

VMWARE VS. OPENSIFT VIRTUALIZATION

CATEGORIA	FUNCIONALIDADE	VMWARE	OPENSIFT VIRTUALIZATION	VENCEDOR
Plataforma e Ecossistema	Maturidade da plataforma e ecossistema	Plataforma e ecossistema maduros	Comunidade em crescimento	VMware
Capacidades de Integração	Compatibilidade entre VMs e contentores	Add-on via Tanzu	Integração Nativa com KubeVirt	OpenShift Virtualization
Escalabilidade e Desempenho	Otimizado para cargas híbridas	Performance para VMs empresariais	Melhor para workloads mistas	OpenShift Virtualization
Gestão e Usabilidade	Facilidade de uso nas ferramentas de gestão	Mais complexo (vCenter), mas mais tempo no mercado	Ferramentas nativas de Kubernetes	VMware
Custos e Licenciamento	Modelo de preços	Complexo, custos elevados	Subscrição previsível e escalável	OpenShift Virtualization
Modernização de Aplicações	Suporte para workloads legadas e cloud-native	Suporte a ambos	Suporte ao desenvolvimento cloud-native	Empate
Suporte ao Ecossistema	Ferramentas e plugins de terceiros	Ecossistema extenso	Ecossistema em crescimento	Empate
Funcionalidades de Segurança	Segurança embutida	Solução Proprietária	Open-source, Kubernetes nativo	Empate
Compatibilidade com DevOps	Adoção de práticas modernas	Requer adaptação	Compatibilidade máxima	OpenShift Virtualization
Considerações de Migração	Transição para modelo híbrido	Complexo	Mais simples para adoção cloud	OpenShift Virtualization

SUMÁRIO DOS VENCEDORES

- **VMware Vence:** Maturidade da plataforma, suporte do ecossistema.
- **OpenShift Virtualization Vence:** Capacidades de integração, escalabilidade, custo, modernização, compatibilidade com DevOps, migração.
- **Empate:** Modernização de aplicações, suporte do ecossistema, funcionalidades de segurança.

OpenShift Virtualization é o vencedor em ambientes modernos e cloud-native, enquanto o VMware destaca-se para necessidades empresariais tradicionais.