Synthèse des TP Découverte Linux (Mode Console)

TP-0 / TP-1 : Installation de Raspian OS sur Raspberry PI3

Nom du logiciel pour configurer le système Raspian OS installé :

Nom d’utilisateur créé automatiquement  (et mot de passe) :

Commande pour connaitre son adresse ip :

Windows : Créer une route du réseau Labo au réseau Box :

Comment mettre à jour la liste des magasins Linux :

Comment faire une mise à jour du Linux :

TP-2 : Prise de contact avec la Console et le Shell

Windows : A quoi sert un logiciel « Client SSH » comme BitVise ou Putty ?

Votre définition du « shell » ?

Commande pour changer de dossier :

Commande pour lister le contenu d’un dossier :

Commande pour passer en mode « root » (administrateur) :

Nom du logiciel Editeur de Texte sur la console :

 A quoi sert ce logiciel ?

TP-3 : Gérer les services Linux

Commande pour installer un logiciel :

Qu’est-ce qu’un service Linux (ou « *daemon* »)

Commande pour gérer les services :

Commande pour vérifier que le service **apache2** est actif :

TP-4 : Utilisateurs et fichiers – Droits d’accès

Ce TP doit rester à portée de main quand vous travaillez sur Linux.

Il contient les commandes pour gérer les utilisateurs et les fichiers, les droits d’accès …