使用 SSH 登录高性能计算集群

上海交通大学网络信息中心高性能计算部

2013年8月16日更新

目录

| 注 | 注意事项 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
|------------------------------|----------------------------------|--------|-------------|------|-------|-------------|----|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 准备 | 准备工作 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 1.1 | 信息收 | 集 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 1.2 下载客户端 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| | | 1.2.1 | Windows 用 | 户. | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | 1.2.2 | Linux/Unix/ | 'Mac | | | | | | | | | | | | 3 |
| 2 | 使用 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 | う工 」 | 具进 | 行 S | SH | [登 | 录 | | | | | 5 |
| 3 | 使用 SSH 传输文件 | | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| 3.1 Windows 用户使用 WinSCP 传输文件 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| | 3.2 | Linux/ | Unix/Mac 用 | 户使用 | scp 禾 | ∏ sftp | 传统 | 諭文 | 件 | | | | | | | 7 |
| 4 | 4 免密码交互登录 | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| 5 更改登录密码 | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |

目录 2

9

6 问题诊断和反馈

7 参考资料 9

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 客户端可能会窃取您的 SSH 密码,请使用下载客户端一节中推荐的 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我们。

1 准备工作 3

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:

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 "'/lus-tre/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WinSCP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。

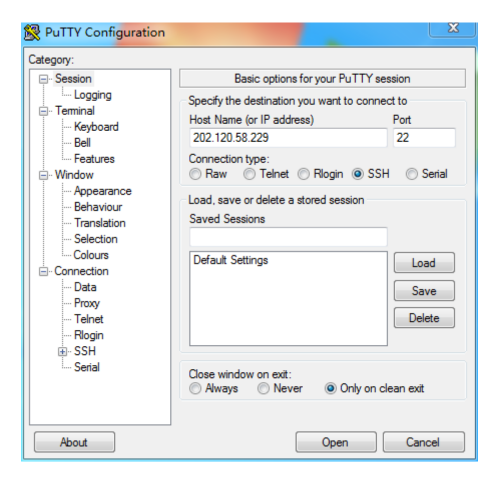


图 1: 在 Putty 界面中填写 SSH 地址和端口

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。

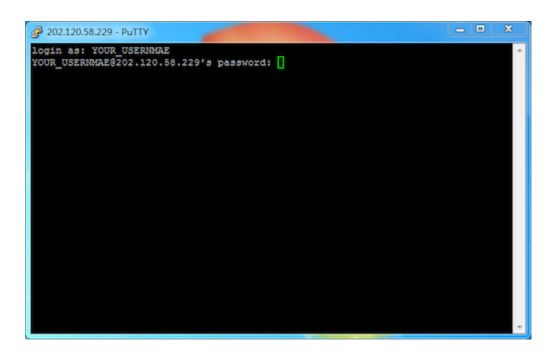


图 2: 在 Putty 终端窗口中输入用户名和密码登录

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 FTP 客户端类似,如图 4 所示。

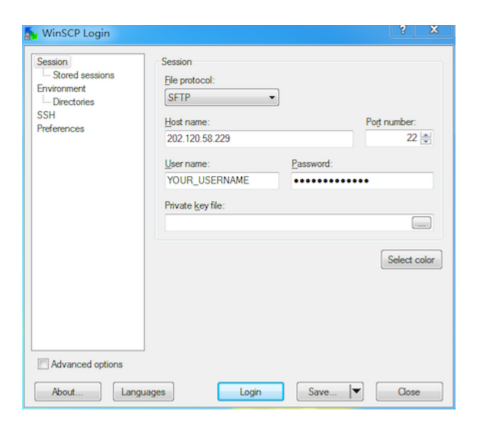


图 3: 在 WinSCP 中设定 SSH 连接参数

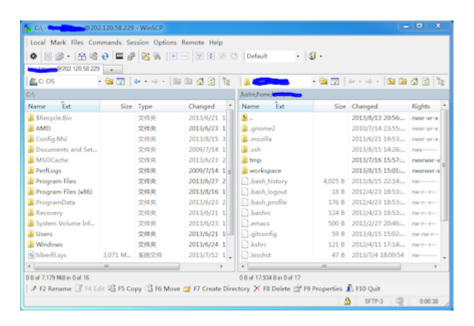


图 4: WinSCP 操作界面

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FTP类似。

\$ sftp -P 22 YOUR_USERNAME@202.120.58.229

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。

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

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。

5 更改登录密码 8

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

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 (weijian-wen@sjtu.edu.cn) 联系,并将以上的自查结果附在邮件中。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 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/

7 参考资料 10

• "keychain: Set Up Secure Passwordless SSH Access For Backup Scripts" http://www.cyberciti.biz/faq/ssh-passwordless-login-with-keychain-for-scripts/