

---

# **Scenari Applicativi**

***Release 3.1.0.rc1***

**28 mag 2019**



---

## Indice

---

<b>1 Profilo API Gateway</b>	<b>1</b>
1.1 Introduzione . . . . .	1
1.2 Erogazione API REST . . . . .	4
1.3 Modalità Multi-Tenant . . . . .	10
1.4 Erogazione API SOAP . . . . .	15
1.5 Fruizione API . . . . .	20
<b>2 Configurazioni differenti per gruppi di risorse di una API</b>	<b>27</b>
<b>3 Sospensione di una API</b>	<b>39</b>
<b>4 Gestione CORS</b>	<b>45</b>
<b>5 Controllo degli Accessi</b>	<b>53</b>
5.1 OAuth . . . . .	53
5.2 Autenticazione . . . . .	108
5.3 Autorizzazione . . . . .	124
<b>6 Rate Limiting</b>	<b>127</b>
6.1 Numero massimo di Richieste . . . . .	127
6.2 Numero massimo di Richieste Concorrenti . . . . .	127
6.3 Massima Banda Occupabile . . . . .	127
6.4 Tempo Medio di Risposta . . . . .	127
6.5 Numero massimo di Fault Applicativi . . . . .	127
<b>7 Validazione Messaggi</b>	<b>129</b>
7.1 Validazione API REST . . . . .	129
7.2 Validazione API SOAP . . . . .	129
<b>8 Caching Risposte</b>	<b>131</b>
<b>9 Sicurezza Messaggi</b>	<b>133</b>
9.1 WSSecurity Signature . . . . .	133
9.2 WSSecurity Encrypt . . . . .	133
9.3 WSSecurity SAML . . . . .	133
9.4 JWT Signature . . . . .	133
9.5 JWT Encrypt . . . . .	133

<b>10</b>	<b>Registrazione Messaggi</b>	<b>135</b>
<b>11</b>	<b>Tracciamento</b>	<b>137</b>
11.1	Correlazione Applicativa su API REST . . . . .	137
11.2	Correlazione Applicativa su API SOAP . . . . .	137
11.3	Disattivazione . . . . .	137
11.4	Livello di Log . . . . .	137
<b>12</b>	<b>MTOM</b>	<b>139</b>
12.1	Packaging . . . . .	139
12.2	Unpackaging . . . . .	139
12.3	Validazione . . . . .	139
12.4	Verifica . . . . .	139
<b>13</b>	<b>Profilo FatturaPA</b>	<b>141</b>
13.1	Fatturazione Attiva . . . . .	141
13.2	Fatturazione Passiva . . . . .	141
<b>14</b>	<b>Profilo SPCoop</b>	<b>143</b>
14.1	Profilo Oneway . . . . .	143
14.2	Profilo Sincrono . . . . .	143
14.3	Profilo Asincrono Simmetrico . . . . .	143
14.4	Profilo Asincrono Asimmetrico . . . . .	143
<b>15</b>	<b>Analisi Statistica</b>	<b>145</b>
15.1	Distribuzione Temporale . . . . .	145
15.2	Distribuzione per Esiti . . . . .	145

# CAPITOLO 1

---

## Profilo API Gateway

---

### 1.1 Introduzione

Gli scenari applicativi che descriviamo in questa sezione mostrano come configurare l'API Gateway per gestire qualunque generica API basata su scambio di messaggi SOAP e REST.

#### Profilo di Utilizzo delle Console

Prima di procedere con gli scenari descritti nei successivi paragrafi selezionare il profilo *API Gateway* nell'apposito menù situato in alto a destra presente nell'intestazione delle console.

