

Services Informatiques aux Organisations

Virtualisation Poste de travail – Windows 10

Ressources fournies: Fichier ISO du système d'exploitation (clé USB)

Objectifs

- Installer un système d'exploitation supplémentaire sur le même PC en utilisant le principe de la virtualisation
- Relever les caractéristiques de la machine virtuelle
- Fournir les informations concernant le réseau
- Accessibilité des données entre machine hôte et machine virtuelle
- ✓ Récupérez le fichier .iso fourni sur la clé USB.

1 <u>Création de la VM sur VirtualBox</u>

Lancez VirtualBox

Sélectionnez les menus : Machine, Nouvelle

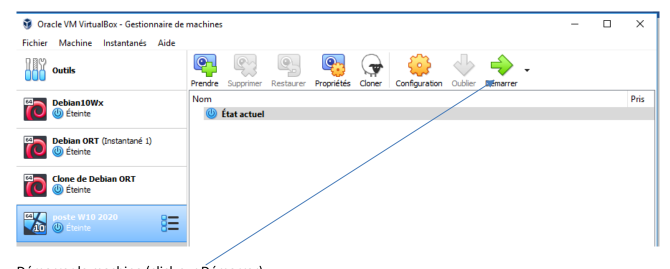
Nom = **W10**

Champs par défaut:

Type = Microsoft Windows

Tous les autres champs **par défaut** : taille mémoire, emplacement machine, taille et emplacement du DD

L'écran VirtualBox, Gestionnaire de machines apparait, la machine W10 est sur fond bleu



Démarrer la machine (click sur Démarrer)

Une fenêtre demandant de choisir la source d'installation s'affiche

Vers. 1 – Année 2020/21

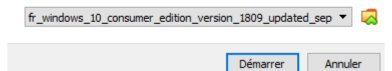


Services Informatiques aux Organisations

Choisissez le disque de démarrage

Veuillez choisir un fichier de disque optique virtuel ou un lecteur optique physique contenant un disque depuis lequel démarrer votre nouvelle machine virtuelle.

Le disque doit être capable de démarrer un ordinateur et doit contenir le système d'exploitation que vous souhaitez installer sur la machine virtuelle si vous souhaitez faire celà maintenant. Le disque sera automatiquement éjecté du lecteur de disque virtuel la prochaine fois que vous éteindrez la machine virtuelle, mais vous pouvez également faire celà vous-même si besoin en utilisant le menu Périphériques.



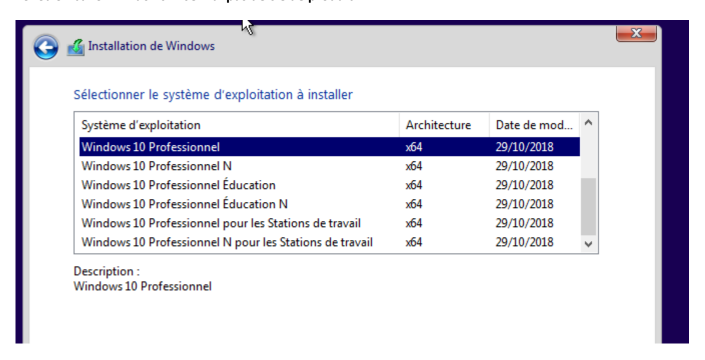
Sélectionner l'emplacement où vous avez copié le fichier ISO. Puis click sur Démarrer.

L'écran VirtualBox s'affiche, puis un autre écran avec le sigle Microsoft bleu.

Ecran Langue Horaire Clavier : Laissez les options par défaut

Ecran -> Click sur **Installer** maintenant

Fenêtre Activer Windows -> Je n'ai pas de clé de produit



Sélectionner Windows 10 Professionnel

Choix Mettre à jour ou Installer -> Installer Windows

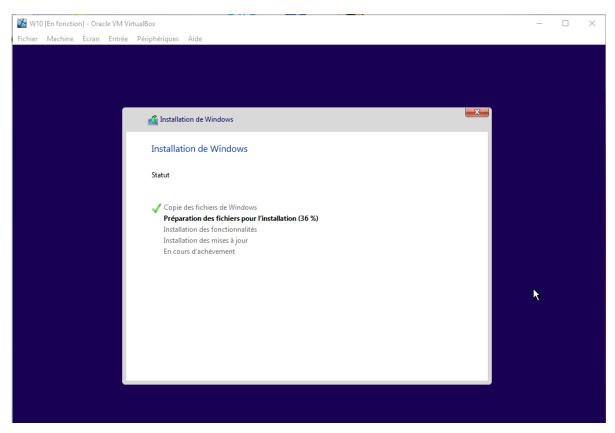
Choix emplacement -> Par défaut

L'installation du système d'exploitation sur la machine virtuelle devient effective. Cela prend beaucoup de temps...

