使用 SSH 登录高性能计算集群

上海交通大学高性能计算中心 http://hpc.sjtu.edu.cn

2013年8月18日更新

目录

注意事项				
1	准备	·工作	3	
	1.1	信息收集	3	
	1.2	下载客户端	4	
		1.2.1 Windows 用户	4	
		1.2.2 Linux/Unix/Mac	4	
2	使用	I SSH 登录集群	4	
	2.1	Windows 用户使用 Putty 进行 SSH 登录	4	
	2.2	Linux/Unix/Mac 用户使用命令行工具进行 SSH 登录	6	
3	使用	I SSH 传输文件	7	
	3.1	Windows 用户使用 WinSCP 传输文件	7	
	3.2	Linux/Unix/Mac 用户使用 scp 和 sftp 传输文件	9	
4	免密	。 『码交互登录	9	
5	更改	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	

目录		2	
6	问题诊断和反馈	11	
7	在本地显示远端应用程序界面 SSH X11 Forward	11	
参考资料		12	

1 准备工作 3

这份文档将指导您通过 SSH 远程登录海交通大学高性能计算集群。在继续阅读本文档前,您应该对 "Linux/Unix"、"终端"、"命令提示符"、"SSH 远程登录" 有所了解。您可以阅读参考资料中的材料,初步了解这些概念。

这份简短的文档包含了使用 SSH 登录集群时的注意事项、第一次登录集群时需要做的准备工作—包括信息收集、客户端下载、SSH 登录等、SSH 文件传输和免密码登录等内容、并附有问题诊断和反馈的建议。

遵循文档的操作规范和反馈方法,将帮助您顺利完成工作。也欢迎大家对文档内容提出建议。谢谢!

注意事项

- 用于连接集群的 SSH 帐号,仅限申请人以及申请人所在的实验室人员使用,不得转借给他人。
- 请保存好 SSH 用户名和密码,切勿告诉他人,高性能计算中心工作人员不会索取用户的 SSH 密码。
- 恶意的 SSH 客户端,特别是某些"汉化版客户端",可能会窃取您的 SSH 密码¹,请使用下载客户端一节中推荐的英文版 SSH 软件。
- 用户登录到高性能计算集群后,请勿跳转登录到其他节点。使用结束后请及时关闭 SSH 会话。
- 如果连续多次输入错误的 SSH 密码,或者使用了"白名单"以外的 IP 地址连接集群,可能导致您无法登录。请参考问题诊断和反馈中的建议自查,并将诊断信息发送给管理员sjtuhpc-sysadmin@googlegroups.com。

1 准备工作

1.1 信息收集

使用 SSH 登录到集群时,需要在客户端中填写服务器 IP 地址 (或者主机名)、SSH 端口、SSH 用户名和 SSH 密码。管理员为您分配好账户后,会发送邮件通知您、请查阅该邮件获取这些信息。邮件片段如下:

¹中文版 Putty 后门事件的报道,请参考 http://www.cnbeta.com/articles/171116.htm

SSH login node: 202.120.58.229

SSH Port: 22

Username: YOUR_USERNAME
Password: YOUR_PASSWORD
Home: /lustre/home/YOUR_HOME

管理员为这位用户分配的的 SSH 用户名是YOUR_USERNAME, SSH 密码是YOUR_PASSWORD, SSH 登录节点的 IP 地址是202.120.58.229, SSH 端口是 22, 用户家目录是/lustre/home/YOUR_HOME。

注意:为叙述方便,下文将沿用这个邮件片段中的登录信息。在实际操作时,请以您收到的邮件为准。建议妥善备份您的登录信息。

1.2 下载客户端

1.2.1 Windows 用户

Windows 用户请使用putty,这是一个免费绿色的 SSH 客户端,下载后可双击直接运行。putty可从其主页 http://www.putty.org/ 下载。

要通过 SSH 向集群中传输数据,还需要winscr软件。这也是个免费软件,可从其主页 http://winscp.net/下载安装。

1.2.2 Linux/Unix/Mac

Linux/Unix/Mac 等*NIX 操作系统自带了 SSH 客户端的命令行工具,包括ssh、scp、sftp等,不需要额外安装软件就能完成 SSH 登录和数据传输的任务。

2 使用 SSH 登录集群

2.1 Windows 用户使用 Putty 进行 SSH 登录

Windows 用户启动 Putty 后,请在界面中填写 SSH 登录节点的地址 (IP address)、SSH 端口 (port),然后点击Open连接,如图 1 所示。

