



Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte
Secretaria de Tecnologia da Informação e Eleições – STIE

Relatório Técnico de Segurança

1. IDENTIFICAÇÃO

Sistema:			
SO Executado:		Versão:	

Plataforma	Versão

2. MATRIZ DE COMUNICAÇÃO (COM OUTRAS APLICAÇÕES E SERVIÇOS)

Aplicação	Direção (out/in)	Protocolo/P orta	Criptograf ia (sim/não)	Autentica ção	VLAN/L 3

3. CARACTERÍSTICAS

Tipo de Acesso:	Autenticação:
<input type="checkbox"/> Intranet <input type="checkbox"/> Internet	<input checked="" type="checkbox"/> Active Directory (direta) <input type="checkbox"/> SCA <input type="checkbox"/> Interna
Nível de Disponibilidade:	Tipo de Backup:
RPO Aceitável (horas): 24h RTO Aceitável (horas): 48h	<input type="checkbox"/> Somente VM <input type="checkbox"/> Banco de dados e aplicação Informe retenção: _____

4. TÉCNICAS DE DESENVOLVIMENTO SEGURO EMPREGADAS:

5. LINGUAGENS/FERRAMENTAS UTILIZADAS NO DESENVOLVIMENTO:

6. PROCESSO DE ATUALIZAÇÃO DE SEGURANÇA AO LONGO DO CICLO DE VIDA DO SISTEMA:

7. ADEQUAÇÃO QUANTO À PROTEÇÃO DOS DADOS PESSOAIS:

8. ANÁLISE DE VULNERABILIDADE DA SOLUÇÃO (ANEXAR).



Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte
Secretaria de Tecnologia da Informação e Eleições – STIE

PARECER DE SEGURANÇA

FERRAMENTA DE ANÁLISE DE VULNERABILIDADES EM ATIVOS

Tipo de Análise: ☐ White box ☐ Gray box ☐ Black box

CVEs encontrados:

ID CVE	Score	C	I	D

C: Confidencialidade, I: Integridade, D: Disponibilidade

Não gerou alerta nível crítico ou não há alerta de exploit disponível para exploração de falha: ☐

FERRAMENTA DE ANÁLISE DE VULNERABILIDADES EM APLICAÇÕES

CVEs encontrados:

ID CVE	Score	C	I	D

C: Confidencialidade, I: Integridade, D: Disponibilidade

Não gerou alerta nível crítico ou não há alerta de exploit disponível para exploração de falha: ☐

Conclusão do Parecer de Segurança:

--