## Guião de demonstração

## Guião rápido:

Comando	Efeito
Git clone https://github.com/tecnico-distsys/A24-	Obtenção do código no repositório
Komparator.git	Git
cd security & mvn install	Instalação dos handlers
cd/supplier-ws & mvn clean compile exec:java	Correr supplier Server 1
mvn clean compile exec:java -Dws.i=2	Correr supplier Server 2
cd/mediator-ws & mvn clean compile exec:java	Correr mediator server
cd/mediator-ws-cli & mvn clean compile exec:java	Correr mediator client

- Caso S1: passos para demonstrar funcionamento normal
  - Passo 1 Num terminal, correr o comando git clone <a href="https://github.com/tecnico-distsys/A24-Komparator.git">https://github.com/tecnico-distsys/A24-Komparator.git</a> para obter o código-fonte;
  - Passo 2 Na diretoria principal do projeto, correr o comando cd security & mvn install para instalar os handlers necessários;
  - Passo 3 Na diretoria principal do projeto, correr o comando cd ../supplier-ws & mvn clean compile exec:java para executar um supplier;
  - Passo 4 Num novo terminal, na diretoria principal do projeto, correr o comando mvn clean compile exec:java -Dws.i=2 para correr o supplier 2;
  - Passo 5 Num novo terminal, na diretoria principal do projeto, correr o comando cd ../mediator-ws & mvn clean compile exec:java para executar o mediator server;
  - Passo 6 Num novo terminal, na diretoria principal do projeto, correr o comando cd ../mediator-ws-cli & mvn clean compile exec:java para executar um mediator cliente. O output das mensagens SOAP recebidas será apresentado nos 4 terminais que foram
  - criados.
- Caso S2: passos para demonstrar resistência a um ataque
  - Para testar o caso de ataque, primiero realize todos os passos do caso de sucesso até ao passo 3. Depois num terminal aberto na diretoria principal do projeto, correr o comando cd supplier-ws-cli & mvn verify -Dit.test=BuyProductIT#hackTest. O ouput a indicar a rejeição da mensagem será apresentado no terminal que esteja a executar o supplier com id igual a 1.