

Bloc3 - Thème 1 : Préparer le serveur de BDD

Présentation de la machine Virtuelle

le **serveur de base de données** utilisé pour le scénario d'immersion est fourni dans une **machine virtuelle** qui nécessite l'utilisation du logiciel de virtualisation Oracle **VirtualBox**.

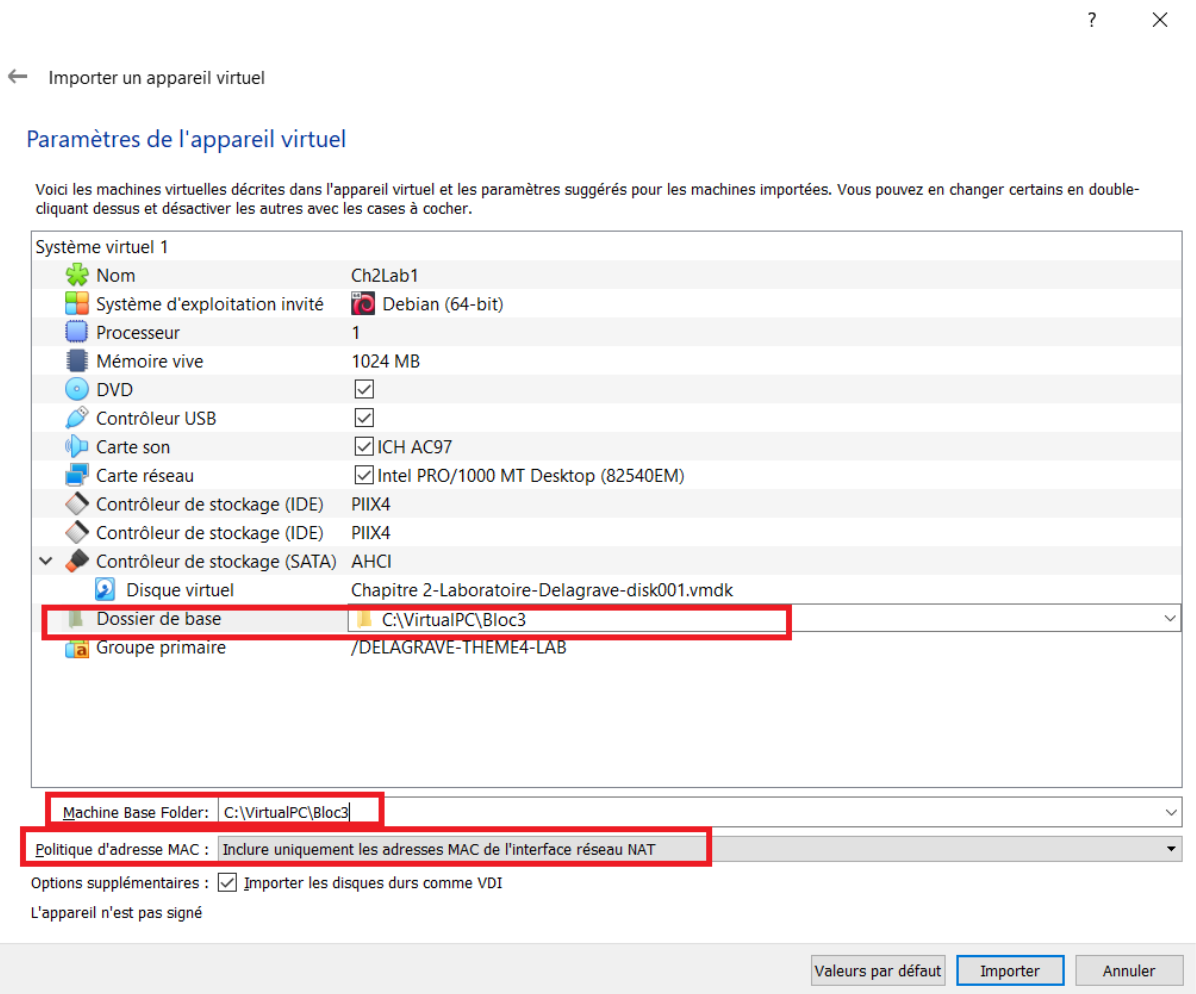
Installation de la VM

Pour utiliser la machine virtuelle fournie, le logiciel Oracle VirtualBox doit être installé.

Démarche à suivre pour importer la VM

Aide : Fiche méthode 4 La configuration des machines virtuelles page 209 du livre

- **Téléchargez** l'archive de la VM au format **Zip** ;
- **Extrayez** de l'archive le fichier de la VM au format Open Virtualization (extension **OVA**) ;
- Lancer VirtualBox ;
- A partir du menu **Fichier > Importer un appareil virtuel... importez** le fichier OVA de la VM
- Modifiez les paramètres de la VM :
 - **dossier d'importation** ;
 - **réinitialiser l'adresses MAC de la carte réseau** ;



