

Linux-Kurs der Unix-AG Übung 10

Aufgabe 1:

1. Lasse dir alle deine Prozesse anzeigen (auch die, die automatisch gestartet wurden).
2. Wieviel Prozent des RAM belegt der X-Prozess?
3. Welcher Prozessesstatus kommt am häufigsten vor?
4. In welchem Terminal läuft deine `bash`?

Aufgabe 2:

1. Lasse dir die Prozesse auf dem System als Baumstruktur anzeigen und bestimme den Eltern-Prozess des `bash`-Prozesses.

Aufgabe 3:

1. Beende den `update-notifier`-Prozess. Verifiziere, dass der Prozess tatsächlich beendet wurde.
2. Versuche, `init` zu beenden. Hat das irgendeinen Effekt?

Aufgabe 4:

1. Wieviel RAM wird als Festplattencache verwendet?
2. Wieviel Swap steht dem System zur Verfügung? Wieviel wird davon verwendet?

Aufgabe 5:

1. Starte `top` und sortiere die Ausgabe nach Speicherverbrauch. Welcher Prozess benötigt am meisten Speicher?
2. Wie viele Prozesse laufen gerade auf dem System?

Aufgabe 6:

1. Auf unserem Übungssystem werden Anmeldevorgänge in der Datei `/var/log/auth.log` protokolliert. Öffne diese Datei.
2. Benutze `su` oder `sudo` um eine `root`-Shell zu öffnen. Gebe dabei auch mal ein falsches Passwort ein. Welche Einträge erzeugt dies in der Log-Datei?