



## Инсталляция ИР-АТС MetPBX

## Системные требования.

### *Аппаратная часть.*

Минимальная конфигурация для работы системы:

- Процессор Intel/AMD Pentium III 2 GHz (минимум), возможно также использовать системы на ARM RISC-процессорах
- ОЗУ (RAM) 1 Gб
- HDD/SSD 4 ГБ
- Интерфейс Ethernet RJ-45 или WiFi 2,4 ГГц

*Поддерживаемые гипервизоры (системы виртуализации):*

- VMware vSphere 5.1 и выше
- Hyper-V
- VirtualBox
- Proxmox

Система может быть также инсталлирована на любой персональный компьютер, что позволяет избежать дополнительных затрат на приобретение специализированного дорогостоящего сервера.

## Подготовка к инсталляции.

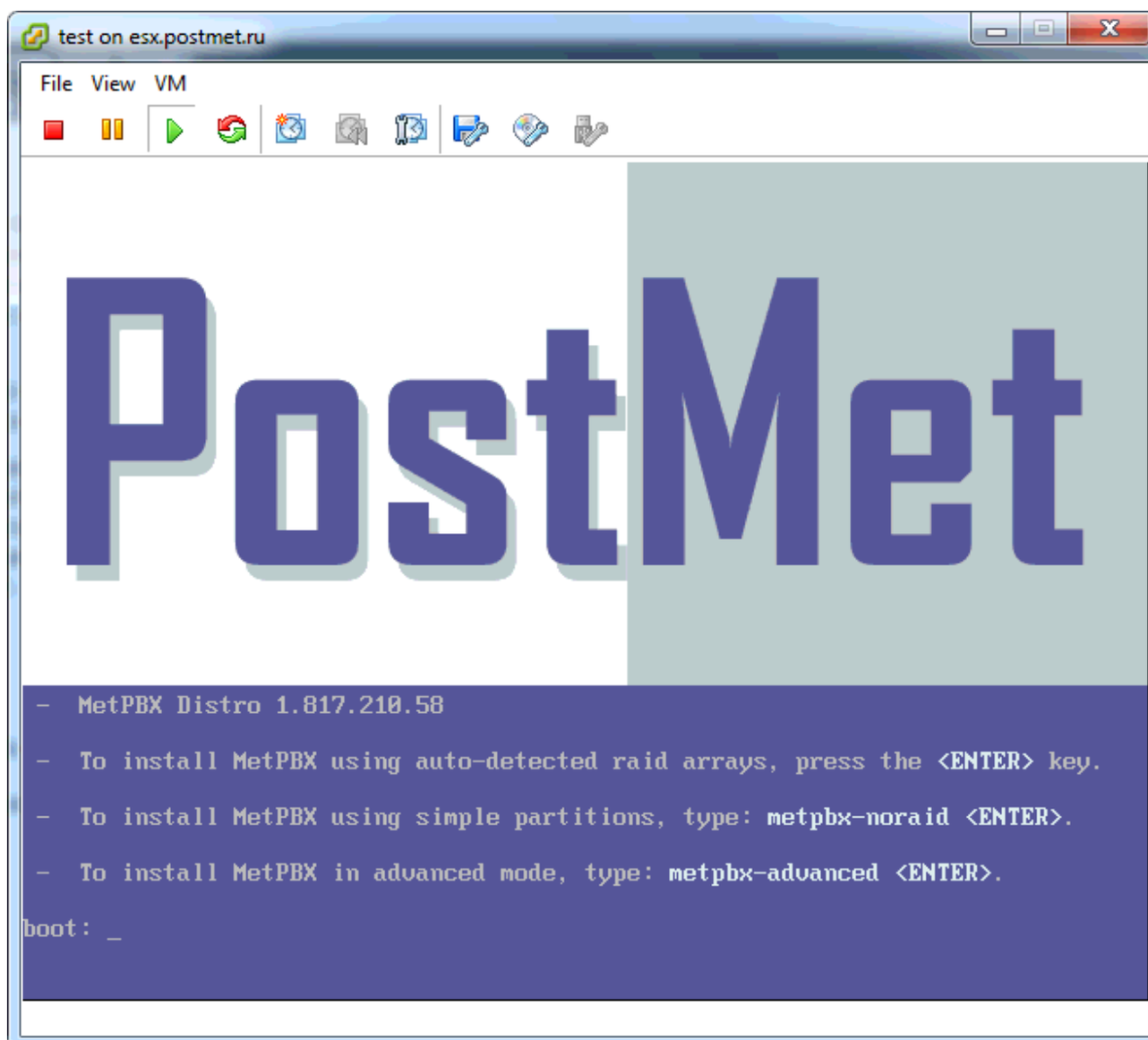
Для установки на физический компьютер или сервер необходимо скачать ISO образ системы и записать его на CD диск или на USB-флэш носитель для локальной инсталляции. А также:

