

vServer / Root Server

Update eines V-Servers von Ubuntu 6 auf Ubuntu 8

Ausgehend von einer frischen Installation über die Managementkonsole müssen folgende Schritte eingeleitet werden:

a) Ändern der Datei /etc/apt/sources.list

Hier die Spiegel der Wahl eintragen, z.B.:

Quellcode:

```
deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu hardy main restricted universe multiverse
deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu hardy-updates main restricted universe multiverse
deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu hardy-security main restricted universe multiverse
deb http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu hardy-backports main restricted universe multiverse
```

b) Updaten der Paketliste:

Quellcode:

```
apt-get update
```

c) Update des Systems:

Quellcode:

```
apt-get dist-upgrade
```

Hier ist folgendes zu beachten:

Es sollte die grub Konfiguration nicht geändert werden, damit nach einem Reboot der XEN Kernel ordnungsgemäß geladen wird. Hierbei fragt apt zwei mal nach, ob die Datei 'menu.lst' überschrieben werden soll, diese Fragen jeweils verneinen.

Nach Beendigung des Upgradevorgangs den Server mittels 'reboot' neu starten.

Mittels 'lsb_release -ci' erhält man

Distributor ID: Ubuntu

Codename: hardy

Das Update ist somit abgeschlossen.

Eindeutige ID: #1011

Verfasser: Greatnet

Letzte Änderung: 2015-05-08 13:04