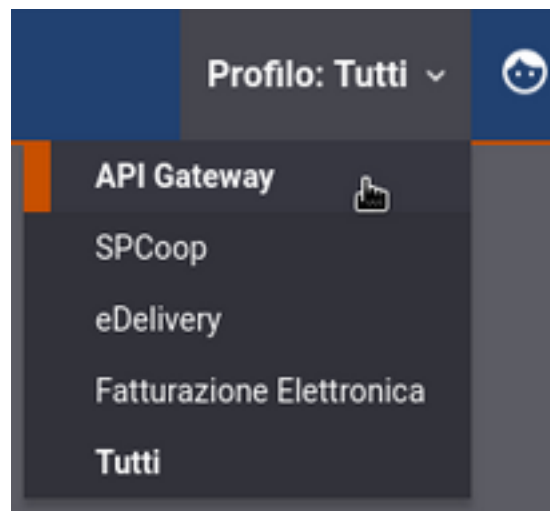


Fig. 1.1: Selezione del profilo **API Gateway**

## 1.1.1 Servizio REST di Riferimento per gli Esempi

Per quanto concerne la tipologia di servizi **REST**, il servizio di esempio utilizzato per mostrare le funzionalità dell'API Gateway è lo *Swagger Petstore* (web site: <https://petstore.swagger.io/>) disponibile all'indirizzo <http://petstore.swagger.io/v2/>. L'interfaccia API è scaricabile in <https://petstore.swagger.io/v2/swagger.json>. Per simulare un aggiornamento di un animale all'interno del negozio è utilizzabile il seguente comando:

```
curl -v -X PUT "http://petstore.swagger.io/v2/pet" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento viene confermato con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT
Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization
Content-Type: application/json
Connection: close
Server: Jetty(9.2.9.v20150224)

{
    "id":3,
    "category":{ "id":22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id":23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}
```

## 1.1.2 Servizio SOAP di Riferimento per gli Esempi

Per i servizi di tipologia **SOAP**, il servizio di esempio utilizzato per mostrare le funzionalità dell'API Gateway è *Credit Card Verification* (web site: [http://wiki.cdyne.com/index.php/Credit\\_Card\\_Verification](http://wiki.cdyne.com/index.php/Credit_Card_Verification)) disponibile all'indirizzo <http://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx>. L'interfaccia WSDL del servizio è scaricabile in <https://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx?wsdl>. Per simulare una richiesta il cui fine è validare un numero di carta di credito è utilizzabile il seguente comando, che genera una richiesta SOAP 1.1:

```
curl -v -X POST "http://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx" \
-H 'Content-Type: text/xml; charset=UTF-8' \
-H 'SOAPAction: "http://ws.cdyne.com/CheckCC"' \
-d '<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
    <CheckCC xmlns="http://ws.cdyne.com/">
        <CardNumber>4111111111111111</CardNumber>
    </CheckCC>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>'
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>'
```

L'esito della verifica viene ritornato con un codice http 200 e una risposta contenente i dettagli della carta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Cache-Control: no-cache
Pragma: no-cache
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Expires: -1
Server: Microsoft-IIS/8.5
X-AspNet-Version: 4.0.30319
X-Powered-By: ASP.NET
Date: Thu, 15 Nov 2018 11:50:12 GMT
Content-Length: 393
Connection: keep-alive

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <CheckCCResponse xmlns="http://ws.cdyne.com/">
      <CheckCCResult>
        <CardType>VISA</CardType>
        <CardValid>true</CardValid>
      </CheckCCResult>
    </CheckCCResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Per simulare la medesima richiesta utilizzando SOAP 1.2 è possibile usare il comando:

```
curl -v -X POST "http://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx" \
-H 'Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8' \
-d '<soap12:Envelope xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap12:Header/>
  <soap12:Body>
    <CheckCC xmlns="http://ws.cdyne.com/">
      <CardNumber>4111111111111111</CardNumber>
    </CheckCC>
  </soap12:Body>
</soap12:Envelope>'
```