- ISO образ вызывается по локальной сети по протоколу BOOTP
- ISO образ устанавливается через менеджмент IPMI & ILO как виртуальный CD/DVD-ROM

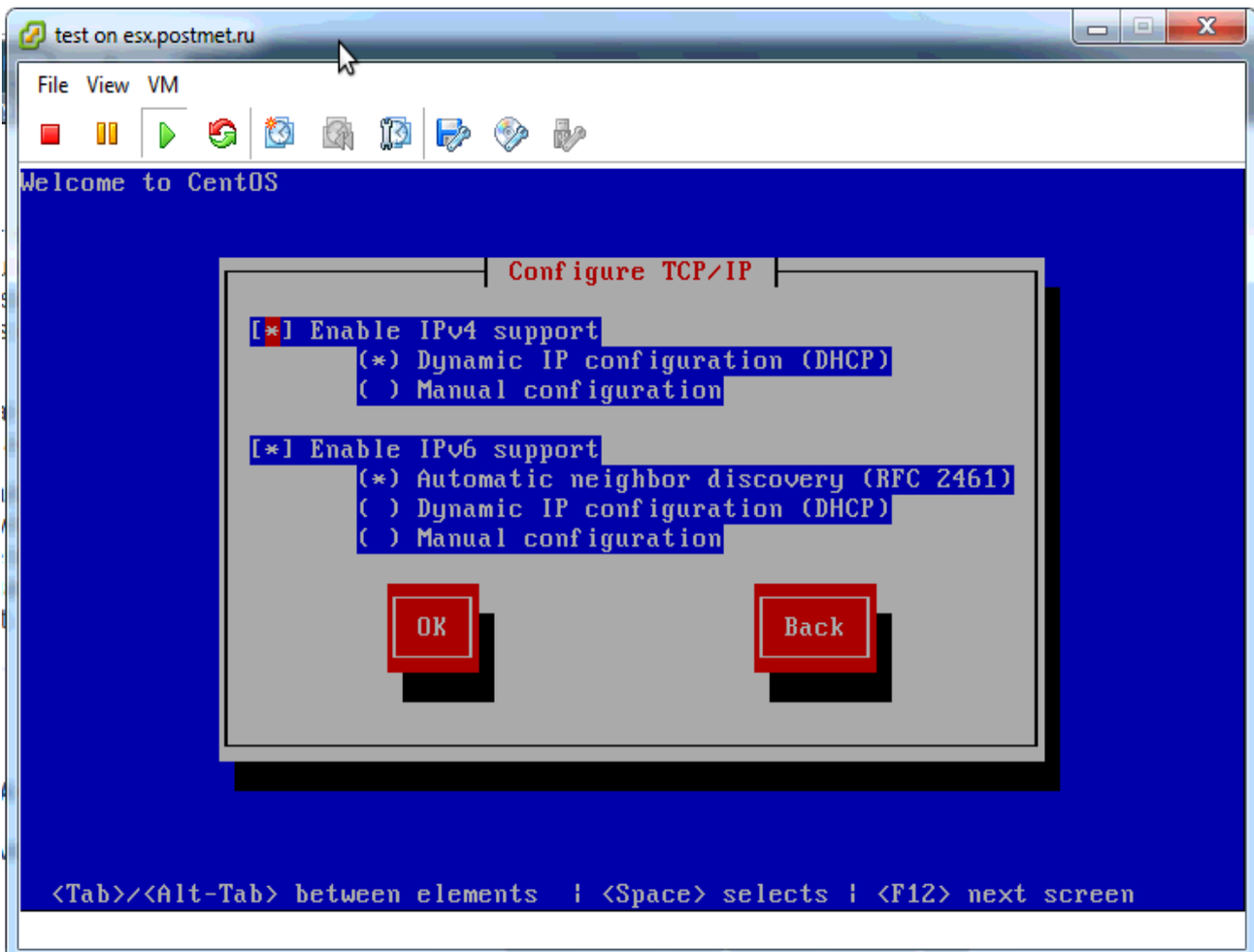
Крайне важно также иметь подключение к локальной сети с выходом в интернет, откуда система скачает необходимые обновления.

