Privacy Impact Assessment

Índice

Introdução

Desenvolvimento (vários pontos)  
  
Conclusão

Webgrafia e Bibliografia

<https://www.cnil.fr/en/open-source-pia-software-helps-carry-out-data-protection-impact-assessment>

*[SNZ12] Statistics New Zealand. Privacy Impact Assessment for the Integrated Data Infrastructure. 2012. https://www.stats.govt.nz/assets/Uploads/Retirement-of-archive-website-project-files/Privacy-Impact-Assessment/Privacy-impact-assessment-for-the-Integrated-Data-Infrastructure/idi-privacyimpact-assessment.pdf*

*[SGTF18] E.U. Smart Grid Task Force. Data Protection Impact Assessment Template for Smart Grid and Smart Metering Systems. September 2018. https://ec.europa.eu/energy/content/data-protectionimpact-assessment-template-smart-grid-and-smart-metering-systems\_en*

*[PIAF11] PIAFProject. A Privacy Impact Assessment Framework for Data Protection and Privacy Rights.*

*Prepared for the Eurpean Commissiom Directorate General Justice. 21 September 2011.* [*https://piafproject.wordpress.com/*](https://piafproject.wordpress.com/)

William Stallings, “Information Privacy Engineering and Privacy by Design”, Pearson Addison-Wesley, 2020

## 1. Introdução

## 2. Descrição do Sistema (System Setup Description)

- 2.1 Visão Geral do Projeto COP-MODE

- 2.2 Dados Coletados

- 2.3 Papéis Envolvidos (Controlador, Processador, Titulares dos Dados)

- 2.4 Arquitetura e Processos

## 3. Avaliação Inicial de Riscos (Initial Risk Assessment)

- 3.1 Análise de Riscos Sem Medidas de Correção

- 3.2 Matriz de Riscos

## 4. Medidas Corretivas (Corrective Measures)

- 4.1 Plano de Ação para Mitigação de Riscos

- 4.2 Tabela de Riscos e Mitigações

- 4.3 Técnicas de Segurança Aplicadas

## 5. Avaliação de Riscos Após Melhorias (Improved Risk Assessment)

- 5.1 Reavaliação dos Riscos

- 5.2 Nova Matriz de Riscos

## 6. Conclusão

## 7. Webgrafia e Bibliografia

---