



A VPS (Servidor Virtual) é a hospedagem compartilhada de servidor virtual na **infraestrutura** de nuvem MPS, para a sua empresa disponibilizar aplicações e conteúdo digital na rede internet. A partir de conexões remotas, o cliente poderá realizar a manutenção em seus servidores virtuais de modo **simples**, ágil, seguro, e dispor de **atendimento** 24x7 para programação de manutenções.

O principal **diferencial** consiste na qualidade e velocidade superiores na utilização dos serviços internet, por meio de backbone contingente criteriosamente gerenciado para permitir, dessa maneira, a expansão dos serviços que assegurem a **satisfação** de seus clientes.

## FUNCIONALIDADES

- Sistema operacionais MS Windows e Linux.
- Sistema firewall MPS.
- Backbone com conexão redundante e contingente.
- Backup para **disaster recovery**.
- Monitoramento e gerenciamento de disponibilidade, estatísticas de acesso e desempenho – CPU, espaço em disco / swap, uso da memória e **tráfego** da rede.
- Sala com sistema de segurança física e tecnológica, e vigilância permanente com controle de acesso restrito e monitorado.
- Monitoramento disponível 24 horas por dia, durante todo o ano.
- Domínios internet configurados no DNS MPS.
- Bloco de endereçamentos de IP (IPv4 / Ipv6).

## BENEFÍCIOS

- Sistema de alta disponibilidade do ambiente virtualizado.
- Infraestrutura projetada para atendimento com eficiência.
- Monitoramento e gerenciamento das máquinas virtuais via portal.

