# Buku Panduan Proxmox

Instalasi Pada Server

Classroom Dev Team September 7, 2022

# 1 Proses Instalasi

## 1.1 Download ISO

ISO Proxmox dapat didownload melalui wesite resmi proxmox. https://www.proxmox.com/en/downloads dibawah ini merupakan website proxmox.

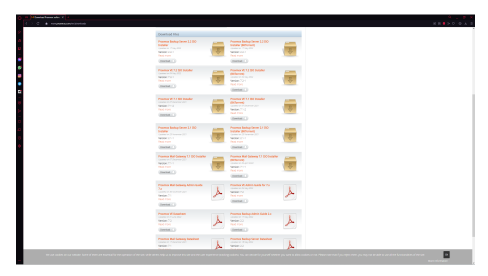


Figure 1: web proxmox

Setelah masuk ke website proxmox, tekan download pada salah satu list. Disarankan untuk mendownload Proxmox VE 7.1 ISO Installer



Figure 2: download ISO

#### 1.2 Membuat Bootable

Pada proses pembuatan bootable ISO proxmox yang telah didownload akan dimasukkan ke USB flashdisk melalui proses flash menggunakan aplikasi balenaEtcher. Aplikasi tersebut dapat didownload di https://www.balena.io/etcher/

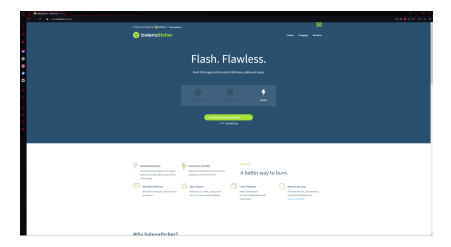


Figure 3: web balena

Setelah itu download aplikasi balena Etcher sesuai sistem operasi yang digunakan. Setelah proses download selesai maka lakukan instalasi aplikasi balena Etcher, jika proses instalasi selesai maka akan muncul tampilan seperti berikut. Sambungkan USB flashdisk ke PC, lalu pada aplikasi balena Etcher pilih Flash from file, seteh itu pada Select target pilih USB flashdisk, lalu Flash!

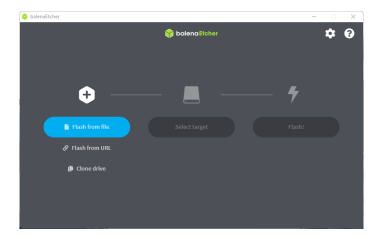


Figure 4: aplikasi balena

Jika terdapat error pada proses bootable maka matikan terlebih dahulu windows firewall.



Figure 5: firewall

Setelah proses bootable, pasangkan USB flashdisk pada PC yang akan diinstall proxmox. Ubahlah proses Boot pada PC dengan memasuki BIOS atau UEFI, lalu masuk ke menu Boot atau System Configuration dan pilih Boot Order/Hard drive BBS Priorities. Pastikan Boot USB berada dipaling atas

## 1.3 Instalasi Proxmox

Setelah memasuki Boot pada USB flashdisk maka akan muncul tampilan seperti berikut. Berikut merupakan langkah - langkah instalasi :

