Pentesting (parte 2)

Pâmela Baron, Dereck Conink, Maria A. Giuliari e Mariele Vieira

XAMPP -> Ativo VSCode -> node server.js

SQL/NoSQL Injection

1) Implementar este Ataque:

- No campo de nome de usuário, insira um comando SQL/NoSQL malicioso para obter todas as informações da tabela de usuários.
- Envie o formulário e observe o comportamento.

Criação do SQL injection:

```
router.get('/search', (req, res) => {
 const searchName = req.query.name || '';
 const query = `SELECT * FROM items WHERE name LIKE '%${searchName}%' OR '1'='1'`;
  db.all(query, [], (err, rows) => {
    if (err) {
     return res.status(500).json({
        success: false,
       message: "Erro na busca",
       error: err.message
     });
    res.json({
     success: true,
     message: "Busca realizada com sucesso",
     query: query,
     data: rows
   });
 });
});
module.exports = router;
```

Teste no POSTMAN:

Adicionar o URL: GET http://localhost:3000/api/search?name=' OR '1'='1

```
GET
                 http://localhost:3000/api/search?name=' OR '1'='1
                                                                                                       Send
          Authorization
                      Headers (6)
                                             Scripts
                                                      Settings
                                                                                                           Cookie
Params •
                                      Body
        ○ form-data ○ x-www-form-urlencoded ● raw ○ binary ○ GraphQL
                                                                                                          Beautify
none
                                                                                                           (A)
Body Cookies Headers (7) Test Results
                                                                                 200 OK
                                                                                           10 ms •
                                                                                                   965 B
 {} JSON ∨
              Preview
                          Ē Q
                                                                                                          | (
           "success": true,
           "message": "Busca realizada com sucesso",
            "query": "SELECT * FROM items WHERE name LIKE '%' OR '1'='1%' OR '1'='1'",
            "data": [
                   "id": 6,
                    "name": "Item de teste"
                3,
                    "name": "Pamela"
                3,
                    "name": "Dereck"
                3,
                    "id": 9,
```

Resultado:

Ataque Realizado:

URL: http://localhost:3000/api/search?name=' OR '1'='1

Query SQL gerada: SELECT * FROM items WHERE name LIKE '%' OR '1'='1%' OR '1'='1'

Por que funcionou:

A injeção 'OR '1'='1 quebrou a lógica da query original.

'1'='1' é sempre verdadeiro (TRUE), isso fez com que a condição WHERE sempre retornasse TRUE para todas as linhas. Como resultado, TODOS os registros da tabela foram expostos.

Impacto da Vulnerabilidade:

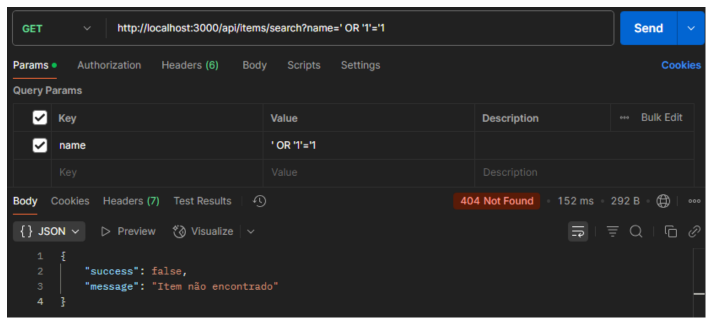
- Vazamento de dados: Todos os registros foram expostos, mesmo aqueles que não deveriam ser visíveis
- Nesse caso, expôs informações como:
 - IDs dos registros (6, 7, 8, 9)
 - Nomes ("Item de teste", "Pamela", "Dereck", etc)

Em um cenário real, poderia expor dados sensíveis como:

- Senhas
- Dados pessoais
- Informações financeiras
- Dados confidenciais da empresa

2) Ações para Correção e Prevenção:

- Use consultas parametrizadas ou prepared statements para evitar a inserção direta de dados do usuário em comandos SQL/NoSQL.
- Realize a validação de entrada para garantir que apenas dados válidos sejam inseridos nos comandos SQL/NoSQL.
- Limite as permissões de banco de dados para que o aplicativo da web tenha acesso apenas aos recursosnecessários.



