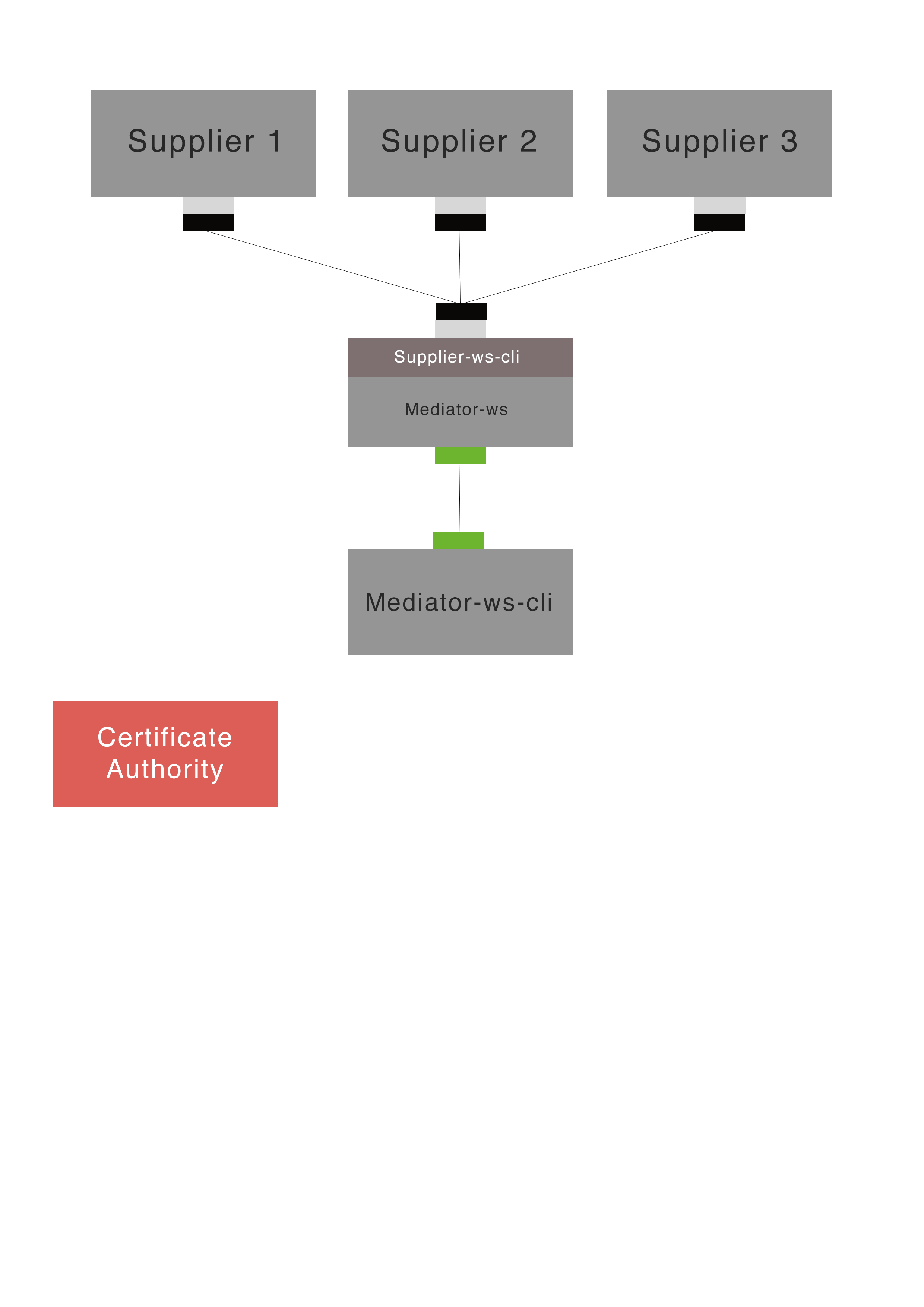


Sistemas Distribuídos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo T04  Repositório GitHub: <https://github.com/tecnico-distsys/T04-Komparator> | | |
|  |  |  |
| 81900 – Nuno Anselmo | 81936 – Liliana Oliveira | 82047 – André Mendes |

**Pressupostos:**

TimestampHandler

SignatureHandler

CipherHandler

Módulos

**Legenda:**

* Certificate Authority tem ligação a todos os módulos.
* Foi ignorada a representação do LoggingHandler visto não tem qualquer impacto no funcionamento dos handlers.

**Descrição:**

CipherHandler – Encarregue de cifrar todas as mensagens trocadas entre Mediator-ws-cli e Mediator-ws. Cliente gera uma chave secreta AES na primeira ligação, cifra com a chave pública do mediator, e envia. Todos os campos de todas as mensagens são cifrados com a chave secreta.

TimeStampHandler- Encarregue de marcar as mensagens com o tempo de envio e com um nonce, garantindo a inexistência de mensagens duplicadas em toda a longevidade da aplicação.

SignatureHandler – Encarregue de garantir a autenticidade e integridade através do uso de assinaturas sobre um checksum da mensagem, de modo a que se a mensagem for alterada, os checksums não coincidem ou porque alguém adulterou os dados (integridade) ou porque a chave utilizada para assinar não pertence ao supplier que diz estar a responder (autenticidade).

Certificate Authority – Responsável por centralizar todos os certificados tornando-os disponíveis para quem precisar.

**SOAP messages**

**SOAP Message**

**SOAP Part**

**SOAP Envelope**

**SOAP Header**

**SOAP Body**

**Encrypted Timestamp**

**Encrypted Nonce**

**Encrypted Data**

**SOAP Message**

**SOAP Part**

**SOAP Envelope**

**SOAP Header**

**SOAP Body**

**Timestamp**

**Nonce**

**Signature**

**Message Data**

Figura 2 - Formato de mensagem entre Mediator e Mediator-cli

Figura 1 – Formato da mensagem entre Supplier e Mediator (Supplier-cli)

Figura 1 – mensagem é **assinada**: é inserido um timestamp (número) e um nonce (base64), e é gerada a assinatura de toda a SOAPMessage, que é depois inserida no header.

Figura 2 - mensagem é **cifrada**: é inserido um timestamp (número) e um nonce (base64), e todos os campos são depois individualmente cifrados.