

Como escolher os melhores servidores



Um computador comum costuma ser utilizado por apenas um funcionário na execução de aplicações como arquivos de texto, planilhas, apresentações, e-mails etc. Já um **servidor** é, basicamente, um **computador de alto desempenho que serve para conectar, gerenciar e manter em segurança:**

- Diversos computadores, dentro ou fora do escritório
- Equipamentos como impressoras e aparelhos de fax
- Várias contas de e-mail e aplicativos de mensagens
- Informações e registros de negócio importantes
- Base de clientes e dados em geral
- Sistemas como CRMs e ERPs
- Softwares de gestão como um todo
- Entre outros recursos importantes

Se o seu negócio trabalha com alguns dos recursos acima (ou todos eles), então você precisa de um servidor que ofereça alto desempenho, fácil escalabilidade e máxima confiabilidade para manter seus dados em segurança.



Conheça os 3 tipos de servidores

A sua empresa está crescendo, você tem cada vez mais funcionários, presenciais e remotos, e esses profissionais trabalham com notebooks e desktops que precisam estar sempre conectados à rede da empresa. Agora, você precisa escolher o servidor ideal para suas atividades. Conheça abaixo os tipos:

1

Tower

servidores verticais, silenciosos e flexíveis que têm o mesmo tamanho de um desktop. São ideais para empresas que não precisam de uma solução tão robusta e possuem pouco espaço físico para armazenamento interno.

2

Rack

servidores horizontais, porém compactos, que exigem um sistema de refrigeração adequado para manter seu bom funcionamento. São uma boa opção para empresas com grandes exigências de armazenamento interno.

3

Blade

em formato de módulos, esses servidores são utilizados por empresas que necessitam de grande capacidade de armazenamento e processamento interno. Podem ser expandidos facilmente.

A Nuvem pode ser uma alternativa

A nuvem é uma alternativa para armazenar, gerenciar e compartilhar seus arquivos empresariais. Com as aplicações SaaS (Software as a Service), por exemplo, sua equipe pode trabalhar de qualquer lugar, a qualquer hora, em tempo real. A nuvem, portanto, é uma saída para o seu armazenamento de dados e até para a realização de suas atividades.



A virtualização como opção

Agora, se você quiser ter acesso a diversos notebooks e desktops, de qualquer lugar, sem realizar um alto investimento, a virtualização é uma opção. Com esse recurso, é possível utilizar diversos computadores e seus recursos, inclusive diferentes sistemas operacionais, dentro de uma mesma máquina.



6 motivos para investir em um servidor

Saiba por que investir em um servidor para o seu negócio!

1

Segurança

com um servidor interno, fica muito mais fácil para o profissional de TI ter controle sobre antivírus, firewalls e outros sistemas de proteção.

2

Controle

auente o controle de acesso do seu negócio definindo quem pode ou não acessar seus arquivos e suas aplicações mais importantes.

3

Organização

mantenha suas informações de negócio sempre organizadas com recursos de gerenciamento avançados e fáceis de usar.

4

Colaboração

promova uma maior colaboração entre a sua equipe e aumente a sua produtividade, com fácil acesso aos dados e máxima disponibilidade.

5

Mobilidade

aumente sua mobilidade corporativa e potencialize o trabalho remoto de seus funcionários com mais desempenho e segurança.

6

Inovação

impulsione a transformação digital do seu negócio com a possibilidade de implantação de novas soluções e ferramentas.

5 critérios para avaliar na hora da escolha

Confira 5 critérios cruciais para avaliar antes de escolher o seu servidor!

1

Implantação

para evitar interrupções e indisponibilidade em suas operações, prefira fornecedores que ofereçam uma implantação fácil e rápida.

2

Gerenciamento

escolha um servidor que tenha um gerenciamento simplificado, já pensando em facilitar o trabalho da sua equipe de TI.

3

Desempenho

aumentar a performance é um dos principais objetivos de se investir em um servidor, portanto, atente-se a isso na hora de escolher o seu.

4

Confiabilidade

mantenha a segurança dos dados do seu negócio escolhendo um fornecedor que seja referência no segmento de servidores.

5

Suporte

quando você precisar, é importante contar com um suporte especializado 24/7 que possa resolver problemas, quando eles aparecerem.

Conheça os servidores Lenovo

Os servidores Lenovo têm implantação fácil e rápida e gerenciamento simplificado. E quando falamos em desempenho, a Lenovo é número 1 do mundo¹ e a marca mais confiável² do mercado dos últimos 7 anos.

Em todo o mundo e a qualquer hora, nossos especialistas estão à sua disposição para proteger seu investimento.

51 contact centers em todo o mundo

165 países com equipes de suporte

24/7: atendimento durante o ano todo

Dados não transformam o mundo. Pessoas sim.

Entre para a lista de empresas que estão se preparando para o futuro.

SAIBA MAIS

¹Fonte: Top500.org de junho/2020.
²Fonte: lenovopress.com/lp1117-itic-reliability-study

