

TP3 - Linux Script de base et permissions

B1 - 2022-2023





Pr at id

# 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!

#### <u>Sur votre machine Debian :</u>

- 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 »

#### <u>Questions</u>:

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

Pr<sub>3t</sub>id

## A vos VM !

### <u>Sur votre machine Debian :</u>

- 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 utiliser 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 ?

Pr at id

### A vos VM !

#### <u>Rendu:</u>

#### 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