Ces activités de prise en main des outils de diagnostic du réseau vont être réalisées avec une machine virtuelle spécifique **Labtainer** de l'école Navale Supérieure américaine (Naval Postgraduate School).

Lien : https://nps.edu/

La distribution Labtainer propose :

- des environnements d'exécution de laboratoire cohérents et provisionnement automatisé via des conteneurs Docker,
- des topologies de réseau multicomposants,

1/2

• plus de 50 exercices et outils de cyber-laboratoire.

Il est possible de construire ses propres laboratoires.

Les laboratoires intégrés au sein de la distribution Labtainer ont été initialement développés par l'initiative SeedLabs de l'université américaine de Syracuse au sein du Projet Seed https://seedsecuritylabs.org/Labs_20.04/(https://nps.edu/).

Installation de Labtainers

- Téléchargement de la VM : Virtual Machine Images Center for Cybersecurity and Cyber Operations Naval Postgraduate School (nps.edu)
- Vérifier le hash indiqué sur la page de téléchargement (SHA256) avec la commande suivante sous Windows

PS > Get-FileHash LabtainerVM-VirtualBox.ova -Algorithm SHA256

- l'ouverture de session est automatique avec le compte **student** mot de passe **password123**.
- Le claveir étant en QWERTY, mettez le clavier en français :
 - $\circ~$ lancez la commande sudo dpkg-reconfigure keyboard-configuration
 - Sélectionnez Generic 105-key (Intl) PC,
 - $\circ~$ puis French deux fois.
 - $\circ~$ Pour la touche spéciale \mbox{AltGr} : sélectionnez The default for the keyboard layout
 - puis no compose key.

Pour que le clavier reste en français après un redémarrage, il faut désormais utiliser l'assistant graphique (cf article).

Utilisation de Labtainer

Pour utiliser Labtainer, il est nécessaire :

- d'ouvrir une session avec le compte student,
- d'être positionné en CLI dans le dossier ~/labtainer/labtainer-student,

La commande **labtaiber** permet de visualiser l'ensemble des labs disponibles :

\$ labtainer

Pour lancer un lab, précisez le nom du lab :

```
$ labtainer telnetlab
```

- Les conteneurs Docker du lab nécessaires seront téléchargés s'ils ne sont pas présents,
- une **adresse de courriel** est demandé afin de pouvoir **distinguer** les réalisations de différents étudiants ; indiquez l'adresse de courriel de votre choix, fictive ou réelle,
- un lien s'affiche pour lancer le document PDF du lab (en anglais)
- la touche Entrée permet almors ds elancer lze lab

From: / - Les cours du BTS SIO

Permanent link: /doku.php/bloc3s1/outilsdiagnostic?rev=1645995105

Last update: 2022/02/27 21:51

