Gitolite 构建 Git 服务器

作者: 北京群英汇信息技术有限公司

网址: http://www.ossxp.com/

版本: 0.1-1

日期: 2010-10-07 14:52:19

目录

1	SSH	协议		3		
	1.1	SSH Z	公钥认证	5		
	1.2	SSH 主	三机别名	5		
2	Gito	lite 服	务架设	7		
	2.1 安装 Gitolite					
		2. 1. 1	服务器端创建专用帐号	8		
		2. 1. 2	Gitolite 的安装/升级	9		
		2. 1. 3	关于 SSH 主机别名	11		
		2. 1. 4	其他的安装方法	12		
	2. 2	管理 (Gitolite	13		
		2. 2. 1	管理员克隆 gitolite-admin 管理库	13		
		2. 2. 2	增加新用户	14		
		2. 2. 3	更改授权	16		
	2.3	Gitol	ite 授权详解	17		
		2. 3. 1	授权文件的基本语法	17		
		2. 3. 2	定义用户组和版本库组	18		
		2. 3. 3	版本库ACL	18		
		2. 3. 4	Gitolite 授权机制	20		
	2.4	版本库	军授权案例	21		
		2. 4. 1	对整个版本库进行授权	21		
		2. 4. 2	通配符版本库的授权	21		
		2. 4. 3	用户自己的版本库空间	23		
		2. 4. 4	对引用的授权: 传统模式	24		
		2. 4. 5	对引用的授权:扩展模式	24		
		2. 4. 6	对引用的授权:禁用规则的使用	25		
		2. 4. 7	用户分支	26		
		2. 4. 8	对路径的写授权	26		
	2.5	创建新	所版本库	27		
		2. 5. 1	在配置文件中出现的版本库,即时生成	27		
		2. 5. 2	通配符版本库,管理员通过push创建	28		
		2. 5. 3	直接在服务器端创建	29		
	2.6 对 Gitolite 的改进					
	2.7		ite 功能拓展	30		
		2. 7. 1	版本库镜像	30		
		2. 7. 2	Gitweb 和 Gitdaemon 支持	32		
		2. 7. 3	其他功能拓展和参考	33		

如果不是要和他人协同开发, Git 根本就不需要架设服务器。Git 在本地可以直接使用本地版本库的路径完成 git 版本库间的操作。

但是如果需要和他人分享版本库、协作开发,就需要能够通过特定的网络协议操作 Git 库。

Git 支持的协议很丰富,架设服务器的选择也很多,不同的方案有着各自的优缺点。

	HTTP	Git-daemon	SSH	Gitosis, Git olite
服务架设难易度	简单	中等	简单	复杂
匿名读取	支持	支持	否*	否*
身份认证	支持	否	支持	支持
版本库写操作	支持	否	支持	支持
企业级授权支持	否	否	否	支持
是否支持远程建库	否	否	否	支持

注:

• SSH 协议和基于 SSH 的 Gitolite 等可以通过空口令帐号实现匿名访问。

1 SSH 协议

SSH 协议用于为 Git 提供远程读写操作,是远程写操作的标准服务,在智能HTTP协议出现之前,甚至是写操作的唯一标准服务。

对于拥有 SHELL 权限的 SSH 登录帐号,可以直接用下面的 git 命令访问,例如:

\$ git clone \(\text{username} \) \(\text{erver} \): \(\text{path/to/repo. git} \)

说明:

- 〈username〉是服务器〈server〉上的用户帐号。
- /path/to/repo.git 是服务器中版本库的绝对路径。若用相对路径则相对于 usernam e 用户的主目录而言。
- •如果采用口令认证,不能像 HTTPS 协议那样可以在 URL 中同时给出登录名和口令, 必须每次连接时输入。
- 如果采用公钥认证,则无须输入口令。

SSH 协议来实现 Git 服务, 有如下方式:

• 其一是用标准的 ssh 帐号访问版本库。即用户帐号可以直接登录到服务器,获得 sh ell。

• 另外的方式是,所有用户都使用同一个专用的 SSH 帐号访问版本库。各个用户通过 公钥认证的方式用此专用 SSH 帐号访问版本库。而用户在连接时使用的不同的公钥 可以用于区分不同的用户身份。

Gitosis 和 Gitolite 就是实现该方式的两个服务器软件。

标准SSH帐号和专用SSH帐号的区别在于:

	标准SSH	Gitosis/Gitolite
帐号	每个用户一个帐号	所有用户共用同一个帐 号
认证方式	口令或公钥认证	公钥认证
用户是否能直接登录 sh ell	是	否
安全性	差	好
管理员是否需要 shell	是	否
版本库路径	相对路径或绝对路径	相对路径
授权方式	操作系统中用户组和目录权限	通过配置文件授权
对分支进行写授权	否	Gitolite
对路径进行写授权	否	Gitolite
架设难易度	简单	复杂

实际上,标准SSH,也可以用公钥认证的方式实现所有用户共用同一个帐号。不过这类似于把一个公共帐号的登录口令同时告诉给多个人。

- 在服务器端(server)创建一个公共帐号, 例如 anonymous 。
- 管理员收集需要访问 git 服务的用户公钥。如: user1. pub, user2. pub。
- 使用 ssh-copy-id 命令远程将各个 git 用户的公钥加入服务器(server)的公钥认证列表中。

```
$ ssh-copy-id -i user1.pub anonymous@server
$ ssh-copy-id -i user2.pub anonymous@server
```

如果直接在服务器上操作,则直接将文件追加到 authorized_keys 文件中。

```
$ cat /path/to/user1.pub >> ~anonymous/.ssh/authorized_keys
$ cat /path/to/user2.pub >> ~anonymous/.ssh/authorized_keys
```

• 在服务器端的 anonymous 用户主目录下建立 git 库,就可以实现多个用户利用同一个系统帐号(git) 访问 Git 服务了。

这样做除了免除了逐一设置帐号,以及用户无需口令认证之外,标准SSH部署 Git 服务的缺点一个也不少,而且因为用户之间无法区分,更无法进行针对用户授权。

下面重点介绍一下 SSH 公钥认证,因为它们是后面介绍的 Gitosis 和 Gitolite 服务器软件的基础。

1.1 SSH 公钥认证

关于公钥认证的原理,维基百科上的这个条目是一个很好的起点: http://en.wikipedia.org/wiki/Public-key cryptography 。

如果你的主目录下不存在.ssh 目录,说明你的 SSH 公钥/私钥对尚未创建。可以用这个命令创建:

\$ ssh-keygen

该命令会在用户主目录下创建.ssh 目录,并在其中创建两个文件:

- id_rsa 私钥文件。是基于 RSA 算法创建。该私钥文件要妥善保管,不要泄漏。
- id_rsa. pub 公钥文件。和 id rsa 文件是一对儿,该文件作为公钥文件,可以公开。

创建了自己的公钥/私钥对后,就可以使用下面的命令,实现无口令登录远程服务器,即用公钥认证取代口令认证。

\$ ssh-copy-id -i .ssh/id rsa.pub user@server

说明:

- 该命令会提示输入用户 user 在 server 上的SSH登录口令。
- 当此命令执行成功后,再以 user 用户登录 server 远程主机时,不必输入口令直接登录。
- 该命令实际上将 .ssh/id_rsa.pub 公钥文件追加到远程主机 server 的 user 主目录下的 .ssh/authorized_keys 文件中。

