

Márcio Gomes da Silva

De: Márcio Gomes da Silva
Enviado em: segunda-feira, 16 de setembro de 2019 17:40
Para: 'Camilo Thiago de Sá e Benevides de Lima - Suporte Informática'; sei-selita; Luana Carvalho de Almeida
Cc: Jadiel Araujo - Suporte Informática; Nelson Namba
Assunto: RES: Esclarecimento - PREGÃO ELETRÔNICO N. 14/2019 - PROCESSO CJF – SEI N. 0002456-51.2019.4.90.8000

Caro Camilo
Informo que o pedido de esclarecimento foi enviado à área técnica para análise

Att



Márcio Gomes da Silva
Secretaria de Administração
Comissão Permanente de Licitação
+55 61 3022-7510

Setor de Clubes Esportivos Sul - SCES, Trecho III - Polo 8 - Lote 9 - Brasília/DF. CEP: 70200-003

De: Camilo Thiago de Sá e Benevides de Lima - Suporte Informática <camilo.lima@suporteinformatica.com>
Enviada em: segunda-feira, 16 de setembro de 2019 16:29
Para: sei-selita <sei-selita@cjf.jus.br>
Cc: Jadiel Araujo - Suporte Informática <jadiel.araujo@suporteinformatica.com>; Nelson Namba <Nelson.Namba@veritas.com>
Assunto: Esclarecimento - PREGÃO ELETRÔNICO N. 14/2019 - PROCESSO CJF – SEI N. 0002456-51.2019.4.90.8000

Prezado pregoeiro, boa tarde!
Vimos através deste solicitar o devido esclarecimento para o item abaixo:

Página 88 – Item 8. FUNCIONALIDADES DE REPLICAÇÃO DE DADOS E DISASTER RECOVERY DA SOLUÇÃO – ITEM 1 E ITEM 2, subitem 8.1. A solução deverá possuir módulo capaz de realizar a replicação de máquinas virtuais VMWARE localmente e remotamente em outro CLUSTER, realizando clones e snapshots com proteção contínua dos dados por máquina virtual;

Com referência ao item “8.1 - A solução deverá possuir módulo capaz de realizar a replicação de máquinas virtuais VMWARE localmente e remotamente em outro CLUSTER, realizando clones e snapshots com proteção contínua dos dados por máquina virtual.” Sabemos que a replicação de máquinas virtuais VMWARE localmente e remotamente podem acontecer de forma assíncrona devido a latência de rede, desempenho da aplicação ou até mesmo economia. Para replicação de longas distâncias conforme localidades informadas pelo CJF, a replicação assíncrona é a única opção. Assim, entendemos que a proteção contínua de dados poderá acontecer em intervalos configuráveis para não impactar o desempenho dos serviços e se adequar à replicação assíncrona e ainda, para obter maior desempenho da replicação a mesma poderá ser realizada através da replicação de blocos ao invés de clones e snapshots, os quais podem apresentar desempenho inferior de replicação ou re-início de toda a atividade de replicação caso haja falhas no meio da replicação de um clone ou snapshot, assim sobre o conceito de disaster recovery, a disponibilidade de uma máquina virtual será sempre a última transferência de blocos com sucesso. Está correto o nosso entendimento?

Atenciosamente,

.....

CAMILO LIMA
GERENTE DE CONTAS - CENTRO OESTE
Suporte Informática
Fone: 81.3202.9100
Fax: 81.3244.9697
Cel: 61.999026449
Cel: 81.991465757
e-mail: camilo.lima@suporteinformatica.com
Skype: ctbenevides