



Соболь 4

Аппаратно-программный модуль доверенной загрузки, функционирующий в среде UEFI





Контроль целостности системного реестра Windows, аппаратной конфигурации компьютера и файлов до загрузки операционной системы



Простота установки, настройки и администрирования



Интеграция с СЗИ Secret Net Studio и Secret Net LSP

Принцип работы



Возможности

Контроль целостности программной среды

- Контроль неизменности файлов
 и физических секторов жесткого диска,
 а также файловых систем: NTFS, FAT16, FAT32, EXT2,
 EXT3, EXT4 в ОС семейства Linux и Windows.
- Поддержка широкого списка операционных систем семейства Windows и Linux.

Контроль целостности peecrpa Windows

 Контроль неизменности системного реестра Windows повышает защищенность рабочих станций от несанкционированных действий внутри операционной системы.

Контроль конфигурации

 Контроль неизменности конфигурации компьютера: PCI-устройств, SMBIOS.

Интеграция с Secret Net Studio и Secret Net LSP

- Усиление контроля целостности на рабочих станциях и серверах под защитой Secret Net Studio.
- Автоматическая передача записей журнала событий безопасности в Secret Net Studio.
- Использование единого идентификатора для ПАК Соболь, Secret Net Studio/ Secret Net LSP, входа в операционную систему и хранения электронной подписи.
- Поддержка полнодискового шифрования Secret Net Studio: new
 - Позволяет получить доступ для ПАК Соболь к ресурсам на зашифрованных разделах диска, созданных средствами шифрования СЗИ Secret Net Studio.

Сторожевой таймер

 Блокировка доступа к компьютеру с помощью механизма сторожевого таймера в случае, если управление при его включении не передано ПАК Соболь.

Решаемые задачи

- Защита информации от несанкционированного доступа.
- Контроль целостности компонентов ИС.
- Запрет загрузки ОС с внешних носителей.
- Защита конфиденциальной информации и гостайны в соответствии с требованиями нормативных документов.

Идентификация и аутентификация

- Использование персональных электронных идентификаторов:
 - USB-ключи Guardant ID/Guardant ID 2.0, JaCarta: 2 ГОСТ, 2 РКІ/ГОСТ, SF/ГОСТ, PRO, PKI, PRO/ГОСТ, 2 PRO/ГОСТ, Рутокен: ЭЦП 3.0, ЭЦП 2.0 (RF), ЭЦП 2.0 2100 (RF), Lite (RF), 2151 (RF), S (RF), vdToken, new Форос R301; new
 - Смарт-карты Рутокен ЭЦП 2.0, Lite SC, ЭЦП SC, 2151, JaCarta: 2 ГОСТ, 2 РКІ/ГОСТ, 2 РКО/ГОСТ, РКІ, РКО, ПЭК (персональная электронная карта), eToken PRO и PRO (Java), Форос; new
 - iButton DS1996, DS1995, DS1994, DS1993, DS1992, SC Button 92. new
- Загрузка операционной системы с жесткого диска осуществляется только после предъявления зарегистрированного ЭИ.

Журналирование

Ведение журнала, записи которого хранятся в специальной энергонезависимой памяти UEFI/BIOS. В журнале фиксируются следующие события:

- Факт входа пользователя и имя пользователя;
- Предъявление незарегистрированного идентификатора;
- Ввод неправильного пароля;
- Превышение числа попыток входа в систему;
- Дата и время регистрации событий НСД.

Программная инициализация

 Возможность переинициализации ПАК Соболь программным способом, без вскрытия системного блока и удаления джампера на плате.

Запрет загрузки с внешних носителей

 Обеспечение запрета загрузки операционной системы со съемных носителей (USB, FDD, DVD/CD-ROM, LPT, SCSI-порты и др.).

Сертификаты

ФСТЭК России (Соболь 4.3, 4.4)

 УД2, СД3.ПР2, АС до 15 включительно (гостайна с грифом «совершенно секретно»), ИСПДн до У31 включительно, ГИС до К1 включительно и АСУ ТП до К1 включительно.

ФСБ России (Соболь 4.3)

АПМДЗ класса 3Б, МДЗ 2Б.

Сертификат Минобороны России (Соболь 4.3, 4.4)

НДВ2, СД3.ПР2.

Модельный ряд

PCI Express Mini PCI Express Half Size M.2 A-E

57x80 mm 26x30 mm 22x30 mm