## 1. Pilih Install Proxmox VE



Figure 6: Proxmox 1

## 2. Tekan OK

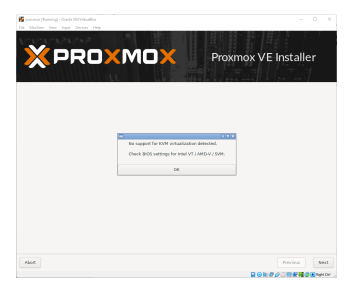


Figure 7: Proxmox 2

## 3. Tekan I agree

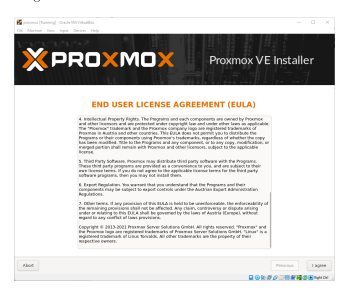


Figure 8: Proxmox 3

4. Pilih Target harddisk lalu tekan Next



Figure 9: Proxmox 4

5. Pilih negara, zona waktu dan keyboard layout. Untuk keyboard layout biarkan saja menjadi U. S. English

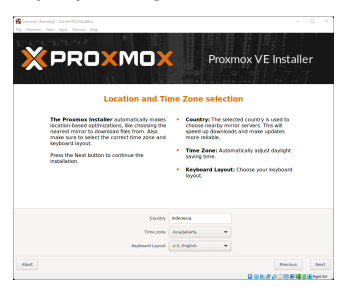


Figure 10: Proxmox 5

6. Masukkan password dan email



Figure 11: Proxmox 6

7. Masukkan hostname, IP Address, Gateway dan DNS Server



Figure 12: Proxmox 7

8. Berikut ini merupakan tampilan konfirmasi, jika ada yang tidak sesuai maka tekan tombol Previous, dan jika sudah benar maka tekan tombol Install

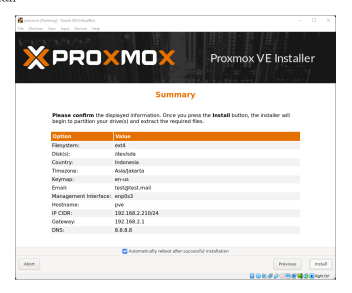


Figure 13: Proxmox 8

9. Berikut tampilan server jika telah berhasil di install

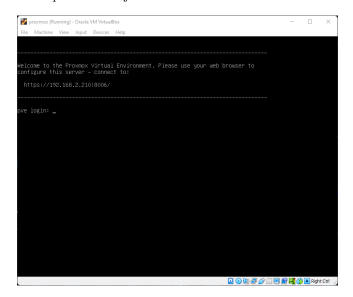


Figure 14: Proxmox 9

# 2 Proxmox

#### 2.1 Proxmox Web GUI

Setelah melakukan proses instalasi, pastikan server terhubung dengan jaringan lokal, dengan cara menggunakan perintah ping pada PC.

```
EXCAMPRONOS premainments

- X

Harvaret Unions (Dergins 10.8, 2008), 8561

GS Microsoft Corporation, 811 rights reserved,

GS-Microsoft Corporation, 812 rights and search

Relative 192.168 2.218 type 222 time(In III.64

Reply Fron 192.168 2.218) bytes 232 time(In III.64

Fing testistics for 192.168 2.218)

Fing testistics for 192.168 2.218:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Pachets: Enne 4. Residue 4. Lost 0.8

Fing testistics for 192.168 2.208:

Fing testist
```

Figure 15: Ping

Setelah dipastikan terhubung, buka browser lalu ketikkan url proxmox seperti berikut pada search bar. Url ditulis menggunakan https terlebih dahulu lalu dilanjut dengan ip address server dan port 8006. Sebagai contoh https://192.168.2.210:8006



Figure 16: Url Proxmox

Berikut merupakan tampilan login proxmox. Masukkan user dan password yang telah diatur.

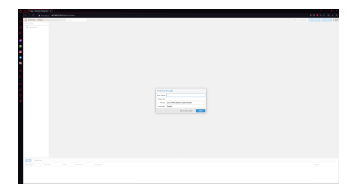


Figure 17: Login Proxmox 1

Tekan tombol OK jika muncul tampilan seperti berikut.



Figure 18: Login Proxmox 2

# 2.2 Upload ISO Image

Setelah masuk ke web GUI proxmox, pada panel sebelah kiri terdapat list Datacenter klik list tersebut, maka akan muncul tampilan seperti berikut.

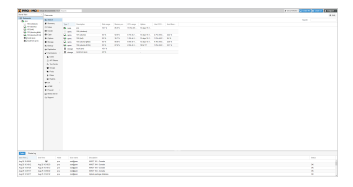


Figure 19: Datacenter

Klik 2 kali pada storage local (pve), setelah itu pilih menu ISO Images, maka akan muncul tampilan seperti berikut.

