

Université Mohammed Premier Oujda École Nationale des Sciences Appliquées

Département : Électronique, Télécommunications et Informatique

 $\label{eq:Filières:GI / Niveau:GI4} Filières: GI / Niveau: GI4 \\ Module: Administration des systèmes$

TP2 Administration des Systèmes :

Démarrage et l'Arrêt d'un système Linux

Mohammed SABER

Année Universitaire: 2018/2019



Ressources requises

Ressources nécessaires :

1. Un ordinateurs Windows 7 avec un logiciel de virtualisation;

Consignes pour le TP

- 1. Suivez les instructions pour chaque énoncé.
- 2. A la fin de TP, SVP réorganiser votre table :
 - Éteindre toutes les machines.
 - Réorganiser les chaises à ces places avant de sortir.
 - MERCI d'avance.
- 3. Un rapport de TP individuel est rendu sur la plateforme Moodle "https://mensao.ump.ma" à la fin de TP (en format PDF ou DOC).
- 4. Chaque étudiant ne respect pas les consignes de TP sera sanctionné.



Énoncé 1 : Démarrage en multi-boot par GRUB

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Sauvegarder le fichier original de configuration GRUB : cp /boot/grub/grub.cfg /boot/grub/grub.cfg.original.
- 3. Éditer le fichier /boot/grub/grub.cfg, et voir la structure du fichier (prendre les informations correspond set root, initrd, linux) (Faire une capture d'écran).
- 4. Décrire les différents paramètres du fichier /boot/grub/grub.cfg.
- 5. Démarrer le système Linux à l'invite de commande «GRUB». Veuillez au démarrage de cliquer sur la touche C. Ainsi saisir les informations de la question précédente en répondant au menu GRUB.

Énoncé 2 : Ajouter un système d'exploitation comme une entrée dans le GRUB

- 1. Se reconnecter en tant que root sur une console texte.
- 2. Créer une entrée supplémentaire dans le fichier /boot/grub/grub.cfg qui pointe vers le même noyau, mais libellée «test».
- 3. Mettre le système nouvellement «test» ajouté dans le démarrage par défaut.
- 4. Redémarrer le système et tester cette nouvelle entrée à l'invite de GRUB.

Énoncé 3 : Activation des processus par init

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Téléchargez le fichier «sources.list» à partir site.
- 3. Remplacer le fichier original de configuration des dépôts par le fichier télécharger.
- 4. Mettre à jour le cache de votre système par la commande apt-get update.
- 5. Installez le package «sysvinit-core» (Utilisation : la commande apt-get install).
- 6. Rebouter le système. (Utilisation : la commande shutdown -r now)
- 7. Sauvegarder le fichier original de configuration inittab : cp /etc/inittab /etc/inittab. original.
- 8. Éditer le fichier /etc/inittab et voir la structure du fichier?
- 9. Déterminer les niveaux par défaut pour les consoles C1, C2, C3, C4, C5, C6 et [ctrl] [alt] [del] ? (C_i sont les consoles qui sont idétenfiées par tty_i)
- 10. Afficher le niveau d'exécution actuel. (Utilisation : la commande runlevel)
- 11. Tester la connectivité dans les consoles C2, C3, C4, C5 et C6. Que remarquez-vous? Utilisation de Ctrl+alt+F1...+F6.
- 12. Tester [ctrl][alt][del]. Que remarquez-vous?
- 13. Passer en niveau d'exécution 5.
- 14. Afficher le niveau d'exécution actuel.
- 15. Tester la connectivité dans les consoles C2, C3, C4, C5 et C6. Que remarquez-vous? Utilisation de Ctrl+alt+F1...F6.



Énoncé 4 : Arrêt, Démarrage d'un service

- 1. Redémarrer le système et se connecter en tant que **root** sur une console texte.
- 2. Consulter les scripts de démarrage des services? (**Utilisation** : Consulter le contenu des répertoires /etc/rc[0,1,...,6]/).
- 3. Que remarquez-vous? Que représente les lettres \mathbf{K} et \mathbf{S} au début de chaque script?
- 4. Déterminer l'état de script pour le système d'impression réseau (cups)? (Utilisation : ls /etc/rc[0,1,...,6]/ | grep cups).
- 5. Vérifiez que le processus tourne pour de bon sur votre machine. (**Utilisation** : ps -ax | grep cups).
- 6. Vérifier l'état de fonctionnement du service cups ? (Utilisation : /etc/init.d/cups status ou service cups status).
- 7. Comment arrêteriez-vous le service **cups** sachant que c'est un service activé au boot ? (**Utilisation** : /etc/init.d/cups stop ou service cups stop).
- 8. Vérifier l'état de fonctionnement du service cups?
- 9. Après avoir arrêté le service **cups**, comment le relanceriez-vous? (**Utilisation** : /etc/init. d/cups start ou service cups start).
- 10. Vérifier l'état de fonctionnement du service cups?

