在远程仓库一节中,我们讲了远程仓库实际上和本地仓库没啥不同,纯粹为了7x24小时开机并交换大家的修改。

GitHub就是一个免费托管开源代码的远程仓库。但是对于某些视源代码如生命的商业公司来说,既不想公开源代码,又舍不得给GitHub交保护费,那就只能自己搭建一台Git服务器作为私有仓库使用。

搭建Git服务器需要准备一台运行Linux的机器,强烈推荐用Ubuntu或Debian,这样,通过几条简单的apt命令就可以完成安装。

假设你已经有sudo权限的用户账号,下面,正式开始安装。

第一步,安装git:

\$ sudo apt-get install git

第二步,创建一个git用户,用来运行git服务:

\$ sudo adduser git

第三步, 创建证书登录:

收集所有需要登录的用户的公钥,就是他们自己的id_rsa.pub文件,把所有公钥导入到/home/git/.ssh/authorized_keys文件里,一行一个。

第四步,初始化Git仓库:

先选定一个目录作为Git仓库,假定是/srv/sample.git,在/srv目录下输入命令:

\$ sudo git init --bare sample.git

Git就会创建一个裸仓库,裸仓库没有工作区,因为服务器上的Git仓库纯粹是为了共享,所以不让用户直接登录到服务器上去改工作区,并且服务器上的Git仓库通常都以.git结尾。然后,把owner改为git:

\$ sudo chown -R git:git sample.git

第五步,禁用shell登录:

出于安全考虑,第二步创建的git用户不允许登录shell,这可以通过编辑/etc/passwd文件完成。找到类似下面的一行:

git:x:1001:1001:,,,:/home/git:/bin/bash

改为:

git:x:1001:1001:,,,:/home/git:/usr/bin/git-shell

这样, git 用户可以正常通过ssh使用git, 但无法登录shell, 因为我们为git 用户指定的git-shell每次一登录就自动退出。

第六步,克隆远程仓库:

现在,可以通过git clone命令克隆远程仓库了,在各自的电脑上运行:

\$ git clone git@server:/srv/sample.git

Cloning into 'sample'...

warning: You appear to have cloned an empty repository.

剩下的推送就简单了。

管理公钥

如果团队很小,把每个人的公钥收集起来放到服务器的/home/git/.ssh/authorized_keys文件里就是可行的。如果团队有几百号人,就没法这么玩了,这时,可以用Gitosis来管理公钥。

这里我们不介绍怎么玩Gitosis了,几百号人的团队基本都在500强了,相信找个高水平的Linux管理员问题不大。

管理权限

有很多不但视源代码如生命,而且视员工为窃贼的公司,会在版本控制系统里设置一套完善的权限控制,每个人是否有读写权限会精确到每个分支甚至每个目录下。因为Git是为Linux源代码托管而开发的,所以Git也继承了开源社区的精神,不支持权限控制。不过,因为Git支持钩子(hook),所以,可以在服务器端编写一系列脚本来控制提交等操作,达到权限控制的目的。Gitolite就是这个工具。

这里我们也不介绍<u>Gitolite</u>了,不要把有限的生命浪费到权限斗争中。

小结

- 搭建Git服务器非常简单,通常10分钟即可完成;
- 要方便管理公钥,用Gitosis;
- 要像SVN那样变态地控制权限,用Gitolite。