الكلية المتعددة التخصصات - خربيفة -

Université Sultan Moulay Slimane Faculté polydisciplinaire de Khouribga



TP2 Initiation à Unix/Linux: Utilisation de la ligne de commande Linux

Introduction

Au cours de ces travaux pratiques, vous utiliserez la ligne de commande Linux pour gérer les fichiers et les répertoires, et pour effectuer quelques tâches d'administration de base.

Matériel conseillé

• Un ordinateur avec le système d'exploitation Linux, installé physiquement ou sur un ordinateur virtuel

Étape 1: Accédez à la ligne de commande.

- a. Ouvrez une session en tant qu'utilisateur doté de privilèges d'administrateur. Le compte **ITEUser** est utilisé comme exemple de compte utilisateur dans ces travaux pratiques.
- b. Pour accéder à l'interface de ligne de commande, cliquez sur **Tableau de bord**, tapez **terminal** dans le champ de recherche, puis appuyez sur **Entrée**. L'émulateur de terminal par défaut s'ouvre.

```
❷ ➡ □ iteuser@iteuser-VirtualBox: ~
iteuser@iteuser-VirtualBox:~$ ■
```

Étape 2 : Affichez les pages man à partir de la ligne de commande.

Vous pouvez afficher l'aide de la ligne de commande à l'aide de la commande **man**. Une page man, abréviation de page de manuel, est une documentation en ligne des commandes Linux. Les pages man offrent des informations détaillées sur les commandes et toutes les options disponibles.

 Pour en savoir plus sur les pages man, tapez man man dans l'invite de commande et appuyez sur Entrée.

```
MAN(1) Utilitaires de l'afficheur des pages de manuel MAN(1)

NOM

man - Interface de consultation des manuels de référence en ligne

SYNOPSIS

man [-C fichier] [-d] [-D] [--warnings[=avertissements]] [-R encodage]

[-L locale] [-m système[,...]] [-M chemin] [-S liste] [-e extension]

[-i|-I] [--regex|--wildcard] [--names-only] [-a] [-u] [--no-subpages]

[-P afficheur] [-r invite] [-7] [-E encodage] [--no-hyphenation]

[--no-justification] [-p chaîne] [-t] [-T[périphérique]] [-H[navigateur]] [-X[ppp]] [-Z] [[section] page ...] ...

man -k [options d'apropos] expression rationnelle ...

man -K [-w|-W] [-S liste] [-i|-I] [--regex] [section] term ...

Manual page man(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Indiquez le nom de quelques sections des pages man.

b. Tapez **q** pour quitter la page man.

c. Tapez **cp man** dans l'invite pour afficher les informations sur la commande **cp**.

Quelle commande utiliseriez-vous pour obtenir plus d'informations sur la commande **pwd** ? Quelle est la fonction de la commande **pwd** ?

Étape 3: Créez et modifiez des répertoires.

Dans cette étape, vous utiliserez les commandes de changement de répertoire (**cd**), de création de répertoire (**mkdir**) et de liste de répertoire (**ls**).

Remarque : « Répertoire » est synonyme de « Dossier ». Les termes dossier et répertoire sont souvent utilisés de manière interchangeable dans ces travaux pratiques.

a. Tapez pwd dans l'invite. Quel est le répertoire actif?

b. Accédez au répertoire /home/ITEUser si ce n'est pas le répertoire actif. Tapez cd /home/ITEUser.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~
iteuser@iteuser - VirtualBox: ~
iteuser - VirtualBox
```

 Tapez Is dans l'invite de commande pour obtenir la liste des fichiers et des répertoires qui se trouvent dans le répertoire actif.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox:~
iteuser@iteuser-VirtualBox:~$ ls
Bureau examples.desktop Modèles Public Vidéos
Documents Images Musique Téléchargements
iteuser@iteuser-VirtualBox:~$
```

d. Dans le répertoire actif, utilisez la commande mkdir pour créer trois répertoires : ITEfolder1, ITEfolder2 et ITEfolder3. Tapez mkdir ITEfolder1, puis appuyez sur Entrée. Créez ITEfolder2 et ITEfolder3.

