BANRISUL LICITACOES

De: BANRISUL LICITACOES

Enviado em: sexta-feira, 18 de setembro de 2020 14:03

Para: 'thales.nicolini@oi.net.br'

Assunto: Questionamentos - WIFI - PE 454/2020 - BANRISUL

À

OI MÓVEL

Prezados,

Segue resposta aos questionamentos:

QUESTIONAMENTO1:

8.52.20. O CONTROLADOR_WIFI deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE. Não será aceita solução em que o CONTROLADOR_WIFI esteja em nuvem ou em ambientes externos ao ambiente corporativo do CONTRATANTE sem a devida análise, consentimento e aceite formal do CONTRATANTE. Caso o CONTROLADOR_WIFI seja virtual, o CONTRATANTE poderá fornecer a infraestrutura necessária para seu correto funcionamento, devendo ser entregue no formato de "appliance virtual", compatível com Vmware VSphere 6.0 ou superior;

Questionamento: As soluções de controle e gerencia em nuvem vem expandindo fortemente porque a rede em nuvem é uma arquitetura que oferece maior flexibilidade e escala para todas as operações de rede. É a maneira moderna para as equipes de TI que estão implantando novos serviços e infraestrutura para atender às necessidades de negócios em evolução. O estudo da consultoria Deloitte (https://www2.deloitte.com/us/en/pages/deloitte-private/articles/technology-trends-middle-market-companies-survey.html) indica que os planos de investimentos futuros das empresas pesquisadas reconhecem que precisarão se preparar para um cenário de tecnologia cada vez mais complexo, conciliando as necessidades de segurança de dados, um boom de dispositivos conectados e um "aumento nas tecnologias preditivas". Sendo assim uma plataforma de controle e gerenciamento de rede em nuvem permite que os clientes tenham acesso imediato as funcionalidades de aprendizado de máquina, fluxos de trabalho automatizados e monitoramento contínuo que fornecem visibilidade total da integridade da rede, desempenho de aplicativos e de informação da experiência do usuário. Em contraste, as ferramentas legadas, que normalmente são instaladas "onpremisses", não possuem os recursos AlOps e ciência de dados necessários para os ambientes dinâmicos de hoje. Com isso pedimos o aceite para o fornecimento de uma plataforma de controle e gerencia da rede em nuvem, que oferece as funcionalidades descritas acima, para que o Banrisul esteja em vantagem competitiva no mercado.

Deve ser atendido conforme edital. A análise, consentimento e aceite formal do CONTRATANTE será realizada após amostra e verificação.

QUESTIONAMENTO2:

8.51.14. O CONTROLADOR deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE, de forma que cada site seja capaz de manter a solução em pleno funcionamento de forma isolada, sem degradação de performance. Não será aceita solução em que o CONTROLADOR esteja em nuvem ou em ambientes externos ao ambiente corporativo do CONTRATANTE.

Questionamento: Quando se lê: "deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE". Concluímos que a solução deva considerar uma controladora no DC1 e outra no DC2, objetivando que as mesmas possam trabalhar de forma redundante. Está correto nosso entendimento?

Está correto seu entendimento.

QUESTIONAMENTO3:

8.52.20. O CONTROLADOR_WIFI deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE. Não será aceita solução em que o CONTROLADOR_WIFI esteja em nuvem ou em ambientes externos ao ambiente corporativo do CONTRATANTE sem a devida análise, consentimento e aceite formal do CONTRATANTE. Caso o CONTROLADOR_WIFI seja virtual, o CONTRATANTE poderá fornecer a infraestrutura necessária para seu correto funcionamento, devendo ser entregue no formato de "appliance virtual", compatível com Vmware VSphere 6.0 ou superior;

Questionamento: Quando se lê: "deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE". Concluímos que a solução deva considerar uma controladora no DC1 e outra no DC2, objetivando que as mesmas possam trabalhar de forma redundante. Está correto nosso entendimento?

Está correto seu entendimento.

