# Scenari Applicativi

Release 3.3.6

Link.it

# Indice

| 1 | Ambiente di esecuzione  1.1 Prerequisiti   | 1<br>1<br>2<br>4                  |
|---|--|-----------------------------------|
| 2 | 2.1 Obiettivo       1         2.2 Sintesi       1         2.3 Esecuzione       1 | 11<br>11<br>11<br>11<br>12        |
| 3 | 3.1 Obiettivo       1         3.2 Sintesi       1         3.3 Esecuzione       1 | 17<br>17<br>17<br>18<br>21        |
| 4 | 4.1 Obiettivo       2         4.2 Sintesi       2         4.3 Esecuzione       2 | 27<br>27<br>27<br>29<br>34        |
| 5 | 5.1 Obiettivo       2         5.2 Sintesi       2         5.3 Esecuzione       2 | <b>41</b><br>41<br>41<br>43<br>46 |
| 6 | 6.1 Obiettivo  | <b>49</b><br>49<br>49<br>50       |
| 7 | 7.1 Obiettivo  | <b>55</b><br>55<br>55             |

|   | 7.3 | Esecuzione                     | 5          |
|---|-----|--------------------------------|------------|
| 3 | Mon | itoraggio                      | <b>6</b> 1 |
|   | 8.1 | Transazione in errore          | 61         |
|   | 8.2 | Transazione con esito corretto | 65         |

# CAPITOLO 1

### Ambiente di esecuzione

Per semplificare la realizzazione e verifica degli scenari d'uso, descritti in questa sezione della documentazione di Govway, è possibile dotarsi dell'ambiente di esecuzione appositamente predisposto.

## 1.1 Prerequisiti

Per l'avvio dell'ambiente di esecuzione degli scenari è necessario disporre del seguente software di base:

- Dotarsi di una installazione Docker che gestirà l'intero contesto di esecuzione degli scenari
- Dotarsi dell'applicativo Postman utilizzato come client per l'invio delle richieste a Govway

L'ambiente di esecuzione è composto da:

- Ambiente Docker Compose preinizializzato con gli scenari descritti in queso manuale.
- Progetto Postman configurato per verificare gli scenari.

**Nota:** Gli scenari configurati sull'ambiente docker devono poter accedere ai seguenti servizi su internet:

- Petstore: https://petstore.swagger.io/
- Credit Card Verification: https://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx

### 1.2 Avvio Ambiente

Dopo aver scompattato l'archivio, indicato nei prerequisiti, sarà possibile avviare un ambiente tramite docker compose preinizializzato per gli scenari descritti nel manuale. Di seguito vengono forniti tutti i passaggi da effettuare per ottenere un ambiente funzionante:

- Archivio: scompattare l'archivio nella cartella di destinazione scelta per ospitare l'ambiente di esecuzione degli scenari.
- *Hostname*: l'ambiente è configurato per utilizzare l'hostname "govway.localdomain". Configurare una risoluzione dell'hostname ad esempio registrando nel file /etc/hosts l'entry:

```
127.0.0.1 govway.localdomain
```

• Ambiente Docker: avviare l'ambiente docker compose utilizzando lo script "starttest.sh" presente all'interno della cartella di destinazione dell'ambiente (Fig. 1.1).

```
[root@poli-nb18 AmbienteDocker]# ./starttest.
Starting govauth ...
Starting spid_testenv ...
Starting govauth
Starting ambientedocker_init_1 ...
Starting ambientedocker_init_1
Starting ambientedocker_init_1 ... done
Starting PGSQL95 ...
Starting gatewaystenv ... done
Starting PGSQL95 ... done
Starting keycloak ...
Starting keycloak ...
Starting traefik ...
Starting traefik ...
```

Fig. 1.1: Schermata di avvio «docker-compose up»

I componenti avviati sono i seguenti:

gateway: l'istanza di Govway
PGSQL95: il database Postgres
keycloak: l'authorization server

• traefik: il load balancer

**Nota:** Lo script "*starttest.sh*" si occupa di inizializzare due variabili di ambiente prima di avviare l'ambiente tramite il comando "*docker-compose up*":

- SERVER\_FQDN: definisce l'hostname dell'ambiente (negli esempi govway.localdomain)
- LOCAL\_DATA: directory contenente gli storage locali utilizzate dalle immagini docker avviate dal compose (l'archvio fornisce già la directory ./data)

Dopo aver avviato l'ambiente è possibile verificare l'accesso alle seguenti console:

• GovWay - Console di Gestione: permette di visualizzare le configurazioni realizzate su Govway (Fig. 1.2).

```
endpoint: https://govway.localdomain/govwayConsole/
username: amministratore
password: 123456
```



Fig. 1.2: Accesso alla console di gestione

• GovWay - Console di Monitoraggio: permette di consultare le transazioni gestite da Govway (Fig. 1.3).

```
endpoint: https://govway.localdomain/govwayMonitor/
username: operatore
password: 123456
```

• *Keycloak - Authorization Server*: permette di consultare le configurazioni realizzate sull'Authorization Server Keycloak (Fig. 1.4).

```
endpoint: https://govway.localdomain/auth/
username: admin
password: admin
```

1.2. Avvio Ambiente 3



Fig. 1.3: Accesso alla console di monitoraggio

### 1.3 Progetto Postman

La collezione Postman comprende tutte le configurazioni utilizzate nei vari scenari presentati (Fig. 1.5). La collection deve essere caricata sul proprio Postman tramite la funzionalità di import.

Una volta effettuato il caricamento della collezione, modificare i parametri della collezione (Fig. 1.6) al fine di indicare nella variabile "hostname" (Fig. 1.7) l'indirizzo ip su cui è stato attivato l'immagine docker compose (per default è presente 127.0.0.1).

Infine accedere alla configurazione generale di Postman (Fig. 1.8) ed assicurarsi che la voce "SSL Certificate Verification" nella maschera "General" sia disabilitata (Fig. 1.9) e che non vi sia impostato un proxy nella maschera "Proxy" (Fig. 1.10).

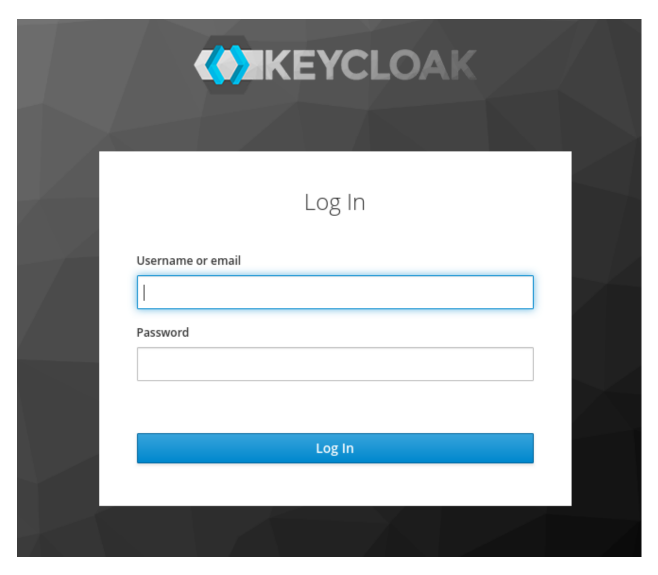


Fig. 1.4: Accesso alla console dell'authorization server

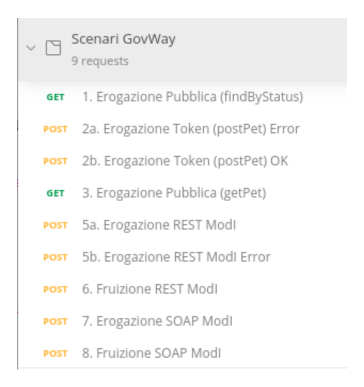


Fig. 1.5: Indice della collection Postman

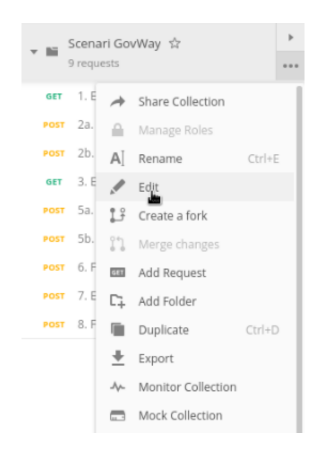


Fig. 1.6: Configurazione Collection Postman

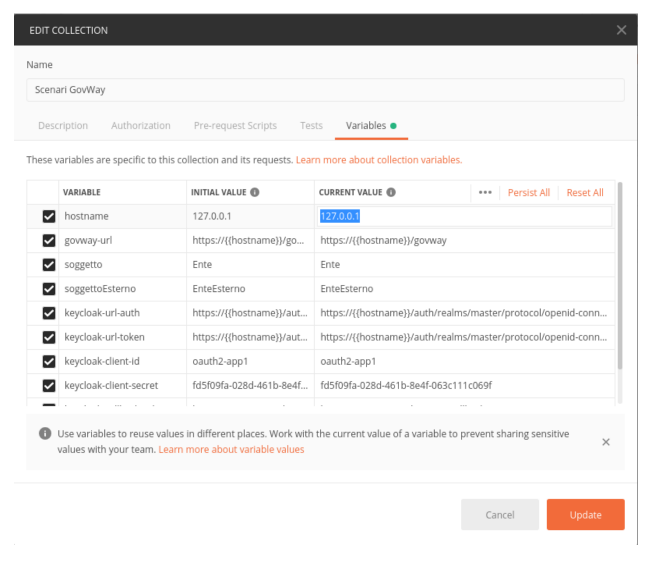


Fig. 1.7: Configurazione Hostname nella Collection Postman

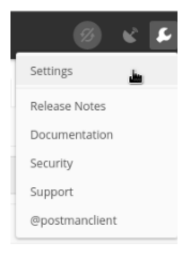


Fig. 1.8: Configurazione Generale Postman

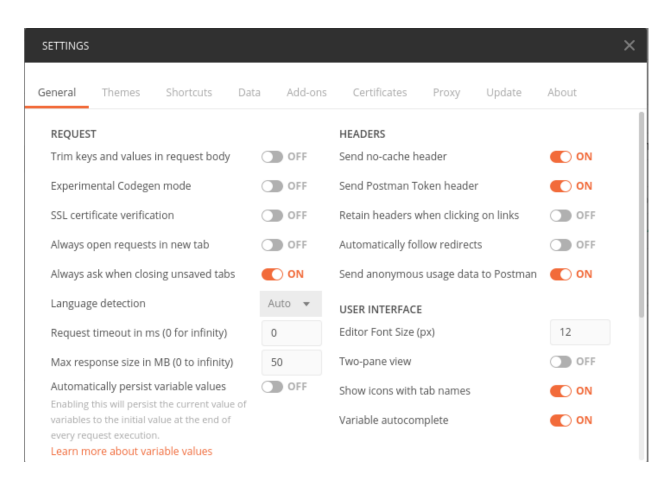


Fig. 1.9: Configurazione SSL Postman

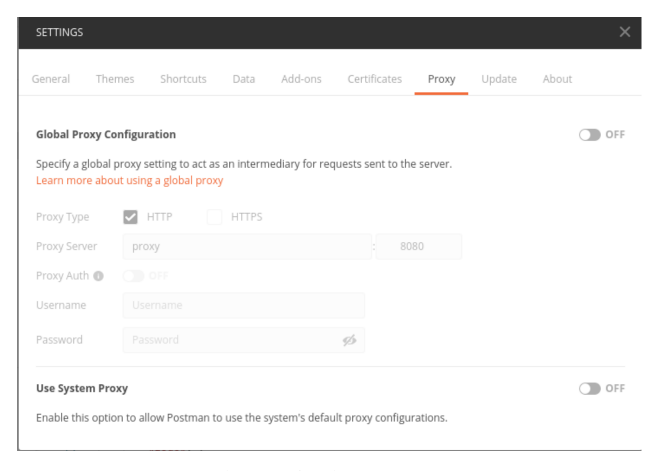


Fig. 1.10: Configurazione Proxy Postman

# CAPITOLO 2

Erogazione pubblica

### 2.1 Objettivo

Esporre tramite Govway un servizio con accesso pubblico (forma anonima).

