

Resposta a Questionamento N° SEI 0011699/2016

Em 21/07/2016

PREGÃO ELETRÔNICO N°.006/2016
PROCESSOS: SGPR N°: 0043/2016 / SEI N°: 00948/2016

Submetidas a questão à consideração da área técnica desta Companhia, esta manifestou-se nos seguintes termos:

1ª Pergunta: Controle de Aplicação, IPS e Inspeção SSL (SSL Inspection). Caso o fabricante divulgue múltiplos números de desempenho para qualquer uma destas funcionalidades, somente o de menor valor será aceito;" Entendemos que a solução ofertada deve oferecer o menor Throughput, ou seja, 2Gbps no mínimo, com todas as funcionalidades ativas com Inspeção SSL habilitado, está correto nosso entendimento?

Resposta à 1ª Pergunta: Sim, está correto o entendimento. O item 3.1.1 define que o Throughput deve ser no mínimo de 20 Gbps com a funcionalidade de firewall habilitada para tráfego IPv4 e IPv6, independente do tamanho do pacote; O item 3.1.2 define que o Throughput mínimo deve ser 2Gbps, com as funcionalidades de Filtro de Conteúdo, Controle de Aplicação, IPS e Inspeção SSL (SSL Inspection) ativas. Não serão aceitos valores de Throughput inferiores à estes, a serem comprovados conforme item 3.1.3.



Documento assinado eletronicamente por **Maria de Fatima Marchi Brotto, Analista Administrativo PI**, em 21/07/2016, às 15:41, conforme art. 1º, § 7º, da Lei Municipal 8.424/2015 e art. 9º, inciso I do Decreto Municipal 26.136/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portalsei.cijun.sp.gov.br/autentica> informando o código verificador **0011699** e o código CRC **1B2D5812**.