## Инсталляция системы.

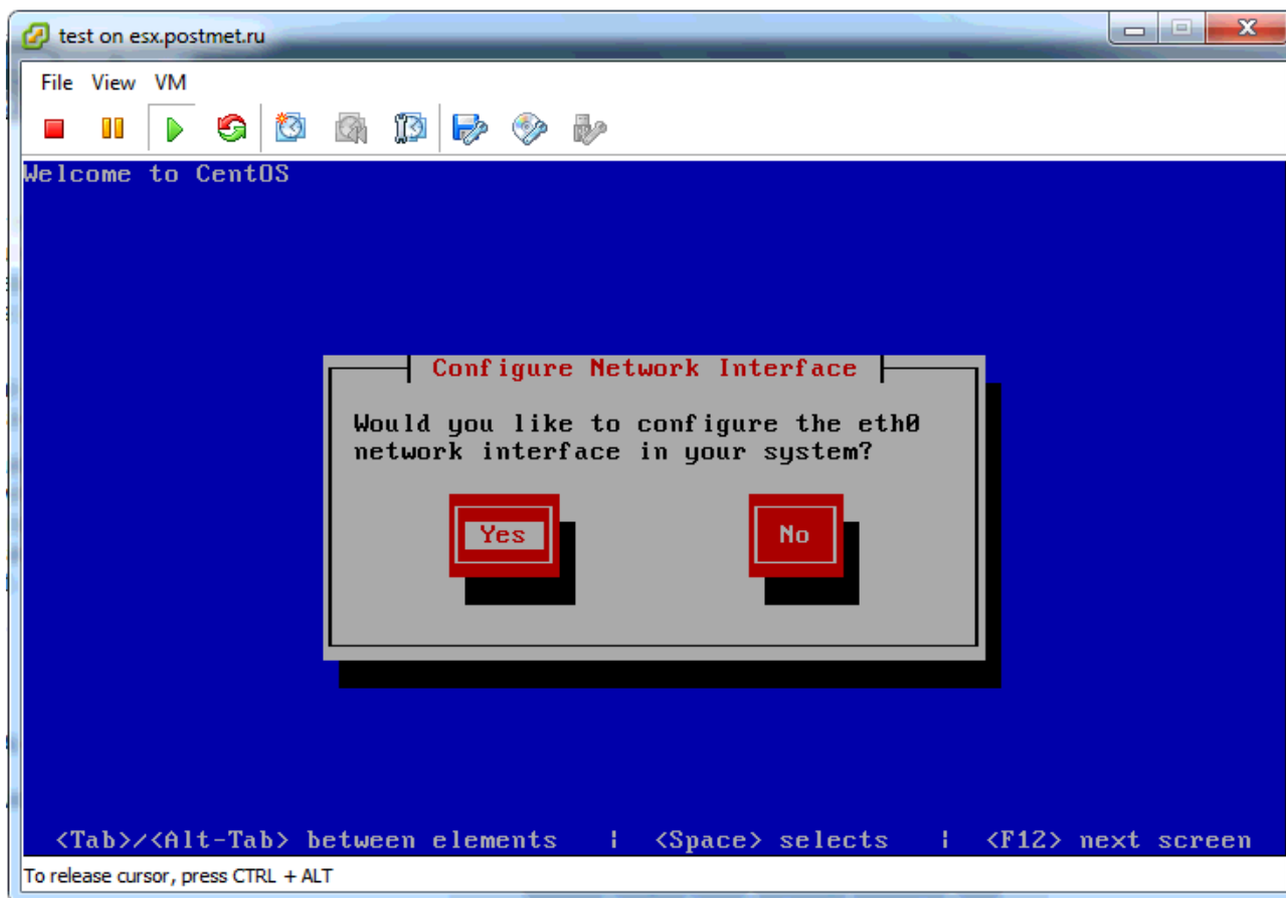
1. Загрузитесь с установочного диска системы.



