

Search Viblo









TRUNG TÂM HUẤN LUYỆN LẬP TRÌNH KHAI GIẢNG KHÓA HỌC LẬP TRÌNH PHP - LẬP TRÌNH RUBY





Published Mar 16th, 2018 2:35 PM - 2 min read



[Git] - Sử dụng ssh với các tài khoản Git khác nhau

<u>SSH</u> <u>GitHub</u> 000

Trong quá trình làm dự án đôi lúc chúng ta phải sử dụng các tài khoản Git khác nhau cho từng dự án. Github quy định mỗi ssh key chỉ được gắn cho một tài khoản. Bài viết nhỏ sẽ note lại chi tiết các bước để sử dụng ssh với các tài khoản git khác nhau.

- 1. Tạo folder để chứa source code
- 2. Từ folder này, bật terminal.
- 3. Khởi tạo ssh-key

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@gmail.com"

Giải thích ngắn gọn chút, ssh-key hiểu đơn giản là một phương thức chứng thực người dùng truy cập bằng cách đối chiếu giữa một key cá nhân (Private Key) và key công khai(Public Key). Ở bài này nói rõ thêm về ssh-key

4. Nhập chính xác đường dẫn chưa file rsa mới được tạo ra trong thư mục .ssh

Tốt nhất tạo thêm file rsa khác, không trùng lặp với file rsa có sẵn chúng ta đã tạo ra từ trước đó

Project — ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C your_email@gmail.com — 93×9 Last login: Fri Mar 16 13:59:24 on ttys881 franfrungHieuBs-Macmini:Project hleutranS ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@gmail.com"| Jenerating public/private rsa key pair. inter file in which to save the key (/Users/hieutran/.ssh/id_rsa): /Users/hieutran/.ssh/id_r sa_your_project_name"|

Nhập pass cho file rsa mới này, bạn phải nhớ pass để khi pull code sau này, terminal sẽ hỏi đến.

5. Khởi động ssh-agent:

eval "\$(ssh-agent -s)"

6. Thêm cái ssh private key vào ssh-agent và lưu giữ trong keychain:

ssh-add -K ~/.ssh/id_rsa_your_project_name

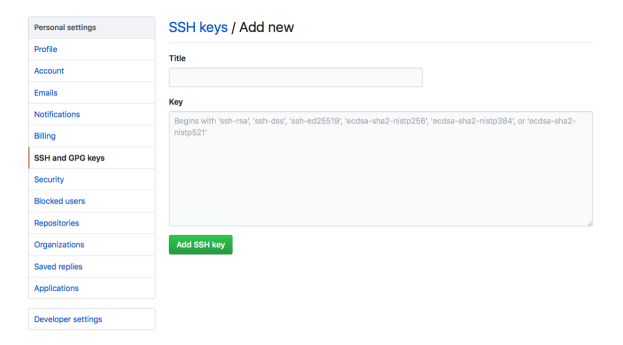
7. Thực hiện copy đoạn mã rsa trong file .pub để đẩy lên phần seting SSH ở tài khoản Git của bạn.

pbcopy < ~/.ssh/id_rsa_your_project_name.pub</pre>





8. Mở tài khoản Git của bạn, vào phần Setting/SSH and GPG key, sau đó tạo SSH key mới vào paste cái đoạn mã ở phần 7 vào.



9. Tiếp theo, sửa file config ở thư mục .ssh

Ví dụ:

```
Host github.com-acount_git_name
HostName github.com
User git
IdentityFile "~/.ssh/id_rsa_your_project_name"
```

Trong trường hợp bạn thêm account git nữa thì làm tuần tự các bước như trên, cuối cùng làm thêm thông tin y hệt bước 9:

```
Host github.com-acount_git_name
    HostName github.com
    User git
    IdentityFile "~/.ssh/id_rsa_your_project_name"

Host github.com-acount_git_name_other
    HostName github.com
    User git
    IdentityFile "~/.ssh/id_rsa_your_project_name_other"
```

10. Thực hiện clone source code thông qua SSH URLs

```
git clone git@github.com:zmeyc/UITestUtils.git
```

11. Sau khi lấy source về, thay đổi nội dung trong file .config trong thư mục git

Chú ý nhớ thêm account git name vào Ví dụ:

```
[core]
    repositoryformatversion = 0
    filemode = true
    bare = false
    logallrefupdates = true
    ignorecase = true
    precomposeunicode = true
[remote "origin"]
    url = git@github.com-acount_git_name:zmeyc/UITestUtils.git
    fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
[branch "develop"]
    remote = origin
    merge = refs/heads/develop
[user]
    name = acount_git_name
    email = "your_email@gmail.com"
```

OK, tương tự cho các account git khác.



Related

Git và những vấn đề cơ bản

Nguyen Duc Anh Tuan

8 min read

◆ 1382
◆ 17
◆ 6
◆ 23

Những lệnh Git cơ bản cần nhớ

Nguyen Thi Hang

6 min read

Cơ bản về Git?

Dinh Tai

10 min read

Git Tutorial P.2

Plachy Michal

15 min read

More from Tran Trung Hieu B

[RxSwift] - Phân biệt các loại Combining Observable: combineLastest, withLatestFrom,...

Tran Trung Hieu B

5 min read

[Vietname Mobileday 2018] - Bức tranh toàn cảnh nóng bỏng về thị trường di động Việt Nam

Tran Trung Hieu B

9 min read

[RxSwift] - Tổng hợp các component UI căn bản thường dùng trong RxSwift [Part 1]

Tran Trung Hieu B

6 min read

● 452 **●** 1 **●** 1 **♦** 2

[iOS][UITest] - Tổng hợp một số case UI Test UIControl thông dụng

Tran Trung Hieu B

3 min read

Comments





□ Login to comment

RESOURCES SERVICES MOBILE APP

Posts Organizations Viblo Code

Questions Tags <u>Viblo CV</u>

<u>Videos</u> <u>Authors</u>

<u>Discussions</u> <u>Recommend System</u>

Tools Machine Learning

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

F (





Feedback Help FAQs RSS Terms

© 2019 Viblo. All rights reserved.