



Условия

- 1. Сервер управления ПО должен иметь сценарий обновления внутреннего клиента после установки по РХЕ. Все процессы должны быть оптимизированы в полном объёме (preseed.cfg + postinstall.script)
- 2. Веб-приложения Moodle и WordPress и сетевой ресурс FTP должны быть доступны по доменному имени через внешний адрес маршрутизатора (NAT). Внутренний клиент должен обращаться к сетевым ресурсам также по домену через внешний IP адрес.(Правила dstNAT + DNS настроенный на внешний адрес в МТ)
- 3. На всех устройствах должен быть включён и настроен межсетевой экран. Рекомендуется при настройке сети отключать МСЭ для проверки работоспособности система и включать его только тогда, когда все сетевые сервисы работают в штатном режиме.
- 4. Домен второго уровня (пример, необходимо указать свою фамилию) ivanov.sa3. Таблица доменных имён:

Сетевой ресурс	Доменное имя (на базе примера)
FTP	ftp.ivanov.sa3
Moodle	moodle.ivanov.sa3

WordPress	wp.ivanov.sa3

Адрес-FTP: ftp://10.0.24.3

Для прокси (с FTP): apt.conf \rightarrow /etc/apt/

Для гуляния по сети (с FTP): environment \rightarrow /etc/

Разархивирование из командной строки: tar -xvf <путь до архива>

Выгрузка с FTP из командной строки: wget -P /home/\$user/Загрузки/

/ftp://10.0.24.3/<путь к нужному файлу>

ВЫПОЛНЕНИЕ

1. Маршрутизатор (МікгоТік)

a. DHCP

Первоначальная настройка в QuickSet:

RouterOS v7.2.1 (stable)		Quick Set WebFig Terminal
		Ethernet Quick Set
active		
		Configuration
Mode		
		Internet
Address Acquisition	Static	
IP Address	192.168.217.252	
Netmask	255.255.255.0 (/24)	
Gateway	192.168.217.1	
DNS Servers	•	
MAC Address	00:0C:29:24:90:BA	
		Local Network
IP Address	192.168.16.1	
Netmask	255.255.255.0 (/24)	
Bridge All LAN Ports	0	
DHCP Server	☑	
DHCP Server Range	192.168.16.100-192.168	
NAT		
		Port Mapping
		VPN
VPN Access		
VPN Address	192.168.217.252	
		System
Router Identity	MikroTik	
		Check For Updates Reboot Reset Configuration
		Password
		Apply Configuration
		The state of the s

рис.1 у меня NAT подсеть имела вид 192.168.217.0/24, вы изменяете всё под свою подсеть

B Internet – настраивайте **IP Address** и **Gateway** исходя из подсети NAT.

B Local Network – **IP Address** и **DHCP Server Range** исходя из изолированной сети

В DNS Servers проставьте первый айпи вашего NAT – 192.168.122.1 Поставьте галочку на NAT и Apply Configuration

Далее в WebFig заходим в IP -> DHCP Server -> Leases Если здесь уже что-то есть – нажимаем "-", затем снова заходим на Сервер и в терминале прописываем

sudo dhclient

Так мы отправляем запрос для получения ір адреса и как только он появляется во вкладке Leases на MikroTik — заходим в него и нажимаем на кнопку Make Static. Это необходимо, чтобы задать статический ір адрес серверу.

Для РХЕ сервера понадобится следующая надстройка:

Interfaces			
🙌 WireGuard			
† PPP	OK Cancel Apply Remove dhcp server - network		
💥 Bridge			
°T° Mesh	Address 192.168.2.0/24		
₹ IP ▼	(100 to 0 to 1		
ARP	Gateway ▼ 192.168.2.1 ▲		
Addresses	Netmask 🔺 24		
DHCP Client	No service and the service and		
DHCP Relay	No DNS		
DHCP Server	▼ 192.168.2.253 🔺 адрес астры		
DNS	DNS Servers ▼ 77.88.8.8		
Firewall			
Hotspot	Domain ▲ tyukaloff.org		
IPsec	WINS Servers ▼		
Kid Control	WIND SERVES		
Neighbors	NTP Servers ▼		
Packing			
Pool	CAPS Managers ▼		
Routes	Next Server ▲ 192.168.2.253 адрес астры		
SMB			
SNMP	Boot File Name pxelinux.0		
SSH	DHCP Options ▼		
Services	Differ Options .		
Settings	DHCP Option Set ▼		

