Установка GitLab в Ubuntu 22.04

Введение

GitLab — это приложение с открытым исходным кодом, которое в основном используется для размещения репозиториев Git, с дополнительными функциями, связанными с разработкой, такими как отслеживание проблем. Он предназначен для размещения с использованием вашей собственной инфраструктуры и обеспечивает гибкость при развертывании в качестве внутреннего хранилища репозитория для вашей команды разработчиков, общедоступного способа взаимодействия с пользователями или средства для участников для размещения своих собственных проектов.

Проект GitLab позволяет вам создать экземпляр GitLab на вашем собственном оборудовании с минимальным механизмом установки. Это руководство научит вас, как установить и настроить GitLab Community Edition на сервере Ubuntu.

Предварительные условия

Если вы используете Ubuntu версии 16.04 или ниже, мы рекомендуем вам обновиться до более последней версии, поскольку Ubuntu больше не поддерживает эти версии. Этот сборник руководств поможет вам обновить версию Ubuntu.

Чтобы следовать этому руководству, вам понадобится:

Сервер под управлением Ubuntu вместе с пользователем без полномочий **root** с **sudo** привилегиями и активным брандмауэром. Для получения инструкций по их настройке выберите свой дистрибутив из этого списка и следуйте нашему Руководству по первоначальной настройке сервера.

Опубликованные требования к оборудованию GitLab рекомендуют использовать сервер как минимум с:

- 4 ядра для вашего процессора
- 4 ГБ ОЗУ для памяти

Хотя вы можете обойтись заменой оперативной памяти некоторым пространством подкачки, это не рекомендуется. Следующие примеры в этом руководстве будут использовать эти минимальные ресурсы.

Доменное имя, указывающее на ваш сервер. Для получения дополнительной информации прочтите нашу документацию о том, как начать работу с DNS в DigitalOcean. В этом руководстве мы будем использовать его **your_domain** в качестве примера, но обязательно замените его своим доменным именем.

Установка зависимостей

Перед установкой GitLab важно установить программное обеспечение, которое он использует во время установки и на постоянной основе. Необходимое программное обеспечение можно установить из репозиториев пакетов Ubuntu по умолчанию.

Сначала обновите индекс локального пакета:

sudo apt update

Затем установите зависимости, введя эту команду:

```
sudo apt install ca-certificates curl openssh-server postfix tzdata perl
```

Вероятно, часть этого программного обеспечения у вас уже установлена. Для postfix установки выберите Интернет-сайт при появлении запроса. На следующем экране введите доменное имя вашего сервера, чтобы настроить способ отправки почты системой.

Теперь, когда у вас установлены зависимости, вы готовы установить GitLab.

Установка GitLab

Имея зависимости, вы можете установить GitLab. В этом процессе используется сценарий установки для настройки вашей системы с помощью репозиториев GitLab.

Сначала перейдите в /tmp каталог:

cd /tmp

Затем скачайте скрипт установки:

```
curl -L0
https://packages.gitlab.com/install/repositories/gitlab/gitlab-ce/script.deb
.sh
```

Не стесняйтесь изучить загруженный скрипт, чтобы убедиться, что вам понятны действия, которые он будет выполнять. Вы также можете найти размещенную версию скрипта в инструкции по установке GitLab :

less /tmp/script.deb.sh

Как только вы будете удовлетворены безопасностью скрипта, запустите установщик:

sudo bash /tmp/script.deb.sh

Скрипт настраивает ваш сервер для использования репозиториев, поддерживаемых GitLab.

Это позволяет вам управлять GitLab с помощью тех же инструментов управления пакетами, которые вы используете для других системных пакетов. После завершения вы можете установить фактическое приложение GitLab с помощью **аpt**:

sudo apt install gitlab-ce

Это приведет к установке необходимых компонентов в вашу систему и может занять некоторое время.

Настройка правил брандмауэра

Прежде чем настраивать GitLab, вам необходимо убедиться, что правила вашего брандмауэра достаточно разрешающие, чтобы разрешать веб-трафик. Если вы следовали руководству, указанному в предварительных условиях, у вас уже **ufw** включен брандмауэр.

Просмотрите текущий статус вашего активного брандмауэра, выполнив:

```
sudo ufw status
```

Текущие правила разрешают трафик SSH, но доступ к другим сервисам ограничен. Поскольку GitLab — это веб-приложение, вам необходимо разрешить доступ по HTTP. Поскольку вы воспользуетесь возможностью GitLab запрашивать и включать бесплатный сертификат TLS/SSL от Let's Encrypt, также разрешите доступ по HTTPS.

