Table of Contents

Tutorial Install Virtualizor Mode KVM	1
Partisi	1
Centos 6.x 64 bit	1
Persiapan	1
Setting Bridge	1
Install KVM	3
Login	3

Tutorial Install Virtualizor Mode KVM

Berikut ini adalah panduan cara installasi virtualizor dengan tipe KVM.

CATATAN

• KVM tidak mendukung sistem operasi 32 bit

Partisi

Partition	Size	Description
/	80-100 GB	Partisi root berisi file sistem operasi dan template kvm
SWAP	4 GB +	Partisi untuk persiapan apabila RAM anda habis
Storage	Disk space yang akan digunakan untuk pembuatan VPS	Anda bisa menggunakan sebagai Logical Volume untuk KVM atau File Based Storage untuk jenis qcow2

Centos 6.x 64 bit

Sebelum anda melakukan installasi kvm pastikan anda menginstall beberapa paket pendukung.

Persiapan

Pertama install paket ini

yum install bridge-utils

Setting Bridge

Anda menggunakan eth0 atau eth1 jika eth0 cek dengan cara seperti ini

```
root# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
DEVICE=eth0
BOOTPROT0=static
TYPE=Ethernet
HWADDR=00:25:90:98:35:90
IPADDR=105.94.182.93
NETMASK=255.255.255.248
GATEWAY=105.94.182.89
IPV6INIT=yes
IPV6_AUTOCONF=yes
ONB00T=yes
```

Backup setting eth0/1

root# cp /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 /etc/sysconfig/networkscripts/ifcfg-eth0.bak

Buat File Bridge

root# nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-viifbr0

isi seperti ilustrasi ini

DEVICE=viifbr0 TYPE=Bridge BOOTPROTO=static IPADDR=105.94.182.93 NETMASK=255.255.255.248 GATEWAY=105.94.182.89 ONBOOT=yes

IP Address dan gateway diatas ganti sesuai dengan ip dan gateway anda.

Edit eth0/1

root# nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

kira-kira seperti ini

DEVICE=eth0 HWADDR=00:25:90:98:35:90 IPV6INIT=yes IPV6_AUTOCONF=yes ONB00T=yes BRIDGE=viifbr0

Restart Network

root# service network restart

dan anda akan menghasilkan setting seperti ini

```
root# ifconfig
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr F4:CE:46:B2:8A:58
inet6 addr: fe80::f6ce:46ff:feb2:8a58/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:194228 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:54875 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
```

	collisions:0 txqueuelen:1000
	RX bytes:230348239 (219.6 MiB) TX bytes:7035156 (6.7 MiB
	Memory:fbe60000-fbe80000
lo	Link encap:Local Loopback
	inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
	inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
	UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
	RX packets:1776 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:1776 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:0
	RX bytes:197690 (193.0 KiB) TX bytes:197690 (193.0 KiB)
viifbr0	Link encap:Ethernet HWaddr F4:CE:46:B2:8A:58
	inet addr:192.111.153.250 Bcast:192.111.153.251
Mask:255	.255.255.252
	inet6 addr: fe80::f6ce:46ff:feb2:8a58/64 Scope:Link
	UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
	RX packets:65 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:41 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txgueuelen:0
	RX bytes: 4252 (4 1 KiB) TX bytes: 5626 (5 4 KiB)

Install KVM

```
wget -N http://files.virtualizor.com/install.sh
chmod 0755 install.sh
./install.sh email=your@email.com kernel=kvm
```

kemudian restart server

Login

Selanjutnya untuk login ke port ini

- https://Your-IP:4085/
- http://Your-IP:4084/

From: https://www.pusathosting.com/kb/ - **PusatHosting Wiki**

Permanent link: https://www.pusathosting.com/kb/virtualizor/install-kvm?rev=1519554292

Last update: 2018/02/25 05:24

