

# Battlecard Oracle IaaS

## Oracle's Elevator Pitch

- **Oracle oferece um portfolio completo de IaaS a SaaS:** stack de cloud completo e integrado. Único fornecedor para uma solução completa de cloud reduz custo com integração, suporte e com baixo TCO.
- **Oracle oferece suporte a um Cloud híbrida:** a mesma tecnologia é usada na Cloud Pública e na Cloud Privada assegurando portabilidade entre ambas. As mesmas soluções de gerenciamento e deployment podem ser usadas. Escolha onde o workload irá rodar.
- **Oracle oferece soluções de Bare Metal e Dedicated Compute:** Segurança, resiliência, controle, isolamento, desempenho previsível e governância são itens críticos para empresas.
- **Oracle IaaS é ideal para aplicações Oracle Apps, Oracle DB e Middleware e outros workloads não-oracle:** único fornecedor reduz custo facilita o suporte.
- **Oracle Cloud Service é seguro e muito barato:** Oracle Block Storage está incluído no Compute. Ele é ideal para DR, backup e archive de data on-premises. Oracle oferece uma solução de Storage Cloud single tenant com um forte isolamento.
- **Mova workloads VMware/KVM para Clouds:** Oracle suporta virtualização aninhada (nested virtualization) permitindo rodar múltiplos hypervisors reduzindo custos com esses fornecedores.

## Nossos concorrentes

### Forças

- Pioneiros na indústria de IaaS
- Estão posicionados como líderes no Quadrante do Gartner
- Possui grande base instalada de aplicações Windows e .Net
- Integração entre ofertas de IaaS, PaaS e SaaS
- Infraestrutura de Cloud Global opera em 32 zonas de disponibilidade

### Fraquezas

- Não possui uma oferta para de **Cloud Híbrida**
- Não possuem soluções para mover workloads **VMware/KVM** para nuvem pública
- Não oferece servidores dedicados, bare metal, single tenant compute e single tenant storage. Isso significa menor controle, segurança, isolamento e flexibilidade
- Storage é compartilhado com diversos usuários o que pode **afetar a performance**
- Foco em baixo custo e não na **performance da aplicação**
- **Oversubscription de CPU** pode afetar o desempenho das aplicações em horários de pico