Если это не поможет, то можно заморочиться с созданием Options и Options Set:

$IP \rightarrow DHCP Server \rightarrow Options$

Опция 66:

Name: option66

Code: 66

Value: s'192.168.88.2'

Опция 67:

Name: option67

Code: 67

Value: 'pxelinux.0'

 $IP \rightarrow DHCP$ Server \rightarrow Option Sets

Name: set-pxe

Options: option66, option67

b. NAT

В том же WebFig заходим в IP -> Firewall -> NAT и в единственное правило:

Chain: srcnat

Out.interface: ether1 – интерфейс NAT

Action: masquerade

Для перенаправления адресов или портов используются следующие правила:

 $IP \rightarrow Firewall \rightarrow Nat \rightarrow Add new$

Chain: dst-nat

Dst. Address: <адрес Mikrotik>

Protocol: 6 (tcp) / 17 (udp)

Dst. Port: 53 (dns) / 80(http) / 20-21(ftp) / 22(ssh)

Action: dst-nat

Dst. Address: <адрес вашего сервера>

Dst. Port: 80

b(1). <u>∂on.DNS</u>

WebFig \rightarrow IP \rightarrow DNS

К уже имеющемуся NAT-овскому адресу добавьте адрес своего сервера, который вы сделали ему статичным — 192.168.16.? и поставьте галочку в пункте, который начинается с "Allow"

с. Межсетевой экран

2. Файл-сервер

a. PXE

Перед настройкой РХЕ система должна быть обновлена, должен быть настроен DHCP-сервер (в данном случае используется адрес узла 192.168.16.1). Также необходимо в пути файлов заменить имя пользователя "ore" на своё и изменить IP адреса на адрес своего устройства, куда планируется ставить РХЕ сервер. ISO образ и архив grub загрузчика должны быть разархивированы в каталог ~/Загрузки/ (ПКМ по файлу и "Распаковать во вложенную папку". Образ AL_SE загрузить с FTP и архив GRUB и preseed.cfg взять с wiki.astralinux.ru "Установка Astra Linux по сети"), или же вы можете заменить на путь к своим архивам.

Установка нужных компонентов apt install tftpd-hpa pxelinux syslinux apache2 -y

Настройки Web-сервера Apache2 sed -i 's/# AstraMode on/AstraMode off/' /etc/apache2/apache2.conf chmod 755 /var/www/html chown www-data:www-data/var/www/html

Добавить папку для распакованного образа ОС (AstraLinux) mkdir -p /var/www/html/repo mkdir -p /var/www/html/repo/se

Распаковнный ISO образ ОС (AstraLinux) перекинуть из Загрузок на web-сервер Арасhe2

cp /home/ore/Загрузки/AL_SE_1.7.3/* /var/www/html/repo/se -r

Перекинуть linux и initrd.gz из ISO-netinst (закинуть образ AstraLinux в Загрузки)

mkdir /srv/tftp/se/

cp /home/ore/Загрузки/AL_SE_1.7.3/netinst/linux /srv/tftp/se/cp /home/ore/Загрузки/AL_SE_1.7.3/netinst/initrd.gz /srv/tftp/se/

Скопировать в каталог /srv/tftp файл pxelinux.0 и необходимые библиотеки syslinux из установленной ОС: cp /usr/lib/PXELINUX/pxelinux.0 /srv/tftp/

/usr/lib/syslinux/modules/bios/{chain.c32,ldlinux.c32,libcom32.c32,libuti 1.c32,menu.c32} /srv/tftp/

