

Cliente TJAC SISTEMA SAJCAS	Liberado em 28/03/2024 Versão 24.01.00-00	Emitido em 27/03/2024 18:47:44 Itens acumulados de 24.01.00-00
--	--	---

Alteração de Sistema (1)

SISTEMA e-SAJ

Chamado/SALT/Cliente/Contato

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

Caminho (módulo/ domínio) Administração de Sistema	Demanda <p>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.</p> <p>Este projeto tem por objetivo a atualização e elevação da segurança nas aplicações do Peticionamento Eletrônico, garantindo o funcionamento contínuo e confiável de nossas aplicações, mas também reduzindo o risco de exposição a vulnerabilidades conhecidas e potenciais ataques.</p>	Causa <p>Este projeto tem por objetivo a atualização e elevação da segurança nas aplicações do Peticionamento Eletrônico, garantindo o funcionamento contínuo e confiável de nossas aplicações, mas também reduzindo o risco de exposição a vulnerabilidades conhecidas e potenciais ataques.</p>
Local (categoria/ funcionalidade) Administração de Sistema do WEB	Solução <p>No mês de março, foi concluído o desenvolvimento para atualização dos Common Vulnerabilities and Exposures (CVEs) e demais vulnerabilidades na aplicação SAJCAS do Portal e-SAJ. Também foi alterado a forma de autenticação de GET para POST evoluindo a segurança na autenticação, conforme RCD anexado. Foi gerada e liberada a versão 24.01.00 da aplicação para liberação.</p>	Objetos Alterados RCD-Evolução513543-SEGURANÇA_PORTAL_E-SAJ.docx

Objetos Alterados

Documentação Técnica

Nome do objeto RCD-Evolução513543-SEGURANÇA_PORTAL_E-SAJ.docx	Descrição RCD-Evolução513543-SEGURANÇA_PORTAL_E-SAJ.docx
Versão do objeto 1	Orientação para instalação / Parâmetros e funções RCD-Evolução513543-SEGURANÇA_PORTAL_E-SAJ.docx

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";