RAV-SAJ/MNIWS-PETWSSG_01.03.05-11_ TJAC

 Cliente
 Liberado em
 Emitido em

 TJAC
 26/04/2024
 26/04/2024 19:26:43

 SISTEMA
 Versão
 Itens acumulados de

 MNIWS-PETWSSG
 01.03.05-11
 01.03.05-11

Observações da versão

Aplicação web UNJ/PETSGWS-MNI.

Correção de Sistema (2)

SISTEMA WEB

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

Objetos Alterados

Variáveis

MNIWS-PETWS_02.06.05-21

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

RAV-SAJ/MNIWS-PETWSSG_01.03.05-11_ TJAC

Página: 2 de 2

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

1.0.0 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.

DB_PG_VAULT_SECRET_PATH DB_SG_VAULT_SECRET_PATH DB_CR_VAULT_SECRET_PATH

Observação: Se senha do DB for igual para todas as bases só repetir o caminho do secret para todas.

Exemplo de como deve ficar:

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

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.

DB_PG_USERNAME=saj

DB_PG_PASSWORD=suasenha

DB_SG_USERNAME=saj

DB_SG_PASSWORD=suasenha

DB_CR_USERNAME=saj

DB_CR_PASSWORD=suasenha

Observação: Se senha do DB for igual para todas as bases só repetir o usuário e senha.

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";