Hacтройка pxelinux.cfg mkdir -p /srv/tftp/pxelinux.cfg touch /srv/tftp/pxelinux.cfg/default

Как должен выглядеть файл default

ui menu.c32

PROMPT 0

#

MENU TITLE PXE Boot menu

TIMEOUT 50

DEFAULT local

#

LABEL local

MENU LABEL Boot from local drive

kernel chain.c32

append hd0

Astra Linux Special Edition

LABEL netinstall

MENU LABEL Start Astra Linux SE net install

kernel se/linux

append initrd=se/initrd.gz modprobe.blacklist=evbug

auto=true priority=critical debian-installer/locale=en_US console-

keymaps-at/keymap=ru hostname=student domain=dedov.ded astra-

license/license=true url=tftp://192.168.16.1/se/preseed.cfg interface=auto

netcfg/dhcp_timeout=60 astra_install=1 vga=788 debian-

installer/allow_unauthenticated=true

Переписать конфиг загручика GRUB

sed -i 'd' /home/ore/Загрузки/netinst/debian-installer/amd64/grub/grub.cfg

Настроить конфиг загрузчика GRUB для ОС Astra Linux (grub.cfg)

```
set gfxmode=800x600
       set gfxpayload=keep
       insmod efi gop
       insmod efi_uga
       insmod video_bochs
       insmod video cirrus
       insmod gfxterm
       insmod png
       terminal_output gfxterm
      fi
      #
      if background_image /isolinux/splash.png; then
       set color_normal=light-gray/black
       set color_highlight=white/black
      else
       set menu_color_normal=cyan/blue
       set menu_color_highlight=white/blue
      fi
      #
      menuentry "Boot default EFI bootloader" {
      set background_color=black
      regexp -s root "((.+))" "$cmdpath"
      chainloader /EFI/Boot/Bootx64.efi
      # Установка Astra Linux Special Edition
      menuentry 'Install Astra Linux SE' {
            set background_color=black
            linux /se/linux modprobe.blacklist=evbug debian-
installer/allow_unauthenticated=true auto=true priority=critical debian-
installer/locale=en_US console-keymaps-at/keymap=ru
hostname=student domain=dedov.ded astra-license/license=true
url=tftp://192.168.16.1/se/preseed.cfg interface=auto
netcfg/dhcp_timeout=60
            initrd /se/initrd.gz
      }
```

if loadfont \$prefix/font.pf2; then

```
# Отправить конфиг в tftp cp /home/ore/Загрузки/netinst/* /srv/tftp/ -r
```

Перезапустим службы systemctl restart isc-dhcp-server.service systemctl restart tftpd-hpa systemctl restart apache2.service

Настройка автоматической установки ОС в конфиге preseed.cfg

touch /home/ore/Загрузки/preseed.cfg

- # Настройка языка и страны согласно локации
- d-i debian-installer/locale string ru_RU
- d-i debian-installer/locale select ru RU.UTF-8
- d-i debian-installer/language string ru
- d-i debian-installer/country string RU
- d-i debian-installer/keymap string ru #

Выбор клавиатуры

- d-i console-tools/archs select at
- d-i console-keymaps-at/keymap select ru
- d-i console-setup/toggle string Alt+Shift
- d-i console-setup/layoutcode string ru
- d-i keyboard-configuration/toggle select Alt+Shift
- d-i keyboard-configuration/layoutcode string ru
- d-i keyboard-configuration/xkb-keymap select ru
- d-i languagechooser/language-name-fb select Russian
- d-i countrychooser/country-name select Russia #

netcfg выберет активный сетевой интерфейс, если такой имеется. Если есть более одного интерфейса, то при данной настройке список интерфейсов выводится не будет.

