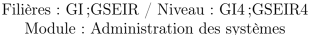


### Université Mohammed Premier Oujda École Nationale des Sciences Appliquées

Département : Électronique, Télécommunications et Informatique





# TP5 Administration des Systèmes:

# Droits des fichiers Sous Linux

Enseignant: Mohammed SABER

Année Universitaire: 2017/2018





# 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 à la fin de TP (en format PDF ou DOC).
- 4. Chaque étudiant ne respect pas les consignes de TP sera sanctionné.





Créez le répertoire «/home/ensao/TP\_Admin/TP5» et travaillez dedans autant que possible afin de ne pas polluer votre homedirectory avec les fichiers générés par les exercices.

# Énoncé 1 : Préparation de TP

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Créez un répertoire «/home/ensao/TP\_Admin/TP5/tpdroits» et travaillez dedans pour le reste de cet énoncé.
- 3. Écrivez un programme en C affichant la phrase : "Nous sommes les élèves de 4<sup>ime</sup> année promotion 2018 Inchae Allah". Le programme C s'appellera «ensao.c».
- 4. Compilez le programme et générez un exécutable sous le nom «ensao.exe». (utilisation de gcc, si vous n'avez pas, installez par la commande apt-get install build-essentiel. Et pour l'utilisation gcc a.c -o a.exe)
- 5. Les deux fichiers seront placés dans le répertoire «tpdroits» de l'exercice précédent.
- 6. Lancez le programme en redirigeant sa sortie sur le fichier «ensao.log».

### Énoncé 2 : Droits sur les fichiers

#### Remarque:

Pour bien comprendre les droits de cet énoncé, la modification des droits effectués sur une console connecté par **root** et le test par une autre console connecté par votre **utilisateur principal**.

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Notez les permissions du répertoire «tpdroits» et des fichiers dedans.
- 3. Retirez le droit en lecture et en écriture sur le fichier «ensao.log». (utilisation de chmod).
- 4. Vérifiez par diverses commandes l'effet du changement de droits. (**Utilisation** : les commandes cat, head, cut, vi, nano).
- 5. Rétablissez le droit en lecture sur le fichier.

# Énoncé 3 : Droits sur les répertoires

#### Remarque:

Pour bien comprendre les droits de cet énoncé, la modification des droits effectués sur une console connecté par **root** et le test par une autre console connecté par votre **utilisateur principal**.

- 1. Se connecter en tant que «root» sur une console texte.
- 2. Les droits sur les fichiers sont simples à comprendre. Voyons de quoi il en retourne pour les dossiers.
- 3. Descendez dans le répertoire «tpdroits». (Utilisation : la commande cd).
- 4. Retirez le droit en lecture sur le répertoire.
- 5. Listez le contenu du répertoire avec «ls».
- 6. Affichez le contenu du programme C.
- 7. Exécutez le programme «ensao.exe».
- 8. Qu'en déduisez sur la signification du droit lecture sur un répertoire?





- 9. Rétablissez le droit en lecture sur le répertoire.
- 10. Placez-vous dans le répertoire «tpdroits».
- 11. Lancez le programme en redirigeant sa sortie sur le fichier «ensao1.log».
- 12. Retirez à ce fichier et au répertoire le droit en écriture.
- 13. Tentez de modifier le fichier «ensao1.log» avec gedit ou nano.
- 14. Tentez après de renommer le fichier en «ensao2.log».
- 15. Pourquoi cela ne marche-t-il pas?
- 16. Remettez en place le droit en écriture sur le répertoire.
- 17. Pouvez-vous maintenant renommer le fichier comme demandé ci-dessus?
- 18. Supprimez à nouveau le droit en écriture sur le répertoire.
- 19. Essayez d'effacer le fichier «ensao2.log» via «rm -f». Y arrivez-vous?
- 20. Remettez le droit en écriture sur le répertoire. Sortez du répertoire.
- 21. Retirez au répertoire «tpdroits» le droit en exécution.
- 22. Tentez de créer, effacer, modifier un fichier «ensao3.log» dans le répertoire.
- 23. Tentez d'en lister le contenu (expliquez en particulièrement le résultat), de vous y déplacer.
- 24. Qu'en déduisez-vous sur le droit d'exécution pour un répertoire?
- 25. Rétablissez les droits initiaux de «tpdroits» en employant la forme numérique de «chmod».

# Énoncé 4 : Droits pour utilisateur et groupe

- 1. Se connecter en tant que utilisateur sur une console texte.
- 2. Quels sont les droits sur les répertoires personnels. (ls -ld)
- 3. Se connecter en tant que **root** sur une autre console texte.
- 4. Créer les comptes utilisateur gi et gseir.(Utilisation : la commande adduser).
- 5. Se connecte en tant que **gi** sur une console texte.
- 6. Est cet utilisateur peut lister et voir vos fichiers? pourquoi?

# Énoncé 5 : Droits pour utilisateur vers utilisateur

- 1. Se connecte en tant que gi sur une console texte.
- 2. En tant que **gi**, créer le répertoire **rep1** dans /tmp puis créer un fichier vide **fich1** dans ce répertoire.
- 3. Quels sont les droits associés à ces nouveaux fichiers?
- 4. Modifier la valeur de umask de gi à 007?
- 5. Créer un nouveau répertoire **rep2** contenant le fichier vide **fich2** dans /tmp, et regarder les droits associés à ces nouveaux fichiers. Cela a-t-il changé les droits des fichiers déjà existants?
- 6. Changer les droits du fichier fich2 afin que personne ne puisse le modifier.
- 7. Se connecte en tant que **gseir** sur une autre console texte.
- 8. Essayer de supprimer le fichier /tmp/rep2/fich2. Est-ce possible? pourquoi?