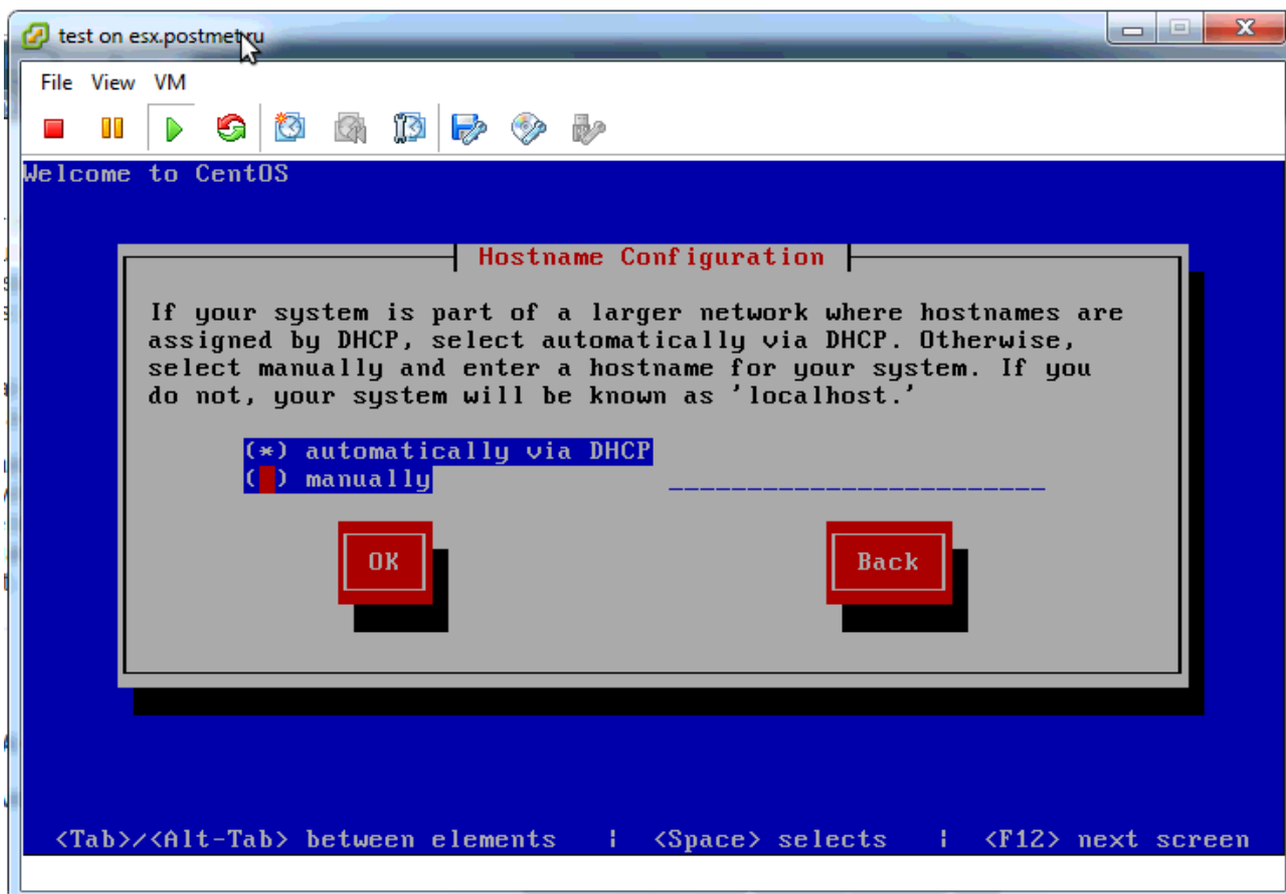
2. Выберите вариант установки или нажмите ENTER, чтобы продолжить установку по умолчанию. (Этот вариант подойдет в большинстве случаев).



