连接远程服务器并通过**ssh**协议远程 执行命令

H2 前言介绍

- 1、 paramiko 库是一个用于做远程控制的模块,使用该模块可以对远程服务器进行命令或文件操作。
- 2、 paramiko 库是用 python 语言写的一个模块,遵循 SSH2 协议,支持以加密和认证的方式,进行 远程服务器的连接。 paramiko 库支持 Linux,Solaris,BSD,MacOS X,Windows 等平台通过 SSH 从一个平台连接到另外一个平台。
- 3、利用 paramiko 模块,可以方便的进行 ssh 连接和 sftp 协议进行 sftp 文件传输。
- 4、 paramiko 模块包含了两个核心组件: SSHClient 和 SFTPClient 。
 - SSHClient 类: SSHClient 类是与 SSH 服务器会话的高级表示。该类集成了 Transport , Channel 和 SFTPClient 类。
 - SFTPClient 类: 该类通过一个打开的 SSH Transport 会话**创建 SFTP 会话通道并执行远程文件** 操作。
- 5、名词介绍:

- 1 Channel: 是一种类Socket, 一种安全的SSH传输通道;
- 2 Transport: 是一种加密的会话(但是这样一个对象的Session并未建立),并且创建了一个加密的tunnels,这个tunnels叫做Channel;
- 3 Channel: 是一种类Socket, 一种安全的SSH传输通道;
- 4 Session: 是client与Server保持连接的对象,用connect()/start_client()/start_server() 开始会话:
- 5 hostname(str类型),连接的目标主机地址;
- 6 port(int类型),连接目标主机的端口,默认为22;
- 7 username(str类型),校验的用户名(默认为当前的本地用户名);
- 8 password(str类型),密码用于身份校验或解锁私钥;
- 9 pkey(Pkey类型),私钥方式用于身份验证;
- 10 key_filename(str or list(str)类型),一个文件名或文件名列表,用于私钥的身份验证;
- 11 timeout(float类型),一个可选的超时时间(以秒为单位)的TCP连接;
- 12 allow_agent(bool类型),设置为False时用于禁用连接到SSH代理;
- 13 look_for_keys(bool类型),设置为False时用于来禁用在~/.ssh中搜索私钥文件;
- 14 compress(bool类型),设置为True时打开压缩。

H2 下载安装

- • •
- 1 pip3 install paramiko

H2 paramiko 库中 SSHClient 模块的使用

- 1、作用:用于连接远程服务器并执行基本命令。
- 2、远程连接分为两种: (1) 基于用户名密码连接远程服务器 (2) 基于公钥秘钥连接远程服务器。
- 3、通过使用 paramiko 库远程操作服务器,其实本质也分为两种: (1) 使用 SSHClient 类(2) SSHClient 类封装 Transport 类
- H3 基于用户名密码的连接

远程执行命令:

- • •
- 1 exec_command(command, bufsize=-1, timeout=None, get_pty=False, environment=None)
- 1、参数说明:
 - command (str类型), 执行的命令串;
 - bufsize (int类型),文件缓冲区大小,默认为-1(不限制)
- 2、使用 exec_command 方法执行命令会返回三个信息:
 - 标准输入内容(用于实现交互式命令)--- stdin
 - 标准输出(保存命令的正常执行结果)--- stdout
 - 标准错误输出(保存命令的错误信息)--- stderr
- 3、通过 exec_command 方法命令执行完毕后,通道将关闭,不能再使用。如果想继续执行另一个命令,必须打开一个新通道。

ssh对象连接远程服务器并执行命令获取控制台打印的信息:

```
import paramiko
2
3 # 创建SSH对象(ssh_clint)
  ssh_clint = paramiko.SSHClient()
4
   # 通过这个set_missing_host_key_policy方法用于实现登录是需要确认输入yes,否则保存
 6
7
   ssh_clint.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy())
8
   # 使用connect类来连接远程服务器
9
   ssh_clint.connect(hostname='172.16.1.1', port=22, username='test',
10
   password='123')
11
12 # 使用exec_command方法执行命令,并使用变量接收命令的返回值并用print输出
   stdin, stdout, stderr = ssh_clint.exec_command('df')
13
14
15 # 获取命令结果
16 result = stdout.read()
17 print(result.decode('utf-8'))
18
19 # 关闭连接
20 ssh_clint.close()
```

