# Dia 4 – Burp Suite

## Objetivos

- Praticar manipulação de requisições HTTP usando Burp Suite Repeater

- Testar alterações de parâmetros GET/POST, headers e cookies

- Registrar resultados e observações para portfólio

## Conceitos

- GET e POST: métodos HTTP para enviar dados ao servidor

- Headers HTTP: informações sobre cliente, cookies e autenticação

- Status Code: indica sucesso (200) ou erro (404, 500)

- Body: mostra os dados recebidos pelo servidor

- URL Encoding: codificação de caracteres especiais (<, >, ") para evitar Bad Request

- XSS Simulado: envio de scripts em payloads de forma segura para treino

## Comandos / Ações Executadas

# Enviar GET simples

GET /get?param=teste HTTP/1.1

# Modificar parâmetro GET no Repeater

GET /get?param=burp HTTP/1.1

# Enviar POST simples

POST /post HTTP/1.1

username=admin&password=1234

# Modificar payload POST com XSS simulado

POST /post HTTP/1.1

comment=%3Cscript%3Ealert(%22burp%22)%3C/script%3E

# Alterar headers customizados

User-Agent: BurpTest

X-Test-Header: Teste123

Cookie: sessionid=12345; role=admin