检查公钥认证是否生效,运行SSH到远程主机,正常的话应该直接登录成功。如果要求输入口令则表明公钥认证配置存在问题。如果SSH服务存在问题,可以通过查看服务器端的 / var/log/auth.log 进行诊断。

1.2 SSH 主机别名

在实际应用中,有时需要使用多套公钥/私钥对,例如:

• 使用缺省的公钥访问 git 帐号, 获取 shell, 进行管理员维护工作。

- 使用单独创建的公钥访问 git 帐号, 执行 git 命令。
- 访问 github (免费的Git服务托管商) 采用其他公钥。

如何创建指定名称的公钥/私钥对呢?还是用 ssh-keygen 命令,如下:

```
$ ssh-keygen -f ~/.ssh/<filename>
```

注:

- 将〈filename〉替换为有意义的名称。
- 会在 $^{\sim}$ /. ssh 目录下创建指定的公钥/私钥对。 文件〈filename〉是私钥,文件〈filename〉. pub 是公钥。

将新生成的公钥添加到远程主机的 .ssh/authorized_keys 文件中,建立新的公钥认证。例如:

```
$ ssh-copy-id -i .ssh/<filename>.pub user@server
```

这样,就有两个公钥用于登录主机 server,那么当执行下面的 ssh 登录指令,用到的是那个公钥呢?

\$ ssh user@server

当然是缺省公钥 ~/. ssh/id_rsa. pub 。那么如何用新建的公钥连接 server 呢? SSH 的客户端配置文件 ~/. ssh/config 可以通过创建主机别名,在连接主机时,使用特定的公钥。例如 ~/. ssh/config 文件中的下列配置:

```
host bj
user git
hostname bj.ossxp.com
port 22
identityfile ~/.ssh/jiangxin
```

当执行

\$ ssh bj

或者执行

\$ git clone bj:path/to/repo.git

含义为:

• 登录的 SSH 主机为 bj. ossxp. com 。

- 登录时使用的用户名为 git 。
- 认证时使用的公钥文件为 ~/. ssh/jiangxin. pub 。

2 Gitolite 服务架设

Gitolite 是一款 Perl 语言开发的 Git 服务管理工具,通过公钥对用户进行认证,并能够通过配置文件对写操作进行基于分支和路径的的精细授权。Gitolite 采用的是 SSH 协议并且使用 SSH 公钥认证,因此需要您对 SSH 非常熟悉,无论是管理员还是普通用户。因此在开始之前,请确认已经通读过之前的"SSH 协议"一章。

Gitolite 的官方网址是: http://github.com/sitaramc/gitolite 。从提交日志里可以看出作者是 Sitaram Chamarty,最早的提交开始于 2009年8月。作者是受到了 Gitosis 的启发,开发了这款功能更为强大和易于安装的软件。Gitolite 的命名,作者的原意是 Gitosis 和 lite 的组合,不过因为 Gitolite 的功能越来越强大,已经超越了 Gitosis,因此作者笑称 Gitolite 可以看作是 Github-lite —— 轻量级的 Github。

我是在2010年8月才发现 Gitolite 这个项目,并尝试将公司基于 Gitosis 的管理系统迁移至 Gitolite。在迁移和使用过程中,增加和改进了一些实现,如:通配符版本库的创建过程,对创建者的授权,版本库名称映射等。本文关于 Gitolite 的介绍也是基于我改进的 Gitosis 的版本。

• 原作者的版本库地址:

http://github.com/sitaramc/gitolite

• 笔者改进后的 Gitolite 分支:

http://github.com/ossxp-com/gitolite

Gitolite 的实现机制概括如下:

- Gitolite 安装在服务器(server) 某个帐号之下,例如 git 帐号。
- 管理员通过 git 命令检出名为 gitolite-admin 的版本库。

\$ git clone git@server:gitolite-admin.git

• 管理员将 git 用户的公钥保存在 gitolite-admin 库的 keydir 目录下,并编辑 conf/gitolite.conf 文件为用户授权。

- 当管理员对 gitolite-admin 库的修改提交并 PUSH 到服务器之后,服务器上 gitol ite-admin 版本库的钩子脚本将执行相应的设置工作。
 - 新用户公钥自动追加到服务器端安装帐号的 .ssh/authorized_keys 中,并设置该用户的 sh

command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command jiangxin",no-port-forwarding,no-X11-forwarding,no-agent-forwarding,no-pty ssh-rsa <公钥内容来自于 jiangxin.pub...>

- 更新服务器端的授权文件 ~/. gitolite/conf/gitolite.conf 。
- 编译授权文件 ~/. gitolite/conf/gitolite.conf-compiled.pm 。
- •用户可以用 git 命令访问授权的版本库。
- 当用户以 git 用户登录 ssh 服务时,因为公钥认证的相关设置,不再直接进入 she 11 环境,而是打印服务器端 git 库授权信息后马上退出。

即用户不会通过 git 用户进入服务器的 shell,也就不会对系统的安全造成威胁。

• 当管理员授权,用户可以远程在服务器上创建新版本库。

下面介绍 Gitolite 的部署和使用。在下面的示例中,约定: 服务器的名称为 server , Gitolite 的安装帐号为 git , 管理员的 ID 为 admin 。

2.1 安装 Gitolite

Gitolite 要求 git 的版本必须是 1.6.2 或以上的版本,并且服务器要提供 SSH 服务。下面是 Gitolite 的安装过程。

2.1.1 服务器端创建专用帐号

安装 Gitolite, 首先要在服务器端创建专用帐号, 所有用户都通过此帐号访问 Git 库。一般为方便易记, 选择 git 作为专用帐号名称。

\$ sudo adduser --system --shell /bin/bash --group git

创建用户 git,并设置用户的 shell 为可登录的 shell,如 /bin/bash,同时添加同名的用户组。

有的系统,只允许特定的用户组(如 ssh 用户组)的用户才可以通过 SSH 协议登录,这就需要将新建的 git 用户添加到 ssh 用户组中。

\$ sudo adduser git ssh

为 git 用户设置口令。当整个 git 服务配置完成,运行正常后,建议取消 git 的口令 ,只允许公钥认证。

\$ sudo passwd git

管理员在客户端使用下面的命令,建立无口令登录:

\$ ssh-copy-id git@server

至此,我们已经完成了安装 git 服务的准备工作,可以开始安装 Gitolite 服务软件了。

2.1.2 Gitolite 的安装/升级

本节的名字称为安装/升级,是因为 Gitolite 的安装和升级可以采用下列同样的步骤。 Gitolite 安装可以在客户端执行,而不需要在服务器端操作,非常方便。安装 Gitolite 的前提是:

- •已经在服务器端创建了专有帐号,如 git 。
- •管理员能够以 git 用户身份通过公钥认证,无口令方式登录方式登录服务器。

安装和升级都可以按照下面的步骤进行:

• 使用 git 下载 Gitolite 的源代码。

\$ git clone git://github.com/ossxp-com/gitolite.git

• 进入 gitolite/src 目录, 执行安装。

\$ cd gitolite/src
\$./gl-easy-install git server admin

命令 gl-easy-install 的第一个参数 git 是服务器上创建的专用帐号ID,第二个参数 server 是服务器IP或者域名,第三个参数 admin 是管理员ID。

• 首先显示版本信息。

you are upgrading (or installing first-time) to v1.5.4-22-g4024621

Note: getting '(unknown)' for the 'from' version should only happen once. Getting '(unknown)' for the 'to' version means you are probably installing from a tar file dump, not a real clone. This is not an error but it's nice to have those version numbers in case you need support. Try and install from a clone

•自动创建名为 admin 的私钥/公钥对。 gl-easy-install 命令行的最后一个参数即用于设定管理员ID,这里设置为 admin 。

the next command will create a new keypair for your gitolite access

The pubkey will be /home/jiangxin/.ssh/admin.pub. You will have to choose a passphrase or hit enter for none. I recommend not having a passphrase for now, *especially* if you do not have a passphrase for the key which you are already using to get server access!

