

## Übungsaufgaben: Samba und NFS:

1. Erstellen Sie die Benutzer Kalle und Peter, beide sollen in der Gruppe „fs“ Mitglied sein.
2. Geben Sie für beide Benutzer die Home-Verzeichnisse frei, jedoch soll der Zugriff nur von Windows Rechnern aus ihrer Bankreihe möglich sein.
3. Erstellen Sie einen Ordner in dem Kalle und Peter Daten Tauschen können.
4. Geben Sie diesen Ordner mit Samba frei, Per Samba neu erstellte Dateien sollen die Rechte -rw-rw-rw- haben und neu erstellte Ordner die Rechte drwxrwxrwx
5. Geben Sie diesen Ordner auch per NFS frei, alle sollen nur lesen können, die Rechner aus ihrer Reihe jedoch sollen auch Schreiben können.
6. Lassen Sie sich die Samba und NFS-Freigaben der anderen Teilnehmer anzeigen.
7. Versuchen Sie auf die Freigaben der anderen zuzugreifen und dort Dateien zu erstellen.
8. Richten Sie ihren SSH-Server (in Absprache mit den anderen) so ein, das jeder auf einem anderem Port läuft.
9. Richten Sie Ihren SSH-Client so ein, dass sie auf jeden SSH-Server zugreifen können ohne den Port angeben zu müssen.
10. Finden Sie heraus was die Option „StrictHostKeyChecking“ mit den Parametern „Yes“, „no“ oder „Ask“ in der /etc/ssh/ssh\_config bewirkt.