

TD n° 1

Installation de l'environnement de travail

Le but de ce TD est de télécharger et d'installer sur votre machine l'environnement de travail que nous utiliserons tout au long du semestre.

1 Installation d'un environnement de développement

Afin de pouvoir travailler dans un environnement commun et maîtrisé, nous allons utiliser une machine avec un système invité Linux qui sera notre machine de travail avec tous les outils nécessaires. Afin de rester dans nos environnements favoris et pour faciliter la reprise en cas de plantage du noyau que vous aurez modifié, nous allons travailler dans une machine virtuelle.

1.1 Configuration de la machine hôte

Commencez par installer le logiciel qui vous permettra de décompresser les fichiers au format 7zip. Si vous êtes sous Windows, installez une des versions suivantes :

Sinon, installez le programme adéquat pour décompresser les fichiers au format 7z (paquetage p7zip-full sous Ubuntu par exemple).

1.2 Installation de VirtualBox

Si vous ne l'avez pas déjà (où dans une version antérieure), téléchargez VirtualBox sur votre machine hôte suivant votre système :

http://trolen.polytech.unice.fr/cours/isle/td01/VirtualBox-5.2.26-128414-Win.exe ou http://trolen.polytech.unice.fr/cours/isle/td01/VirtualBox-5.2.26-128414-OSX.dmg ou

Sous GNU/Linux, à partir du repository de votre distribution pour ne pas tout casser !

Vous pouvez aller aussi sur la page de distribution de VirtualBox à l'adresse suivante : https://www.virtualbox.org/wiki/Download_Old_Builds_5_2

Attention à ne pas récupérer la dernière version 6.0 qui est trop récente pour lui faire totalement confiance.

2 Installation d'un système GNU/Linux

2.1 Installation d'une machine virtuelle

Afin d'obtenir un système déjà préconfiguré avec lequel travailler, vous pourrez récupérer les fichiers pour la machine virtuelle que nous allons utiliser durant ces prochains TD à l'adresse suivante :

http://trolen.polytech.unice.fr/cours/isle/td01/ISLE 2019.vbox http://trolen.polytech.unice.fr/cours/isle/td01/sda-system_isle.7z

Le fichier .vbox contient la description des caractéristiques de la machine virtuelle. Le fichier .7z, qui doit être décompressé, contient une image d'un disque virtuel pour la machine virtuelle au format .vmdk (ce format est lisible sur VirtualBox et VMware). Au cours des différents TD, nous ajouterons de nouveaux disques virtuels en fonction des besoins et pour éviter des téléchargements trop longs en séance de TD.



Adaptation de la machine virtuelle à votre machine physique 2.2

Démarrer l'application VirtualBox. Dans le menu Machine, Ajouter la machine virtuelle que vous venez de télécharger en lui donnant le chemin du fichier ISLE2018.vbox. Pour tirer les meilleures performances possibles de votre machine physique, il va falloir adapter la configuration de base qui vous a été fournie.

Nous allons devoir compiler de nombreux programmes pendant ce cours. Il est donc nécessaire de tirer au mieux partie des performances de votre machine physique.

2.2.1 Configuration du nombre de processeurs de la VM

Dans le panneau configuration de votre machine virtuelle, aller dans Système/Processeur et utiliser le nombre de processeurs spécifiés dans la zone verte (soit la moitié des CPU de votre machine). Cela vous donnera le maximum de puissance de calcul pour la compilation tout en laissant votre système natif fonctionner correctement.

Général	Système
🛒 Système	Carte mère Processeur Accélération
Affichage	Nombre de processeurs :
😥 Stockage	CPU 1 CPUs 8
խ Son	1% 100%
🗗 Réseau	Fonctions avancées : 🗹 Activer PAE/NX
Ports séries	
🏈 USB	
Dossiers partagés	
Interface utilisateur	
	OK Annuler Aide

2.2.2 Echange de données entre la machine physique et virtuelle

Nous allons devoir échanger des fichiers entre la machine physique et virtuelle à certaines occasions. Il est donc nécessaire d'activer le partage de dossier entre machine virtuelle et physique.

Toujours dans le panneau de configuration aller dans Dossiers partagés. Ajoutez le(s) dossier(s) que vous souhaitez partagés et sélectionnez le montage automatique. Ceux-ci seront alors visible dans le sous dossier /media/sf Nom Dossier dans votre machine virtuelle.

SI₄

rsité		S. Lavirotte Polytech'Nice – Sophia
Antipolis Installat	TD n° 1 ion de l'environnement de tra	514 2018-2019 Vail
Général Système Affichage Stockage Son Parts séries Son Dossiers partagés	Dossiers partagés Liste des dossiers N Àjouter un dossier partagé N Àjouter un dossier partagé Chemin du dossier : D:\Xchange Nom du dossier : Xchange Lecture seule Montage automatique Configuration permanente OK	ccès 🔁 ein 📄
	OK Annuler	Aide

2.2.3 Démarrage de la VM

Votre machine virtuelle étant maintenant configurée au mieux par rapport aux caractéristiques de votre machine physique, vous pouvez démarrer celle-ci pour débuter le travail. Si le démarrage de votre VM n'est pas possible (vous obtenez une erreur los du lancement), il faut passer à la section suivante sur l'ajout des « Virtual Guest Addons » Pour vous connecter sous le système Debian GNU/Linux que vous venez de démarrer, il y a deux comptes qui ont été créés :

_	un compte utilisateur normal :	identifiant : user	mot de passe : user
-	le compte du super utilisateur :	identifiant : root	mot de passe : root

Nous allons travailler la plupart du temps en tant que super-utilisateur.

