

Aufgaben: Thema Samba:

- 1.) Löschen Sie alle Benutzer, die nicht mehr gebraucht werden, auch Rechner Account's
- 2.) Geben Sie allen Rechnern sinnvolle neue Namen
- 3.) Erstellen Sie eine Windowsdomain, namens Raum107.de, Windows-User sollen sich mit Serverseitigen Profilen anmelden können.
- 4.) Diese Serverseitigen Profile sollen sich nicht auf dem PDC befinden.
- 5.) Alle Samba-Server, bis auf einen, sollen Mitglieder der Domain sein.
- 6.) Der Samba-Server der nicht Mitglied in der Domain ist, soll dennoch die Benutzerauthentifizierung über den PDC vornehmen.
- 7.) Richten Sie es so ein, dass alle unbekanntes Benutzer, als der extra hierfür angelegte Benutzer <kunze> auf den Server zugreifen.
- 8.) Erstellen Sie eine versteckte Freigabe auf allen Rechnern, namens System, über die nur root und mit vollen Rechten Zugriff hat.
- 9.) Einer der Rechner soll als WINS-Server funktionieren, und die Informationen über alle anderen Rechner local vorhalten.
- 10.) Erstellen Sie eine Freigabe namens Datenausch auf die alle vollen Zugriff haben.
- 11.) Sichern Sie die Datenausch Verzeichnisse aller Server auf einen, legen Sie die Sicherungen in eine Freigabe namens „Backup“, auf die nur root Zugriff hat.
- 12.) Erstellen Sie eine Freigabe namens Public, auf die auch Gast Zugriffe möglich sind, bis auf einen neuen Benutzer namens Kalle, soll niemand Schreibrechte haben.
- 13.) Richten Sie es so ein, dass Sie unter Verwendung des Automounters, über das Verzeichnis /mnt/samba/<Rechnername> auf die Datenausch Ordner aller anderen Server zugreifen können
- 14.) Geben Sie auf allen Servern, alle installierten Drucker frei.
- 15.) Bringen Sie Samba dazu, beim Zugriff auf den Datenausch-Ordner eine eigene Log-Datei, mit eigenen Inhalten zu schreiben.

Zusatz .) Das Verzeichnis mit den Serverseitigen Profilen sollte  
wenn möglich mit „rsync“ auf einem Anderem Server  
Synchronisiert werden.