



Код безопасности
ГК «Информзащита»

Сравнение Security Studio Endpoint Protection 7 и Agnitum Outpost Security Suite 2009

Security Studio Endpoint Protection (SSEP) – средство для защиты автоматизированного рабочего места (АРМ), используемого для обработки конфиденциальной информации и персональных данных.

Решение Security Studio Endpoint Protection использует в качестве ядра лицензированную технологию Outpost Pro и включает все основные компоненты защиты и функциональные возможности продукта компании Agnitum, а также и дополнительные возможности.

Security Studio Endpoint Protection от «Кода Безопасности» – это решение, учитывающее потребности корпоративного сектора, а также рекомендации и требования государственных регуляторов в области защиты персональных данных. Следуя корпоративной направленности, компания «Код Безопасности» разработала дополнительные инструменты администрирования SSEP: мастер развертывания и настройки сервера обновлений ALUS и модуль Administration Center, позволяющий централизованно развертывать и настраивать продукт. СЗИ Security Studio Endpoint Protection выполняет требования, предъявляемые российским законодательством к средствам защиты информации в информационных системах персональных данных. Полученные сертификаты ФСТЭК для всех трех компонентов SSEP подтверждают соответствие решения требованиям законодательства РФ в части защиты информации

в информационных системах с применением межсетевых экранов, антивирусов и средств обнаружения вторжений. Таким образом, SSEP можно использовать в автоматизированных системах класса 1Г и ИСПДн до 1 класса включительно.

Сертификаты ФСТЭК России	
SSEP Firewall	НДВ4/МЭ4
SSEP Antivirus	НДВ4/ТУ
SSEP HIPS	НДВ4/ТУ

Технологические доработки и изменения в компонентах и модулях Outpost Security Suite, которые были реализованы для создания Security Studio Endpoint Protection

Технологические доработки всех модулей программы Outpost Security Suite и другие изменения можно разделить на три группы:

- для соответствия требованиям законодательным и регулирующим органам в области защиты персональных данных;
- для использования в корпоративной сети;
- изменения интерфейса и технической документации.

Для соответствия требованиям законодательства и регулирующих органов в области защиты персональных данных:
<ul style="list-style-type: none"> • Регистрация событий в объеме и формате требуемых регулируемыми документами;
<ul style="list-style-type: none"> • Реализована функция запуска автоматической проверки следующих папок при обнаружении вредоносной программы (ВП): <ul style="list-style-type: none"> • папка установки Windows, • папка с ВП, • папка установки SSEP.
Для использования в корпоративной сети:
<ul style="list-style-type: none"> • Создан «центр администрирования» для больших корпоративных сетей (централизованное управление);
<ul style="list-style-type: none"> • Состав работающих компонентов зависит от введенного лицензионного ключа;
<ul style="list-style-type: none"> • Реализована возможность внедрения ранее не активированных компонентов без переустановки продукта, т.е. активация компонентов путем ввода нового ключа;
<ul style="list-style-type: none"> • Для экономии трафика разработан корпоративный сервер – ALUS, выполняющий роль сервера обновлений и авторизации, что позволяет производить: <ul style="list-style-type: none"> • загрузку обновлений клиентской части, антивирусных баз и сетевых правил с сервера компании «Код Безопасности» и предоставление их клиентам в сети по их запросу; • распространение в корпоративной сети ключей лицензирования.
<ul style="list-style-type: none"> • Реализована возможность выбора варианта развертывания в зависимости от количества рабочих станций;
<ul style="list-style-type: none"> • Реализована возможность получения обновлений для защищенного сегмента корпоративной сети, который не имеет подключения к сети Интернет;
<ul style="list-style-type: none"> • Добавлена возможность удаленной/централизованной установки клиентской части;
<ul style="list-style-type: none"> • Два инсталлятора: <ul style="list-style-type: none"> • Firewall + HIPS + AV; • Firewall + HIPS.
<ul style="list-style-type: none"> • Блокировка рекламы по умолчанию;
<ul style="list-style-type: none"> • Компонент антиспам по умолчанию отключен;
<ul style="list-style-type: none"> • Проверка целостности обновлений с помощью подписи;
<ul style="list-style-type: none"> • Добавлен список IP-адресов, в который пользователи смогут вводить IP-адреса контроллеров доменов. При обнаружении сканирования портов с этих адресов из списка, SSEP не считает это атакой;
<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с СЗИ от НСД Secret Net; регистрация событий в журнале Secret Net.
Изменения интерфейса:
<ul style="list-style-type: none"> • Полностью русскоязычный интерфейс;
<ul style="list-style-type: none"> • Неактивные компоненты не видны в дереве окна настроек.



Код безопасности

ГК «Информзащита»

Почтовый адрес: 127018, Россия, Москва, а/я 55.

Адрес офиса в Москве: ул. Образцова, д. 38.

Адрес офиса в Санкт-Петербурге: Свердловская наб., д. 44.

Тел.: +7 (495) 980-2345 (многоканальный).

Факс: +7 (495) 980-2345.

E-mail: info@securitycode.ru

Запрос дополнительной информации о продуктах: info@securitycode.ru

По вопросам стоимости и покупки продуктов sales@securitycode.ru

По вопросам партнерства и сотрудничества info@securitycode.ru

Вы можете узнать подробную информацию о продуктах на сайте

www.securitycode.ru

О компании «Код Безопасности»

Компания «Код Безопасности» – российский разработчик программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международных и отраслевых стандартов. Продукты «Кода Безопасности» применяются во всех областях информационной безопасности, таких как защита конфиденциальной информации, персональных данных, коммерческой и государственной тайны, а также среды виртуализации. «Код Безопасности» стремится предоставить клиентам качественные решения для любых задач информационной безопасности, как традиционных, так и появляющихся в процессе развития высоких технологий.

«Код Безопасности» входит в группу компаний «Информзащита», которая уже около 15 лет является лидером российского рынка информационной безопасности.

ООО «Код Безопасности» ведет свою деятельность на основании лицензий ФСТЭК России и ФСБ России.