# Trường Đại học Thủy Lợi Bộ môn Công nghệ thông tin



# Đề tài: Tìm hiểu và triển khai cấu hình bảo mật SSH server trên Linux

Môn: Linux và mã nguồn mở

Giảng viên hướng dẫn: Kiều Tuấn Dũng

Nhóm: L25

## 1, Danh sách thành viên và công việc.

Họ và tên	Mã SV	Công việc	Tiến độ
Nguyễn	175A071275	-Tìm hiểu	Hoàn thành
Duyên Mạnh		về cấu hình	
		bảo mật	
		SSH server	
		trên Linux.	
		-Hướng dẫn	
		cài đặt và	
		bảo mật.	
Nguyễn	175A071621	-Cài đặt	
Thùy Linh		demo.	

# 2, Nội dung nghiên cứu( tài liệu được thao khảo qua trang digitalocean.com):

## a. Khái niệm vè giao thức SSH:

Secure Shell (SSH) là một giao thức mạng mật mã cung cấp chức năng mã hóa giữa và máy khách và máy chủ. Nó thay thế các máy khách mạng không bảo mật trước đây trong môi trường mạng.

SSH dùng mật khẩu để xác thực người dùng trong một phiên kết nối giữa client và server.

SSH server là máy chủ của chúng ta, với máy chủ chạy hệ điều hành Linux ta cần cìa openssh-server

SSH Client : là máy muốn truy cập vào SSH server của chúng ta, trên Linux có openssh-client

## b. Chức năng cụ thể của giao thức SSH:

Dịch vụ được tạo ra nhằm thay thế cho trình Telnet vốn không có mã hóa và sử dụng kỹ thuật cryptographic để đảm bảo tất cả giao tiếp gửi tới và gửi từ server từ xa diễn ra trong tình trạng mã hóa. Nó cung cấp thuật toán để chứng thực người dùng từ xa, chuyển input từ client tới host, và relay kết quả trả về tới khách hàng.

### c. Cách SSH hoạt động:

SSH làm việc thông qua 3 bước đơn giản:

- Định danh host: Xác định danh tính của hệ thống tham gia phiên làm việc SSH
- Mã hóa: Thiết lập kênh làm việc mã hóa
- Chứng thực: Xác thực người sử dụng có quyền đăng nhập hệ thống

### Cách SSH hoạt động:

Để thiết lập kết nối SSH, bạn cần hai thành phần: máy khách và thành phần phía máy chủ tương ứng. Máy khách SSH là một ứng dụng bạn cài đặt trên máy tính mà bạn sẽ sử dụng để kết nối với máy tính khác hoặc máy chủ. Máy khách sử dụng thông tin máy chủ từ xa được cung cấp để bắt đầu kết nối và nếu thông tin đăng nhập được xác minh, sẽ thiết lập kết nối được mã hóa.

Về phía máy chủ, có một thành phần được gọi là SSH daemon liên tục lắng nghe một cổng TCP / IP cụ thể cho các yêu cầu kết nối máy khách có thể. Khi khách hàng khởi tạo kết nối, trình nền SSH sẽ phản hồi với phần mềm và các phiên bản giao thức mà nó hỗ trợ và cả hai sẽ trao đổi dữ liệu nhận dạng của họ. Nếu thông tin đăng nhập

được cung cấp là chính xác, SSH sẽ tạo một phiên mới cho môi trường phù hợp.

Lệnh SSH có 3 phần: ssh {user}@{host}

SSH key command cho hệ thống biết là bạn muốn mở một kết nối được mã hóa Secure Shell Connection. {user} đại diện cho tài khoản người dùng bạn muốn dùng để truy cập. Ví dụ, bạn muốn truy cập user **root**, thì thay root tại đây. User root là user quản trị hệ thống với toàn quyền để chỉnh sửa bất kỳ điều gì trên hệ thống. {host} đại diện cho máy tính bạn muốn dùng để truy cập. Nó có thể là một địa chỉ IP (ví dụ 244.235.23.19) hoặc một tên miền (ví dụ, www.xyzdomain.com)

Khi bạn nhấn enter, nó sẽ hỏi bạn nhập mật khẩu tương ứng cho tài khoản. Khi bạn gõ, bạn sẽ không thấy bất kỳ dấu hiệu nào trên màn hình, nhưng nếu bạn gõ đúng mật khẩu và nhấn enter, bạn sẽ vào được hệ thống và nhận thông báo đăng nhập thành công.