Add one using 'ssh-keygen -p' after all the setup is done and you've successfully cloned and pushed the gitolite-admin repo. After that, install 'keychain' or something similar, and add the following command to your bashrc (since this is a non-default key)

ssh-add \$HOME/.ssh/admin

This makes using passphrases very convenient.

如果公钥已经存在,会弹出警告。

Hmmm... pubkey /home/jiangxin/.ssh/admin.pub exists; should I just (re-)use it?

IMPORTANT: once the install completes, *this* key can no longer be used to get a command line on the server — it will be used by gitolite, for git access only. If that is a problem, please ABORT now.

 $\mbox{doc/6-ssh-trouble}$ shooting. mkd will explain what is happening here, if you need more info.

• 自动修改客户端的 . ssh/config 文件,增加别名主机。

即当访问主机 gitolite 时,会自动用名为 admin.pub 的公钥,以 git 用户身份,连接服务器

creating settings for your gitolite access in /home/jiangxin/.ssh/config; these are the lines that will be appended to your $^{\sim}$ /.ssh/config:

host gitolite
user git
hostname server
port 22
identityfile ~/.ssh/admin

• 上传脚本文件到服务器,完成服务器端软件的安装。

 gl-dont-panic
 100% 3106
 3.0 kB/s
 00:00

 gl-conf-convert
 100% 2325
 2.3 kB/s
 00:00

 gl-setup-authkeys
 100% 1572
 1.5 kB/s
 00:00

100% 0 0.0KB/s 00:00 100% 4922 4.8KB/s 00:00

eeds to be edited by hand. The defaults are sensible, n just exit the editor.

anges you wish and save it. Read the comments to $t\,$ — the rc file's documentation is inline.

ile will actually be copied to the server, and that all nt paths on the server!

- 自动打开编辑器(vi),编辑 .gitolite.rc 文件,编辑结束,上传到服务器。 以下为缺省配置,一般无须改变:
 - \$REPO BASE="repositories";

用于设置 Git 服务器的根目录, 缺省是 Git 用户主目录下的 repositories 目录, 可以使用绝对路径。所有 Git 库都将部署在该目录下。

- \$REPO_UMASK = 0007; # gets you 'rwxrwx---' 版本库创建使用的掩码。即新建立版本库的权限为 'rwxrwx---'。
- \$GL_BIG_CONFIG = 0; 如果授权文件非常复杂,更改此项配置为1,以免产生庞大的授权编译文件。
- \$GL_WILDREPOS = 1;
 缺省支持通配符版本库授权。

该配置文件为 perl 语法,注意保持文件格式和语法。退出 vi 编辑器,输入 ":q" (不带引号)。

• 至此完成安装。

2.1.3 关于 SSH 主机别名

在安装过程中, gitolite 创建了名为 admin 的公钥/私钥对,以名为 admin.pub 的公钥连接服务器,由 gitolite 提供服务。但是如果直接连接服务器,使用的是缺省的公钥,会直接进入 shell。

那么如何能够根据需要选择不同的公钥来连接 git 服务器呢?

别忘了我们在前面介绍过的 SSH 主机别名。实际上刚刚在安装 gitolite 的时候,就已经自动为我们创建了一个主机别名。 打开 $^{\sim}/.$ ssh/config 文件,可以看到类似内容,如果对主机别名不满意,可以修改。

host gitolite
user git
hostname server
port 22
identityfile ~/.ssh/admin

即:

•像下面这样输入 SSH 命令,会直接进入 shell,因为使用的是缺省的公钥。

\$ ssh git@server

•像下面这样输入 SSH 命令,则不会进入 shell。因为使用名为 admin.pub 的公钥, 会显示 git 授权信息并马上退出。

\$ ssh gitolite

2.1.4 其他的安装方法

上面介绍的是在客户端远程安装 Gitolite,是最常用和推荐的方法。当然还可以直接在服务器上安装。

1. 首先也要在服务器端先创建一个专用的帐号,如: git 。

\$ sudo adduser --system --shell /bin/bash --group git

2. 将管理员公钥复制到服务器上。

管理员在客户端执行下面的命令:

\$ scp \(^/\). ssh/id rsa. pub server:/tmp/admin. pub

3. 服务器端安装 Gitolite。

推荐采用源码方式安装,因为如果以平台自带软件包模式安装 Gitolite, 其中不包含我们对 Gitolite 的改进。

从源码安装。

使用 git 下载 Gitolite 的源代码。

\$ git clone git://github.com/ossxp-com/gitolite.git

创建目录。

\$ sudo mkdir -p /usr/local/share/gitolite/conf /usr/local/share/gitolite/hooks

进入 gitolite/src 目录, 执行安装。

\$ cd gitolite/src

\$ sudo ./gl-system-install /usr/local/bin /usr/local/share/gitolite/conf /usr/local/share/gitolite/hooks

• 采用平台自带的软件包安装。

例如在 Debian/Ubuntu 平台, 执行下面命令:

\$ sudo aptitude install gitolite

Redhat 则使用 yum 命令安装。

4. 在服务器端以专用帐号执行安装脚本。

例如服务器端的专用帐号为 git。

```
$ sudo su - git
$ gl-setup /tmp/admin.pub
```

5. 管理员在客户端,克隆 gitolite-admin 库

```
$ git clone git@server:gitolite-admin
```

升级 Gitolite:

- 只需要执行上面的第3个步骤即可完成升级。
- 如果修改或增加了新的了钩子脚本,还需要重新执行第4个步骤。
- Gitolite 升级有可能要求修改配置文件: ~/. gitolite.rc 。

2.2 管理 Gitolite

2.2.1 管理员克隆 gitolite-admin 管理库

当 gitolite 安装完成后,在服务器端自动创建了一个用于 gitolite 自身管理的 git 库: gitolite-admin.git 。

克隆 gitolite-admin.git 库。别忘了使用SSH主机别名:

```
$ git clone gitolite:gitolite-admin.git

$ git clone gitolite:gitolite-admin.git
Initialized empty Git repository in /data/tmp/gitolite-admin/.git/
remote: Counting objects: 6, done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Receiving objects: 100% (6/6), done.

$ cd gitolite-admin/
$ ls -F
conf/ keydir/
```

```
$ ls conf
gitolite.conf
$ ls keydir/
admin.pub
```

我们可以看出 gitolite-admin 目录下有两个目录 conf/ 和 keydir/。

- keydir/admin. pub 文件 目录 keydir 下初始时只有一个用户公钥,即 amdin 用户的公钥。
- conf/gitolite.conf 文件

该文件为授权文件。初始内容为:

```
#gitolite conf
# please see conf/example.conf for details on syntax and features

repo gitolite-admin
   RW+ = admin

repo testing
   RW+ = @all
```

