

Cliente TJAC	Liberado em 15/05/2024	Emitido em 27/06/2024 10:34:58
SISTEMA MNIWS	Versão 20.02.00-24	Itens acumulados de 20.02.00-24

Observações da versão

Aplicação UNJ/MNIWS

Alteração de Sistema (1)

SISTEMA e-SAJ

Chamado/SALT/Cliente/Contato

Chamado: Não informado - Cliente: Equipe SAJ - Contato: Não informado

Caminho (módulo/ domínio) MNI	Demanda Os clientes do MNI necessitam peticionar para classes de Jurisdição voluntária, portanto, para classes que possuem a configuração "FLJURISDICAOVOLUNT = S" não deve ser solicitado a obrigatoriedade de informar dados da parte passiva. Além disso, o documento da parte passiva deixa de ser obrigatório, pois esta informação nem sempre é de conhecimento do peticionante, compatibilizando com o Portal e-SAJ e o TJWS.	Causa Os clientes do MNI necessitam peticionar para classes de Jurisdição voluntária, portanto, para classes que possuem a configuração "FLJURISDICAOVOLUNT = S" não deve ser solicitado a obrigatoriedade de informar dados da parte passiva. Além disso, o documento da parte passiva deixa de ser obrigatório, pois esta informação nem sempre é de conhecimento do peticionante, compatibilizando com o Portal e-SAJ e o TJWS.
Local (categoria/ funcionalidade) Integrações Instituições Conveniadas do WEB	Solução Foi liberada versão que verifica se a classe do peticionamento é classe de jurisdição voluntária e neste caso desobriga a informar uma parte passiva. Além disso, foi retirada a obrigatoriedade do envio de documento da parte passiva, conforme comportamento existente no peticionamento do Portal e-SAJ e TJWS.	Objetos Alterados
Sistema(s) Dependente(s): MNIWS-PETWS_02.06.05-22 MNIWS-PETWSSG_20.02.00-06 MNIWS-PETWS_20.02.00-12 MNIWS_22.03.00-06 MNIWS-PETWSSG_01.03.05-13		

Correção de Sistema (3)

SISTEMA WEB

Chamado/SALT/Cliente/Contato

Chamado: 1278332 - Cliente: UNJ_TJSP - Contato: Lenilton Romera Tammerik - SLA: 01/04/24 09:00:00

Caminho (módulo/ domínio) MNI	Demanda Ao consultar avisos pendentes de uma entidade conveniada com muitos avisos pendentes o sistema estava demorando muito tempo para retornar os dados.	Causa Isso estava ocorrendo devido a grande quantidade de dados que deveriam ser retornados.
Local (categoria/ funcionalidade)	Solução	Objetos Alterados

Cliente TJAC SISTEMA MNIWS	Liberado em 15/05/2024 Versão 20.02.00-24	Emitido em 27/06/2024 10:34:58 Itens acumulados de 20.02.00-24
---	--	---

Recebimento de intimações ou citações eletrônicas	<p>O timeout apresentado no retorno da consulta de avisos pendentes se dá devido ao grande número de atos pendentes de recebimento vinculados a instituição conveniada em questão. Esta instituição recebe em média 2000 atos por dia, totalizando mais de 20000 atos pendentes de recebimento no momento da análise.</p> <p>Respeitando o contrato do MNI 2.2.2 estipulado pelo CNJ, hoje quando não informada a data de referência ou informada uma data de referência muito antiga deve ser retornado todos os atos pendentes vinculados a instituição conveniada consultante. Além disso, pelo contrato do MNI 2.2.2 para a consulta de avisos pendentes também é necessário retornar não somente a informação do ato em si, mas toda a informação de dados básicos de cada processo e os dados das partes.</p> <p>Desta forma, precisa ser retornado em um mesmo XML a informação dos dados básicos do processo mais a informação das partes de mais de 20000 atos pendentes de recebimento. A montagem deste XML se torna muito dispendiosa em termos de tempo, pois para cada ato pendente encontrado é preciso montar um retorno com todas as informações solicitadas.</p> <p>Para tornar mais ágil a resposta do serviço para casos de grande volume de atos pendentes, estamos liberando através deste chamado uma correção para paralelizar a consulta e montagem dos dados dos processos vinculados aos atos.</p> <p>Esta correção pode solucionar grande parte dos problemas existentes, porém para casos extremos pode não ser suficiente sozinha e outras ações posteriores podem vir a ser necessárias, como por exemplo, limitar o período de consulta.</p> <p>Para casos de grande volume de atos o contrato do MNI trás limitações, pois não oferece alternativas como paginação de resposta, por exemplo, e nem ao menos a possibilidade de informar data de início e fim do intervalo de consulta dos atos (já existente no contrato 3.0).</p>	
---	---	--

Chamado/SALT/Cliente/Contato

Chamado: 1296778 - Cliente: UNJ_TJSP - Contato: Victor Helama Silveira da Silva - SLA: 15/04/24 09:00:00

Caminho (módulo/domínio) MNI	Demanda Análise e Monitoramento das aplicações da stack mni 2.2.2 ao APM.	Causa A construção das imagens docker das aplicações não possibilitava a configuração do APM nas aplicações
Local (categoria/funcionalidade) Petição intermediária ou diversa	Solução Realizados ajustes na construção das imagens docker das aplicações MNI-CORE, MNIWS-PETWS e MNIWS-PETWSSG para que possa ser possível informar os parâmetros e habilitar o monitoramento via APM	Objetos Alterados

Chamado/SALT/Cliente/Contato

Chamado: 1316274 - Cliente: UNJ_TJSP - Contato: Kalany Coutinho Espindola - SLA:

Caminho (módulo/domínio) MNI	Demanda O mni estava utilizando muito recurso de processamento dos servidores em que estava sendo executado.	Causa Isso estava ocorrendo porque estava faltando configurar alias de base no properties da aplicação, a aplicação estava buscando o conteúdo dos documentos de forma exponencial, a aplicação estava buscando conteúdo de documento que não estava sendo requisitado no xml de envio.
--	--	---

Cliente TJAC SISTEMA MNIWS	Liberado em 15/05/2024 Versão 20.02.00-24	Emitido em 27/06/2024 10:34:58 Itens acumulados de 20.02.00-24
---	--	---

Local (categoria/ funcionalidade)	Solução	Objetos Alterados
Integrações Instituições Conveniadas do WEB	Foi alterada a aplicação para buscar o conteúdo do documento apenas 1 vez. Foi alterado o sistema para buscar o conteúdo do documento somente da página requisitada no xml de envio.	

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";