Vers. 1 – Année 2020/21



Services Informatiques aux Organisations



Sélectionner : Région = France, puis Valider

Clavier = **Français**, puis Oui

Autre disposition Clavier, cliquez sur Ignorer

Le système détecte alors l'accès réseau de la VM. Les mises à jour sont alors chargées. Cela prend encore beaucoup de temps ...

Configuration de base :

Obtenir les dernières actualités de Windows = **Ignorer pour le moment**

Cliquez sur Configurer pour une utilisation personnelle, puis Suivant

Cliquez sur Compte Hors Connexion

Expérience Limitée (en bas à gauche)

Utilisateur : olen, Mot de Passe = OLEN@bts2021

Question 1 : Nom de votre première école, mettez la réponse1 = ORT

Question 2 : Nom de la ville où vous êtes né, mettez la réponse2 = LYON

Question 3 : Prénom de votre cousin, mettez la réponse3 = OLEN

Collecte Cortana = **Refuser**

Historique des activités : NON

Ne pas utiliser la reconnaissance vocale en ligne = **Accepter**

Emplacement = NON, puis Accepter

Localiser mon appareil = **NON** puis Accepter

Données de diagnostic = **Basic** puis Accepter

Ecriture manuscrite = **NON** puis Accepter

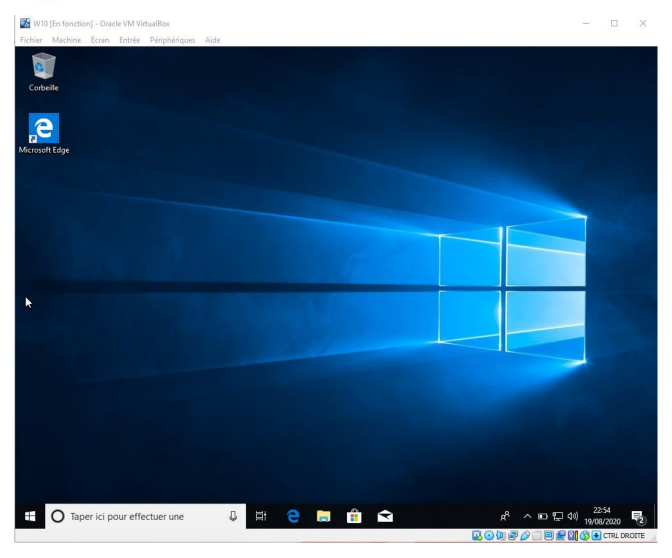
Expériences personnalisées diagnostic = **NON** puis Accepter

Application publicité = **NON** puis Accepter

Vers. 1 – Année 2020/21



Services Informatiques aux Organisations



Testez si vous avez bien Internet.

A ce stade, vous pourriez lancer les mises à jour Windows avec **Windows Update**.

ATTENTION: Très très long, plusieurs heures!!! (Pour être plus tranquille, veuillez le lancer chez vous).





Services Informatiques aux Organisations

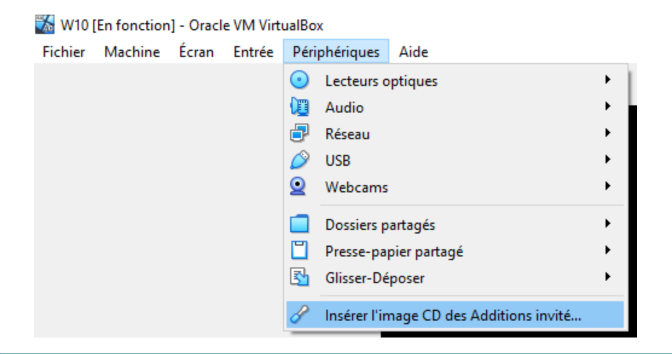
2 Copier / Coller Vm et machine hôte

Sur le système de la VM, il faut installer un outil particulier : **Guest Additions**Sur la machine virtuelle, utilisez le navigateur pour télécharger le fichier iso des Guest Addition
URL : https://download.virtualbox.org/virtualbox/ ou sur la clé USB fournie

