Guião de Demonstração

Instalação

- 1. Obter o código do repositório Git da 3ª entrega (https://github.com/tecnico-distsys/A46-SD18Proj);
- 2. Aceder à diretoria base do código "A46-SD18Proj";
- 3. Correr o comando "mvn generate-sources";
- 4. Aceder à diretoria "kerby";
- 5. Correr o comando "mvn install -DskipTests";
- 6. Aceder à diretoria "ws-handlers";
- 7. Correr o comando "mvn install".

Caso S1 – passos para demonstrar funcionamento normal da segurança

- Station-ws
 - 1. Aceder à diretoria "station-ws";
 - 2. Correr o comando "mvn compile exec:java";
- Station-ws-cli
 - 1. Noutro terminal aceder à diretoria "station-ws-cli";
 - 2. Correr o comando "mvn install";
- Binas-ws
 - 1. Aceder à diretoria "binas-ws";
 - 2. Correr comando "mvn compile exec:java";
- Binas-ws-cli
 - 1. Noutro terminal aceder à diretoria "binas-ws-cli";
 - 2. Correr o comando "mvn compile exec:java".

Caso S2 – passos para demonstrar resistência a um ataque

- EvilHandler
 - 1. Aceder à diretoria "binas-ws-cli/src/jaxws";
 - 2. Descomentar o handler EvilHandler no ficheiro binas-ws-cli handler-chain.xml;
 - 3. Aceder à diretoria "ws-handlers";
 - 4. Correr o comando "mvn install".
- Station-ws
 - 1. Aceder à diretoria "station-ws";
 - 2. Correr o comando "mvn compile exec:java";
- Station-ws-cli
 - 1. Noutro terminal aceder à diretoria "station-ws-cli";
 - 2. Correr o comando "mvn install";
- Binas-ws
 - 1. Aceder à diretoria "binas-ws";
 - 2. Correr comando "mvn compile exec:java";
- Binas-ws-cli
 - 3. Noutro aceder à diretoria "binas-ws";
 - 4. Correr o comando "mvn compile exec:java".