**sudo apt-get update**

Instalar OpenSSH para fazer acesso remoto

**sudo apt-get install openssh-server**

por padrão o servidor já foi iniciado, mais de qualquer forma é bom forçar a inicialização

**sudo service ssh start**

**para acessar via ssh login: srv-web senha: 123**

é aconselhável criar ou usuário para acesso remoto, por segurança

**sudo adduser nome\_do\_usuario**

ativar o sudo no usuário criado

**sudo usermod –aG sudo nome\_do\_usuario**

instalação do Firewall, o ubuntu já vem com um firewall padrão UFW

**sudo ufw app list**

adicionar o OpenSSH na regra do firewall

**sudo ufw allow OpenSSH**

habilitar o firewall

**sudo ufw enable**

verificar o status

**sudo ufw status**

depois **sudo reboot**

Agora é a hora da configuração o servidor Apache

**sudo apt-get install apache2**

verificar se o apache está ok

**sudo apache2ctl configtest**

Nota que a Syntax está ok mais tem uma mensagem que o ServerName não foi encontrado, para resolver esse problema basta entrar na configuração do apache e adicionar o ‘ServerName’

**sudo nano /etc/apache2/apache2.conf**

adicione **ServerName 172.19.3.105** abaixo de #ServerRoot “/etc/apache2”

**sudo apache2ctl configtest**

adicionar o apache na regra do firewall

**sudo ufw allow in “Apache Full”**

Agora é a hora da configuração o servidor Mysql

**sudo apt-get install mysql-server**

**sudo mysql\_secure\_installation**

Agora é a hora da configuração o PHP

**sudo apt install php libapache2-mod-php php-mysql**