d-i netcfg/choose_interface select auto

```
#d-i netcfg/choose_interface select eth1
      #
      #non-free,contrib
      d-i apt-setup/non-free boolean true
      d-i apt-setup/contrib boolean true
      #
      # Имена хоста и домен, назначенные с помощью dhcp имеют
приоритет над значениями, установленными здесь. Однако,
установка значений всё ещё предотвращает показ вопросов, даже
если значения получены от dhcp.
      d-i netcfg/get_hostname string astra
      d-i netcfg/get_hostname seen true
      d-i netcfg/get_domain string cct.rbt
      d-i apt-setup/services-select none
      d-i apt-setup/security_host string
      #
      # Выключить показ надоедливого диалога с WEP ключом.
      d-i netcfg/wireless_wep string
      # Репозиторий для установки
      d-i mirror/protocol string http
      d-i mirror/country string manual
      d-i mirror/http/hostname string 192.168.16.1
      d-i mirror/http/directory string /repo/se/
      d-i mirror/http/proxy string
      #
      # Задаёт, установлены или нет аппаратные часы по Гринвичу.
      d-i clock-setup/utc boolean true
      #
```

Чтобы использовать нужный интерфейс:

Здесь вы можете указать любое допустимое значение для \$TZ; смотрите допустимые значения в файле /usr/share/zoneinfo/.

d-i time/zone string Europe/Yekaterinburg

#

d-i partman-auto/method string regular

#

Если один из дисков, который нужно разметить с помощью автоматической разметки, содержит старую конфигурацию LVM, то пользователю выдаётся предупреждение. Ответ можно автоматизировать...

d-i partman-auto/purge_lvm_from_device boolean true

И подтвердить запись lvm разделов.

d-i partman-lvm/confirm boolean true

#

Для режима UEFI:

d-i partman-auto/choose_recipe select /lib/partman/recipes-amd64-efi/30atomic

#

- # Этот параметр заставляет partman выполнить разметку автоматически без подтверждения.
 - d-i partman/confirm_write_new_label boolean true
 - d-i partman/choose_partition select finish
 - d-i partman/confirm boolean true
 - d-i partman-auto-crypto/erase_disks boolean true
 - d-i partman-basicfilesystems/no_swap boolean true
 - d-i partman-target/mount_failed boolean true
 - d-i partman-partitioning/unknown_label boolean true
 - d-i partman-auto/purge_lvm_from_device string true
 - d-i partman-lvm/vgdelete_confirm boolean true
 - d-i partman/confirm_write_new_label string true
 - d-i partman-lvm/confirm boolean true
 - d-i partman/confirm_nooverwrite boolean true

#

```
# Устанавливаемый пакет (мета) с образом ядра; можно
указать "none", если ядро устанавливать не нужно.
     d-i base-installer/kernel/image string linux-image-generic
     #
     # Пропустить создание учётной записи суперпользователя (в
обычной учётной записи пользователя можно использовать sudo).
     #d-i passwd/root-login boolean false
     # Или же пропустить создание обычной учётной записи
пользователя.
     d-i passwd/make-user boolean true
     # Пароль суперпользователя, любой открытым текстом
     d-i passwd/root-password password 12345678
     d-i passwd/root-password-again password 12345678
     # Пароль суперпользователя в виде MD5 хеша (P@ssw0rd)
     # Для создания хэш пароля впишите в терминал: openssl
passwd и результат, который вам выдаст и будет вашим
зашифрованным паролем, главное его не забыть
     d-i passwd/root-password-crypted password
$1$OdrgEUj5$DIiSWm9HkShgT7cZ7dIj//
     #
     # Создать учётную запись обычного пользователя.
     d-i passwd/user-fullname string student
     d-i passwd/username string student
     #
     # Пароль обычного пользователя открытым текстом
     d-i passwd/user-password password 12345678
     d-i passwd/user-password-again password 12345678
     # Пароль обычного пользователя в виде MD5 хеша (P@ssw0rd)
     d-i passwd/user-password-crypted password
$1$OdrgEUj5$DIiSWm9HkShgT7cZ7dIj//
     #
```

По умолчанию программа установки требует, чтобы репозитории аутентифицировались с помощью известного ключа gpg. Этот параметр выключает данную аутентификацию.

