# KVM Manager – Voltaire Software Solutions

Publicado em 2025-04-01 20:10:28

## Propósito do Projeto

O KVM Manager nasce da necessidade de um sistema de gestão de máquinas virtuais KVM que seja moderno, visualmente apelativo, intuitivo e expandido com inteligência.

Mais do que apenas gerir, este sistema **observa**, **aprende**, **antecipa e protege**.

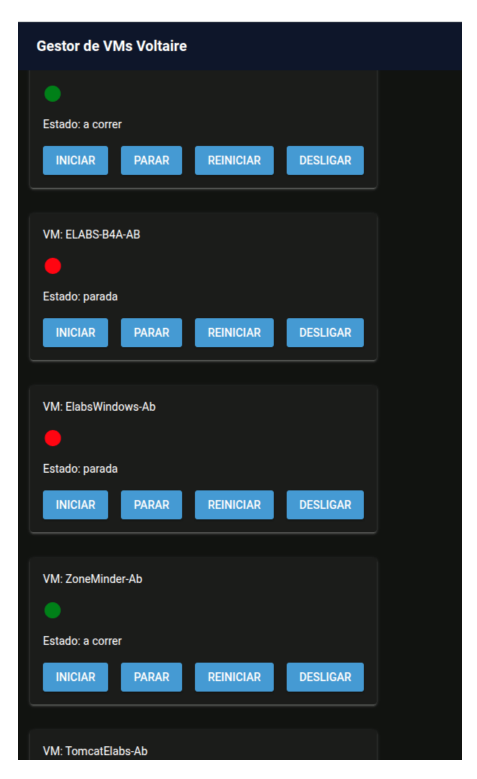
Foi concebido para utilizadores técnicos, sysadmins e visionários que desejam ter **controlo total sobre os seus ambientes de virtualização**, com simplicidade e sofisticação.

## **Funções Principais**

## 1. Autenticação Segura

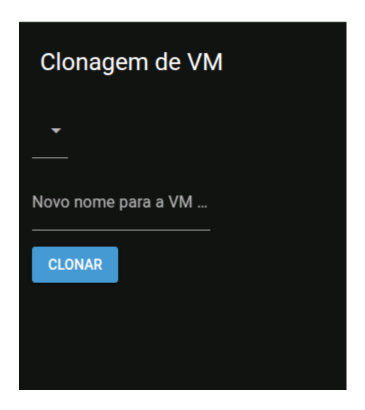
- Login com verificação de utilizador e palavra-passe (hash bcrypt)
- Sessões protegidas com storage\_secret

