

Guia de demonstração – Grupo A48

No `KerberosClientHandler`, que se encontra no `A48-SD18Proj\binas-ws-cli\src\main\java\org\binas\ws\handler` e na linha 157 colocar o path para o ficheiro `A48-secrets.txt` onde se encontra o comentário.

Deve ser ativado uma instância do servidor *Binas* e três estações. De seguida deve-se executar o *BinasClientApp*, usando `mvn compile exec:java` na respetiva pasta *binas-ws-cli*.

O *BinasClientApp* irá começar por efetuar a operação `activateUser` seguida de uma operação `getCredit`. Consegue-se validar o resultado correto através da comparação dos *SOAP* envelopes, além disso chega-se a conclusão que foram adicionados os headers necessários para verificar a segurança.

Para demonstrar a resistência a um ataque, deve descomentar o último handler no ficheiro `binas-ws-cli_ImplService_handler` no path `A48-SD18Proj\binas-ws-cli\src\jaxws`. Correr identicamente ao passo anterior. Chega-se a conclusão que existe resistência a um ataque, pois é retornada uma exceção em vez de resposta ao pedido feito.