

Linux Kurs 12.09.2005 – 16.09.2005

Übung Aufgaben

Themen:

- Benutzer und Gruppe Verwaltung
- Booting Reihenfolge und 'bash' Anpassung
- Run Level Verwaltung

- 1) Folgende Benutzer mit eigene Eigene Eigenschaften erzeugen:
 - a) Name: ivan
Passwort: ivan1
Gruppe: users(haupt), video, dialout
Eigenschaften: - Mit standard Heimatverzeichnis in /home
 - b) Name: martina
Passwort: martinal
Gruppe: buero(haupt), users, video, dialout, admin
Eigenschaften: - mit leer Heimatverzeichnis in /home
 - c) Name: mark
Passwort: mark1
Gruppe: buero(haupt), users, video, dialout
Eigenschaften: - Mit standard Heimatverzeichnis in /home
- Nur auf ftp server login erlaubt(keine shell login)
 - d) Name: susanne
Passwort: susannel
Gruppe: admin(haupt), users, video, dialout, buero
Eigenschaften: - Mit leer Heimatverzeichnis in /srv/www/firma.de
- arbeitet immer mit der shell /usr/bin/tcsh
 - e) Name: sergio
Passwort: sergiol
Gruppe: buero(haupt), users
Eigenschaften: - Sein Passwort is deaktiviert aber present
(Account is deaktiviert)
- 2) Als Benutzer 'susanne' anmelden und die Datei listel.txt die gehört der Gruppe 'buero' erzeugen.
- 3) Der Benutzer 'mark' löschen. Die Benutzerin susanne soll mark's Heimatverzeichnis inklusive Inhalt übernehmen.
- 4) Der Benutzer 'ivan' will dass alle neue Dateien und Verzeichnisse, die von ihn erzeugt werden, sollen nicht lesbar oder schreibbar von andere Benutzer sein.
- 5) Alle Benutzer sollen die Umgebungsvariable 'EDITOR' mit die Wert /usr/bin/mcedit haben.
- 6) Jedes Mal der PC bootet Linux, der Verzeichnis /var/tmp/ leer gemacht werden soll. Es soll passiert bevor standard runlevel scripts ausgeführt werden.