

SoapUI eksempelprojekt



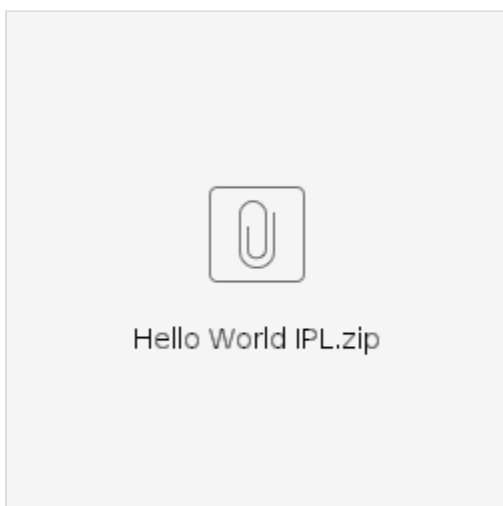
Anvendelsen af Soap-eksempelprojektet forudsætter, at kaldet kommer fra en IP-adresse som er godkendt hos STIL. Hvis du har brug for hjælp til whitelisting, kan du finde hjælp på [denne side](#).

Beskrivelsen og projektet er oprettet med ReadyAPI version 3.50.0, men kan også indlæses i SoapUI. Der tages dog forbehold for evt. forskelle.

Eksempelprojektet har navnet [HelloWorld - test](#)

1

Download projektet:



2

Pak zip-filen ud. Pakken indeholder to filer:

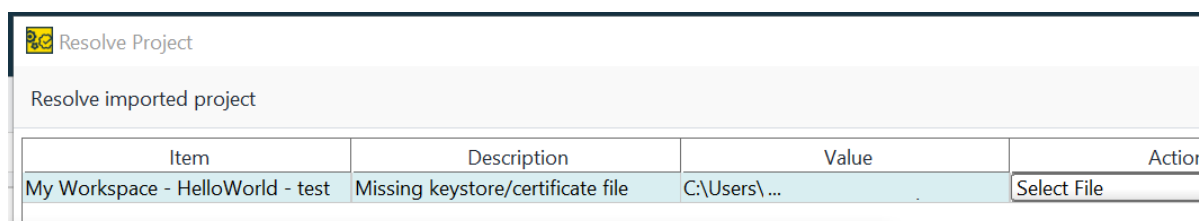
- `helloworld.xml` (ReadyAPI projekt, kan også indlæses i SoapUI)
- `IPL_HelloWorld_SOAPUI_test.p12`. (PKCS#12-fil med et OCES3-certifikat, der kan anvendes til denne test. Filen åbnes med adgangskoden `S_jNe00xwmW3`)

3

Importer projekt-filen i SoapUI/ReadyAPI.

Ved import af projektet detekteres en fejl i stien til certifikatet. SoapUI/ReadyAPI viser vinduet *Resolve Project* for automatisk at gendanne certifikatet.

Billede



I feltet *Action* udføres operationen *Select File*, hvor du kan udpege placeringen af filen `IPL_HelloWorld_SOAPUI_test.p12`.

Kontroller, at certifikatet er korrekt indlæst. Det kan du gøre under sikkerhedsindstillingerne *Outgoing WS-Security Configurations*.

4

Under området *Signature* skal felterne *Keystore* og *Alias* være udfyldt som angivet herunder.

Billede

WS-Security configurations

Manages Security-related configurations

Outgoing WS-Security Configurations Incoming WS-Security Configurations Keystores Truststores

Name	Default Username/Alias	Default Password	Actor	Must Understand
Security				<input type="checkbox"/>

Timestamp

Signature

Keystore:
IPL_HelloWorld_SOAPUI_test.p12

Alias:
ipl helloworld soapui test

Password:

OK Cancel

5

Du kan nu kalde services i HelloWorld (version 2.0) på IPL.