

ACTIVIÉ DE FORMATION



Installation d'un serveur NetBSD.								
CONDITIONS D'EXERCICE - Moyens et Ress				yens et Ress	sources		Niveau de maîtrise des savoir :	
0		A B C			IK		Niveau 1 : Je sais de quoi je parle Niveau 2 : Je sais en parler	
Internet	Logiciel	Doc	PC	Outillages	Matériels		Niveau 3 : Je sais faire	
X	X	X	X				Niveau 4 : Je sais choisir	
				ļ			1	
Activitės p	protessionn	elles :			Compétences :			
<ul> <li>A2-6 Test et validation des supports de transmission et d'énergie.</li> <li>A2-7 Mise en place, configuration, paramétrage, test, validation et mise en service des appareils, matériels et logiciels.</li> <li>A4-2 Actualisation des connaissances et mise à jour de la documentation.</li> <li>A4-4 Respect des obligations légales et réglementaires.</li> </ul>				ansmission et étrage, test, pareils, mise à jour de	<ul> <li>C4-3 Effectuer les tests, certifier le support physique.</li> <li>C4-4 Installer, configurer, les éléments du système et vérifier la conformité du fonctionnement.</li> <li>C7-1 Gérer son temps d'intervention et les ressources.</li> </ul>			
					Savoir	's ass	ociés :	
DUREE : 3	heures				S4-1 S4-2 S5-1 S5-4 S7-2 S7-4	Les Les Insta Mise Com Utilis Mise Veille	matériels. logiciels. allation du système. e en service du système. munication écrite. sation de l'outil informatique. e à jour de la documentation e technologique.	

### <u>Objectifs</u> :

Installer un serveur avec des services réseau et une unité de stockage sécurisée.

### Moyens mis à disposition :

- Un PC hôte.
- Le logiciel VirtualBox.
- Une image ISO du disque d'installation de NetBSD serveur.
- Une station virtuelle sous Windows XP
- La procédure d'installation du serveur Unix.
- La procédure de d'installation et de configuration de l'unité de stockage.
- Un accès à internet pour la recherche des commandes Linux.

### Architecture de l'installation :

Réseaux Informatiques & Systèmes Communicants



- A2-7 **Mise** en place, configuration, paramétrage, test, validation et mise en service des appareils, matériels et logiciels.
- C4-4 Installer, configurer, les éléments du système et vérifier la conformité du fonctionnement.

### Installation des éléments du système.

Suivre la procédure d'installation du serveur en annexe A.

Rédaction d'un compte rendu d'intégration matérielle faisant apparaître le choix, en les justifiant, de la capacité mémoire, disque dur et la configuration des cartes réseau, ainsi que le mot de passe faible et le non chiffrement du dossier personnel.

#### Configuration des éléments du système :

Suivre la procédure de configuration du serveur en annexe B.

#### Vérification de la conformité du fonctionnement :

Se reconnecter à distance avec l'utilitaire PuTTY.

Vérifier le nom d'hôte.

Vérifier la configuration de la deuxième carte réseau

Faire un ping sur la station H44-xx à partir du serveur bpsen2xx

Faire un ping sur le serveur bpsen2xx à partir de la station H44-xx

Éteindre correctement la machine virtuelle.

Rédaction un compte rendu de test.

Enregistrer l'ensemble des 2 comptes rendus dans un fichier au format PDF sous le nom NetBSD-Bxx.pdf où xx désigne le n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15).

Le poster dans le dossier Devoirs sur le compte FTP srv-bpsen.

académie



Activié de Formation



## Annexe A Procédure d'installation du serveur :

Installation de la machine virtuelle :