### d. Hướng dẫn cài đặt SSH server trên Ubuntu Desktop

- Để cài đặt openssh-server, ta chạy dòng lệnh:

Sudo apt-get install openssh-server

```
linh@linh:~$ sudo apt-get install openssh_server
[sudo] password for linh:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
E: Unable to locate package openssh_server
```

- Sau khi tải về xong chúng ta dùng lệnh dưới để chạy SSH server:

Sudo service ssh start

```
linh@linh:~$ sudo service ssh start
linh@linh:~$ _
```

- Để kiểm tra dịch vụ SSH đã chay hay chưa, ta dùng lệnh:

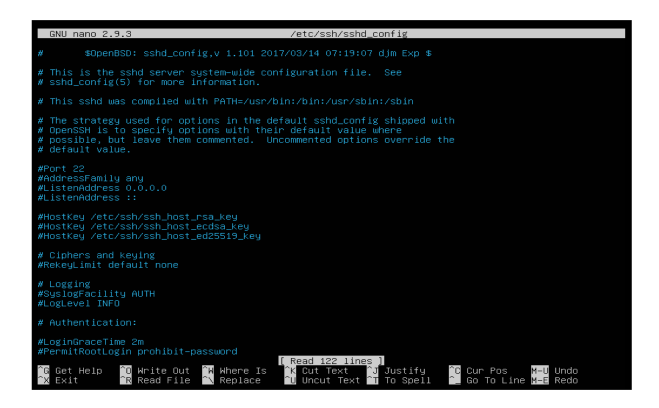
#### Systemctl status ssh

Hiển thị active (running) có nghĩa là nó đang chạy Việc cài đặt hoàn tất.

# e. Hướng dẫn sử dụng / quản trị:

# e.1. Thay đổi cấu hình ssh:

Sudo nano /etc/ssh/sshd\_config



• Cổng kết nối mặc định là 22:

#### #Port 22

Số lần đăng nhập tối đa là 6 lần:

#### #MaxAuthTries 6

Thay đổi cổng kết nối:

```
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key
```

Ở dưới đây lần lượt là:

```
#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin prohibit–password
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10
```

LoginGraceTime: Thời gian đăng nhập

PermitRootLogin: quyền root có thể đăng nhập hay không StrictModes: từ chối một nỗ lực đăng nhập nếu mọi người có thể đọc được các tệp xác thực.

### e.2. Kết nối SSH với windowa và với Ubuntu Server

- Trước hết ta kiểm tra IP của máy:

### Ifconfig

- Cài đặt cấu hình SSH client cho Ubuntu:

Sudo apt -y install openssh-client

```
linh@linh:~$ sudo apt —y install openssh—client
[sudo] password for linh:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
openssh—client is already the newest version (1:7.6p1—4ubuntu0.3).
openssh—client set to manually installed.
O upgraded, O newly installed, O to remove and 28 not upgraded.
linh@linh:~$
```

- Kết nối với server thao tác như dưới:

```
linh@linh:~$ ssh linh@192.168.138.133
Welcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0–99–generic x86_64)
   Documentation: https://help.ubuntu.com
Management: https://landscape.canonical.com
Support: https://ubuntu.com/advantage
 * Support:
  System information as of Mon May 4 15:35:22 UTC 2020
  System load: 0.0
Usage of /: 23.9% of 19.56GB
Memory usage: 11%
Swan usage: 0%
                                                    Processes:
                                                    Users logged in:
                                                    IP address for ens33: 192.168.138.133
   Swap ūsage:
   Ubuntu 20.04 LTS is out, raising the bar on performance, security, and optimisation for Intel, AMD, Nvidia, ARM64 and Z15 as well as AWS, Azure and Google Cloud.
      https://ubuntu.com/blog/ubuntu-20-04-lts-arrives
28 packages can be updated.
O updates are security updates.
Last login: Mon May 4 14:54:19 2020
linh@linh:
               ~$ _
```

## e.3. Bảo mật tệp cấu hình SSH

- Để tăng tính năng bảo mật chúng ta truy cập vào cấu hình ssh để chỉnh sửa:

Sudo nano /etc/ssh/sshd\_config

• Sử dụng SSH2:

Giao thức SSH 1 (SSH1) chứa nhiều lỗ hồng bảo mật. Thay vào đó, sử dụng giao thức 2 (SSH2) được khuyến khích. Theo mặc định, SSH2 nên được đặt. Nếu không thì thay đổi dòng Giao thức để sử dụng SSH2.

