Инструкция по установке сервера Domination на Astra Linux x86-64

Системные требования.

Операционная система: Astra Linux 1.6.0 и выше.

Процессор: не ниже Intel Celeron G1620.

Диск для ОС: не ниже 60 Гбайт.

<u>ОЗУ</u>: до 48 каналов – не менее 4 Гбайт. До 128 каналов – не менее 8 Гбайт.

Сеть: до 32 каналов рекомендуется 2 адаптера 1 Гбит/сек. До 128 каналов – 4 адаптера 1 Гбит/сек.

Хранилище архива: до 32 каналов не менее 4 дисков, до 48 каналов не менее 8 дисков, до 96 каналов не менее 12 дисков, до 128 каналов не менее 16 дисков. Диски должны быть одинакового размера.

При использовании RAID-контроллера необходимо включать режим HBA.



Перед установкой операционной системы убедитесь, что в BIOS материнской платы установлены верные дата и время.



ОС необходимо устанавливать на первый диск в системе (sda).



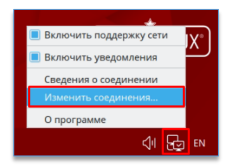
Для работы сервера Domination требуется не менее двух дисков. Один для операционной системы, второй и более для архива.



Запрещается устанавливать и включать NTP-сервер на компьютере, на котором планируется запускать Видеосервер Domination.

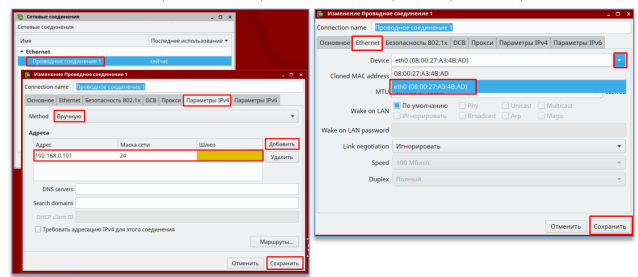
После установки ОС:

1. В правом нижнем углу рабочего стола на сетевом соединении нужно нажать правой клавишей мыши и выбрать «Изменить соединения».



Далее в «Проводном соединении» на вкладке «Параметры IPv4 – Вручную» необходимо добавить адрес, указать маску подсети, нажать на кнопку «Сохранить».

На вкладке «Ethernet» указывается конкретный сетевой адаптер для настроенного адреса.



Круглосуточная 8-800-700-20-95 1



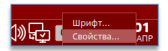
Если сетевых адаптеров несколько, то данные настройки необходимо выполнить для каждой сетевой карты! Компьютер нужно запускать всегда с подключёнными патч-кордами.

После сохранения настроек нужно перезагрузить компьютер и проверить через терминал IP-адрес (команда: sudo ifconfig).

Запуск терминала: Пуск – системные – терминал Fly.

2. Выключить синхронизацию времени в настройках даты и времени.

Для этого через меню по правой клавише мыши в области трея, где расположены часы, нужно выбрать «Свойства».



На вкладке «**Синхронизация**» если утилита синхронизации запущена, то её необходимо выключить, нажав на кнопку ...

3. Открыть терминал, написать «**sudo mc**» для открытия файлового менеджера Midnight Commander. Скопировать (кнопка F5) файл «**init.reg**», находящийся на USB-носителе из комплекта поставки, в корень системы /...

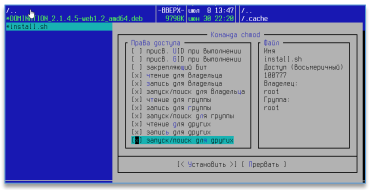
4. В компьютер подключить ключ защиты Guardant, находящийся в комплекте поставки.



5. Скопировать папку «IP SOFT», находящуюся на USB-носителе из комплекта поставки, на сервер (ПК). В папке «IP SOFT» выставить права файлам install.sh и **DOMINATION....deb**:

- выбрать файл,
- нажать сочетание клавиш «Ctrl + X»,
- нажать на клавишу «С»,
- установить.

Поставить «галку» можно кликом левой клавиши мыши или клавишей «Пробел».



- 6. Запустить файл двойным кликом мыши и нажать «**Ctrl + O**» для просмотра подробной информации по установке.
- 7. Внимание! Если сервер не может найти обновления при установке, необходимо обновить операционную систему.

Для этого необходимо прописать в терминале:

sudo apt update

sudo apt dist-upgrade

Если нет доступа в интернет, потребуется DVD диск, с которого выполнялась установка ОС.

Если установка производилась с USB-носителя, то:

– нужно создать каталог для размещения репозитория командой:

sudo mkdir -p /srv/repo/smolensk/main

Круглосуточная техподдержка: 8-800-700-20-95 **2**

– скопировать файлы с USB-носителя в каталог репозитория:

sudo cp -a /media/cdrom/* /srv/repo/smolensk/main

– в директории **/etc/apt** необходимо отредактировать файл **sources.list**, закомментировав существующие строки и добавив:

deb file:/srv/repo/smolensk/main smolensk main contrib non-free

Если при установке выдает ошибку:

- «License file /init.reg does not exist!» выполнить пункт 3;
- «Смена носителя: вставьте диск с меткой «OS ...» в устройство «/media/cdrom»..... выполнить пункт 7.



После установки компьютер издаст звуковой сигнал. Это означает, что сервер запустился. Подключиться к серверу можно по адресу, указанному в настройках сетевого адаптера ОС.



Категорически запрещается использование ПК, который является видеосервером, в качестве NTPсервера.

В случае если к компьютеру не подключены мышь и клавиатура, то загрузчик на выборе ядра может остановиться. Чтобы этого не происходило, нужно в файле /etc/default/grub отключить возможность выбора другого ядра, установив для параметра GRUB_TIMEOUT значение «0».

После чего обновить параметры загрузчика:

sudo update-grub

Круглосуточная техподдержка: 8-800-700-20-95