Nom et prénom AP - Les environnements d'exploitation

Prendre en main l'environnement

P1 : Les tâches à réaliser dans l'environnement retenu

- installer une Virtualbox : https://www.virtualbox.org/
- Installer la vm Debian 13
- Dans un fichier doc, ajouter la définition d'un logiciel de virtualisation?

<u>Logiciel de virtualisation</u>: c'est un programme qui permet de créer et de gérer des environnements virtuels, appelés **machines virtuelles (VM)**, sur un ordinateur physique.

expliquer l'utilité de virtuelbox

Virtualbox permet d'exécuter plusieurs systèmes d'exploitation sur un seul ordinateur physique, sans avoir besoin de redémarrer ou d'avoir plusieurs machines.

• citer autres exemples de logiciels de virtualisation?

Il y a d'autre logiciel de virtualisation comme VMware Workstation, VMware Fusion, Parallels Desktop, etc ...

• expliquer la notion de machine virtuelle ?

On utilise le terme machine virtuelle car le principe de créé une machine non physique dans une machine physique avec des composant virtuelle ce qui créé une machine virtuelle.

Debian ?

Debian est un **système d'exploitation libre et gratuit**, basé sur le noyau **Linux**, utilisé principalement sur les ordinateurs, les serveurs, et dans les environnements de développement.

ΤP

Démarrer Virtualbox

- importer la machine virtuelle debian 13
- Voici le lien de la VM
 https://drive.google.com/file/d/18EPu7AjYmAEleMUMY9EYsz9es0TsFeNe/view?usp=sharing

- Se connecter à la VM Debian SLAM
- découvrir le contenu de la VM:

expliquer l'utilité de chaque onglet dans le bureau

amigestionnaire du panneau: permet de personnaliser l'apparence et les fonctionnalités du panneau, comme ajouter des raccourcis, un lanceur d'applications, l'horloge, le menu système, etc.

gestionnaire du fichier: C'est l'application qui te permet de naviguer dans tes dossiers et fichiers (documents, images, vidéos, etc.) de manière visuelle, copier, déplacer, supprimer ou organiser tes fichiers facilement.

terminal: une interface en ligne de commande où tu peux taper des commandes textuelles pour contrôler ton système, installer des programmes, gérer les fichiers, lancer des scripts, etc.

eclipse C'est un environnement de développement intégré (IDE), utilisé principalement pour programmer, surtout en Java, mais aussi dans d'autres langages.

Il facilite l'écriture, la compilation, le débogage et la gestion de projets logiciels.

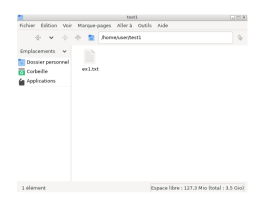
Mousepad: C'est un éditeur de texte simple (comme Notepad sur Windows).
 Il sert à écrire et modifier des fichiers texte, des scripts, du code source, etc., sans fonctionnalités complexes.

abiword: C'est un **logiciel de traitement de texte** léger, similaire à Microsoft Word. Il permet de créer, éditer et mettre en forme des documents texte (lettres, rapports, CV...).

netsurf: C'est un navigateur web léger et simple.
 Il sert à consulter des pages internet, rechercher des informations en ligne, envoyer des emails, etc.

- accéder au terminal du système
- Afficher le contenu du dossier actuel (LS)
- Afficher le nom du user actuel (whoami)
- vérifier le répertoire actuel (pwd)
- créer un dossier nommé "test1" (mkdir test1)
- accéder au dossier test (cd tes1t)
- lister son contenu
- créer un fichier ex1.txt à l'intérieur du nouveau dossier test touch ex1.txt
- ouvrir le fichier ex1.txt avec la commande suivante nom_du_logiciel nom_fichier
- faites des modifications sur le fichier et enregistrer
- aller sur interface graphique et visualiser le fichier ajouté

