

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	AddRemoveEditDisk ActionRevert																		
Console																			
Hardware	<table><tr><td>Memory</td><td>4.00 GiB</td></tr><tr><td>Processors</td><td>4 (2 sockets, 2 cores) [x86-64-v2-AES] [numa=1] [vcpus=4] [cpulimit=2]</td></tr><tr><td>BIOS</td><td>Default (SeaBIOS)</td></tr><tr><td>Display</td><td>Default</td></tr><tr><td>Machine</td><td>Default (i440fx)</td></tr><tr><td>SCSI Controller</td><td>VirtIO SCSI single</td></tr><tr><td>CD/DVD Drive (ide2)</td><td>local:iso/ubuntu-24.04.2-live-server-amd64.iso,media=cdrom,size=3137758K</td></tr><tr><td>Hard Disk (scsi0)</td><td>local-lvm:vm-137-disk-0,ioread=1,size=20G,ssd=1</td></tr><tr><td>Network Device (net0)</td><td>virtio=BC:24:11:83:DA:1D,bridge=vbr0,firewall=1,tag=50</td></tr></table>	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
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																		
Cloud-Init																			
Options																			
Task History																			
Monitor																			
Backup																			
Replication																			
Snapshots																			
Firewall																			
Permissions																			

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.