Live JWT

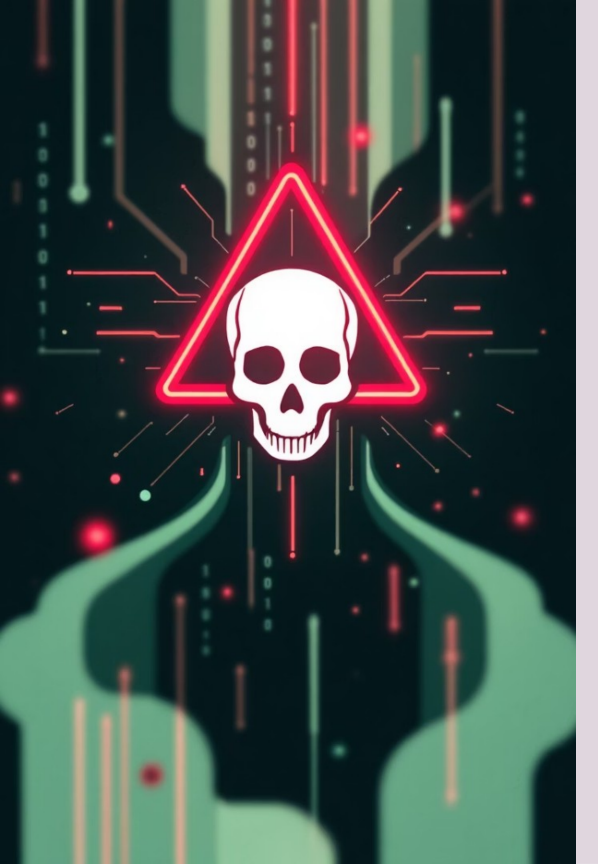
por Thiago Leite e Carvalho





Conteúdo

- Segurança de aplicações (web)
- O que é autenticação e autorização?
- Principais tipos de protocolo de autenticação
- Token: O que é? e Tipos
- JWT
- Exemplo em Spring (sem SpringSecutity)



Segurança de aplicações (web)

Acesso Não Autorizado

Pode levar à exposição de dados confidenciais e sensíveis.

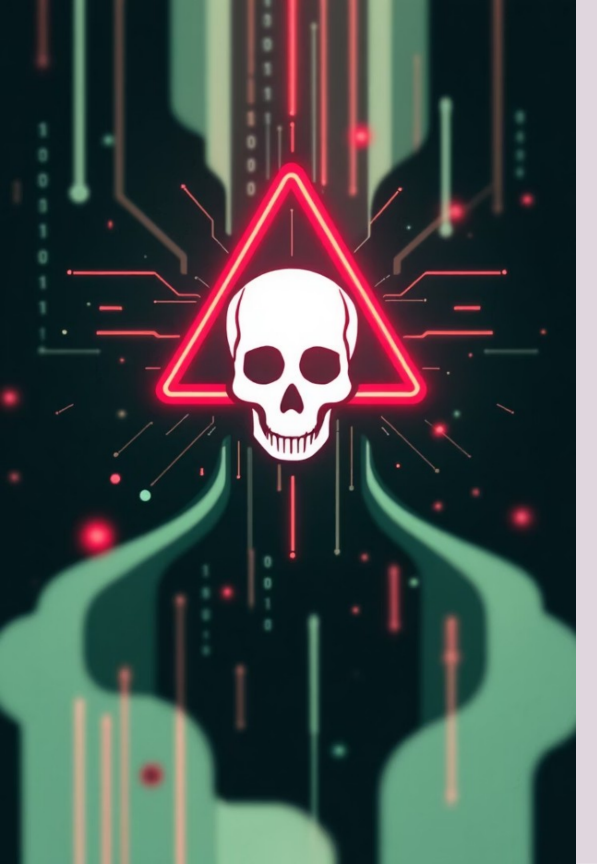
Violações de Dados

Comprometem a privacidade e integridade das informações.

Ataques de Injeção
Como SQL e comandos, exploram falhas de validação.

Negação de Serviço

Ataques DDoS sobrecarregam APIs, causando interrupções.

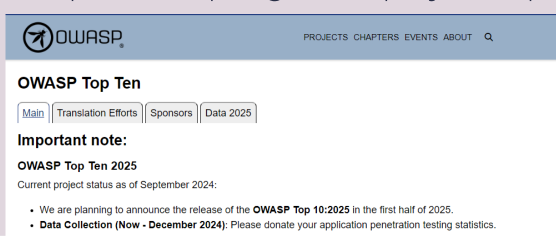


Segurança de aplicações (web)

https://owasp.org/



https://owasp.org/www-project-top-ten/



O que é autenticação e autorização?

Autenticação

Verifica a identidade de usuários e softwares. É o primeiro passo e garante que apenas entidades legítimas interajam com a API.





Autorização

Respeita níveis de acesso e permissões, quais impedem uso indevido. Assegura que usuários acessem apenas o que lhes é permitido.





Protocolos de autenticação.

- Kerberos
- OAuth 2.0 e OpenID Connect
- SSH
- LDAP
- Basic Authentication



O que é um token?

String de dados que permite que um usuário acesse recursos de um software sem ter que inserir suas credenciais de login a cada vez.