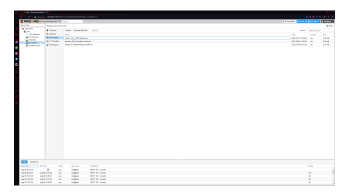


Figure 20: Local (PVE)

Pada menu ISO Images, klik upload, maka akan muncul tampilan seperti berikut. Setelah itu Select File pada ISO yang akan diupload lalu pilih upload.

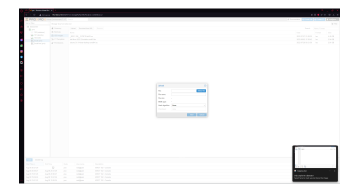


Figure 21: Upload ISO Image 1

Setelah upload ISO maka tampilan akan seperti berikut. Setelah itu tekan tombol Upload

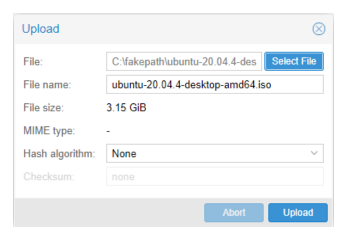


Figure 22: Upload ISO Image 2

Berikut merupakan tampilan jika telah menguplo<br/>ad ISO. Tekan tombol  ${\bf x}$ untuk keluar.

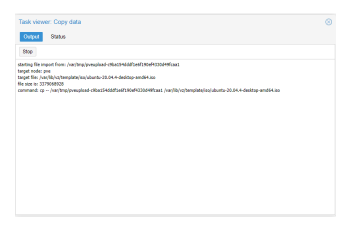


Figure 23: Upload ISO Image 3

#### 2.3 Membuat VM

Setelah selesai mengupload ISO, proses yang akan dilakukan selanjutnya adalah membuat VM.

1. Untuk membuat VM hal yang dilakukan adalah klik kanan pada node pve lalu tekan Create VM.

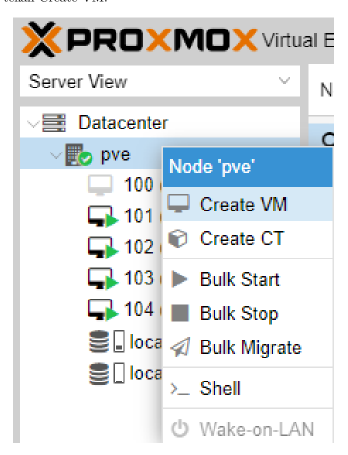


Figure 24: Membuat VM 1 a

Atau klik Create VM pada menu diatas kanan Web GUI.