¥protocol 2\_

Một cuộc tấn công phổ biến là cố gắng sử dụng root để đăng nhập vào máy chủ bằng SSH. Vì đây là một rủi ro bảo mật lớn, hãy vô hiệu hóa đăng nhập SSH gốc bằng cách thay đổi PermitRootLogin từ không có mật khẩu thành:

#PermitRootLogin no\_

Ẩn lần đăng nhập cuối cùng

Bạn có thể ẩn người dùng đăng nhập cuối cùng bằng cách chỉnh sửa dòng sau:

#PrintLastLog no

Hạn chế đăng nhập SSH vào địa chỉ IP cụ thể

Theo mặc định, SSH sẽ chấp nhận các kết nối từ bất kỳ địa chỉ IP bên ngoài nào. Nếu bạn muốn hạn chế SSH chỉ cho phép kết nối từ một địa chỉ IP cụ thể, bạn có thể thêm một dòng ListenAddress.

Ví dụ: nếu bạn muốn chỉ chấp nhận kết nối SSH từ địa chỉ IP 192.168.1.2, bạn sẽ thêm dòng:

#ListenAddress 0.0.0.0 #ListenAddress ::

Vô hiệu hóa xác thực mật khẩu

Xác thực mật khẩu trong SSH là một rủi ro bảo mật lớn nếu người dùng của bạn đặt mật khẩu yếu. Xem phần này để biết hướng dẫn về cách thiết lập xác thực khóa SSH.

Để tắt xác thực mật khẩu, hãy thay đổi dòng PasswordAuthentication để đọc:

#PasswordAuthentication no\_

• Vô hiệu hóa Rhosts:

Theo mặc định, SSH không cho phép rhosts. Các tệp .rhosts chỉ định người dùng nào có thể truy cập các lệnh r (chẳng hạn như RCp và rsh) trên hệ thống cục bộ mà không cần mật khẩu.

Để vô hiệu hóa rhosts:

♥IgnoreRhosts yes ♥RhostsAuthentication no ♥RSAAuthentication yes • Vô hiệu hóa xác thực dựa trên máy chủ

Xác thực dựa trên máy chủ của SSH an toàn hơn xác thực rhosts. Tuy nhiên, các máy chủ đáng tin cậy vẫn được coi là một rủi ro bảo mật.

Theo mặc định, tùy chọn HostbasingAuthentication bị tắt, nếu không thì thay đổi dòng sau:

#### # HostbasedAuthentication no

• Đặt thời gian chờ đăng nhập Grace

"LoginGraceTime" chỉ định khoảng thời gian sau khi yêu cầu kết nối, máy chủ SSH sẽ đợi trước khi ngắt kết nối. Giá trị được đề xuất cho thời gian chờ đăng nhập là 60 giây.

Bạn có thể thay đổi giá trị này bằng cách chỉnh sửa dòng sau:

#LoginGraceTime 60

• Đặt kết nối khởi động tối đa

Giới hạn số lượng kết nối đồng thời tối đa vào daemon SSH có thể giúp bảo vệ máy chủ SSH của bạn khỏi một cuộc tấn công vũ phu. Bạn có thể đặt giá trị này bằng cách chỉnh sửa dòng sau thành số lượng kết nối đồng thời bạn muốn cho phép. Trong ví dụ này, chúng tôi đã chọn 2:

#MaxStarturs 2

• Vô hiệu hóa chuyển tiếp

Tin tặc có thể sử dụng kỹ thuật chuyển tiếp cổng tới các kết nối mạng đường hầm thông qua phiên SSH để đăng nhập vào hệ thống.

Để vô hiệu hóa thay đổi này, các dòng sau:

#AllowTcpForwarding no #GatewayPorts no #<u>X</u>11Forwarding no

• Đăng nhập thêm thông tin

Theo mặc định, SSH ghi lại mọi thứ. Nếu bạn muốn đăng nhập thêm thông tin như các lần đăng nhập thất bại. bạn có thể thay đổi giá trị từ INFO sang VERBOSE

Đối với điều này thay đổi dòng sau:

#LogLevel VERBOSE\_

• Vô hiệu hóa mật khẩu trống

Bạn sẽ muốn từ chối đăng nhập cho người dùng bằng mật khẩu trống (trống).