Index of /virtualbox/6.1.12

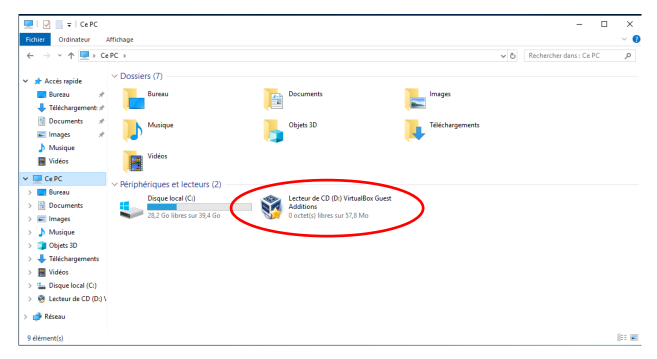
Name	Last modified	Size
Parent Directory		
MD5SUMS	04-Sep-2020 19:58	2.2K
Oracle VM VirtualBox Extension Pack-6.1.12-139181.vbox-extpack	11-Jul-2020 21:00	11M
Oracle VM VirtualBox Extension Pack-6.1.12.vbox-extpack	11-Jul-2020 21:00	11M
SDKRef.pdf	11-Jul-2020 21:00	2.8M
SHA256SUMS	04-Sep-2020 19:58	3.1K
UserManual.pdf	11-Jul-2020 21:00	
VBoxGuestAdditions 6.1.12.iso	11-Jul-2020 21:00	58M
Virtualbox 6.1 6.1.12 159181 el6-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:09	
VirtualBox-6.1-6.1.12 139181 e17-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:09	
VirtualBox-6.1-6.1.12 139181 el8-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:09	90M
VirtualBox-6.1-6.1.12 139181 fedora26-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:09	
VirtualBox-6.1-6.1.12 139181 fedora29-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:09	89M
VirtualBox-6.1-6.1.12 139181 fedora31-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:10	
VirtualBox-6.1-6.1.12 139181 fedora32-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:10	
VirtualBox-6.1-6.1.12 139181 openSUSE132-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:10	
VirtualBox-6.1-6.1.12 139181 openSUSE150-1.x86 64.rpm	11-Jul-2020 21:10	84M
VirtualBox-6.1.12-139181-Linux amd64.run	11-Jul-2020 21:00	
VirtualBox-6.1.12-139181-OSX.dmg	11-Jul-2020 21:00	119M
VirtualBox-6.1.12-139181-SunOS.tar.gz	11-Jul-2020 21:00	
VirtualBox-6.1.12-139181-Win.exe	11-Jul-2020 21:00	
VirtualBox-6.1.12.tar.bz2	14-Jul-2020 19:56	
VirtualBox-6.1.12a.tar.bz2	17-Jul-2020 16:11	
VirtualBoxSDK-6.1.12-139181.zip	11-Jul-2020 21:00	
virtualbox-6.1 6.1.12-139181~Debian~buster amd64.deb	14-Jul-2020 21:05	
virtualbox-6.1 6.1.12-139181~Debian~jessie amd64.deb	11-Jul-2020 10:23	
virtualbox-6.1 6.1.12-139181~Debian~stretch amd64.deb	11-Jul-2020 10:34	
virtualbox-6.1 6.1.12-139181~Ubuntu~bionic amd64.deb	11-Jul-2020 11:08	
virtualbox-6.1 6.1.12-139181~Ubuntu~eoan amd64.deb	11-Jul-2020 11:13	
virtualbox-6.1 6.1.12-139181~Ubuntu~trusty amd64.deb	11-Jul-2020 10:47	
virtualbox-6.1 6.1.12-139181~Ubuntu~xenial amd64.deb	11-Jul-2020 10:57	90M

download.virtualbox.org





Services Informatiques aux Organisations



- ✓ Ouvrez l'explorateur de fichier, dans Ce PC, double-cliquez le lecteur de CD
- ✓ Le logiciel s'installe et le système redémarre
- ✓ Testons :
 - o Faire un copier dans la VM (de texte ou image) et coller sur l'hôte
 - o ??? ca marche pas ...
- ✓ Fenêtre VM, Périphériques -> Presse-papier partagé -> **Bidirectionnel**
- ✓ Refaire le test -> Ça marche !!





