

- 1) Downloaden van VMware server 2.0 (Beta) Linux installatie (Tar format) van de [VMware Beta site](#)
- 2) Kopieer met WinScp het bestand ( nu: VMware-server-2.0.0-110949.i386.tar.gz ) naar de ubuntuserver, plaats deze in de tmp directory.
- 3) maak in de de root een directory "vmware" aan **sudo mkdir vmware** ga in deze dir staan.
- 4) Extraxt de tar met **sudo tar -xzf /tmp/VMware-server-2.0.0-110949.i386.tar.gz**
- 5) Als het uitpakken goed is gegaan dan staat er in vmware een folder vmware-server-distrib
- 6) Voor de installatie moet de " make" package nog worden geïnstalleerd met **sudo apt-get install make**
- 7) ga in deze folder staan en start de installatie met **sudo ./vmware-install.pl**

*The installation of VMware VIX API 2.0.0 build-110949 for Linux completed successfully. You can decide to remove this software from your system at any time by invoking the following command: "/usr/bin/vmware-uninstall-vix.pl".*

*Enjoy,*

*--the VMware team*

*The configuration of VMware Server 2.0.0 build-110949 for Linux for this running kernel completed successfully.*

De volledige logfile van de installatie zien? [hier](#)

8) Zo dat ziet er goed uit. Via **http://[ip-ubuntu]:8222** kan je bij het management console van VMware komen. Succes!

VMware Infrastructure Web Access (arie@192.168.0.2)

Application Virtual Machine Administration

Inventory

ubuntu2.int.ariensvanderlaan.nl

Summary Virtual Machines Tasks Events Permissions

**General**

**Hostname** ubuntu2.int.ariensvanderlaan.nl

**Manufacturer** Compaq Presario 061

**Model** EK329AA-ABH SR1609NL NL540

**Processors** AMD Sempron(tm) Processor 3000+

1 CPU

**Usage** 0.00 MHz

**Memory** 1.43 GB

**Usage** 183 MB

**Datstores**

Name ▲	Capacity	Free Space	Location
standard	457.62 GB	431.9 GB	/vmware/Virtual

**Networks**

Name ▲	VMnet	Type
Bridged	vmnet0	bridged