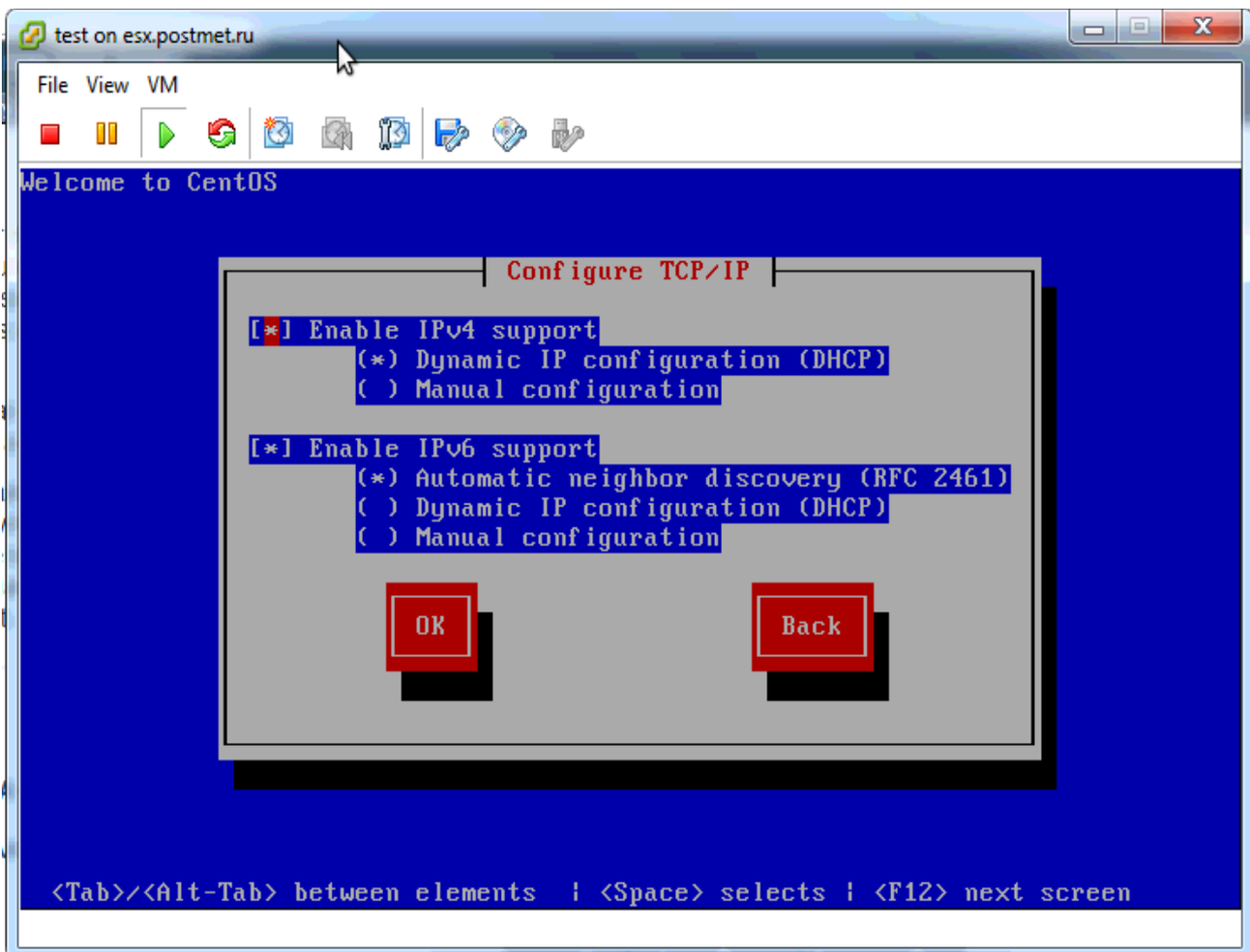
3. Дождитесь загрузки программы установки, будет предложено настроить сетевые интерфейсы. Задайте требуемую конфигурацию и нажмите ОК.