## 2.2 Sintesi

In questo scenario è richiesta l'esposizione tramite gateway di un servizio da erogare, consentendo il libero accesso ai fruitori, che potranno invocare la relativa interfaccia senza presentare alcuna credenziale.

Per illustrare questo scenario, abbiamo scelto il servizio «PetStore», che sarà reso accessibile da Govway tramite l'interfaccia REST in versione OpenAPI 3.

La figura seguente descrive graficamente questo scenario.

### 2.3 Esecuzione

I fruitori del servizio «PetStore» invocano le operazioni disponibili tramite i propri client senza utilizzare alcuna forma di autenticazione. Avvalendosi eventualmente del progetto Postman a corredo, eseguire «1. Erogazione Pubblica (findByStatus)» per verificare l'esecuzione dell'erogazione del servizio PetStore con libero accesso.

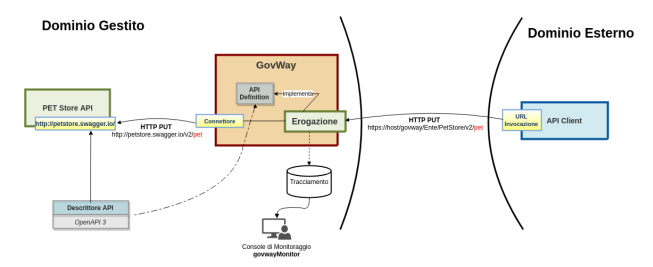


Fig. 2.1: Erogazione ad accesso pubblico

### 2.4 Configurazione

Procediamo con la configurazione dell'erogazione del servizio «PetStore», pubblicamente accessibile, assumendo che la relativa API sia stata precedentemente configurata con il proprio descrittore OpenAPI 3 (descrittore scaricabile al seguente indirizzo: https://raw.githubusercontent.com/link-it/govway/master/resources/openapi/3.0/openapi.yaml).

La configurazione si effettua dalla govwayConsole, nella sezione «Erogazione > Aggiungi» (Fig. 2.3):

- 1. Selezionare l'API «PetStore v1» nel riquadro delle Informazioni Generali.
- 2. Selezionare l'accesso API «pubblico» nel riquadro Controllo dei Accessi.
- 3. Verificare che il campo «Endpoint», nel riquadro Connettore, sia stato correttamente inizializzato sulla base del valore di default presente nel descritto della API.

#### Nota: Verifica del certificato server

Poichè il servizio PetStore è disponibile solamente in https, modificare il prefisso dell'endpoint fornito. Inoltre per validare il certificato ritornato dal server "petstore.swagger.io" deve essere effettuata una opportuna configurazione del trustStore tls come descritto nella sezione avanzate\_connettori\_https. Poichè non è obiettivo di questo scenario si suggerisce di disabilitare la validazione del certificato server.

- 4. Salvare la configurazione dell'erogazione.
- 5. Nel dettaglio dell'erogazione appena creata è possibile visualizzare la URL di invocazione che deve essere comunicata ai fruitori affinché possano invocare il servizio (Fig. 2.4).

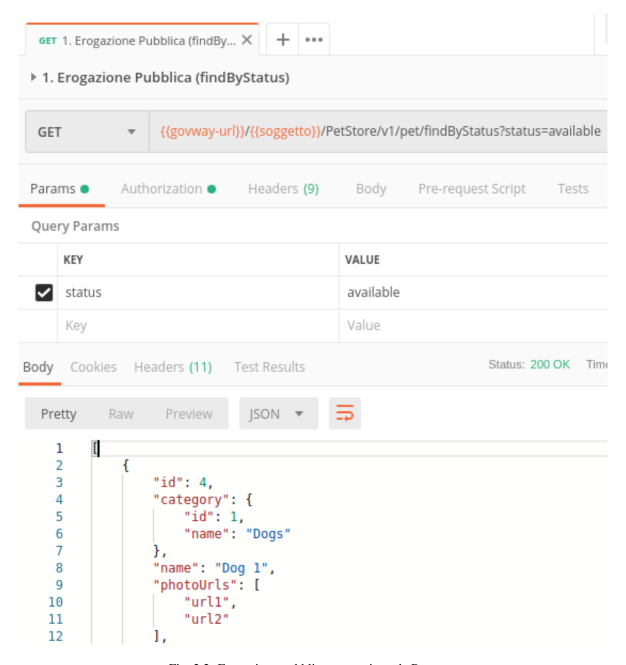


Fig. 2.2: Erogazione pubblica, esecuzione da Postman

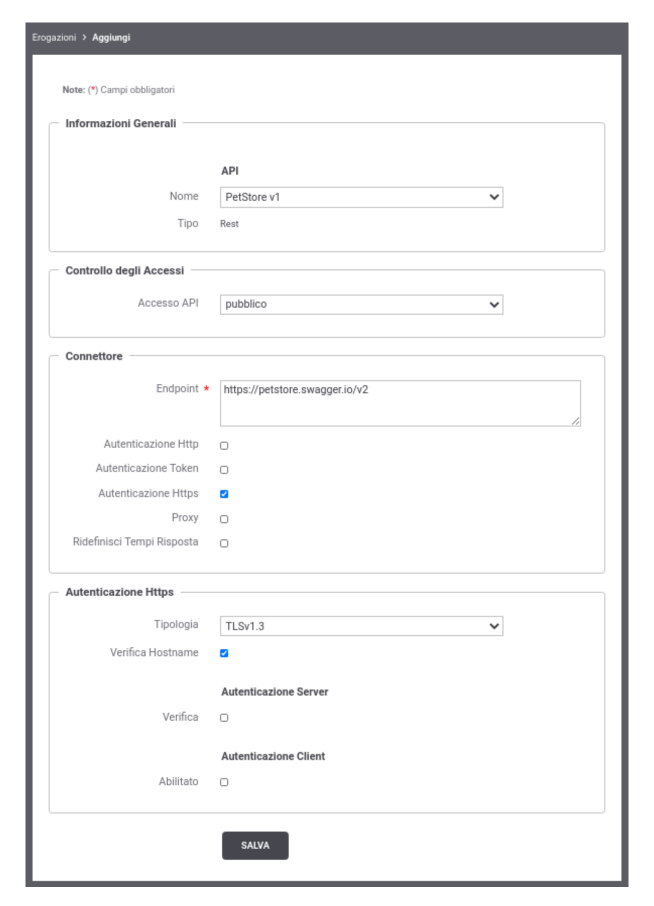


Fig. 2.3: Creazione di un'erogazione ad accesso pubblico Capitolo 2. Erogazione pubblica

15



Fig. 2.4: Dettaglio dell'erogazione

# CAPITOLO 3

**Erogazione OAuth** 

### 3.1 Objettivo

Esporre un servizio accessibile tramite protocollo OAuth2 (Authorization Code).

### 3.2 Sintesi

Assumendo che sia stata effettuata la configurazione di un'erogazione ad accesso pubblico (vedi scenario *Erogazione pubblica*), verifichiamo in questo scenario come impostare il sistema di controllo degli accessi affinché il servizio richieda un token di sicurezza, come previsto dal protocollo OAuth2. In particolare la limitazione dell'accesso sarà configurata solo per le operazioni di scrittura, lasciando libero accesso per le letture.

La figura seguente descrive graficamente questo scenario.

I passi previsti sono i seguenti:

- 1. Il client entra in possesso del token, previa autenticazione e consenso dell'utente richiedente.
- 2. Il client utilizza il token per l'invio della richiesta.
- 3. Govway valida il token ricevuto e verifica i criteri di controllo degli accessi.
- 4. Se la validazione è superata, Govway inoltra la richiesta al servizio erogatore.

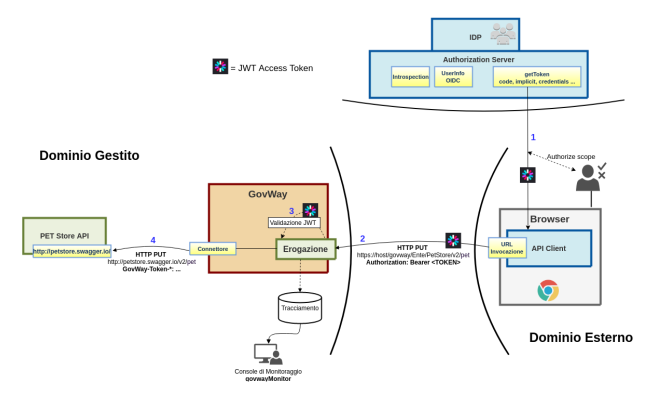


Fig. 3.1: Erogazione OAuth

### 3.3 Esecuzione

Facendo riferimento al progetto Postman è possibile verificare direttamente l'esecuzione dei passi di questo scenario. Passi da eseguire:

- 1. All'inizio possiamo verificare come il client non riesca ad accedere al servizio senza l'utilizzo del token. La request «2a. Erogazione Token (postPet) Error» effettua una chiamata alla risorsa «POST /pet» in assenza del token richiesto. Govway respinge la richiesta con la restituzione dell'errore mostrato in Fig. 3.2.
- 2. Successivamente si passa alla chiamata della «POST /pet» seguendo il flusso OAuth2 richiesto per l'approvvigionamento del token di autorizzazione. Posizionarsi sulla request «2b. Erogazione Token (postPet) OK»:
  - Nella sezione «Authorization» selezionare il Type «OAuth 2.0» e premere il pulsante «Get New Access Token»
  - La maschera fornita (Fig. 3.3) deve essere compilata con i parametri necessari ad richiedere un token all'authorization server. Utilizzare i seguenti parametri che permettono di richiedere un token all'authorization server preconfigurato per lo scenario:

```
Callback URL: {{keycloak-callback-url}}
Auth URL: {{keycloak-url-auth}}
Access Token URL: {{keycloak-url-token}}
Client ID: {{keycloak-client-id}}
Client Secret: {{keycloak-client-secret}}
```

· Compilati correttamente i campi per ottenere un token cliccare sul pulsante «Request Token»

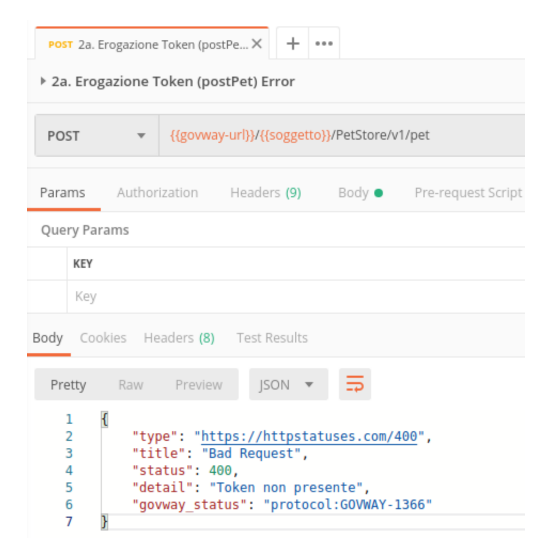


Fig. 3.2: Invocazione della POST /pet senza token

3.3. Esecuzione

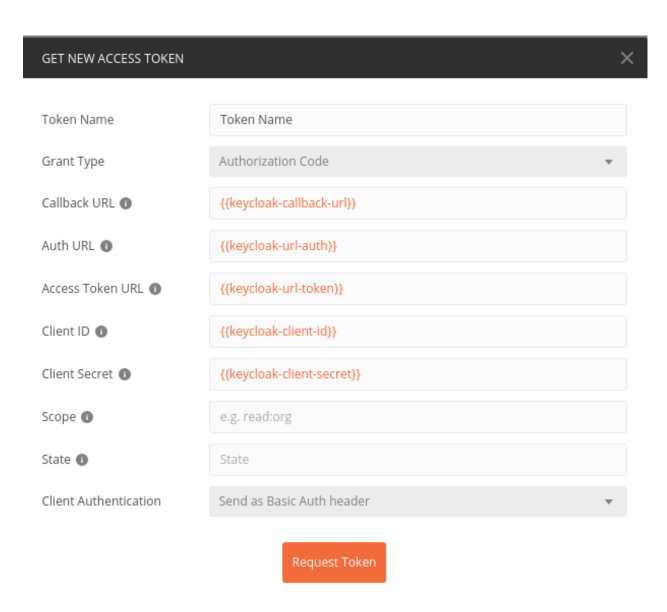


Fig. 3.3: Ottenimento nuovo token

• Completare il processo di autenticazione dell'utente seguendo il flusso proposto ed utilizzando le credenziali dell'utente preconfigurato sull'authorization server per lo scenario di test:

```
username: paolorossi
password: 123456
```