d-i debian-installer/allow_unauthenticated string true

(выбрать необходимое ПО можно прописав в терминале команду tasksel - -list)

tasksel tasksel/first multiselect Base packages, Fly desktop, Internet suite, Ufw firewall, SSH server

tasksel tasksel/astra-feat-setup multiselect

#

d-i astra-additional-setup/os-check select Base security level Orel

d-i astra-additional-setup/additional-settings-orel multiselect

Disable ptrace capability

#

#astra-additional-setup astra-additional-setup/additional-settings multiselect

#d-i astra-additional-setup/additional-settings multiselect
#astra-additional-setup astra-additional-setup/automatic-networkdisable multiselect

#d-i astra-additional-setup/automatic-network-disable multiselect

#d-i desktop-tablet-mode-switch/tablet-mode multiselect

tripwire tripwire/use-localkey boolean false
ripwire tripwire/use-sitekey boolean false
tripwire tripwire/installed note ok
portsentry portsentry/warn_no_block note ok
astra-license astra-license/license boolean true
krb5-config krb5-config/kerberos_servers string
libnss-ldapd libnss-ldapd/ldap-base string
libnss-ldapd libnss-ldapd/ldap-uris string
libnss-ldapd libnss-ldapd/nsswitch multiselect services
ald-client ald-client/make_config boolean false
ald-client ald-client/manual_configure false
astra-feat-setup astra-feat-setup/feat multiselect kiosk mode false
astra-feat-setup astra-feat-setup/feat multiselect Служба ALD false
d-i console-cyrillic/switch select "Клавиша Мепи"

```
d-i console-cyrillic/toggle select Control+Shiftd-i samba-common/dhcp boolean falsed-i samba-common/workgroup string testgroup1
```

Некоторые версии программы установки могут отсылать отчёт об установленных пакетах. По умолчанию данная возможность выключена, но отправка отчёта помогает проекту определить популярность программ и какие из них включать на CD.

popularity-contest/participate boolean false #

Эту переменную можно безопасно устанавливать, она указывает, что grub должен устанавливаться в MBR, если на машине не найдено другой операционной системы.

d-i grub-installer/only_debian boolean true
#

Это заставляет grub-installer устанавливать в MBR, даже если на машине есть другая ОС, что менее безопасно, так как может привести к отказу загрузки этой другой ОС.

d-i grub-installer/with_other_os boolean true
#

Необязательный пароль на grub, или в виде открытого текста в шифрованном виде с помощью хеша MD5, смотрите grub-md5-crypt(P@ssw0rd).

d-i grub-installer/password-crypted password \$1\$OdrgEUj5\$DIiSWm9HkShgT7cZ7dIj// #

Не показывать последнее сообщение о том, что установка завершена.

d-i finish-install/reboot_in_progress note
d-i finish-install/exit/poweroff boolean true
#

Остановить систему после завершения установки, а не перегружаться в установленную систему.

#d-i debian-installer/exit/halt boolean true

Эта настройка позволяет выключить питание машины, а не просто остановить её.

#d-i debian-installer/exit/poweroff boolean true

d-i preseed/late_command string in-target systemctl enable ssh; \ in-target wget -O /usr/local/bin/update.sh ftp://<адрес вашего FTP сервера>/update.sh; \ in-target chmod +x /usr/local/bin/update.sh; \ in-target wget -O /lib/systemd/system/update.service ftp://<адрес вашего FTP сервера>/update.service; \

in-target systemctl enable update.service;

#Скопировать preseed.cfg в каталог tftp cp /home/ore/Загрузки/preseed.cfg /srv/tftp/se/preseed.cfg

b. FTP

Для FTP самое главное что необходимо, так это репозитории оперативного обновления, которые необходимо добавить в /etc/apt/sources.list на КАЖДОМ компьютере в системе во избежание различного рода ошибок.

