TP Installation d'un serveur Debian

Nom :

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

TP In	stallation	d'un serve	eur 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 Exécution de la commande pwd	prompt de la forme : root@ Répertoire /home/	
Serveur SSH fonctionnel	Connexion distante au serveur grâce à PuTTY	Connexion en ljr acceptée	