- Superata l'autenticazione, viene restituito l'access token (mostrato a video sulla finestra popup).
- Inserire il token nella richiesta premendo il pulsante «Use Token».
- Eseguire la richiesta tramite il pulsante «Send».
- L'operazione viene eseguita con successo e restituito l'esito (Fig. 3.4).
- 3. Possiamo verificare che le limitazioni sul'accesso non sono efficaci nel caso di invocazione di operazioni di lettura. Il passo «3. Erogazione Pubblica (getPet)» esegue una GET. Si noti come la sezione Authorization abbia l'impostazione del Type su «No Auth». Questa request legge il dato creato con la POST precedente e, come è possibile riscontrare al termine dell'esecuzione, viene correttamente eseguita in assenza di credenziali.

# 3.4 Configurazione

Per effettuare le configurazioni necessarie al funzionamento dello scenario partiamo dall'erogazione già configurata con accesso pubblico. Si procede quindi con i passi di configurazione finalizzati a limitare l'accesso alle sole operazioni di scrittura. Per fare questo si eseguono i seguenti passi sulla govwayConsole:

- 1. Dal dettaglio dell'erogazione, si procede con la creazione di una nuova configurazione, cui diamo il nome «Scritture» (Fig. 3.5).
  - Selezionare dall'elenco delle risorse quelle che riguardano operazioni di scrittura (POST, PUT, DELETE)
  - Indicare per la Modalità il valore «Nuova» e quindi selezionare «autenticato» nel campo Accesso API
- 2. Nella nuova configurazione «Scritture» si va ad aggiornare la sezione «Controllo Accessi» effettuando le seguenti azioni (Fig. 3.6):
  - Abilitare l'autenticazione token selezionando la policy «*KeyCloak*» (configurazione preesistente per l'integrazione all'authorization server), lasciando invariate le altre opzioni del medesimo riquadro.
  - Disabilitare le altre funzionalità di controllo degli accessi: Autenticazione Trasporto, Autorizzazione e Autorizzazione Contenuti.
- 3. Dopo aver salvato la nuova configurazione, verificare il riepilogo delle informazioni, che devono corrispondere a quanto riportato in Fig. 3.7.

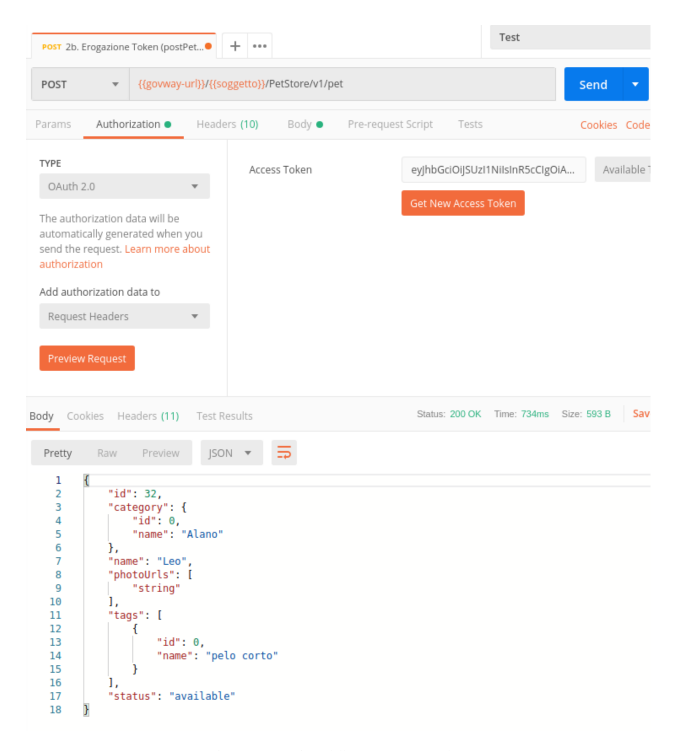


Fig. 3.4: Invocazione della POST /pet con token

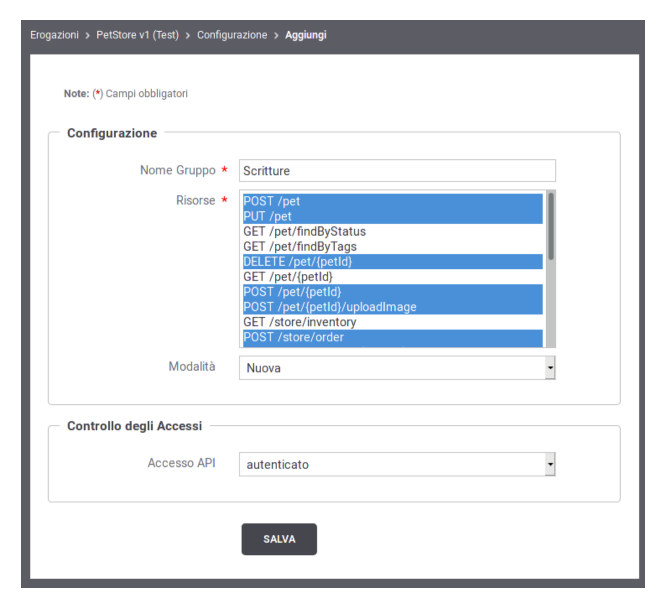


Fig. 3.5: Creazione di una configurazione specifica per le operazioni di scrittura

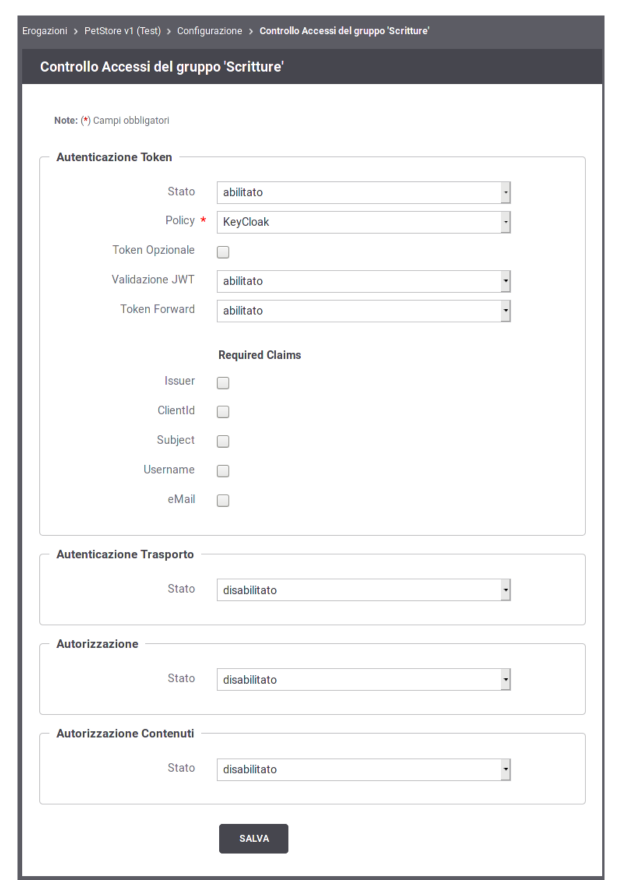


Fig. 3.6: Impostazione dell'autenticazione token nel controllo degli accessi Capitolo 3. Erogazione OAuth

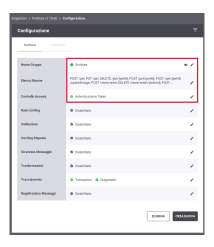


Fig. 3.7: Riepilogo della configurazione effettuata

**Erogazione REST ModI** 

#### 4.1 Objettivo

Esporre un servizio REST accessibile in accordo alla normativa prevista dal Modello di Interoperabilità.

### 4.2 Sintesi

Mostriamo in questa sezione come procedere per l'esposizione di un servizio REST da erogare nel rispetto della normativa italiana alla base dell'interoperabilità tra i sistemi della pubblica amministrazione. In particolare andiamo ad illustrare lo scenario, tra quelli prospettati nel Modello di Interoperabilità di AGID, che prevede le più ampie caratteristiche di sicurezza e affidabilità. I requisiti di riferimento sono quelli descritti nella sezione 5.4.2 del Modello di Interoperabilità che, oltre a garantire la confidenzialità della comunicazione con autenticazione dell'interlocutore, prevedono supporto a garanzia dell'integrità del messaggio e non ripudiabilità dell'avvenuta trasmissione.

La figura seguente descrive graficamente questo scenario.

Le caratteristiche principali di questo scenario sono:

- Un applicativo eroga un servizio, rivolto a fruitori di domini esterni, in conformità al Modello di Interoperabilità AGID
- 2. La comunicazione con i domini esterni avviene su un canale gestito con pattern di sicurezza canale «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02»
- 3. La confidenzialità e autenticità della comunicazione tra il servizio erogato e ciascun fruitore è garantita tramite sicurezza a livello messaggio con pattern «ID\_AUTH\_REST\_02»
- 4. L'integrità del messaggio scambiato è garantita tramite sicurezza messaggio aggiuntiva previsto nel pattern «INTEGRITY\_REST\_01»
- 5. Ciascun fruitore riceve conferma di ricezione del messaggio da parte dell'erogatore
- 6. Garanzia di opponibilità ai terzi e non ripudio delle trasmissioni con persistenza delle prove di trasmissione

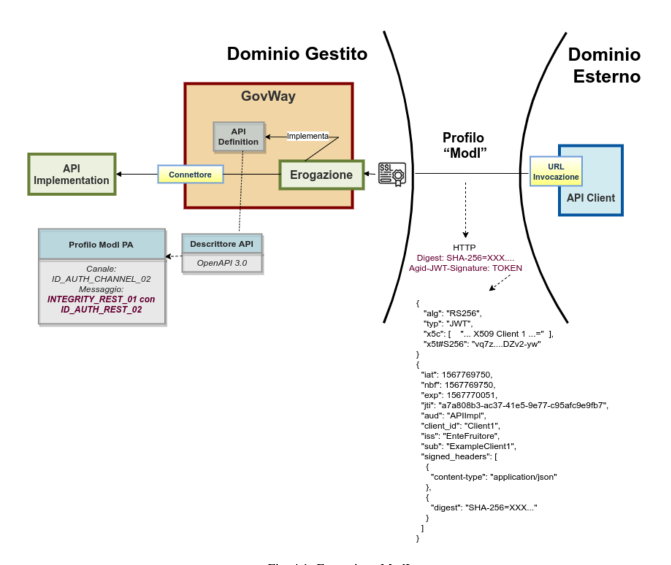


Fig. 4.1: Erogazione ModI

### 4.3 Esecuzione

L'esecuzione dello scenario si basa sui seguenti elementi:

- una API «PetStore», basata su REST, pattern di interazione Bloccante e pattern di sicurezza «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02» e «INTEGRITY\_REST\_01 con ID\_AUTH\_REST\_02».
- un'istanza Govway per la gestione del profilo ModI nel dominio dell'erogatore.
- un client del dominio esterno che invoca la «POST /pet» diretto all'erogazione esposta da Govway.
- il server PetStore di esempio che riceve le richieste inoltrate dal Govway e produce le relative risposte. Per questo scenario viene utilizzato il server disponibile on line all'indirizzo "https://petstore.swagger.io/".

