



Код безопасности

SECRET NET STUDIO

Комплексное решение для обеспечения безопасности рабочих станций и серверов на уровне данных, приложений, сети, операционной системы и периферийного оборудования

ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ УГРОЗ

- Защита рабочих станций и серверов от вирусов и вредоносных программ
- Защита от сетевых атак
- Защита от подделки и перехвата сетевого трафика внутри локальной сети
- Защищенный обмен данными с удаленными рабочими станциями

ЗАЩИТА ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ

- Защита информации от несанкционированного доступа
- Контроль утечек и каналов распространения защищаемой информации
- Защита от действий инсайдеров
- Защита от кражи информации при утере носителей

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГУЛЯТОРОВ

Secret Net Studio помогает аттестовать информационные системы, в которых обрабатывается конфиденциальная информация, на соответствие требованиям российского законодательства: №152-ФЗ «О персональных данных» (ПП-1119, приказ ФСТЭК №21), приказ ФСТЭК России №17 о защите государственных информационных систем, приказ ФСТЭК России №31 о защите АСУ ТП, РД ФСТЭК России по защите АС, №98-ФЗ «О коммерческой тайне», №5485-1-ФЗ «О государственной тайне».

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА НА 5 УРОВНЯХ



ВОЗМОЖНОСТИ SECRET NET STUDIO

- **Защита информации от несанкционированного доступа**

Защита от НСД обеспечивается механизмами, применяемыми в СЗИ от НСД Secret Net. Надежные и проверенные механизмы защиты используются на сотнях тысяч компьютеров в более чем 15 000 организаций.

- **Защита входа в систему**

Усиленная аутентификация пользователей осуществляется по паролю и с использованием персональных идентификаторов. Secret Net Studio поддерживает все распространенные идентификаторы: iButton, eToken, Rutoken, iKey, JaCarta и ESMART. Интеграция с ПАК «Соболь» для обеспечения доверенной загрузки ОС, дополнительные механизмы защиты для доменных пользователей.

- **Доверенная информационная среда**

Доверенная среда обеспечивается защитой компьютера от несанкционированной загрузки и возможностью контроля индивидуального перечня программ, разрешенных пользователю для запуска, с проверкой неизменности исполняемых файлов.

- **Контроль утечек и каналов распространения защищаемой информации**

Дискреционное и полномочное управление доступом на основе категорий конфиденциальности ресурсов (файлов, каталогов, устройств, принтеров и сетевых интерфейсов) и прав допуска пользователей. Контроль печати и отчуждения конфиденциальной информации, теневое копирование, гарантированное уничтожение данных.

- **Контроль устройств**

Контроль неизменности аппаратной конфигурации компьютера во время работы, контроль подключения и отключения устройств. Поддержка широкого списка контролируемых внешних устройств (веб-камеры, мобильные телефоны, 3G-модемы, сетевые карты, флэшки, принтеры и т.д.) и различных сценариев реагирования при их подключении или отключении от компьютера.

- **Антивирусная защита**

Защита от вирусов на компьютерах с возможностью сканирования и запуска заданий по расписанию, по требованию администратора или пользователя. Сигнатурные и эвристические методы контроля, поддержка «белых» списков директорий и файлов.

- **Межсетевое экранирование**

Контроль сетевой активности компьютера и фильтрация большого числа протоколов в соответствии с заданными политиками, в том числе на уровне отдельных приложений, пользователей или групп пользователей. Подпись сетевого трафика для защиты от подделки и перехвата внутри локальной сети. Автоматическая генерация правил с их интеллектуальным сложением в режиме обучения межсетевого экрана.

- **Обнаружение и предотвращение атак**

Обнаружение атак на уровне отдельного компьютера сигнатурными и эвристическими методами. Автоматическая блокировка атакующих хостов при обнаружении аномальных сетевых пакетов, сканировании портов, DoS-атаках и др.

- **Шифрование трафика**

Программный VPN-клиент «Континент-АП» обеспечивает защищенное по криптоалгоритму ГОСТ 28147-89 соединение компьютеров с сервером доступа «Континент». Поддержка инфраструктуры PKI для идентификации и аутентификации с использованием сертификатов x.509.

- **Шифрование контейнеров**

Шифрование контейнеров любого размера по алгоритму ГОСТ 28147-89 обеспечивает защиту данных в случае НСД к носителям информации, их утери или кражи. Использование аппаратных идентификаторов для хранения ключевой информации.

- **Централизованное развертывание, управление и мониторинг**

В Secret Net Studio простота развертывания обеспечивается централизованной установкой продукта на все рабочие станции контролируемого домена. Настройка сквозных и групповых политик для всех механизмов защиты осуществляется с использованием единого агента безопасности.