Theo mặc định, tùy chọn này bị vô hiệu hóa, nếu không thì thay đổi dòng sau:

#PermitEmptyPasswords no

SSH cho phép người dùng đặt khoảng thời gian chờ không hoạt động. Sau khi khoảng thời gian này trôi qua, người dùng nhàn rỗi sẽ tự động đăng xuất.

Bạn có thể đặt số giây bằng cách thêm dòng sau:

#ClientAliveInterval 300 #ClientAliveCountMax 0 - Khi bạn đã hoàn tất chỉnh sửa tệp /etc/ssh/sshd\_config, hãy lưu và thoát, sau đó khởi động lại máy chủ SSH:

```
linh@linh:~$ sudo service ssh start
[sudo] password for linh:
linh@linh:~$
```

# e.3. Bảo mật kết nối SSH bằng cách trao đổi khóa để tăng tính bảo mật:

- Các thành phần của SSH Key:
  - Gồm 3 thành phần:

Private Key: có dạng file chứ chuỗi mã hóa được lưu trên Client, cần phải bảo mật file này cẩn thận để lấy lại Public Key
Public Key: cũng là dạng file chứ chuỗi mã hóa được lưu trên Server Passphrase: là mật khẩu dùng để nhận diện Public Key và Private Key khi tạo SSH connection, cũng như để lấy lại Public Key

- Cách làm việc của SSH Key:
  - Quá trình hình thành kết nối SSH sử dụng Key sẽ trải qua nhiều lớp xác thực khác nhau.
  - Đầu tiên, khi SSH Client khởi tạo kết nối bạn phải nhập vào Passphrase để kiểm tra xem Private Key & Public Key có phải là một cặp hay không.
  - Tiếp theo chúng sẽ được so sánh với nhau theo thuật toán riêng xem có khớp hay không. Nếu ok người dùng phải nhập đúng tài khoản được cấp trên SSH Server tương ứng với cặp khóa này. Khi đó kết nối mới được khởi tạo để bắt đầu phiên làm việc.

### -Tạo private key và public key:

Linux: dùng ssh-keygen tạo khóa, công cụ này có sẵn nên chúng ta có thể sử dụng luôn

Tạo cặp khóa cho mỗi người dùng, vì vậy hãy đăng nhập với một người dùng chung và làm việc như sau:

Ssh-keygen –t rsa

-t rsa : chỉ định thuật toán mã hóa là RSA

Nó sẽ hỏi bạn taọ Pasphrase, nhập vào pasphrase muốn dùng.
 Quá trình tạo SSH keys trên Linux hoàn tất ta sẽ được hai file:
 Id\_rsa: đây là file Private Key
 Id rsa.pub: đây là file Public Key

- Mặc định mỗi user trên Linux có một Home Directory (profile) có đường dẫn home/user. Khi đăng nhập bằng user nào để tạo sshKey thì cặp khóa sinh ra nằm trong thư mục /home/user/.ssh với dấu chấm đằng trước chỉ định .ssh là thư mục ẩn.
- Cách sử dụng Public Key:
  - Theo mô hình ở trên, mặc định Public Key có tên và đường dẫn là : home/linh/.ssh/authorized keys trên server

```
linh@linh:~$ mv ~/.ssh/id_rsa.pub ~/.ssh/authorized_keys
linh@linh:~$ chmod 600 ~/.ssh/authorized_keys
```

```
linh@linh:~$ chmod 700 ~/.ssh
linh@linٍh:~$ ifconfig
```

```
linh@linh:~$ ssh linh@192.168.138.133
Welcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0–99–generic x86_64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
                  https://landscape.canonical.com
* Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
 System information as of Thu Apr 30 17:11:59 UTC 2020
 System load: 0.0
                                  Processes:
               23.8% of 19.56GB Users logged in:
 Usage of /:
 Memory usage: 11%
                                  IP address for ens33: 192.168.138.133
 Swap usage:
* Ubuntu 20.04 LTS is out, raising the bar on performance, security,
  and optimisation for Intel, AMD, Nvidia, ARM64 and Z15 as well as
  AWS, Azure and Google Cloud.
    https://ubuntu.com/blog/ubuntu-20-04-lts-arrives
28 packages can be updated.
O updates are security updates.
ast login: Thu Apr 30 17:02:52 2020
linh@linh:~$
```

- Cấu hình SSH Key trên Server:

Tìm đến file /etc/ssh/sshd\_config để đặt
"PasswordAuthentication no", nó sẽ an toàn hơn:

linh@linh:~\$ vi /etc/ssh/sshd\_config

• Khởi động lại hệ thống:

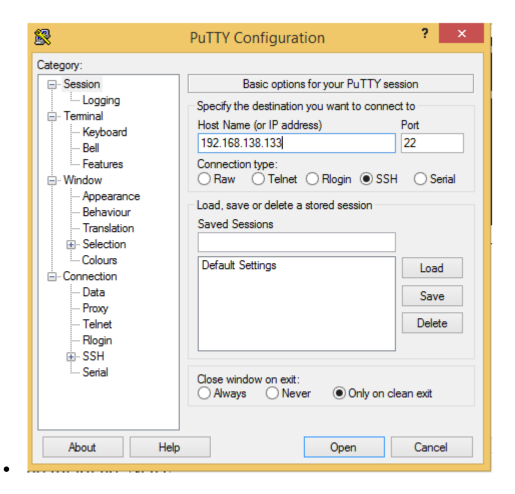
```
linh@linh:~$ systemctl restart ssh
==== AUTHENTICATING FOR org.freedesktop.systemd1.manage—units ===
Authentication is required to restart 'ssh.service'.
Authenticating as: linh
Password:
==== AUTHENTICATION COMPLETE ===
linh@linh:~$ _
```

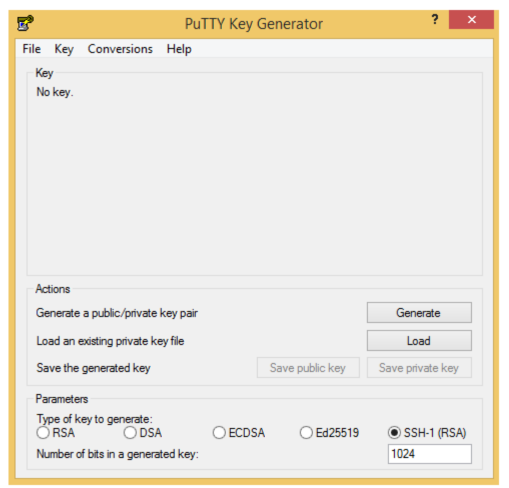
- Sử dụng Putty để thử đăng nhập bằng SSH Key trên Linux:

SSH sẽ tự biết lấy private key trong /home/linh/.ssh/id\_rsa trên Client để so sánh tao kết nối với server

```
linh@linh:~$ ssh linh@192.168.138.133
Welcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0–99–generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
                    https://landscape.canonical.com
 * Support:
                    https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Thu Apr 30 17:11:59 UTC 2020
  System load: 0.0
                                      Processes:
                                                              156
  Usage of /: 23.8% of 19.56GB
                                     Users logged in:
  Memory usage: 11%
                                     IP address for ens33: 192.168.138.133
  Swap usage:
                 0%
 * Ubuntu 20.04 LTS is out, raising the bar on performance, security, and optimisation for Intel, AMD, Nvidia, ARM64 and Z15 as well as
   AWS, Azure and Google Cloud.
     https://ubuntu.com/blog/ubuntu-20-04-1ts-arrives
28 packages can be updated.
O updates are security updates.
 ast login: Thu Apr 30 17:02:52 2020.
```

- Sử dụng PuTTy để thử đăng nhập bằng SSH Key trên Window :





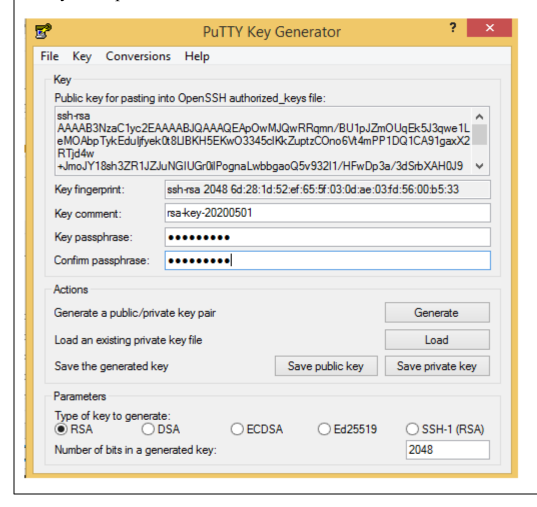
Chỉ định khóa bí mật mà bạn đã tải xuống, sau đó cụm mật khẩu được yêu cầu như sau, hãy trả lời nó.

PuTTYgen: Enter Passphr...