O retorno "404 Not Found" com a mensagem "Item não encontrado" mostra que a implementação de segurança está funcionando corretamente.

Prevenção de SQL Injection

- A tentativa de injeção ' OR '1'='1 foi completamente bloqueada
- O sistema não permitiu a manipulação maliciosa da query SQL
- A validação removeu os caracteres especiais

```
if (!validateInput.name(searchTerm)) {
    return res.status(400).json({
        success: false,
        message: "Termo de busca inválido"
    });
}
```

```
const stmt = db.prepare('SELECT * FROM items WHERE name LIKE ? LIMIT 50');

try {
    const rows = stmt.all(`%${searchTerm}%`);
    res.json({
        success: true,
        message: "Busca realizada com sucesso",
        data: rows
    });
} catch (error) {
    res.status(500).json({
        success: false,
        message: "Erro ao realizar busca"
    });
```

Resultado:

- Status: 404 Not Found
- Success: false
- Message: "Item n\u00e3o encontrado"

Indica que:

- A query foi executada de forma segura
- Nenhum dado foi exposto indevidamente
- O sistema manteve sua integridade

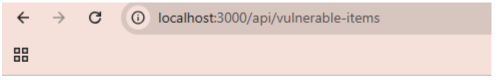
O sistema está seguro contra SQL Injection porque:

- 1. Rejeita entradas maliciosas
- 2. Usa prepared statements
- 3. Valida todas as entradas
- 4. Limita o acesso aos dados
- 5. Retorna mensagens seguras

Cross-Site Scripting (XSS)

- 1) Executar este Ataque na Versão 1 desenvolvida na parte 1:
- Injete um código JavaScript malicioso.
- Envie o formulário e observe o comportamento no navegador

Criamos o um formulário em http://localhost:3000/api/vulnerable-items



Lista de Items (Vulnerável a XSS)

Digite um nome ou código l Adicionar

Ao inserir o código)

E enviar o formulário, uma uma mensagem aparece em tela:



Isso aconteceu porque:

- 1. O input não foi sanitizado
- 2. O HTML foi renderizado diretamente sem escape de caracteres especiais
- 3. Não há Content Security Policy (CSP) implementada
- 4. O navegador executou o JavaScript malicioso

Este é um exemplo claro de vulnerabilidade do tipo stored XSS, pois o código malicioso foi:

- 1. Armazenado no banco de dados
- 2. Será executado toda vez que alguém visitar a página
- 3. Poderia ser usado para roubar cookies, sessões ou executar outras ações maliciosas

2) Ações para Correção e Prevenção:

- Valide e sanitize todos os dados de entrada do usuário.
- Use cabeçalhos de segurança, como Content Security Policy (CSP), para mitigar ataques XSS.
- Configure cookies de sessão com o atributo HTTPOnly para proteger contra roubo de cookies.

Criamos o arquivo middleware/ security.js;

Criamos dependências adicionais

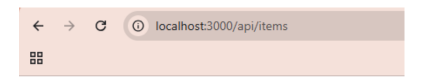
```
"cookie-parser": "^1.4.6",
"express-session": "^1.17.3",
"xss": "^1.0.14"
```

Resultado:

Digite um nome.

BB

- · Scripts são exibidos como texto
- HTML malicioso é escapado
- Cookies protegidos
- Proteção completa contra XSS



Lista de Items (Segura)

←	\rightarrow	C	(i)	localhost:3000/api/items

Adicionar Item

Lista de Items (Segura)

Digite um nome	Adicionar Item
_	

<script>alert('XSS')</script>

Testes Realizados

- Injeção de scripts: <script>alert('XSS')</script>
- Resultado: Exibido como texto, sem execução
- Confirmação de sanitização funcionando

Benefícios da Implementação

- Proteção contra diferentes tipos de XSS
- 2. Segurança de dados do usuário

- 3. Integridade da aplicação
- 4. Conformidade com práticas de segurança
- 5. Prevenção contra roubo de sessão

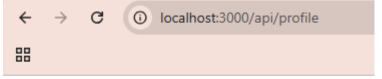
Cross-Site Request Forgery (CSRF)

- 1) Implementar este Ataque:
- Crie uma página HTML maliciosa em um servidor controlado pelo atacante.
- Nesta página, inclua um formulário com uma solicitação POST para realizar uma ação maliciosa em um aplicativo da web alvo. Por exemplo, enviar uma solicitação para alterar a senha do usuário.
- Engane um usuário autenticado para visitar essa página maliciosa.

