**TP1 : Ad Hoc Commands**

1. Déclarer les machines cibles dans le fichier /etc/hosts de la machine master
2. Créer un fichier inventaire **hosts** dans votre répertoire de travail
3. Partager les clés SSH de root sur les machines cibles
4. Lancer un ping ansible pour vérifier la connexion aux machines
5. Utiliser le module user pour créer un utilisateur **ansible1** dans les machines cibles avec un mot de passe **ansible**. L’utilisateur ansible1 doit avoir les droits **sudo**.
6. Utiliser le module copy pour copier un fichier de votre machine locale vers le répertoire personnel des machines cibles.
7. Exécuter la commande ls pour vérifier que le fichier a bien été copié (toujours via Ansible bien sûr).
8. Essayer de copier maintenant le fichier dans /var/log : a. Est-ce que la commande réussit ? Si non, essayez de réexecuter la commande avec l’utilisateur ansible1 mais en tant que root (via sudo), quelle option est faite pour cela ?
9. Faire le nécessaire pour que la commande réussisse.
10. Utiliser le module yum pour installer le dernier paquet httpd dans la machine **cible1**.
11. Copier un fichier nommé index.html depuis votre serveur local vers /var/www/html de la machine **cible1**.
12. Vérifier avec un curl que le serveur httpd est bien monté
13. Si c’est réussi, désinstaller le paquet httpd du serveur **cible1**.