```
e iteuser@iteuser-VirtualBox: ~
iteuser@iteuser-VirtualBox:~$ mkdir ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox:~$ mkdir ITEfolder2 ITEfolder3
iteuser@iteuser-VirtualBox:~$
```

- e. Tapez Is pour vérifier que les répertoires ont bien été créés.
- f. Tapez **cd ITEfolder3** dans l'invite de commande et appuyez sur **Entrée**. Dans quel répertoire vous trouvez-vous maintenant ?

Un autre moyen de déterminer votre emplacement dans l'arborescence de répertoires consiste à examiner l'invite. Dans cet exemple, l'invite **ITEUser@iteuser-VirtualBox**: ~/ITEfolder3\$ indique le nom de l'utilisateur actuel, le nom de l'ordinateur, le répertoire de travail actif et le niveau de privilège.



- ~/ITEfolder3 : correspond au répertoire de travail actif. Le symbole ~ représente le répertoire d'accueil de l'utilisateur actuel. Dans cet exemple, il s'agit de /home/ITEUser.
- \$: indique le privilège utilisateur normal. Si # s'affiche dans l'invite, cela indique le privilège élevé (racine).
- g. Dans le dossier ITEfolder3, créez un dossier nommé ITEfolder4. Tapez mkdir ITEfolder4. Utilisez la commande Is pour vérifier la création du dossier.
- h. Tapez **cd** .. pour changer de répertoire actif. Les points (..) servent de raccourci pour remonter d'un niveau dans l'arborescence des répertoires.

Après avoir exécuté la commande cd .., quel est le répertoire actif ?

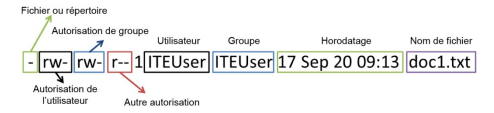
Quel serait le répertoire actif si vous exécutiez cette commande ITEUser@iteuser-VirtualBox: ~\$?

Étape 4: Créez des fichiers texte.

- a. Accédez au répertoire /home/ITEUser1/ITEfolder1 (~\ITEfolder1). Tapez cd ITEfolder1 dans l'invite.
- b. Tapez echo This is doc1.txt > doc1.txt dans l'invite de commande. La commande echo permet d'afficher un message dans l'invite de commande. Le signe > permet de rediriger le message de l'écran vers un fichier. Par exemple, dans la première ligne, le message This is doc1.txt est redirigé vers un nouveau fichier nommé doc1.txt. À l'aide de la commande echo et du signe >, effectuez la redirection pour créer ces fichiers : doc2.txt, file1.txt et file2.txt.

c. Utilisez la commande **Is** pour vérifier que les fichiers se trouvent dans le dossier **ITEfolder1**. Pour connaître les autorisations du fichier et d'autres informations, tapez la commande **Is –I** dans l'invite.

L'illustration ci-dessous détaille les informations fournies par la commande **Is –I**. L'utilisateur **ITEUser** est propriétaire du fichier. L'utilisateur peut lire le fichier et écrire dedans. L'utilisateur **ITEUser** appartient au groupe **ITEUser**. Tout membre du groupe **ITEUser** dispose des mêmes autorisations. Le groupe peut lire le fichier et écrire dedans. Si l'utilisateur n'est pas le propriétaire ou ne fait pas partie du groupe **ITEUser**, l'utilisateur peut uniquement lire le fichier, comme indiqué par l'autorisation.



- d. Entrez la commande **man ls** dans l'inviteQuelle option utiliseriez-vous pour afficher la liste de tous les fichiers du répertoire, y compris les fichiers masqués commençant par . ?
- e. Utilisez la commande **cat** pour accéder au contenu des fichiers texte. Pour afficher le contenu de doc2.txt, tapez **cat doc2.txt** :

Étape 5 : Copiez, supprimez et déplacez des fichiers.

a. Dans l'invite de commande, tapez mv doc2.txt ~/ITEfolder2 pour déplacer le fichier doc2.txt vers le répertoire /home/ITEUser/ITEfolder2.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox:~/ITEfolder1$ mv doc2.txt ~/ITEfolder2
iteuser@iteuser-VirtualBox:~/ITEfolder1$
```