Criamos um ataque CSRF que:

- 1. Explorou a confiança do servidor no navegador do usuário
- 2. Executou uma ação não autorizada (mudança de senha)
- 3. Aproveitou-se da autenticação existente do usuário

Página Vulnerável: http://localhost:3000/api/profile



Perfil do Usuário

Senha atual: senha123

Nova senha

Mudar Senha

Página Maliciosa: http://localhost:3000/pagina-maliciosa.html

Ao entrar em http://localhost:3000/pagina-maliciosa.html a senha muda automaticamente

Senha alterada!

Nova senha: senhaHackeada123

Voltar ao perfil

Resultado:

Ausência de Proteções:

- Sem token CSRF
- Sem verificação de origem
- Sem validação adicional de autenticação

Comportamento do Navegador:

- Envia cookies automaticamente
- Permite requisições cross-origin
- Executa JavaScript automaticamente

Vulnerabilidades da Aplicação:

- Aceita POST de qualquer origem
- Não válida a fonte da requisição
- Executa ações sensíveis sem confirmação

Impacto do Ataque

- 1. Alteração não autorizada de senha
- 2. Comprometimento da conta do usuário
- 3. Possível perda de acesso pelo usuário legítimo
- 4. Violação de segurança sem detecção imediata

2) Ações para Correção e Prevenção:

- Use tokens CSRF (também conhecidos como tokens anti-CSRF) para proteger solicitações sensíveis contraataques CSRF.
- Certifique-se de que todas as operações sensíveis, como alterar a senha ou realizar transações financeiras, exijam um token CSRF válido.

Criamos csrf-protection.js para proteções de segurança implementadas



```
const csrfProtection = csrf({
    cookie: {
        httpOnly: true,
        secure: process.env.NODE_ENV === 'production',
        sameSite: 'lax',
        maxAge: 3600000 // 1 hora
    }
});
```

Gera tokens únicos para cada sessão

Valida tokens em todas as requisições POST

Cookies configurados como httpOnly para prevenir acesso via JavaScript

```
res.setHeader('X-Content-Type-Options', 'nosniff');
res.setHeader('X-Frame-Options', 'DENY');
res.setHeader('X-XSS-Protection', '1; mode=block');
res.setHeader('Referrer-Policy', 'same-origin');
next();
```

Previne sniffing de MIME types Impede que a página seja carregada em iframes Ativa proteção contra XSS do navegador Controla como o referer é enviado

Em resumo esta implementação forneceu várias camadas de segurança como:

Proteção contra ataques CSRF

Proteção contra XSS

Validação de entrada

Cookies seguros

Headers de segurança

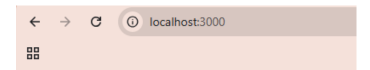
Verificação de origem

Gerenciamento seguro de sessão

Resultado:

Página Inicial Segura:

- A página está protegida contra-ataques CSRF
- Usa cookies seguros para sessão
- Tem um link seguro para o perfil



Página Inicial Segura

Esta página está protegida contra CSRF

Ir para o perfil

Página de Perfil:

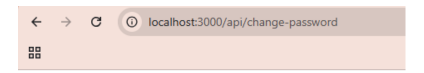
- Mostra que está protegida contra CSRF
- Exibe a senha atual (apenas para demonstração)
- Tem um formulário para mudar a senha
- Cada sessão gera um token único de proteção



Perfil do Usuário (Protegido contra CSRF)

Senha atual: senha123 Mudar Senha Nova senha Status: Protegido contra CSRF Um token único foi gerado para esta sessão.

Não é mais possível utilizar http://localhost:3000/pagina-maliciosa.html





🛕 Erro de Segurança

Tentativa de CSRF detectada e bloqueada!

Esta requisição foi bloqueada por motivos de segurança.

Voltar à página segura