Отчёт по лабораторной работе №5

Работа с репозиториями Git

Спелов Андрей Николаевич НПИбд-02-23

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

2.1	Устанавливаем pass
2.2	Устанавливаем gopass
2.3	Инициализируем хранилище
2.4	Задаем адрес репозитория и создаем структуру
2.5	Синхронизируем
2.6	Вручную закоммитим и выложим изменения
2.7	Проверим статус синхронизации
2.8	Настройка интерфейса с браузером
2.9	Настройка интерфейса с браузером
2.10	Добавим новый пароль
2.11	Проверим пароль и зададим новый
2.12	Установим дополнительное программное обеспечение 10
2.13	Установим шрифты
2.14	Установим бинарный файл

Список таблиц

1 Цель работы

Получить навыки правильной настройки рабочей среды.

2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем pass (рис. 2.1).

spelova@fedora ~]\$ sudo d	nf install pass pass-otp			
opr repo for gitflow owne			530 B/s 1.5 kB	00:02
edora 39 - x86_64 - Updat			109 kB/s 21 kB	00:00
edora 39 - x86_64 - Updat	es		3.0 MB/s 4.0 MB	00:01
Вависимости разрешены.				
Пакет	Архитектура	Версия 92	Репозиторий	Разм
становка:				
pass	noarch	1.7.4-8.fc39	fedora	59
pass-otp	noarch	1.2.0-12.fc39	fedora	28
становка зависимостей:	Housen	1.2.0-12.1033	10010	
liboath	x86 64	2.6.9-2.fc39	fedora	48
oathtool	x86 64	2.6.9-2.fc39	fedora	45
grencode	x86 64	4.1.1-5.fc39	fedora	25
	X80_04		reuora	
езультат транзакции				
становка 5 Пакетов				
бъем загрузки: 205 k				
овем загрузки. 205 к бъем изменений: 414 к				
овем изменении: +14 к родолжить? [д/Н]: v				
родолжить: [д/п]. у агрузка пакетов:				
1/5): oathtoo1-2.6.9-2.fc	20 406 64 400		987 kB/s 45 kB	00:00
2/5): pass-1.7.4-8.fc39.ne			887 kB/s 59 kB	00:00
2/5): pass-1.7.4-8.1639.11 3/5): pass-otp-1.2.0-12.f			1.1 MB/s 28 kB	00:00
4/5): pass-ocp-1.2.0-12.1 4/5): liboath-2.6.9-2.fc3			1.1 MB/S 20 KB 634 kB/S 48 kB	00:00
5/5): qrencode-4.1.1-5.fc			227 kB/s 25 kB	00:00
3/3). qrencoue-4.1.1-3.1c.			227 KB/S 23 KB	
бщий размер			560 kB/s 205 kB	00:00
роверка транзакции				
роверка транзакции успешн	о завершена.			
дет проверка транзакции				
	спешно.			
ест транзакции проведен у	спешно.			
ест транзакции проведен у	спешно.			
ест транзакции проведен у ыполнение транзакции Подготовка	спешно. ode-4.1.1-5.fc39.x86_64			
ест транзакции проведен у ыполнение транзакции Подготовка : Установка : qrence				1/ 2/
ест транзакции проведен у ыполнение транзакции Подготовка : Установка : qrence Установка : pass-	ode-4.1.1-5.fc39.x86_64			1/ 2/ 3/
ест транзакции проведен у ыполнение транзакции Подготовка : qrenci Установка : pass- Установка : liboa	ode-4.1.1-5.fc39.x86_64 1.7.4-8.fc39.noarch			
Установка : qrenc Установка : pass- Установка : liboa Установка : oathte	ode-4.1.1-5.fc39.x86_64 1.7.4-8.fc39.noarch th-2.6.9-2.fc39.x86_64			

Рис. 2.1: Устанавливаем pass

Устанавливаем gopass (рис. 2.2).

ависимости разрешены.								
Пакет	Архитектура	Версия	Репозиторий	Разме				
	=======================================		=======================================					
	x86_64	1.15.2-2.fc38	fedora	7.1 1				
Становка зависимостей:								
	x86_64	3.7.0-1.fc39	updates	3.4 M				
	x86_64	10.42-1.fc39.2	fedora	200 k				
/становка слабых зависимостей:								
	noarch	2023.12.30-1.fc39	updates	21 k				
Результат транзакции								
/становка 4 Пакета								
Объем загрузки: 11 M								
Объем изменений: 33 M								
Продолжить? [д/H]: y								
4/4): gopass-1.15.2-2.fc38.x86_64.r								

Рис. 2.2: Устанавливаем gopass

Инициализируем хранилище по gpg ключу (рис. 2.3).

```
∭
[spelova@fedora ~]$ pass init spelovandrei@gmail.com
mkdir: создан каталог '/home/spelova/.password-store/'
Password store initialized for spelovandrei@gmail.com
[spelova@fedora ~]$ █
```

Рис. 2.3: Инициализируем хранилище

Задаем адрес репозитория и создаем структуру (рис. 2.4).

```
[spelova@fedora ~]$ pass git remote add origin git@github.com:SpelovA/lab5.git [spelova@fedora ~]$ ■
```

