Alternativas ao VMware: KVM e Proxmox VE como Soluções para Virtualização e Cloud Privada

Publicado em 2025-02-21 18:46:41



Com a recente aquisição da VMware pela Broadcom e o consequente aumento dos custos das licenças, muitas empresas estão à procura de **alternativas viáveis** para suas infraestruturas de virtualização. Entre as opções disponíveis, duas tecnologias destacam-se pela robustez, desempenho e flexibilidade: **KVM (Kernel-based Virtual Machine) e Proxmox VE**.

Por que procurar alternativas ao VMware?

A VMware tem sido uma referência no mundo da virtualização, mas algumas mudanças recentes tornaram sua adoção menos atrativa:

- Aumento dos preços das licenças após a aquisição pela Broadcom.
- Mudanças na estrutura de suporte e contratos, afetando clientes e parceiros.
- Maior complexidade na gestão de licenças e subscrições, impactando o orçamento das empresas.

Diante deste cenário, soluções **open-source e de menor custo** como **KVM e Proxmox VE** tornaram-se escolhas populares para infraestruturas privadas.

KVM: Virtualização nativa no Linux

O KVM (Kernel-based Virtual Machine) é uma solução de virtualização embutida no kernel do Linux, transformando o sistema operacional num hypervisor de alto desempenho.

Vantagens do KVM:

- Desempenho quase nativo devido à integração direta no kernel.
- Suporte amplo a múltiplos sistemas operacionais, incluindo Linux e Windows.
- Escalabilidade para ambientes empresariais e clouds privadas.

 Segurança e estabilidade, sendo usado por grandes provedores como Google Cloud e AWS.

Apesar das vantagens, o KVM por si só pode exigir mais configuração manual e ferramentas adicionais para uma gestão eficiente, o que leva muitas empresas a optar pelo Proxmox VE como plataforma de administração.

Proxmox VE: Gestão centralizada e facilidade de uso

O **Proxmox VE** é uma plataforma **open-source** que combina KVM e **containers LXC**, oferecendo uma solução completa para virtualização e **cloud privada**.

Benefícios do Proxmox VE:

- Interface web intuitiva, permitindo gestão centralizada de VMs e containers.
- Alta disponibilidade (HA) e migração ao vivo de máquinas virtuais.
- Snapshots e backups integrados, simplificando a recuperação de desastres.
- Suporte a ZFS e Ceph, permitindo armazenamento distribuído e redundante.
- Licenciamento transparente, sem custos elevados ou restrições de utilização.

Com o **Proxmox**, empresas conseguem uma solução poderosa, segura e de fácil implementação, sem a complexidade de plataformas mais pesadas como **OpenStack**.

Proxmox vs OpenStack: Qual escolher?

Enquanto o **Proxmox** é ideal para **clouds privadas pequenas e médias**, o **OpenStack** é mais indicado para infraestruturas **de larga escala e multi-datacenter**. No entanto, o OpenStack pode ser **excessivamente complexo** para muitas empresas, exigindo um **investimento maior em suporte e formação**.

Se o objetivo for um ambiente de virtualização **simples, eficiente e económico**, o **Proxmox VE com KVM** é a melhor alternativa ao VMware.

Conclusão

Com a incerteza em torno da VMware, muitas empresas estão a migrar para soluções open-source e flexíveis. O KVM, aliado ao Proxmox VE, oferece um desempenho robusto, gestão simplificada e custos reduzidos, tornando-se uma das melhores alternativas para virtualização e cloud privada.

Se procuras uma forma de modernizar a tua infraestrutura sem os custos elevados da VMware, vale a pena considerar o KVM e o Proxmox VE como soluções estratégicas.

Francisco Gonçalves

Créditos para a IA e chatGPT (c)