运行结果:

```
文件系统
                 1K-块
                          已用
                                   可用 已用% 挂载点
udev
                8027012
                               0
                                              0% /dev
                                   8027012
tmpfs
                1612488
                            2116
                                   1610372
                                              1% /run
/dev/nvme0n1p2 490617784 32841660 432780644
                                              8% /
                                              3% /dev/shm
                8062420
                          216216
                                   7846204
                                             1% /run/lock
tmpfs
                   5120
                                      5116
tmpfs
                8062420
                               0
                                   8062420
                                             0% /sys/fs/cgroup
/dev/loop0
                                         0 100% /snap/core18/2409
                  56960
                           56960
/dev/loop1
                    128
                             128
                                         0 100% /snap/bare/5
/dev/loop2
                 168832
                          168832
                                         0 100% /snap/gnome-3-28-1804/161
                                         0 100% /snap/core20/1581
/dev/loop3
                  63488
                          63488
                                         0 100% /snap/gnome-3-34-1804/77
/dev/loop4
                 224256
                          224256
/dev/loop5
                 261760
                          261760
                                            100% /snap/gnome-3-34-1804/36
                                         0
/dev/loop7
                                         0 100% /snap/dingtalk-notifier/8
                  66944
                          66944
/dev/loop6
                 410496
                          410496
                                         0 100% /snap/gnome-3-38-2004/112
/dev/loop15
                  93952
                           93952
                                         0 100% /snap/gtk-common-themes/1535
/dev/loop10
                  63488
                                         0 100% /snap/core20/1587
                           63488
/dev/loop16
                                           100% /snap/snapd/16292
                  48128
                           48128
                                         0
/dev/loop13
                  51072
                           51072
                                         0 100% /snap/snap-store/467
                           55552
/dev/loop8
                                         0 100% /snap/snap-store/558
                  55552
                                         0 100% /snap/snapd/16010
/dev/loop14
                  48128
                           48128
                                         0 100% /snap/gtk-common-themes/1534
/dev/loop11
                  83328
                          83328
/dev/loop9
                 260224
                                           100% /snap/gnome-3-38-2004/106
                          260224
                                         0
/dev/loop12
                  56960
                          56960
                                         0 100% /snap/core18/2538
/dev/nvme0n1p1
                                              2% /boot/efi
                 523248
                            5356
                                    517892
/dev/loop17
                 177152
                          177152
                                         0 100% /run/wine
                                              1% /run/user/1000
tmpfs
                1612484
                            1988
                                   1610496
```

使用try-except捕获异常:

```
import paramiko
2
   import sys
3
4
   # 定义函数ssh,把操作内容写到函数里
5
   def sshExeCMD():
       # 定义一个变量ssh_clint使用SSHClient类用来后边调用
6
7
       ssh_client = paramiko.SSHClient()
8
       # 通过这个set_missing_host_key_policy方法用于实现登录是需要确认输入yes, 否则保
   存
9
       ssh_client.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy())
       # 使用try做异常捕获
10
11
       try:
12
          # 使用connect类来连接服务器
13
          ssh_client.connect(hostname="192.168.1.110", port=22, username="test",
   password="123")
       # 如果上边命令报错吧报错信息定义到err变量,并输出。
14
       except Exception as err:
15
          print("服务器链接失败!!!")
16
17
          print(err)
```

```
18
          # 如果报错使用sys的exit退出脚本
19
          sys.exit()
       # 使用exec_command方法执行命令,并使用变量接收命令的返回值并用print输出
20
       stdin, stdout, stderr = ssh_client.exec_command("df -hT")
21
       print(str(stdout.read()))
22
23
   # 通过判断模块名运行上边函数
24
   if __name__ = '__main__':
25
       sshExeCMD()
26
```

