



Resposta ao Pedido de Esclarecimento da Empresa Atos - eduardo.borelli@atos.net

ESCLARECIMENTO 01 – Com relação ao item 5.1.1.3.28. do ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA. Entendemos que o conceito de application consistent consiste em preservar o DUMP da memória durante a realização do SNAP SHOT. Está correto o entendimento?

Resposta esclarecimento 01: Não está correto o entendimento. Application consistent traduz a capacidade de realizar snapshot com consistência dos dados da aplicação através da interação da solução de armazenamento definida por software que pausa (quiesce) as operações do sistema operacional e aplicação para obtenção de um snapshot com consistência e garantia de integridade dos dados.

ESCLARECIMENTO 02 – Com relação ao item 5.1.1.3.36 do ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA. Entendemos que para atender os requisitos SRA (Storage Replication Adapter) e VSS (Volume Shadow Services), não serão impedidos o fornecimento baseado em tecnologia opensource ainda que estas funcionalidades não estejam com os respectivos nomes SRA e VSS. Está correto o entendimento?

Resposta esclarecimento 02: Conforme especificação do edital, a solução deve oferecer integração nativa com SRA (Storage Replication Adapter) e VSS (Volume Shadow Services) para integração com ferramentas de terceiros para recuperação de desastres, caso não apresente funcionalidades similares nativamente.

ESCLARECIMENTO 03 – Com relação ao item 5.1.1.3.10.1. - Opção 01 do ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA. Entendemos que essa exigência se aplica exclusivamente aos discos de capacity (conforme o item 5.1.1.2.3). Está correto o entendimento?

Resposta esclarecimento 03: O entendimento está correto. Toda a capacidade de armazenamento ofertada para atendimento ao item 5.1.1.2.3. deverá atender ao requisito do item 5.1.1.3.10. sendo facultada a oferta conforme opções especificadas nos subitens 5.1.1.3.10.1. e 5.1.1.3.10.2.

ESCLARECIMENTO 04 – Com relação ao item 5.1.1.3.10.1. - Opção 01 do ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA. Com base na atualização tecnológica, entendemos que para discos NVMe, serão aceitos o padrão TCG Opal 2.0 com AES-XTS 256-bit encryption. Está correto o entendimento?



Resposta esclarecimento 04: Está correto o entendimento desde que os drives ofertados sejam destinados para uso em servidores Enterprise e classificados como Self-Encrypting Drive (SED), permitindo que a solução atenda aos demais requisitos do edital.

ESCLARECIMENTO 05 – Com relação ao item 5.1.1.3.16. e seus subitens do ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA. Entendemos que o atendimento de um dos subitens é suficiente para comprovar o atendimento ao requisito técnico descrito no item o 5.1.1.3.16. Está correto o entendimento?

Resposta esclarecimento 05: Está correto o entendimento.