faire des captures d'écran du terminal et l'interface graphique



- retour sur le terminal, effacer l'écran (clear)
- revenir vers le dossier parent (cd ..)
- créer un dossier test2
- copier le fichier ex1.txt dans le dossier test2

cp ex1.txt /home/user/test2 dossier ou bien cp ex1.txt ~/test2

- accéder au dossier test2
- afficher contenu (vérifier si le fichier ex1 est bien copié
- créer fichier ex2.txt dans le dossier test2
- déplacer le fichier vers le dossier test1 mv ex2.txt /home/user/test1
- accéder au dossier teste 1
- lister les fichiers
- supprimer le fichier e1.txt
 rm nom fichier
- vérifier le nom d'user actuel
- passer en super user (admin) su - admin
- mot de pass dans la description de la VM (configuration ⇒ description)
- vérifier le changement d'user
- vérifier le répertoire actuel

faire des captures d'écran

```
x1.txt
ser@gameshell:-/testl$ cp ex1.txt/home/user/test2
p: opérande de fichier cible manquant après 'ex1.txt/home/user/test2'
aisissez « cp --help » pour plus d'informations.
ser@gameshell:-/testl$ cp ex1.txt /home/user/test2
ser@gameshell:-/testl$ cd ...
ser@gameshell:-$ cd test2
ser@gameshell:-/test2$ ls

            kt
gameshell:~/test2$ touch ex2.txt
gameshell:~/test2$ ls
 x1.txt ex2.txt
ser@gameshell:-/test2$ mv ex2.txt /home/user/test1
ser@gameshell:-/test2$ cd ..
ser@gameshell:-/s cd test1
ser@gameshell:-/test1$ ls
x1.txt ex2.txt
ser@gameshell:-/test1$ rm ex1.txt
ser@gameshell:-/test1$ ls
x2 txt
 ser@gameshell:~/test1$ whoami
user@gameshell:~/test1$ su-admin
bash: su-admin : commande introuvable
 ser@gameshell:~/test1$ su - admin
Mot de passe :
admin@gameshell:~$ pwd
/home/admin
 dmin@gameshell:~$
```

- Effacer l'écran
- ajouter un autre user "guest"
- sudo adduser quest
- choisir un mot de passe pour guest et remplir les informations de votre choix •
- afficher la liste des users • cat /etc/passwd

faire une capture écran

```
Debian-exim:x:102:104::/var/spool/exim4:/usr/sbin/nologin
admin:x:1002:1002:,,,:/home/admin:/bin/bash
guest:x:1003:1003:CAUSSE,&,a,a,a:/home/guest:/bin/bash
admin@gameshell:~$
```

- Effacer l'écran
- lister les paquets installés

dpkg - - list

ctrl + c pour sortir

- récupérer le hostname de votre machine
 - hostname
- récupérer adresse ip de la machine ip addr show
- identifier l'adresse mac de la machine
- afficher les informations concernant le processeur de la machine Iscou
- faire une capture écran

```
efficient, featureful word processor with collaboration efficient, featureful word processor with collaboration efficient, featureful word processor with collaboration -- common grammar checking plugin for AbbWord dadd and remove users and groups default iton theme of Golfmon files ALOA Use Case Manapar Case of the State of the 
                          ell
gameshell: s ip addr show
-d.OOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
nk/loopback 00:00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
         6815,99
fpu wme de pse tsc msr pae ace cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxor sse sse2 ht syscall nx cp la constant_tsc rep_good nopl xtopology nonstop_tsc cpuid tsc_known_freq pni_pclmolqdq ssse3 fma cx16 pcid sse sse4_2 movbe popcn ase xsave axx fibc rdrand bypervisor laft[ a abm 3dnowprefetch pti fsgsbase bmil axx2 bmi2 ; ccd rdseed adx clflushput rat md_clear flush_lda rch_capabilities
nctionnalités de virtualisation :
Constructeur d'hyperviseur :
Type de virtualisation :
ches (somme de toutes) :
                                                                                                                                                                                                                                                                         Unknown: Dependent on hypervisor status
Mitigation; Aligned branch/return thunks
Mitigation; Aligned branch/return thunks
Mitigation; Other CPU buffers; SMT Host state unknown
Mitigation; PII
Mitigation; Clear CPU buffers; SMT Host state unknown
Mitigation; Clear CPU buffers; SMT Host state unknown
Mot affected
Not affected
Not affected
Mitigation; usercopy/swapgs barriers and __user pointer sanitization
Mitigation; usercopy/swapgs barriers and __user pointer sanitization
Mitigation; Retpolines; STIBP disabled; RSB filling; PBRSB-eIBRS Not affected; BHI Retpoline
Unknown: Dependent on hypervisor status
Not affected
```