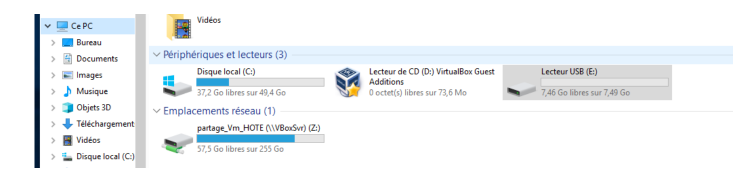
Services Informatiques aux Organisations

3 Vm et Clé USB

Sur le poste Hôte, Insérez une clé USB et vérifiez l'accès aux fichiers.

Sur la VM : Périphériques -> USB -> General UDisk

✓ Le système VM détecte la clé, l'installe et affiche l'accès au lecteur USB dans les éléments de Ce PC



✓ Sur la VM, vérifier l'accès à la clé USB





Services Informatiques aux Organisations

4 Communication réseau entre la VM et son hôte

Recherchez les adresse IP des machines Hôte et Virtuelle. Quelle est l'instruction que vous devez utiliser pour visualiser toutes les cartes réseau ?

Combien en avez-vous dans chaque machine?

Remplissez le tableau ci-dessous?

Machine	Type de carte	Adresse IP	Masque	Auto/Manuelle	Connectée/non
VM	VirtualBox	10.0.2.12	10.0.2.2	Auto	Oui
	Host-Only				
	Ethernet				
	Adapter				
Host	Realtek	192.168.10.10	192.168.10.2.	Auto	Oui
	Gaming GbE		53		
	Family				
	Controller				

Pouvez-vous communiquer entre les machines ? dans les 2 sens ?

Arrêtez votre machine virtuelle. Dans le menu Configuration, Réseau, modifiez le Mode d'accès réseau en Réseau privé hôte. Redémarrez votre machine virtuelle et n'oubliez pas d'arrêter votre pare-feu dans les paramètres de sécurité de Windows de votre machine virtuelle.

Vérifiez l'adresse IP de votre machine virtuelle. A-t-elle changé?

Oui.

Pouvez-vous communiquer dans les deux sens entre vos machines?

Non.

Pourquoi?

Les adresses ip ne sont pas de même classe.

Arrêtez votre machine virtuelle. Dans le menu Configuration, Réseau, modifiez le Mode d'accès réseau en Accès par pont. Redémarrez votre machine virtuelle et n'oubliez pas d'arrêter votre pare-feu dans les paramètres de sécurité de Windows de votre machine virtuelle.



Services Informatiques aux Organisations

Vérifiez l'adresse IP de votre machine virtuelle. A-t-elle changé ?				
Oui.				
Pouvez-vous communiquer dans les deux sens entre vos machines ?				
Oui.				
Pourquoi ?				
Oui car cette fois si, les adresses ip sont de même classe.				
Si vous constatez un problème de communication, mettez en place une solution pour que la communication puisse de nouveau s'effectuer correctement entre les 2 machines. Faite une capture d'écran de la solution apportée!				
Les deux machines communiquent.				
Donnez un complément d'information sur les réseau et l'adressage IP en utilisant le contenu du TP « 02 TP				
virtualbox Partie 2 TD synthèse ».				
Notes				

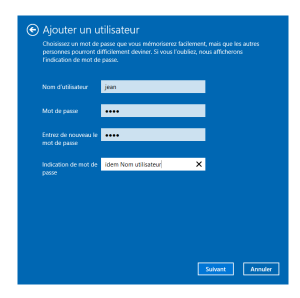


Services Informatiques aux Organisations

5 <u>Gérer les comptes utilisateurs</u>

Dans le menu recherche, tapez Paramètres, ensuite sélectionnez Compte.

Nom d'utilisateur : **jean** Mot de passe : **jean**

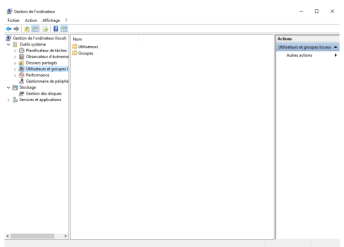


Via l'outil Touche Windows X + Gestion de l'ordinateur + Utilisateurs et Groupes Locaux.

Consultez les propriétés du compte jean et complétez-le avec les informations ci-dessous :

Nom Complet : **Jean DeLyon** Description : **Etudiant de BTS**

Membre de : Invités



Via l'outil Touche Windows X + Gestion de l'ordinateur + Utilisateurs et Groupes Locaux. Modifiez le mot de passe du compte jean. Pour cela, faire un click droit sur le compte jean et Définir le mot de passe.

Notes	