Per eseguire e verificare lo scenario si può utilizzare il progetto Postman a corredo con la request «5. Erogazione ModI», che è stato preconfigurato per il funzionamento con le caratteristiche descritte sopra.

Dopo aver eseguito la «Send» e verificato il corretto esito dell'operazione è possibile andare a verificare cosa è accaduto, nel corso dell'elaborazione della richiesta, andando a consultare la console govwayMonitor:

1. Lo scambio del messaggio con il dominio fruitore (comunicazione interdominio) avviene in accordo al pattern «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02» e quindi con protocollo SSL e autenticazione client. Dal dettaglio della transazione si possono consultare i messaggi diagnostici dove è visibile la fase di autenticazione del client con i dati di validazione del certificato ricevuto (Fig. 4.2).

| 2019-10-01<br>14:29:03.352 | infolntegration | RicezioneBuste | Ottenute credenziali di accesso ( SSL-Subject 'CN=enteEsterno.govway.org, O=govway.org, C=it' ) fornite da Traefik |
|----------------------------|-----------------|----------------|--|
| 2019-10-01<br>14:29:03.352 | infolntegration | RicezioneBuste | Autenticazione [ssl] in corso ( SSL-Subject 'CN=enteEsterno.govway.org, O=govway.org, C=it' )                      |
| 2019-10-01<br>14:29:03.359 | infolntegration | RicezioneBuste | Autenticazione [ssl] effettuata con successo   |

Fig. 4.2: Sicurezza canale «ID AUTH CHANNEL 02»

- 2. Dal dettaglio della richiesta si può visualizzare il messaggio che è stato inviato dal fruitore, come in Fig. 4.3. Come si nota, al payload JSON è associato un insieme di header HTTP tra i quali «Agit-JWT-Signature», che contiene il token di sicurezza, e «Digest» che contiene il valore per la verifica dell'integrità del payload.
- 3. Grazie alle configurazioni presenti nell'erogazione, ed in particolare alla relazione di trust stabilita con il fruitore, Govway è in grado di validare i dati di sicurezza ricevuti andando a decodificare il token e a verificare il digest del messaggio. Nella fase di validazione del token si può notare come la sezione header (Fig. 4.4) riporti l'identità del fruitore e il suo certificato X.509, mentre la sezione payload (Fig. 4.5) contenga i riferimenti temporali (iat, nbf, exp) e le componenti firmate del messaggio (tra cui il digest).
- 4. Il messaggio ricevuto dal Govway viene quindi validato, sulla base dei pattern di sicurezza previsti nello scambio, verificando in questo caso l'identità del fruitore, la validità temporale, la corrispondenza del digest relativo al payload. Solo in caso di superamento dell'intero processo di validazione, il messaggio viene inoltrato al servizio erogatore. Le evidenze del processo di validazione sono visibili sulla govwayMonitor, andando a consultare la traccia del messaggio di richiesta (Fig. 4.6). Nella sezione «Sicurezza Messaggio» sono riportate le informazioni estratte dal token di sicurezza presente nel messaggio.
  - 5. Dopo l'inoltro al servizio erogatore, Govway riceve la risposta e la elabora producendo il relativo token di sicurezza utilizzando le impostazioni di firma fornite nell'ambito dell'erogazione relativamente all'elaborazione della risposta. Sulla console govwayMonitor è possibile visualizzare il messaggio di risposta in uscita, dove si rileva la presenza del token prodotto nell'header HTTP «Authorization» (analogamente a Fig. 4.3).

4.3. Esecuzione 29

### Messaggio

```
"id" : 32,
"category" : {
  "id" : 0,
  "name" : "Alano"
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
}
                    },
"name" : "Leo",
"photoUrls" : [ "string" ],
"tags" : [ {
   "id" : 0,
   "name" : "pelo corto"
}
                      } ],
"status" : "available"
```

#### Headers

| Nome                          |  |
|-------------------------------|--|
| Content-<br>Type              | application/json   |
| postman-<br>token             | 9ce292e1-bb88-433f-9025-66d8474b85c5   |
| GovWay-<br>Transaction-<br>ID | 4b6c5bc4-71d4-4f9d-a6f7-fa753c2a706a   |
| Digest                        | SHA-256=3a18d6a1c1e6ca533f0781de5e5a65371ca0bea53bcca8c445350c0cf55f84f6   |
| User-Agent                    | GovWay   |
| GovWay-<br>Message-ID         | 427f72f8-76c9-49e0-ad06-8a0e667644e4   |
| accept-<br>encoding           | gzip, deflate, br  |
|                               | eyJhbGciOiJSUzl1NilsInR5cCl6lkpXVClsImtpZCl6ImFwcDEuZW50ZS5nb3Z3YXkub3JnliwieDVjljpblk1J<br>C78fMOaRuFD2tbsYaYey69uxEgp6f6FdLEpcWNOaCska4dCP5xVPCxq5-SPpdllOYLJwvzgczBLrQk9D2L |

#### HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE

```
"alg": "RS256",
  "typ": "JWT",
  "kid": "ExampleClient1",
  "x5c": [
"MIIDXjCCAkagAwIBAgIBAjANBgkqhkiG9w0BAQsFADBSMQswCQYDVQ
QGEwJJVDEOMAwGA1UECBMFSXRhbHkxDTALBgNVBAcTBFBpc2ExEDA0B
gNVBAoTB0V4YW1wbGUxEjAQBgNVBAMTCUV4YW1wbGVDQTAeFw0x0TA3
MDkxMDI2MDBaFw00MDA3MzAxMDI2MDBaMFcxCzAJBgNVBAYTAk1UMQ4
wDAYDVQQIEwVJdGFseTENMAsGA1UEBxMEUG1zYTEQMA4GA1UEChMHRX
hhbXBsZTEXMBUGA1UEAxMORXhhbXBsZUNsaWVudDEwggEiMA0GCSqGS
Ib3DQEBAQUAA4IBDwAwqqEKAoIBAQDwhiesh5jK4IJ1Am92TEv1sPn6
/4vZvACCLPhkwk+pagFuCwaad7JodAgov6KGIpGBsNPTYcgOUt4mng5
cLFG7oxhUReSm4jUq17bGqUbPDYX5YAs2SgWBpd4isTAi6CP156KqoF
t5111A+vtiZceJk5L01WxBJ7JFMaEh8y2+uopRrxHhTaAUCnnCjZyAJ
TYOTWAn8HaaijGC97CLYRrZJK644AlOG8ATACTVzFfBlzFWo4CPOB4p
7uQ+zv1WAKmca6i22uGqUu1PSE+mKPZPVL+vYQ1mtD17HiGQUXyrYSn
Gq94pwXluZNo1LV70MoK2EmOarX077MQssUDHhtj
/AgMBAAGj0jA4MAkGA1UdEwQCMAAwHQYDVR00BBYEFFfKI7UGhJZrrD
j6KUd+IrW78z1vMAwGA1UdDwQFAwMH
/4AwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAFZGYkr9C5Sj3rQ0I5kgnx7qLVk
8hj++uMBIEuhAnte9bzZ4pG1BalR4oPnIjExgzuZ1PxM90G00EDQ7J9
ibKNui90AASo2TCeJ95/7rwK3TnryL6yCZ+UGNEOy8ICxJ6Csd2Pac8
/vrZB30NzbnNGj4AHtpGEow0oscYw5NEe809VyC3tfZNPYHZ4falA7
/0SugmyY8HR0
/R2VyvoMi7oy7s16WcwR6n5cG1xucDTh1VociU9brKvZXG8hovBLnRb
w9RX4B8CXei8sZ6iiD14DZD9EQxKb23yWQB1pnFXe5PUMTNpLJW4ign
KI2oIkGPxByMeIIH8LKP+779BM4S0I="
  1
}
```

Fig. 4.4: Sezione «Header» del Token di sicurezza

4.3. Esecuzione 31

PAYLOAD: DATA

Fig. 4.5: Sezione «Payload» del Token di sicurezza

## Informazioni ModI PA

ProfiloSicurezzaMessaggio INTEGRITY\_REST\_01 con ID\_AUTH\_REST\_02

ProfiloSicurezzaCanale ID\_AUTH\_CHANNEL\_02

ProfiloInterazione Accesso CRUD

Sicurezza Messaggio

X509-Issuer CN=GovWay CA, O=govway.org, C=it

X509-Subject CN=app1.ente.govway.org, O=govway.org, C=it

Digest SHA-256=3a18d6a1c1e6ca533f0781de5e5a65371ca0bea53bcca8c445350c0cf55f84f6

Subject App1 Issuer Ente

ClientId app1.ente.govway.org

Audience petstore.enteEsterno.govway.org

MessageId 427f72f8-76c9-49e0-ad06-8a0e667644e4

Expiration 2020-11-16\_16:25:13.000

NotBefore 2020-11-16\_16:24:13.000

IssuedAt 2020-11-16\_16:24:13.000

**Headers HTTP Firmati** 

content-type application/json

digest SHA-256=3a18d6a1c1e6ca533f0781de5e5a65371ca0bea53bcca8c445350c0cf55f84f6

Fig. 4.6: Traccia della richiesta elaborata dall'erogatore

## 4.3.1 Conformità ai requisiti Modl

I requisiti iniziali, legati alla comunicazione basata su uno scenario ModI, sono verificati dalle seguenti evidenze:

- 1. La trasmissione è basata sul pattern «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02», riguardo la sicurezza canale, come evidenziato nei messaggi diagnostici dalla presenza degli elementi dell'handshake SSL e relativi dati dei certificati scambiati (Fig. 4.2).
- 2. La sicurezza messaggio applicata è quella dei pattern «ID\_AUTH\_REST\_02» e «INTEGRITY\_REST\_01», come ampiamente mostrato nelle tracce dei messaggi di richiesta e risposta, dove sono presenti i certificati degli applicativi e le firme dei payload (e le relative validazioni).
- 3. La conferma di ricezione da parte dell'erogatore è costituita dalla risposta ottenuta dal fruitore, sul pattern di interazione bloccante, con il token di sicurezza e la firma del payload applicati sul messaggio di risposta.
- 4. Il non ripudio della trasmissione da parte del fruitore è garantito tramite la conservazione del messaggio ottenuto, comprensivo di riferimenti temporali, digest del payload, identità del mittente, il tutto garantito dalla firma digitale.
- 5. L'opponibilità verso i terzi è garantita dal mantenimento nell'archivio delle evidenze tracciate, citate ai punti precedenti, con la possibilità, offerta dalla console govwayMonitor, di effettuare successive ricerche per la consultazione delle stesse.

# 4.4 Configurazione

Per la configurazione dello scenario descritto è necessario intervenire sulla govwayConsole (lato fruitore ed erogatore in base all'ambito di propria competenza). Per operare con la govwayConsole in modo conforme a quanto previsto dalla specifica del Modello di Interoperabilità si deve attivare, nella testata dell'interfaccia, il Profilo di Interoperabilità "Modl" (Fig. 4.7).



Fig. 4.7: Profilo ModI della govwayConsole

# 4.4.1 Salvataggio Messaggi

Per far gestire a Govway la persistenza dei messaggi scambiati, come prova di trasmissione per l'opponibilità ai terzi, è necessario intervenire sulla configurazione della funzionalità di tracciamento (sezione del menu «Configurazione > Tracciamento», abilitando la «Registrazione Messaggi» e prevendedo la persistenza quanto meno delle comunicazioni scambiate tra i due gateway (Fig. 4.8 e Fig. 4.9).

