





Serveur de stockage en réseau



CONDITIONS D'EXERCICE - Moyens et Ressources

@		A B C			
Internet	Logiciel	Doc.	PC	Outillages	Matériels
X	X		X		

Niveau de maîtrise des savoir :

Niveau 1 : Je sais de quoi je parle

Niveau 2 : Je sais en parler

Niveau 3 : Je sais faire Niveau 4 : Je sais choisir

Activités professionnelles :		Comp	Compétences :		
A1-2	P réparation, intégration, assemblage, interconnexion des matériels	C3-2	Réaliser l'intégration matérielle ou logicielle d'un équipement.		
A1-3 A1-4	Intégration des logiciels. Test et validation.	C3-3	Effectuer les tests nécessaires à la validation du fonctionnement des équipements.		
		Savoirs associés :			
DUREE: 3 heures		S4 S5	Unités centrales de traitement et périphériques.		

Objectifs:

L'objectif et de créer un serveur de fichiers s'insérant dans un réseau Windows.

Moyens mis à disposition :

- Un PC hôte.
- Le logiciel VirtualBox.
- **U**n serveur virtuel Linux Ubuntu.
- La procédure de configuration du serveur de fichiers Samba.
- Divers fichiers de documentation sur Samba.
- Un accès à internet pour la recherche éventuelle de documentation supplémentaire.

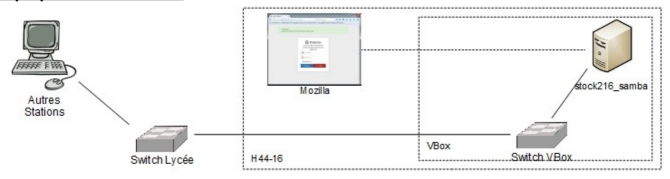


Réseaux Informatiques & Systèmes Communicants

ACTIVITÉ DE DÉCOUVERTE



Synoptique de l'installation:



A1-1 Préparer, intégrer, assembler, raccorder les matériels

C3-2 Réaliser l'intégration matérielle d'un équipement

Lancer le logiciel VirtualBox et cliquez sur nouvelle puis suivant

Donner le nom **SRV2SN-GA** à la machine puis choisir le type de l'OS (**Linux**) et la version (**Ubuntu 64 bits**) puis cliquer sur suivant.

Mettre 256 Mo de RAM puis suivant.

Choisir disque dur existant puis cliquer sur l'icône représentant un petit dossier avec une flèche verte puis ajouter et aller chercher sur D:\PC-Virtuels\HardDisks\2SN1920\GrA le fichier AD12-GA.vdi.

Cliquer sur réseau et modifier le mode d'accès réseau : Accès par pont.

Cliquer sur avancé et choisir **Pcnet-FAST III** comme type de carte puis modifier l'adresse MAC de la façon suivante : 080027**8444XX** où **xx** correspond au n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15) puis cliquer sur OK.

Cliquer sur l'onglet Carte 2 puis cocher Activer la carte réseau et modifier le mode d'accès réseau : Réseau interne.

Cliquer sur avancé et choisir Pcnet-FAST III comme type de carte.

Rédaction d'un compte rendu d'intégration matérielle (Annexe A-1 page 6).

A1-2 Intégration des logiciels.

C3-2 Réaliser l'intégration matérielle ou logicielle d'un équipement.

Démarrer la machine virtuelle "SRV2SN-GA".

Connexion à l'interface WEB

Supprimer le proxy (Annexe B).

Dans un nouvel onglet saisir http://SRV-1xx:10000 dans la barre d'adresse d'un navigateur web où xx correspond au n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15).

Login : root Password : bpsen.

Création des utilisateurs

Cliquer sur system puis Users and Groups et Create New User

Username : saisir dupontj Shell : Choisir /bin/false Password : Saisir passwd1

Primary group : Cliquer sur New group et saisir Profs

Create home directory? : Cliquer sur non

Copy template files to home directory : Cliquer sur **non**Create user in others modules? : Cliquer sur **non**

Cliquer sur Create

Cliquer de nouveau sur Create New User

Username : saisir durandp Shell : Choisir /bin/false Password : Saisir passwd2

Primary group : Cliquer sur New group et saisir Students

Create home directory? : Cliquer sur non

Copy template files to home directory : Cliquer sur **non**Create user in others modules? : Cliquer sur **non**

Cliquer sur create





ACTIVITÉ DE DÉCOUVERTE

Création du dossier partagé

Cliquer sur Others puis sur File Manager puis sur File en haut à droite et choisir Create new directory.

