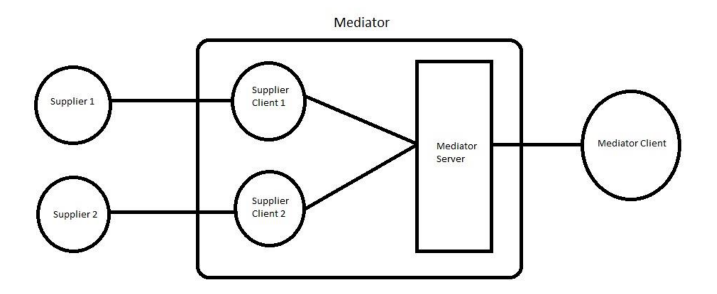


# Instituto Superior Técnico – Taguspark Sistemas Distribuídos

2016/2017 - 2º Semestre

# Relatório de Segurança

## Diagrama de Segurança



#### **Grupo - T21:**

- Ruben Condesso 81969
- Miguel Carreiro 82012
- João Raimundo 77064

### Envelopes e Processamento de Handlers

Tanto no Supplier como no Supplier Client há 3 handlers cada um com uma função específica.

De acordo com a Handler-Chain definida no Supplier e no Supplier Client é primeiramente executado o *LoggingHandler* seguido do *HeaderHandler*, depois o *SupplierSecurityHandler* e por fim é executado novamente o *LoggingHandler*. Os handlers têm as seguintes finalidades:

- O LoggingHandler tem como finalidade imprimir a mensagem no terminal.
- ➤ O HeaderHandler é responsável por adicionar um cabeçalho com a indicação do Timestamp (data e hora de criação da mensagem), garantindo assim a sua vivacidade.
- O SupplierSecurityHandler trata de garantir a autenticidade e integridade da mensagem adicionando um cabeçalho com uma assinatura gerada através do conteúdo da mensagem.

No canal de comunicação dos Mediators há 2 handlers, um do Client e um do Server. No cliente existe o *MediatorClientSecurityHandler*, unicamente responsável por processar mensagens de saída em que é chamada a função BuyCart, encriptando o número do cartão de crédito usando a chave pública do mediador.

No lado oposto (no servidor) apenas são processadas mensagens de chegada que contenham o método buyCart. Nesse caso o *MediatorServerSecurityHandler* é responsável por desencriptar o número do cartão de crédito.

### Segurança

Quando a mensagem é recebida quer pelo Supplier quer pelo Supplier Client, este retira o cabeçalho da assinatura da mensagem e compara o conteúdo da mensagem final com o conteúdo presente na assinatura. Se for igual garante-se assim a autenticidade da mensagem.

Adicionalmente, antes de a mensagem ser enviada vai ser encriptada com a chave privada de quem envia. Quem recebe a mensagem não possui ainda a chave para desencriptála. De seguida tem que ir à CA pedir a chave pública que necessita. Mas não podemos usar esta mesma chave sem antes assegurar que consultámos a CA autêntica então temos que comparar com a chave pública da CA que foi inserida em todos os módulos previamente, de maneira segura.

Relativamente à frescura, é analisado o timestamp da mensagem e comparado com a hora em que foi recebida. De acordo com o que definimos, se ultrapassar os 3 segundos a mensagem é descartada.

```
[2017-05-05T13:51:30.458] intercepted OUTbound SOAP message:

(S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header/><S:Body><ns2:buyCartxmlns:ns2="http://ws.mediator.komparator.org/"><cartId>xyz</cartId><creditCard Nr>1234567890123452</creditCardNr></ns2:buyCart></s:Body></s:Envelope>
AddHeaderHandler: Handling message.
Writing header in outbound SOAP message...
[2017-05-05T13:51:32.569] intercepted OUTbound SOAP message:

<pr
```

Mensagem referente ao método buyCart, processada nos handlers do Mediator Client enviada do Mediator Client para o Mediator Server.

```
[2017-05-05T13:50:20.552] intercepted INbound SOAP message:
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="
http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header/><S:Body><ns2:buyCar
t xmlns:ns2="http://ws.mediator.komparator.org/"><cartId>xyz</cartId><creditCard
Nr>H69JZVKg+pjkX3t/cO5wMDpRSuLLyy5j0+gMGSTQHARWQ/ZFoEosGJk/sphqJY3Knv8j+ROS6809H
4jkGhIrH50KU9gkFEkFrx7VBPYaaCL8VUbBFuAE/oD8AgM6Pow44WaiPREwdG/5V/eB76mahARNwQ167
dFqjm6xjhHAbysNGgNT5uEEAaDw26wZTVUUasmxPk1jXVezix3mQElhx98z5/GQC1huq6YjuWWzA9pL+
0j8J4BcD2Lw5DclbSPuW08akL/8GfU6ciJu7/kdvFD+8ySx9jBvNdVsPwAF/fVZsPmCJ811/LqewuYp6
l4rTPX2V2lVC3Apy9kTy910HA==</creditCardNr></ns2:buyCart></s:Body></s:Envelope>
AddHeaderHandler: Handling message.
Reading header in inbound SOAP message...
[2017-05-05T13:50:20.582] intercepted INbound SOAP message:
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="
http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header/><S:Body><ns2:buyCar
t xmlns:ns2="http://ws.mediator.komparator.org/"><cartId>xyz</cartId><creditCard
Nr>1234567890123452272828280228</creditCardNr></ns2:buyCart></s>
Envelop
```

Mensagem referente ao método buyCart, processada nos handlers do Mediator Server enviada do Mediator Client para o Mediator Server.

```
[2017-05-05T13:56:11.111] intercepted OUTbound SOAP message:
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="
http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:"http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:"http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:"http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:"http://schemas.ping.x/s:Body></s:Envelope>
AddHeaderHandler: Handling message.
Writing header in outbound SOAP message..
[2017-05-05T13:56:11.182] intercepted OUTbound SOAP message:
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:"http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><S:Body><ns2:ping xmlns:ns2="http://ws.mediator.komparator.org/"><argo>Mediator_client</argo></ns2:ping></s>S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SiEnvelope xmlns:SoAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><siBody></sienvelope/**SiBody><ns2:pingResponse xmlns:ns2="http://ws.mediator.komparator.org/"><argo>Mediator.yosap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><argo>Teturn>Ping with mediator and all registered suppliers done</arguments/return></arguments/return></arguments/return></arguments/return></a></ar>
S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/return><arguments/retur
```

Mensagem referente ao método ping, processada nos handlers do Mediator Client enviada do Mediator Client para o Mediator Server.

Mensagem referente ao envio da resposta por parte do Mediator Server ao ping efetuado pelo Mediator Client, processada nos handlers do Mediator Client.

```
[2017-05-05T13:56:11.943] intercepted OUTbound SOAP message:
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="
http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header/><S:Body><ns2:pingRe
sponse xmlns:ns2="http://ws.mediator.komparator.org/"><return>Ping with mediator
and all registered suppliers done</return></ns2:pingResponse></S:Body></S:Envel
ope>
AddHeaderHandler: Handling message.
[2017-05-05T13:56:11.943] intercepted OUTbound SOAP message:
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="
http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><SOAP-ENV:Header/><S:Body><ns2:pingRe
sponse xmlns:ns2="http://ws.mediator.komparator.org/"><return>Ping with mediator
and all registered suppliers done</return></ns2:pingResponse></S:Body></S:Envel
ope>
```

Mensagem referente ao envio da resposta por parte do Mediator Server ao ping efetuado pelo Mediator Client, processada nos handlers do Mediator Server.