Si procede quindi con i passi di configurazione del servizio.



Fig. 4.8: Abilitazione del salvataggio delle richieste in uscita

## 4.4.2 Registrazione API

Si registra l'API «PetStore», fornendo il relativo descrittore OpenAPI 3, selezionando i pattern «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02» (sicurezza canale) e «INTEGRITY\_REST\_01 con ID\_AUTH\_REST\_02» (sicurezza messaggio) nella sezione «ModI» (Fig. 4.10).

## 4.4.3 Applicativo Esterno

È opzionalmente possibile registrare l'applicativo esterno che corrisponde al fruitore del servizio. Questa scelta può essere fatta in base al tipo di autorizzazione che si è impostata sui fruitori. Vediamo i seguenti casi:

- Se il truststore utilizzato da Govway per l'autenticazione dei fruitori (sicurezza messaggio) contiene i singoli certificati degli applicativi autorizzati, questo passo può anche essere omesso. La gestione del truststore è sufficiente a stabilire i singoli fruitori autorizzati.
- Se il truststore contiene la CA emittente dei certificati utilizzati dai fruitori, l'autorizzazione puntuale non è possibile a meno di non procedere con la registrazione puntuale degli applicativi fornendo i singoli certificati necessari per l'identificazione (Fig. 4.11).

4.4. Configurazione 35



Fig. 4.9: Abilitazione del salvataggio delle risposte in ingresso

## 4.4.4 Erogazione

Si registra l'erogazione «PetStore», relativa all'API precedentemente inserita, indicando i dati specifci nella sezione «ModI Richiesta» (Fig. 4.12). In questo contesto vengono inseriti i dati necessari per validare le richieste in ingresso.

La sezione «ModI Risposta» si utilizza per indicare i parametri per la produzione del token di sicurezza da inserire nel messaggio di risposta (Fig. 4.13).

Se si è scelto di registrare gli applicativi esterni, fruitori del servizio, è possibile intervenire sulla configurazione del «Controllo degli Accessi» per l'erogazione, in modo da specificare i singoli applicativi fruitori autorizzati ad effettuare richieste al servizio erogato (Fig. 4.14).

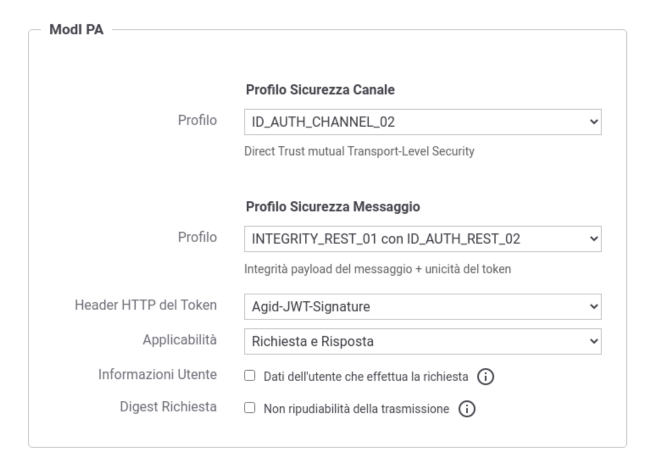


Fig. 4.10: Configurazione Profilo ModI sulla API

4.4. Configurazione 37

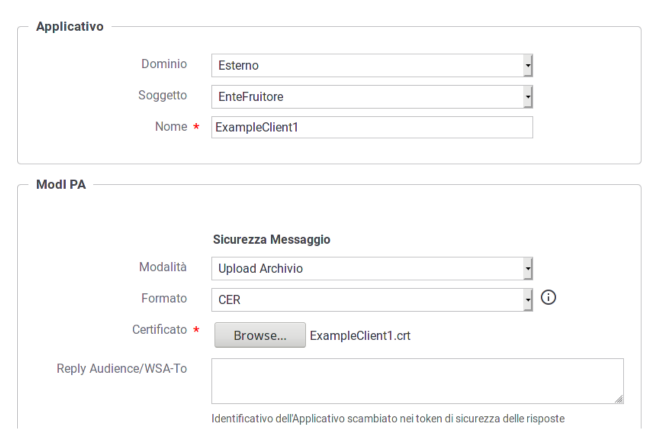


Fig. 4.11: Configurazione applicativo esterno (fruitore)



Fig. 4.12: Configurazione richiesta dell'erogazione

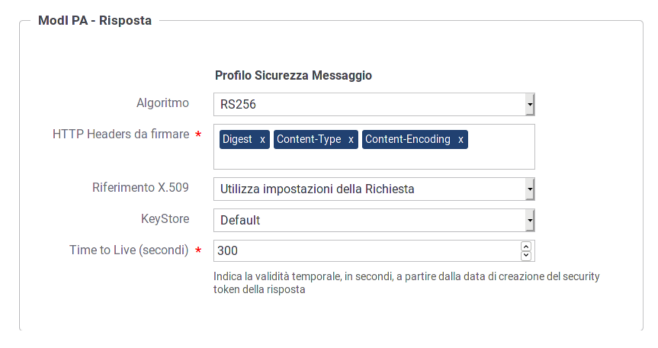


Fig. 4.13: Configurazione risposta dell'erogazione



Fig. 4.14: Controllo accessi con autorizzazione degli applicativi esterni

4.4. Configurazione 39

Fruizione REST ModI

#### 5.1 Objettivo

Fruire di un servizio REST accessibile in accordo alla normativa prevista dal Modello di Interoperabilità.

#### 5.2 Sintesi

Mostriamo in questa sezione come procedere per l'integrazione di un applicativo con un servizio REST erogato nel rispetto della normativa italiana alla base dell'interoperabilità tra i sistemi della pubblica amministrazione. In particolare andiamo ad illustrare lo scenario, tra quelli prospettati nel Modello di Interoperabilità di AGID, che prevede le più ampie caratteristiche di sicurezza e affidabilità. I requisiti di riferimento sono quelli descritti nella sezione 5.4.2 del Modello di Interoperabilità che, oltre a garantire la confidenzialità della comunicazione con autenticazione dell'interlocutore, prevedono supporto a garanzia dell'integrità del messaggio e non ripudiabilità dell'avvenuta trasmissione.

La figura seguente descrive graficamente questo scenario.

Le caratteristiche principali di questo scenario sono:

- 1. Un applicativo fruitore che dialoga con il servizio erogato in modalità ModI in accordo ad una API condivisa
- 2. La comunicazione diretta verso il dominio erogatore veicolata su un canale gestito con il pattern di sicurezza canale «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02»
- 3. La confidenzialità e autenticità della comunicazione tra fruitore ed erogatore è garantita tramite sicurezza a livello messaggio con pattern «ID AUTH REST 02»
- 4. L'integrità del messaggio scambiato è garantita tramite sicurezza messaggio aggiuntiva previsto nel pattern «INTEGRITY\_REST\_01»
- 5. L'applicativo fruitore ottiene e conserva la conferma di ricezione del messaggio da parte dell'erogatore
- 6. Garanzia di opponibilità ai terzi e non ripudio delle trasmissioni

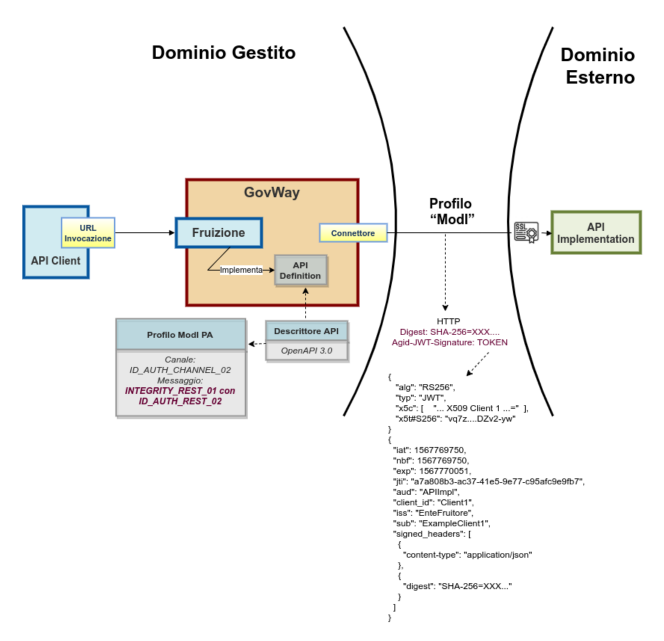


Fig. 5.1: Fruizione ModI

## 5.3 Esecuzione

L'esecuzione dello scenario si basa sui seguenti elementi:

- una API «PetStore», basata su REST, pattern di interazione Bloccante e pattern di sicurezza «ID AUTH CHANNEL 02» e «INTEGRITY REST 01 con ID AUTH REST 02».
- Un'istanza Govway per la gestione del profilo ModI nel dominio del fruitore.
- un client che invoca la «POST /pet» con un messaggio di esempio diretto al Govway.

Per eseguire e verificare lo scenario si può utilizzare il progetto Postman a corredo con la request «6. Fruizione ModI», che è stato preconfigurato per il funzionamento con le caratteristiche descritte sopra.

Dopo aver eseguito la «Send» e verificato il corretto esito dell'operazione è possibile andare a verificare cosa è accaduto nelle diverse fasi dell'esecuzione andando a consultare le console govwayMonitor:

- 1. Il messaggio di richiesta inviato dal fruitore viene elaborato da Govway che, tramite la configurazione della firma digitale associata all'applicativo mittente, è in grado di produrre il token di sicurezza da inviare con la richiesta all'erogatore. Da govwayMonitor si può visualizzare il messaggio di richiesta in uscita che è il medesimo di quello in entrata con la differenza che è stato aggiunto il token di sicurezza tra gli header HTTP (Fig. 5.2).
- Col processo di validazione del token di sicurezza, Govway estrae le informazioni in esso contenute. L'header
  e il payload del token sono identici a quelli visualizzati nello scenario di erogazione REST, relativamente al
  messaggio in uscita (Fig. 4.4 e Fig. 4.5).
- 3. Lo scambio del messaggio con il dominio erogatore (comunicazione interdominio) avviene in accordo al pattern «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02» e quindi con protocollo SSL e autenticazione client. Dal dettaglio della transazione si possono consultare i messaggi diagnostici dove è visibile la fase di apertura della connessione SSL (Fig. 5.3).
- 4. Govway riceve la risposta dell'erogatore, dalla quale estrae il token di sicurezza al fine di effettuare i relativi controlli di validità e conservare la traccia come conferma di ricezione da parte dell'erogatore. Consultando la traccia relativa alla trasmissione della risposta (Fig. 5.4), sono visibili i dati di autenticazione dell'erogatore, i riferimenti temporali e l'identificativo del messaggio, nonché il digest del payload per la verifica di integrità.

## 5.3.1 Conformità ai requisiti Modl

I requisiti iniziali, legati alla comunicazione basata su uno scenario ModI, sono verificati dalle seguenti evidenze:

- 1. La trasmissione è basata sul pattern «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02», riguardo la sicurezza canale, come evidenziato nei messaggi diangostici dalla presenza degli elementi dell'handshake SSL e relativi dati dei certificati scambiati (Fig. 5.3).
- 2. La sicurezza messaggio applicata è quella dei pattern «ID\_AUTH\_REST\_02» e «INTEGRITY\_REST\_01», come ampiamente mostrato nelle tracce dei messaggi di richiesta e risposta, dove sono presenti i certificati degli applicativi e le firme dei payload (e le relative validazioni).
- 3. La conferma di ricezione da parte dell'erogatore è costituita dalla risposta ottenuta dal fruitore, sul pattern di interazione bloccante, con il token di sicurezza e la firma del payload applicati sul messaggio di risposta.
- 4. Il non ripudio della trasmissione da parte del fruitore è garantito tramite la conservazione del messaggio ottenuto, comprensivo di riferimenti temporali, digest del payload, identità del mittente, il tutto garantito dalla firma digitale.
- 5. L'opponibilità verso i terzi è garantita dal mantenimento nell'archivio delle evidenze traciate, citate ai punti precedenti, con la possibilità, offerta dalla console govwayMonitor, di effettuare successive ricerche per la consultazione delle stesse.