缺省授权文件中只设置了两个版本库的授权:

- gitolite-admin 即本版本库 (gitolite管理版本库) 只有 admin 用户有读写和强制更新的权限。
- testing 缺省设置的测试版本库,设置为任何人都可以读写以及强制更新。

2.2.2 增加新用户

增加新用户,就是允许新用户能够通过其公钥访问 Git 服务。只要将新用户的公钥添加 到 gitolite-admin 版本库的 keydir 目录下,即完成新用户的添加。

username.pub 格式进行重命名。

传递给管理员,切记不要将私钥误传给管理员。如果发生私钥泄漏,马上重新生成新的公钥/私钥对,并将新的公的公钥,如果希望使用同一个用户名进行授权,可以按照 username@host.pub 方式命名公钥文件,和名为 usern

即形如 username@gmail.com.pub 的公钥。Gitolite 能够很智能的区分是以邮件地址命名的公钥还是相同用户在

• 管理员进入 gitolite-admin 本地克隆版本库中, 复制新用户公钥到 keydir 目录。

```
$ cp /path/to/dev1.pub keydir/
$ cp /path/to/dev2.pub keydir/
$ cp /path/to/jiangxin.pub keydir/
```

• 执行 git add 命令,将公钥添加入版本库。

```
$ git add keydir
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
# new file: keydir/dev1.pub
# new file: keydir/dev2.pub
# new file: keydir/jiangxin.pub
#
```

• 执行 git commit, 完成提交。

```
$ git commit -m "add user: jiangxin, dev1, dev2"
[master bd81884] add user: jiangxin, dev1, dev2
3 files changed, 3 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 keydir/dev1.pub
create mode 100644 keydir/dev2.pub
create mode 100644 keydir/jiangxin.pub
```

• 执行 git push,同步到服务器,才真正完成新用户的添加。

如果我们这时查看服务器端 $^{\circ}$ git/. ssh/authorized_keys 文件,会发现新增的用户公钥也附加其中:

```
# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command admin", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev2", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command jiangxin", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty
# gitolite end

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite end

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwarding, no-X11-forwarding, no-agent-forwarding, no-pty

# gitolite start
command="/home/git/.gitolite/src/gl-auth-command dev1", no-port-forwardi
```

在之前执行 git push 后的输出中,以 remote 标识的输出是服务器端执行 post-update 钩子脚本的输出。其中的警告是说新添加的三个用户在授权文件中没有被引用。接下来我们便看看如何修改授权文件,以及如何为用户添加授权。

2.2.3 更改授权

新用户添加完毕,可能需要重新进行授权。更改授权的方法也非常简单,即修改 conf/gi tolite.conf 配置文件,提交并 push。

• 管理员进入 gitolite-admin 本地克隆版本库中,编辑 conf/gitolite.conf 。

\$ vi conf/gitolite.conf

令比较复杂,我们先通过建立新用户组尝试一下更改授权文件。

之前我们增加了三个用户公钥之后,服务器端发出了用户尚未在授权文件中出现的警告。我们就在这个示例中解决

如我们在其中加入用户组 @team1,将新添加的用户 jiangxin, dev1, dev2 都归属到这个组中。

门只需要在 conf/gitolite.conf 文件的文件头加入如下指令。用户之间用空格分隔。

eam1 = dev1 dev2 jiangxin

量完毕退出。我们可以用 git diff 命令查看改动:

门还修改了版本库 testing 的授权,将 @all 用户组改为我们新建立的 @teaml 用户组。

```
ff --git a/conf/gitolite.conf b/conf/gitolite.conf
dex 6c5fdf8..f983a84 100644
- a/conf/gitolite.conf
+ b/conf/gitolite.conf
2 -1, 10 +1, 12 @@
gitolite conf
please see conf/example.conf for details on syntax and features
eteam1 = dev1 dev2 jiangxin
epo gitolite-admin
    RW+ = admin
```

epo testing

git diff

RW+ = @all RW+ = @team1

• 编辑结束, 提交改动。

```
$ git add conf/gitolite.conf
$ git commit -q -m "new team @team1 auth for repo testing."
```

• 执行 git push , 同步到服务器, 才真正完成授权文件的编辑。 我们可以注意到, PUSH 后的输出中没有了警告。

```
$ git push
Counting objects: 7, done.
Delta compression using up to 2 threads.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 398 bytes, done.
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Already on 'master'
To gitadmin.bj:gitolite-admin.git
   bd81884..79b29e4 master -> master
```

2.3 Gitolite 授权详解

2.3.1 授权文件的基本语法

下面我们看一个不那么简单的授权文件:

```
@admin = jiangxin wangsheng
2
3
   repo gitolite-admin
4
        RW+
                            = jiangxin
5
6
   repo ossxp/.+
7
        C
                            = @admin
8
        RW
                            = @a11
9
10 repo testing
11
        RW+
                                         @admin
12
        RW
                                         junio
                master
        RW+
13
              pu
                                         junio
        RW
14
               cogito$
                                        pasky
15
        RW
                bw/
                                        linus
16
                                        somebody
        RW
17
                tmp/
                                        @a11
                refs/tags/v[0-9]
18
        RW
                                        junio
```

在上面的示例中,我们演示了很多授权指令。

- •第1行, 定义了用户组 @admin, 包含两个用户 jiangxin 和 wangsheng。
- 第3-4行, 定义了版本库 gitolite-admin。并指定只有用户 jiangxin 才能够访问, 并拥有读(R)写(W)和强制更新(+)的权限。
- 第6行,通过正则表达式定义了一组版本库,即在 ossxp/ 目录下的所有版本库。
- 第7行,用户组 @admin 中的用户,可以在 ossxp/ 目录下创建版本库。 创建版本库的用户,具有对版本库操作的所有权限。

- 第8行, 所有用户都可以读写 ossxp 目录下的版本库, 但不能强制更新。
- 第9行开始, 定义的 testing 版本库授权使用了引用授权语法。
- 第11行, 用户组 @admin 对所有的分支和里程碑拥有读写、重置、添加和删除的授权。
- 第12行,用户 junio 可以读写 master 分支。(还包括名字以 master 开头的其他分支,如果有的话)。
- 第13行, 用户 junio 可以读写、强制更新、创建以及删除 pu 开头的分支。
- 第14行, 用户 pasky 可以读写 cogito 分支。(仅此分支,精确匹配)。

2.3.2 定义用户组和版本库组

在 conf/gitolite.conf 授权文件中,可以定义用户组或者版本库组。组名称以 @ 字符开头,可以包含一个或多个成员。成员之间用空格分开。

• 例如定义管理员组:

```
@admin = jiangxin wangsheng
```

• 组可以嵌套:

@staff = @admin @engineers tester1

也适用于版本库组。

任何区别,只是在版本库授权指令中处于不同的位置。即位于授权指令中的版本库位置则代表版本库组,位于授权

2.3.3 版本库ACL

一个版本库可以包含多条授权指令,这些授权指令组成了一个版本库的权限控制列表(AC L)。

例如:

repo testing

RW+ = jiangxin @admin

RW = @dev @test

R = @all

每一个版本库授权都以一条 repo 指令开始。

• 指令 repo 后面是版本库列表,版本之间用空格分开,还可以包括版本库组。 注意:版本库名称不要添加.git 后缀。在版本库创建过程中会自动添加.git 后缀。 repo sandbox/test1 sandbox/test2 @test_repos

• repo 指令后面的版本库也可以用正则表达式定义的 通配符版本库。

正则表达式匹配时,会自动在 通配符版本库 的前后加上前缀 [^] 和后缀 ^{\$} 。这一点和后面将介绍的正则引用(refex)大不一样。

repo ossxp/.+

不过有时候使用了过于简单的正则表达式如: "myrepo.",有可能产生歧义,让 Git olite 误认为是普通版本库名称,在服务器端自动创建名为 myrepo..git 的版本库。解决歧义的一个办法是:在正则表达式的前面插入 符号,或者在表达式后面添加 \$ 符号,形如: "`myrepo.\$"。

在 repo 指令之后,是缩进的一条或者多条授权指令。授权指令的语法:

〈权限〉 [零个或多个正则表达式匹配的引用] = 〈user〉 [〈user〉...]

