

ADISTEC PROFESSIONAL SERVICES

Ootbi Rapid Deploy

Descrição

Nosso serviço de Implantação Rápida oferece a oportunidade de acelerar o tempo de implementação, contando com nossa equipe de consultores especializados, a fim de realizar uma implementação rápida, segura, solidamente baseada e reduzindo os tempos de execução

ESCOPO DO NOSSO SERVIÇO

Planejamento

- Sessão de Kick-off
- Revisão dos requerimentos do projeto

Configuração Ootbi

- Testes de validação de acesso
- Verificação das configurações de rede
- Configuração do Time Zone e do Servidor NTP
- Configuração das Notificações (Servidor SMTP)
- Configuração de autenticação multifator (*opcional*)
- Verificação e realização de updates (se aplicável)
- Criação de até quatro (4) chaves de acesso S3
- Criação de até quatro (4) buckets S3
 - Até dois (2) buckets com imutabilidade

Configuração Veeam

- Criação de até quatro (4) repositórios usando Ootbi (Primário, de Performance e/ou de Capacidade) para efeitos de teste
- Criação de até dois (2) SOBR
- Criação de até um (1) Job de Backup
- Criação de até uma (1) Cópia de Job de Backup

Realização de Testes

- Realização dos Jobs de Backup e da Cópia do Job de Backup
- Realização de até dois (2) testes de Restore
 - Instant Recovery ou Entire VM
 - De diferentes repositórios (*Primário, de Performance ou de Capacidade*)
- Verificação da Performance dos Backups e Restores através da consola do Ootbi



DETALHES DO SERVIÇO

Modalidade: On-Line

Duração estimada: 24 horas

PART NUMBER

P/N	Descrição
APS-OBF-OOTBIRD	Ootbi Rapid Deploy

LIMITAÇÕES E FORA DO ESCOPO

O cliente deve ter o Veeam Backup & Replication V12 previamente instalado, ou ter contratado o serviço Veeam Backup & Replication Rapid Deploy, (a ser implementado pela Equipe APS), para que seja possível implementar Object Storage S3 como repositório primário. A APS só iniciará este projeto se todos os requerimentos estiverem cumpridos. O Ootbi deve estar fisicamente instalado, e com a configuração inicial devidamente realizada (configuração de rede e criação do cluster). O tempo de imutabilidade dos repositórios serão determinados pelo cliente. A Adistec não pode ser responsabilizada por tempos de imutabilidade excessivos. A APS aconselha que o tempo de imutabilidade não seja superior ao tempo da retenção dos jobs. Os testes devem ser realizados com uma ou até duas (2) máquinas virtuais de teste. As máquinas de teste não devem ter uma capacidade superior a 100GB cada. O job de backup e/ou a cópia do job de backup, pode levar uma grande quantidade de tempo até terminar, a APS só realizará o acompanhamento por um período máximo de 2 horas, se um acompanhamento for necessário durante o restante do processo de backup inicial, as horas necessárias podem ser cobradas adicionalmente. Determinadas configurações podem exigir que o cliente tenha adquirido a licença correspondente, caso não a possua isso não obriga a Adistec a realizar a implementação ou configuração dos referidos recursos ou módulos e gera algum reembolso parcial ao cliente.