运行结果: (错误的远程服务器主机地址)

```
/usr/local/python3/bin/python3.9 /home/test/PycharmProjects/hls_practice/27.py
服务器链接失败!!!
[Errno None] Unable to connect to port 22 on 192.168.1.110

Process finished with exit code 0
```

运行结果2: (错误的远程服务器主机登录密码)

```
/usr/local/python3/bin/python3.9 /home/test/PycharmProjects/hls_practice/27.py
服务器链接失败!!!
Authentication failed.
Process finished with exit code 0
```

多台远程服务器上执行命令

```
1 # 导入paramiko, (导入前需要先在环境里安装该模块)
  import paramiko
3
  import sys
4
   # 定义函数ssh,把操作内容写到函数里,函数里接收参数(写在括号里),其中port=是设置一个
   默认值如果没传就用默认
   def sshExeCMD(ip, username, password, port=22):
6
7
      # 定义一个变量ssh_clint使用SSHClient类用来后边调用
      ssh_client = paramiko.SSHClient()
8
      # 通过这个set_missing_host_key_policy方法用于实现登录是需要确认输入yes, 否则保
9
      ssh_client.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy())
10
      # 使用try做异常捕获
11
12
      try:
13
         # 使用connect类来连接服务器
```

```
14
          ssh_client.connect(hostname=ip, port=port, username=username,
   password=password)
15
       # 如果上边命令报错吧报错信息定义到err变量,并输出。
16
       except Exception as err:
          print("服务器链接失败!!! " % ip)
17
18
          print(err)
          # 如果报错使用sys的exit退出脚本
19
          sys.exit()
20
       # 使用exec_command方法执行命令,并使用变量接收命令的返回值并用print输出
21
       # 这里也可以把命令做成参数传进来
22
23
       stdin, stdout, stderr = ssh_client.exec_command("hostname")
       # 使用decode方法可以指定编码
24
       print(stdout.read().decode("utf-8"))
25
26
27
   # 通过判断模块名运行上边函数
28
   if __name__ = '__main__':
29
       # 定义一个字典,写服务器信息
       servers = {
31
          # 以服务器 IP为键,值为服务器的用户密码端口定义的字典
          "192.168.1.110": {
32
33
              "username": "songxk",
34
              "password": "123123",
              "port": 22,
35
36
          },
          "192.168.1.123": {
37
38
              "username": "root",
              "password": "123123",
39
              "port": 22,
40
41
          },
42
43
       # 使用items方法遍历,使用ip 和info把字典里的键和值遍历赋值,传给函数sshExeCMD
44
       for ip, info in servers.items():
          # 这里的info也就是上边定义的ip对应值的字典,使用get获取这个字典里对应
45
   username键对应的值,赋值给变量username传给函数中使用
46
          sshExeCMD(
47
              ip=ip,
              username=info.get("username"),
48
49
              password=info.get("password"),
              port=info.get("port")
50
          )
51
```

SSHClient 封装 Transport 连接远程服务器:

```
import paramiko

# 获取transport对象,配置主机名,端口
```

```
transport = paramiko.Transport(('172.16.1.1', 22))
   # 设置登录名、密码
 5
   transport.connect(username='test', password='123')
   # 获取ssh_client对象
 8 | ssh_client = paramiko.SSHClient()
9
   ssh_client._transport = transport
10
   # 获取远程服务器的主机名
11
   stdin, stdout, stderr = ssh_client.exec_command('hostname')
12
13
14 res = stdout.read()
   print(res.decode('utf-8'))
15
16
17 transport.close()
```

运行结果:

```
/usr/local/python3/bin/python3.9 /home/test/PycharmProjects/hls_practice/28.py
test-Vostro-3888-China-HDD-Protection

Process finished with exit code 0
```

