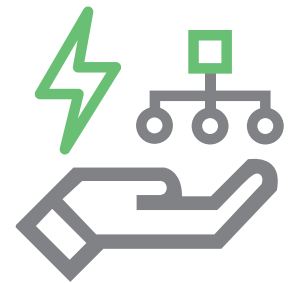


REDE DE
SOLUÇÕES
anahp



O MELHOR PARA OS MELHORES!

Disaster Recovered



Prática Certificada de Serviços de Continuidade: Solução de baixo custo para proteger os processos de negócios habilitados por TI através de serviços RSA/HPE que são exclusivas devido a sua flexibilidade, a cobertura global, e capacidade de lidar com ambientes complexos.

Prática Consultiva certificada: RSA/HPE trabalham para os hospitais encontrarem as soluções certas para minimizar interrupções para suas infraestruturas de TI e processos de hospitalares causadas por indisponibilidades dos sistemas locais, desastres e eventos ambientais.

HPE Helion- Cloud certificada: Continuidade dos Serviços é a solução de nuvem com mais preço competitivo no mercado hoje fornecendo-Recuperação de Desastres-as-a-Service (draas), também conhecido como recuperação de desastres baseada em nuvem. Esta solução protege organizações clientes, minimizando interrupções de suas infraestruturas de TI e processos de negócios associados. A solução baseado em software prove estrutura simples e comporta praticamente todas as arquiteturas que os hospitais possam estar operando localmente.

A solução de cloud tem custo competitivo e fornece a recuperação como um serviço, também conhecido como recuperação de desastres em nuvem. Esta solução protege os clientes, minimizando interrupções de suas infraestruturas de TI e processos de negócios dos hospitais associados.

Fatos rápidos:

- HP ganhou mais alto Net Promoter Score (NPS) de 57 para TI terceirização de serviços. Setembro de 2015, Grupo Temkin
- Atua em mais de 680 clientes em 90 países em todo finanças, manufatura, óleo & gás, saúde e ciências d, mídia e entretenimento, aeroespacial e produtos de consumo
- Gerencia 59 instalações de centro de dados alavancadas em 27 países
- Gerencia mais de 400.000 instâncias de servidor de todos os sistemas operacionais tradicionais com mais de 100.000 serviços em nuvem virtualizados
- Gerencia mais de 290 mil MIPS de mainframe, e mais de 750 partições lógicas para mais de 109 clientes em todo o mundo
- Gerencia mais de 350 Petabytes de dados primários on-line para nossos clientes
- Aproveita a experiência mais de 10 anos na prestação de serviços de utilidade computação de consumo com base inovadoras, ajudando clientes com modelos de "construir-o seu próprio" e altamente flexível "plug-in"
- Reconhecido como o primeiro na indústria para oferecer capacidade sob demanda e pagamento por uso de computação modelos de aquisição
- Engaja 400 recursos dedicados para esforços de desenvolvimento de serviços em nuvem dentro de Enterprise Services apoiando mais de 600 clientes nuvem gerenciada
- Utiliza mais de 50 anos de experiência no gerenciamento de ambientes complexos de TI globais
- Oferece, através de 25 centros globais de dados habilitado para nuvem, incluindo 9 pares duais que suportam regulamentação do setor comercial e público
- "Líder" no Gartner Magic Quadrant for Data Center Outsourcing de Infra-estrutura e Serviços de Utilidade na América do Norte (2011-2015)
- "Líder" no Gartner Magic Quadrant for Data Center Outsourcing de Infra-estrutura e Serviços de Utilidade na Europa, (2011-2015)
- "Líder" em The Forrester Wave: soluções de nuvem privada, Q4 2013 Reconhecido como vencedor o nome do 2013 Microsoft Dynamics Inner Circle Club Awards e do presidente
- "Strong Performer" no relatório Forrester Wave sobre Recuperação de Desastres como um Serviço (draas) (Jan/2014)

Características da Solução:

1 Modelo Básico para Infraestrutura de Pequeno Porte - Básico

Baseline típico (volumetria de servidores e disco)

até 20 Servidores Windows/Linux sendo: 2 Servidores Físicos e 18 Virtuais

RPO (*Recovery Point Objective*: quanta "perda" em horas é aceitável desde à última replicação)

até 8 Horas

RTO (*Recovery Time Objective*: tempo necessário para "subir" o ambiente na infra D/R)

até 16 Horas

- Volume típico de dados (Mb/Min) de cada tipo de negócio/aplicação necessário de ser replicado no D/R

Modelo básico: até 16 Horas

Atualização de 10 GB/Dia, necessidade de link de 3 Mbps

Atualização de 50 GB/Dia, necessidade de link de 14 Mbps

Atualização de 100 GB/Dia, necessidade de link de 25 Mbps

2 Modelo Básico para Infraestrutura de Médio Porte - Avançado

Baseline típico (volumetria de servidores e disco)

De 21 a 40 Servidores Windows/Linux sendo: 4 Servidores físicos e 36 Virtuais

RPO (*Recovery Point Objective*: quanta "perda" em horas é aceitável desde à última replicação)

até 4 Horas

RTO (*Recovery Time Objective*: tempo necessário para "subir" o ambiente na infra D/R)

até 8 Horas

- Volume típico de dados (Mb/Min) de cada tipo de negócio/aplicação necessário de ser replicado no D/R

Modelo Avançado: até 8 Horas

Atualização de 10 GB/Dia, necessidade de link de 5 Mbps

Atualização de 50 GB/Dia, necessidade de link de 25 Mbps

Atualização de 100 GB/Dia, necessidade de link de 50 Mbps

3 Modelo Básico para Infraestrutura de Grande Porte - Crítico

Baseline típico (volumetria de servidores e disco)

de 41 a 80 Servidores Windows/Linux sendo: 8 Servidores Físicos e 72 virtuais

RPO (*Recovery Point Objective*: quanta "perda" em horas é aceitável desde à última replicação)

até 2 Horas

RTO (*Recovery Time Objective*: tempo necessário para "subir" o ambiente na infra D/R)

até 4 Horas

- Volume típico de dados (Mb/Min) de cada tipo de negócio/aplicação necessário de ser replicado no D/R

Modelo Crítico:

Atualização de 10 GB/Dia, necessidade de link de 10 Mbps

Atualização de 50 GB/Dia, necessidade de link de 50 Mbps

Atualização de 100 GB/Dia, necessidade de link de 100 Mbps

Outras demandas específicas podem ser consideradas quando do levantamento específico de cada hospital associado

Características da Solução:

Facilidade de Implementação: Projeto de rápida implementação elevando em curto prazo a segurança da operação. Reduz a complexidade e necessidade de demorados testes antes da liberação.

Facilidade de Operação: Simples de ser operado mantendo posições atualizadas e backups das informações com a utilização de ferramentas corretas para a rápida recuperação do ambiente em caso de desastre.

Baixo Custo: Desenhado para ser uma solução para ser acionada em situações extremas e raras, seu custo é muito mais adequado que uma replicação de data center. Não há investimento em equipamentos e toda a solução é entregue como serviço (*as a service*).