Инвариантная самостоятельная работа Задание 1.2

Изучить операционную систему Astra Linux

В связи с невозможностью продления лицензий на зарубежное программное обеспечение и с целью обеспечения цифрового суверенитета в сфере образования, было принято решение о постепенном переходе (импортозамещение) образовательной организации на отечественные программные продукты.

Наиболее важной составляющей программного обеспечения, с которой взаимодействует пользователь при каждом использовании персонального компьютера является операционная система (ОС), в связи с чем наиболее актуальной задачей стало замещение ОС Windows отечественной операционной системой.

Для замещения ОС Windows было принято использовать ОС Astra Linux.

Astra Linux — российский программный продукт, разрабатываемый компанией Русбитех-Астра. Astra Linux основан на дистрибутиве Debian. Astra Linux обеспечивает степень защиты до уровня государственной тайны «особой важности», сертифицирована Министерством обороны РФ, ФСТЭК, ФСБ и включена в Единый реестр российских программ Минкомсвязи России.

OC Astra Linux предназначена для построения информационных (автоматизированных) систем, обрабатывающих информацию ограниченного доступа, в том числе содержащую сведения, составляющие государственную тайну.

ОС предоставляет пользователям широкие возможности в решении задач, связанных с обработкой информации в условиях сохранения государственной тайны. Для этого ОС оснащена защищенной графической оболочкой и, кроме стандартного пакета офисных программ, включает в себя:

- 1. защищенный комплекс программ печати и учета документов;
- 2. защищенную СУБД;
- 3. защищенный комплекс программ гипертекстовой обработки данных;
- 4. защищенный комплекс программ электронной почты.

Astra Linux имеет две основные версии:

- 1. Astra Linux Common Edition несертифицированная версия общего назначения, которая находится в открытом доступе;
- 2. Astra Linux Special Edition сертифицированная версия, со встроенными средствами защиты информации. Имеет лицензии по трём уровням защиты.

Astra Linux поддерживает три вида сессий. Для загрузки рабочего стола ОС необходимо при графическом входе в ОС установить тип сессии «Десктоп». Рабочий стол также запускается в режимах, оптимизированных для работы на устройствах с сенсорными экранами: в планшетном режиме (тип сессии «Планшетный») и в режиме для мобильных устройств (тип сессии «Мобильный»). По умолчанию для входа в систему установлен тип сессии, с которым осуществлялся вход последний раз.

Astra Linux Special Edition поддерживает три уровня защищенности:

- 1. Орёл (базовый) несертифицированная версия;
- 2. Воронеж (усиленный) поддерживает работу механизмов мандатного контроля целостности и замкнутой программной среды, существенно повышающих защиту ОС от взлома, вирусов и захвата полномочий;

3. Смоленск (максимальный) поддерживает полный комплект средств защиты информации, включая мандатное управление доступом для локальной и серверной инфраструктуры.

Защищенная графическая подсистема в составе ОС функционирует с использованием графического сервера Xorg.

В нее также входит рабочий стол Fly, который состоит из программы «Менеджер окон» (утилита fly-wm) и набора пользовательских и административных графических утилит и программ.