

Cliente TJAC SISTEMA ESAJ-PETICIONAMENTO	Liberado em 24/01/2024 Versão 23.04.01-00	Emitido em 24/01/2024 11:13:05 Itens acumulados de 23.04.01-00
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Alteração de Sistema (1)

SISTEMA e-SAJ

Chamado/SALT/Cliente/Contato Chamado: Não informado - Cliente: Equipe SAJ - Contato: Não informado		
Caminho (módulo/ domínio) Petição eletrônico	Demanda No cenário tecnológico em constante evolução em que vivemos, a segurança das aplicações é um dos temas prioritários, pois, à medida que novas vulnerabilidades e ameaças surgem, é necessário manter os sistemas atualizados e seguros. Este projeto tem por objetivo a atualização e elevação da segurança nas aplicações do Petição Eletrônico, garantindo o funcionamento contínuo e confiável de nossas aplicações, mas também reduzindo o risco de exposição a vulnerabilidades conhecidas e potenciais ataques.	Causa Este projeto tem por objetivo a atualização e elevação da segurança nas aplicações do Petição Eletrônico, garantindo o funcionamento contínuo e confiável de nossas aplicações, mas também reduzindo o risco de exposição a vulnerabilidades conhecidas e potenciais ataques.
Local (categoria/ funcionalidade) Administração de Sistema do WEB	Solução No mês de janeiro, foi concluída a análise e desenvolvimento para atualização dos Common Vulnerabilities and Exposures (CVEs), demais vulnerabilidades e vault na aplicação esaj-peticionamento.	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";