

Exercice1 LPI

- 1- Expliquez le processus de démarrage d'une machine Linux
- 2- Quel est le premier programme à qui le noyau passe la main ?
- 3- Comment afficher l'ordre de démarrage de processus
- 4- Définir ce que c'est SysVinit ?
- 5- Quel est le rôle du systemd ?
- 6- Quel est le rôle du répertoire /etc/systemd/system ?
- 7- Que fait la commande systemctl get-default ?
- 8- Quel est le rôle du fichier /etc/profile
- 9- Quel est le rôle des fichiers .bash_profile, .bash_login , .bash_logout se trouvant dans le répertoire personnel des utilisateurs
- 10- Que fait la commande date -s
- 11- Comment affiche t-on les dates antérieures ?
- 12- Comment affiche t-on les dates futures ?
- 13- Comment modifier la date système avec la commande timedatectl ?
- 14- Quelle est la différence entre la date matérielle et la date système ?
- 15- comment active t-on la synchronisation NTP ?
- 16- Comment désactive t-on la synchronisation NTP ?
- 17- Comment liste t-on le fuseau horaire avec timedatectl ?
- 18- Comment fixe t-on le fuseau horaire avec timedatectl ?
- 19- Dans quel fichier configure t-on l'adresse du serveur NTP que l'on veut utiliser comme source de temps
- 20- Comment fait on pour préciser le serveur source de temps sous Windows ?