- 每条指令必须指定一个权限。权限可以用下面的任意一个权限关键字: C, R, RW, RW+, RWC, RW+C, RWD, RW+D, RWCD, RW+CD。
- 权限后面包含一个可选的 refex(正则引用)列表。

正则表达式格式的引用,简称正则引用(refex),对 Git 版本库的引用(分支,里程碑等)进行匹配。

如果在授权指令中省略正则引用,意味着对全部的 Git 引用(分支,里程碑等)都有效。

正则引用如果不以 refs/ 开头,会自动添加 refs/heads/ 作为前缀。

正则引用如果不以 \$ 结尾, 意味着后面可以匹配任意字符, 相当于添加 .*\$ 作为后缀。

- 权限后面也可以包含一个以 NAME/ 开头的路径列表,进行基于路径的授权。
- 授权指令以等号(=)为标记分为前后两段,等号后面的是用户列表。用户之间用空格分隔,并且可以使用用户组。

不同的授权关键字有不同的含义,有的授权关键字只用在 特定 的场合。

- C
 - C 代表创建。仅在 通配符版本库 授权时可以使用。用于指定谁可以创建和通配符匹配的版本库。
- R, RW, 和 RW+

R 为只读。RW 为读写权限。RW+ 含义为除了具有读写外,还可以对 rewind 的提交强制 PUSH。

• RWC, RW+C

只有当授权指令中定义了正则引用(正则表达式定义的分支、里程碑等),才可以使用该授权指令。其中 C 的含义是允许创建和正则引用匹配的引用(分支或里程碑等)。

• RWD, RW+D

只有当授权指令中定义了正则引用(正则表达式定义的分支、里程碑等),才可以使用该授权指令。其中 D 的含义是允许删除和正则引用匹配的引用(分支或里程碑等)。

• RWCD, RW+CD

只有当授权指令中定义了正则引用(正则表达式定义的分支、里程碑等),才可以使用该授权指令。其中 C 的含义是允许创建和正则引用匹配的引用(分支或里程碑等),D 的含义是允许删除和正则引用匹配的引用(分支或里程碑等)。

2.3.4 Gitolite 授权机制

Gitolite 的授权实际分为两个阶段,第一个阶段称为前Git阶段,即在 Git 命令执行前,由 SSH 链接触发的 gl-auth-command 命令执行的授权检查。包括:

• 版本库的读。

用户必须拥有版本库至少一个分支的下列权限之一: R, RW, 或 RW+,则整个版本库包含所有分支对用户均可读。

而版本库分支实际上在这个阶段获取不到,即版本库的读取不能按照分支授权,只能是版本库的整体授权。

• 版本库的写。

版本库的写授权,则要在两个阶段分别进行检查。第一阶段的检查是看用户是否拥有下列权限之一: RW, RW+ 或者 C 授权。

第二个阶段检查分支以及是否拥有强制更新。具体见后面的描述。

版本库的创建。

仅对正则表达式定义的通配符版本库有效。即拥有 C 授权的用户,可以创建和对应正则表达式匹配的版本库。同时该用户也拥有对版本库的读写权限。

对授权的第二个阶段的检查,实际上是通过 update 钩子脚本进行的。

因为版本库的读操作不执行 update 钩子,所以读操作只在授权的第一个阶段(前Git阶段)进行检查,授权的第段对版本库的读授权无任何影响。

• 钩子脚本 update 针对 PUSH 操作的各个分支进行逐一检查,因此第二个阶段可以进行针对分支写操作的精细授权。

E这个阶段也可以获取到要更新的新的和老的 ref 的 SHA 摘要,因此也可以进行是否有回滚(rewind)的发生,E A许强制更新,还可以对分支的创建和删除进行授权检测。 •基于路径的写授权,也是在这个阶段进行的。

2.4 版本库授权案例

Gitolite 的授权非常强大也非常复杂,因此从版本库授权的实际案例来学习非常行之有效。

2.4.1 对整个版本库进行授权

授权文件如下:

说明:

•用户 test1 对版本库具有写的权限。

第6行定义了 test1 所属的用户组 @test 具有只读权限。第8行定义了 test1 用户具有读写权限。

Gitolite 的实现是读权限和写权限分别进行判断并汇总(并集),从而 test1 用户具有读写权限。

•用户 jiangxin 对版本库具有写的权限,并能强制PUSH。

第9行授权指令中的加号(+)含义是允许强制 PUSH。

禁用指令,让用户 badboy 对版本库只具有读操作的权限。

第7行的指令以减号(-)开始,是一条禁用指令。禁用指令只在授权的第二阶段起作用,即只对写操作起作用,不 badboy 用户的读权限施加影响。

在第8行的指令中, badboy 所在的 @dev 组拥有读取权限。但禁用规则会对写操作起作用,导致 badboy 只有读指限,而没有写操作。

2.4.2 通配符版本库的授权

授权文件如下:

```
1  @administrators = jiangxin admin
2  @dev = dev1 dev2 badboy
3  @test = test1 test2
```

这个授权文件中的版本库名称中使用了正则表达式, 匹配在 sandbox 下的任意版本库。

n

则表达式末尾的 \$ 有着特殊的含义,代表匹配字符串的结尾,明确告诉 Gitolite 这个版本库是通配符版本库。 为加号 + 既可以作为普通字符出现在版本库的命名中,又可以作为正则表达式中特殊含义的字符,如果 Gitolite 权文件中的通配符版本库误判为普通版本库,就会自动在服务器端创建该版本库,这是可能管理员不希望发生的。 版本库结尾添加一个 \$ 字符,就明确表示该版本库为正则表达式定义的通配符版本库。

修改了 Gitolite 的代码,能正确判断部分正则表达式,但是最好还是对简单的正则表达式添加 ^ 作为前缀,或 \$ 作为后缀,避免误判。

正则表达式定义的通配符版本库不会自动创建。需要管理员手动创建。

Gitolite 原来对通配符版本库的实现是克隆即创建,但是这样很容易因为录入错误导致错误的版本库意外被创建。群英汇改进的 Gitolite 需要通过 PUSH 创建版本库。

以 admin 用户的身份创建版本库 sandbox/reposl.git 。

```
$ git push git-admin-server:sandbox/repos1.git master
```

创建完毕后,我们对各个用户的权限进行测试,会发现:

• 用户 admin 对版本库具有写的权限。

这并不是因为第6行的授权指令为 @administrators 授予了 C 的权限。而是因为该版本库是由 admin 用户创建的,创建者具有对版本库完全的读写权限。