- H3 基于公钥密钥连接远程服务器(本地主机通过私钥加密加密,远程服务器通过公钥解密)
- 1、客户端文件名: id_rsa(**id_rsa文件是本地主机的私钥,使用密钥连接远程服务器时,必须要在远程服务器上配制公钥**)
- 2、服务端必须有文件名: authorized_keys (**authorized_keys文件是远程服务器上的公钥**) (在用 ssh-keygen 时,必须制作一个authorized_keys,可以用 ssh-copy-id 来制作)
- 3、id_rsa文件的来源: 终端执行命令 ssh-keygen ,然后一直回车,最后会在 ~/.ssh 目录下生成该文件。
- **ssh**客户端通过使用密钥连接远程服务器并执行命令获取控制台打印信息:

```
import paramiko
private_key = paramiko.RSAKey.from_private_key_file('/tmp/id_rsa')
```

```
4
   # 创建SSH对象
   ssh = paramiko.SSHClient()
6
   # 允许连接不在know_hosts文件中的主机
8
9
   ssh.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy())
10
   # 连接服务器
11
   ssh.connect(hostname='120.92.84.249', port=22, username='root',
12
   pkey=private_key)
13
14 # 执行命令
15 stdin, stdout, stderr = ssh.exec_command('df')
16
17 # 获取命令结果
18 result = stdout.read()
19 print(result.decode('utf-8'))
20
21 # 关闭连接
22 ssh.close()
```

SSHClient 封装 Transport 连接远程服务器:

```
import paramiko
1
   private_key = paramiko.RSAKey.from_private_key_file('/tmp/id_rsa')
3
4
   # 获取transport对象,配置主机名,端口
5
   transport = paramiko.Transport(('120.92.84.249', 22))
6
7
   # 设置登录名、连接远程服务器的登录密钥
8
9
   transport.connect(username='root', pkey=private_key)
10
11 # 获取ssh_client对象
12 ssh = paramiko.SSHClient()
   ssh._transport = transport
13
14
   # 获取远程服务器的主机名
15
stdin, stdout, stderr = ssh.exec_command('hostname')
   result = stdout.read()
17
18
   print(result.decode('utf-8'))
19
20 # 关闭连接
21 transport.close()
```

```
1
    import paramiko
    from io import StringIO
 2
 3
   key_str = """----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
4
    MIIEoQIBAAKCAQEAsJmFLrSeCumJvga0Gl505wVOVwMIy2MpqIyQPi5J87dg89a4
    Da9fczJog7qoSbRwHF0QoCHNphSlp5KPhGsF6RJewkIw9H1UKV4dC0yl/4H0AkAD
 6
    rKrsEDmrJ9JlzF2GTTZSnTgVQWcvBS2RKB4eM2R9aJ11xV6X2Hk4YDLTExIWeabb
7
    h2TUKw0iyjI8pRuYLKkF2X16u9TBwf0TroGYqiNFHQvhsQppbEbI49NF2XkCkFMi
    8/7tLjf95InE/VUUq56JqfzyHwdpHou+waXbwtvGqXN3sz+KkuEv6R2qDz06upZV
9
    FCZRRpDhzoR8Uh/UEzTGZb8z7FB6EJXUiXJikQIBIwKCAQBBmBuGYFf1bK+BGG7H
10
    9ySe81ecgVsJtx4aCFLVRGScWg4RbQKIvXs5an6XU/VdNGQnx0RYvBkvDvuzRRC8
11
    J8Bd4kB0CfTtGJuaVigKoQp02HEWx1HSa17+tlWD0c4KFBvwywi+DYQ83S64×8gz
12
13
    eOalX9bPFengORPUD8R7gJeKvPVc6ZTPeorpuH7u9xayP0Eop8gKxZza9Xh3foVj
    Qo4IxoYnDN57CIRX5PFSlDDggpmr8FtRF4nAxmFg8LhSp05ivzX/Ku1SNHdaMWZ0
14
    7va8tISXdLI5m0EGzoVoBvohIbwlxI6kfmamrh6Eas2Jnsc4CLzMsR4jBWt0LHLv
15
    /SLnAoGBANaEUf/Jptab9G/xD9W2tw/636i3gLpTPY9KPtCcAxgStNeT6RAWZ5HF
16
    lKJg+NKpu3pI45ldAwvts0i+aCZk2xakEWIZWgCmXm31JSPDQTaMGe7H0vOmUaxx
17
    ncdpBVdvhMbfFUgei15iKfuafgrKaS9oIkntXEgrC+3wB0I0Gbx3AoGBANLAGxAF
18
    TK7ydr+Q1+6/ujs6e8WsXt8HZMa/1khCVSbrf1MgACvZPSSSrDpVwaDTSjlRI4AL
19
    bb0l0RFU+/0caMiHilscuJdz9Fdd9Ux4pjR0Za3TF5CFhvP7PsZAox0o+ygJg4zr
20
    996GG/aAv4M8lQJ2rDFk/Dgn5y/AaAun1oM3AoGAGIQmoOPYjY4gkHNSRE9lY0l4
21
    pZFQilKn8×5tlC8WTC4GCgJGhX7nQ9wQ/J1eQ/YkDfmznH+ok6YjHkGlgLsRuXHW
22
    GdcDCwuzBUCWh76LHC1EytUCKnloa3gy8jfjWnMlHgrd3FtDILrC+C7p1Vj2FAvm
23
    qVz0moiTpioPL8twp9MCgYEAin49q3EyZFYwxwdpU7/SJuvq750oZq0WVriUINsi
24
    A6IR14oOvbgkhb94fhsY12ZGt/N9uosg22H+anms6CicoQicv4fnBHDFI3hCHE9I
25
    pgeh50GTJHUA6Xk34V2s/kp5KpThazv6gCw+QubkQExh660SEdSlvoCfPKMCi1EJ
26
    TukCgYAZKY1NZ2bjJyy0/dfNvMQ+etUL/9esi+40GUGyJ7SZcazrN9z+D00yL39g
27
    7FT9NMIc2dsmNJQMaGBCDl0Aj0103b/wqlrNvNBGkanxn2Htn5ajfo+LBU7yHAcV
28
    7w4X5HLarXiE1mj0LXFKJhdvFqU53KUQJXBqR6lsMqzsdPwLMJg=
29
    ----END RSA PRIVATE KEY----"""
30
31
32
    private_key = paramiko.RSAKey(file_obj=StringIO(key_str))
33
    # 获取transport对象,配置主机名,端口
34
35
    transport = paramiko.Transport(('120.92.84.249', 22))
36
37
    # 设置登录名、连接远程服务器的登录密钥
    transport.connect(username='root', pkey=private_key)
38
39
40
    # 获取ssh_client对象
    ssh_client = paramiko.SSHClient()
41
42
    ssh_client._transport = transport
43
44
    # 远程在服务器上执行命令(获取远程服务器的主机名)
    stdin, stdout, stderr = ssh_client.exec_command('df')
45
```

```
result = stdout.read()
print(result.decode('utf-8'))

# 关闭连接
transport.close()
```