Atenciosamente,



Gerência de Licitações e Compras Unidade de Licitações e Compras

2 (51) 3215-4510

De: Thales Augusto Bertoni Nicolini < thales.nicolini@oi.net.br>

Enviada em: terça-feira, 15 de setembro de 2020 13:59

Para: BANRISUL LICITACOES < BANRISUL LICITACOES@banrisul.com.br>

Cc: Alberto Scherr Caldeira Takahashi <albertot@oi.net.br>; Caroline De Andrade Vearick Gomes

<caroline.vearick@oi.net.br>

Assunto: Questionamentos - WIFI - PE 454/2020 - BANRISUL

Senhor Pregoeiro,

Seguem questionamentos sobre a solução WIFI do pregão PE 454/2020

QUESTIONAMENTO1:

8.52.20. O CONTROLADOR_WIFI deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE. Não será aceita solução em que o CONTROLADOR_WIFI esteja em nuvem ou em ambientes externos ao ambiente corporativo do CONTRATANTE sem a devida análise, consentimento e aceite formal do CONTRATANTE. Caso o CONTROLADOR_WIFI seja virtual, o CONTRATANTE poderá fornecer a infraestrutura necessária para seu correto funcionamento, devendo ser entregue no formato de "appliance virtual", compatível com Vmware VSphere 6.0 ou superior;

Questionamento: As soluções de controle e gerencia em nuvem vem expandindo fortemente porque a rede em nuvem é uma arquitetura que oferece maior flexibilidade e escala para todas as operações de rede. É a maneira moderna para as equipes de TI que estão implantando novos serviços e infraestrutura para atender às necessidades de negócios em evolução. O estudo da consultoria Deloitte (https://www2.deloitte.com/us/en/pages/deloitte-private/articles/technology-trends-middle-market-companies-survey.html) indica que os planos de investimentos futuros das empresas pesquisadas reconhecem que precisarão se preparar para um cenário de tecnologia cada vez mais complexo, conciliando as necessidades de segurança de dados, um boom de dispositivos conectados e um "aumento nas tecnologias preditivas". Sendo assim uma plataforma de controle e gerenciamento de rede em nuvem permite que os clientes tenham acesso imediato as funcionalidades de aprendizado de máquina, fluxos de trabalho automatizados e monitoramento contínuo que fornecem visibilidade total da integridade da rede, desempenho de aplicativos e de informação da experiência do usuário. Em contraste, as ferramentas legadas, que normalmente são instaladas "onpremisses", não possuem os recursos AlOps e ciência de dados necessários para os ambientes dinâmicos de hoje. Com isso pedimos o aceite para o fornecimento de uma plataforma de controle e gerencia da rede em nuvem, que oferece as funcionalidades descritas acima, para que o Banrisul esteja em vantagem competitiva no mercado.

QUESTIONAMENTO2:

8.51.14. O CONTROLADOR deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE, de forma que cada site seja capaz de manter a solução em pleno funcionamento de forma isolada, sem degradação de performance. Não será aceita solução em que o CONTROLADOR esteja em nuvem ou em ambientes externos ao ambiente corporativo do CONTRATANTE.

Questionamento: Quando se lê: "deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE". Concluímos que a solução deva considerar uma controladora no DC1 e outra no DC2, objetivando que as mesmas possam trabalhar de forma redundante. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO3:

8.52.20. O CONTROLADOR_WIFI deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE. Não será aceita solução em que o CONTROLADOR_WIFI esteja em nuvem ou em ambientes externos ao ambiente corporativo do CONTRATANTE sem a devida análise, consentimento e aceite formal do CONTRATANTE. Caso o CONTROLADOR_WIFI seja virtual, o CONTRATANTE poderá fornecer a infraestrutura necessária para seu correto funcionamento, devendo ser entregue no formato de "appliance virtual", compatível com Vmware VSphere 6.0 ou superior;

Questionamento: Quando se lê: "deve ser instalado de forma redundante, em ambos datacenters do CONTRATANTE". Concluímos que a solução deva considerar uma controladora no DC1 e outra no DC2, objetivando que as mesmas possam trabalhar de forma redundante. Está correto nosso entendimento?

Grato,

Thales Nicolini

Executivo de Negócios Corporativo RS Oi Móvel 51 986870311 thales.nicolini@oi.net.br



A marca acima está legalmente protegida. Antes de imprimir, lembre-se do seu compromisso com o meio ambiente.

Esta mensagem, incluindo seus anexos, pode conter informacoes privilegiadas e/ou de carater confidencial, nao podendo ser retransmitida sem autorizacao do remetente. Se voce nao e o destinatario ou pessoa autorizada a recebe-la, informamos que o seu uso, divulgacao, copia ou arquivamento sao proibidos. Portanto, se você recebeu esta mensagem por engano, por favor, nos informe respondendo imediatamente a este e-mail e em seguida apague-a.