Ubuntu Server

Как можно понять из названия, это серверная операционная система на базе ядра Linux. Она отличается от настольной другим набором пакетов и отсутствием графического интерфейса. LTS — расширенное время поддержки и не менее 5 лет после выхода.

Что нового в Ubuntu 20.04 LTS Server?

- Из значимых обновлений в Ubuntu 20.04 LTS Server (Focal Fossa) хочется прежде всего отметить LTS-ядро версии 5.4, что означает появление ряда нововведений, улучшений безопасности, повышение производительности и добавление новых возможностей.
- Например: применён алгоритм сжатия ядра без потерь LZ4, что заметно сократило загрузку OC; появилась поддержка по умолчанию файловой системы от Microsoft exFAT; задействован режим блокировки ядра Linux Lockdown Kernel, предотвращающий выполнение произвольного кода от UID даже с правами root.
- Кроме того, реализована полнофункциональная поддержка Kubernetes 1.18. Продолжается внедрение нового формата установочных пактов SNAP. Полностью прекращена поддержка 32-разрядных версий. Даже если у вас сейчас 32-разрядная Ubuntu 18.04, обновиться до версии 20.04 уже не получится.

Минимальные требования к аппаратуре

- По данным с официальной страницы Canonical:
- Процессор: одноядерный, 2 ГГц.
- ОЗУ: 2 Гб.
- Жёсткий диск: 10 Гб.
- Рекомендуемые характеристики для получения среды с приемлемым уровнем комфорта по производительности:
- Процессор: двухъядерный, 2 ГГц.
- ОЗУ: 4 Гб.
- Жёсткий диск: 25 Гб.

Установка Ubuntu 20.04 LTS Server (Focal Fossa)

Шаг 1. Загрузка образа

На официальном сайте или внизу страницы скачиваем необходимый образ дистрибутива. Нам предлагается два варианта: Desktop image — с возможностью попробовать его без установки на компьютер в режиме LiveCD и Server install image — для установки сразу:

Выберите изображение

Ubuntu pacпространяется на трех типах образов, описанных ниже.

Изображение рабочего стола

Образ рабочего стола позволяет вам попробовать Ubuntu, вообще не меняя компьютер, и по вашему выбору установить его навсегда позже. Этот тип изображения — то, что большинство людей захотят использовать. Для установки из этого образа вам потребуется не менее 2048 МБ ОЗУ. Образ рабочего стола 64-битного ПК (AMD64)

Выберите этот вариант, если у вас есть компьютер на базе архитектуры AMD64 или EM64T (например, Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Выберите это, если вы совсем не уверены.

Образ установки сервера

Образ установки сервера позволяет вам постоянно устанавливать Ubuntu на компьютер для использования в качестве сервера. Он не будет устанавливать графический интерфейс пользователя.

Образ установки сервера 64-битного ПК (AMD64)

Выберите этот вариант, если у вас есть компьютер на базе архитектуры AMD64 или EM64T (например, Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Выберите это, если вы совсем не уверены.

Я загружу постоянный вариант Server install image.

Шаг 2. Запись образа флешку

Загруженный установочный образ записываем на внешний носитель — USB-флешку. Самый простой вариант воспользоваться программой Rufus, которую можно загрузить внизу страницы. Подробнее о том как сделать загрузочную USB-флешку Ubuntu.

Шаг 3. Запуск установщика образа

Подготовленную флешку с записанным образом вставляем в компьютер и загружаемся с неё.



Шаг 4. Выбор языка

Выбор языка... Ну тут все просто. Но все же для сервера предпочтительно английский язык.

Willkommen! Bier	nvenue! Welcome! До	бро пожаловать!	Welkom!	[Help]
Use UP, DOWN and	d ENTER keys to sel	ect your langua;	ge.	
	Asturianu Bahasa Indonesia Català Deutsch English (UK) Español Français Galego Hrvatski Latviski Lietuviškai Magyar Nederlands Norsk bokmål Polski Português Suomi Svenska		<pre>>] \ >] >]</pre>	

Шаг 5. Обновление загрузчика

На этом этапе предложено использовать действительный инсталлятор, или обновить его. Обновление происходит в фоновом режиме и занимает несколько секунд



Шаг 6. Выбор языка раскладки клавиатуры

Выберите раскладку клавиатуры. Оставляем English по умолчанию



Шаг 7. Настройка сети

Настройка сеть. По умолчанию, получение IP адреса настроено по DHCP. Оставим без изменения и запомним одрес для подключения по ssh/ В примере это DHCPv4 192.168.1.213/24



Шаг 8. Настройка прокси

При доступе в интернет через proxy-сервер, укажите его, иначе оставляем без изменения



Шаг 9. Выбор зеркала

Предложение выбрать ближайшее зеркало, исходя из вашего регионального расположения. Оставьте предложенное по умолчанию, или укажите своё:



Шаг 10. Разметка дисков

Разметка дискового пространство. Выбрав «Use an entire disk» установщик сам разметит диски в автоматическом режиме. В зависимости от задач, вы можете выполнить разбивку разделов на собственное усмотрение, создать RAID массив и настроить swap, выбрав «Custom storage layout»:



