



BACKUP

Nuvem Híbrida, Pública ou Privada.

Symmetry

RECURSOS INCRÍVEIS PARA TECNOLOGIA

Presente no mercado desde 1996 ocupa posição de destaque entre as principais integradoras e provedoras de soluções de Tecnologia da Informação do país.

Áreas de atuação:

Infraestrutura de LAN e Wi-Fi

Segurança da Informação

Alta Disponibilidade

Backup e Storage

Telefonia IP

Network Analytics

Análise, Site Survey e indicadores de desempenho em tempo real



A Symmetry traz uma visão inovadora, voltada a aumentar a eficiência da TI nos mais diversos tipos de ambientes.

Flexibilidade para seu negócio

Segundo publicação do anuário INFORMÁTICA HOJE:

Eleita como a "Integradora Mais Eficiente do País"

CONFIRA NOSSOS PARCEIROS

FORTINET.

aruba
NETWORKS



COMMVAULT

SOPHOS

Aerohive
NETWORKS

IS Decisions

peplink

Hewlett Packard
Enterprise



SOLUÇÕES CUSTOMIZADAS

Soluções como serviço (IaaS)

Serviços gerenciados de Segurança

Serviços gerenciados de Infraestrutura

Operação (Parcial ou Full)

Outsourcing



GESTÃO E MONITORAMENTO

A melhor equipe **focada na sua solução**

Profissionais certificados nas tecnologias que melhor se ajustam às necessidades do seu negócio

Você pode contar com nosso **NOC** que realiza monitoramento remoto em tempo real dos seus serviços e aplicações



TREINAMENTO HANDS-ON

Através da **Symmetry Academy** ofertamos diversos cursos e treinamentos de forma prática e extensiva para profissionais que necessitem de qualificação técnica para se diferenciar no mercado de TI.

Conheça as diferenças entre Nuvem Híbrida, Pública ou Privada.

A Cloud Computing ou Computação em Nuvem é uma tendência cada vez mais forte e bastante utilizada nas empresas. Ela permite que qualquer pessoa, aproveite todos os recursos computacionais, sem a necessidade de manter um setor de TI de prontidão para corrigir possíveis falhas, o que diminui os gastos e aumenta a produtividade da equipe como um todo.

Atualmente, existem três modelos de nuvem oferecidos para as organizações: nuvem pública, nuvem privada e nuvem híbrida. Cada uma é responsável por suprir as necessidades específicas de cada empresa, evitando a necessidade de investir em um data center com estrutura complexa e cara. Conheça as diferenças entre as nuvens públicas, privadas e híbridas, e saiba qual é a mais indicada para adotar em seu negócio.

Nuvem Pública

A nuvem pública é indicada para as startups, micro e pequenas empresas, devido ao seu baixo custo. Sua implantação é simples e rápida, uma vez que os servidores são alocados em data centers externos, instalados nos provedores cloud, fora da empresa. Ainda assim, a nuvem pública conta com a privacidade necessária para se trabalhar com dados corporativos.

Ela é muito utilizada nas empresas para as aplicações secundárias, como na hospedagem de sites, serviços de e-mail, vídeos de marketing digital, entre outras funções.

Nuvem Privada

Apesar de ser um tipo de cloud computing que requer um pouco mais de investimento, ela é a mais indicada para as empresas em franca expansão, já que consegue trabalhar com um grande volume de demandas, além de contar com um tempo de resposta bem veloz.

Com a nuvem privada as organizações conseguem um nível mais alto de segurança para as suas informações, uma vez que ninguém conseguirá ter acesso aos dados corporativos sem passar pelo firewall da empresa.

Nesse caso, os servidores são alocados em data centers que ficam dentro da própria empresa, o que gera um maior custo, uma vez que há a necessidade da implantação de toda a estrutura de hardware e diferentes equipamentos — garantindo a proteção completa de todos os dados importantes da corporação.

Nuvem Híbrida

A nuvem híbrida, como o próprio nome sugere, possui características presentes na nuvem pública e na nuvem privada. Nesse caso, a empresa pode armazenar dados locais e sigilosos em uma nuvem privada, e fazer a transferência deles entre ambas as nuvens.

Teoricamente, a nuvem híbrida seria o modelo ideal para todas as empresas, pois a quantidade de recursos que ela oferece é extensa. Parte deles poderia ser utilizada de forma local, para as atividades do dia a dia e, para a execução de tarefas de maior complexidade, bastaria apenas alocar seus recursos em um servidor remoto.

Mas existem alguns problemas com a nuvem híbrida — sua implantação é mais cara, por mesclar os dois tipos de nuvem, o que pode ser inviável para pequenas e médias empresas. Outra desvantagem é com relação à segurança, já que a nuvem privada executa programas com diversas informações confidenciais, que não devem passar por terceiros, o que pode ocorrer acidentalmente durante a transmissão de dados para a nuvem pública. Devido a isso, sua implantação exige cautela e proteção constante.

Por isso, se você pretende implantar um sistema de computação em nuvem na sua empresa, busque por um provedor confiável, para que a instalação e administração do modelo escolhido sejam realizadas da melhor forma possível e traga o máximo de benefícios para o seu negócio.