b. Tapez **Is** dans l'invite pour vérifier que **doc2.txt** n'est plus dans le répertoire actif.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ ls
doc1.txt file1.txt file2.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$
```

c. Tapez cd ../ITEfolder2 pour passer dans le répertoire ITEfolder2. Tapez ls dans l'invite pour vérifier que doc2.txt a été déplacé.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ cd ../ITEfolder2
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$ ls
doc2.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$
```

d. Tapez **cp doc2.txt doc2_copy.txt** pour créer une copie de **doc2.txt**. Tapez **Is** à l'invite pour vérifier si une copie du fichier a été créée. Utilisez la commande **cat** pour examiner le contenu de **doc2_copy.txt**. Le contenu de la copie doit être identique au fichier original.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$ cp doc2.txt doc2_copy.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$ ls
doc2_copy.txt doc2.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$ cat doc2_copy.txt
This is doc2.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$
```

e. Exécutez la commande **mv** pour déplacer **doc2_copy.txt** vers **ITEfolder1**. Tapez **mv doc2_copy.txt** ../ITEfolder1. Utilisez la commande **Is** pour vérifier que **doc2_copy.txt** ne figure plus dans le répertoire.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$ mv doc2_copy.txt ../ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$ ls
doc2.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$
```

- f. Une copie de doc2.txt peut être créée et renommée à l'aide de la commande cp. Tapez cp doc2.txt ../ITEfolder1/doc2 new.txt dans l'invite.
- g. Tapez Is ..\ITEfolder1 pour afficher le contenu de ITEfolder1 sans quitter le répertoire actif.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder2$ ls ../ITEfolder1
doc1.txt doc2_copy.txt doc2_new.txt file1.txt file2.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox:~/ITEfolder2$
```

- h. Passez dans le répertoire actif **ITEfolder1**. Tapez **cd ../ITEfolder1** dans l'invite.
- i. Déplacez file1.txt et file2.txt dans ITEfolder3. Pour déplacer tous les fichiers qui contiennent le mot file dans ITEfolder3 à l'aide d'une seule commande, servez-vous d'un caractère générique (*), qui représente un ou plusieurs caractères. Tapez mv file*.txt ..\ITEfolder3.

```
❷ 	☐ iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ mv file*.txt ../ITEfolder3
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$
```

j. Supprimez à présent le fichier doc2_copy.txt du répertoire ITEfolder1. Tapez rm doc2_copy.txt. Utilisez la commande Is pour vérifier la suppression du fichier.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ rm doc2_copy.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ ls
doc1.txt doc2_new.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$
```

Page 5 sur 9

Étape 6: Supprimez les répertoires.

Dans cette étape, vous supprimerez un répertoire à l'aide de la commande **rm**. La commande **rm** permet de supprimer des fichiers et des répertoires.

- a. Accédez au dossier /home/ITEUser/ITEfolder3. Utilisez la commande ls pour afficher le contenu du répertoire.
- b. Utilisez rm ITEfolder4 pour supprimer le répertoire vide, puis le message rm: cannot remove 'ITEfolder4/': Is a directory.

 Utilisez les pages man pour déterminer quelles options sont nécessaires pour que la commande rm puisse supprimer le répertoire. Tapez man rm dans l'invite.

