

Caroline Luchtenberg Ribeiro

De: João Weber [joao.weber@griaulebiometrics.com]
Enviado em: quinta-feira, 26 de abril de 2018 16:48
Para: adm.afis.ini@dpf.gov.br
Cc: Davi Gouvêa Martins
Assunto: Audiência Pública 01/2018/CGTI/PF

Prezados, boa tarde,

Primeiramente, gostaria de agradecer e parabenizá-los pela audiência pública 01/2018/CGTI/PF realizada na última terça-feira.

Na audiência foram levantados questionamentos referentes aos pontos de acurácia (3.1.10) e licenciamento (6.1.15), para os quais gostaria de fornecer alguns comentários.

1. **Item 3.1.10 - Acurácia**

1. A Griaule se disponibiliza para a realização de uma POC prévia para demonstrar o atendimento aos índices de acurácia (TP/TP 99,8% - LT/TP 68%) propostos pela PF.

2. **Item 6.1.15 - Licenciamento**

1. Na audiência pública, a PF relatou o interesse por um modelo de licenciamento apenas por core de processamento do ABIS, com aplicações cliente ilimitadas. Sem limitação de tempo ou de número de cadastros na base.
2. A Griaule ressalta a importância e vantajosidade desse modelo para a PF, pois permite maior flexibilidade e evita o engessamento dos recursos de TI da PF. Gostaria de destacar que este modelo de licenciamento, inclusive, já é utilizado em diversos projetos de grande escala, como é o caso do Tribunal Superior Eleitoral e Polícia Civil do Distrito Federal. Desta forma, este modelo é eficaz e comprovadamente viável. Neste modelo as estações cliente são controladas pelo cliente em conjunto com o fornecedor. Com o aumento do número de estações cliente, existe uma redução natural da performance do servidor central, tornando necessária, dessa forma, o licenciamento de novos cores de processamento para manter a performance do sistema. Com isso, este modelo não gera qualquer brecha de segurança - existe controle das estações cliente; ou risco à empresa - o aumento do número estações cliente torna necessário o licenciamento de novos cores do servidor. Como citado acima, este modelo é comprovadamente viável e traz grande benefício à PF.

Sem mais para o momento.

Atenciosamente,

--



João Pedro S. Weber

Project Manager

LinkedIn

[+55 19 3289 2108](tel:+551932892108)