



Serveur de pages WEB										
APACHE HTTP SERVER										
CONDITIONS D'EXERCICE - Moyens et Ressources						Niveau de maîtrise des savoir :				
(2)						Niveau 1 : Je sais de quoi je parle				
Internet	Logiciel	Doc.	PC	Outillages	Matériels	Niveau 2 : Je sais en parier				
X	X		X			Niveau 4 : Je sais choisir				

Activités professionnelles :			Compétences :		
A1-2	Préparation, intégration, assemblage, interconnexion des matériels		Réaliser l'intégration matérielle ou logicielle d'un équipement.		
A1-3 Δ1-4	Intégration des logiciels.	C3-3	Effectuer les tests nécessaires à la validation du fonctionnement des équinements		
		Savoirs associés :			
DURE	E: 3 heures	S4 S5	Unités centrales de traitement et périphériques. Installation - Mise en service - Maintenance.		

# **Objectifs** :

L'objectif et de créer un serveur HTTP accessible de plusieurs façons différentes.

### Moyens mis à disposition :

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





# Synoptique de l'installation :



# A1-2 Intégration des logiciels.

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

Configuration logicielle du serveur :

Démarrer la machine virtuelle "SRV2SN-GrB".

Se connecter à l'interface Webmin à l'adresse http://stock2xx\_samba:10000. Configurer le serveur Apache en suivant la procédure en annexe A page 3. Cliquer sur la flèche de sortie en bas de la liste de gauche pour se déloguer.

#### Configuration logicielle de la station virtuelle :

Démarrer la machine virtuelle 2SN-GB.

Ouvrir avec le bloc note le fichier host dans le dossier C:\Windows\System32\drivers\etc.

Associer site1.poste2xx à la première adresse IP.

(Avec  $\mathbf{xx}$  correspondant au n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15))

Associer site2.poste2xx à la deuxième adresse IP du serveur.

Enregistrer et redémarrer la station.

Rédaction d'un compte rendu d'intégration logicielle (Annexe B-1 page 4)

#### A1-3 Test et validation.

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

Site par défaut :

A partir de la station réelle ou virtuelle ouvrir un navigateur WEB Dans les paramètres avancés choisir pas de proxy Saisir http://stock2xx\_samba/util1 dans la barre d'adresse pour vérifier l'accès au dossier util1.

#### Sites par nom :

A partir de la station virtuelle ouvrir un navigateur **WEB** Dans les paramètres avancés choisir pas de proxy. Saisir http://site1.poste2xx dans la barre d'adresse pour vérifier l'accès au dossier util2.

#### Sites par port :

A partir de la station virtuelle ouvrir un navigateur **WEB** Dans les paramètres avancés choisir pas de proxy. Saisir stock2xx\_samba:8080 dans la barre d'adresse pour vérifier l'accès au dossier util3.

#### Site par Adresse :

A partir de la station réelle **ou** virtuelle ouvrir un navigateur **WEB** Dans les paramètres avancés choisir pas de proxy. Saisir l'adresse IP du serveur dans la barre d'adresse pour vérifier l'accès au dossier **util4**. A partir de la station réelle **ou** virtuelle ouvrir un navigateur **WEB** Dans les paramètres avancés choisir pas de proxy. Saisir l'adresse **site2.poste2xx** dans la barre d'adresse pour vérifier l'accès au dossier **util4**.

Rédaction d'un compte rendu de test (Annexe B-2 page 4)





### Annexe A

#### Configuration du serveur de pages web APACHE

Accès au site par défaut :

Cliquer sur Other puis File Manager puis créer dans /var/www/html un dossier nommé util1. Cliquer sur ce dossier puis sur file et choisir Upload to current directory puis chercher le fichier index.html qui ce trouve dans

"/\Stock\_Samba\ressources\Activités de découvertes\14 Apache\sitepardéfaut".

Éditer ce fichier pour en modifier le n° de poste (click droit sur le fichier puis Edit).

Accès par nom du site :

Créer dans *l*home le dossiers nommés util2.

Déposer dans le dossier util2 le fichier index.html qui ce trouve dans

"\\Stock\_Samba\ressources\Activités de découvertes\14 Apache\siteparnom".

Éditer ce fichier pour en modifier le n° de poste.

Cliquer sur Servers (dans la liste de gauche) puis sur Apache Webserver.