Протокол сопоставления портов для HTTP и HTTPS доступен в **/etc/service** sфайле, поэтому вы можете разрешить этот трафик по имени. Если у вас еще не включен трафик OpenSSH, вам следует разрешить этот трафик:

```
sudo ufw allow http
sudo ufw allow https
sudo ufw allow OpenSSH
```

Вы можете проверить **ufw status** еще раз, чтобы убедиться, что вы предоставили доступ как минимум к этим двум службам:

sudo ufw status

Этот вывод указывает на то, что веб-интерфейс GitLab теперь доступен после настройки приложения.

См. Настройка брандмауэра с помощью UFW Ubuntu Server

Редактирование файла конфигурации GitLab

Прежде чем вы сможете использовать приложение, обновите файл конфигурации и запустите команду реконфигурации. Сначала откройте файл конфигурации GitLab в предпочитаемом вами текстовом редакторе. В этом примере используется **nano:**

Last update: 2024/03/01 software:linux_server:ubuntu_server_install_gitlab http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:ubuntu_server_install_gitlab&rev=1709282959 11:49

```
sudo nano /etc/gitlab/gitlab.rb
```

Найдите **external_url** строку конфигурации. Обновите его, чтобы он соответствовал вашему домену:

ip.exsample

```
Примеры external_url 'http(s)://your_domain':
external_url 'http://192.168.1.145'
external_url 'https://book51.ru'
external_url 'http://192.168.1.145:7575'
```



Запустите следующую команду, чтобы перенастроить GitLab:

sudo gitlab-ctl reconfigure

Это инициализирует GitLab, используя информацию, которую он сможет найти о вашем сервере. Это полностью автоматизированный процесс, поэтому вам не придется отвечать ни на какие подсказки.

Проверьте установку с помощью следующей команды:

sudo gitlab-rake gitlab:env:info

5/10

alisa@linux:~\$ sudo gitlab-rake gitlab:env:info

System informat	ion					
System:	Ubuntu 22.04					
Current User:	git					
Using RVM:	no					
Ruby Version:	3.1.4p223					
Gem Version:	3.5.5					
Bundler Version	:2.5.5					
Rake Version:	13.0.6					
Redis Version:	7.0.15					
Sidekiq Version	:7.1.6					
Go Version:	unknown					
GitLab informat	ion					
Version:	16.9.1					
Revision:	0ef8ba69a8f					
Directory:	/opt/gitlab/embedded/service/gitlab-rails					
DB Adapter:	PostgreSQL					
DB Version:	14.10					
URL:	http://192.168.1.145:7575					
HTTP Clone URL:	https://gitlab.book51.ru/some-group/some-project.git					
SSH Clone URL:	git@192.168.1.145:some-group/some-project.git					
Using LDAP:	no					
Using Omniauth:	yes					
Omniauth Provid	ers:					
GitLab Shell						
Version:	14.33.0					
Repository stor	ages:					
- default:	unix:/var/opt/gitlab/gitaly/gitaly.socket					
GitLab Shell pa	th: /opt/gitlab/embedded/service/gitlab-shell					
Gitaly						
- default Addres	ss: unix:/var/opt/gitlab/gitaly/gitaly.socket					
- default Versi	on: 16.9.1					
- default Git V	ersion: 2.43.0					
alisa@linux:~\$						

Первоначальные настройки через веб-интерфейс

При запущенном GitLab вы можете выполнить первоначальную настройку приложения через веб-интерфейс.

Вход в систему в первый раз

Посетите доменное, указанное вами в external_url, имя вашего сервера GitLab в веб-браузере:

Посетите доменное имя вашего сервера GitLab в веб-браузере:

http://192.168.1.145:7575

При первом посещении вас встретит страница входа:

·												
🛆 Не защищено	192.168.1.145:7575/u	sers/sign_in	©⊐	Gĸ	☆	M	N	9		۲	₽	
GitLab Community Edition												
Имя пользователя или основной адрес электронной почты												
	Пароль								_			
								۲	>			
						Забі	ыли п	ароль	5?			
	🗌 Запомнить м	еня										
		E	Войти	1								
	У вас еще н	нет учетной з	апис	и? За	ареги	стриро	ватьс	я				