Tipos de token

- Opaco
- JWT





Opaco

ory_at_JGhESDjKfHMQ8Wcy0cC3.hIQ xGmX37ydn8WmKAnlD3U

JWT

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9
.eyJzdWliOiIxMjM0NTY30DkwliwibmF
tZSl6lkpvaG4gRG9lliwiaWF0IjoxNTE2
MjM5MDIyfQ.SflKxwRJSMeKKF2QT4f
wpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c

Resumo

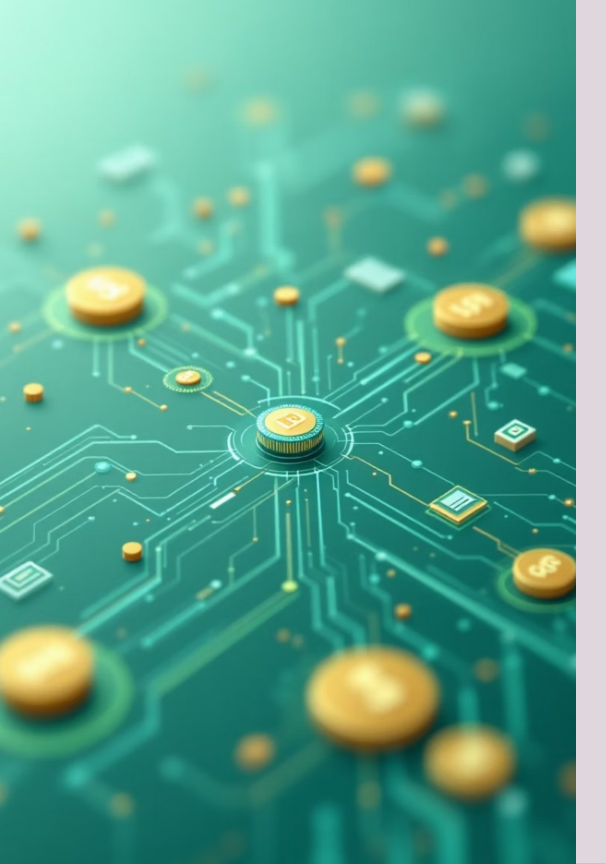
| Característica | Opaco | JWT |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| Armazenamento de Dados | No servidor | No próprio token |
| Tamanho | Menor | Maior |
| Validação | Requer consulta ao servidor | Pode ser validado localmente |
| Revogação | Mais fácil | Mais difícil |
| Segurança | Potencialmente mais seguro (sem vazamento de dados) | Assinado para garantir integridade |





O que é JWT?

JWT(Json Web Token) é um token baseado no padrão aberto RFC 7519. Contém todas as informações necessárias, sem a necessidade de consultas ao banco. Permite enviar atributos (claims) sobre a entidade ou o token.



Estrutura do JWT

Header

Contém o tipo do token (JWT) e o algoritmo de assinatura (ex: HS256).

Payload

Dados (claims) da entidade. Nunca inclua segredos aqui.

```
base64enc({
    "iss": "toptal.com",
    "exp": 1426420800,
    "company": "Toptal",
    "awesome": true
})
```

Signature

Verifica a integridade e autenticidade do token.

HMACSHA256(base64enc(header) +'.'+, base64enc(payload) , secretKey)



Estrutura do JWT

Payload

| Sigla | Descrição | Objetivo |
|-------|-------------------|------------------------------------|
| iss | <u>Issuer</u> | Identificar o emissor do token |
| sub | <u>Subject</u> | Identificar o solicitante do token |
| aud | Audience | Similar ao subject |
| exp | <u>Expiration</u> | Tempo de expiração |
| nbf | Not before | Indica o momento de inicio de uso |
| iat | <u>Issued at</u> | Indica o momento de criação |
| jti | JWT ID | Identificador único |







Uso prático em APIs

O JWT é enviado no cabeçalho HTTP: Authorization: Bearer <token>.

Reduz a necessidade de consultas ao banco de dados para cada autenticação.

Totalmente compatível com fluxos **OAuth 2.0** e **OpenID Connect**.

Ideal para aplicações Web e Mobile.



Melhores práticas de segurança

- Não coloque dados sensíveis no token Evite informações confidenciais no payload.
- Tokens com expiração curta

 Defina um tempo de vida breve para os tokens.
- Assinar tokens

 Use algoritmos robustos como HMAC/SHA256 ou RSA.
- Validar assinatura e expiração

 Sempre verifique a validade do token no servidor.

Atenção a armadilhas comuns



Evitar localStorage

Não armazene JWTs no localStorage devido a riscos XSS.



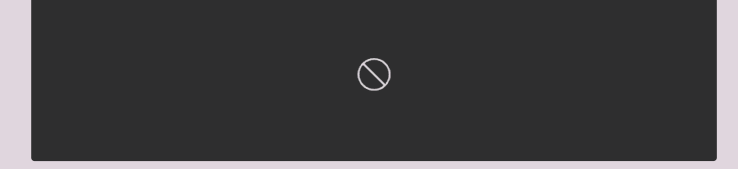
Cuidado com tamanho

Monitore o tamanho do token no cabeçalho (limite ~8KB).



Sem permissões excessivas

Conceda apenas as permissões mínimas necessárias.



Revogar tokens rapidamente

Implemente um mecanismo de revogação para tokens comprometidos.

Prática



Obrigado!



- https://www.youtube.com/@thiagoleiteecarvalho
- https://www.linkedin.com/in/thiago-leite-e-carvalho-1b337b127/
- https://github.com/thiagoleitecarvalho
- thiagoleiteecarvalho@gmail.com