Général :	Onglet Basic :	Nom : Type :	NetBSD-1SNB BSD	
Système :	Onglet Carte mère :	Version : Mémoire vive :	NetBSD (64 bits) 512 Mo	
Réseaux :	Onglet Carte 1 :	Ordre d'amorçage : HD C Mode d'accès réseau : Avancé :	D Reseau Disquette Accès par pont. Type de carte : PCne	t-FAST III
	Onglet Carte 2 :	Mode d'accès réseau : Avancé :	Accès Réseau intern Type de carte :	PCnet-FAST III
Stockage :	Disque dur 1 Lecteur de CD	Créer un disque virtuel. Associer Z:\ISOs\NetBSD	Options par défaut. -9.2-amd64.iso	
Installation du serveu	ur sur la machine virtue	lle. Démarrer la machine vi	irtuelle.	
Messages d'installati	ion :			
Choisir d: Me	essages d'installation er	n français		
Type de clavier :				
Choisir I: Frei	nch			
Programme d'installa	ation :	r (la) dia sura dura		
Choisir a: ins	italiation de NetBSD su	r (ie) disque dur		
Choisir h. Ou	inuer :			
Sur quel disque voul	ez-vous installer NetBS	D ?		
Choisir a: wd	0			
Puis choisir a	a: Guid Partition Table			
Puis choisir a	a: C'est la bonne géomé	etrie		
Puis choisir b	: Use default partion s	izes		
Puis choisir x	:: Validez			
Ensuite chois	sir x: Taille et options de	es partitions valides		
Et enfin chois	sir b: Oui			
Sélection du progran	nme de démarrage :			
Choisir a: Co	nsole du Blos (ou g: Co	onservez)		
	tallation cans X11			
Chuisii D. Ins Sélection du média c	lanation saits ATT			
Choisir a: CD	)-ROM			
Attendre la fin de l'ex	traction des composan	ts sélectionnés		
Appuyez sur la touch	ne entrée pour continue	r		
Choisir a: Configurer	le réseau :			
Quelle interfa	ace doit être utilisée: Ch	ioisir a: <b>pcn0</b>		
Type de rése	au (média) : Appuyez s	ur entrée puis choisir a: Oui	puis encore a: Oui et enc	core a: Oui
Choisir b: Fuseau ho	raire :			
<b>C</b> hoisir Europ	pe puis Europe/Paris pu	iis Quitter		
Choisir d: Changer le	e mot de passe "root" :			
<b>C</b> hoisir a: Ou	i Puis entrez <b>bpsenxx</b>	(ou <b>xx</b> est le n° de poste su	r 2 chiffres (de 01 à 15))	
Choisir e: Activer l'in	stallation de paquetage	s binaires		
Choisir x : Ins	staller pkgin et mettre à	jour le sommaire des paque	etages	
Choisir g: Activer ssh	nd			
Choisir X: Configurat	ion terminee			
GOOISILO RECEDANCE	-погонатент			



Activié de Formation



### <u>Annexe B</u>

### Procédure de configuration du serveur :

Se connecter au du serveur avec la console :

Permettre à l'utilisateur "root"de se logger à distance avec un client SSH.

Éditer le fichier de configuration du serveur SSH avec l'éditeur par défaut VI.

Passer en mode insertion.

Modifier ce fichier pour permettre à l'administrateur root de se connecter à distance.

Sortir du mode édition. Enregistrer les modifications et quitter l'éditeur.

Redémarrer le service SSHD.

Fermer la session console.

Se connecter à distance avec l'utilitaire PuTTY.

Changer le nom de l'hôte.

Créer un fichier appelé myname dans le dossier /etc.

Passer en mode insertion

Inscrire **bpsen2xx** (ou **xx** est le n° de poste sur 2 chiffres (de 01 à 15)) dans ce fichier.

Sortir du mode édition.

Enregistrer les modifications et quitter l'éditeur.

Configuration de la deuxième carte réseau :

(https://connect.ed-diamond.com/GNU-Linux-Magazine/glmf-120/a-la-decouverte-de-netbsd-saison-1-episode-2)

Se connecter à distance avec l'utilitaire PuTTY.

Vérifier la prise en compte du changement du nom de l'hôte.

La deuxième carte s'appelle donc pnc1 et son adresse doit être 192.168.xx.1

où **xx** désigne le n° de poste (de 1 à 15).

Redémarrer le service réseau.

Le redémarrage du service réseau interrompt la session PuTTY, il faut donc la relancer.

Vérifier le nom d'hôte.

Vérifier la configuration de la deuxième carte réseau.

Documentation officielle :	https://www.netbsd.org/
Aller dans Docs et Guide :	https://www.netbsd.org/docs/guide/en/index.html
Autre doc importante : https:	https://man.netbsd.org/
Aller à :	https://man.netbsd.org/NetBSD-9.2/afterboot.8



ACTIVIÉ DE FORMATION



# <u>Annexe C</u>

## Tests et validation

Démarrage de la VM	/1
Fuseau horaire correct	/1
MdP correct	/1
Installation pkgin	/1
Installation sshd	/1
Nom de la machine virtuelle	/1
Taille de la mémoire interne et de la mémoire de masse.	/2
Configuration matérielle des 2 cartes réseaux.	/2
Déconnexion console.	/1
Connexion à distance.	/1
Nom de l'hôte.	/1
Adresse de la deuxième carte réseau.	/2
Total	/15



ACTIVIÉ DE FORMATION



## <u>Annexe D</u>

# Barème de notation du compte rendu

Identification, format et dossier de dépôt du fichier	-3
Identification du document, de l'auteur du document. Pagination	-3
Justification du choix de la capacité de la mémoire et du disque dur	/4
Justification du choix du mode d'accès de la première carte réseau	/1
Ouverture du fichier de configuration de OpenSSH avec l'éditeur natif	/1
Passage en mode insertion dans l'éditeur	/1
Modification du fichier de configuration	/1
Sortie du mode insertion	/1
Sauvegarde des modifications	/1
Fermeture du fichier	/1
Récupération de l'adresse IP de la première carte réseau	/1
Redémarrage du serveur.	/1
Ouverture d'une session à distance.	/2
Création du fichier de configuration de la deuxième interfaces réseau.	/1
Configuration de la deuxième carte réseau	/3
Redémarrage du service réseau	/1
Vérification du nom d'hôte	/1
Vérification de la configuration de la deuxième carte réseau	/1
TTL du premier ping	/2
TTL du deuxième ping	/2
Total	/25