2018/09/21 08:38 1/16 Git - шпаргалка

Git - шпаргалка

Удалённые серверы

Клонирование с git-сервера

```
git clone user name@serve name:/opt/git/project
```

Создание удалённого репозитория

Инициализация git-репозитория

```
git init
```

Добавление файлов проекта в репозиторий

```
git add .
```

Создание первого коммита

```
git commit -m 'Initial project version'
```

Переход на уровень выше и клонирование локального git'a

```
cd ..
git clone --bare project/ project.git
```

Копирование bare-реозитория «project.git» на сервер 1)

```
scp -r project.git user_name@server:/opt/git/
```

Просмотр удалённых репозиториев

```
git remote -v
```

Инспекция удалённого репозитория

```
git remote show remote_server
```

Переименование удалённого репозитория

git remote rename old_name new_name

Удаление удалённого репозитория

git remote rm remote_server

Файлы

Проверка состояния файлов

git status

Добавление файлов в индекс

git add filename

Удалние файла

```
git rm filename # удаление файла из проекта и индекса
git rm --cached filename #удаление файла из индекса
```

Перемещение файла

```
git mv filename.old filename.new
```

Данная команда равносильна

```
mv filename.old filename.new
git rm filename.old
git add filenam.new
```

Коммиты

Просмотр различий (diff)

```
git diff # просмотр не проиндексированных изменений
git diff --staged # проиндексированные изменения (войдут в следующий commit)
```

2018/09/21 08:38 3/16 Git - шпаргалка

Создание коммита

```
git commit -a # Ручной ввод комментария
```

Редактирование последнего коммита

```
# замещает последний коммит текущим состоянием (хеш другой)
git commit --amend
# если последний коммит был отправлен на сервер, то
# необходимо принудительно обновить ветку
git push -f server local_branch:remote_branch
# если участников несколько, то возможны коллизии!
# (не рекомендуется практиковать этот способ
```

Откат изменений

```
# удаление всех коммитов в ветке до commit_sha

# commit_sha - останется последним коммитов в ветке

# изменений в рабчем каталоге не произойдёт.

git reset --soft commit_sha

# удаление и коммитов до commit_sha, и

# откат состояния рабочего каталога до commit_sha

git reset --hard commit_sha

# удалить последний коммит в ветке
git reset --hard HEAD^
```

Отменить коммит

```
# сделать "обратный" коммит
git revert commit_sha
```

Изменение истории коммитов

```
# см. подсказки в текст. редакторе
git rebase -i commit_sha~1
```

Просмотр истории коммитов

Две удобные конструкции, идущие из коробки:

```
git log --graph --all
git log --pretty=oneline --graph --all
```

Решение из интернета. Создание алиасов в config файле git'a:

```
[alias]
lg1 = log --graph --abbrev-commit --decorate --date=relative --
format=format:'%C(bold blue)%h%C(reset) - %C(bold green)(%ar)%C(reset)
%C(white)%s%C(reset) %C(dim white) - %an%C(reset)%C(bold yellow)%d%C(reset)'
--all
lg2 = log --graph --abbrev-commit --decorate --format=format:'%C(bold blue)%h%C(reset) - %C(bold cyan)%aD%C(reset) %C(bold green)(%ar)%C(reset)%C(bold yellow)%d%C(reset)%n''
%C(white)%s%C(reset) %C(dim white) - %an%C(reset)' --all
lg = !"git lg1"
```

Not currently on any branch

```
git stash
git checkout some-branch
git stash pop
```

Ветки

Создание локальной ветки

```
git branch new_branch # создание новой ветки от последнего коммита git checkout new_branch # переключение на новую ветку
```

Объединение веток

```
# переход на ветку в которую будут сливаться изменения
git checkout master
# вливание devel_branch в текущую (master) ветку
git merge devel_branch
```

Просмотр всех веток, включая удалённые

```
git branch -a
```

Удаление ветки

```
# удаление удалённой ветки

git push server :remote_branch

# удаление локальной ветки
```

