

INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique

TP3 - Système de fichiers distribués (préparation)

Chargés de laboratoire : Hervé KABAMBA Redacteur : Pierre-Frederick DENYS

1 Introduction

1.1 Prérequis

— Services de fichiers répartis et poste à poste : composantes et interfaces, mécanismes pour l'implémentation. Exemples de Sun NFS, AFS, GFS, Ceph, Napster, Gnutella et Bit-Torrent

1.2 But du TP

- Utilisation de docker et déploiement de containers
- Mise en place d'une architecture de stockage distribuée avec GlusterFS

2 Préparation au TP

Voici une liste de ressources, qui vous seront utiles pour préparer convenablement le TP, et durant celui-ci.

Vous devez pour ce TP connaître le fonctionnement général de Docker et de GlusterFS.

- Courte introduction au fonctionnement de Docker: https://docs.docker.com/get-started/
- Exercice interactif afin de découvrir les containers https://www.katacoda.com/courses/container-runtimes/what-is-a-container
- Exercice interactif afin de découvrir le fonctionnement des Dockerfiles https://www.katacoda.com/courses/docker/2
- Les types de volumes GlusterFS https://docs.gluster.org/en/latest/Quick-Start-Guide/ Architecture/