# Messaggio

```
"id" : 32,
"category" : {
  "id" : 0,
  "name" : "Alano"
     3
4
   5
6
7
8
9
                  },
"name" : "Leo",
"photoUrls" : [ "string" ],
"tags" : [ {
   "id" : 0,
   "name" : "pelo corto"
  10
11
12
13
14
                    } ],
"status" : "available"
```

#### Headers

| Nome                          |  |
|-------------------------------|--|
| Content-<br>Type              | application/json   |
| postman-<br>token             | 9ce292e1-bb88-433f-9025-66d8474b85c5   |
| GovWay-<br>Transaction-<br>ID | 4b6c5bc4-71d4-4f9d-a6f7-fa753c2a706a   |
| Digest                        | SHA-256=3a18d6a1c1e6ca533f0781de5e5a65371ca0bea53bcca8c445350c0cf55f84f6   |
| User-Agent                    | GovWay   |
| GovWay-<br>Message-ID         | 427f72f8-76c9-49e0-ad06-8a0e667644e4   |
| accept-<br>encoding           | gzip, deflate, br  |
| Agid-JWT-<br>Signature        | eyJhbGciOiJSUzI1NilsInR5cCl6lkpXVClsImtpZCl6ImFwcDEuZW50ZS5nb3Z3YXkub3JnliwieDVjljpblk1J8<br>C78fMOaRuFD2tbsYaYey69uxEgp6f6FdLEpcWNOaCska4dCP5xVPCxq5-SPpdllOYLJwvzgczBLrQk9D2Ll |
|                               |  |

2019-09-16 16:36:11.209

infoProtocol

InoltroBuste

Invio Messaggio di cooperazione con identificativo [f26754d8-d596-476b-bc5b-5c1b2b95966b] in corso (location: https://auth03.govcloud.it/govway/rest/EnteEsterno/PetStore/v1/pet http-method:POST) ...

Fig. 5.3: Sicurezza canale «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02» sulla fruizione

#### Informazioni ModI PA

ProfiloSicurezzaMessaggio INTEGRITY\_REST\_01 con ID\_AUTH\_REST\_02

ProfiloSicurezzaCanale ID\_AUTH\_CHANNEL\_02

ProfiloInterazione Accesso CRUD

#### Sicurezza Messaggio

Digest SHA-256=ec2592738426e38b9e61f4d00507f11ba362ed4335babe912ee222bc937616ff

ClientId PetStore/v1
Subject PetStore/v1
Issuer EnteEsterno

Messageld 2d3bd9e2-ff0d-46ba-879c-92df6a1a2f60

 Audience
 app1.ente.govway.org

 NotBefore
 2020-11-16\_16:24:14.000

 Expiration
 2020-11-16\_16:25:14.000

 IssuedAt
 2020-11-16\_16:24:14.000

X509-Issuer CN=GovWay CA, O=govway.org, C=it

X509-Subject CN=app1.enteEsterno.govway.org, O=govway.org, C=it

## Headers HTTP Firmati

content-type application/json

digest SHA-256=ec2592738426e38b9e61f4d00507f11ba362ed4335babe912ee222bc937616ff

Fig. 5.4: Traccia della risposta

# 5.4 Configurazione

Per la configurazione dello scenario descritto è necessario intervenire sulla govwayConsole (lato fruitore ed erogatore in base all'ambito di propria competenza). Per operare con la govwayConsole in modo conforme a quanto previsto dalla specifica del Modello di Interoperabilità si deve attivare, nella testata dell'interfaccia, il Profilo di Interoperabilità «ModI» (Fig. 5.5).



Fig. 5.5: Profilo ModI della govwayConsole

## 5.4.1 Salvataggio Messaggi

Per far gestire a Govway la peristenza dei messaggi scambiati, come prova di trasmissione per l'opponibilità ai terzi, è necessario intervenire sulla configurazione della funzionalità di tracciamento (vedi *Salvataggio Messaggi*).

Si procede quindi con i passi di configurazione del servizio.

## 5.4.2 Registrazione API

Si registra l'API «PetStore», fornendo il relativo descrittore OpenAPI 3, selezionando i pattern «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02» (sicurezza canale) e «INTEGRITY\_REST\_01 con ID\_AUTH\_REST\_02» (sicurezza messaggio) nella sezione «ModI» (vedi *Registrazione API*).

#### 5.4.3 Applicativo

Si configura l'applicativo mittente indicando, nella sezione ModI, i parametri del keystore necessari affinché Govway possa produrre il token di sicurezza firmando per conto dell'applicativo (Fig. 5.6).

#### 5.4.4 Fruizione

Si registra la fruizione «PetStore», relativa all'API precedentemente inserita, indicando i dati specifici nella sezione «ModI Richiesta» (Fig. 5.7). In particolare è possibile specificare quali header HTTP si vuole firmare, oltre al payload, e quale scadenza per il token impostare.

La sezione «ModI Risposta» definisce i criteri per la validazione dei messaggi di risposta, come la posizione del token di sicurezza e il truststore per l'autenticazione dell'erogatore (Fig. 5.8).

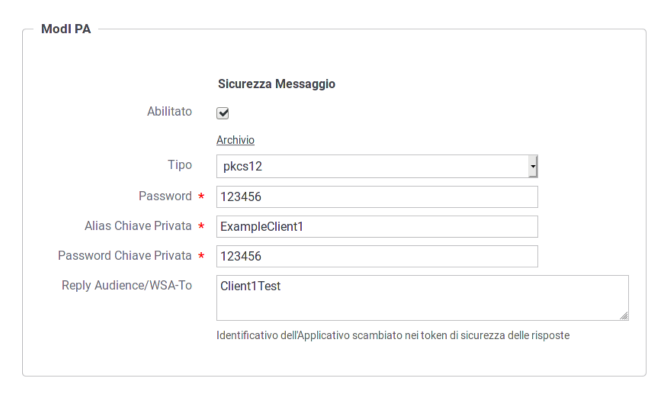


Fig. 5.6: Configurazione applicativo fruitore

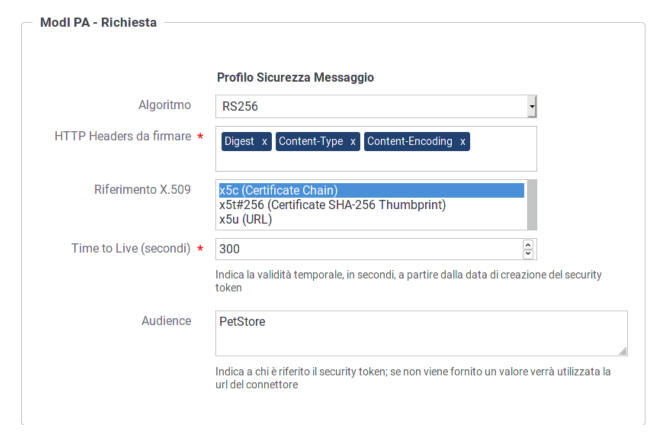


Fig. 5.7: Configurazione richiesta della fruizione

5.4. Configurazione 47

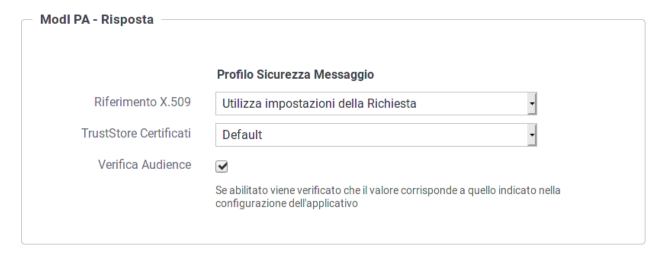


Fig. 5.8: Configurazione risposta della fruizione

**Erogazione SOAP ModI** 

#### 6.1 Objettivo

Esporre un servizio SOAP accessibile in accordo alla normativa prevista dal Modello di Interoperabilità.

#### 6.2 Sintesi

Mostriamo in questa sezione come procedere per l'esposizione di un servizio SOAP da erogare nel rispetto della normativa italiana alla base dell'interoperabilità tra i sistemi della pubblica amministrazione. In particolare andiamo ad illustrare lo scenario, tra quelli prospettati nel Modello di Interoperabilità di AGID, che prevede le più ampie caratteristiche di sicurezza e affidabilità. I requisiti di riferimento sono quelli descritti nella sezione 5.4.2 del Modello di Interoperabilità che, oltre a garantire la confidenzialità della comunicazione con autenticazione dell'interlocutore, prevedono supporto a garanzia dell'integrità del messaggio e non ripudiabilità dell'avvenuta trasmissione.

La figura seguente descrive graficamente questo scenario.

Le caratteristiche principali di questo scenario sono:

- 1. Un applicativo eroga un servizio SOAP, rivolto a fruitori di domini esterni, in conformità al Modello di Interoperabilità AGID
- 2. La comunicazione con i domini esterni avviene su un canale gestito con il pattern di sicurezza canale «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02»
- 3. La confidenzialità e autenticità della comunicazione tra il servizio erogato e ciascun fruitore è garantita tramite sicurezza a livello messaggio con pattern «ID\_AUTH\_SOAP\_02»
- 4. L'integrità del messaggio scambiato è garantita tramite sicurezza messaggio aggiuntiva previsto nel pattern «INTEGRITY\_SOAP\_01»
- 5. Ciascun fruitore riceve conferma di ricezione del messaggio da parte dell'erogatore
- 6. Garanzia di opponibilità ai terzi e non ripudio delle trasmissioni con persistenza delle prove di trasmissione

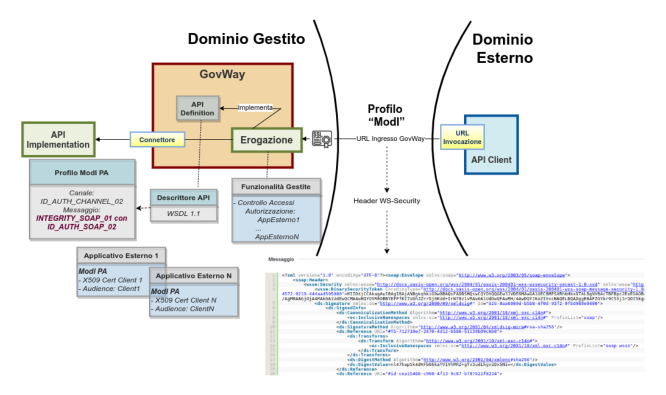


Fig. 6.1: Erogazione SOAP ModI

## 6.3 Esecuzione

L'esecuzione dello scenario si basa sui seguenti elementi:

- una API di esempio (Credit Card Verification), basata su SOAP, pattern di interazione Bloccante e pattern di sicurezza «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02», «ID\_AUTH\_SOAP\_02» e «INTEGRITY\_SOAP\_01».
- un'istanza Govway per la gestione del profilo ModI nel dominio dell'erogatore.
- un client del dominio esterno che invoca l'azione di esempio «CheckCC».
- il server "Credit Card Verification" di esempio che riceve le richieste inoltrate dal Govway e produce le relative risposte. Per questo scenario viene utilizzato il server disponibile on line all'indirizzo "https://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx".

Per eseguire e verificare lo scenario si può utilizzare il progetto Postman a corredo con la request «7. Erogazione SOAP ModI», che è stato preconfigurato per il funzionamento con le caratteristiche descritte sopra.

