Cours 4

Une machine virtuel s appele

Create Droplets - Toronto

On peut prendre des machines d exploitation de base, Ubuntu Fedora debian centos almalinus rocky linux

Aller sur marketplace et prendre LAMP

Backup c est pour les des vrais projet ou si tu tiens que si ca crash tu recupere les info

Quand tout est créer faire ssh root@adresseip sur bash

Cd /var/www/html/

Supprimer le dossier index.html car on s en balekouille et après tu peux recreer un autre avec touch index.html

Faut s assurer que les mis a jour se font tout seulapt install

apt install unattended-upgrades update-notifier-common, cette commande active les update automatique

Ensuite changer la config avec

dpkg-reconfigure unattended-upgrades

faire les mises a jour quand c est moins utiliser donc vers 4 h u mat  
nano /etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades

Unattended-Upgrade::Automatic-Reboot-Time "04:00"; ( faire la mise a jour a 4 h du mat )

Unattended-Upgrade::Automatic-Reboot-WithUsers "true"; (redemarrer meme si y a des gens )

Unattended-Upgrade::Automatic-Reboot "true"; (permettre un redemarrage a 3h du mat même s il y a des gens)

Faire des reminders tous les 1 fois par mois et faire un apt upgrade apt update

Outils pour blacklist avec cloudflare par exemple.

On vas faire comment se connecter sans ssh, donc créer un usager pour se connecter avec,

Adduser laur et un mdp

sudo nano /etc/ssh/sshd\_config

systemctl restart ssh

filezilla pour se connecter pour faire un transfer de fichier

hote le adresse ip du site le nom créer donc singleton et le mdp et port 22

faut donner a singleton le prorietaire de /var/www/

et glisser les fichier, mais faut faire un git clone et pull, mais si on fait ca dans le dossier qq un porurait clone et avoir le fichier . git avec tous nos commit

Comment mettre un nom de domaine :

Il faut payer par année, godaddy.com ou namecheap

Si tu veux sécuriser avec https avec digialocean

Il faut que le fichier root ne soit plus html mais code