

**EDITAL Nº 18.138 – UPGRADE NETBACKUP
QUESTIONAMENTOS - 1**

PERGUNTA 1, de 29/12/2020: Quantidade de servidores (Master e Média) que serão atualizados?

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA, de 5/1/2021: O *master*/média será um *appliance* 5250 e o *master*/média de contingência será um servidor DELL com *windows* 2012.

PERGUNTA 2, de 29/12/2020: Quantidade de *Appliances* e *Access Appliance* que serão atualizados?

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA, de 5/1/2021: Não possuímos nenhum *appliance*. Estão sendo adquiridos os modelos: *Appliance* 5250 e *Appliance* 3340.

PERGUNTA 3, de 29/12/2020: Qual a versão do Sistema Operacional caso servidor foi BYO (genérico)?

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA, de 5/1/2021: *Windows Server* 2012.

PERGUNTA 4, de 29/12/2020: Qual a versão dos *Appliances* e *Access Appliances*?

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA, de 5/1/2021: A última versão estável.

PERGUNTA 5, de 29/12/2020: Volumetria protegida:
Conseguimos isso através do comando NBDEPLOYUTIL.

Windows – XX TB;
Linux – XX TB;
MS-Exchange – XX TB;
MS-SharePoint – XX TB;
Vmware – XX TB;

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA, de 5/1/2021: Quanto à volumetria, entendemos que neste momento não se faz necessário este levantamento, pois estamos solicitando o *upgrade* para licenciamento por *hosts*, contudo a nossa licença é para uma volumetria de 7TB.

PERGUNTA 6, de 29/12/2020: Replicação do ambiente para nuvem?

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA, de 5/1/2021: Não.

PERGUNTA 7, de 29/12/2020: Algum desafio atual em relação as execuções dos *backups*?

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA, de 5/1/2021: Tempo da Janela de *backup*.

PERGUNTA 8, de 5/1/2021: É possível verificar que no item “3 – *Veritas Appliance* 5250 com capacidade de 75 TB úteis” está incluso o *OpenManage Integration*, o qual não faz parte e nem se faz necessário da arquitetura de *backup*.

Vejamos a explicação abaixo:

O que é o OpenManage Integration for VMware vCenter?

O OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) foi projetado para simplificar os processos de gerenciamento no seu ambiente de data center, permitindo que você use o [VMware vCenter Server](#) para gerenciar sua infraestrutura completa de servidor (física e virtual). Para monitorar as informações no nível do sistema, gerar alertas do sistema para ação no vCenter, definir linhas de base para configurações de servidor e níveis de microcódigo e, em seguida, reverter as atualizações de microcódigo para um cluster de ESXi ou vSAN que pode utilizar o [DRS](#) e aprimorar a experiência de gerenciamento em servidores PowerEdge recém-adicionados, o OpenManage Integration irá expandir e enriquecer sua experiência de gerenciamento da VMware com servidores Dell EMC PowerEdge.

Além da integração para vCenter, o OMIVV inclui direitos para um pacote de gerenciamento de servidor para o [vRealize Operations Manager](#). Ele utiliza a integração do vCenter para fornecer novos painéis, proporcionando o mapeamento da relação do hardware referente aos dados do vRealize Operations para melhorar a solução de problemas e a geração de relatórios combinados.

Fonte: <https://www.dell.com/support/kbdoc/pt-br/000176981/openmanage-integration-for-vmware-vcenter>

Desta forma, é necessário que este subitem seja retirado do item 3, para que assim, haja apenas a especificação do *hardware de backup*.

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA, de 5/1/2021: Este subitem de fato não faz parte e não é necessário para a arquitetura de *backup*, logo será desconsiderado para qualquer avaliação técnica de proposta referente a este item 3.

WASHINGTON MOREIRA CORRENTE
Gerente Executivo de Compras e Contratos