

TP Installation d'un serveur Debian

Nom :

Tâches	0h	0h30	1h	1h30	2h	2h30	3h
T1 –Lecture du sujet	<div></div>						
T2 – Installation d'une debian et Installation des paquets nécessaires	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
T3 -Configuration de la carte réseau et test			<div></div>	<div></div>			
T4 – Test de la connexion distante				<div></div>	<div></div>		
T5- Création du groupe et de l'utilisateur					<div></div>	<div></div>	
T9 - Recette						<div></div>	<div></div>

TP Installation d'un serveur Debian

Nom :

Test à réaliser	Commande ou action à faire	Résultat attendu	Résultat obtenu
Mot de passe de root	Connexion : login : root ; mot de passe : 12&éazqs	Connexion effective	
Nom du serveur correct	hostname -f	ServeurLJR .LJR .lan	
Adresse IP correcte	ifconfig	192.168.0.	
Configuration DNS correcte	Connexion avec le nom de compte ljr et mot de passe ljr	Connexion effective	
Compte ljr	Connexion avec le nom de compte ljr et mot de passe ljr	Connexion effective	
Création du groupe	Affichage du fichier /etc/group	Ligne « utilisateurs:x:1001 : » présente	
Création du nouveau compte	Connexion avec le nom de compte et mot de passe snir	Connexion effective	
Compte correct	Vérification du démarrage avec le shell bash	prompt de la forme : root@.....	
	Exécution de la commande pwd	Répertoire /home/.....	
Serveur SSH fonctionnel	Connexion distante au serveur grâce à PuTTY	Connexion en ljr acceptée	