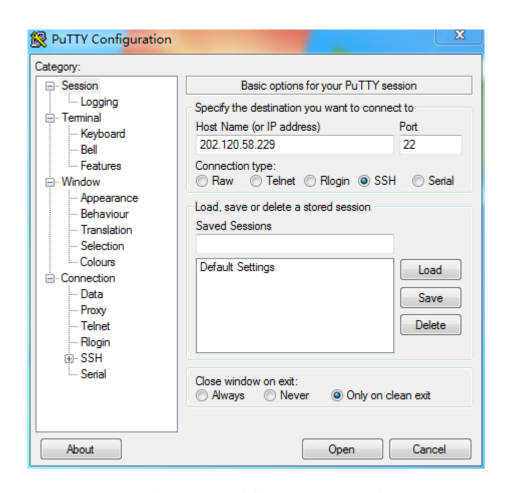


图 1: 在 Putty 界面中填写 SSH 地址和端口

在弹出的终端窗口中,输入 SSH 用户名和密码进行登录,如图 2 所示。注意:在输入密码的过程中,没有*字符回显提示,请照常输入密码并按回车键确认。

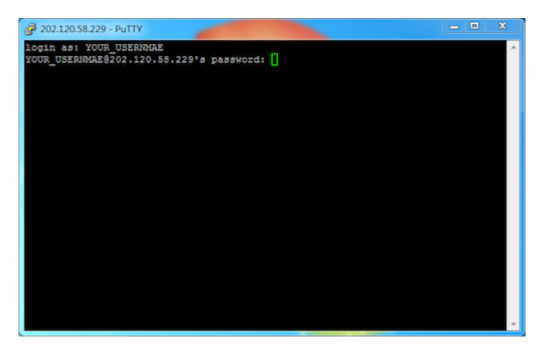


图 2: 在 Putty 终端窗口中输入用户名和密码登录

2.2 Linux/Unix/Mac 用户使用命令行工具进行 SSH 登录

Linux/Unix/Mac 用户可以在终端中使用命令行工具登录。下面的命令指定了登录节点的地址、用户名和 SSH 端口。回车后可按照提示输入密码。

\$ ssh -p 22 YOUR_USERNAME@202.120.58.229

3 使用 SSH 传输文件

3.1 Windows 用户使用 WinSCP 传输文件

Windows 用户可使用 WinSCP 在自己的计算机和登录节点间传输文件。如图所示,在 WinSCP 中填写登录节点地址 (Host name)、SSH 端口号 (Port number)、SSH 用户名 (User name)、SSH 密码 (Password),点击Login后连接。WinSCP 使用方法与图形界面的 FTP 客户端类似,如图 4 所示。

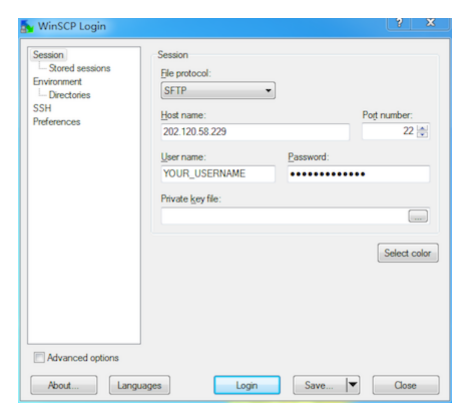


图 3: 在 WinSCP 中设定 SSH 连接参数

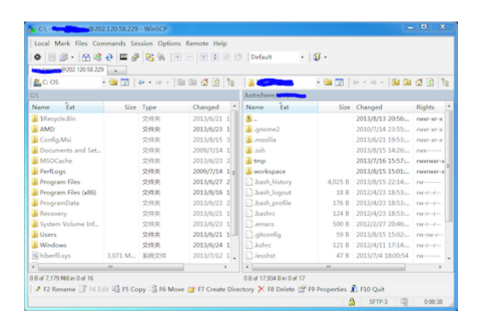


图 4: WinSCP 操作界面

3.2 Linux/Unix/Mac 用户使用 scp 和 sftp 传输文件

*NIX 用户可以使用命令行工具在本地与集群之间传输数据。下面的命令将data/目录上传到家目录下的tmp/文件夹下。

```
$ scp -P 22 -r data/ YOUR_USERNAME@202.120.58.229:tmp/
```

下面的命令将家目录下的data.out下载到本地当前目录。

```
$ scp -P 22 YOUR_USERNAME@202.120.58.229:data.out ./
```

若要进行更复杂的数据传输操作,可以使用sftp,用法与命令行的FTP客户端类似。

```
$ sftp -P 22 YOUR_USERNAME@202.120.58.229
Connected to 202.120.58.229.
sftp> ls
```

4 免密码交互登录

注意:"免密码交互登录"仅适用于使用 SSH 命令行工具的 Linux/UNIX/Mac 用户。

"免密码交互登录"不需要在登录时键入用户名和密码,还可以指定服务器别名简化命令。免密码登录需要建立远端主机 (集群登录节点),对本地主机 (您的计算机)的 SSH 信任关系。建立信任关系后,双方通过 SSH 密钥对鉴权,无需交互输入密码。关于 SSH 密钥对的更多信息,请阅读 [# 参考资料] 中的内容。

