

Акционерное Общество «Кибертехника»

Основными направлениями деятельности Компании являются:

1. Разработка и поставка программно-аппаратных решений (автоматизированных рабочих мест) на базе отечественного оборудования и отечественного ПО (в том числе собственной разработки) с использованием средств защиты информации;
2. Автоматизация повседневной деятельности на основе отечественных решений, соответствующих всем требованиям законодательства РФ в области защиты информации;
3. Защита персональных данных и другой конфиденциальной информации;
4. Миграция IT-инфраструктуры на защищенные отечественные решения на базе свободного программного обеспечения;
5. Дистрибуция отечественных средств защиты информации и ПО общего назначения;
6. Системная интеграция (проектирование и создание информационных сетей в защищенном исполнении);
7. Разработка прикладного программного обеспечения в защищенном исполнении под управлением доверенных операционных систем (Astra Linux, МСВС и др.).

Российская компания - АО «Кибертехника» - является разработчиком и поставщиком следующих решений в защищенном исполнении:

1. Изделие «Автоматизированное рабочее место должностного лица» (АРМ ДЛ) ДРТБ.466219.001;
2. Изделие «Автоматизированное рабочее место обеспечения безопасности информации» (АРМ ОБИ) ДРТБ.466219.002;
3. Изделие Программное средство «Автоматизированное рабочее место администратора безопасности информации» (ПС АРМ АБИ) ДРТБ.00001-01;
4. Изделие Программное средство «Управление средством защиты информации» (ПС УСЗИ) ДРТБ.00003-01;
5. Изделие «Сервер электронной почты» (Сервер ЭП) ДРТБ.466515.001.

В числе партнеров Компании известные отечественные разработчики программного обеспечения и средств защиты информации, а также отечественные поставщики технических средств, такие как:

- ОАО «НПО РусБИТех»;
- ЗАО «Эшелон Технологии»;
- АО «Лаборатория Касперского»;
- ООО «Код безопасности»;
- ОАО «Т-Платформы»;
- ООО «ДЕПО Электроникс»;
- ЗАО «Крафтвэй корпорейшн ПЛС»;
- Группа компаний «Систематика»;
- ООО «НПП СВК»;
- АО «НИИАА»;
- АО «НИИ «Масштаб».

АО «Кибертехника» имеет лицензию ФСБ России № ГТ 0086539 от 30.11.2015 на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Автоматизированное рабочее место должностного лица (АРМ ДЛ)

Состав АРМ ДЛ:



- моноблок «Таволга» (Моноблок), либо системный блок «DEPO Neos 480MD» + монитор «Philips 226V4LAB/00»;
- источник бесперебойного питания (ИБП) Ippon Back Verso 800;
- многофункциональное устройство (МФУ) HP LaserJet Pro M225RDN;
- ПАК «Соболь» RU.40308570.501410.001, либо АПМДЗ «Максим-М1» РУСБ.468266.003;
- ОС СН «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 версии 1.4;
- САВЗ «Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Servers»;
- комплект эксплуатационной документации.

Функциональные возможности АРМ ДЛ:

- пакет офисных программ (тестовый, табличный, графический редакторы и т.п.);
- защищенный комплекс программ электронной почты;
- комплекс защищенных WEB-средств (WEB-сервер, WEB-браузер);
- защищенную систему управления базами данных (СУБД PostgreSQL);
- средства резервного копирования и восстановления данных;
- графические средства установки и настройки ОС СН;
- системные и сервисные утилиты;
- базовые сетевые службы;
- программы защищенной графической подсистемы;
- средства управления программными пакетами;
- программу маркировки и учета печатных документов.

Автоматизированное рабочее место обеспечения безопасности информации (АРМ ОБИ)

Состав АРМ ОБИ:



- моноблок «Таволга» (Моноблок), либо системный блок «DEPO Neos 480MD» + монитор «Philips 226V4LAB/00»;
- источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 800;
- многофункциональное устройство HP LaserJet Pro M225RDN;
- ПАК «Соболь» RU.40308570.501410.001, либо АПМДЗ «Максим-М1» РУСБ.468266.003;
- программное средство администратора безопасности информации (ПС «АРМ АБИ») ДРТБ.00001-01;
- ОС СН «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 версии 1.4;
- САВЗ «Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Servers»;
- комплект эксплуатационной документации.

Функциональные возможности

ПС администратора безопасности информации:

- управление перечнем объектов доступа (защищаемых ресурсов) и их атрибутами;
- управление защитой от вредоносных программ посредством контроля средства антивирусной защиты (далее – САВЗ);
- отображение на станции администратора безопасности информации всех событий, происходящих в системе в целом, передача информации о произошедших событиях в журнал регистрации событий информационной безопасности (далее – ИБ) с целью их дальнейшего анализа и выявления нарушителей;
- отображение состояния управляемых устройств с рабочего места администратора безопасности информации;
- централизованная установка и обновление программного обеспечения (далее – ПО) на управляемых устройствах;
- блокирование/разблокирование доступа пользователей к системе;
- обеспечение постановки на контроль доступа пользователей к запуску задач и обмену информацией между АРМ по ЛВС и каналам связи (аудит действий пользователей в системе);
- проведение контроля целостности на управляемых устройствах;

Функциональные возможности

ПС администратора безопасности информации (продолжение):

- запуск антивирусной проверки на управляемых устройствах;
- тестирование средств защиты информации на управляемых устройствах;
- резервное копирование и восстановление информации на управляемых устройствах;
- удаленное восстановление ПО на управляемых устройствах;
- резервное копирование данных ALD;
- формирование журнала регистрации событий ИБ;
- выборка информации из журнала регистрации событий ИБ по заданным оператором критериям;
- звуковая сигнализация о попытках несанкционированного доступа (далее – НСД) к защищаемым задачам (программам), информационным ресурсам и устройствам;
- вывод заданий на печать в соответствии с полномочиями пользователей;
- маркировка и учет документов, выданных на печать.