Énoncé 5 : Contrôle des services par chkconfig et sysv-rc-conf

- 1. Redémarrer le système et se connecter en tant que **root** sur une console texte.
- 2. Sauvegarder le fichier original de configuration des dépôts : cp/etc/apt/sources.list/etc/apt/sources.list.original.
- 3. Éditer le fichier /etc/apt/sources.list en commentant la ligne qui commencent par deb cdrom (Ajouter le signe #)?
- 4. Mettre à jour le cache de votre système par la commande apt-get update.
- 5. Installer chkconfig à l'aide la commande apt-get install chkconfig.
- 6. Voir le manuel de la commande chkconfig. (Utilisation : man chkconfig).
- 7. Installer sysv-rc-conf à l'aide la commande apt-get install sysv-rc-conf.
- 8. Lister tous les services à l'aide la commande chkconfig.
- 9. Afficher tous les services ayant l'état ON? (Utilisation : chkconfig et grep).
- 10. Afficher le niveau d'exécution actuel? (Utilisation : runlevel).
- 11. Afficher tous les services ayant l'état ON dans le niveau actuel? (Utilisation : chkconfig et grep).
- 12. Le système d'impression réseau (**cups**) fonctionne-t-il dans quel(s) niveau(x) d'exécution 2? (**Utilisation**: chkconfig avec les options adéquates).
- 13. Afficher le niveau d'exécution actuel? (Utilisation : runlevel).
- 14. Afficher le contenu de répertoire des scripts de démarrage du niveau actuel?
- 15. Y-t-il un script pour le service **cups**.
- 16. Utiliser la commande chkconfig pour que le service cups ne soit plus lancé au démarrage. (Utilisation : chkconfig avec les options adéquates).



- 17. Afficher le contenu de répertoire des scripts de démarrage du niveau actuel?
- 18. Y-t-il un script pour le service cups.
- 19. Réactivez le service **cups** pour qu'il soit à nouveau lancé au démarrage d'une machine. (**Utilisation** : chkconfig avec les options adéquates).
- 20. Afficher le contenu de répertoire des scripts de démarrage du niveau actuel?
- 21. Y-t-il un script pour le service cups.
- 22. Utiliser la commande sysv-rc-conf pour que le service cups soit désactivé sur le niveau d'exécution actuel. (Utilisation : sysv-rc-conf et décocher le niveau actuel pour le service demandé).
- 23. Vérifier l'état de fonctionnement du service **cups**? (**Utilisation** : **chkconfig** avec les options adéquates).

Énoncé 6 : Arrêt du système

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Planifier l'arrêt du système dans 5 minutes en indiquant aux utilisateurs connectés la raison de l'arrêt. Par exemple : «Maintenance du système dans 5 minutes».
- 3. Se connecter en tant que utilisateur sur une autre console texte et voir le message d'arrêt de système.
- 4. Se connecter en tant que root sur une autre console texte et annuler l'arrêt du système programmé précédemment.

Énoncé 7 : Boot single user

On peut démarrer une machine LINUX dans un mode dit single user (ou mono utilisateur) qui permet à l'administrateur de reprendre la main sur une machine qui fonctionne mal par exemple. Cela peut s'apparenter (d'assez loin quand même) au mode de démarrage sans échec de Windows. Pour booter en single user, il faut intervenir au niveau du moniteur pour indiquer que l'on souhaite ce boot en single user exceptionnellement. Booter en single user permet de réparer une machine LINUX qui a un problème. Un cas fréquent est par exemple la perte du mot de passe de l'administrateur. C'est ce qui sera simulé dans ce TP. On fait donc l'hypothèse que vous ne connaissez pas le mot de passe de root (même si ce mot de passe est affiché dans la fenêtre d'accueil).

- 1. Redémarrer le système.
- 2. Au moment de l'affichage des choix des systèmes de démarrage, sélectionner le système en mode mono-utilisateur (mode recovery).
- 3. Avant de démarrer le système choisi, taper sur e.
- 4. Dans le text affiché sur l'écran, modifier la fin de la ligne commençant par le mot **linux**, supprimer ro single et le remplacer par rw init=/bin/sh.
- 5. Après avoir démarré en mode single user, changez le mot de passe de root. Utilisation passwd motdepasse.
- 6. Essayez d'effectuer une requête réseau? est-ce possible?
- 7. Sortez du mode single user via la commande «exit» et laissez le boot de la machine se terminer. Quel est le niveau utilisé pour le reste du boot ? Confirmez votre réponse autrement.