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. В 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 сбросить настройки 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 **НЕ** выбирать и нажать кнопку «Продолжить».

21. После начнется процесс установки (по времени занимает около 1 часа).

22. Далее в дополнительных настройках ОС ничего **НЕ** 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.