигурация защитных механизмов.

О компании «Код Безопасности»

Компания «Код Безопасности» – российский разработчик программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям российских, отраслевых и международных стандартов. Продукты «Кода Безопасности» применяются для защиты конфиденциальной информации, коммерческой тайны, персональных данных и сведений, составляющих государственную тайну. «Код Безопасности» стремится предоставить клиентам качественные решения для любых задач информационной безопасности, как традиционных, так и появляющихся в процессе развития высоких технологий.



Код безопасности

т/ф.: +7 (495) 982 30 20
info@securitycode.ru, www.securitycode.ru