服务器端该版本库目录自动生成的 gl-creator 文件记录了创建者 ID 为 admin 。

•用户 jiangxin 对版本库没有读写权限。

虽然用户 jiangxin 和用户 admin 一样都可以在 sandbox/下创建版本库,但是由于 sandbox/reposl.git 已经存在并且不是 jiangxin 用户创建的,所以 jiangxin 用户没有任何权限,不能读写。

- 和之前的例子相同的是:
 - 用户 test1 对版本库具有写的权限。

- 禁用指令, 让用户 badboy 对版本库只具有读操作的权限。
- 版本库的创建者还可以使用 setperms 命令为版本库添加授权。具体用法参见下面的示例。

2.4.3 用户自己的版本库空间

授权文件如下:

```
1  @administrators = jiangxin admin
2
3  repo users/CREATOR/.+$
4          C = @all
5          R = @administrators
```

说明:

•用户可以在自己的名字空间(/usrs/<userid>/)下,自己创建版本库。

```
$ git push dev1@server:users/dev1/repos1.git master
```

- •设置管理员组对任何用户在 users/ 目录下创建的版本库都有只读权限。
- •用户可以使用 setperms 为自己的版本库进行二次授权

即在输入 setperms 命令后,进入一个编辑界面,输入 D(Ctr1+D)结束编辑。 也可以使用输入重定向,先将授权写入文件,再用 setperms 命令加载。

```
$ cat > perms << EOF
R = dev2
RW = jiangxin
EOF
$ ssh dev1@server setperms < perms</pre>
```

•用户可以使用 getperms 查看对自己版本库的授权

```
$ ssh dev1@server getperms users/dev1/repos1.git
R = dev2
RW = jiangxin
```

2.4.4 对引用的授权:传统模式

传统的引用授权,指的是授权指令中不包含 RWC, RWD, RWCD, RW+C, RW+D, RW+CD 授权关键字,只采用 RW, RW+ 的传统授权关键字。

在只使用传统的授权关键字的情况下,有如下注意事项:

- rewind 必须拥有 + 的授权。
- 创建引用必须拥有 W 的授权。
- •删除引用必须拥有 + 的授权。
- 如果没有在授权指令中提供引用相关的参数,相当于提供 refs/.* 作为引用的参数, 意味着对所有引用均有效。

授权文件:

```
1  @administrators = jiangxin admin
2  @dev = dev1 dev2 badboy
3
4  repo test/repo1
5    RW+ = @administrators
6    RW master refs/heads/feature/ = @dev
7    R = @test
```

说明:

- 第5行,版本库 test/repol,管理员组用户 jiangxin 和 admin 可以任意创建和删除引用,并且可以强制 PUSH。
- 第6行的规则看似只对 master 和 refs/heads/feature/* 的引用授权,实际上 @dev 可以读取所有名字空间的引用。这是因为读取操作无法获得 ref 相关内容。

即用户组 @dev 的用户只能对 master 分支,以及以 feature/ 开头的分支进行写操作,但不能强制 PUSH 和删除。至于其他分支和里程碑,则只能读不能写。

• 至于用户组 @test 的用户,因为使用了 R 授权指令,所以不涉及到分支的写授权。

2.4.5 对引用的授权:扩展模式

扩展模式的引用授权,指的是该版本库的授权指令出现了下列授权关键字中的一个或多个: RWC, RWD, RWCD, RW+C, RW+D, RW+CD 。

- rewind 必须拥有 + 的授权。
- 创建引用必须拥有 C 的授权。
- 删除引用必须拥有 D 的授权。

授权文件:

```
repo test/repo2
  RW+C = @administrators
  RW+ = @dev
  RW = @test

repo test/repo3
  RW+CD = @administrators
  RW+C = @dev
  RW = @test
```

说明:

对于版本库 test/repo2.git:

- •用户组 @administrators 中的用户,具有创建和删除引用的权限,并且能强制 PUSH。
- •用户组 @dev 中的用户,不能创建引用,但可以删除引用,以及可以强制 PUSH。
- •用户组 @test 中的用户,可以 PUSH 到任何引用,但是不能创建引用,不能删除引用,也不能强制 PUSH。

对于版本库 test/repo3.git:

- •用户组 @administrators 中的用户,具有创建和删除引用的权限,并且能强制 PUSH。
- •用户组 @dev 中的用户,可以创建引用,并能够强制 PUSH,但不能删除引用,
- •用户组 @test 中的用户,可以 PUSH 到任何引用,但是不能创建引用,不能删除引用,也不能强制 PUSH。

2.4.6 对引用的授权:禁用规则的使用

授权文件:

```
1 repo testing
....

12 RW refs/tags/v[0-9] = jiangxin
13 - refs/tags/v[0-9] = dev1 dev2 @others
14 RW refs/tags/ = jiangxin dev1 dev2 @others
```

说明:

- •用户 jiangxin 可以写任何里程碑,包括以 v 加上数字开头的里程碑。
- •用户 dev1, dev2 和 @others 组,只能写除了以 v 加上数字开头之外的其他里程碑。

• 其中以 - 开头的授权指令建立禁用规则。禁用规则只在授权的第二阶段有效,因此不能对用户的读取进行限制!

2.4.7 用户分支

和创建用户空间(使用了 CREATOR 关键字)的版本库类似,还可以在一个版本库内,允许管理自己名字空间(USER 关键字)下的分支。在正则引用的参数中出现的 USER 关键字会被替换为用户的 ID。

授权文件:

```
repo test/repo4

RW+CD = @administrators

RW+CD refs/personal/USER/ = @all

RW+ master = @dev
```

说明:

- •用户组 @administrators 中的用户,对所有引用具有创建和删除引用的权限,并且能强制 PUSH。
- 所有用户都可以在 refs/personal/〈userid〉/ (自己的名字空间)下创建、删除引用。 但是不能修改其他人的引用。
- •用户组 @dev 中的用户,对 master 分支具有读写和强制更新的权限,但是不能删除。

2.4.8 对路径的写授权

Gitolite 也实现了对路径的写操作的精细授权,并且非常巧妙的是:在实现上增加的代码可以忽略不计。这是因为 Gitolite 把对路径当作是特殊格式的引用的授权。

在授权文件中,如果一个版本库的授权指令中的正则引用字段出现了以 NAME/ 开头的引用,则表明该授权指令是针对路径进行的写授权,并且该版本库要进行基于路径的写授权判断。

示例:

```
1 repo foo
2 RW = @junior_devs @senior_devs
3
4 RW NAME/ = @senior_devs
5 - NAME/Makefile = @junior_devs
6 RW NAME/ = @junior_devs
```

说明:

• 第2行,初级程序员 @junior_devs 和高级程序员 @senior_devs 可以对版本库 foo 进行读写操作。

- 第4行,设定高级程序员 @senior_devs 对所有文件(NAME/)进行写操作。
- 第5行和第6行,设定初级程序员 @junior_devs 对除了根目录的 Makefile 文件外的其他文件,具有写权限。

2.5 创建新版本库

Gitolite 维护的版本库位于安装用户主目录下的 repositories 目录中,即如果安装用户为 git ,则版本库都创建在 /home/git/repositories 目录之下。可以通过配置文件 . gitolite.rc 修改缺省的版本库的根路径。

\$REPO BASE="repositories";

