

Cliente TJAC	Liberado em 12/06/2024	Emitido em 12/06/2024 16:33:16
SISTEMA SPJ-VALIDADOR-CERTIFICADO-DIGITAL-WS	Versão 01.00.08-27	Itens acumulados de 01.00.08-27

Observações da versão

Aplicação UNJ/ValidacertWS

Alteração de Sistema (1)

SISTEMA WEB

Chamado/SALT/Cliente/Contato Chamado: 1345828 - Cliente: UNJ_TJSP - Contato: MARCIO DO NASCIMENTO - SLA: 08/07/24 09:00:00		
Caminho (módulo/domínio) Integração com OAB	Demanda Permitindo envio de protocolo assinado com certificado digital revogado	Causa O parâmetro que identificava que o sistema deveria validar o estado de revogação do certificado estava incorretamente configurado.
Local (categoria/funcionalidade) Anotação de Processo	Solução Foi requisitado GMUD para alteração do parâmetro. Uma vez que existiam muitos bloqueios no proxy do Tribunal para URLs externas, a alteração do parâmetro causou um impacto grande nos clientes devido a um excesso de negativas de validação. Desta forma, foi implementado uma alteração no programa que permite baixar as cadeias de revogação (parâmetro valida_revogacao=true) e ainda assim ignorar caso ocorra alguma falha via um novo parâmetro (ignora_resultado_revogacao=true) e assim coletar os logs com as URLs bloqueadas antes de efetivamente começar a validar efetivamente o estado de revogação dos certificados. Passos para operar o ValidaCertWs com download das listas de revogação sem barrar erro de validação do Estado de Revogação: 1) Incluir os seguintes parâmetros: valida_revogacao=true ignora_resultado_revogacao=true 2) Alterar configuração de log para DEBUG e incluir as seguintes configurações: LOGGING_LEVEL_br_com_bry_x509_baixador=INFO LOGGING_LEVEL_br_com_bry_x509_lcr=INFO Passos para operar o ValidaCertWs barrando os certificados com erro de validação do Estado de Revogação: 1) Incluir os seguintes parâmetros: valida_revogacao=true ignora_resultado_revogacao=false 2) O log pode ser alterado para nível WARN de forma a ficar mais resumido.	Objetos Alterados

Correção de Sistema (3)

Cliente TJAC SISTEMA SPJ-VALIDADOR-CERTIFICADO-DIGITAL-WS	Liberado em 12/06/2024 Versão 01.00.08-27	Emitido em 12/06/2024 16:33:16 Itens acumulados de 01.00.08-27
--	--	---

SISTEMA WEB

Chamado/SALT/Cliente/Contato
Chamado: 1354011 - Cliente: UNJ_TJAC - Contato: Kennedy Luis de Souza Marinho Fontinele - SLA: 24/06/24 08:00:00

Caminho (módulo/domínio) Petição eletrônico	Demanda Incluir certificado da AC Certfácil V5 G2.	Causa A AC em questão ainda está pendente de publicação pelo ITI .
Local (categoria/função) Assinatura digital de documentos	Solução Liberamos versão do ValidaCertWs que aceita o certificado em questão como confiável.	Objetos Alterados

Chamado/SALT/Cliente/Contato
Chamado: 1354887 - Cliente: UNJ_TJAL - Contato: João Luiz Lages e Silva - SLA: 24/06/24 08:00:00

Caminho (módulo/domínio) Petição eletrônico	Demanda Incluir certificado da AC Certfácil V5 G2.	Causa A AC em questão ainda está pendente de publicação pelo ITI .
Local (categoria/função) Petição Inicial de 1º Grau	Solução Liberamos versão do ValidaCertWs que aceita o certificado em questão como confiável.	Objetos Alterados

Chamado/SALT/Cliente/Contato
Chamado: 1354652 - Cliente: UNJ_TJAM - Contato: Sebastião Fonseca Monteiro Junior - SLA: 24/06/24 09:00:00

Caminho (módulo/domínio) Administração de Sistema	Demanda Incluir certificado da AC Certfácil V5 G2.	Causa A AC em questão ainda está pendente de publicação pelo ITI .
Local (categoria/função) Identificação por certificado digital	Solução Liberamos versão do ValidaCertWs que aceita o certificado em questão como confiável.	Objetos Alterados

Objetos Alterados

Informações para Instalação

- A atualização da versão deve ser realizada em horário especial, ou seja, não pode ser realizada no horário de expediente;
- Para a atualização da versão o sistema não deve estar sendo executado, portanto, nenhum usuário deve estar conectado ao banco de dados;
- Fazer um backup da base de dados antes de iniciar a atualização;
- É obrigatória a análise das informações e dos pré-requisitos contidos nos scripts, principalmente nos scripts de alteração de modelo de dados (-X.sql);
- Em caso de erro na execução de qualquer script, a atualização da versão deve ser interrompida e deve ser realizado contato imediato com o suporte da Softplan;
- Após a execução de qualquer script de alteração de modelo de dados (-X.sql), é necessário que os objetos sejam reativados, para isso, execute o comando "reativaObj";