GitLab генерирует для вас первоначальный безопасный пароль. Он хранится в папке, к которой вы можете получить доступ как администратор **sudo:**

sudo nano /etc/gitlab/initial_root_password



http://vladpolskiy.ru/

Вернувшись на страницу входа, введите следующее:

- Имя пользователя: root
- Пароль: [пароль указан на /etc/gitlab/initial_root_password]

Введите эти значения в поля и нажмите кнопку «Войти». Вы войдете в приложение и попадете на целевую страницу, на которой вам будет предложено начать добавлять проекты:

÷	← → С ▲ Не защищено 192.168.1.145:7575/alisa/webassembly-examples							
₩) 🗆 + 🆃	Вла	дислав Польский / примеры веб-сборки					
	D ใใ ⊡ Найдите или перейдите к		Вы не можете отправлять или извлекать репозитории с помощью SSH, пока не Добавить SSH-ключ Больше не показывать					
Про	рект							
Вт	примеры веб-сборки	(i)	Конвейер Auto DevOps включен и будет использоваться, если альтернативный					
\$	Закреплено 🗸		Реестр контейнеров не включен в этом экземпляре GitLab. Попросите админи					
	Проблемы		Настройки Больше информации					
	Объединение запросов 🕕							
රිපි	Управлять >		Вт примеры вео-соорки 🗄					
	План >		-о- 4фиксирует 🖇 1Ветвь 🖉 ОТеги 🗔 3,2 МБ					
	Код >							
Q	Строить >		Добавить новый файл Автор Владислав Польский10 часов назад					
Φ	Безопасный >							
Ð	Развертывать >		😵 основной 🗸 примеры веб-сборки / 🕂 🗸					
ଚ	Работать >		ПРОЧТИ МЕНЯ Автоматический DevOps вклю					
<u></u>	Монитор >		🕀 Добавить кластер Kubernetes 🕀 Добавить вики					
<u> .11</u>	Анализировать >							

Теперь вы можете точно настроить свой экземпляр GitLab.

Обновление вашего пароля

Первое, что вам следует сделать после входа в систему, — это сменить пароль. Чтобы внести это изменение, нажмите значок в правом верхнем углу панели навигации и выберите **«Редактировать профиль»:**

Затем вы попадете на страницу настроек пользователя. На левой панели навигации выберите «Пароль», чтобы изменить пароль, сгенерированный GitLab, на безопасный пароль, а затем нажмите кнопку «Сохранить пароль», когда закончите вносить обновления:

← → C ▲ Не защищено 192	2.168.1.145:7575/-/user_settings/password/edit
⊌ □ + 👙	Пользовательские настройки / Изменить пароль
D II C	Настройки поиска
Q Найдите или перейдите к	
Пользовательские настройки	Пароль
	Измените пароль или восстановите текущий.
(8) Профиль	Текущий пароль
8* Счет	
🗄 Приложения	
💭 Чат	вы должны предоставить свои текущии пароль, чтобы изменить т
Токены доступа	Новый пароль
 Электронная почта 	
🗄 Пароль	Подтверждение пароля
Д Уведомления	
🖉 SSH-ключи	Сохраните пароль Я забыл свой пароль
GPG-ключи	

Вы вернетесь на экран входа в систему с уведомлением о том, что ваш пароль был изменен. Введите новый пароль, чтобы снова войти в свой экземпляр GitLab:

(i)	Password was successfully updated. Please sign in again.		×					
		₩						
	GitLab Community Edition							
	Username or email							
		•••						
	Password							
		•••						
	C Remember me	Forgot your password?						
Sign in								
	By signing in you accept the Terms of Use and acknowledge the Privacy Policy and Cookie Policy.							
	Don't have an account yet? Register now							

Заключение

Теперь у вас есть работающий экземпляр GitLab, размещенный на вашем собственном сервере. Вы можете начать импортировать или создавать новые проекты и настраивать соответствующий уровень доступа для команды. GitLab регулярно добавляет функции и обновляет свою платформу, поэтому обязательно посещайте домашнюю страницу проекта, чтобы быть в курсе любых улучшений или важных уведомлений.

Ссылки и Дополнения

- оригинальная статья
- Краткое руководство по DNS
- Как настроить брандмауэр с помощью UFW
- Настройка брандмауэра с помощью UFW Ubuntu Server

Last update: 2024/03/01 software:linux_server:ubuntu_server_install_gitlab http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:ubuntu_server_install_gitlab&rev=1709282959 11:49

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

Permanent link: http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:ubuntu_server_install_gitlab&rev=1709282959

Last update: 2024/03/01 11:49