有多种创建版本库的方式。一种是在授权文件中用 repo 指令设置版本库(未使用正则表达式的版本库)的授权,当对 gitolite-admin 版本库执行 git push 操作,自动在服务端创建新的版本库。另外一种方式是在授权文件中用正则表达式定义的版本库,不会即时创建,而是被授权的用户在远程创建后PUSH到服务器上完成创建。

注意,在授权文件中创建的版本库名称不要带.git 后缀,在创建版本库过程中会自动在版本库后面追加.git 后缀。

2.5.1 在配置文件中出现的版本库,即时生成

我们尝试在授权文件 conf/gitolite.conf 中加入一段新的版本库授权指令,而这个版本库尚不存在。新添加到授权文件中的内容:

```
repo testing2
RW+ = @all
```

然后将授权文件的修改提交并 PUSH 到服务器, 我们会看到授权文件中添加新授权的版本库 testing2 被自动创建。

注意其中带 remote 标识的输出,我们看到版本库 testing2.git 被自动初始化了。 此外使用版本库组的语法(即用 @ 创建的组,用作版本库),也会被自动创建。例如下面 的授权文件片段设定了一个包含两个版本库的组 @testing ,当将新配置文件 PUSH 到服 务器上的时候,会自动创建 testing3.git 和 testing4.git 。

```
@testing = testing3 testing4
repo @testing
   RW+ = @all
```

还有一种版本库语法,是用正则表达式定义的版本库,这类版本库因为所指的版本库并不确定,因此不会自动创建。

2.5.2 通配符版本库,管理员通过push创建

通配符版本库是用正则表达式语法定义的版本库,所指的非某一个版本库而是和名称相符的一组版本库。首先要想使用通配符版本库,需要在服务器端安装用户(如 git)用户的主目录下的配置文件 . gitolite.rc 中,包含如下配置:

```
$GL_WILDREPOS = 1;
```

使用通配符版本库,可以对一组版本库进行授权,非常有效。但是版本库的创建则不像前面介绍的那样,不会在授权文件 PUSH 到服务器时创建,而是拥有版本库创建授权(C)的用户手工进行创建。

对于用通配符设置的版本库,用 C 指令指定能够创建此版本库的管理员(拥有创建版本库的授权)。例如:

```
repo ossxp/.+
C = jiangxin
RW = dev1 dev2
```

管理员 jinagxin 可以创建路径符合正则表达式 "ossxp/.+" 的版本库,用户 dev1 和 de v2 对版本库具有读写(但是没有强制更新)权限。

使用该方法创建版本库后,创建者的 uid 将被记录在版本库目录下的 gl-creator 文件中。该帐号具有对该版本库最高的权限。该通配符版本库的授权指令中如果出现 CREATOR 将被创建者的 uid 替换。

• 本地建库

```
$ mkdir somerepo
$ cd somerepo
$ git init
$ git commit --allow-empty
```

• 使用 git remote 指令添加远程的源

```
$ git remote add origin jiangxin@server:ossxp/somerepo.git
```

•运行 git push 完成在服务器端版本库的创建

\$ git push origin master

克隆即创建,还是PUSH即创建?

Gitolite 的原始实现是通配符版本库的管理员在对不存在的版本库执行 clone 操作时,自动创建。但是我认为这不是一个好的实践,会经常因为 clone 的 URL 写错,导致在服务器端创建垃圾版本库。因此我重新改造了 gitolite 通配符版本库创建的实现,改为在对版本库进行 PUSH 的时候进行创建,而 clone 一个不存在的版本库,会报错退出。

2.5.3 直接在服务器端创建

当版本库的数量很多的时候,在服务器端直接通过 git 命令创建或者通过复制创建可能会更方便。但是要注意,在服务器端手工创建的版本库和 Gitolite 创建的版本库最大的不同在于钩子脚本。如果不能为手工创建的版本库正确设定版本库的钩子,会导致失去一些 Gitolite 特有的功能。例如:失去分支授权的功能。

一个由 Gitolite 创建的版本库, hooks 目录下有三个钩子脚本实际上链接到 gitolite 安装目录下的相应的脚本文件中:

gitolite-hooked -> /home/git/.gitolite/hooks/common/gitolite-hooked
post-receive.mirrorpush -> /home/git/.gitolite/hooks/common/post-receive.mirrorpush
update -> /home/git/.gitolite/hooks/common/update

那么手工在服务器上创建的版本库,有没有自动更新钩子脚本的方法呢?

有,就是重新执行一遍 gitolite 的安装,会自动更新版本库的钩子脚本。安装过程一路按回车即可。

\$ cd gitolite/src

\$./gl-easy-install git server admin

除了钩子脚本要注意以外,还要确保服务器端版本库目录的权限和属主。

2.6 对 Gitolite 的改进

笔者对 Gitolite 进行扩展和改进,涉及到的内容主要包括:

• 通配符版本库的创建方式和授权。

原来的实现是克隆即创建(克隆者需要被授予 C 的权限)。同时还要通过另外的授权语句为用户设置 RW 权限,否则创建者没有读和写权限。

新的实现是通过 PUSH 创建版本库(PUSH 者需要被授予 C 权限)。不必再为创建者赋予 RW 等权限,创建者自动具有对版本库最高的授权。

避免通配符版本库误判。

通配符版本库误判,会导致在服务器端创建错误的版本库。新的设计还可以在通配符版本库的正则表达式前或后流 \$ 字符,而不会造成授权文件编辑错误。

- 版本库重定向。

Gitosis 的一个很重要的功能:版本库名称重定向,没有在 Gitolite 中实现。我们为 Git olite 增加了这个功能。

在Git服务器架设的开始,版本库的命名可能非常随意,例如 redmine 的版本库直接放在根下,例如: redmine-0.9.x.git, redmine-1.0.x.git, ... 当 redmine 项目越来越复杂,可能就需要将其放在子目录下进行管理,例如放到 ossxp/redmine/目录下。

只需要在 Gitolite 的授权文件中添加下面一行 map 语句,就可以实现版本库名称重定向。使用旧的地址的用户不必重新检出,可以继续使用。

map (redmine.*) = ossxp/redmine/\$1

2.7 Gitolite 功能拓展

2.7.1 版本库镜像

Git 版本库控制系统往往并不需要设计特别的容灾备份,因为每一个Git用户就是一个备份。但是下面的情况,就很有必要考虑容灾了。

- Git 版本库的使用者很少(每个库可能只有一个用户)。
- 版本库检出只限制在办公区并且服务器也在办公区内(所有鸡蛋在一个篮子里)。
- Git 版本库采用集中式的应用模型,需要建立双机热备(以便在故障出现时,实现快速的服务器切换)

Gitolite 提供了服务器间版本库同步的设置。原理是:

- 主服务器通过配置文件 ~/. gitolite.rc 中的变量 \$ENV{GL_SLAVES} 设置镜像服务器的地址。
- 从服务器通过配置文件 ~/. gitolite.rc 中的变量 \$GL SLAVE MODE 设置从服务器模式。
- 从主服务器端运行脚本 gl-mirror-sync 可以实现批量的版本库镜像。
- 主服务器的每一个版本库都配置 post-receive 钩子,一旦有提交,即时同步到镜像版本库。

在多个服务器之间设置 Git 库镜像的方法是:

