achine virtuelle

Decouviii Debi

omptes

Mise à jour et nstallation l'applications

Connexion au web

Dépôt non-officie

# Découverte du système d'exploitation Debian

Christophe Viroulaud

Première - NSI

ArchMat 09

Machine virtuelle

Decouvrir Debi

omptes.

Mise à jour et nstallation d'applications

onnexion au web ptitude

Aptitude Dépôt non-officie

Les ordinateurs du réseau de l'établissement utilisent le système d'exploitation **Windows**. Chaque compte utilisateur possède des restrictions afin de préserver l'intégrité du réseau. Ainsi il n'est pas possible d'installer un programme sur une machine du lycée.

### Machine virtuelle

1. Machine virtuelle

- 4. Mise à jour et installation d'applications

Dans l'établissement certaines restrictions sont posées sur le système d'exploitation **Windows** des machines. Cependant dans le cadre du cours de NSI, chaque élève dispose d'une **machine virtuelle**.

# À retenir

Une machine virtuelle est la simulation d'un ordinateur physique. Il est alors possible d'installer un nouveau système d'exploitation sur ce nouvel appareil.

Il est alors possible de modifier, tester, se tromper, réinitialiser sans risquer d'interférer avec le réseau pédagogique de l'établissement.

Machine virtuelle

Découvrir Debian

Comptes

lise à jour et stallation applications onnexion au web ptitude La première étape consiste à accéder à sa propre machine virtuelle.

Découverte du système d'exploitation Debian

### Activité 1:

 Depuis un navigateur, se rendre à l'adresse https://172.17.171.3:8006.

2. Remplir le formulaire comme suit :

utilisateur : prenom.nom

mot de passe : date de naissance (JJMMAAAA)

realm : Proxmox

langue: Français

3. Modifier le mot de passe.

4. Sur le serveur (bandeau gauche), sélectionner la machine virtuelle avec son nom.

5. Démarrer la machine (clic-droit ou bouton *démarrer*).

6. En haut à droite de l'écran, cliquer sur *Console* puis choisir *SPICE*.

Machine virtuelle

Découvrir Debian

omptes

ise à jour et stallation applications

Aptitude Dépôt non-officiel

### Sommaire

Découverte du système d'exploitation Debian

Découvrir Debian

2. Découvrir Debian

- 4. Mise à jour et installation d'applications

### Découvrir Debian

Découverte du système d'exploitation Debian

Découvrir Debian

Le système d'exploitation **Debian (version 10)** est installée sur la machine virtuelle. Debian est une distribution GNU/Linux constituée de logiciels libres et au code source ouvert.

Pour l'instant le système ne possède qu'un compte utilisateur **nsi** et son mot de passe **nsi**.

### Activité 2:

- 1. Ouvrir le système avec le compte **nsi**.
- Cliquer sur Activités en haut à gauche pour découvrir les applications installées. La touche Super (Windows sur les claviers) est un raccourci vers ce menu.
- 3. Ouvrir l'application Terminal.

## Sommaire

Découverte du système d'exploitation Debian

3. Comptes

4. Mise à jour et installation d'applications



FIGURE 1 – L'utilisateur howtogeek est connecté sur l'ordinateur ubuntu.

Les utilisateurs sont répartis dans des groupes qui possèdent certains privilèges. Un utilisateur peut appartenir à plusieurs groupes.

# À retenir

Le super-utilisateur (SU) possède tous les droits sur la machine. Son identifiant est root. Un utilisateur peut devenir administrateur temporairement. Pour cela il doit appartenir au groupe **sudo**.

Ainsi, par défaut, l'utilisateur **nsi** n'a pas tous les privilèges sur la machine. Il est cependant possible d'ajouter cet utilisateur au groupe sudo

Machine virtuelle

1 groups

) écouvrir Debiar

2. Pour devenir super-utilisateur, taper la commande ci-après. Le mot de passe est également **nsi**.

Mise à jour et nstallation l'applications

1 su -

Aptitude Dépôt non-officie

On peut remarquer que le nom de l'utilisateur affiché sur la ligne de commande a changé.

3. Modifier le mot de passe du super-utilisateur. Il est impératif de ne pas perdre ce mot de passe!

passwd

Machine virtuelle

Découvrir Debian

### Comptes

installation
d'applications
Connexion au web

Dépôt non-offici

Ai-je précisé qu'il fallait impérativement ne pas oublier ce mot de passe?

# remplacer mon\_identifiant par un identifiant personnel adduser mon\_identifiant

Le questionnaire qui est posé ensuite est facultatif.

2. Ajouter le nouveau compte au groupe sudo.

usermod -aG sudo mon\_identifiant

3. Vérifier les groupes auxquels appartient le nouveau compte.

```
groups mon identifiant
```

4. Sortir du mode super-utilisateur.

```
exit.
```

Il existe maintenant 3 comptes utilisateurs :

- le super-utilisateur **root**,
- l'utilisateur nsi.
- le nouvel utilisateur **mon\_identifiant**.

Le super-utilisateur possède tous les privilèges. Les deux autres comptes appartiennent au groupe **sudo** : ils peuvent donc devenir super-utilisateur temporairement.