Основной репозиторий deb https://dl.astralinux.ru/astra/stable/1.7_x86-64/repository-main/ 1.7_x86-64 main contrib non-free

Оперативное обновление 1.7.3 основного репозитория deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.3/repository-update/ 1.7_x86-64 main contrib non-free

Оперативное обновление 1.7.3.UU.1 основного репозитория

deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.3/uu/1/repository-update/ 1.7_x86-64 main contrib non-free

После того как обновили систему – устанавливаем пакет FTP sudo apt install fly-admin-ftp

И в программе (sudo fly-admin-ftp) необходимо только разрешить анонимный доступ и перезагрузить службу.

Чтобы проверить работает ли он — создаём пару каталогов в корневой папке FTP

sudo mkdir /srv/ftp/salosalo -p sudo mkdir /srv/ftp/ukrainskiysalo -p

Когда нужно будет закинуть какой-либо файл на FTP пользуйтесь командой-образцом.

sudo cp <путь_к_файлу_который_надо_перекинуть> /srv/ftp/

Также здесь необходимо создать некоторые файлы, необходимые для автоматического обновления системы после установки по РХЕ

В корне создаём файл update.service sudo touch /srv/ftp/update.service И этот файл должен выглядеть так:

[Unit]

Description=Update system

After=rc-local.service network-online.target

Before=getty.target

Before=systemd-user-sessions.service

[Service]

StandardOutput=tty

Type=oneshot

ExecStart=/usr/local/bin/update.sh (если не работает, то пропишите путь до своего FTP сервера)

[Install]

WantedBy=multi-user.target

```
Тут же создаём скрипт для автоматического обновления
системы:
      sudo touch /srv/ftp/update.sh
      Который должен выглядеть примерно так:
      #!/bin/sh
      sed -i 'd' /etc/apt/sources.list
      echo 'deb https://dl.astralinux.ru/astra/stable/1.7_x86-
                          1.7 x86-64 main contrib non-free' >>
64/repository-main/
/etc/apt/sources.list
      echo 'deb https://dl.astralinux.ru/astra/stable/1.7_x86-
64/repository-update/ 1.7_x86-64 main contrib non-free' >>
/etc/apt/sources.list
      echo 'deb https://dl.astralinux.ru/astra/stable/1.7_x86-
64/repository-base/
                          1.7 x86-64 main contrib non-free' >>
/etc/apt/sources.list
      echo 'deb https://dl.astralinux.ru/astra/stable/1.7 x86-
64/repository-extended/ 1.7_x86-64 main contrib non-free' >>
/etc/apt/sources.list
      echo 'deb https://dl.astralinux.ru/astra/stable/1.7 x86-
64/repository-extended/ 1.7_x86-64 astra-ce' >> /etc/apt/sources.list
      echo 'deb https://dl.astralinux.ru/astra/stable/1.7_x86-
                          1.7_x86-64 main contrib non-free #1'>>
64/repository-main/
/etc/apt/sources.list
      echo 'deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-
64/1.7.3/repository-update/ 1.7 x86-64 main contrib non-free #1'>>
/etc/apt/sources.list
      echo 'deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7 x86-
64/1.7.3/uu/1/repository-update/ 1.7_x86-64 main contrib non-free #1'>>
/etc/apt/sources.list
      apt update && apt full-upgrade -y
      sed -i '/#1/d' /etc/apt/sources.list
      /sbin/reboot
```

c. DNS

Устанавливаем пакеты sudo apt install fly-admin-bind dnsutils

sudo fly-admin-bind – запуск программы
Перед созданием новых зон – выключите bind9 (красный квадратик)

Создать новую зону → тип прямой → wp.<фамилия>.sa3 (ваш домен для nginx) → имя сервера имён wp.<фамилия>.sa3; почтовый адрес: wp.<фамилия>.sa3 → всё оставляем → Адрес: 192.168.16.? (адрес вашего сервера) → Завершить

