

# TP3 - Linux

## Script de base et permissions

B1 - 2022-2023



# A vos VM !

Sur votre machine Debian :

- Créez le script suivant : testscript.sh →
- Vérifiez les permissions du fichier
- Essayez d'exécuter le script
- Rendez le scripts exécutable
- N'accordez les droits qu'au seul propriétaire

```
#!/bin/bash  
  
echo « Test script  
shell »  
exit
```

# A vos VM !

## Sur votre machine Debian :

- Créer un nouvel utilisateur standard
- Ouvrir un terminal avec votre utilisateur puis se connecter en tant que ce nouvel utilisateur
- Changer le mot de passe du nouvel utilisateur
- Afficher l'UID et le GID de votre utilisateur
- Créer un groupe « ynov »
- Placer l'utilisateur dans le groupe « ynov »

## Questions :

1. Quelles difficultés avez-vous rencontrées durant ce TP ?
2. Comment avez-vous fait face à ces difficultés ?

# A vos VM !

## Sur votre machine Debian :

- Depuis votre hyperviseur, ajouter un disque dur de 10Go (en dynamique)
- Ajouter le disque dans le pool de stockage LVM (PV, VG et LV) ou ajouter une nouvelle partition si vous n'avez pas utilisé le LVM à la création du Linux.
- Si vous avez créé une nouvelle partition, monter là via la commande mount, puis faites en sorte qu'elle se monte automatiquement au démarrage du système.

## Questions :

1. Quelles difficultés avez-vous rencontrées durant ce TP ?
2. Comment avez-vous fait face à ces difficultés ?

# A vos VM !

Rendu :

PDF contenant :

- La consigne
- Une capture d'écran avec une explication succincte de chaque opération
- Les réponses aux questions

Document .PDF nommé : **[LINUX-B1]\_TP3-prénom-nom**

Dépôt sur Moodle : **Rendu TP3**

Temps réalisation : 3h