

- 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 -vxzf /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.**

Summary Virtual Machines Tasks Events Permissions

General

Hostname	ubuntu2.int.vanunderzaan.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

Datastores

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

Networks

Name	VMnet	Type
Bridged	vmnet0	bridged