

LAB #2 - Dépannage du Réseau et de la Sécurité

Vous rencontrez un problème en vous connectant sur le serveur ssh de la machine virtuelle **LAB2** directement en tant que root à partir de la machine virtuelle **Client** en utilisant le nom d'hôte de **LAB2**. La politique de votre société est que sur **LAB2**, le pare-feu doit être **activé** et SELinux doit être en mode **Enforcing**. Dépannez la machine **LAB2**.

<note> Importez dans VirtualBox les machines virtuelles **LAB2** et **Client**. Configurez-les dans un réseau interne **intnet**. </note>

<note important> 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. </note>

~~DISCUSSION:off~~

<html> <center> Copyright © 2011-2015 Hugh Norris.

Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France. </center> </html>

From:

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



Permanent link:

<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:other4>

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