Dopo aver eseguito la «Send» e verificato il corretto esito dell'operazione è possibile andare a verificare cosa è accaduto, nel corso dell'elaborazione della richiesta, andando a consultare la console govwayMonitor.

- 1. Per verificare l'utilizzo del canale SSL, in accordo al pattern «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02», si procede come già illustrato per *Erogazione REST ModI*
- 2. Dal dettaglio della richiesta si può visualizzare il messaggio che è stato inviato dal fruitore, come in Fig. 6.2. Come si nota, il messaggio SOAP contiene nell'header WS-Security, sia il token di sicurezza (elemento «BinarySecurityToken»), sia il digest del payload (elemento «DigestValue»), prodotti dal fruitore con la relativa firma digitale (elemento «SignatureValue»).
- 3. Il messaggio ricevuto dal Govway viene quindi validato, sulla base dei pattern di sicurezza previsti nello scambio, verificando in questo caso l'identità del fruitore, la validità temporale, la corrispondenza del digest relativo al payload. Solo in caso di superamento dell'intero processo di validazione, il messaggio viene inoltrato al servizio erogatore. Le

Fig. 6.2: Messaggio inviato dal fruitore

evidenze del processo di validazione sono visibili sulla govwayMonitor, andando a consultare la traccia del messaggio di richiesta (Fig. 6.3). Nella sezione «Sicurezza Messaggio» sono riportate le informazioni estratte dal token di sicurezza presente nell'header soap.

4. Dopo l'inoltro al servizio erogatore, Govway riceve la risposta e la elabora producendo il relativo header ws-security da inserire nel messaggio di risposta. Sulla console govwayMonitor è possibile visualizzare il messaggio di risposta in uscita (analogamente a Fig. 6.2).

## 6.3.1 Conformità ai requisiti Modl

La verifica dei requisiti ModI per questo scenario non differisce da quanto già descritto in *Conformità ai requisiti ModI*.

Il processo di configurazione per questo scenario è del tutto analogo a quello descritto per lo scenario *Erogazione REST ModI*. Nel seguito sono evidenziate le sole differenze.

L'interfaccia wsdl del servizio soap è ottenibile all'indirizzo "https://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker. asmx?wsdl".

#### 6.3.2 Registrazione API

In fase di registrazione della relativa API, tenere presente che saranno selezionati i pattern:

- «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02» per la sicurezza canale
- «INTEGRITY\_SOAP\_01 con ID\_AUTH\_SOAP\_02» per la sicurezza messaggio

#### Informazioni ModI PA

ProfiloSicurezzaMessaggio INTEGRITY\_SOAP\_01 con ID\_AUTH\_SOAP\_02

ProfiloSicurezzaCanale ID\_AUTH\_CHANNEL\_02

ProfiloInterazione Bloccante

## Sicurezza Messaggio

Messageld f7ddaa57-c3c3-4a13-91fb-feadc664c961

WSA-From app1.enteesterno.govway.org

WSA-To luhnCheckerSoap.ente.govway.org

Digest SHA256=ABI8LEJJU5n4C7CacetO46YoHGa3huXPt8psRJW2hwg=

Expiration 2020-11-16\_16:26:24.780

IssuedAt 2020-11-16\_16:25:24.780

X509-Issuer CN=GovWay CA, O=govway.org, C=it

X509-Subject CN=app1.enteEsterno.govway.org, O=govway.org, C=it

Fig. 6.3: Traccia della richiesta elaborata dall'erogatore

# 6.3.3 Erogazione

Si registra l'erogazione SOAP, relativa all'API precedentemente inserita, indicando i dati specifci nella sezione «ModI Richiesta» (Fig. 6.4). In questo contesto vengono inseriti i dati necessari per validare le richieste in ingresso.



Fig. 6.4: Configurazione richiesta dell'erogazione

La sezione «ModI Risposta» si utilizza per indicare i parametri per la produzione del token di sicurezza da inserire nel messaggio di risposta (Fig. 6.5).

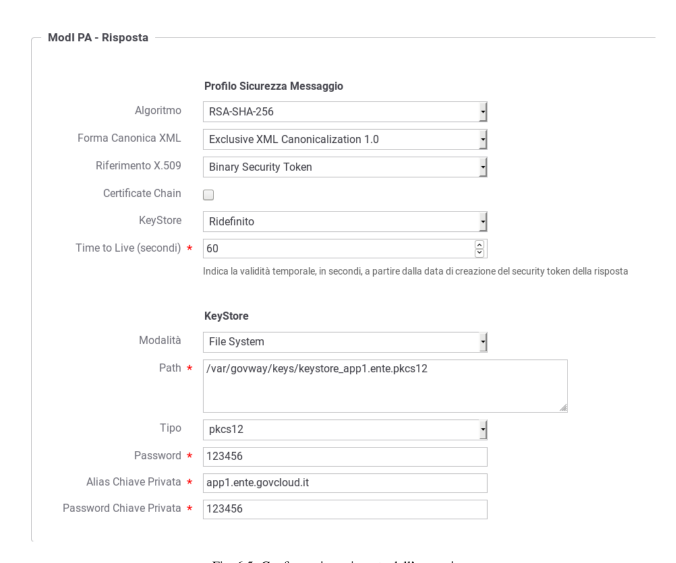


Fig. 6.5: Configurazione risposta dell'erogazione

Fruizione SOAP ModI

#### 7.1 Objettivo

Fruire di un servizio SOAP accessibile in accordo alla normativa prevista dal Modello di Interoperabilità.

## 7.2 Sintesi

Mostriamo in questa sezione come procedere per l'integrazione di un applicativo con un servizio SOAP erogato nel rispetto della normativa italiana alla base dell'interoperabilità tra i sistemi della pubblica amministrazione. In particolare andiamo ad illustrare lo scenario, tra quelli prospettati nel Modello di Interoperabilità di AGID, che prevede le più ampie caratteristiche di sicurezza e affidabilità. I requisiti di riferimento sono quelli descritti nella sezione 5.4.2 del Modello di Interoperabilità che, oltre a garantire la confidenzialità della comunicazione con autenticazione dell'interlocutore, prevedono supporto a garanzia dell'integrità del messaggio e non ripudiabilità dell'avvenuta trasmissione.

La figura seguente descrive graficamente questo scenario.

Le caratteristiche principali di questo scenario sono:

- Un applicativo fruitore che dialoga con il servizio SOAP erogato in modalità ModI in accordo ad una API condivisa
- 2. La comunicazione diretta verso il dominio erogatore veicolata su un canale gestito con il pattern di sicurezza canale «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02»
- 3. La confidenzialità e autenticità della comunicazione tra fruitore ed erogatore è garantita tramite sicurezza a livello messaggio con pattern «ID AUTH SOAP 02»
- L'integrità del messaggio scambiato è garantita tramite sicurezza messaggio aggiuntiva previsto nel pattern «INTEGRITY SOAP 01»
- 5. L'applicativo fruitore ottiene e conserva la conferma di ricezione del messaggio da parte dell'erogatore

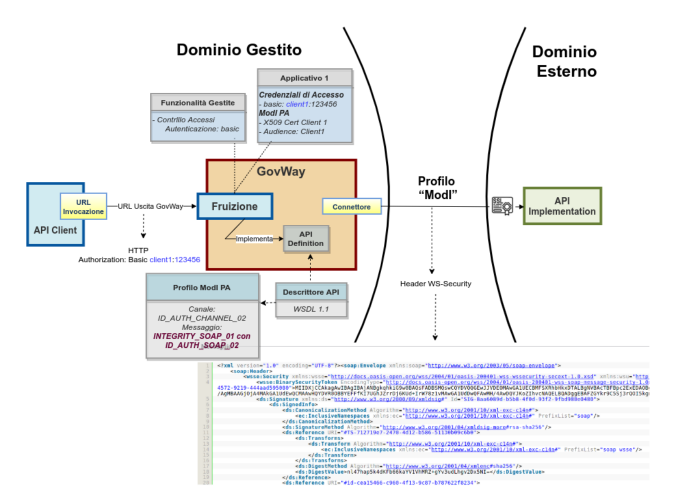


Fig. 7.1: Fruizione SOAP ModI

6. Garanzia di opponibilità ai terzi e non ripudio delle trasmissioni

## 7.3 Esecuzione

L'esecuzione dello scenario si basa sui seguenti elementi:

- una API di esempio (Credit Card Verification), basata su SOAP, pattern di interazione Bloccante e pattern di sicurezza «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02», «ID\_AUTH\_SOAP\_02» e «INTEGRITY\_SOAP\_01».
- un'istanza Govway per la gestione del profilo ModI nel dominio del fruitore.
- un client del dominio gestito che invoca l'azione di esempio «CheckCC» tramite Govway.

Per eseguire e verificare lo scenario si può utilizzare il progetto Postman a corredo con la request «8. Fruizione SOAP ModI», che è stato preconfigurato per il funzionamento con le caratteristiche descritte sopra.

Dopo aver eseguito la «Send» e verificato il corretto esito dell'operazione è possibile andare a verificare cosa è accaduto, nel corso dell'elaborazione della richiesta, andando a consultare la console govwayMonitor.

- 1. Il messaggio di richiesta inviato dal fruitore viene elaborato da Govway che, tramite la configurazione della firma digitale associata all'applicativo mittente, è in grado di produrre l'header WS-Security da inserire nella richiesta inviata all'erogatore. Da govwayMonitor si può visualizzare il messaggio di richiesta in uscita, analogo a quanto già visto in Fig. 6.2.
- 2. Per verificare l'utilizzo del canale SSL, in accordo al pattern «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02», si procede come già illustrato per *Erogazione REST ModI*.
- 3. Govway riceve la risposta dell'erogatore, dalla quale estrae l'header WS-Security al fine di effettuare i relativi controlli di validità e conservare la traccia come conferma di ricezione da parte dell'erogatore. Consultando la traccia relativa alla trasmissione della risposta (Fig. 7.2), sono visibili i dati di autenticazione dell'erogatore, i riferimenti temporali e l'identificativo del messaggio, nonché il digest del payload per la verifica di integrità.

#### 7.3.1 Conformità ai requisiti Modl

La verifica dei requisiti ModI per questo scenario non differisce da quanto già descritto in *Conformità ai requisiti ModI*.

Il processo di configurazione per questo scenario è del tutto analogo a quello descritto per lo scenario *Fruizione REST ModI*. Nel seguito sono evidenziate le sole differenze.

### 7.3.2 Registrazione API

In fase di registrazione della relativa API, tenere presente che saranno selezionati i pattern:

- «ID\_AUTH\_CHANNEL\_02» per la sicurezza canale
- «INTEGRITY\_SOAP\_01 con ID\_AUTH\_SOAP\_02» per la sicurezza messaggio

#### Informazioni ModI PA

ProfiloSicurezzaMessaggio INTEGRITY\_SOAP\_01 con ID\_AUTH\_SOAP\_02

ProfiloSicurezzaCanale ID\_AUTH\_CHANNEL\_02

ProfiloInterazione Bloccante

## Sicurezza Messaggio

Digest SHA256=Sh0UH2m5gmLwrEfi/hrZFxhzGQn48ThAhhVLriUA3GM=

Expiration 2020-11-16\_16:26:25.741

IssuedAt 2020-11-16\_16:25:25.741

X509-Issuer CN=GovWay CA, O=govway.org, C=it

X509-Subject CN=app1.ente.govway.org, O=govway.org, C=it

RelatesTo f7ddaa57-c3c3-4a13-91fb-feadc664c961

WSA-From LuhnCheckerSoap/v1

WSA-To app1.enteesterno.govway.org

Messageld fa672f1a-5b72-4f48-acdf-62383904f02c

Fig. 7.2: Traccia della richiesta elaborata dall'erogatore

#### 7.3.3 Fruizione

Si registra la fruizione SOAP, relativa all'API precedentemente inserita, indicando i dati specifici nella sezione «ModI Richiesta» (Fig. 7.3).

