

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
 - Firewalld
 - 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://ittraining.team/> - **www.ittraining.team**



Permanent link:

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

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