конфигурация разбивки диска по умолчанию



Storage configuration	[Help]
FILE SYSTEM SUMMARY	<u>×</u>
MOUNT POINT SIZE [/ 100.000 [/boot 1.500	TYPE DEVICE TYPE OG new ext4 new LVM logical volume ►] OG new ext4 new partition of local disk ►]
AVAILABLE DEVICES	
DEVICE [ubuntu–vg (new) free space	TYPE SIZE LVM volume group 998.496G ►] 898.496G ►
[Create software RAID [Create volume group	(md) ▶] (LVM) ▶]
	[Done] [Reset] [Back]
окно подтверждения с выбра	нной конфигурацией разбивки диска
окно подтверждения с выбра Storage configuration	нной конфигурацией разбивки диска [Help]
окно подтверждения с выбра Storage configuration FILE SYSTEM SUMMARY	нной конфигурацией разбивки диска [Help]
окно подтверждениясвыбра Storage configuration FILE SYSTEM SUMMARY MOUNT POINT SIZE	анной конфигурацией разбивки диска [Help] ТҮРЕ DEVICE ТҮРЕ
окно подтверждения с выбра Storage configuration FILE SYSTEM SUMMARY MOUNT POINT SIZE	анной конфигурацией разбивки диска [Help] ТҮРЕ DEVICE ТҮРЕ — Confirm destructive action
окно подтверждения с выбра Storage configuration FILE SYSTEM SUMMARY MOUNT POINT SIZE Selecting Continue result in the loss	анной конфигурацией разбивки диска [Help] TYPE DEVICE TYPE Confirm destructive action below will begin the installation process and of data on the disks selected to be formatted.
окно подтверждения с выбра Storage configuration FILE SYSTEM SUMMARY MOUNT POINT SIZE Selecting Continue result in the loss You will not be ab installation has s	ТҮРЕ DEVICE TYPE — Confirm destructive action below will begin the installation process and of data on the disks selected to be formatted. le to return to this or a previous screen once the tarted.
окно подтверждения с выбра Storage configuration FILE SYSTEM SUMMARY MOUNT POINT SIZE Selecting Continue result in the loss You will not be ab installation has s Are you sure you w	ТҮРЕ DEVICE TYPE — Confirm destructive action below will begin the installation process and of data on the disks selected to be formatted. le to return to this or a previous screen once the tarted. ant to continue?
окно подтверждения с выбра Storage configuration FILE SYSTEM SUMMARY MOUNT POINT SIZE Selecting Continue result in the loss You will not be ab installation has s Are you sure you w	ТТРЕ DEVICE TYPE — Confirm destructive action below will begin the installation process and of data on the disks selected to be formatted. le to return to this or a previous screen once the tarted. ant to continue? [No] [Continue]

Шаг 11. Создание пользователя и настройка имени сервера

Имя пользователя и пароль для доступа к серверу. Можно выбрать любого пользователя кроме «root» и «admin», которые зарезервированы системой.

Last update: 2023/10/05 software:linux_server:ubuntu_server http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:ubuntu_server&rev=1696491330 10:35

Profile setup	[Help]
Enter the username and password you will use to log in to the sys can configure SSH access on the next screen but a password is sti for sudo.	tem. You ll needed
Your name: alisa	
Your server's name: <mark>linux</mark> The name it uses when it talks to other c	computers.
Pick a username: alisa	
Choose a password: ************************************	
Confirm your password: ****************	
[Done]	

Шаг 14. Подключение Ubuntu Advantage

Подключение сервисного пакета от компании Canonical для пользователей Ubuntu, включающего коммерческую поддержку и ряд расширенных сервисов направленных на повышение управляемости и безопасности ваших систем. Пропускаем.



Шаг 15. Установка OpenSSH Server

Отметьте установку OpenSSH Server, для возможности удаленного подключения по ssh к нему, и нажмите «Done»

SSH Setup	[Help]		
You can choose to install the OpenSSH server package to enable secure remote access to your server.			
[X]	Install OpenSSH server		
Import SSH identity:	[No ▼] You can import your SSH keys from GitHub or Launchpad.		
Import Username:			
[X]	Allow password authentication over SSH		
	[Done] [Back]		

Шаг 16. Выбор и установка приложений

Список того что можно установить «из коробки» при необходимости. Все это же можно установить позже

Featured Server Snaps	[Help]			
These are popular snaps in server environments. Select or deselect with SPACE, press ENTER to see more details of the package, publisher and versions available.				
<pre>[] microk8s [] nextcloud [] wekan [] kata-containers [] docker [] canonical-livepatch [] rocketchat-server [] mosquitto [] etcd [] powershell [] stress-ng [] sabnzbd [] wormhole [] aws-cli</pre>	Kubernetes for workstations and appliancesNextcloud Server - A safe home for all your dataThe open-source kanbanBuild lightweight VMs that seamlessly plug into tDocker container runtimeCanonical Livepatch ClientRocket.Chat serverEclipse Mosquitto MQTT brokerResilient key-value store by CoreOSPowerShell for every system!tool to load and stress a computerSABnzbdget things from one computer to another, safelyUniversal Command Line Interface for Amazon Web S			

Шаг 17. Установка системы

Окно установки в интерактивном режиме

Installing system

[Help]



Шаг 18. Завершение установки

Окончание установки происходит с появление команды «Reboot». Извлеките носитель с установщиком и выполните перезагрузку сервера.



Шаг 16. Проверка версии Ubuntu Server

Перезагрузка займет более продолжительное время, чем это будет в дальнейшем. Пройдет инициализация служб, устройств и прочее. По окончанию предстанет окно аутентификации в систему.



Файлы для загрузки

- Ubuntu Server 20.04.2 LTS
- Ubuntu Server 22.04.3 LTS
 - Rufus-3.13
 - Rufus-4.2

From: http://vladpolskiy.ru/ - **book51.ru**

Permanent link: http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:ubuntu_server&rev=1696491330



Last update: 2023/10/05 10:35