2018/09/21 08:38 5/16 Git - шпаргалка

```
git branch -d local branch
```

Вытянуть удалённую ветку

```
# вытянуть удалённую ветку в локальную local_branch
git checkout -b local_branch server/remote_branch
# сокращённая команда:
git checkout --track server/local_branch
```

Сброс текущей локальной ветки до состояния удалённой

```
git fetch --all
git reset --hard server_name/branch_name
```

Отправка текущей ветки на git-сервер

```
git push remote server local branch name:remote branch name
```

Работа с подпроектом (ПП)

Добавление ПП в проект

Добавление удалённого сервера подпроекта

```
git remote add second_server user_name@sever_name:/opt/git/sub_project.git
```

Получение информации по новому подпроекту

```
git fetch second_server
```

Помещение подпроекта в отдельную ветку second_project

```
git checkout -b second_project second_server/master
# master - соответствующее имя удалённой ветки подпроекта
```

Переключение на ветку базового проекта

```
# проверка текущей ветки
git branch
git checkout devel
```

Вытягивание содержимого подпроекта в подкаталог

```
git read-tree --prefix=second/ -u second_project
```

Получение последней версии ПП

Переключение на ветку подпроекта и её обновление

```
git checkout second_project
git pull
```

Переключение на разрабатываемую ветку базового проекта

```
git checkout devel
```

Слияние актуальной кодовой базы подпроекта с текущей версией базового проекта

```
git merge --squash -s subtree --no-commit second_project
```

Разрешение возможных конфликтов

git mergetool

Оценка внесённых изменений

git status

Фиксация изменений базового проекта

git commit -a

Отправка локальных изменений на git-cepsep ПП

Переключение на ветку подпроекта

```
git checkout second_project
```

Оценка различий соответствующих файлов

```
git diff-tree -p devel
```

Объединение кодовой базы основного проекта с файлами продпроекта

```
git merge --squash -s subtree --no-commit devel # devel - имя разрабатываемой ветки базового проекта
```

Разрешение конфликтов, если требуется

```
git mergetool --squash -s subtree --no-commit devel
```

Фиксация изменений подпроекта

2018/09/21 08:38 7/16 Git - шпаргалка

git commit -a

Отправка изменений подпроекта на git-сервер

```
git push second_server second_project:master
# master - соответствующее имя удалённой ветки подпроекта
```

Восстановление ПП после клонирования

Отделение каталога в отдельную подветку

```
git subtree split --prefix=second --branch second_project
```

Добавление удалённого репозитория подпроекта

```
git remote add second_server user@server:/opt/git/sub_project.git
```

Получение информации по удалённому серверу

```
git fetch second_server
```

Привязка соответствующих веток: локальной и удалённой

```
git branch --set-upstream second_project second_server/master
```

Метки

Создание меток

git tag tag_name

Просмотр меток

git tag

Отправка меток на сервер

git push origin --tags

Разрешение конфликтов

Настройка инструментов

```
# установка vimdiff в качестве инструмента разрешения конфликтов
git config --global merge.tool vimdiff
# не создавать *.orig файлов
git config --globasl mergetool.keepBackup false
```

Появление конфликта слияния

```
# установка текущей ветки (master)
git checkout master
# вливание ветки develop в master: конфликт объединения
git merge develop
Auto-merging index.html
CONFLICT (content): Merge conflict in index.html
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
git config --globasl mergetool.keepBackup false
```

Можно посмотреть детали конфликта:

```
git status
index.html: needs merge
# On branch master
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working
directory)
#
# unmerged: index.html
#
```

Запуск процесса разрешения конфликтов

```
git mergetool
```

Описание vimdiff

По-умолчанию в debian'e интерфейс vimdiff представлен тремя буферами:

```
LOCAL (1) MERGED (2) REMOTE (3)
```

- LOCAL показывает состояние файла в текущей/[local] ветке, в которую вливают код.
- REMOTE показывает состояние файла во вливаемой[remote] ветке.
- MERGED результат объединения, который будет сохранён в репозитории.
- BASE временный файл, отображающий общую базу для объединения, позволяет оценить взаимное отличие local и remote файлов. В моей конфигурации его нет, а на нет

2018/09/21 08:38 9/16 Git - шпаргалка

и суда нет.

