

Es este pequeño post mostraremos los comandos más usados en linux.

Contents

LINUX

Comandos básicos

- Crear directorio con permisos : **mkdir -m 777 dirname**
- Remover directorio : **rm -Rf dirname** (recursivo)

Agregar usuario en ubuntu

```
sudo adduser user  
sudo passwd user password  
sudo nano /etc/ssh/sshd_config : PasswordAuthentication yes  
sudo nano /etc/sudoers  
user ALL=(ALL:ALL) ALL  
sudo service ssh restart
```

Agregar usuario en Amazon Linux 2 AMI

```
sudo adduser user  
sudo passwd user password  
sudo nano /etc/ssh/sshd_config : PasswordAuthentication yes  
sudo nano /etc/sudoers  
user ALL=(ALL) ALL  
sudo systemctl restart sshd
```

Incrementar volumen Amazon Linux 2 AMI

```
lsblk  
sudo growpart /dev/nvme0n1 1  
sudo xfs_growfs -d /
```

df -h

PM2

Alta de proceso pm2

```
pm2 start {ruta archivo} -name "API"
```

Alta de proceso pm2 cluster

```
pm2 start {ruta archivo} -i 4 -name "API" -node-args="-max_old_space-size=12288"
```

PHYTHON

Despliegue de aplicaciones

```
systemctl list-units -type=service
```

```
systemctl status nombre_del_servicio
```

```
sudo systemctl restart nombre_del_servicio
```

<https://medium.com/@nidhinbabukuttan/deploying-a-flask-application-with-systemd-on-ubuntu-5c767bf2f3b4>

Enlaces útiles

<https://www.bogotobogo.com/DevOps/AWS/aws-adding-a-ssh-user-account-on-linux-instance.php>

<https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/recognize-expanded-volume-linux.html>

Conclusiones

Estos son algunos de los comandos que te pueden ser de utilidad en Linux.

Muchas gracias por leer este post espero que te haya sido de mucha utilidad, no olvides comentar y lo más importante de todo compartir... ☐