# DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DO PROJETO APLICADO I – MONITORAMENTO DE BACKUPS

Centro Universitário Senai/SC – Curso Superior de Tecnologia em Defesa Cibernética

Orientador: Prof. Iskailer Inaian Rodrigues

Equipe: Grupo 3 Defesa

Data: 2025

#### 1. EQUIPE E PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES

Nome da Equipe: Grupo 3 Defesa

| Integrante          | Função                          | Responsabilidades                                   |
|---------------------|---------------------------------|---|
| William Araujo      | Gerente de Projeto              | Planejamento estratégico e organização geral        |
| Antônio Lima        | Engenheiro de<br>Infraestrutura | Configuração do backup e<br>monitoramento           |
| Ricardo Veiga       | Desenvolvedor                   | Implementação do dashboard no Zabbix                |
| Maria<br>Fontebasso | Analista de Segurança           | Validação e auditoria da integridade dos<br>backups |

## Cronograma:

#### Semana Atividade

- 1 Configuração do Windows Server Backup
- 2 Instalação e configuração do Zabbix
- 3 Criação de gatilhos e alertas para falhas
- 4 Desenvolvimento do Dashboard
- 5 Testes finais e ajustes

## 2. PROBLEMA ESCOLHIDO E DESCRIÇÃO

#### 2.1 Contextualização

Empresas que utilizam servidores locais enfrentam riscos críticos em relação à integridade de seus backups. A ausência de monitoramento pode gerar perdas de dados e custos elevados.

## 2.2 Descrição do Problema

Falta de ferramentas eficazes para monitorar backups em tempo real, dificultando a identificação de falhas e aumentando o tempo de resposta a incidentes.

## 2.3 Impactos

- Perda de dados críticos
- Alto tempo de inatividade
- Falta de visibilidade sobre a integridade dos backups
- Prejuízos financeiros com recuperação emergencial

#### 2.4 Justificativa

Um sistema de monitoramento automatizado (via Zabbix) permitirá rastreabilidade, alertas em tempo real e maior segurança da informação.

# 3. NECESSIDADES DO CLIENTE E VALIDAÇÃO

| Necessidade                               | Validação                     | Solução Proposta                       |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| Verificar se o backup foi concluído       | Entrevistas com TI            | Monitoramento em tempo real com Zabbix |  |
| Relatórios claros de integridade          | Análise de processos internos | Painel com relatórios mensais          |  |
| Alertas imediatos em falhas               | Testes simulados              | Alertas por e-mail e painel            |  |
| Indicadores de prontidão para recuperação | Feedbacks qualitativos        | Métricas no dashboard                  |  |
| Redução de custos com recuperação         | Artigos especializados        | Redução de falhas via<br>automação     |  |

#### 4. TECNOLOGIAS ESCOLHIDAS E JUSTIFICATIVA

## 4.1 Tecnologias Utilizadas

- Windows Server Backup: Criação e automação dos backups
- Zabbix: Monitoramento contínuo e alertas
- PowerShell: Análise e extração de logs
- Máquinas Virtuais: Simulação de servidores locais

#### 4.2 Justificativa

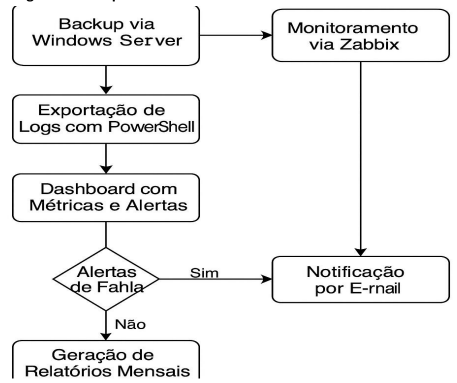
As ferramentas foram escolhidas pela integração, confiabilidade, escalabilidade e facilidade de automação.

# 5. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO PROPOSTA

## 5.1 Solução Geral

Implementação de um ambiente de backup seguro e monitorado com alertas em tempo real. Dashboard em Zabbix para visualização de status, métricas e logs.

#### 5.2 Diagrama de Arquitetura'



## 5.3 Protótipo da Interface

O dashboard incluirá:

- Gráficos de integridade dos backups
- Logs de falhas/sucessos
- Alertas automáticos
- Relatórios mensais exportáveis

#### 6. CONCLUSÃO E PRÓXIMOS PASSOS

A proposta desenvolvida atende às necessidades identificadas nas empresas. Com monitoramento contínuo e alertas imediatos, a solução reduz riscos, aumenta a segurança e otimiza recursos.

## Próximas ações:

- Adicionar indicadores visuais de status em tempo real
- Incluir exportação de relatórios em PDF
- Avaliar notificações por SMS para ambientes críticos