L'esito della verifica viene ritornato con un codice http 200 e una risposta contenente i dettagli della carta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Cache-Control: no-cache
Pragma: no-cache
Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8
Expires: -1
Server: Microsoft-IIS/8.5
X-AspNet-Version: 4.0.30319
X-Powered-By: ASP.NET
Date: Thu, 15 Nov 2018 11:50:12 GMT
Content-Length: 393
Connection: keep-alive
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
<soap12:Envelope xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
<soap12:Body>
    <CheckCCResponse xmlns="http://ws.cdyne.com/">
        <CheckCCResult>
            <CardType>VISA</CardType>
            <CardValid>true</CardValid>
        </CheckCCResult>
    </CheckCCResponse>
</soap12:Body>
</soap12:Envelope>
```

## 1.2 Erogazione API REST

Procediamo adesso con la descrizione dei passi di configurazione necessari a registrare una API REST implementata da un applicativo interno al proprio dominio di gestione. L'applicativo implementa lo *Swagger Petstore* descritto in sezione [Profilo API Gateway](#). In questo scenario di esempio si suppone che l'indirizzo [http://petstore.swagger.io/](https://petstore.swagger.io/) dove viene erogato il servizio sia interno al proprio dominio di gestione.

L'API, per questo primo esempio di utilizzo del Gateway, viene registrata in modo che sia accessibile in forma anonima da qualunque client invocando l'url esposta da GovWay. Una rappresentazione di questo scenario è mostrata nella Fig. 1.2. Prima di procedere con la configurazione effettuare il download dell'interfaccia API disponibile in <https://petstore.swagger.io/v2/swagger.json>.

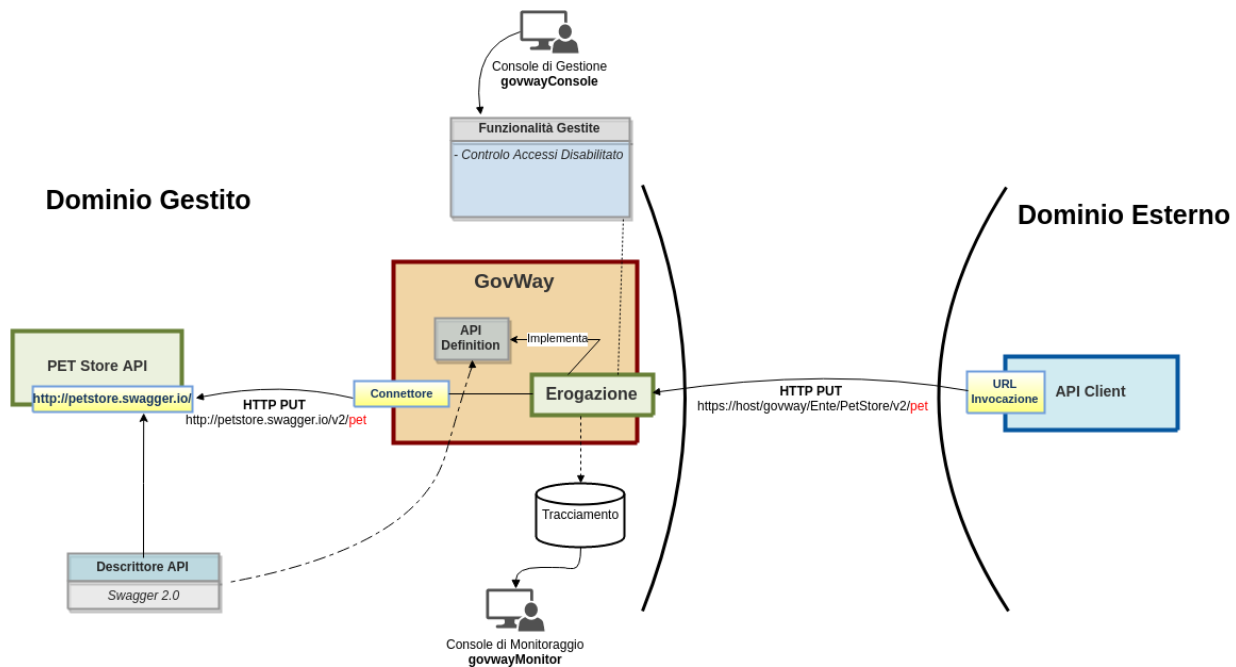


Fig. 1.2: Erogazione di una API Rest tramite GovWay

Per registrare l'API su Govway, utilizzando la console *govwayConsole*, procedere come segue:

### 1. Registrazione API.

Accedere alla sezione “API” e selezionare il pulsante “Aggiungi”. Fornire i seguenti dati:

- *Tipo*: selezionare la tipologia “REST”.

- *Nome*: indicare il nome dell'API che si sta registrando, ad esempio “*PetStore*”.
- *Descrizione*: opzionalmente è possibile fornire una descrizione generica dell'API.
- *Versione*: indicare la versione dell'API che si sta registrando; nell'esempio utilizziamo la versione 2 del *PetStore*.
- *Formato Specifica*: selezionare “*Swagger 2.0*” tra i formati supportati.
- *Swagger 2.0*: caricare l'interfaccia API scaricata dall'indirizzo <https://petstore.swagger.io/v2/swagger.json>.

**Note:** (\*) Campi obbligatori

**API**

Tipo	Rest
Nome *	PetStore
Descrizione	Servizio di esempio per API REST
Versione	2

**Specifiche delle interfacce**

Formato Specifica	Swagger 2.0
Swagger 2.0	Choose File No file chosen swagger.json

**SALVA**

Fig. 1.3: Registrazione di una API

