



**PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA FEDERAL**

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2<sup>a</sup> REGIÃO

**DESPACHO TRF2 0912527**

Solicitação de diligência sobre a proposta técnica da empresa LENOVO TECNOLOGIA (BRASIL) LIMITADA.

Em relação aos equipamentos propostos para atender os itens 1.2 e 2.2 da planilha de formação de preços do Termo de Referência, relatamos que, após a consulta da documentação técnica, enviada pela licitante, referente aos switches modelo Juniper EX-4650, não foram encontradas informações que pudessem comprovar o atendimento dos seguintes itens do Termo de Referência:

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

Observação: A planilha PAP enviada pela licitante cita como comprovação de atendimento a este item, um link do fabricante que aponta para uma documentação não aplicável ao modelo de switch EX-4650, constante da proposta. Conforme o item “AFFECTED PRODUCT SERIES”, da página web ao qual o link se refere, aquela documentação é aplicável somente aos modelos da série Juniper SRX. Assim sendo, a licitante deve comprovar de forma explícita o suporte do modelo do switch proposto ao padrão X.509v3 para certificados digitais exigido no item 17.8.1.22.

17.8.1.16. Deve implementar tabela ARP com até 128.000 entradas. Observação: A planilha PAP enviada pela licitante cita o datasheet do switch, onde consta a informação de 64.000 entradas. A licitante deve comprovar que o switch proposto suporta tabela ARP com até 128.000 entradas.

17.8.4.4. Deve suportar no mínimo 100 grupos por switch com até 16 portas por LAG (IEEE 802.3ad); Observação: A planilha PAP enviada pela licitante cita um link do fabricante que registra um número de LAGs divergente do datasheet enviado pela licitante, onde consta a seguinte informação: “Number of link aggregation groups (LAGs): 80”. Portanto, a licitante deve comprovar que o switch proposto suporta, no mínimo, 100 grupos por switch e esclarecer a referida divergência.

17.8.5.2. Deve implementar protocolos de roteamento dinâmico OSPFv3.

Observação: A planilha PAP enviada pela licitante aponta para um link do fabricante que cita o seguinte:

To implement OSPFv3 for IPv6, your system must meet these minimum requirements:

- Junos OS Release 8.2 or later for MX Series routing platforms
- Junos OS Release 7.2 or later for J Series Services Routers
- Junos OS Release 5.5 or later for M Series and T Series routers
- Two J Series, M Series, MX Series, or T Series routers

Portanto, a informação do link, apontado pela licitante em sua planilha PAP, não estabelece correlação com o modelo de switch proposto. Assim sendo, a licitante deve comprovar se o switch EX-4650 proposto suporta a implementação de protocolos de roteamento dinâmico OSPFv3.

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

Observação: A planilha PAP enviada pela licitante aponta para um link do fabricante onde não foi encontrada informação da quantidade de instâncias suportadas pelo VRF. A licitante deve comprovar o suporte a, no mínimo, 500 instâncias.



Documento assinado eletronicamente por **FABIO MIRANDA DE OLIVEIRA**, Supervisor, em 11/04/2025, às 12:38, 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](https://sei.trf2.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **0912527** e o código CRC **639E7CA8**.

---

0003931-35.2024.4.02.8000

SEI 0912527v4