## Criando um Cliente SSH em Python

```
#!/usr/bin/python
import paramiko
ssh = paramiko.SSHClient() # inicia o módulo cliente
ssh.load_system_host_keys() #importa as keys presentes no host cliente que quer
fazer a conexão
ssh.set_missing_host_key_policy(paramiko.AutoAddPolicy()) #automaticamente
envia as respostas ao serviço do ssh, como "yes"
ssh.connect('172.16.1.5', username='root', password='root')
stdin, stdout, stderr = ssh.exec_command('id'): # executa o comando id (ou qqer
outro q passarmos)
for linha in stdout.readlines(): # aqui ele está lendo as linhas do output para
que não tenhamos a saída feiosa
    print linha.strip() #o strip existe para que na saída não haja quebra de
linhas
ssh.close()
```