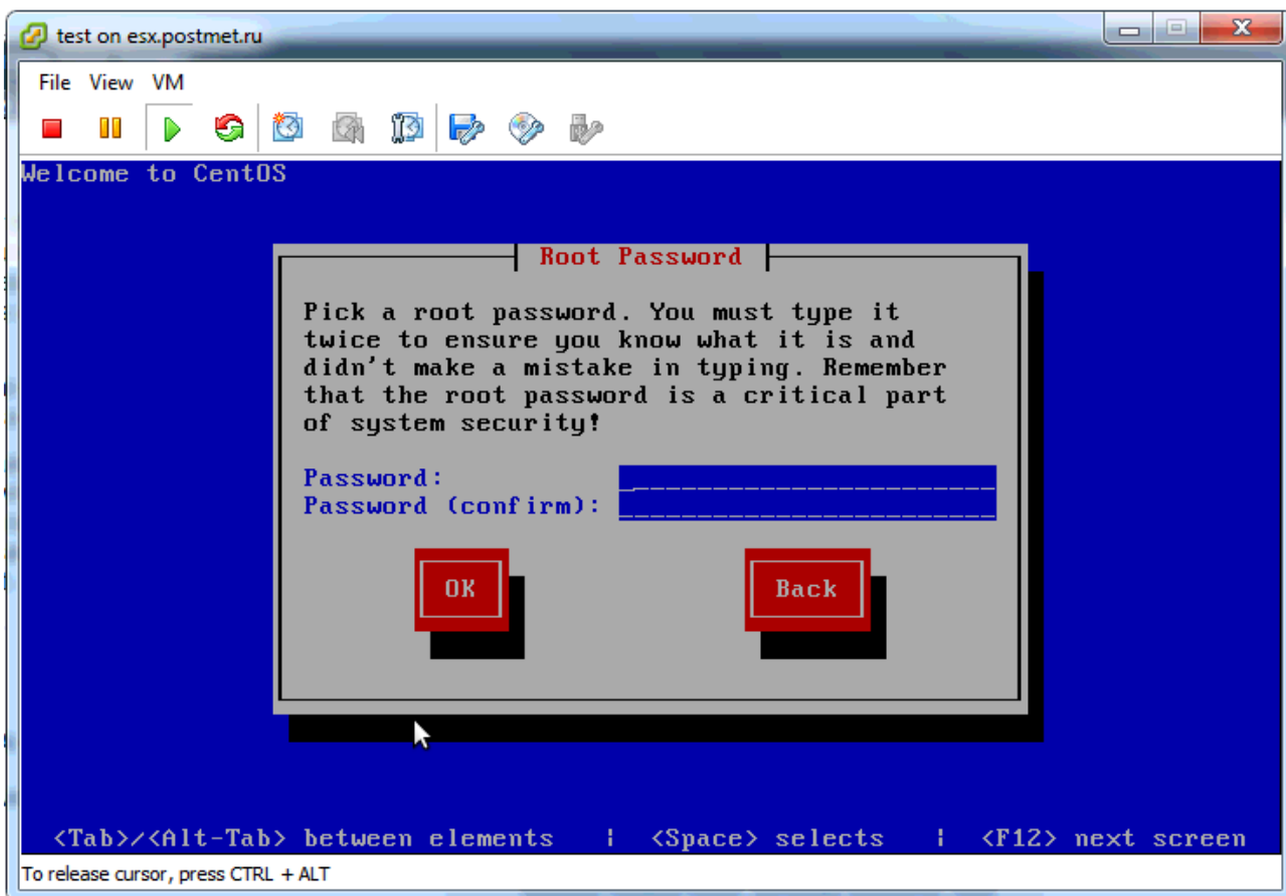
4. Предложение проверить и изменить параметры физического интерфейса. Выберите Yes - для правки или NO - чтобы продолжить инсталляцию.



