2025/11/28 21:20 1/3 Beep-Ton abschalten

Beep-Ton abschalten

Dieser Ton kommt immer, wenn man einen Falsche Aktion gemacht hat. Dazu muss man in /etc/inputrc folgende Zeilen editieren

set bell-style none

Aktive Sitzungen anzeigen

Wer hat sich von welcher Maschine auf diesen Rechner per ssh/vsftpd/tty eingeloggt

last | grep "logged in"

Befehlsdauer

wie lange hat es gedauert, bis der Befehl XY zu ende war?

Gerade bei tar oder zip Befehlen möchte man wissen, wie lange es gedauert hat.

time <XY-Befehl>

Die einzelnen Werte haben dabei die folgende Bedeutung:

- real: Elapsed real time also die gesamte tatsächliche Ausführungszeit.
- user: Total number of CPU-seconds that the process spent in user mode also jene Zeit, in der die CPU tatsächlich den (User-)Code des Programms ausführt.
- sys: **Total number of CPU-seconds that the process spent in kernel mode** jene Zeit, in der die CPU mit Ausführung von Kernel-Code für das Programm beschäftigt ist.

Images von Festplatten

Ein Image einer Fesplatte/Partition mit Linux-Tools erstellen. Die Anleitung findet man hier

GeoIP

Kleines nützliches Programm, um IP-Adressen Ländern zuzuordnen.

Installation:

sudo apt-get install geoip-bin

Aufruf

```
geoiplookup <website|IP-Adresse>
```

Sollte die Datenbank zu alt sein, diese von hier herunterladen, enpacken und nach /usr/share/GeoIP kopieren.

Oder dieses Skript verwenden

Wo ist Grub installiert?

Wenn man wissen möchte, wo grub installiert wurde, dann muss man diesen Befehl eingeben

findgrub.sh

```
sudo fdisk -l 2>/dev/null | egrep "Disk /|/dev/" | sed "s#^/dev/#Part
/dev/#" | awk '{print $2}' | sed 's/://' | xargs -n1 -IX \ sudo sh -c
"dd if=X bs=1 count=512 2>/dev/null | grep GRUB > /dev/null && echo
Grub gefunden: X || echo Kein Grub: X"
```

Ein langes Ungeheuer, macht aber genau das, was es machen soll

Email über Console

Wer Emails per Console schreiben will, kann das so machen

```
echo -e "<Emailtext>" | mail -s "<Betreff>" <Empfänger>
```

Xinetd per Konsole einrichten

Um Xinetd unter openSUSE einzurichten, nutzt man normalerweise YaST. Will man Xinet aber bei einer automatischen Installation ohne Usereingriff konfigurieren, hilft dieses Howto:

Prüfen, ob Xinetd installiert ist:

```
rpm -qa | grep xinet
```

Xinetd aktivieren, damit er bei jedem Boot startet (er wird hier noch nicht gestartet)

```
chkconfig --level 35 xinetd
```

Dieser Befehl trägt den Xinetd ein, damit er im Runlevel 3 und 5 starten soll

Dienst aktivieren, der über Xinetd gestartet werden soll:

https://wiki.da-checka.de/ Printed on 2025/11/28 21:20

2025/11/28 21:20 3/3 Beep-Ton abschalten

chkconfig <dienstname> xinetd

Für Dienstname muss der Dienst eingetragen, wie er im YaST steht (z. B. nagios-nrpe)

Zum Schluss muss der Xinetd noch gestartet werden

/etc/init.d/xinetd start

Fertig

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps_und_tricks/konsole?rev=1300093942

Last update: 2011/03/14 10:12