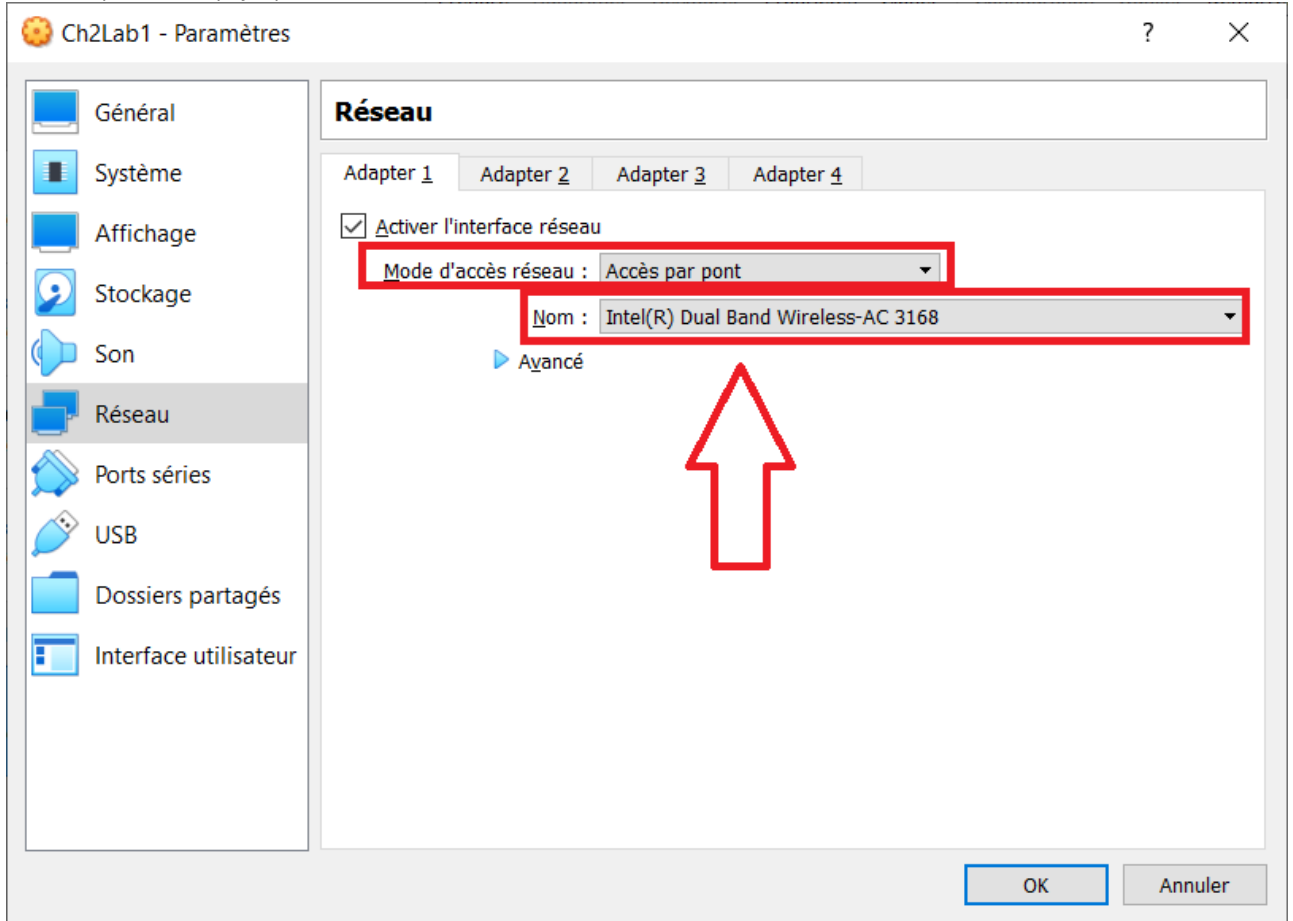
Finalisation de l'importation

Une VM peut avoir l'un des **modes de connexion réseau** principaux suivants pour sa carte réseau virtuelle :

- **NAT** (Network Address Translation): l'adressage de la carte virtuelle de la VM est réalisé par le serveur DHCP interne de VirtualBox. Ce réseau local de la VM est privé et la VM accède au réseau de l'ordinateur hôte en utilisant l'adresse IP de la carte réseau de cet ordinateur hôte avec un mécanisme de translation d'adresse;
- **réseau interne** : la carte virtuelle de la VM est associée à un réseau interne à VirtualBox, réseau isolé des autres réseaux.
- **accès par Pont** : la carte virtuelle de la VM est associée la carte physique filaire ou wifi de l'ordinateur hôte

Après l'importation, votre VM a comme mode d'accès, l'**accès par pont**.

- **Vérifiez** que la carte physique est bien celle de votre ordinateur, en filaire ou en wifi :



Caractéristiques de la VM

- Lancez la VM ;
- Ouvrez une session avec le compte `centercallbd` (mot de passe indiqué dans le livre)
- Depuis le **menu applications** puis le dossier **Utilitaires**, lancez le logiciel **Terminal** :
 - Prenez connaissance de l'adresse ip avec la commande **ip a** :
 - adresse IP de l'interface 1:lo
 - adresse IP de l'interface 2:enps03
 - Prenez connaissance de la passerelle par défaut avec la commande **ip route** :

Complétez le schéma en utilisant le site : <https://app.diagrams.net/>

Fichier à utiliser :

tp3_schema.xml

Complétez les informations suivantes sur le caractéristiques de la VM:

- système d'exploitation :
- Nom de la machine :
- Adresse IP :
- Utilisateur principal (+ mot de passe) :
- Super-utilisateur (+ mot de passe) :

Permettre au compte `centercallbd` d'exécuter des commandes en tant que super-

utilisateur

Le compte **root** est le compte **super-utilisateur** du système et dispose de tous les droits d'administration. Une **bonne pratique** pour la **sécurité** du système est de ne pas utiliser le compte root mais un compte d'utilisateur qui dispose de droits d'administration limités mais qui, au besoin, peut obtenir les droits super-utilisateur avec la commande sudo. Pour cela le compte doit être ajouté au groupe sudo.

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/bloc3s1/serveurbdd?rev=1601842299>

Last update: **2020/10/04 22:11**