Рис. 2.4: Задаем адрес репозитория и создаем структуру

Синхронизируем (рис. 2.5).

```
[spelova@fedora ~]$ pass git pull
У текущей ветки нет информации об отслеживании.
Пожалуйста, укажите с какой веткой вы хотите слить изменения.
Для дополнительной информации, смотрите git-pull(1).

git pull <внешний-репозиторий> <ветка>

Если вы хотите указать информацию о отслеживаемой ветке, выполните:

git branch --set-upstream-to=origin/<ветка>

[spelova@fedora ~]$ pass git push
fatal: The current branch master has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use

git push --set-upstream origin master

To have this happen automatically for branches without a tracking
upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

[spelova@fedora ~]$
```

Рис. 2.5: Синхронизируем

Вручную закоммитим и выложим изменения (рис. 2.6).

```
[spelova@fedora ~]$ cd ~/.password-store/
[spelova@fedora .password-store]$ git add
[spelova@fedora .password-store]$ git commit -am 'edit manually'
error: gpg failed to sign the data:
gpg: пропущено "5CD846C2B57FB3F6": Нет секретного ключа
[GNUPG:] INV_SGNR 9 5CD846C2B57FB3F6
[GNUPG:] FAILURE sign 17
gpg: signing failed: Нет секретного ключа
fatal: сбой записи объекта коммита
[spelova@fedora .password-store]$ git push
fatal: The current branch master has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use
   git push --set-upstream origin master
To have this happen automatically for branches without a tracking
upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.
[spelova@fedora .password-store]$
```

Рис. 2.6: Вручную закоммитим и выложим изменения

Проверим статус синхронизации (рис. 2.7).

```
[spelova@fedora .password-store]$ pass git status
Текущая ветка: master

Еще нет коммитов

Изменения, которые будут включены в коммит:
 (используйте «git rm --cached <файл>...», чтобы убрать из индекса)
 новый файл: .gitattributes
 новый файл: .gpg-id

[spelova@fedora .password-store]$
```

Рис. 2.7: Проверим статус синхронизации

Настройка интерфейса с браузером (рис. 2.8).

```
[spelova@fedora .password-store]$ sudo dnf copr enable maximbaz/browserpass
Включение репозитория Copr. Обратите внимание, что этот репозиторий
не является частью основного дистрибутива, и качество может отличаться.

Проект Fedora не имеет какого-либо влияния на содиржимое этого
репозитория за рамками правил, описанных в Bonpocax и Ответах Copr в
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.

Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Виgzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/maximbaz/browserpass? [y/N]: у
Репозиторий успешно подключен.
[spelova@fedora .password-store]$
```

Рис. 2.8: Настройка интерфейса с браузером

Рис. 2.9: Настройка интерфейса с браузером

Добавим новый пароль (рис. 2.10).

```
[spelova@fedora .password-store]$ pass insert work/pass
Enter password for work/pass:
Retype password for work/pass:
error: gpg failed to sign the data:
gpg: пропущено "5CD846C2B57FB3F6": Нет секретного ключа
[GNUPG:] INV_SGNR 9 5CD846C2B57FB3F6
[GNUPG:] FAILURE sign 17
gpg: signing failed: Нет секретного ключа

fatal: сбой записи объекта коммита
[spelova@fedora .password-store]$
```

Рис. 2.10: Добавим новый пароль

Проверим пароль и зададим новый (рис. 2.11).

```
[spelova@fedora .password-store]$ pass work/pass

[spelova@fedora .password-store]$ pass generate --in-place FILENAME
gpg: не могу открыть '/home/spelova/.password-store/FILENAME.gpg': Нет такого файла или каталога
gpg: decrypt_message failed: Нет такого файла или каталога
Could not reencrypt new password.
[spelova@fedora .password-store]$ pass generate --in-place pass
gpg: не могу открыть '/home/spelova/.password-store/pass.gpg': Нет такого файла или каталога
gpg: decrypt_message failed: Нет такого файла или каталога
[spelova@fedora .password-store]$
[spelova@fedora .password-store]$
```

Рис. 2.11: Проверим пароль и зададим новый

Установим дополнительное программное обеспечение (рис. 2.12).

```
[spelova@fedora .password-store]$ sudo dnf -y install \
    dunst \
    fontawesome-fonts \
    powerline-fonts \
    light \
    fuzzel \
    swaylock \
    kitty \
    waybar swaybg \
    wl-clipboard \
    mpv \
    grim \
    slurp
```

Рис. 2.12: Установим дополнительное программное обеспечение

Установим шрифты (рис. 2.13).

```
| Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Slab-serif | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Analymous Pro Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Analymous Pro Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Analymous Pro Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Memio Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Munico Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Pramata Pro Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Source Code Pro Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Envy Code R Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Windows Prod Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Uncida Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Prod Mono Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Envis Mono Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Prod Mono Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Recursive Monos Style | Ideswka-term-slab-fonts.noarch | Monospace, Memio S
```

Рис. 2.13: Установим шрифты

Установим бинарный файл (рис. 2.14).

```
[spelova@fedora .password-store]$ sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)"
info found version 2.47.1 for latest/linux/amd64
info installed ./bin/chezmoi
[spelova@fedora .password-store]$
```

Рис. 2.14: Установим бинарный файл

3 Выводы

Мы получили навыки правильной настройки рабочей среды.

Список литературы