- 1. Redémarrer le système.
- 2. Se connecter avec le nouveau compte.
- 3. Supprimer le compte nsi.
  - # L'ajout du mot sudo exécute la commande en mode super-utilisateur.
    - sudo deluser --remove-home nsi
    - # On utilise ici le mot de passe du compte personnel

Machine virtuelle

Decouvrir Debian

### omptes

Mise a jour enstallation

'applications

Connexion au web

Aptitude

Sur le réseau chaque machine peut être repéré par son nom d'hôte (hostname).

### Activité 6 : Remplacer le nom de la machine :

- Ouvrir le fichier hostname
  - sudo nano /etc/hostname
- Remplacer le nom de la machine.
- Enregistrer avec le raccourci **Ctrl+O**.
- Sortir de l'éditeur nano : Ctrl+X.

## Sommaire

Découverte du svstème d'exploitation Debian

- 4. Mise à jour et installation d'applications
- 4.1 Connexion au web
- 4.2 Aptitude
- 4.3 Dépôt non-officiel

Mise à jour et installation d'applications

# Mise à jour - Connexion au web

Découverte du système d'exploitation Debian

Connevion an web

## Observation

Le fonctionnement des ordinateurs dans le lycée est différent de celui d'une machine personnelle. Pour se connecter au web, un particulier ouvrira son navigateur...et c'est tout

Dans le lycée les machines virtuelles sont isolées dans une bulle. Pour se connecter au web, il faut établir un tunnel vers l'extérieur : c'est le rôle de l'application alcasar.

### Activité 7:

- Ouvrir Firefox.
- 2. Ouvrir la page http://alcasar.localdomain
- 3. Entrer les identifiants. Il s'agit des mêmes que le serveur *Proxmox* lors de la première connexion. Il faut donc utiliser la date de naissance pour mot de passe.
- 4. Modifier le mot de passe.

Je ne me rappelle plus si je vous ai déjà dit de ne pas oublier ce mot de passe.

viacnine virtuelle

Découvrir Debian

Comptes

lise à jour et stallation applications

Connexion au web Aptitude

Aptitude Dépôt non-officie

## **Observation**

Tant que la fenêtre **alcasar** reste ouverte, la machine peut accéder au web;

## Sommaire

Découverte du système d'exploitation Debian

- 1. Machine virtuelle
- 2. Découvrir Debian
- 3. Comptes
- 4. Mise à jour et installation d'applications
- 4.1 Connexion au web
- 4.2 Aptitude
- 4.3 Dépôt non-officiel

Machine virtuelle

Découvrir Debian

lomptes

Aise à jour et nstallation l'applications

Aptitude

Dépôt non-officiel

# Aptitude

Découverte du système d'exploitation Debian

/lachine virtuell

Découvrir Debian

Lomptes

Mise à jour et installation d'applications

Aptitude

Dépôt non-officiel

Il existe une logithèque qui permet d'installer des applications. Cet outil est accessible en mode graphique : logiciels. Cependant il est également possible de réaliser les manipulations avec le Terminal. Sur Debian les logiciels sont installés via un dépôt officiel. Ce principe est similaire aux boutiques d'application (Play store...). Cette méthode permet de limiter la circulation de virus, malwares...L'application apt permet de gérer les paquets installés.

Machine virtuelle

Comptes

Mise à jour et installation d'applications

Aptitude

sudo apt update

2. Mettre à jour les paquets. Cette étape installe les nouvelles versions des logiciels déjà installés.

1 sudo apt upgrade

3. Vérifier la présence d'une application.

# vérifie si le logiciel extrepo est
 installé
apt policy extrepo

4. Installer une application. Nous installons **extrepo** qui nous sera utile ensuite.

## Sommaire

Découverte du système d'exploitation Debian

- 1. Machine virtuelle
- 2. Découvrir Debian
- 3. Comptes
- 4. Mise à jour et installation d'applications
- 4.1 Connexion au web
- 4.2 Aptitude
- 4.3 Dépôt non-officiel

Machine virtuelle

Découvrir Debian

omptes

lise à jour et estallation applications

Aptitude

Dépôt non-officiel

# Dépôt non-officiel

Découverte du système d'exploitation Debian

Machine virtuelle

Découvrir Debian

Comptes

Mise à jour et nstallation l'applications

Aptitude

Dépôt non-officiel

Certaines applications ne sont pas présentes dans les dépôts officiels. Même s'il faut rester prudent, il est possible d'ajouter de nouveaux dépôts.

L'application **extrepo** précédemment installée permet d'activer facilement des dépôts non-officiels.

### Activité 9:

- 1. Activer le dépôt du logiciel **vscodium**.
  - 1 sudo extrepo enable vscodium
- 2. Installer le logiciel vscodium
  - 1 sudo apt install vscodium
- Pour les plus avancés: Découvrir vscodium et installer des extensions en s'aidant du guide sur le lien suivant: https://tinyurl.com/vscodium

Découverte du système d'exploitation Debian

lachine virtuelle

Decouvrir Debian

mptes

use a jour et stallation applications onnexion au web ptitude

Dépôt non-officiel