

Assunto: Re: Esclarecimento - EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2020  
De: "Giullia Nunes" <giullia.nunes@ufpb.gov.br>  
Data: 15/10/2020 10:34  
Para: "Giullia Nunes" <giullia.nunes@ufpb.gov.br>  
CC: COTIC <cotic@ufpb.gov.br>; Felipe Bimbatto Rodrigues <felipe.bimbatto@ufpb.gov.br>; Ornel Azevedo <ornel.azevedo@ufpb.gov.br>; Paulo Andre Silva Campos <paulo.campos@ufpb.gov.br>; Gilton Saback Maltz <gilton.saback@ufpb.gov.br>

Giullia,

Siga a resposta ao questionamento da empresa IGH.

Questionamento  
Quanto ao item 14.3 Deve suportar empilhamento de no mínimo 8 (oito) switches, do Anexo I do IT. Entendemos que a exigência é que o switch suporte empilhamento, porém não necessariamente estas portas precisam ser entregues. Portas adicionais para empilhamento, dedicadas ou não, inserem um custo adicional no projeto desnecessário se a arquitetura não exigir a implementação de pilhas. Está correto o nosso entendimento?  
Resposta publicada: Está parcialmente correto. É compreensível que cada fabricante tem sua implementação de arquitetura do hardware do fabricante. Será necessário que o item 14 contemple empilhar de alguma forma com os switches de acesso, uma vez que ele será o responsável de empilhar os switches do item 13. Portanto, o fabricante precisará entregar meios de fazer o empilhamento, seja por módulo stack, porta dedicada ou outra técnica para empilhar os switches de acesso.  
Entendemos que houve algum equívoco na resposta ora mencionada, uma vez que não foi questionada a capacidade de empilhamento entre o switch especificado no item 13 e o switch especificado no item 14, e este não era uma prerrogativa da especificação do projeto. Neste caso, cabe esclarecer que as duas linhas de Switchs possuem funções e características diferentes, sendo o item 13 - Switch de acesso de 48 portas S24ps e o item 14 - Switch de acesso 48 portas Multigigabit, podendo estas linhas serem ou não de famílias distintas.  
Entendemos, portanto, que a comunicação entre Switchs do item 13 e item 14 poderá ocorrer por meio de uplinks ou stacking, conforme a possibilidade de cada arquitetura. Está correto o nosso entendimento?  
Resposta: Sim, está correto. A depender da arquitetura do fabricante, poderão ser utilizadas técnicas diferentes para que ocorra a comunicação entre os itens.

Atenciosamente,

**Giordano Azevedo Costa Martins** | COTIC  
Analista de TI/Servidor | COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES | COTIC  
Coord. Geral - Presidência da República  
V55 61 3424-3923  
32N Quadra 2 Bloco E  
70712-902 - Brasília/DF

Em 2020-10-15 10:24, giullia.nunes escreveu:

Prezados, bom dia  
Encaminhamos para encaminhamento e manifestação desta área técnica o pedido de esclarecimento contido no corpo desta mensagem, conforme ao Pregão Eletrônico n.º 06/2020.  
No entanto, solicitamos manifestação com brevidade.

At 9h,  
Giullia Nunes do Nascimento  
Equipe de Apoio do Pregatório  
----- Mensagem original -----  
Assunto: Esclarecimento - EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2020  
Data: 2020-10-14 13:17  
De: Daniel Guargnon Duarte <daniel.duarte@ufpb.com.br>  
Para: "Giullia Nunes" <giullia.nunes@ufpb.gov.br>  
Cópia: Helio Ferreira da Silva Junior <helio.silva@ufpb.com.br>  
Rutirislaine Sr. Pregatório,  
Venho por meio desta solicitar os esclarecimentos abaixo referente ao Pregão Eletrônico Nº 06/2020.  
Objeto

Registro de Preços para possível aquisição de solução para proteção de perímetro e conectividade de rede de dados e armazenamento, com suporte, treinamento e garantia, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

QUESTIONAMENTO:  
Referente à resposta ao questionamento 2 que enviamos do dia 03/10/2020, o qual questionamos:  
Quanto ao item 14.3 Deve suportar empilhamento de no mínimo 8 (oito) switches, do Anexo I do IT. Entendemos que a exigência é que o switch suporte empilhamento, porém não necessariamente estas portas precisam ser entregues. Portas adicionais para empilhamento, dedicadas ou não, inserem um custo adicional no projeto desnecessário se a arquitetura não exigir a implementação de pilhas. Está correto o nosso entendimento?

Resposta publicada: Está parcialmente correto. É compreensível que cada fabricante tem sua implementação de arquitetura do hardware do fabricante. Será necessário que o item 14 contemple empilhar de alguma forma com os switches de acesso, uma vez que ele será o responsável de empilhar os switches do item 13. Portanto, o fabricante precisará entregar meios de fazer o empilhamento, seja por módulo stack, porta dedicada ou outra técnica para empilhar os switches de acesso.

Entendemos que houve algum equívoco na resposta ora mencionada, uma vez que não foi questionada a capacidade de empilhamento entre o switch especificado no item 13 e o switch especificado no item 14, e este não era uma prerrogativa da especificação do projeto. Neste caso, cabe esclarecer que as duas linhas de Switchs possuem funções e características diferentes, sendo o item 13 - Switch de acesso de 48 portas S24ps e o item 14 - Switch de acesso 48 portas Multigigabit, podendo estas linhas serem ou não de famílias distintas.

Entendemos, portanto, que a comunicação entre Switchs do item 13 e item 14 poderá ocorrer por meio de uplinks ou stacking, conforme a possibilidade de cada arquitetura. Está correto o nosso entendimento?  
Desde já agradeço.

Atenciosamente,  
DANIEL GUARGNON DUARTE  
Arquiteto de Software  
V55 61 90231 3454 | V55 61 3029 8650  
daniel.duarte@ufpb.com.br  
www.ufpb.com.br

12  
13  
14

Aviso de Confidencialidade: Esta comunicação deve ser lida apenas pelo seu destinatário e não pode ser reproduzida sem autorização formal. Caso seja violada indevidamente, por favor destrua-a. Qualquer reprodução, alteração, distribuição e/ou publicação é estritamente proibida.

Notice of Confidentiality: This document should only be read by those persons to whom it is addressed and can not be released without formal permission. If you have received this e-mail message in error, please destroy it. Any form of reproduction, modification, distribution and/or publication of this e-mail message is strictly prohibited.

-----  
Esta mensagem foi verificada pelo sistema de antivírus e  
acredita-se estar livre de vírus.

Links:  
[1] <http://www.ufpb.com.br>  
[2] <https://www.fineback.com/ufpb/tecnologia>  
[3] <https://www.fineback.com/ufpb/ufpb/tecnologia>  
[4] <https://www.fineback.com/ufpb/tecnologia>

-----  
Esta mensagem foi verificada pelo sistema de antivírus e  
acredita-se estar livre de vírus.