

Modèle VM Debian 11

Notes techniques :

Os version : **Debian ISO 11.5.0** (Nom de code : Bullseye)
Dernière date de mise a jour total du modèle : **28/09/2022**
Packages ajoutés : tree, nano, vim, screen, htop, mtr, curl, unzip, openssh-server
Modification des `.bashrc` via `/etc/profile` (path)
Présence d'un script `sysprep` dans `/root`

Comptes par défaut :

`root : xxxxxxxxxxxxxxxxx`

`user : xxxxxxxxxxxxxxxxx`

`IP : 10.X.X.63`

`Port SSH par défaut : 5493`

À chaque utilisation du modèle il faut changer le mot de passe root et le renseigner dans le `keepass` !

Configuration Réseau du modèle (Interfaces) :

`# The first network interface (Admin)`

`allow-hotplug ens192`

`iface ens192 inet static`

`address 10.X.X.63/24`

`gateway 10.X.X.254`

`dns-nameservers 10.X.X.254`

`# The second network interface (Client)`

`allow-hotplug ens224`

`iface ens224 inet static`

`address 10.X.X.63/24`

`gateway 10.X.X.254`

`dns-nameservers 10.X.X.254`

Guide usage :

Après création de la VM via le modèle veuillez vous connecter en user, une fois log faite la commande suivante pour passer root : `su root` (en tant que root)

Si vous êtes nostalgique du `sudo` rassurez-vous, il y a plus simple et plus sécurisé : `su root -p`

(`-p` permet de préserver vos variables user en étant root).

Pour reset la VM en root (réseau, hostname, mot de passe root, etc ..) : `bash /root/sysprep`