

# De CentOS 6 vers CentOS 7

- **\*\*De CentOS 6 vers CentOS 7**
  - Systemd
    - LAB #1 - La Commande systemctl
      - STATE = static
      - STATE = generated
    - LAB #2 - Fichiers de Configuration
      - Fichiers de Configuration par Défaut
      - Surchargement des Fichiers de Configuration par Défaut
    - LAB #3 - La Commande systemd-analyze
    - LAB #4 - Les Cibles
      - Contrôler les dépendances d'une Cible
      - La Cible par Défaut
      - Consulter la Cible par Défaut
      - Modifier la Cible par Défaut
      - Modifier la Cible en Cours
    - LAB #5 - Gestion des Services
      - Gestion des Instances Uniques
      - Gestion d'Instances Multiples
      - Interdire la Modification du Statut d'un Service
  - La Journalisation avec journald
    - Consultation des Journaux
      - Consultation des Journaux d'une Application Spécifique
      - Consultation des Journaux depuis le Dernier Démarrage
      - Consultation des Journaux d'une Priorité Spécifique
      - Consultation des Journaux d'une Plage de Dates ou d'Heures
      - Consultation des Journaux en Live
      - Consultation des Journaux avec des Mots Clefs
  - Limiter les Ressources avec des CGroups
    - LAB #6 - Groupes de Contrôle
      - La Limitation de la Mémoire

- La Commande cgcreate
- La Commande cgdelete
- Le Fichier /etc/cgconfig.conf
- La Commande cgconfigparser
- Le Pare-feu Netfilter and firewalld
  - LAB #7 - La Configuration par firewalld
    - La Configuration de Base de firewalld
    - La Commande firewall-cmd
    - La Configuration Avancée de firewalld
    - Le mode Panic de firewalld
- Red Hat High Availability Cluster sous CentOS 7
  - Red Hat High Availability Cluster versus Red Hat Cluster Suite
    - Installer le Logiciel du Module Red Hat High Availability
    - Firewallld
    - hacluster
    - Démarrer le daemon pcsd
    - Préparation des Machines Virtuelles
    - Ethernet Channel Bonding
      - Configuration du node1.i2tch.loc
      - Configuration du node2.i2tch.loc
      - Tester les Serveurs
      - Démarrer le Service pcsd si nécessaire
  - LAB #8 - L'Authentification de l'utilisateur pcs hacluster
  - LAB #9 - Création du cluster my\_cluster
  - LAB #10 - Activer les services cluster sur chaque noeud
  - LAB #11 - Mise en place d'une clôture
  - LAB #12 - Mise en place d'un Serveur Apache Actif/Passif
    - Création du Stockage Partagé
    - Création des Ressources du Cluster

From:  
<https://www.ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:  
<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:centos6vers7>

Last update: **2022/03/09 18:43**

