

Antonio Antunes de Oliveira

De: Rodrigo Monção <rodrigo@grgtech.io>
Enviado em: sexta-feira, 27 de setembro de 2019 18:23
Para: sei-selita
Assunto: Re: Esclarecimentos Pregão 017/2019

Prezados,

Adicionalmente ao e-mail anterior, com relação ao último esclarecimento, abordamos os seguintes benefícios:

- Suporte a 1/10/25/40/50/100 GbE. Desta maneira o CJF fica possibilitado de utilizar qualquer tecnologia. Desta maneira estaremos entregando as velocidades de 40/50 GbE adicionais.
- Possibilidade de utilização de cabos Break-Out. Desta maneira, a configuração máximo do equipamento é de:
 - 32 portas 100GbE
 - 32 portas 40GbE
 - 64 portas 50GbE
 - 128 portas 25GbE
 - 128 portas 10GbE

Att,



Em sex, 27 de set de 2019 às 18:03, Rodrigo Monção <rodrigo@grgtech.io> escreveu:
Prezados, Boa tarde.

Nós da Garage Tech, somos representantes de um dos maiores fabricantes de produtos de rede, a Extreme Networks (<http://extremenetworks.com>).

A solução a ser ofertada é considerada como Líder pelo Gartner (Documento Anexo).

Para permitir que a solução da Extreme atenda ao solicitado no Pregão, gerando assim maior competitividade, solicitamos os seguintes esclarecimentos:

- Com relação ao item 2.74 do Switch de Acesso, entendemos que poderá ser agendado comandos de QoS. Está correto nosso entendimento? Caso contrário, entendemos que por possuir suporte 24x7, caso a solução não permite tal característica, a Contratada deverá possuir disponibilidade para auxílio em atividades planejadas 24x7x60 meses. Está correto nosso entendimento?
- Com relação ao item 3.11 do switch Leaf, ao solicitar 48 portas 10GbE e 04 portas 40GbE, temos a seguinte configuração: $(48*10)+(40*4) = 640Gb$. Dessa maneira, entendemos que a oferta de um switch "non-blocking", ou seja, todas as portas irão operar em sua velocidade máxima, atende ao requisito de throughput requisitado, sem prejuízo técnico ao solicitado. Está correto o entendimento?

- Com relação ao item 3.36 do switch Leaf, uma vez que a utilização de instâncias MSTP são criadas de forma limitadas e para casos específicos, entendemos que a oferta de equipamento com suporte a 32 instâncias atende aos requerimentos técnicos no ambiente do CJF. Está correto o entendimento?
- Com relação ao item 4.16 do switch Spine, uma vez que a utilização de instâncias MSTP são criadas de forma limitadas e para casos específicos, entendemos que a oferta de equipamento com suporte a 32 instâncias atende aos requerimentos técnicos no ambiente do CJF. Está correto o entendimento?
- Com relação ao item 6.6.13 do software de gerenciamento de LAN, entendemos que por se tratar de uma rede estável e com segmentação e equipamentos conhecidos, entendemos que não há a necessidade de agendamento de descoberta de equipamento, pois, uma vez que a solução fornece uma console gráfica, será fácil para o usuário executar tal tarefa. Está correto nosso entendimento? Caso contrário, haverá restrição de fabricantes.
- Com relação ao item 6.6.19 do software de gerenciamento de LAN, gostaríamos de entender quais seriam esses sensores?
- Com relação ao item 6.6.22 do software de gerenciamento de LAN, entendemos que o texto correto seria "Deve possibilitar a customização tanto dos eventos como das regras dos filtros de alarmes, para evitar que os operadores recebam alarmes desnecessários.". Está correto nosso entendimento?
- Com relação ao item 6.6.30 do software de gerenciamento de LAN, indagamos a necessidade de suportar o switch SAN ofertado na mesa console de gerenciamento, pois diversos fabricantes fornecem switches OEM Broadcom (ex-Brocade) para rede SAN e apenas a Cisco fornece SAN/LAN. Sendo assim, entendemos que não cabe ao software de gerenciamento de LAN gerenciar uma REDE SAN. Está correto esse entendimento?
- Com relação ao switch Spine, são solicitadas 32 portas 25GbE mais 05 portas 100GbE. Entretanto, a soma de Transceivers é igual a 32. Para garantir maior competitividade ao certame, entendemos que pode ser ofertado switch com 32 (trinta e duas) portas 100GbE, que opere em todas as velocidades requeridas e que aceite todas os transceivers requeridos. Dessa maneira, o CJF receberia um switch com maior qualidade e maior tempo de vida. Está correto o nosso entendimento?

Att,

-