Подсказка Выяснить, какую функцию несёт, конкретный буфер можно по имени файла, в строке статуса vim'a. Общий формат подписи следующий: filename.LOCAL|REMOTE|BASE.id, где

- filename имя файла, в котором возник конфликт объединения,
- LOCAL|REMOTE|BASE роль данного буфера,
- id служебный цифровой идентификатор. MERGED буфер отличается тем, что в строке статуса имеет просто: filename.

Основные команды

- :diffget LO получить в текущий буфер (MERGED) версию из локальной(LOCAL) версии файла;
- :diffget RE получить в текущий буфер (MERGED) версию из вливаемой(REMOTE) версии файла;
- :ls посмотреть список буферов;
- Ctrl + w перемещение между буферами;
-]с переключиться на следующий конфликтный блок;
- [с переключиться на предыдущий конфликтный блок;

Завершение процесса разрешения конфликта

После приведения буфера MERGED в удовлетворяющий требованиям вид, сохраняем его, выходим из vimdiff'а. Дальнейшие действия (создание коммита), согласно выводу команды:

git status

Настройка git на VDS

Исходные данные

Сервер (VDS) с будущим хранилищем git-репозиториев с каталогом хранения репозиториев

```
/mnt/srv.misc/git.repos
```

Данный каталог экспортируется через nfs-сервер. Запись в файле /etc/exports:

```
# Git repository for Git.Server
/mnt/srv.misc/git.repos/ git(rw,no_root_squash,no_subtree_check,async)
```

На сервере в виртуальной машине (KVM) при загрузке происходит монтирование экспортируемого каталога, согласно записи в fstab:

```
maxwell:/mnt/srv.misc/git.repos/ /var/lib/gitolite3/repositories nfs
rw,async,hard 0 0
```

Установка gitolite

Поскольку в качестве системы выбран Debian, то будет правильным устанавливать всё из пакетов.

```
apt-get install gitolite3
```

На данном этапе необходимо в виртуальную машину скопировать публичный ключ того пользователя, который будет администрировать git-репозиторий.

Дополнительные настройки пакета можно покрутить через:

```
dpkg-reconfigure gitolite3
```

Порт ssh в виртуальной машине изменён с 22 на 1010 в /etc/ssh/sshd_config для того, чтобы на VDS можно было настроить проброс 1010-ого порта виртуальную машину (/etc/firehol/firehol.conf):

```
# *) GIT SERVER: WAN ==>> Git Server (Port Forward)
      EXT IF=eth0
      EXT IP=46.160.39.181 # External IP
      INT NAME=git
      INT IP=`host $INT NAME | awk '{ print $4 }'` # Internal IP
      EXT PORT=1010
      INT PORT=1010
         # 1010 [tcp]
         iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -d $EXT_IP --dport $EXT PORT -
j DNAT --to-destination $INT IP:$INT PORT
         iptables -A FORWARD -i $EXT_IF -d $INT_IP -p tcp --dport $INT_PORT
-j ACCEPT
         # 1010 [udp]
         iptables -t nat -A PREROUTING -p udp -d $EXT IP --dport $EXT PORT -
j DNAT --to-destination $INT IP:$INT PORT
         iptables -A FORWARD -i $EXT IF -d $INT IP -p udp --dport $INT PORT
-j ACCEPT
```

Администрирование gitolite

Администрирование производится в локальном репозитории gitolite-admin с последующим push'ем настроек на сервер, которые сразу после этого начинают действовать.

```
git clone ssh://gitolite3@git.jurik-phys.net:1010/gitolite-admin
```

Добавление пользователя состоит в том, чтобы скопировать публичный ключ username.pub пользователя username в каталог keydir и внести его в группу пользователей или произвести другие манипуляции в файле ./conf/gitolite.conf.