H2 paramiko 库中 SFTPClient 模块的使用

- 1、用于连接远程服务器并执行上传下载文件。
- 2、SFTPClient作为一个SFTP客户端对象,根据SSH传输协议的sftp会话,实现远程文件操作,比如文件上传、下载、权限、状态等操作。
- 3、常用方法:

from_transport 方法:#创建一个已连通的SFTP客户端通道。

get 方法:从远程SFTP服务端下载文件到本地。

```
# 方法定义:
get(remotepath, localpath, callback=None)
# 参数说明:
remotepath(str类型),需要下载的远程文件(源):
callback(funcation(int,int)),获取已接收的字节数及总和传输字节数,以便回调函数调用,默认为None.
```

SFTPClient 类其它常用方法说明:

mkdir:在SFTP服务端创建目录,如sftp.mkdir("/home/userdir",mode=0777),默认模式是0777(八进制),在某些系统上,mode被忽略。在使用它的地方,当前的umask值首先被屏蔽掉。

```
remove:删除SFTP服务端指定目录,如sftp.remove("/home/userdir")。
rename:重命名SFTP服务端文件或目录,如sftp.rename("/home/test.sh","/home/testfile.sh")
stat:获取远程SFTP服务端指定文件信息,如sftp.stat("/home/testfile.sh")。
listdir:获取远程SFTP服务端指定目录列表,以Python的列表(List)形式返回,如sftp.listdir("/home")。
```