Saisir Partages

Ouvrir ce dossier nouvellement créer et y créer un nouveau dossier appelé NetDisk

Cocher la case à coté de ce dossier puis cliquer sur Tools puis sur change permissions

Pour Read cocher Owner Group et Others

Pour Write cocher Owner et Group

Pour Execute cocher Owner Group et Others et cliquer sur Change

Configuration du serveur de fichiers Samba

Cliquer sur Servers puis sur Samba Windows File Sharing

Cliquer sur Windows Networking:

Workgroup: Saisir BACPRO-SEN

Server name : Saisir stock1xx_samba avec xx désignant le n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15).

Cliquer sur Save.

Si des problèmes de connexion surviennent se reconnecter à l'adresse **stock1xx_samba** avec **xx** désignant le n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15).

Cliquer sur Create new file share:

Share names: Saisir Ressources

Directory to share: Choisir /Partages/NetDisk

Create with group : Choisir Profs

Cliquer sur Create

Convert Users : Cliquer sur Only listed user. puis dupontj et durandp puis cliquer sur Convert Users.

Cliquer sur Samba Users puis sur dupontj puis sur New password et saisir passwd1 puis cliquer sur Save.

Cliquer sur durandp puis sur New password et saisir passwd2 puis cliquer sur Save.

Cliquer sur Return to share list puis sur File Share Defaults et ensuite sur Security and Access Control.

Cliquer sur la petite icône à droite de Read/write groups en bas de la page et rechercher Profs.

Cliquer sur sur le bouton en bas à droite de la fenêtre pop-up puis sur Save et Return to share list.

Cliquer sur Restart Samba Server puis sur la flèche en bas à gauche de la page pour se délogger.

Rédaction d'un compte rendu d'intégration logicielle (Annexe A-2 page 6)



ACTIVITÉ DE DÉCOUVERTE



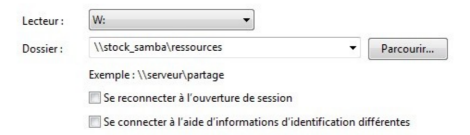
A1-3 Test et validation.

C3-3 Effectuer les tests nécessaires à la validation du fonctionnement des équipements.

Le serveur doit apparaître dans l'explorateur de fichier de Windows dans le développement de réseau à gauche de la fenêtre ou dans la partie droite si on clique sur Réseau :

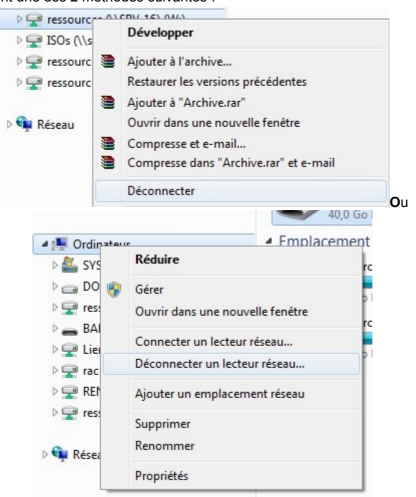


A partir de Windows se connecter au serveur de fichier avec l'utilisateur appartenant au groupe profs :



Déposer un fichier ou créer un nouveau dossier.

Se déconnecter en utilisant une des 2 méthodes suivantes :

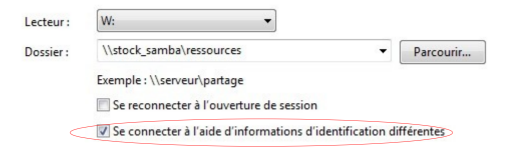




académie Grenoble

ACTIVITÉ DE DÉCOUVERTE

Se reconnecter avec l'utilisateur appartenant au groupe **students** pour vérifier l'accès au fichier précédemment déposé.



Ouvrir le fichier précédemment déposé ou le dossier précédemment crée et vérifier qu'on ne peut pas le modifier.

Rédaction d'un compte rendu de test (Annexe A-3 page 6)





ACTIVITÉ DE DÉCOUVERTE

Annexe A-1 Compte rendu d'intégration matérielle

La capacité de la mémoire centrale de la machine virtuelle est de 256 Mo.

Justifier ce choix.

Quelle est la capacité du disque dur de la machine virtuelle ?

