

<b>Cliente</b> TJAC	<b>Liberado em</b> 26/04/2024	<b>Emitido em</b> 26/04/2024 19:26:43
<b>SISTEMA</b> MNIWS-PETWSSG	<b>Versão</b> 01.03.05-11	<b>Itens acumulados de</b> 01.03.05-11

### Observações da versão

Aplicação web UNJ/PETSGWS-MNI.

### Correção de Sistema (2)

#### SISTEMA WEB

<b>Chamado/SALT/Cliente/Contato</b> Chamado: 1296778 - Cliente: UNJ_TJSP - Contato: Victor Helama Silveira da Silva - SLA: 15/04/24 09:00:00		
<b>Caminho (módulo/domínio)</b> MNI	<b>Demanda</b> Análise e Monitoramento das aplicações da stack mni 2.2.2 ao APM.	<b>Causa</b> A construção das imagens docker das aplicações não possibilitava a configuração do APM nas aplicações
<b>Local (categoria/função)</b> Petição intermediária ou diversa	<b>Solução</b> 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	<b>Objetos Alterados</b>
<b>Sistema(s) Dependente(s):</b> MNIWS_01.04.06-35 MNIWS-PETWS_02.06.05-21		
<b>Chamado/SALT/Cliente/Contato</b> Chamado: 550391 - Cliente: UNJ_TJAC - Contato: ROGERIO.PELUSO		
<b>Caminho (módulo/domínio)</b> MNI	<b>Demanda</b> TJAC - implantação Vault para petws e petwssg que opera na stack do mniws	<b>Causa</b> Ausência de opção de senha de bases PG, SG e CR do vault
<b>Local (categoria/função)</b> Petição eletrônico do WEB	<b>Solução</b> Adiciona opção de senha de bases PG, SG e CR do vault	<b>Objetos Alterados</b> Alteração de variáveis de configuração de usuario e senha do banco.
<b>Sistema(s) Dependente(s):</b> MNIWS-PETWS_02.06.05-21		

### Objetos Alterados

#### Variáveis

<b>Nome do objeto</b> Alteração de variáveis de configuração de usuario e senha do banco.	<b>Descrição</b> Alteração de variável do "SECRET PATH" do vault
<b>Versão do objeto</b>	<b>Orientação para instalação / Parâmetros e funções</b>

<b>Cliente</b> TJAC	<b>Liberado em</b> 26/04/2024	<b>Emitido em</b> 26/04/2024 19:26:43
<b>SISTEMA</b> MNIWS-PETWSSG	<b>Versão</b> 01.03.05-11	<b>Itens acumulados de</b> 01.03.05-11

1.0.0	<p>Configuração nova usando VAULT: Remover a variável "DB_DEFAULTS_VAULT_SECRET_PATH" a partir dessa atualização não é possível mais utilizá-lo, e adicionar as variáveis abaixo com seu devido valor.</p> <p>DB_PG_VAULT_SECRET_PATH DB_SG_VAULT_SECRET_PATH DB_CR_VAULT_SECRET_PATH</p> <p>Observação: Se senha do DB for igual para todas as bases só repetir o caminho do secret para todas.</p> <p>Exemplo de como deve ficar:</p> <p>DB_PG_VAULT_SECRET_PATH=unj/dev/tint/db/config/pg5ds DB_SG_VAULT_SECRET_PATH=unj/dev/tint/db/config/sg5ds DB_CR_VAULT_SECRET_PATH=unj/dev/tint/db/config/sg5ds</p> <p>Configuração nova sem usar o VAULT: Remover as variáveis "DB_DEFAULTS_USERNAME" e "DB_DEFAULTS_PASSWORD" a partir dessa atualização não é possível mais utilizá-las. e adicionar as variáveis abaixo com seu devido valor.</p> <p>DB_PG_USERNAME=saj DB_PG_PASSWORD=suasenha DB_SG_USERNAME=saj DB_SG_PASSWORD=suasenha DB_CR_USERNAME=saj DB_CR_PASSWORD=suasenha</p> <p>Observação: Se senha do DB for igual para todas as bases só repetir o usuário e senha.</p>
-------	---

## 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";