

Cloud

INOVE E MUDE O SEU NEGÓCIO PARA O MUNDO DIGITAL

Infraestrutura completa em nuvem 100%
angolana que permite a transformação
digital das empresas



ITA PARATUS®

Contacto:
+244 225 286 000
sales@paratus.ao

Inovamos Juntos Para Tornar A Sua Empresa Digital

Utilizando as infraestruturas do seu Data Center, considerado o mais seguro e moderno de Angola, a PARATUS oferece a mais completa solução de Cloud com diversos serviços: Data Center Virtual (VDC), Servidores Virtuais (VPS), Serviços Dedicados, Storage, Online Backup, Virtual Firewall e Hosting.

Os serviços Cloud da PARATUS funcionam em cima da infraestrutura completa da Vmware que entre os benefícios incluem a integração e interoperabilidade, a otimização de custos e a flexibilidade.



Solução De Cloud Paratus

Servidores virtuais (vps)

O serviço VPS oferece à sua empresa acesso total ao seu servidor virtual, permitindo instalação de softwares e operação de aplicações.

Exemplos de aplicação

Funcionamento de websites

Alojamento de ficheiros e media

Aplicação de gestão de negócios (ex: PRIMAVERA)

Teste de novos componentes e configurações de servidores que ainda não estão em funcionamento

Serviços opcionais

VPS Backup

Fortigate Firewall

Extra storage

Extra tráfego de dado

PONTOS DE VENDA ÚNICOS PARATUS

- › Implementação Rápida
- › Suporte Local
- › Pagamento Local
- › Maior Velocidade de Acesso

Características do serviço

Todos os VPSs incluem 1 IP público e 250GB de tráfego de dados 100 Mbps de largura de banda.

Data center virtual (vdc)

Tal como um edifício de um Data Center que aloja numerosos racks contendo servidores e redes, um Data Center Virtual (VDC) é um ambiente virtual que aloja numerosos servidores virtuais.

Vantagens do serviço

Armazenamento e suporte de dados local (no país)

Facturação previsível

Pagamento por utilização de recursos

Soluções personalizadas

Exemplos de utilização

Clouds Privadas Virtuais

Clouds Híbridas

Disaster Recovery e Replicação de Dados

Serviços opcionais

VDC Backup

Fortigate Firewall

Conectividade de fibra L2 ou L3 (MPLS)

X-connects com entidades co-localizadas no PARATUS