Генерация публичного ключа командой **ssh-keygen -t rsa** от пользователя username.

Создание нового проекта заключается в добавлении записи в gitolite.conf:

```
repo superproject
RW+ = username
```

Протестировать работоспособность репозитория можно выполнив команду:

```
ssh -p 1010 gitolite3@git.jurik-phys.net
```

В результате при правильной настройке можно увидеть список доступных репозиториев.

Проблема. Похоже, что при создании нового репозитория через gitolite.conf из gitolite-admin, затирается файл projects.list. В итоге, cgit, читающий список репозториев с данного файла не находит ни одного репозитория. В качестве временного решения, можно добавить репозитории в projects.list вручную.

Причина проблемы. Gitolite v.3 по-умолчанию не добавляет проекты в project.list. Для того, чтобы они там появились необходимо установить соответствующие настройки репозитория в gitolite-admin/conf/gitoliteconf:

• Установить права на чтение для зарезервированного пользователя gitweb

```
repo foo bar baz
R = gitweb
```

• Прописать хотя бы одну настройку для репозитория:

```
config gitweb.owner = owner name
config gitweb.description = some description
config gitweb.category = some category
```

В этом случае, необходимо отредактировать на сервере файл .gitolite.rc:

```
GIT_CONFIG_KEYS => 'gitweb\.(owner|description|category)',
```

В настройких cgit /etc/cgitrc до опции scan-path прописать

```
enable-git-config=1
```

В случае ошибки в web-интерфейсе смотреть логи apach'a. Скорее всего проблемы с правами доступа к файлу config в соответствующем репозитории.

Источники раз, два

Настройка cgit

Установка пакета cgit

```
apt-get install cgit
```

Установка прав доступа к репозиторию

На основе данного материала.

• Добавление пользователя www-data в группу gitolite3:

```
usermod --append --groups gitolite3 www-data
```

• Изменение разрешений для будущих репозиториев /var/lib/gitolite3/.gitolite3.rc:

```
UMASK => 0027
```

Подробнее про umask по ссылке.

• Изменение прав доступа существующих каталогов:

```
chmod g+rX /var/lib/gitolite3
chmod -R g+rX /var/lib/gitolite3/repositories
```

• Если на данном этапе доступа к git-репозиторию нет

```
su -s /bin/sh www-data
$ ls /var/lib/gitolite3/repositories/
ls: невозможно открыть каталог /var/lib/gitolite3/repositories/: ...
```

то помочь исправить ситуацию должен ход конём:

• Установка для /var/lib/gitolite3/repositories/ группы www-data:

```
chown -R gitolite3:www-data /var/lib/gitolite3/repositories/
```

Установка SGID (Set Group Identifier) для каталога /var/lib/gitolite3/repositories/:

```
chmod g+s /var/lib/gitolite3/repositories/
```

Включение cgi в apache

По-умолчанию, модуль сді выключен. Для включение необходимо выполнить:

```
a2dismod mpm_event
a2enmod mpm_prefork
service apache2 restart
```

```
a2enmod cgi
```

```
Enabling module cgi.
To activate the new configuration, you need to run:
service apache2 restart
```

Важно! После включения модуля cgi необходимо перезапустить браузер. Без этого произошедшие изменения в браузере не изменяются.

Hactpoйкa VirtualHost

Удаление настроек пакета cgit

В настройках по-умолчанию git-репозиторий распологается по адресу www.mydomen.com/cgit, что не подходит для случая git.mydomen.com, поэтому эти настройки необходимо отключить:

```
rm /etc/apache2/conf-enabled/cgit.conf
```

Добавление сайта git.jurik-phys.net:80

Файл /etc/apache2/sites-available/git.jurik-phys.net.conf:

```
<VirtualHost *:80>
        ServerAdmin admin@jurik-phys.net
        ServerAlias git.jurik-phys.net
       DocumentRoot "/usr/lib/cgit/"
       Redirect permanent / https://git.jurik-phys.net
        <Directory "/usr/lib/cgit/">
                AllowOverride None
                Options +ExecCGI
                Require all granted
        </Directory>
       Alias
                    /cgit-css/
                                "/usr/share/cgit/"
                                "/usr/lib/cgit/cgit.cgi/"
       ScriptAlias /
        ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
       # Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
       # alert, emerg.
        LogLevel error
        CustomLog ${APACHE LOG DIR}/access.log combined
</VirtualHost>
```

Основная задача - перенаправление запросов на https версию cgit.

