

Assunto **Re: Esclarecimento - EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2020**
De giordanno.martins <giordanno.martins@iti.gov.br>
Para giselia.nunes <giselia.nunes@iti.gov.br>
Cópia COTIC <cotic@iti.gov.br>, Felipe Bimbato Rodrigues <felipe.bimbato@iti.gov.br>, Paulo Andre Silva Campos <paulo.campos@iti.gov.br>, Ornel Azevedo <ornel.azevedo@iti.gov.br>, Gilton Saback Maltez <gilton.saback@iti.gov.br>
Data 2020-10-15 10:56



Gisélia,

Segue resposta ao questionamento da empresa ISH.

Questionamento

Quanto ao item 14.8 Deve suportar empilhamento de no mínimo 8 (oito) switches, do anexo I do TR,. Entendemos que a exigência é que o switch suporte empilhamento, poré

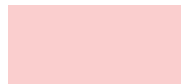
Resposta publicada: Está parcialmente correto. É compreensível que cada fabricante tem sua implementação de arquitetura do hardware do fabricante. Será necessário que o i

Entendemos que houve algum equívoco na resposta ora mencionada, uma vez que não foi questionado a necessidade de empilhamento entre o Switch especificado no item 13 e o switch especificado no item 14, e esta não era uma prerrogativa da especificação do projeto. Neste caso, cabe esclarecer que as duas linhas portas 1Gbps 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 4 poderá ocorrer por meio de uplinks ou stacking, conforme a possibilidade de cada arquitetura. Es

Resposta: **Sim, está correto.** A depender da arquitetura do fabricante, poderão ser utilizadas técnicas diferentes para que ocorra a comunicação entre os itens.

Atenciosamente,



Giordanno Azevedo Costa Martins | COTIC
Analista de TI/ Servidor | COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES | COTIC
Casa Civil - Presidência da República
+55 61 3424-3925
SCN Quadra 2 bloco E
70712-905 | Brasília/DF

Em 2020-10-14 15:54, giselia.nunes escreveu:

Prezados, boa tarde!

Reporto-me acerca da solicitação de esclarecimentos indicada no corpo desta mensagem, com isso, sirvo-me do presente para apresentar, mas também solicitar a esta COTIC sua manifestação no que diz respeito aos aspectos técnicos do Pregão Eletrônico N.º 06/2020.

Pedimos brevidade na resposta para devolutiva aos licitantes, no ensejo, colocamo-nos à disposição e agradecemos a atenção dispensada.

Atenciosamente,

Gisélia Nunes do Nascimento
Equipe de Pregoeiro

----- Mensagem original -----

Assunto: Esclarecimento - EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2020
Data: 2020-10-14 13:57
De: Daniel Guarçoni Duarte <daniel.duarte@ish.com.br>
Para: "cotic@iti.gov.br" <cotic@iti.gov.br>
Cópia: Hélio Ferreira da Silva Junior <helio.ferreira@ish.com.br>

Ilustríssimo Sr. Pregoeiro,

Venho por meio deste solicitar os esclarecimentos abaixo referente ao Pregão Eletrônico N° 06/2020.

Objeto

Registro de Preços para possível aquisição de solução para proteção de perímetro e conectividade de redes 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 01/10/2020, o qual questionamos:

Quanto ao item 14.8 Deve suportar empilhamento de no mínimo 8 (oito) switches, do anexo I do TR,. Entendemos que a exigência é que o switch suporte empilhamento, porém não necessariamente estas portas precisariam 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 consiga 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 questionado a necessidade de empilhamento entre o Switch especificado no item 13 e o switch especificado no item 14, e esta 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 1Gbps 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 4 poderá ocorrer por meio de uplinks ou stacking, conforme a possibilidade de cada arquitetura. Está correto o nosso entendimento?

Desde já agradeço.

Atenciosamente,

DANIEL GUARÇONI DUARTE
Arquiteto de Soluções

+55 61 99231 9454 | +55 61 3029 8650

daniel.duarte@ish.com.br

www.ish.com.br [1]

[2]

[3]

[4]

Aviso de Confidencialidade: Esta comunicação deve ser lida apenas pelo seu destinatário e não pode ser retransmitida sem autorização formal. Caso seja recebida 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 relayed 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.ish.com.br>

[2] <https://www.facebook.com/ish.tecnologia>

[3] <https://www.linkedin.com/company/ish-tecnologia>

[4] <https://www.instagram.com/ishtecnologia>

--

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