Cours GNU/linux

MOM: Mise en Ordre de Marche du LAB

Le lab

Virtualisation : Virtual box (ou débrouillez vous)

Configurez 2 interfaces

NAT : Pour l'accès Internet

Host Only: Pour les accès

Host ↔ Guest

Guest ↔ Guest

Distributions:

Debian-7.7.0-i386-netinst.iso

Spécifications des VM

Debian: (nommez la template_deb)

RAM: 128/256MB

HardDrive: vdi 5GB dynamique

2 ports ethernet

UTC, no sounds, no usb

Installation minimale debian

Etapes d'installation :

Install non graphique, anglais

Locale: en US.UTF-8 Clavier: french

Domain: lab.local

Mot de passe root **SIMPLE**

Partitionning: Guided, use LVM, use entire disk

Packages:

SSH Server

Standard system Utilities

With Grub!

Configuration initialle

Analysez la configuration par défaut

Filesystèmes, Daemon démarré, etc...

Petite Configuration de confort

2 interfaces ethernets configuré au boot en DHCP, vim (ou nano mais plutot vim), sshd (permettre la connexion root) etc...

Clonez ces VM et nommez les <dist>1

Utilisez les Linked clones pour minimiser l'espace utilisé

Réinitialisez les adresse mac des cartes réseaux.

A chaque besoin de nouvelle VM on utilisera un nouveau clone <dist>2, <dist>3 etc...