



Disaster Recovery

Seja o que for que possa acontecer, a sua plataforma de TI estará funcionando em poucos minutos com zero custo de manutenção.

Sua empresa deve estar preparada para eventualidades do tipo exterior que possam atentar contra a segurança da plataforma tecnológica e informação crítica. Um plano de recuperação de desastres é um processo com cobertura para dados, hardware e software crítico para que o negócio possa começar a operar novamente caso ocorra um desastre natural ou causado por humanos.

Vantagens de negócio:

- **Custo escalável:** Se precisar de mais serviços durante um determinado tempo, você só paga pelo que tiver requerido.
- **Flexibilidade total:** Capitais e custos operacionais são substituídos por um modelo de pagamento por consumo.

Vantagens tecnológicas:

- **Proteção e replicação automatizadas de máquinas virtuais:** O ambiente pode ser protegido mediante automação da replicação das máquinas virtuais.
- **Site Recovery** pode proteger servidores físicos, VMware e Hyper-V e tanto Azure como seu centro de dados secundário podem ser usados como centro de recuperação.
- **Configuração a single-clique:** É fornecido um marco personalizável para a implantação automática do sequenciamento de recuperação.
- **Acompanhamento de estado remoto:** Você também conseguirá um monitoramento proativo e contínuo e alarmes de problemas antes que seu negócio seja abalado.
- **Você cumpre com os requerimentos da auditoria** usando as nossas competências para realizar relatórios robustos.
- **Planos de recuperação personalizáveis:** Você escolhe a maneira e as prioridades da recuperação em apenas uns cliques.
- **Recuperação organizada:** Gerencie como e quando, dependendo da sua conveniência, será executada a recuperação.



Menor custo: a manutenção de um centro de dados secundário é uma proposta onerosa. Com o Azure, isso é totalmente acessível.

Veja, a modo de exemplo, um cenário: Disaster Recovery por USD 1214, por mês.

Configuração incluindo 6 VMs "To Azure", 6 SQL Server MV tamanho A2 Medium (2 cores 1.6 Ghz e 3,5GB RAM) edição padrão, 150 GB por cada máquina (total 900GB) com redundância local, 744 horas em "static/dinamic routing". 10GB de transferência. O custo poderia variar dependendo do uso, transferência e configuração.