Justifier ce choix.

Pour configurer le serveur on doit saisir http://SRV-2xx:10000 dans la barre d'adresse du navigateur WEB. Quel est le rôle du chiffre qui suit les deux point ?

Annexe A-2 Compte rendu d'intégration logicielle

Que signifie le sigle NAS ?

Que signifie le sigle SMB?

Que permet ce protocole ?

Pour quelle raison SMB est il préféré à FTP dans le cas des lecteurs réseaux ?

Qu'est ce qu'un shell pour un utilisateur?

Pourquoi choisit on l'option /bin/false à la création des utilisateurs ?

Que peuvent faire les utilisateurs appartenant au groupe Profs sur le dossier partagé ?

Que peuvent faire les utilisateurs appartenant à n'importe quel autre groupe sur le dossier partagé ?

Pourquoi les utilisateurs n'appartenant pas au groupe Students ne peuvent pas se connecter au lecteur réseau ?

Annexe A-3

Compte rendu de test

Quel sont, dans un environnement Windows, les deux façons d'accéder à un lecteur réseau ?

Pour quelle raison doit on plutôt utiliser une de ces deux façons ?

Comment se nome le format dans lequel est écrit le chemin d'accès au lecteur réseau ?

Enregistrer l'ensemble des <u>2</u> comptes rendus dans un fichier au format <u>PDF</u> sous le nom **AD12-GBxx** où **xx** désigne le n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15). Le poster dans le dossier **Devoirs** sur le serveur FTP **srv-bpsen**.

Ressources:

https://fr.wikipedia.org/wiki/Serveur de stockage en r%C3%A9seau

https://fr.wikipedia.org/wiki/Server_Message_Block

https://fr.wikipedia.org/wiki/Universal Naming Convention



ACTIVITÉ DE DÉCOUVERTE



Annexe B

Suppression du proxy

Google Chrome version 79.0.3945.117:

A coté de l'énoncé ouvrir 1 nouvel onglet. Dans un cet onglets cliquer sur les 3 points verticaux complètement à droite de la barre d'adresse puis sur " Paramètres".

Faire défiler vers le bas et cliquer sur "Paramètres avancés".

Faire défiler vers le bas et cliquer sur le bouton à droite de "Accéder aux paramètres de proxy de votre ordinateur" Cliquer sur "Paramètres réseau" en bas à droite de la fenêtre puis décocher la case "Utiliser un serveur proxy...." Cliquer sur **OK** et **OK**.

Mozilla Firefox version 72.0.1:

A coté de l'énoncé ouvrir 1 nouvel onglet. Dans un cet onglets cliquer sur les 3 traits horizontaux complètement à droite de la barre d'adresse puis sur "Options".

Faire défiler vers le bas et cliquer sur "Paramètres » dans la section "Paramètres réseau" Cocher sur le bouton "Pas de proxy" puis sur **OK** en bas de la fenêtre.







Annexe C Barème de notation de la Validation du fonctionnement

Validation du fonctionnement	
Fermeture de la session	/1
Apparition du serveur dans l'explorateur de fichier (nom & domaine)	/2
Connexion de l'utilisateur appartenant au groupe profs	/1
Apparition du lecteur réseau dans l'explorateur de fichier (nom)	/1
Vérification des droits de lecture et d'écriture	/2
Connexion de l'utilisateur appartenant au groupe students	/1
Vérification des droits de lecture et d'écriture	/1
Vérification de l'impossibilité d'accès des autres utilisateurs	/1
Total	/10







Annexe B-2

Barème de notation du compte rendu d'installation

Présentation				
Identification, format et dossier de dépôt du fichier.				
Identification de l'auteur et du document.	/2			
Date et pagination.	/1,5			
Mise en page.	/1			
Orthographe et conjugaison.	/1			
Intégration Logicielle :				
Signification du sigle NAS.	/1			
Signification du sigle SMB.	/1			
Rôle du protocole SMB.	/1			
Différence entre le protocole SMB et le protocole FTP	/1			
Rôle du shell	/1			
Option utilisateur	/1			
Droits d'accès du groupe Profs	/1			
Droits d'accès des autres utilisateurs	/1			
Droits d'accès du groupe Students	/1			
Test et Validation				
Méthodes d'accès au lecteur réseau	/2			
Choix de la méthodes d'accès	/1			
Format du chemin d'accès	/1			
Total	/20			