Linux 远程批量工具 mooon_ssh 和 mooon_upload 使用示例

一见 2018/9/9

目录

目	录			1
			mooon_ssh	
			mooon_upload	
4.	使用示	例		3
	4.1.	使用示例 1:	上传/etc/hosts	3
	4. 2.	使用示例 2:	检查/etc/profile 文件是否一致	3
	4. 3.	使用示例 3:	批量查看 crontab	3
	4.4.	使用示例 4:	批量清空 crontab	3
	4. 5.	使用示例 5:	批量更新 crontab	3
	4.6.	使用示例 6:	取远端机器 IP	3
	4.7.	使用示例 7:	批量查看 kafka 进程(环境变量方式)	4
	4.8.	使用示例 8:	批量停止 kafka 进程(参数方式)	5
5.	如何编	译批量工具?		5
	5. 1.	GO 版本		5
	5. 2.	C++版本		6

1. 前言

远程批量工具包含:

- 1) 批量命令工具 mooon ssh;
- 2) 批量上传文件工具 mooon_upload;
- 3) 批量下载文件工具 mooon_download。

可执行二进制包下载地址:

https://github.com/eyjian/libmooon/releases

源代码包下载地址:

https://github.com/eyjian/libmooon/archive/master.zip

批量工具除由三个工具组成外,还分两个版本:

- 1) C++版本
- 2) GO 版本

当前 C++版本比较成熟, GO 版本相当简略, 但 C++版本依赖 C++运行时库, 不同环境

需要特定编译,而 GO 版本可不依赖 C 和 C++运行时库,所以不需编译即可应用到广泛的 Linux 环境。

使用简单,直接执行命令,即会提示用法,如 C++版本:

\$ mooon_ssh

parameter[-c]'s value not set

usage:

-h[]: Connect to the remote machines on the given hosts separated by comma, can be replaced by environment variable 'H', example: -h='192.168.1.10,192.168.1.11'

-P[36000/10,65535]: Specifies the port to connect to on the remote machines, can be replaced by environment variable 'PORT'

-u[]: Specifies the user to log in as on the remote machines, can be replaced by environment variable U'

-p[]: The password to use when connecting to the remote machines, can be replaced by environment variable 'P'

-t[60/1,65535]: The number of seconds before connection timeout

-c[]: The command is executed on the remote machines, example: -c='grep ERROR /tmp/*.log'

-v[1/0,2]: Verbosity, how much troubleshooting info to print

2. 批量执行命令工具: mooon_ssh

参数名	默认值	说明
-u	无	用户名参数,可用环境变量U替代
-p	无	密码参数,可用环境变量 P 替代
-h	无	IP 列表参数,可用环境变量 H 替代
-Р	22, 可修改源码,	SSH 端口参数,可用环境变量 PORT 替代
	编译为常用端口号	
-с	无	在远程机器上执行的命令,建议单引号方式指定值,除非要
		执行的命令本身已经包含了单引号有冲突。使用双引号时,
		要注意转义,否则会被本地 shell 解释
-v	1	工具输出的详细度

3. 批量上传文件工具: mooon_upload

参数名	默认值	说明
-u	无	用户名参数,可用环境变量 U 替代
-р	无	密码参数,可用环境变量 P 替代
-h	无	IP 列表参数,可用环境变量 H 替代
-Р	22,可修改源	SSH 端口参数,可用环境变量 PORT 替代

	码,编译为常	
	用端口号	
-s	无	以逗号分隔的,需要上传的本地文件列表,可以带相对或 绝对目录
-d	无	文件上传到远程机器的目录,只能为单个目录

4. 使用示例

4.1. 使用示例 1: 上传/etc/hosts

mooon_upload -s=/etc/hosts -d=/etc

4.2. 使用示例 2: 检查/etc/profile 文件是否一致

mooon_ssh -c='md5sum /etc/hosts'

4.3. 使用示例 3: 批量查看 crontab

mooon ssh -c='crontab -l'

4.4. 使用示例 4: 批量清空 crontab

mooon_ssh -c='rm -f /tmp/crontab.empty; touch /tmp/crontab.empty'
mooon_ssh -c='crontab /tmp/crontab.emtpy'

4.5. 使用示例 5: 批量更新 crontab

 ${\tt mooon_ssh\ -c='crontab\ /tmp/crontab.\ online'}$

4.6. 使用示例 6: 取远端机器 IP

因为 awk 用单引号, 所以参数 "-c"的值不能使用单引号, 所以内容需要转义, 相对其它来说要复杂点:

不同的环境,IP 在"netstat-ie"输出中的位置稍有不同,所以 awk 中加了"7==NF"判断,但仍不一定适用于所有的环境。需要转义的字符包含:双引号、美元符和斜杠。