首先,需要生成本地主机的 SSH 密钥对。您可以根据实际需要选择是否使用口令保护密钥对(建议选"是",且不要选择 SSH 密码作为口令)。若选择使用口令保护密钥对,则每次使用私钥进行鉴权时,都需要输入口令。Mac 系统可以自动记住这个口令,使用很方便;Linux/UNIX 用户可使用keychain辅助 SSH 密钥管理。

```
$ ssh-keygen -t rsa
```

5 更改登录密码 10

ssh-keygen会在~/.ssh/下生成一对 SSH 密钥对,其中id_rsa是私钥,请妥善保存; id_rsa.pub是公钥,可作为自己的"身份"公布出去。

然后,使用ssh-copy-id将本地主机的公钥id_rsa.pub加入远端主机的信任列表中。ssh-copy-id所做的工作,就是把本地主机id_rsa.pub的内容,添加到远端主机的~/.ssh/authorized_keys文件中。在命令执行的过程中,需要您键入 SSH 密码。

```
$ ssh-copy-id -p 22 YOUR_USERNAME@202.120.58.229
```

我们还可以将连接参数写入~/.ssh/config中,使得连接命令更加简洁和隐秘。编辑或新建~/.ssh/config文件:

```
$ EDIT ~/.ssh/config
```

加入如下内容。其中,Host指定远端主机的别名,HostName为真正的域名或IP 地址,Port指定 SSH 端口,User指定 SSH 用户名。

Host hpc

HostName 202.120.58.229

Port 22

User YOUR_USERNAME

保证这个文件的权限是正确的:

```
$ chmod 600 ~/.ssh/config
```

最后,我们用服务器的别名测试 SSH 连接。如果使用了密钥口令保护,您需要输入用于保护 SSH 私钥的口令(注意:不是 SSH 登录密码)。如果一切妥当,您应该不需要键入 SSH 密码就登入 HPC 集群了。

\$ ssh hpc

5 更改登录密码

登录集群后,您可以使用yppasswd更改 SSH 密码。注意:请不要使用passwd更改密码, passwd更改的密码不能在集群中生效。

\$ yppasswd

如果需要重设密码, 请与管理员联系。

6 问题诊断和反馈

很多原因可能导致您无法通过 SSH 登录到高性能计算集群,您可以通过如下手段自查。

- 1. 访问 http://vpn.hpc.sjtu.edu.cn, 查看自己的外网 IP 地址。
- 2. 通过ping检查本地主机与登录节点间的网络是否互通:

\$ ping 202.120.58.229

3. 通过telnet检查本地主机能否与登录节点的 SSH 端口建立 TCP 连接:

\$ telnet 202.120.58.229 22

4. 查看详细的 SSH 连接信息:

\$ ssh -v YOUR_USERNAME@202.120.58.229

如果以上的自查步骤仍无法帮助您解决登录问题,请和管理员联系,并将以上的自查结果以及您的用户名附在邮件中。建议您直接将自查程序的运行结果以文本复制到邮件中,"截图"不便于转发和问题追溯,请尽量不要使用。

7 在本地显示远端应用程序界面 SSH X11 Forward

远端服务器上的图形界面应用程序,还可以通过 SSH 隧道 "投射" 到本地计算机上,这个过程称为 SSH X11 Forward。

要使用 SSH X11 Forward, 本地计算机需要启动 X Server。使用图形界面的 Linux 操作系统默认就启动了 X Server, Mac OS X 用户可以安装XQuartz, Windows 用户可以安装Xmanager。

在建立 SSH 连接时,加上-x参数表示启用 X11 Forward:

```
$ ssh -X YOUR_USERNAME@202.120.58.229
```

登录到远端服务器后,可以尝试启动一些图形用户界面程序。如果配置正确,在本地计算机上会弹出应用程序窗口。在 X11 Forward 环境中,操作远端应用程序和操作本地应用程序的感觉是一样的,非常方便。

```
$ xclock
$ gnome-about
```

参考资料

- "UNIX Tutorial for Beginners" http://www.ee.surrey.ac.uk/Teaching/Unix/
- "鸟哥的 Linux 私房菜: SSH 服务器" http://vbird.dic.ksu.edu.tw/linux_server/ 0310telnetssh.php#ssh_server
- "Simplify Your Life With an SSH Config File" http://nerderati.com/2011/03/simplify-your-life-with-an-ssh-config-file/
- "keychain: Set Up Secure Passwordless SSH Access For Backup Scripts" http://www.cyberciti.biz/faq/ssh-passwordless-login-with-keychain-for-scripts/
- "使用 putty 密码远程登录 OpenSSH" http://www.linuxfly.org/post/175/