

# LAB #1 - Dépannage du Démarrage et du Système de Fichiers

Dans ce lab, vous allez dépanner un système RHEL 6.4. Le système sur lequel vous allez travailler a subi des dommages intentionnels. Vous suspectez des dommages au niveau du processus de démarrage et du système de fichiers.

Importez dans VirtualBox la machine virtuelle **LAB1**. Configurez-la pour pouvoir démarrer à partir du lecteur DVD de votre machine hôte. Vous disposez d'un LiveDVD de CentOS 6.4.

Vous devez sauvegarder tout fichier avant de le modifier. Vous devez noter chaque commande que vous saisissez afin de pouvoir reproduire la chronologie de votre dépannage.

À l'issue de votre dépannage, le système doit pouvoir démarrer en mode graphique. Vous devez pouvoir vous connecter en tant que **user1** avec le mot de passe **centos** afin de pouvoir modifier votre mot de passe en **Fenestr0\$**. Installez ensuite les outils nécessaires afin de vérifier l'intégrité du serveur.

La commande **grub-install** peut prendre deux options intéressantes : -recheck et -root-directory=/chemin\_vers\_la\_racine\_de\_votre\_linux.

---

<html>

Copyright © 2011-2016 Hugh Norris.<br><br> <a rel="license" href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/fr/"></a><br />Cet(te) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la <a rel="license" href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/fr/">Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France</a>.

</html>

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

Permanent link:  
<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:other2>

Last update: **2020/01/30 03:27**

