

Considerações Gerais

Na Instalação realizada em 17/03/2025 foi utilizado o Sistema Operacional Ubuntu 24.04 LTS e a versão do GLPI 10.18

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 GLPI 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 (136) chamada GLPI com as configurações da imagem abaixo:

Virtual Machine 136 (GLPI) on node 'pvep' No Tags  

	Add	Remove	Edit	Disk Action	Revert
Summary					
Console					
Hardware					
Cloud-Init					
Options					
Task History					
Monitor					
Backup					
Replication					
Snapshots					

Memory	8.00 GiB
Processors	8 (2 sockets, 4 cores) [host] [numa=1] [cpulimit=4]
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-136-disk-1,discard=on,iothread=1,size=60G,ssd=1
Network Device (net0)	virtio=BC:24:11:6A:4E:81,bridge=vbr0,firewall=1,tag=50
Unused Disk 0	local-lvm:vm-136-disk-0

Também foi adicionado no processo de backup e redundância de backup em disco USB.

O IP de acesso da VM é 10.116.50.10 e nome da maquina passou a ser GLPI com acesso tambem podendo ser realizado por glpi.ti.srt.ifsp.edu.br

Portanto, em 17/03/2025, foi feita uma nova instalação do GLPI e os passos para um futura nova instalação ou atualização podem ser consultados nas paginas desse livro.

Revision #5

Created Wed, Apr 23, 2025 5:52 PM by José Eduardo Batista

Updated Wed, Apr 23, 2025 6:30 PM by José Eduardo Batista