



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

DESPACHO TRF2 0928425

Alguns itens editalícios listados na diligência 0912527 foram comprovados pelas respostas da licitante e outros por novos achados no site do fabricante. No entanto, alguns itens editalícios permanecem sem comprovação, seja por ausência de informação no site do fabricante e/ou por respostas insuficientes prestadas pela licitante.

Encontram-se listados a seguir, os itens comprovados e os itens que demandam uma nova diligência.

17.8.1.22 O switch suportar o padrão X.509v3 para certificados digitais.

O atendimento ao item 17.8.1.22 foi comprovado através do *Appendix A: Frequently Asked Questions* do documento *Network Configuration Example Configuring and Troubleshooting Public Key Infrastructure*. Disponível em: <<https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/ncce/ncce-pki-configuring-troubleshooting/ncce-pki-configuring-troubleshooting.pdf>>.

17.8.1.16 Deve implementar tabela ARP com até 128.000 entradas.

A resposta da diligência 912527 comprovou o atendimento ao item 17.8.1.16.

17.8.4.4. Deve suportar no mínimo 100 grupos por switch com até 16 portas por LAG (IEEE 802.3ad).

Nova diligência:

A página 18430 da documentação apontada pela licitante, não traz informações que comprovem o atendimento do item 17.8.4.4.

As capturas de tela da resposta da licitante demonstram a criação de 128 grupos de LAG, mas não associam a criação desse quantitativo ao switch EX-4650, constante na proposta. Da mesma forma, as demais informações prestadas, não apresentam lastreio na documentação do fabricante. Assim sendo, **a licitante está novamente convocada** a comprovar, com evidência explícita na documentação do fabricante, o suporte a, no mínimo, 100 grupos de LAG por switch para o switch Juniper modelo EX-4650.

Caso não haja documentação disponível do fabricante que evidencie a quantidade mínima de grupos de LAG suportadas pelo switch modelo EX-4650, a licitante poderá apresentar resposta oficial do fabricante sobre a quantidade mínima de grupos de LAG suportados pelo modelo de switch EX-4650. A resposta oficial deverá apresentar os meios e dados suficientes para checagem de sua veracidade.

17.8.5.2. Deve implementar protocolos de roteamento dinâmico OSPFv3.

O atendimento ao item 17.8.5.2 foi comprovado no site do fabricante, através da página que apresenta as *Features* do switch modelo [EX4650-48Y](https://apps.juniper.net/home/ex4650-48y/featuresswName=Junos%20OS&rel=24.4R1). Disponível em: <https://apps.juniper.net/home/ex4650-48y/featuresswName=Junos%20OS&rel=24.4R1>.

17.8.5.7. Deve implementar VRF ou VRF-Light com suporte a no mínimo 500 instâncias.

Nova diligência:

A licitante respondeu a diligência 0912527 com o seguinte trecho:

Comprovação:

As instâncias de roteamento virtual permitem que cada switch da série EX tenha várias tabelas de roteamento em um dispositivo. Com instâncias de roteamento virtual, é possível segmentar a rede para isolar o tráfego sem configurar dispositivos adicionais.

Link: Virtual Routing Instances

Em sua resposta, a licitante comprovou que o switch da sua proposta implementa a tecnologia VRF, mas não comprovou o suporte a, no mínimo, 500 instâncias. Assim sendo, **a licitante está novamente convocada** a comprovar, com evidência explícita na documentação do fabricante, o suporte a, no mínimo, 500 instâncias de VRF ou VRF-Lite para o switch Juniper modelo EX-4650.

Caso não haja documentação disponível do fabricante que evidencie a quantidade mínima de instâncias VRF ou VRF-Lite suportadas, a licitante poderá apresentar resposta oficial do fabricante sobre a quantidade mínima de instâncias VRF ou VRF-Lite suportadas pelo modelo de switch EX-4650. A resposta oficial deverá apresentar os meios e dados suficientes para checagem de sua veracidade.



Documento assinado eletronicamente por **FABIO MIRANDA DE OLIVEIRA**, Supervisor, em 24/04/2025, às 13:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.trf2.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **0928425** e o código CRC **79034366**.