

Considerações Gerais

Na Instalação realizada em 16/05/2025 foi utilizado o Sistema Operacional Ubuntu 24.04.2 LTS e a versão do PassBolt 5.0

A opção pelo S.O Ubuntu Server se deu devido ao seu longo suporte, até 2029, e pela característica da Canonical de manter seus pacotes em versões mais recentes, comparado ao Debian. O PassBolt passa por constantes atualizações de segurança sendo ideal que o S.O ofereça os pacotes mais recentes dos recursos necessários para sua execução como php, apache, mysql ou mariadb etc.

No Virtualizado Proxmox PVEP foi criado uma VM (137) chamada PassBolt com as configurações da imagem abaixo:

Virtual Machine 137 (PassBolt) on node 'pvep'No Tags

StartShutdown

Summary

Console

Hardware

Cloud-Init

Options

Task History

Monitor

Backup

Replication

Snapshots

Firewall

Permissions

AddRemoveEditDisk ActionRevert

| | |
|-----------------------|--|
| Memory | 4.00 GiB |
| Processors | 4 (2 sockets, 2 cores) [x86-64-v2-AES] [numa=1] [vcpus=4] [cpulimit=2] |
| BIOS | Default (SeaBIOS) |
| Display | Default |
| Machine | Default (i440fx) |
| SCSI Controller | VirtIO SCSI single |
| CD/DVD Drive (ide2) | local:iso/ubuntu-24.04.2-live-server-amd64.iso,media=cdrom,size=3137758K |
| Hard Disk (scsi0) | local-lvm:vm-137-disk-0,ioread=1,size=20G,ssd=1 |
| Network Device (net0) | virtio=BC:24:11:83:DA:1D,bridge=vbr0,firewall=1,tag=50 |

Também foi adicionado no processo de backup e redundância de backup em disco USB. O IP de acesso da VM é 10.116.50.60 e nome da maquina passou a ser PassBolt com acesso também podendo ser realizado por pass.ti.srt.ifsp.edu.br

Portanto, em 16/05/2025, foi feita uma nova instalação do PassBolt e os passos para um futura nova instalação ou atualização podem ser consultados nas paginas desse livro.