Установка операционной системы Astra Linux Special Edition V1.6 (релиз Смоленск) на сервер ИД-ССР-РВ

Назначение

Сервер ИД-ССР-РВ предназначен для установки серверной части СПО ИНДИГИРКА с резервированием и горячей заменой жестких дисков и блока питания.

Используемое оборудование

Основное оборудование

Название	Количество
Сервер ИД-ССР-РВ	1 шт.

Программное обеспечение

Название	Количество
Astra Linux Special Edition	1 комплект
версии 1.6 (релиз Смоленск)	

Описание

I. Сконфигурировать аппаратный RAID1 массив (зеркало).

- 1. При загрузке биоса и отображении конфигурации жестких дисков, нажать сочетание кнопок **CTRL+i**.
 - 2. Выбрать «1.Create RAID VOLUME».
 - 3. B RAID level выбрать RAID1 (Mirror).
 - 4. Выбрать Create Volume.
 - 5. Подтвердить создание RAID1, нажав на клавиатуре Y.

После статус RAID1 массива должен быть NORMAL и Bootable – Yes.

Если возникли проблемы при создании аппаратного RAID1 массива, то рекомендуется сброситьнастройки биоса к дефолтным и повторить описанные действия выше, для этого:

- 1. Перезагрузить сервер и при загрузке биоса нажать на клавиатуре кнопку Delete.
- 2. Перейти в раздел Save & Exit.
- 3. Выбрать пункт Restore Optimized Defaults.
- 4. Подтвердить изменения, выбрав Yes.
- 5. Сохранить изменения и перезагрузить сервер, выбрав пункт Save Changes and Reset.
- 6. Подтвердить изменения, выбрав Yes.

II. Установить Astra Linux 1.6

- 1. Вставить установочный диск Astra Linux.
- 2. Дождаться окна приветствия установщика Astra Linux.
- 3. Выбрать язык установки (рекомендуется выбрать русский язык).
- 4. Перед выбором способа установки нажать F2 («Параметры»), в открывшейся строке параметров в конце строки добавить **dmraid=true** .
 - 5. Выбрать способ установки (рекомендуется устанавливать в графическом режиме).
 - 6. Принять текст лицензионного соглашения.
 - 7. Выбрать способ переключения раскладок клавиатуры.
 - 8. Ввести имя сервера.
 - 9. Ввести имя пользователя (например, user).
 - 10. Ввести имя учетной записи.
 - 11. Ввести пароль с подтверждением.
 - 12. Выбрать часовой пояс.
 - 13. В меню разметки дисков выбрать метод разметки: "Авто использовать весь диск".
- 14. Далее выбрать "RAID устройство..." (Если был пропущен пункт 4, RAID устройство не будет обнаружено).
 - 15. В схеме разметки выбрать "Все файлы в одном разделе".
- 16. Далее выбрать "Закончить разметку и записать изменения на диск" и нажать кнопку "Продолжить".
 - 17. На вопрос "Записать изменения на диск" выбрать "Да" и нажать кнопку "Продолжить".
- 18. После начнется процесс форматирования жестких дисков и установки базовой системы, занимает 10-20 минут.
 - 19. Далее в выборе программного обеспечения выбрать все компоненты:
 - Базовые средства;

- Рабочий стол FLY;
- Средства работы в сети;
- Офисные средства;
- Сетевые сервисы;
- СУБД;
- Средства Мультимедиа.

Нажать кнопку «Продолжить».

- 20. Дополнительные функции и службу ALD устанавливаемой ОС **HE** выбирать и нажать кнопку «Продолжить».
 - 21. После начнется процесс установки (по времени занимает около 1 часа).
- 22. Далее в дополнительных настройках ОС ничего **HE** выбирать и нажать кнопку "Продолжить".
 - 23. При запросе ввести пароль к загрузчику grub необходимо:

Нажать сочетание клавиш Ctrl+Alt+F2, нажать Enter;

Ввести команды:

chroot target

bash

Скачать необходимые пакеты по ссылке: https://nas01.astralinux.ru/sharing/zHu9tpWuS

Смонтировать накопитель с пакетами и установить пакеты (lib, kpartx_, kpart-, dmraid).

Для включения драйверов видеокарты необходимо найти список заблокированных модулей в файле /etc/modprobe.d/blacklist-astra.conf

Закоментровать в файле /etc/modprobe.d/blacklist-astra.conf строки с ключевым словом blacklist (добавить значок #):

#blacklist ast

#blacklist mgag200

Обновить образ initramfs командой:

sudo update-initramfs -u

Вернуться в программу установки сочетанием клавиш Ctrl+Alt+F5 и продолжить установку операционной системы.

- 24. На вопрос "Установить системный загрузчик GRUB в главную загрузочную запись" выбрать "Да" и нажать кнопку "Продолжить".
 - 25. Задать пароль на загрузчик. Повторить ввод пароля.
 - 26. По завершению установки извлечь установочный диск и нажать кнопку "Продолжить".
 - 27. Сервер автоматически перезагрузиться.

III. Доустановка загрузчика GRUB через режим восстановления.

1. Если после загрузки появляется темное окно с курсором, необходимо извлечь диск sdb (второй диск из RAID).

- 2. Перезагрузить сервер. При этом RAID-контроллер будет в статусе Degrade.
- 3. При появлении загрузчика GRUB, необходимо выключить сервер и вставить диск sdb (второйдиск).
 - 4. Включить сервер.
 - 5. RAID-контроллер будет в статусе Rebuild.
 - 6. После загрузки ОС дождаться окончания восстановления RAID-массива.

IV.Окончание установки Astra Linux.

- 1. В списке загрузчика GRUB выбрать строчку загрузки Astra Linux.
- 2. Дождаться полную загрузку операционной системы.
- 3. Ввести логин и пароль пользователя.
- 4. Появится рабочий стол Astra Linux (первичный запуск системы).
- 5. Дождаться окончания верификации RAID1-массива. (займет около 1 часа). На самом сервере перестанут мигать индикаторы жестких дисков.
 - 6. Перезагрузить сервер.

В окне статуса RAID1 массива будет NORMAL.

Внимание! Работать с сервером рекомендуется через удаленный доступ. Если вы работаете с компьютером напрямую и на экране появляются графические ошибки и артефакты (Драйвера Astra Linux1.6 нестабильно работает с видеокартами ASPEED), перейдите в режим консоли нажав Alt+Ctrl+F1 и обратно, нажав Alt+Ctrl+F7. Графическая ошибка должна пропасть.

После этого можно полноценно пользоваться операционной системой Astra Linux Special Edition версии 1.6 (релиз Смоленск) на сервере ИД-ССР-РВ.