#### 2. Dashboard Interativo

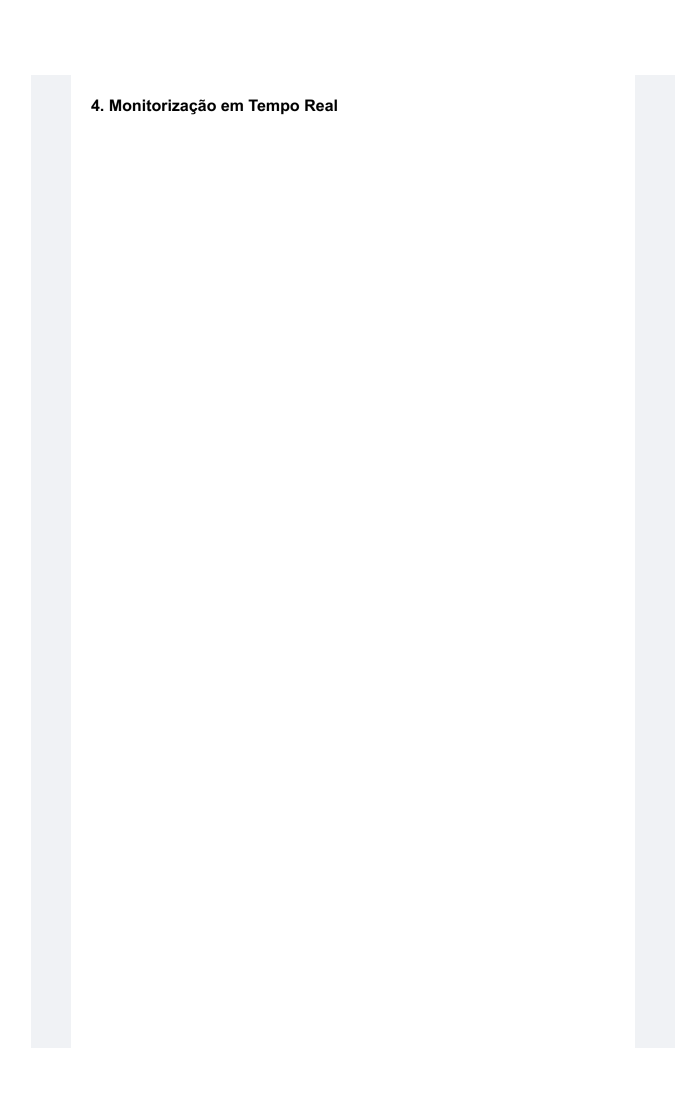


- Visualização de todas as VMs e o seu estado atual (ligada, parada, com problemas)
- Controlo direto: Start, Stop, Reboot, Shutdown
- · Semáforo visual do estado de cada VM

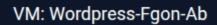
## 3. Clonagem Inteligente de VMs



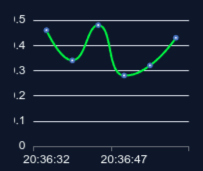
- Clonagem automática de VMs existentes
- Detecção do caminho real do disco
- Ajuste de permissões (libvirt-qemu:kvm) e nome da nova VM



## Monitorização em Tempo Real



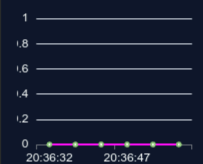
## Uso de CPU (%)



## Uso de RAM (MB)

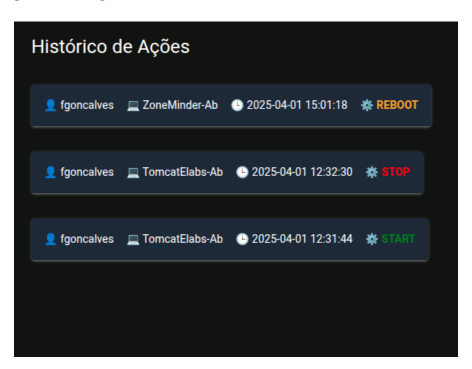


## Tráfego de Rede (MB/s



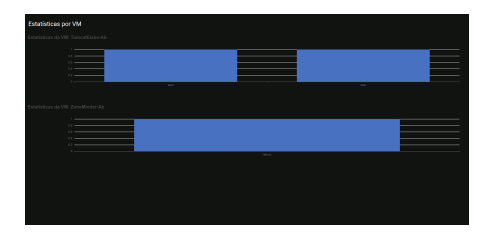
- Gráficos em tempo real de:
  - Uso de CPU
  - Consumo de RAM
  - Tráfego de rede (RX / TX)
- · Cores vibrantes e fundo adaptado ao tema escuro

## 5. Registo de Logs



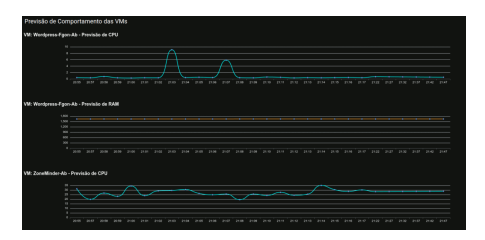
- Histórico completo de ações: utilizador, VM, ação, data/hora
- Visualização em cartões coloridos e texto branco para fácil leitura

#### 6. Estatísticas e Análise



- Contadores de ações por VM
- Base para futuras visualizações analíticas

#### 7. Previsões com IA



- Recolha contínua de dados (via cron)
- Previsão de uso futuro de CPU e RAM por VM com regressão linear
- Visualização gráfica clara das tendências

## 8. Backups Automatizados

- Script de backup completo das VMs, agendado por cron
- · Armazenamento em diretório seguro
- Ideal para proteção contra falhas

## Tecnologias Utilizadas

- Python com NiceGUI (framework web visual e reativa)
- MySQL como base de dados relacional
- libvirt / KVM como motor de virtualização
- · Pandas, Scikit-learn para IA
- Cron + Bash para automatismos
- ntfy (opcional) para alertas móveis

### Visão

Um gestor de VMs com alma de assistente pessoal.

Oue não apenas executa ordens — mas antecina necession.

Que não apenas executa ordens — mas antecipa necessidades, protege recursos e oferece clareza em tempo real.

Para uma demo ou informação sobre este produto contactar por e-mail : <a href="mailto:support@softelabs.pt">support@softelabs.pt</a>

FRANCISCO GONÇALVES

Al Consultant

Mobile: +351 962-302-583