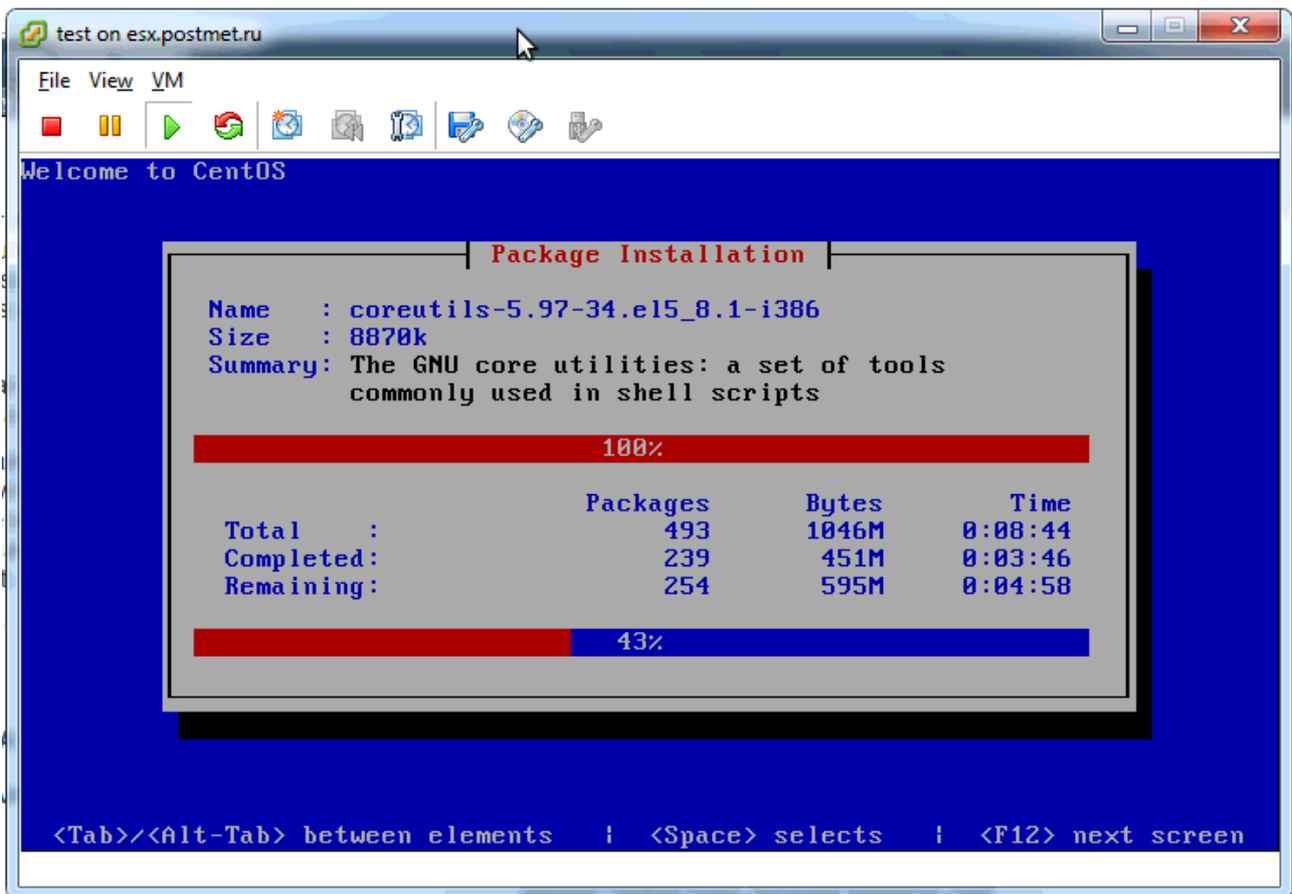
5. Укажите имя сервера (компьютера) либо нажмите ОК - имя будет получено от DHCP сервера (при наличии настроенной функции на DHCP сервере).



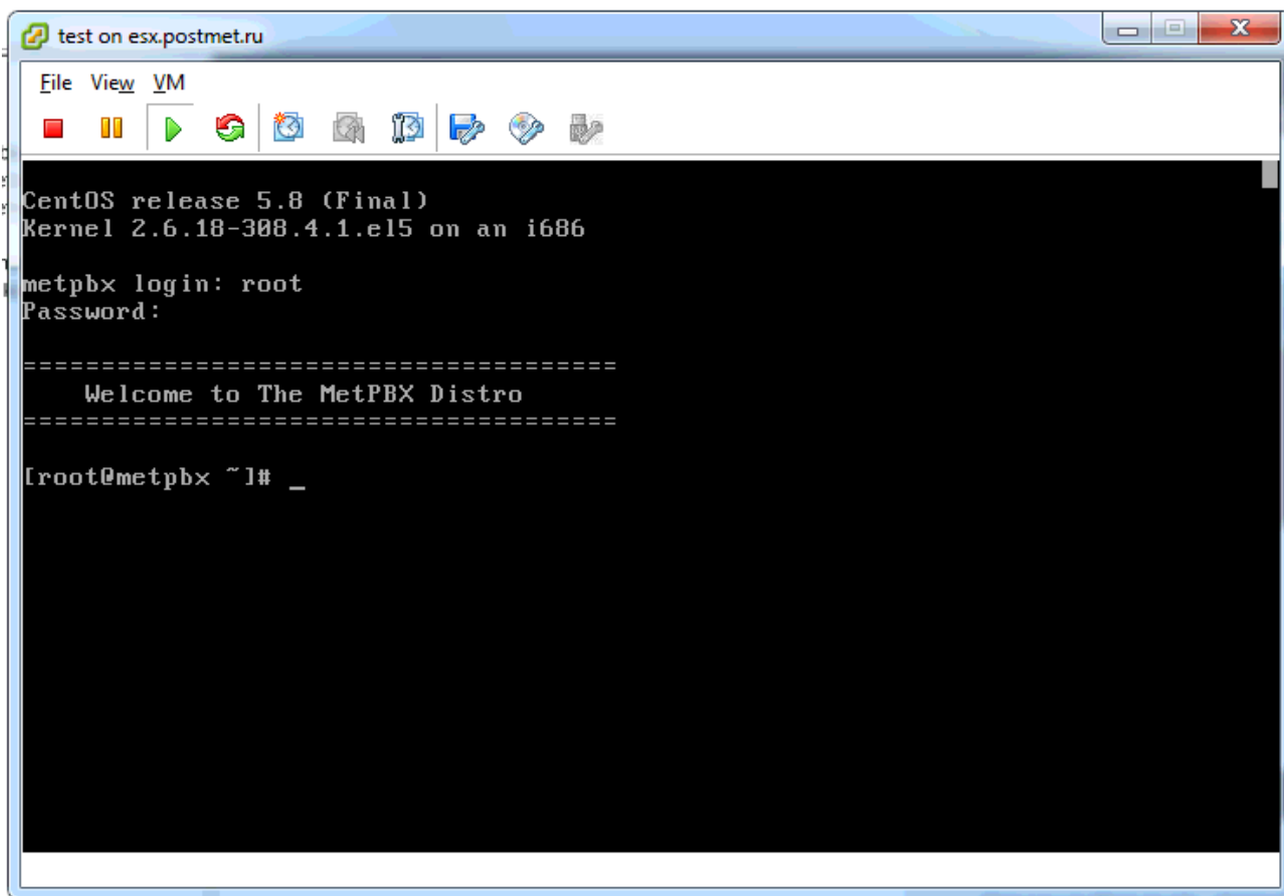
6. Выберите часовой пояс в соответствии с вашим географическим местоположением.