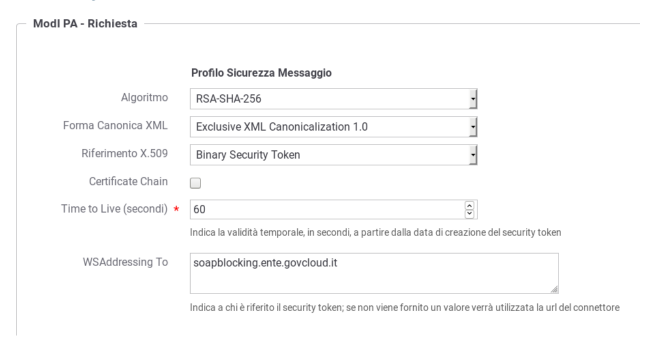


Fig. 7.3: Configurazione richiesta della fruizione

La sezione «ModI Risposta» definisce i criteri per la validazione dei messaggi di risposta (Fig. 7.4).

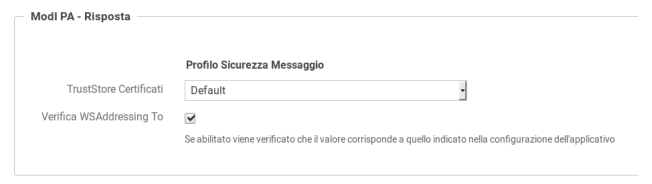


Fig. 7.4: Configurazione risposta della fruizione

# Monitoraggio

In questa sezione descriviamo alcuni tipici scenari di impiego delle funzionalità di monitoraggio offerte da Govway. Il monitoraggio consente di tenere sotto controllo il traffico gestito dal gateway al fine di verificare il regolare funzionamento dei servizi, individuare situazioni anomale ed avviare l'indagine diagnostica.

Per meglio descrivere le attività tipiche della fase di monitoraggio, supponiamo di intervenire nella fase successiva all'esecuzione dei passi dello scenario «Erogazione SPID» (*Erogazione OAuth*).

La console govwayMonitor, nella sezione Monitoraggio, prevede la consultazione del traffico gestito nelle modalità «Storico» e «Live». Ciascuna di queste sezioni mostra l'elenco delle transazioni, in ordine cronologico decrescente, che soddisfano i criteri di filtro impostati (Fig. 8.1).

Le transazioni riportate nell'elenco riportano i dati per l'identificazione delle stesse, con evidenza dell'esito riportato.

#### 8.1 Transazione in errore

Se apriamo il dettaglio della transazione con esito errore, relativa all'invocazione della «POST /pet» senza token, vediamo le informazioni di Fig. 8.2.

Il dettaglio della transazione:

- Il riquadro «Informazioni Generali» riepiloga i principali dati identificativi della transazione. In questo riquadro è mostrato l'esito, in questo caso negativo. Tramite il link apposito si possono visualizzare i messaggi diagnosti, utili all'identificazione del problema occorso (Fig. 8.3).
- I riquadri «Dettagli Richiesta» e «Dettagli Risposta» forniscono informazioni specifiche relative al messaggio di richiesta e a quello di risposta. In questo caso, ad esempio, è possibile visualizzare il messaggio di fault inviato al client in risposta (Fig. 8.4).

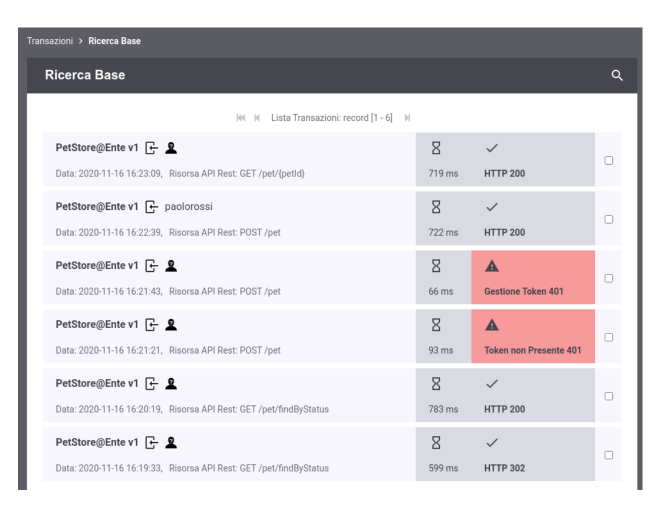


Fig. 8.1: Elenco delle transazioni

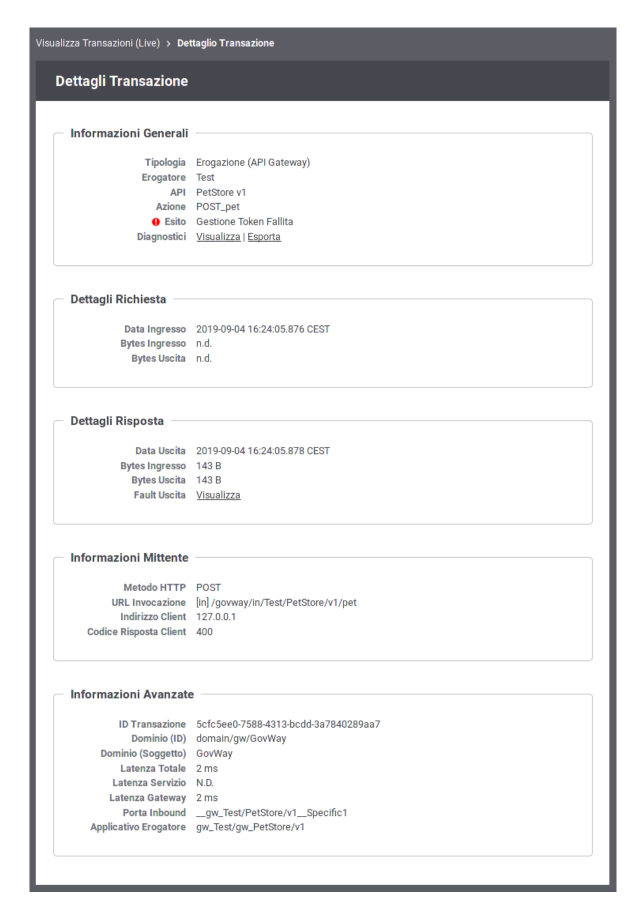


Fig. 8.2: Dettaglio della transazione in errore

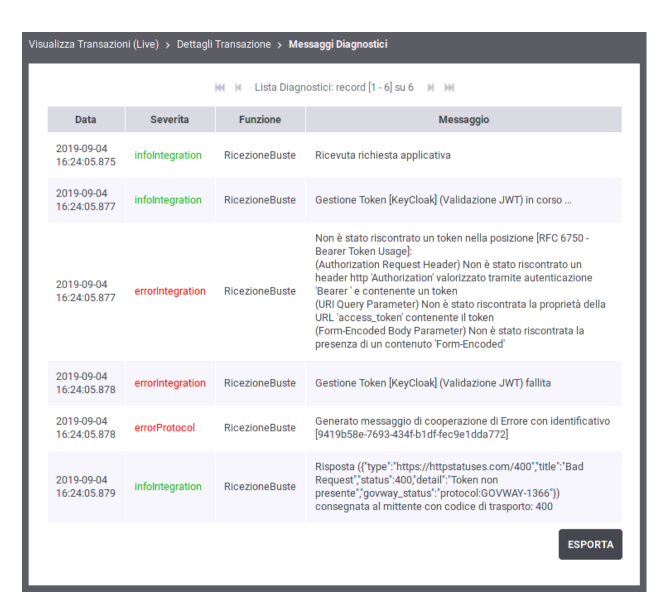


Fig. 8.3: Messaggi diagnostici della transazione in errore

Fig. 8.4: Fault in uscita

- Il riquadro «Informazioni Mittente» fornisce dettagli sulla provenienza della richiesta.
- Il riquadro «Informazioni Avanzate» fornisce dati aggiuntivi riguardo la transazione.

## 8.2 Transazione con esito corretto

Se apriamo il dettaglio della transazione con esito positivo, relativa all'invocazione della «POST /pet», possiamo ad esempio:

• Visualizzare le informazioni generali con l'esito dell'operazione (Fig. 8.5).

```
Tipologia Erogazione (API Gateway)

Erogatore Test

API PetStore v1

Azione POST_pet

Profilo Collaborazione Sincrono

Esito Ok

Diagnostici Visualizza | Esporta
```

Fig. 8.5: Messaggi diagnostici della transazione con esito regolare

- Nel contesto delle informazioni generali si possono visualizzare i messaggi diagnostici con il dettaglio dell'elaborazione regolarmente eseguita (Fig. 8.6).
- Nel contesto delle informazioni mittente in questo caso sarà presente la sezione «Token Info» che consente di visualizzare dati inerenti il token che è stato fornito con la richiesta del mittente. Risultano immediatamente visibili le informazioni principali (issuer, subject, ...), come mostrato in Fig. 8.7.

| ₩ K Lista Diagnostici: record [1 - 8] su 8 🙀 🙀 |                 |                              |   |  |
|--|-----------------|------------------------------|---|--|
| Data   | Severita        | Funzione                     | Messaggio   |  |
| 2019-09-05<br>11:32:00.804                     | infolntegration | RicezioneBuste               | Ricevuta richiesta applicativa  |  |
| 2019-09-05<br>11:32:00.806                     | infolntegration | RicezioneBuste               | Gestione Token [KeyCloak] (Validazione JWT) in corso  |  |
| 2019-09-05<br>11:32:00.808                     | infolntegration | RicezioneBuste               | Gestione Token [KeyCloak] (Validazione JWT) completata con successo   |  |
| 2019-09-05<br>11:32:01.083                     | infoProtocol    | RicezioneBuste               | Ricevuto messaggio di cooperazione con<br>identificativo [222152f4-f8a6-410c-<br>831e-4da92b121f41]   |  |
| 2019-09-05<br>11:32:01.154                     | infoProtocol    | ConsegnaContenutiApplicativi | Invio Messaggio di cooperazione con identificativo [222152f4-f8a6-410c-831e-4da92b121f41] in corso (location: http://petstore.swagger.io/v2/pet http-method:POST)   |  |
| 2019-09-05<br>11:32:01.521                     | infoProtocol    | ConsegnaContenutiApplicativi | Messaggio applicativo con ID [222152f4-<br>f8a6-410c-831e-4da92b121f41] consegnato al<br>servizio applicativo [gw_Test/gw_PetStore/v1]<br>mediante connettore [http] (location:<br>http://petstore.swagger.io/v2/pet http-<br>method:POST) con codice di trasporto: 200 |  |
| 2019-09-05<br>11:32:01.524                     | infoProtocol    | RicezioneBuste               | Generato messaggio di cooperazione con<br>identificativo [c6991eca-fde0-4065-87a0-<br>bf78410283c8]   |  |
| 2019-09-05<br>11:32:01.526                     | infolntegration | RicezioneBuste               | Risposta consegnata al mittente con codice di trasporto: 200  |  |
|  |                 |                              | ESPORTA   |  |

Fig. 8.6: Messaggi diagnostici della transazione con esito regolare

#### Informazioni Mittente

Metodo HTTP POST

URL Invocazione [in] /govway/in/Test/PetStore/v1/pet

Indirizzo Client 127.0.0.1 Codice Risposta Client 200

#### **Token Info**

Issuer http://10.114.87.37:8080/auth/realms/testrealm

Client ID testclient

Subject 22158fb1-cea7-46c9-8180-1e30ccb4f944

Username testuser
Token Info Visualizza

Fig. 8.7: Informazioni mittente con presenza del token

• Dalla sezione mittente è possibile aprire una finestra per visualizzare la versione in chiaro del token ricevuto con la richiesta (Fig. 8.8).

Fig. 8.8: Visualizzazione del token