Добавление сайта git.jurik-phys.net:443

Файл /etc/apache2/sites-available/git.jurik-phys.net-ssl.conf:

```
<VirtualHost *:443>
        ServerAdmin admin@jurik-phys.net
        ServerAlias git.jurik-phys.net
       DocumentRoot "/usr/lib/cgit/"
        SSLEngine on
        SSLCertificateFile /etc/ssl/crt/jurik-phys.net.crt
        SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/key/jurik-phys.net.key
        SSLCACertificateFile /etc/ssl/ca-certs.pem
        <Directory "/usr/lib/cgit/">
                AllowOverride None
                Options +ExecCGI
                Require all granted
        </Directory>
        Alias
                    /cgit-css/
                                "/usr/share/cgit/"
                                "/usr/lib/cgit/cgit.cgi/"
        ScriptAlias /
        ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error-ssl.log
       # Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
       # alert, emerg.
        LogLevel error
        CustomLog ${APACHE LOG DIR}/access-ssl.log combined
</VirtualHost>
```

Включение модуля SSL в apache'е для предотвращения ошибки «Invalid command 'SSLEngine'»: Включение сайтов:

```
a2ensite git.jurik-phys.net-ssl
a2ensite git.jurik-phys.net
a2enmod ssl
```

Перегрузка конфигурации apache2:

```
service apache2 reload
```

Всё должно работать.

Установка пароля на git.jurik-phys.net

В каталог /usr/lib/cgit/ положить файл .htaccess следующего содержания

```
AuthName "Some message for users"
```

```
AuthType Basic
Require valid-user
AuthUserFile "/opt/git.jurik-phys.net/.htpasswd"
```

.htpasswd создаётся с помощью утилиты htpasswd из комплекта Apache

```
htpasswd -bc .htpasswd username password
```

P.S. также в настройках сайта апача необходимо AllowOverride None заменить на AllowOverride All

Разное

Настройка git

Идентификация пользователя

```
git config --global user.name "You name"
git config --global user.email "You e-mail"
```

Кириллица в имени файла

Если файлы с русскими буквами отображаются в виде

```
# "\362\345\361\362"
```

То исправить ситуацию можно, установив параметр quotepath секции [core] конфигурационного файла git \sim /.gitconfig в false.

```
[core]
  quotepath = false
```

Автодополнение

Положить файл автодополнений .git-completion.bash в домашний каталог и добавить в .bashrc source \sim /.git-completion.bash. Или положить этот же файл (если он там уже не лежит) в /etc/bash_completion.d/ - должно автоматически подхватиться для всех пользователей.

Subtree

Данный модуль может быть не установлен. Тогда, либо установка из репозитория, либо согласно инструкции.

Он может быть установлен, но не «активирован» на выполнение

```
chmod +x /usr/share/doc/git/contrib/subtree/git-subtree.sh
ln -s /usr/share/doc/git/contrib/subtree/git-subtree.sh /usr/lib/git-
core/git-subtree
```

Временное сокрытие изменений

```
git stash # теперь можно сменить ветку
# и продолжить работу в ней
# применить скрытые изменения и удалить "заначку"
git stash pop
```

Сборка мусора в базе

```
git gc
git count-objects -v
```

git

Дополнительные материалы git

- 1. Статья в википедии
- 2. git-scm.com
- 3. Волшебство Git

1)

Ha серевере должен быть настроен ssh-доступ по ключу для user_name, разрешена запись в /opt/git

From:

https://jurik-phys.net/ - Jurik-Phys.Net

Permanent link:

https://jurik-phys.net/itechnology:git

Last update: 2016/09/25 12:10