7. Задайте логин и пароль для root пользователя (Суперпользователь операционной системы).



8. Дождитесь завершения инсталляции....



9. После завершения установки будет предложено ввести логин и пароль системной учетной записи root.

Для того чтобы попасть в Web-интерфейс управления, вам необходимо узнать ip адрес системы. Сделать это вы можете с помощью команды ifconfig.

10. Инсталляция завершена. Можно переходить к настройке системы.



При первом входе в Web-интерфейс будет предложено ввести имя пользователя и пароль администратора системы, после чего вы попадете на главную панель управления системой.

## О компании Постмет-Р.

Компания Постмет-Р состоит из сертифицированных и дипломированных программистов и инженеров, которая более 12-ти лет разрабатывает и интегрирует решения в области VoIP-технологий в том числе на базе платформы Asterisk.

Помимо VoIP-технологий, компания занимается банк-хостингом, созданием решений по безопасному хранению и передаче данных клиента. Основой таких решений являются технологии VPN IPSec на базе маршрутизаторов Cisco и технологии OpenVPN на базе ОС Linux в качестве платформы. Телефония на базе Asterisk — это одно из ключевых направлений в работе компании, в котором наши специалисты смогли добиться заметных показателей надежности, производительности и управляемости. Клиентам устанавливается модифицированный дистрибутив FreePBX, который позволяет клиенту самостоятельно заниматься управлением телефонной станции после краткого курса интерактивного обучения, без привлечения сторонних специалистов. Дистрибутив FreePBX имеет дружественный к пользователю русскоязычный интерфейс, который позволяет выполнять множество действий от подключения нового телефона, создания правил маршрутизации, интерактивных голосовых меню, до просмотра статистики и аналитики звонков.

В отличие от стандартных дистрибутивов в нашем дистрибутиве есть ряд нововведений, предназначенных для улучшения устойчивости к взломам, добавлена возможность удаленной технической поддержки и горячей линии поддержки «911» для прямого звонка нашим техническим специалистам. Кроме того, в данном дистрибутиве упрощена процедура установки: клиент может произвести установку самостоятельно, скачав дистрибутив с нашего сервера. Возможность самостоятельной установки клиентом дистрибутива и он-лайн поддержки существенно расширяет географию наших клиентов, не привязывая нас к Москве.

За годы работы мы получили множество рекомендательных писем от клиентов, удовлетворенных нашими профессиональными навыками.

Отдел технической поддержки: [admin@postmet.ru](mailto:admin@postmet.ru)

Коммерческий отдел: [mailrobot@postmet.ru](mailto:mailrobot@postmet.ru)