Figure 25: Membuat VM 1 b

#### 2. Masukkan nama VM lalu tekan Next.

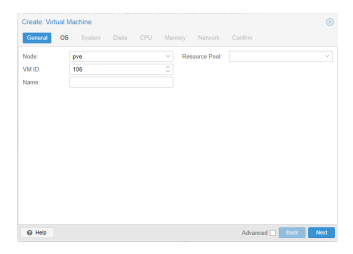


Figure 26: Membuat VM 2 a

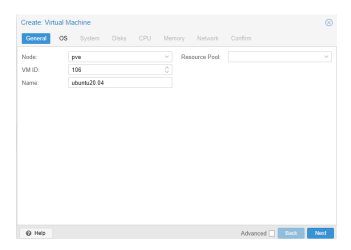


Figure 27: Membuat VM 2 b

3. Pilih ISO Image yang akan digunakan pada VM, setelah itu tekan Next.

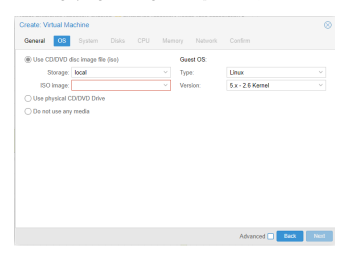


Figure 28: Membuat VM 3 a

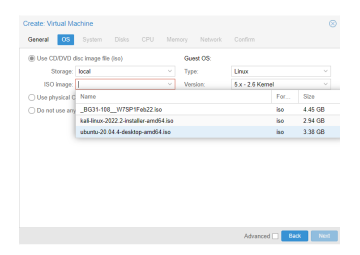


Figure 29: Membuat VM 3 b

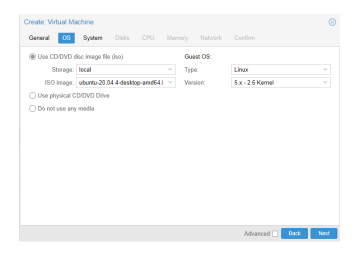


Figure 30: Membuat VM 3 c

4. Untuk bagian ini langsung tekan Next.

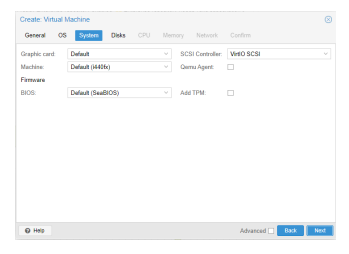


Figure 31: Membuat VM  $4\,$ 

5. Jika ingin mengubah ukuran penyimpanan pada VM atur pada menu Disk size (GiB).

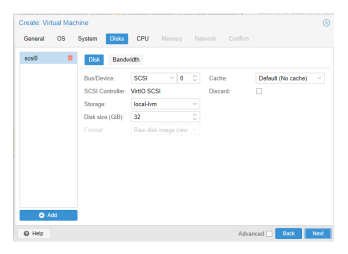


Figure 32: Membuat VM 5

6. Jika ingin mengubah core maupun socket CPU pada VM atur pada menu.

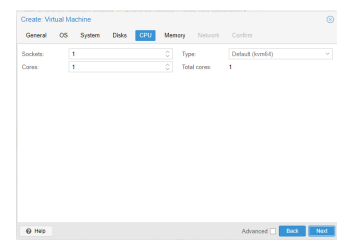


Figure 33: Membuat VM 6

7. Jika ingin mengubah ukuran memory / RAM pada VM atur pada menu Memory (MiB).

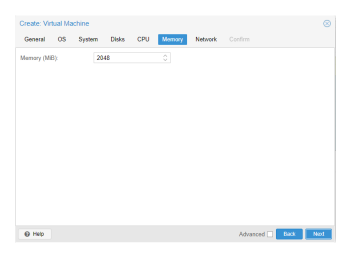


Figure 34: Membuat VM 7

8. Untuk bagian ini langsung tekan Next..

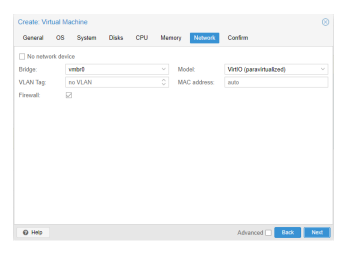


Figure 35: Membuat VM 8

9. Berikut ini adalah tampilan konfirmasi, jika ada yang tidak sesuai, maka tekan tombol back, jika semuanya sesuai tekan Finish.

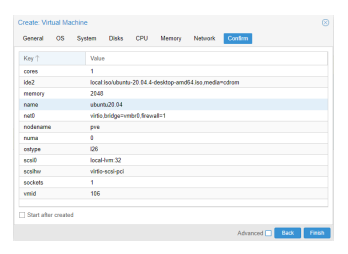


Figure 36: Membuat VM 9

 $10.\,$  Setelah dikonfirmasi maka list VM akan bertambah, klik 2x pada VM yang telah dibuat.

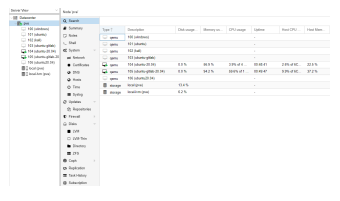


Figure 37: Membuat VM 10

11. Berikut ini adalah tampilan VM yang sudah dibuat.



Figure 38: Membuat VM 11  $\,$