Quelle option est nécessaire pour supprimer un répertoire ?

d. Utilisez la commande **rm –d ITEfolder4** pour supprimer le dossier vide et utilisez la commande **Is** pour vérifier la suppression du répertoire.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder3
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder3$ rm -d ITEfolder4
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder3$ ls
file1.txt file2.txt
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder3$
```

- e. Accédez à /home/ITEUser.
- f. Supprimez maintenant le répertoire **ITEfolder3** à l'aide de la commande **rm –d ITEfolder3** pour supprimer le répertoire qui n'est pas vide. Le message indique que le répertoire n'est pas vide et ne peut pas être supprimé.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~$ rm -d ITEfolder3
rm: impossible de supprimer «ITEfolder3»: Le dossier n'est pas vide
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~$
```

g. Utilisez les pages man pour en savoir plus sur la commande rm.

Quelle option est nécessaire pour supprimer un dossier non vide à l'aide de la commande rm?

h. Pour supprimer le répertoire non vide, tapez la commande **rm –r ITEfolder3**. Utilisez la commande **Is** pour vérifier si le répertoire a été supprimé.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox:~

iteuser@iteuser-VirtualBox:~$ rm -r ITEfolder3

iteuser@iteuser-VirtualBox:~$ ls

Bureau examples.desktop ITEfolder1 Modèles Public Vidéos

Documents Images ITEfolder2 Musique Téléchargements

iteuser@iteuser-VirtualBox:~$
```

Étape 7: Imprimez les lignes correspondant à un modèle.

La commande **cat** permet d'afficher le contenu d'un fichier texte. Pour effectuer une recherche dans le contenu d'un fichier texte, vous pouvez utiliser la commande **grep**. La commande **grep** peut également être utilisée pour faire correspondre un modèle au résultat à l'écran.

Dans cette étape, vous créerez des fichiers texte supplémentaires dans le répertoire /home/ITEUser/ITEfolder1. Vous pouvez décider du contenu et du nom de ces fichiers. Trois fichiers texte sont utilisés en exemple dans cette étape.

- a. Accédez à /home/ITEUser/ITEfolder1.
- b. Utilisez la commande **echo** et la redirection > pour créer quelques fichiers texte dans ~/ITEfolder1 et vérifier que ces fichiers ont été créés dans ~/ITEfolder1.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ echo This file contains some text for learning how to use the command grep > myfile
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ echo This doc contains some text. > my
file1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ echo This text file explain how to use
the grep command > myfile2
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ ls
doc1.txt doc2_new.txt myfile myfile1 myfile2
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$
```

c. Pour déterminer les fichiers qui contiennent le mot **file** parmi tous les fichiers, tapez **file grep** * pour rechercher le mot. Le **caractère générique** (*) permet d'inclure tous les noms de fichier dans la recherche. Le contenu des fichiers **myfile** et **myfile2** contient le mot **file**.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ grep file *
myfile:This file contains some text for learning how to use the command grep
myfile2:This text file explain how to use the grep command
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$
```

Quelle commande utiliseriez-vous pour rechercher le terme **doc** dans le contenu des fichiers ? Quels sont les fichiers qui contiennent le mot **doc** dans cet exemple ?

d. Tapez grep doc *.txt pour rechercher les fichiers dont le nom contient .txt et le contenu comporte doc.

e. Tapez **grep "du texte" *** dans l'invite pour déterminer quels fichiers contiennent l'expression **du texte**. Les fichiers **myfile** et **myfile1** comportent l'expression **du texte** dans le contenu.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ grep "some text" *
myfile:This file contains some text for learning how to use the command grep
myfile1:This doc contains some text.
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$
```

Quelle commande utiliseriez-vous pour rechercher le mot **the** dans le fichier portant l'extension. txt ? Quels sont les fichiers qui remplissent les conditions ?