Enter passphrase for key rsa-key-20200501

OK Cancel

Nhấp vào nút "Save Private Key" để lưu nó trong thư mục bạn thích với bất kỳ tên tệp nào bạn thích.



Bắt đầu Putty và mở [Kết nối] - [SSH] - [Auth] trên menu bên trái, sau đó chọn "private\_key" vừa được lưu ở trên. 爨 **PuTTY Configuration** Category: Options controlling SSH authentication Appearance ✓ Display pre-authentication banner (SSH-2 only) Behaviour Bypass authentication entirely (SSH-2 only) Translation Authentication methods ···· Colours ✓ Attempt authentication using Pageant - Connection Attempt TIS or CryptoCard auth (SSH-1) ·· Data Proxy ✓ Attempt "keyboard-interactive" auth (SSH-2) · Telnet Authentication parameters ··· Rlogin Allow agent forwarding . SSH ··· Kex Allow attempted changes of usemame in SSH-2 ··· Host keys Private key file for authentication: ··· Cipher C:\Users\USER\Documents\linh.ppk Browse... ·TTY - X11 Tunnels Bugs More bugs Serial About Help Open Cancel

Quay lại [Session] trên menu bên trái và kết nối với máy chủ SSH. **PuTTY Configuration** Category: - Session Basic options for your PuTTY session ···· Logging Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port — Keyboard 192.168.138.133 Connection type:

Raw Telnet Rlogin SSH ·· Features ... Window - Appearance - Behaviour Load, save or delete a stored session Saved Sessions Translation Selection ··· Colours Default Settings -- Connection ·· Data Save Proxy Telnet Delete Rlogin ... SSH Serial Close window on exit:

Always

Never Only on clean exit Help Open Cancel

Cụm mật khẩu được yêu cầu để đăng nhập, sau đó trả lời nó. Nếu đúng, bạn có thể đăng nhập bình thường như sau:

```
login as: linh
linh@192.168.138.133's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0-99-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://landscape.canonical.com

* Support: https://ubuntu.com/advantage

System information as of Thu Apr 30 17:51:23 UTC 2020

System load: 0.0 Processes: 155

Usage of /: 23.8% of 19.56GB Users logged in: 1
Memory usage: 11% IF address for ens33: 192.168.138.133

Swap usage: 0%

* Ubuntu 20.04 LTS is out, raising the bar on performance, security, and optimisation for Intel, AMD, Nvidia, ARM64 and Z15 as well as AWS, Azure and Google Cloud.

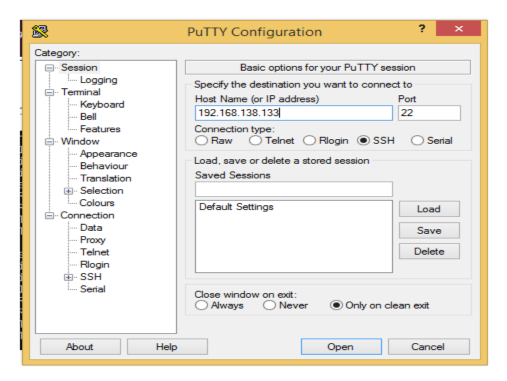
https://ubuntu.com/blog/ubuntu-20-04-lts-arrives

28 packages can be updated.
0 updates are security updates.

Last login: Thu Apr 30 17:26:45 2020 from 192.168.138.1

linh@linh:~$
```

# e.4. Kết nối máy thật với máy ảo qua giao thức SSH:



Nếu hiện ra màn hình đen xì là bạn đã kết nối thành công:

```
P
🛂 login as: linh
linh@192.168.138.133's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0-96-generic x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                  https://landscape.canonical.com
 * Management:
 * Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
 System information as of Tue Apr 28 15:35:25 UTC 2020
 System load: 0.0
                                  Processes:
                                                        155
 Usage of /: 21.5% of 19.56GB Users logged in:
 Memory usage: 11%
                                  IP address for ens33: 192.168.138.133
 Swap usage:
               0%
 * Ubuntu 20.04 LTS is out, raising the bar on performance, security,
   and optimisation for Intel, AMD, Nvidia, ARM64 and Z15 as well as
  AWS, Azure and Google Cloud.
    https://ubuntu.com/blog/ubuntu-20-04-lts-arrives
28 packages can be updated.
0 updates are security updates.
Last login: Tue Apr 28 15:07:21 2020 from 192.168.138.133
linh@linh:~$
```