- **Минимизация рисков ИБ**

В систему централизованного мониторинга встроена система корреляции событий безопасности с поддержкой категорирования уровня важности отдельных защищаемых компьютеров и приоритизации инцидентов в системе по степени важности рисков.

- **Групповой мониторинг работы**

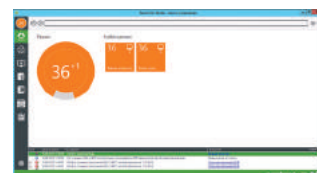
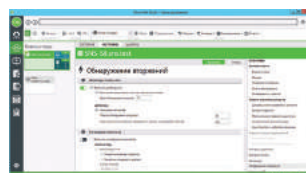
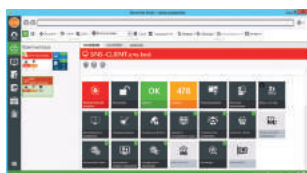
Централизованный сбор и мониторинг событий безопасности. Мониторинг по группам наблюдения администраторов ИБ и с возможностью квитирования событий.

- **Расследование инцидентов безопасности**

Расширенная система регистрации событий и возможность построения удобных и подробных отчетов позволяют собрать подробный материал для расследования инцидентов безопасности: отследить атаки и каналы распространения вредоносных программ, действия инсайдеров. Теневое копирование файлов/документов, выводимых на печать или внешние носители информации значительно упрощает процесс расследования инцидентов ИБ.

- **Надежная работа в ИТ-инфраструктуре территориально распределенных организаций**

Высокая масштабируемость за счет создания централизованных политик безопасности и их наследованием в распределенных доменных инфраструктурах. Поддержка иерархии и резервирования серверов безопасности, а также разделения полномочий администраторов в сложных инфраструктурах.



ПРЕИМУЩЕСТВА SECRET NET STUDIO

Более 20 защитных механизмов в одном модуле.	Рискориентированный подход к безопасности.	Встроенная система корреляции и приоритизации событий ИБ.	Единый агент безопасности с интуитивно понятным интерфейсом.
Снижение нагрузки на защищаемые компьютеры.	Сокращение издержек на администрирование СЗИ и обучение персонала.	Высокая масштабируемость, поддержка распределенных инфраструктур.	Единая точка обращения для расследования инцидентов.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Secret Net Studio лицензируется по количеству выбранных компонентов защиты, числу защищаемых компьютеров и сроку действия лицензий. Рассчитать стоимость лицензий можно на сайте www.securitycode.ru


ЭКОНОМИЯ ДО 30% СТОИМОСТИ ПРОДУКТА НА ПАКЕТАХ ЛИЦЕНЗИЙ

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА. Всесторонняя защита рабочих станций и серверов, включающая более 20 защитных механизмов с управлением посредством единого агента безопасности.

ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА. Надежная защита конфиденциальной информации на компьютерах в доверенной внутренней сети.

ПОСТОЯННАЯ ЗАЩИТА. Защита данных в организациях без необходимости ежедневного обновления продуктов. Оптимально для организаций и отделов без доступа к сети.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА. Защита компьютера от вредоносных программ и несанкционированных действий приложений.

ЗАЩИТНЫЕ МОДУЛИ	МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	ПОСТОЯННАЯ ЗАЩИТА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА
 Защита от НСД	●	●	●	
 Контроль устройств	●	●	●	
 Защита диска и шифрование контейнеров	●		●	
 Персональный межсетевой экран	●		●	
 Антивирус	●	●		●
 Обнаружение и предотвращение вторжений	●	●		●
 Шифрование трафика	●	●	●	●
 Централизованное управление	●	●	●	●
 Срок лицензии	1 год	1 год	Бессрочно	1 год

В рамках программы Trade-in пользователям других продуктов для защиты рабочих станций и серверов компании «Код Безопасности» (Secret Net, TrustAccess, Trusted Boot Loader) предоставляется возможность перейти на Secret Net Studio на льготных условиях.

СЕРТИФИКАТЫ

ФСТЭК России. Продукт будет сертифицирован на соответствие требованиям к защите конфиденциальной информации и государственной тайны. Применяется для защиты АС до класса 1Б включительно (гостайна с грифом «совершенно секретно»), ИСПДн до УЗ1, ГИС до К1 и АСУ ТП до К1 включительно.

О КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Компания «Код Безопасности» – лидирующий российский разработчик сертифицированных программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международных и отраслевых стандартов.

+7 (495) 982-30-20 (многоканальный)
info@securitycode.ru
www.securitycode.ru