

Relatório Oficial SecOps - IA Pentester

Meta-Dados do Alvo Laboratorial

Alvo (IP): Arquivo: aula13.sql (SHA-256:
e0986e1ef1e6f7e41f2ac84071dd58dc33ad9089297b78c86ec540f1a5251d9d)

Status:

Portas Abertas Observadas:

Diagnóstico de Vulnerabilidades Detectadas pela IA

Risco Lógico de Script SQL (Não Malicioso)

Explicação Técnica:

A análise do VirusTotal para o arquivo 'aula13.sql' indica que **nenhum motor antivírus detectou qualquer ameaça maliciosa ou suspeita**. As estatísticas de análise (`last\_analysis\_stats`) mostram claramente: **malicious: 0, suspicious: 0, undetected: 60, harmless: 0**. Além disso, 14 motores foram classificados como 'type-unsupported', o que significa que não são projetados para analisar arquivos do tipo SQL.

A análise de IA colaborativa (`crowdsourced\_ai\_results`) reforça essa conclusão, classificando o arquivo como '**benign**' e descrevendo-o como um '**standard SQL Data Definition**

Language (DDL) statement used to create a table structure'. A IA também afirma que 'There is no executable logic, network communication, or file system interaction defined in this script.'

Portanto, o arquivo não representa um risco direto de malware. No entanto, como um script SQL, ele pode introduzir riscos lógicos se executado sem a devida revisão e compreensão de suas operações, potencialmente causando alterações indesejadas no esquema do banco de dados ou perda de dados se aplicado incorretamente.

Fluxograma Lógico (Código Mermaid.js Gerado):

```
graph TD
  A[Arquivo aula13.sql] --> B[Analise VirusTotal]
  B --> C[0 Detecoes Maliciosas]
  B --> D[AI Analise Benigna]
  C --> E[Risco Malware Baixo]
  D --> E
  E --> F[Risco Logico SQL]
  F --> G[Revisao Manual e Teste]
```

Patch de Correção:

Dado que o arquivo não contém malware, as ações de mitigação devem focar na gestão segura de scripts SQL:

- 1. Verificação de Origem e Integridade:** Confirme a origem do arquivo e sua integridade para garantir que não foi adulterado desde sua criação.
- 2. Revisão Manual do Código:** Um engenheiro de banco de dados ou desenvolvedor deve revisar manualmente o conteúdo do script SQL para entender completamente suas operações (e.g., CREATE TABLE, ALTER TABLE, INSERT, UPDATE, DELETE) e garantir que elas estejam alinhadas com os requisitos esperados.
- 3. Execução em Ambiente Controlado:** Antes de aplicar em produção, execute o script em um ambiente de desenvolvimento ou homologação para validar seu

comportamento e impacto.

4. **Controle de Acesso e Privilégios:** Garanta que apenas usuários autorizados com os privilégios mínimos necessários possam executar scripts SQL que alteram o esquema ou os dados do banco de dados.

5. **Backup:** Sempre realize um backup completo do banco de dados antes de executar qualquer script que possa modificar sua estrutura ou dados.