4.7. 使用示例 7: 批量查看 kafka 进程 (环境变量方式)

```
$ export H=192.168.31.9, 192.168.31.10, 192.168.31.11, 192.168.31.12, 192.168.31.13
$ export U=kafka
$ export P=' 123456'
$ mooon_ssh -c='/usr/local/jdk/bin/jps -m'
[192. 168. 31. 15]
50928 Kafka /data/kafka/config/server.properties
125735~\mathrm{Jps}~\mathrm{-m}
[192. 168. 31. 15] SUCCESS
[192. 168. 31. 16]
147842 Jps -m
174902 Kafka /data/kafka/config/server.properties
[192. 168. 31. 16] SUCCESS
[192. 168. 31. 17]
51409 Kafka /data/kafka/config/server.properties
178771~\mathrm{Jps}~\mathrm{-m}
[192. 168. 31. 17] SUCCESS
[192. 168. 31. 18]
73568 Jps -m
62314 Kafka /data/kafka/config/server.properties
[192. 168. 31. 18] SUCCESS
[192. 168. 31. 19]
123908 Jps -m
182845 Kafka /data/kafka/config/server.properties
[192. 168. 31. 19] SUCCESS
[192.168.31.15 SUCCESS] 0 seconds
[192.168.31.16 SUCCESS] 0 seconds
[192.168.31.17 SUCCESS] 0 seconds
[192.168.31.18 SUCCESS] 0 seconds
[192.168.31.19 SUCCESS] 0 seconds
SUCCESS: 5, FAILURE: 0
```

4.8. 使用示例 8: 批量停止 kafka 进程 (参数方式)

```
-c='/data/kafka/bin/kafka-server-stop.sh'
                                                                                       -p=' 123456'
      mooon_ssh
                                                                        −u=kafka
-h=192. 168. 31. 15, 192. 168. 31. 16, 192. 168. 31. 17, 192. 168. 31. 18, 192. 168. 31. 19
[192, 168, 31, 15]
No kafka server to stop
command return 1
[192. 168. 31. 16]
No kafka server to stop
command return 1
[192. 168. 31. 17]
No kafka server to stop
command return 1
[192. 168. 31. 18]
No kafka server to stop
command return 1
[192, 168, 31, 19]
No kafka server to stop
command return 1
[192.168.31.15 FAILURE] 0 seconds
[192.168.31.16 FAILURE] 0 seconds
[192.168.31.17 FAILURE] 0 seconds
[192.168.31.18 FAILURE] 0 seconds
[192.168.31.19 FAILURE] 0 seconds
SUCCESS: 0, FAILURE: 5
```

5. 如何编译批量工具?

5.1. GO 版本

依赖的 crypto 包,从 https://github.com/golang/crypto 下载,放到目录\$GOPATH/src/golang.org/x 或\$GOROOT/src/golang.org/x 下。注意需要先创建好目录\$GOROOT/src/golang.org/x,然后在此目录下解压 crypto 包。如果下载的包名为crypto-master.zip,则解压后的目录名为crypto-master,需要重命名为crypto。

安装 crypto 包示例:

1) 安装 go

cd /usr/local

tar xzf gol. 10. 3. linux-386. tar. gz

- 2) mkdir -p go/golang.org/x
- 3) cd go/golang.org/x
- 4) unzip crypto-master.zip
- 5) mv crypto-master crypto

命令行执行"go help gopath"可了解 gopath,或执行"go env"查看当前的设置。编译方法:

go build -o mooon ssh mooon ssh.go

上述编译会依赖 glibc, 如果不想依赖, 这样编译:

go build -o mooon_ssh -ldflags '-linkmode "external" -extldflags "-static" mooon_ssh.go

5.2. C++版本

C++版本为 libmooon 组成部分,编译 libmooon 即可得到 mooon_ssh、mooon_upload 和 mooon_download。但 libmooon 依赖 libssh2,而 libssh2 又依赖 openssl,所以需要先依次安装好 openssl 和 libssh2。

libssh2下载地址: http://www.libssh2.org。

1) openssl 编译安装方法

解压后进入 openssl 源码目录,以版本 openssl-1.0.2i 为例,依次执行:

 $./{\tt config} \ -\! {\tt prefix=/usr/local/openssl-1.0.2i} \ \ {\tt shared} \ \ {\tt threads}$

make

make install

ln -s /usr/local/openssl-1.0.2i /usr/local/openssl

2) libssh2 编译安装方法

解压后进入 libssh2 源码目录,以版本 libssh2-1.6.0 为例,依次执行:

 $./configure \ --prefix=/usr/local/libssh2-1.\,6.\,0 \ --with-libssl-prefix=/usr/local/opensslwake$

make install

注意: libssh2 和比较新版本的 openssl 可能存在兼容问题。

3) libmooon 编译方法

采用 cmake 编译,所以需要先安装好 cmake,并要求 cmake 版本不低于 2.8.11,可执行 "cmake --version" 查看 cmake 版本,当 cmake、libssh2 和 openssl 准备好后执行下列命令编译 libmooon 即可得到批量工具:

 $\label{local_moon} \mbox{cmake $-$DCMAKE_BUILD_TYPE=Debug $-$DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local/mooon .} \\ \mbox{make}$

make install

在 make -步成功后,即可在 tools 子目录中找到 mooon_ssh、 mooon_upload 和 mooon_download,实践中 mooon_download 可能使用得比较少。