- Effacer l'écran
- la ram (mémoire)
 free -h
- mémoire totale cat /proc/meminfo
- faire une capture écran

```
admingameshell:s free -h
total utilise libre partagé tamp/cache disponible
Mem: 1,96i 325Mi 1,36i 816Ki 458Mi 1,60i
Échange: 08 08 08
admingameshell:s Cat /proc/meminfo
MemTotal: 2021308 k8
MemFree: 1359600 k8
MemErree: 1359600 k8
MemErree: 23488 k8
Cached: 429244 k8
SvapCached: 0 k8
Active: 420348 k8
Linactive: 134928 k8
Active: 420348 k8
Linactive: 134928 k8
Active(anon): 0 k8
Active(file): 317068 k8
Inactive(file): 317068 k8
Inactive(file): 314928 k8
Unevictable: 0 k8
Mocked: 0 k8
Mocked: 0 k8
SvapFree: 0 k8
Zvapped: 0 k8
Dirty: 0 k8
Miched: 0 k8
SvapFree: 0 k8
Zvapped: 0 k8
SvapFree: 0 k8
Zvapped: 0 k8
SvapFree: 0 k8
Zvapped: 0 k8
SvapFree: 0 k8
SvapFre
```

- Effacer l'écran
- disque dur et partition

Isblk

- liste les périphériques PCi (carte réseau ..)
- Vérifier le fuseau horaire actuel timedatectl
- Changer le fuseau horaire sudo timedatectl set-timezone Europe/Paris

faire une capture écran

```
admin@gameshell:-$ lsblk

NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS

sda 8:0 0 3,66 0 disk

Lsdal 8:1 0 3,66 0 part /
admin@gameshell:-$ lsusb

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub

Bus 002 Device 002: ID 80ee:0021 VirtualBox USB Tablet

admin@gameshell:-$ timedatectl

Local time: mar. 2025-09-30 16:03:06 CEST

Universal time: mar. 2025-09-30 14:03:06 UTC

RTC time: mar. 2025-09-30 14:03:07

Time zone: Europe/Paris (CEST, +0200)

System clock synchronized: no

NTP service: active

RTC in local TZ: no

admin@gameshell:-$ sudo timedatectl set-timezone Europe/Paris
[sudo] Mot de passe de admin :
admin@gameshell:-$
```

 tester et ajouter 3 nouvelles commandes sur le terminal de votre choix

lister les commandes avec explication

• prenez des captures d'écran et les insérer dans le fichier doc

1^{ère} commande : uname –a : Donne les informations sur le noyau Linux et le système.

```
admin@gameshell:-$ uname -a
Linux gameshell 6.12.43+deb13-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.12.43-1 (2025-08-27) x86_64 GNU/Linux
```

2ème commande : tree : Affiche l'arboréscence des dossiers

```
admin@gameshell:-$ tree
.
0 directories, 0 files
admin@gameshell:-$ |
```

3ème commande : cal : Affiche le calendrier

```
admin@gameshell:~$ cal
Septembre 2025
di lu ma me je ve sa
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30
```

syst

- éteindre le système correctement systemctl poweroff
- déposer votre travail dans le portfolio (format pdf)