Создать новую зону \to тип обратный \to 192.168.16.? \to имя сервера имён и почтовый адрес такие же \to Адрес тот же 192.168.16.? \to Завершить

sudo nslookup wp.<фамилия>.sa3 – проверяем работу

Таких зон должно быть три согласно методичке:

wp.<фамилия>.sa3 ftp.<фамилия>.sa3 moodle.<фамилия>.sa3

После того как проверите работу DNS сервера на других машинах – возвращаетесь fly-admin-bind и все адреса в зонах заменяете на адрес своего Mikrotik

d. <u>Межсетевой экран</u>

3. Веб-сервер (выделите хотя бы 70ГБ места на ЖД)

Перед любой из следующих настроек — осознаём, что все настройки будут крутиться на виртуальных машинах внутри виртуальной машины => необходимо провести преднастроечные работы, а именно:

Устанавливаем недостающие пакеты

sudo apt install astra-kvm qemu-utils, qemu-system, gir1.2-spiceclientgtk-3.0

Добавляем себя в группы для виртуализации

```
sudo usermod -a -G kvm, libvirt, libvirt-qemu, libvirt-admin <имя пользователя>
```

```
a. nginx
```

Заходим в конфиг nginx sudo nano /etc/nginx/sites-available/default

Если отбросить лишнюю информацию, то конфиг должен выглядеть примерно так:

```
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;
    root /var/www/html;
    # Add index.php to the list if you are using PHP
    index index.php index.html index.htm index.nginx-
debian.html;
    server_name wp.<фамилия>.sa3;
    location / {
         # First attempt to serve request as file, then
         # as directory, then fall back to displaying a 404.
         try_files $uri $uri/ =404;
         proxy_set_header Host $host;
         proxy_set_header X-Forwarded-For
$proxy_add_x_forwarded_for;
          proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
         proxy pass http://<адрес виртуальной машины с
WordPress>;
         # proxy_cache_bypass $http_upgrade;
     }
    location ~ \.php$ {
    include snippets/fastcgi-php.conf;
```

```
#
    #
          # With php7.0-cgi alone:
         fastcgi_pass <адрес виртуальной машины с
WordPress>;
          # With php7.0-fpm:
    #
    #
          fastcgi_pass unix:/run/php/php7.0-fpm.sock;
     }
}
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;
    root /var/www/html;
    # Add index.php to the list if you are using PHP
    index index.php index.html index.htm index.nginx-
debian.html;
    server_name moodle.<фамилия>.sa3;
    location / {
         # First attempt to serve request as file, then
         # as directory, then fall back to displaying a 404.
         try_files $uri $uri/ =404;
         proxy_set_header Host $host;
         proxy_set_header X-Forwarded-For
$proxy_add_x_forwarded_for;
         proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
         proxy pass http://<адрес виртуальной машины с
Moodle>;
         # proxy_cache_bypass $http_upgrade;
     }
    #
    location ~ \.php$ {
```

```
include snippets/fastcgi-php.conf;
                #
                      # With php7.0-cgi alone:
                    fastcgi_pass <адрес виртуальной машины с Moodle>;
                #
                      # With php7.0-fpm:
                #
                      fastcgi_pass unix:/run/php/php7.0-fpm.sock;
                 }
            }
         b. WordPress (AstraLinux1.7.3)
# Устанавливаем базу
           sudo apt install apache2 mariadb-server php7.3 php7.3-mysql
           php7.3-fpm
# Hacтройка mariadb (sudo mariadb или sudo mysql)
# Создание пользователя: create user '<имя пользователя>'@'localhost'
identified by '<пароль>';
# Создание БД: create database <имя БД>;
# Выдача привелегий: grant select, insert, update, delete, index, create, alter,
drop, grant option on <имя БД>.* to '<имя пользователя>'@'localhost';
# Выдача всех привелегий кроме grant option: grant all privileges on <имя
БД>.* to '<имя пользователя>'@'localhost';
# Лишить привилегий: revoke delete, drop on <имя БД>.* from <имя
пользователя>'@'localhost'
# Применение привелегий:
                             flush privileges;
# Установка WordPress
            wget -c http://wordpress.org/latest.tar.gz
# Распаковка архива
           tar -xzvf latest.tar.gz
# Скопировать файлы WordPress в каталог сайта
           rsync -av wordpress/* /var/www/html/
# Переименовать и настроить конфиг WordPress
           cp /var/www/html/wp-config-sample.php /var/www/html/wp-
            config.php
```