Cliquer sur l'onglet Create virtual host.

N° de port : Inscrire 80, Document Root : Choisir /home/util2

Server Name : Inscrire site1.poste2xx où xx correspond au n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15). Cliquer sur Create Now.

Accès par n° de port :

Créer dans */home* le dossier nommés util3.

Déposer dans le dossier util3 le fichier index.html qui ce trouve dans

"\\Stock\_Samba\ressources\Activités de découvertes\14 Apache\siteparport".

Éditer ce fichier pour en modifier le n° de poste.

Cliquer sur Servers (dans la liste de gauche) puis sur Apache Webserver.

Cliquer sur l'onglet Global configuration puis sur Networking and Addresses.

A la deuxième ligne cliquer sur le bouton à droite de All puis inscrire l'adresse du serveur puis le port 8080 et cliquer sur **Save**.

Cliquer sur l'onglet Create virtual host.

N° de port : Inscrire 8080, Document Root : Choisir /home/util3

#### Cliquer sur Create Now.

Accès par adresse IP:

Créer dans /home un dossier nommé util4.

Déposer dans ce dossier le fichier index.html qui ce trouve dans

"\\Stock\_Samba\ressources\2SEN\Activités de découvertes\14 Apache\siteparadresse". Éditer ce fichier pour en modifier le n° de poste.

Cliquer sur Servers (dans la liste de gauche) puis sur Apache Webserver.

Cliquer sur l'onglet Create virtual host.

**Specific address** : Inscrire l'adresse IP dur serveur, **Document Root** : Choisir **/home/util4** Cliquer sur Create Now.

Prise en compte des modifications :

Cliquer sur le bouton Apply Changes en haut à droite de la page (Les 2 flèches tête bêche).

#### Configuration de la station virtuelle

Configuration logicielle de la carte réseau : Configuration logicielle de la carte réseau

Ouvrir le fichier host dans le dossier C:\Windows\System32\drivers\etc.

Associer site1.poste2xx à la première adresse IP.

(Avec xx correspondant au n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15))

Associer site2.poste2xx à la deuxième adresse IP du serveur.

Enregistrer et redémarrer la station.





## Annexe B-1

# Compte rendu d'intégration logicielle

A quoi correspond **Document Root** ? A quoi correspond **util1** dans l'URL **http://stock2xx\_samba/util1** ? Quel est l'intérêt d'avoir des sites accessibles par nom ? Quel est l'intérêt d'avoir des sites accessibles par port ? Quel est le rôle du fichier **host** de la station virtuelle ? Pourquoi doit on redémarrer la machine après l'avoir modifié ? Dans le cadre du TP pourquoi doit on modifier ce fichier ?

# Annexe B-2

### Compte rendu de test

Pour quelle raison doit on ajouter le n° de port dans la barre d'adresse lors de la connexion à **WebMin** ? Quel est le rôle du protocole **https** ?

Pour quelle raison l'utilise t on lors de la connexion à WebMin?

Pourquoi utilise t on le protocole **http** quand on accède au autres sites ? Que doit on impérativement faire pour accéder au site **util3** ?

Enregistrer l'ensemble des <u>2</u> comptes rendus dans un fichier au format <u>PDF</u> sous le nom AD14-GBxx où xx désigne le n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15).

Le poster sur le serveur FTP srv-bpsen dans le dossier Devoirs





### Annexe D

# Barème de notation

Validation du fonctionnement	
Configuration de la deuxième carte réseau	/1
Accès à la page de util1.	/2
Accès à la page de util2.	/2
URL de la page de util3.	/1
Accès à la page de util3.	/2
Accès à la page de util4.	/2
Session console ouverte.	-1 !
Total	/10

Compte rendu de l'installation						
Identification du fichier, du document et de l'auteur.	/3					
Date et pagination.	/3					
Présentation & mise en page.	/2					
Rôle de Document Root.	/1					
Signification de util1.	/1					
Intérêt des sites accessibles par nom.	/1					
Intérêt des sites accessibles par port.	/1					
Rôle du fichier host.	/1					
Prise en compte des modifications du fichier host.	/1					
Usage du fichier host.	/2					
Rôle du n° <b>de port.</b>	/1					
Rôle du protocole https	/1					
Usage du protocole https	/1					
Usage du protocole http	/1					
Condition d'accès au site util3.	/1					
Total	/20					