H3 基于用户名密码的远程服务器文件的上传与下载

从远程服务器上上传或下载文件:

```
import paramiko
2
  # 与服务器创建ssh连接,transport方法建立通道,以元组的方式歇服务器信息
3
  ssh_conn = paramiko.Transport(('120.92.84.249', 22))
   ssh_conn.connect(username='root', password='xxx')
5
7
  |# 创建连接后,使用SFTPClient类和from_transport(括号里写上边创建的Transport通道)基于
   上边ssh连接创建一个sftp连接,定义成ftp_client变量后边方便引用
   ftp_client = paramiko.SFTPClient.from_transport(ssh_conn)
  # 下载文件
11 # ftp_client.get("远程服务器上的目标文件", "本地主机上的保存位置(需要具体到文件
   名)")
  ftp_client.get("/etc/fstab", r"C:\Users\Administrator.USER-
   CH3G0K03MG\Desktop\test\fstab")
13
14 # 上传文件
15 # ftp_client.put("本地主机上的文件位置", r"保存至远程服务器上的具体位置(需要具体到
   文件名)")
16  | ftp_client.put(r"C:\Users\Administrator.USER-CH3G0K03MG\Desktop\test\fstab",
   "/etc/fstab")
17
18 # 关闭ssh连接
19 ssh_conn.close()
```

H3 基于公钥密钥的远程服务器的上传与下载

```
import paramiko
private_key = paramiko.RSAKey.from_private_key_file('/tmp/id_rsa')
```

```
4
   transport = paramiko.Transport(('120.92.84.249', 22))
 5
   transport.connect(username='root', pkey=private_key)
 6
   sftp = paramiko.SFTPClient.from_transport(transport)
8
   # 将location.py 上传至服务器 /tmp/test.py
9
   sftp.put('/tmp/id_rsa', '/tmp/a.txt')
   # 将remove_path 下载到本地 local_path
11
   sftp.get('remove_path', 'local_path')
12
13
14 transport.close()
```

H2 实例**1**

```
#!/usr/bin/env python
   # -*- coding:utf-8 -*-
 2
   import paramiko
3
   import uuid
4
 5
 6
7
    def create_file():
        file_name = str(uuid.uuid4())
8
        with open(file_name, 'w') as f:
9
            f.write('sb')
10
        return file name
11
12
13
14
    class Haproxy(object):
15
        def __init__(self):
16
            self.host = '172.16.103.191'
17
            self.port = 22
18
            self.username = 'root'
19
            self.pwd = '123'
20
            self._k = None
21
22
        def run(self):
23
24
            self.connect()
            self.upload()
25
            self.rename()
26
            self.close()
27
28
29
        def connect(self):
            transport = paramiko.Transport((self.host, self.port))
30
            transport.connect(username=self.username, password=self.pwd)
31
```

```
32
            self._transport = transport
33
34
        def close(self):
35
            self._transport.close()
36
37
        def upload(self):
38
            #连接,上传
            file_name = create_file()
39
40
41
            sftp = paramiko.SFTPClient.from_transport(self._transport)
42
            # 将location.py 上传至服务器 /tmp/test.py
43
            sftp.put(file_name, '/home/root/tttttttttttt.py')
ЦЦ
        def rename(self):
45
            ssh = paramiko.SSHClient()
46
47
            ssh._transport = self.__transport
48
            # 执行命令
            stdin, stdout, stderr = ssh.exec_command('mv /home/root/ttttttttttt.py
Ц9
    /home/root/ooooooooo.py')
            # 获取命令结果
50
51
            result = stdout.read()
            return result.decode('utf-8')
52
53
54
   ha = Haproxy()
56 ha.run()
```

H2 实例**2**

```
def sshpc_copy_file(hostname, username, password, remote_path, local_path, put=False):
    """
    ssh到pc并拷贝文件到本机
    """
    try:
        t = paramiko.Transport(hostname, 22)
        # 连接远程服务器
        t.connect(username=username, password=password)
        # sftp传输协议
        sftp = paramiko.SFTPClient.from_transport(t)
        if put:
            sftp.put(local_path, remote_path)
        else:
            sftp.get(remote_path, local_path)
        t.close()
        return True
    except Exception as e:
        logger.debug(logger.log_info() + "SSH PC Error! Reason: " + str(e))
        return False
```