f. Le modèle de recherche est sensible à la casse dans la commande grep. L'option –i ou --ignore-case permet d'ignorer la différence de casse. Pour rechercher toutes les occurrences de th, tapez grep –i th * dans l'invite.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox:~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox:~/ITEfolder1$ grep -i th *
doc1.txt:This is doc1.txt
doc2_new.txt:This is doc2.txt
myfile:This file contains some text for learning how to use the command grep
myfile1:This doc contains some text.
myfile2:This text file explain how to use the grep command
iteuser@iteuser-VirtualBox:~/ITEfolder1$
```

Quelle commande utiliseriez-vous pour rechercher **th** ou **the** dans le fichier portant l'extension .txt ? Quels sont les fichiers qui remplissent les conditions ?

g. Pour rechercher un modèle dans l'affichage à l'écran, utilisez la barre verticale (I). Ce symbole (I) est utilisé pour rediriger le résultat de la première commande dans l'entrée de la deuxième commande. Sur la base du résultat de la commande ls, tapez ls | grep file dans l'invite pour afficher tous les noms de fichiers contenant file.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ ls | grep file
myfile
myfile1
myfile2
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$
```

Étape 8 : Affichez l'adresse IP.

La commande **ifconfig** vous permet de configurer une interface réseau. Dans cette étape, vous utiliserez **ifconfig** pour afficher l'adresse IP associée à une interface réseau.

Dans l'invite de commandes, tapez **ifconfig**. Dans cet exemple, l'interface **eth0** a reçu l'adresse IP 192.168.1.7 et le masque de sous-réseau 255.255.255.0.

```
🔊 🗐 📵 iteuser@iteuser-VirtualBox: ~
iteuser@iteuser-VirtualBox:~$ ifconfig
            Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:9b:5b:4f
inet adr:10.0.2.15 Bcast:10.0.2.255 Masque:255.255.255.0
adr inet6: fe80::a00:27ff:fe9b:5b4f/64 Scope:Lien
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            Packets reçus:14 erreurs:0 :0 overruns:0 frame:0
            TX packets:89 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 lg file transmission:1000
Octets reçus:2506 (2.5 KB) Octets transmis:12332 (12.3 KB)
lo
            Link encap:Boucle locale
            inet adr:127.0.0.1 Masque:255.0.0.0
adr inet6: ::1/128 Scope:Hôte
            UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
            Packets reçus:42 erreurs:0 :0 overruns:0 frame:0
            TX packets:42 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 lg file transmission:0
            Octets reçus:3259 (3.2 KB) Octets transmis:3259 (3.2 KB)
iteuser@iteuser-VirtualBox:~$
```

Étape 9: Modifiez le mot de passe de connexion.

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de modifier votre mot de passe de connexion afin d'éviter tout accès non autorisé à vos informations et à votre compte.

Dans cette étape, vous modifierez votre mot de passe de connexion. Vous avez besoin de votre mot de passe actuel et de choisir un nouveau mot de passe pour accéder à votre compte.

a. Tapez passwd dans l'invite pour lancer le processus de changement de votre mot de passe. Entrez le mot de passe actuel et indiquez votre nouveau mot de passe deux fois. Lorsque le message passwd: password updated successfully s'affiche, votre mot de passe a été modifié.

```
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1
iteuser@iteuser-VirtualBox: ~/ITEfolder1$ passwd
Changement du mot de passe pour iteuser.
Mot de passe UNIX (actuel) :
Entrez le nouveau mot de passe UNIX :
Retapez le nouveau mot de passe UNIX :
passwd : le mot de passe a été mis à jour avec succès
iteuser@iteuser-VirtualBox:~/ITEfolder1$
```

b. Fermez la session sur l'ordinateur et utilisez le nouveau mot de passe pour ouvrir une nouvelle session.



Étape 10 : Utilisez la commande shutdown.

La commande **shutdown** permet d'éteindre l'ordinateur en toute sécurité. Elle nécessite des privilèges élevés et un paramètre de temps. Comme l'utilisateur ITEUser est le premier compte utilisateur de l'ordinateur, la commande **sudo** et le mot de passe accordent à cet utilisateur des privilèges élevés. Le paramètre de temps peut être un nombre de minutes ou une heure donnée, par exemple 13:00.

Tapez **sudo shutdown +1** pour arrêter l'ordinateur dans 1 minute. Lorsque vous y êtes invité, entrez votre mot de passe.

Remarques générales

Quels sont les avantages de la ligne de commande Linux ?