Installation des « Virtual Guest Addons » 2.3

Pour bénéficier des fonctionnalités avancées depuis la machine virtuelle (copier/coller, accès à un périphérique USB, ...) il est nécessaire d'installer (ou de de mettre à jour) les « Virtual Guest Addons » dans la machine virtuelle. Cette installation est indépendante de l'architecture de votre machine. Deux méthodes sont possibles suivant votre configuration : installer ce pack avant de lancer le VM ou bien installer le pack une fois la VM lancée.

2.3.1 Installation des Addons avant le démarrage de la VM

L'installation du pack avant le démarrage de la VM est possible, mais attention à bien télécharger la version correspondant à la version du programme VirtualBox que vous avez installé. Pour ceux qui ont installé la version préconisée dans ce sujet, vous pouvez récupérer le fichier d'extension pack à l'adresse suivante, sinon aller sur le site de Virtual-Box :

http://trolen.polytech.unice.fr/cours/isle/td01/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-5.2.26-128814.vbox-extpack

Sinon, vous pouvez télécharger la version correspondant à VirtualBox à l'adresse suivante : https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

Il ne vous reste alors plus qu'à installer ce logiciel et l'extension pack pour pouvoir exécuter la machine virtuelle que nous allons maintenant télécharger.

Installation des Addons une fois la VM démarrée 2.3.2

Pour installer ou mettre à jour ces addons, il faut :



Installation de l'environnement de travail

TD n° 1

- Aller dans le menu Périphériques / Insérer l'image CD des Additions Invités (si le cdrom des addons n'est pas déjà installé par la procédure précédente, le système vous proposera de télécharger la version adaptée à votre version de VirtualBox).
- Puis, dans un terminal, en tant que root, faire : mount /dev/cdrom /media/cdrom cd /media/cdrom ./VBoxLinuxAdditions.run

Cette étape installera les ajouts nécessaires à votre système invite pour prendre correctement en compte l'interface graphique

2.4 Travailler avec la VM

2.4.1 Communication par SSH avec la VM

Plus nous avons de moyens de communiquer entre la VM et la machine physique, mieux c'est. Un serveur SSH a donc été installé et configuré sur votre VM et une redirection de port a été réalisée entre votre machine virtuelle et votre machine physique via la règle suivante (accessible via Configuration / Réseau / Redirection de ports sur la carte réseau 1).

Nom	Protocole	IP hôte	Port hôte	IP invité	Port invité	0
SH	TCP	127.0.0.1	2222	10.0.2.15	22	🗇

Vous pouvez donc communiquer avec votre machine virtuelle via l'adresse localhost de votre machine physique (127.0.0.1) sur le port 2222 pour adresser le port 22 (SSH) de votre machine virtuelle.

Ceci vous donne donc accès à votre machine virtuelle via des outils classiques comme WinSCP ou Notepad++ pour copier, déplacer ou éditer des fichiers. Pour NotePad++, il est nécessaire d'installer le plugin NppFTP et de la configurer comme montré ci-dessous

🌆 Login - WinSCP		- 🗆 X	Profile settings		×
VM ISLE	Session Protocole de fichier SCP Nom d'hôte 127.0.0.1 Nom d'utilisateur root Editer	Numéro de port	Profiles:	Connection Authentication Transfers FTP Misc. Hostname: 127.0.0.1 Part: 2222 Username: root Password: ••••• Ask for password Timeout (seconds): 30 Initial remote directory: /vork	Cache
Gesuorinaire +		Aide	Delete		Close

Configration de WinSCP pour communication avec la VM

Configuration de NppFTP pour NotePad++



TD n° 1

Installation de l'environnement de travail

2.5 Mise à jour de votre système

Vous pourrez mettre à jour votre système Debian GNU/Linux à l'aide des commandes suivantes :

apt-get update (mettre à jour la liste des paquetages disponibles)

apt-get upgrade (installer les mises à jour nécessaires)

2.6 Démarrage de l'environnement graphique

Par défaut, la VM démarre en mode console. Après vous être authentifié, vous pouvez basculer dans le mode graphique grâce à la commande

startx

Vous vous retrouvez alors dans un environnement graphique minimaliste (Windows Manager FluxBox) qui a l'énorme avantage d'être peu gourmand en espace de stockage contrairement à des environnements comme Gnome ou KDE utilisés dans les distributions classiques.

Pour modifier la résolution par défaut de votre environnement invité, il suffit d'éditer le fichier /etc/X11/xorg.conf et de modifier la première résolution dans la section « Screen ».

Vous disposez maintenant de tous les outils nécessaires au TD de ce module ! Nous nous contenterons par la suite d'ajouter des disques durs virtuels supplémentaires à ce système en fonction de nos besoins.