• 每个服务器都要安装 Gitolite 软件,而且要启用 post-receive 钩子。 缺省的钩子在源代码的 hooks/common 目录下,名称为 post-receive.mirrorpush, 要将其改名为 post-receive。否则版本库的 post-receive 脚本不能生效。 • 主服务器配置到从服务器的公钥认证,并且配置使用特殊的 SHELL: gl-mirror-shell 。

这是因为主服务器在向从服务器同步版本库的时候,如果从服务器版本库没有创建,直接通过 SSH 登录到从服务器,执行创建命令。因此需要通过一个特殊的SHELL,能够同时支持 Gitoli te 的授权访问以及 SHELL 环境。这个特殊的 SHELL 就是 gl-mirror-shell 。而且这个 SHE LL,通过特殊的环境变量绕过服务器的权限检查,避免因为授权问题导致同步失败。

实际应用中,不光主服务器,每个服务器都进行类似设置,目的是主从服务器可能相互切换。 在 Gitolite 不同的安装模式下, gl-mirror-shell 的安装位置可能不同。下面的命令用于在 服务器端设置其他服务器访问时使用这个特殊的 SHELL。

假设在服务器 foo 上,安装来自服务器 bar 和 baz 的公钥认证。公钥分别是 bar. pub 和 baz. pub。

• 对于在客户端安装方式部署的 Gitolite:

```
# 在服务器 foo 上执行:

$ export GL_ADMINDIR=` cd $HOME; perl -e 'do ".gitolite.rc"; print $GL_ADMINDIR'`

$ cat bar.pub baz.pub |
sed -e 's, ^, command="' $GL_ADMINDIR'/src/gl-mirror-shell",' >> ~/. ssh/authorized_keys
```

•对于在服务器端安装方式部署的 Gitolite, gl-mirror-shell 直接就可以在路径中找到。

```
# 在服务器 foo 上执行:

$ cat bar.pub baz.pub |

sed -e 's, ^, command="'$(which gl-mirror-shell)'",' >> ^/. ssh/authorized_keys
```

在 foo 服务器上设置完毕,可以从服务器 bar 或者 baz 上远程执行:

• 执行命令后退出

```
$ ssh git@foo pwd
```

• 讲入 shell

```
$ ssh git@foo bash -i
```

• 在从服务器上设置配置文件 ~/. gitolite.rc 。

进行如下设置后,将不允许用户直接 PUSH 到从服务器。但是主服务器仍然可以 PUSH 到从服务器,是因为主服务器版本库在 PUSH 到从服务器时,使用了特殊的环境变量,能够跳过从服务器版本库的 update 脚本。

```
GL SLAVE MODE = 1
```

• 在主服务器上设置配置文件 ~/. gitolite.rc 。

需要配置到从服务器的 SSH 连接,可以设置多个,用空格分隔。注意使用单引号,避免 @ 字符被 Perl 当作数组解析。

\$ENV{GL_SLAVES} = 'gitolite@bar gitolite@baz';

• 在主服务器端执行 gl-mirror-sync 进行一次完整的数据同步。

需要以 Gitolite 安装用户身份(如git)执行。例如在服务器 foo 上执行到从服务器 bar 的同步。

\$ gl-mirror-sync gitolite@bar

- 之后,每当用户向主版本库同步,都会通过版本库的 post-receive 钩子即时同步到从版本库。
- 主从版本库的切换。

切换非常简单,就是修改 $^{\sim}$ /.gitolite.rc 配置文件,修改 \$GL_SLAVE_MODE 设置: 主服务器设置为 0,从服务器设置为1。

2.7.2 Gitweb 和 Gitdaemon 支持

Gitolite 和 git-daemon 的整合很简单,就是在版本库目录中创建一个空文件 git-daemo n-export-ok 。

Gitolite 和 Gitweb 的整合,则提供了两个方面的内容。一个是可以设置版本库的描述信息,用于在 gitweb 的项目列表页面显示。另外一个是自动生成项目的列表文件供 Git web 参卡,避免 Gitweb 使用效率低的目录递归搜索查找 Git 版本库列表。

可以在授权文件中设定版本库的描述信息,并在 gitolite-admin 管理库更新时创建到版本库的 description 文件中。

reponame = "one line of description"
reponame "owner name" = "one line of description"

- 第1行, 为名为 reponame 的版本库设定描述。
- 第1行,同时设定版本库的属主名称,和一行版本库描述。

对于通配符版本库,使用这种方法则很不现实。Gitolite 提供了 SSH 子命令,供版本库的创建者使用。

- \$ ssh git@server setdesc description...
- \$ ssh git@server getdesc
 - 第一条指令用于设置版本库的描述信息。
 - 第二条指令显示版本库的描述信息。

至于生成 Gitweb 所用的项目列表文件,缺省创建在用户主目录下的 projects. list 文件中。对于所有启用 Gitweb 的 [repo] 小节设定的版本库,或者通过版本库描述隐式声明的版本库加入到版本库列表中。

2.7.3 其他功能拓展和参考

Gitolite 源码的 doc 目录包含用 markdown 标记语言编写的手册,可以直接在 Github 上 查看。也可以使用 markdown 的文档编辑工具将 .mkd 文档转换为 html 文档。转换工具 很多,有: rdiscount, Bluefeather, Maruku, BlueCloth2 等等。

在这些参考文档中,你可以发现 Gitolite 包含的更多的小功能或者秘籍,包括:

• 版本库设置。

在授权文件通过 git config 指令为版本库进行附加的设置。例如:

```
repo gitolite
  config hooks.mailinglist = gitolite-commits@example.tld
  config hooks.emailprefix = "[gitolite] "
  config foo.bar = ""
  config foo.baz =
```

• 多级管理员授权。

可以为不同版本库设定管理员,操作 gitolite-admin 库的部分授权文件。参见: do c/5-delegation.mkd 。

• 自定义钩子脚本。

因为 Gitolite 占用了几个钩子脚本,如果需要对同名钩子进行扩展,Gitolite 提供了级联的钩子脚本,将定制放在级联的钩子脚本里。

例如:通过自定义 gitolite-admin 的 post-update.secondary 脚本,以实现无需登录服务器,更改.gitolite.rc 文件。参见: doc/shell-games.mkd。

关于钩子脚本的创建和维护,参见: doc/hook-propagation.mkd 。

• 管理员自定义命令。

通过设置配置文件中的 \$GL_ADC_PATH 变量,在远程执行该目录下的可执行脚本,如:rmrepo。

具体参考: doc/admin-defined-commands.mkd。

· 创建匿名 SSH 认证。

允许匿名用户访问 Gitolite 提供的 git 服务。即建立一个和 gitolite 服务器端帐号同 id 和主目录的用户,并设置其的特定 shell,并且允许口令为空。

具体参考: doc/mob-branches.mkd 。

• 可以通过名为 @all 的版本库进行全局的授权。

但是不能在 @all 版本库中对 @all 用户组进行授权。

]户非常之多(几千个)的时候,需要使用 大配置文件 模式。

]授权文件要先编译才能生效,而编译文件的大小是和用户以及版本库数量的乘积成正比的。选择大配置文件模式,

config.mkd .

- 授权文件支持包含语句,可以将授权文件分成多个独立的单元。
- 执行外部命令,如 rsync。
- Subversion 版本库支持。 如果在同一个服务器上以 svn+ssh 方式运行 Subversion 服务器,可以使用同一套 公钥,同时为用户提供 Git 和 Subversion 服务。
- HTTP 口令文件维护。通过 htpasswd SSH 子命令实现。