rm /var/www/html/wp-config-sample.php

Настройка БД для WordPress

sed -i 's/database_name_here/<имя БД>/' /var/www/html/wp-config.php

sed -i 's/username_here/<имя пользователя>/' /var/www/html/wp-config.php

sed -i 's/password_here/<пароль>/' /var/www/html/wp-config.php

Выдать права папке сайта

chown -R www-data:www-data/var/www/html/chmod -R 755 /var/www/html/

Перезапустить службы apache2 systemctl restart apache2.service

c. Moodle (Ubuntu 22.02)

Устанавливаем базу

sudo apt install apache2 mariadb-server php7.3 php7.3-mysql php7.3-fpm

- # Hастройка mariadb (sudo mariadb или sudo mysql)
- # Создание пользователя: create user '<имя пользователя>'@'localhost' identified by '<пароль>';
- # Создание БД: create database <имя БД>;
- # Выдача привелегий: grant select, insert, update, delete, index, create, alter, drop, grant option on <имя БД>.* to '<имя пользователя>'@'localhost';
- # Выдача всех привелегий кроме grant option: grant all privileges on <имя БД>.* to '<имя пользователя>'@'localhost';
- # Лишить привилегий: revoke delete, drop on <имя БД>.* from '<имя пользователя>'@'localhost'
- # Применение привелегий: flush privileges;
- # Загрузить архив moodle.tar с FTP в Загрузки
- # Разархивировать архив в /var/www/html/ (Распаковать во Вложенную папку)

sudo cp ~/Загрузки/moodle/* /var/www/html/ -R

Выдать права папке сайта

chown -R www-data:www-data/var/www/html/chmod -R 755 /var/www/html/

Перезапустить службы apache2 systemctl restart apache2.service

d. <u>Межсетевой экран</u>

4. Сервер управления ПО

a. Ansible

Установите ansible sudo apt install ansible Откройте конфиг с пользователями sudo nano /etc/ansible/hosts

Добавьте в таком формате адреса ваших компьютеров:

[fileservers]

<имя пользователя>@<адрес пользователя>

[webservers]

<имя пользователя>@<адрес пользователя>

Простой путь:

На клиентах и сервере устанавливаем sshpass

sudo apt install sshpass

В конфиге /etc/ansible/ansible.cfg изменяем следующий параметр

host_key_checking = False

Далее проверяем

sudo ansible -m ping all --ask-pass

Если всё верно настроено, то должны вывестись зелёные строки ping pong

Сложный путь:

Беспарольный доступ через ключи. Подробная инструкция на wiki.astralinux.ru "Подключение по SSH без ввода пароля" (В помощь администратору)

b. Foreman

Установить пакет foreman-installer:

sudo apt install foreman-installer

Запустить установщик:

sudo foreman-installer

Установить необходимые плагины:

sudo foreman-installer --enable-foreman-plugin-ansible -enable-foreman-proxy-plugin-ansible --enable-foreman-pluginremote-execution --enable-foreman-proxy-plugin-remoteexecution-ssh

Создать и скопировать ключ для работы каждого клиента с сервера (команда выполняется на сервере от имени пользователя foreman-proxy, подключение выполняется от имени пользователя для удаленного доступа): sudo -u foreman-proxy ssh-keygen -f ~foreman-proxy/.ssh/id_rsa_foreman_proxy -N " sudo -u foreman-proxy ssh-copy-id -i ~foreman-proxy/.ssh/id_rsa_foreman_proxy < uмя_пользователя>@agent1.astra.lan

с. Межсетевой экран