H2 实例3

https://www.cnblogs.com/wztshine/p/11964321.html

H2 实例**4**

Python环境: 3.9

目的

巡检设备,并将收集到的信息保存为文本。

拓扑

注: 这里使用 EVE 模拟器,设备为 华为CE12800 交换机,通过 桥接 ,电脑能正常远程到 华为CE12800



思路

- 1. 通过 paramiko 实例连接到交换机
- 2. 将巡检的命令写入到文本。

- 1. 读取文件后,遍历循环这些命令。
- 2. 收集回显信息,保存为文本。

交换机配置

```
system-view immediately
 3
    undo local-user policy security-enhance
   local-user huawei password irreversible-cipher password
 4
   local-user huawei service-type ssh
 5
   local-user huawei level 3
 6
 7
   quit
 8
9 stelnet server enable
10 ssh user huawei
11 ssh user huawei authentication-type password
   ssh user huawei service-type all
12
    ssh authorization-type default aaa
13
14
15 user-interface vty 0 4
   authentication-mode aaa
16
17
   quit
18
19 interface MEth0/0/0
   undo shutdown
20
21 ip address 192.168.179.200 255.255.255.0
22 quit
```

完整代码

```
1 import paramiko
   import time
2
3
4 ip = "192.168.179.200"
   port = 22
  username = "huawei"
6
   password = "password"
7
8
9
   # 创建 SSHClient 实例
   ssh_proc = paramiko.SSHClient()
10
11
   # 自动添加主机名及主机密钥到本地HostKeys对象
12
   # 如果不添加,那么不再本地know_hosts文件中记录的主机将无法连接
13
```

```
ssh_proc.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy())
15
16
   # 连接交换机
17
   ssh_proc.connect(hostname=ip, port=port, username=username, password=password)
18
   # 创建一个交互 shell 会话
19
   shell = ssh_proc.invoke_shell()
20
21
   # 读取 huawei.txt 文件,这里是一些需要指定的命令
22
   with open('huawei.txt',mode='r') as f:
23
       # 读取文本内容,转换成列表,用于后面for 循环执行命令
24
       commands = list(f)
25
       # 列表推导式,删除文本中的空值
26
       commands = [x.strip('') for x in commands if x.strip() <math>\neq '']
27
28
29
   # 遍历循环列表
30
   for i in commands:
       shell.send(i)
31
32
       time.sleep(0.5)
33
34 #接受回显信息
   data = shell.recv(999999).decode()
35
36
   # 将接收的回显信息保存为"日期_logs.log"文件
37
   with open(f'{time.strftime("%Y%m%d")}_logs.log',mode='w',encoding="utf-8") as f:
39
       f.write(data)
40
41 | print("收集完成!")
42 ssh_proc.close()
```

脚本执行完成后,当前路径下会生成一个 20220421-logs.log 文件。文件名会根据日期变动。

```
🔚 20220421-logs.log🛛
  2
     Info: The max number of VTY users is 5, the number of current VTY users
  3
  4
  5
           The current login time is 2022-04-20 17:46:46.
  6
           The last login time is 2022-04-20 17:26:22 from 192.168.179.1 thr
  7
  8
 9
     <hul><huAWEI>screen-length 0 temporary
 10
     Info: The configuration takes effect on the current user terminal inter
 11
 12
 13
    <hUAWEI>disp version
 14
    Huawei Versatile Routing Platform Software
 15
 16
    VRP (R) software, Version 8.180 (CE12800 V200R005C10SPC607B607)
 17
 18
 19
    Copyright (C) 2012-2018 Huawei Technologies Co., Ltd.
 20
 21
    HUAWEI CE12800 uptime is 0 day, 1 hour, 46 minutes
 22
 23 SVRP Platform Version 1.0
 24
 25
     <HUAWEI>disp cpu
 26
    CPU utilization statistics at 2022-04-20 17:46:47 980 ms
 27
 28
                                                Macintosh (CR) UTF-8
ength: 6,071 lines: 363 Ln: 1 Col: 1 Pos: 1
```