**Effettuato il salvataggio, l'API sarà consultabile all'interno** dell'elenco delle API registrate. Accedendo al dettaglio si potranno visionare le risorse che tale API dispone come si può vedere dalla Fig. 1.4.

## 2. Registrazione Erogazione

Accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare il pulsante “*Aggiungi*”. Fornire i seguenti dati:

- *Nome*: selezionare l'API precedentemente registrata “*PetStore v2*”.
- *Autenticazione - Stato*: per esporre l'API in modo che sia invocabile da qualunque client in forma anonima selezionare lo stato “*disabilitato*”.

The screenshot shows a list of resources for the PetStore v2 API. The top navigation bar indicates the path: API > PetStore v2 > Risorse. The main title is "Risorse". Below it, a message says "Visualizzati record [1-20] su 20". A table lists seven resources, each with a checkbox, method, path, and description.

	Method	Path	Descrizione
<input type="checkbox"/>	POST	/pet	
<input type="checkbox"/>	PUT	/pet	
<input type="checkbox"/>	GET	/pet/findByStatus	
<input type="checkbox"/>	GET	/pet/findByTags	
<input type="checkbox"/>	DELETE	/pet/{petId}	
<input type="checkbox"/>	GET	/pet/{petId}	
<input type="checkbox"/>	POST	/pet/{petId}	

Fig. 1.4: Risorse di una API

- *Connettore - Endpoint*: indicare la *base uri* dove viene erogata l'API nel dominio interno. Per il nostro esempio utilizzare la url:

– `http://petstore.swagger.io/v2`

**Effettuato il salvataggio, l'API erogata sarà consultabile** all'interno dell'elenco delle erogazioni. Accedendo al dettaglio si potrà conoscere l'*url di invocazione* che deve essere comunicata ai client che desiderano invocare l'API.

### 3. Invocazione API tramite GovWay

Al termine di questi passi di configurazione il servizio REST sarà raggiungibile dai client utilizzando l'url di invocazione:

- `http://host:port/govway/<soggetto-dominio-interno>/PetStore/v2/<uri-risorsa>`

#### Soggetto interno al dominio

In questo esempio si suppone che il nome del soggetto fornito durante la fase di installazione di GovWay sia *Ente*.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento viene confermato con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT
Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization
Content-Type: application/json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Message-ID: 84e1d9a4-c181-436f-b7f0-4cabf55c370d
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "id":3,
    "category": {"id":22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}

**Traccia della comunicazione**

L'invocazione restituisce al client, sotto forma di header HTTP,
l'id di transazione con cui è stata salvata la traccia contenente
tutti i dati dell'invocazione sul Gateway.
```

Erogazioni > Aggiungi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Informazioni Generali**

Soggetto Erogatore Amministrazione

**API**

Nome PetStore v2

Tipo Rest

**Autenticazione**

**Trasporto**

Stato disabilitato

**Connettore**

Endpoint \* http://petstore.swagger.io/v2

Autenticazione Http

AutenticazioneHttps

Proxy

Ridefinisci Tempi Risposta

**SALVA**

Fig. 1.5: Registrazione di una erogazione di API

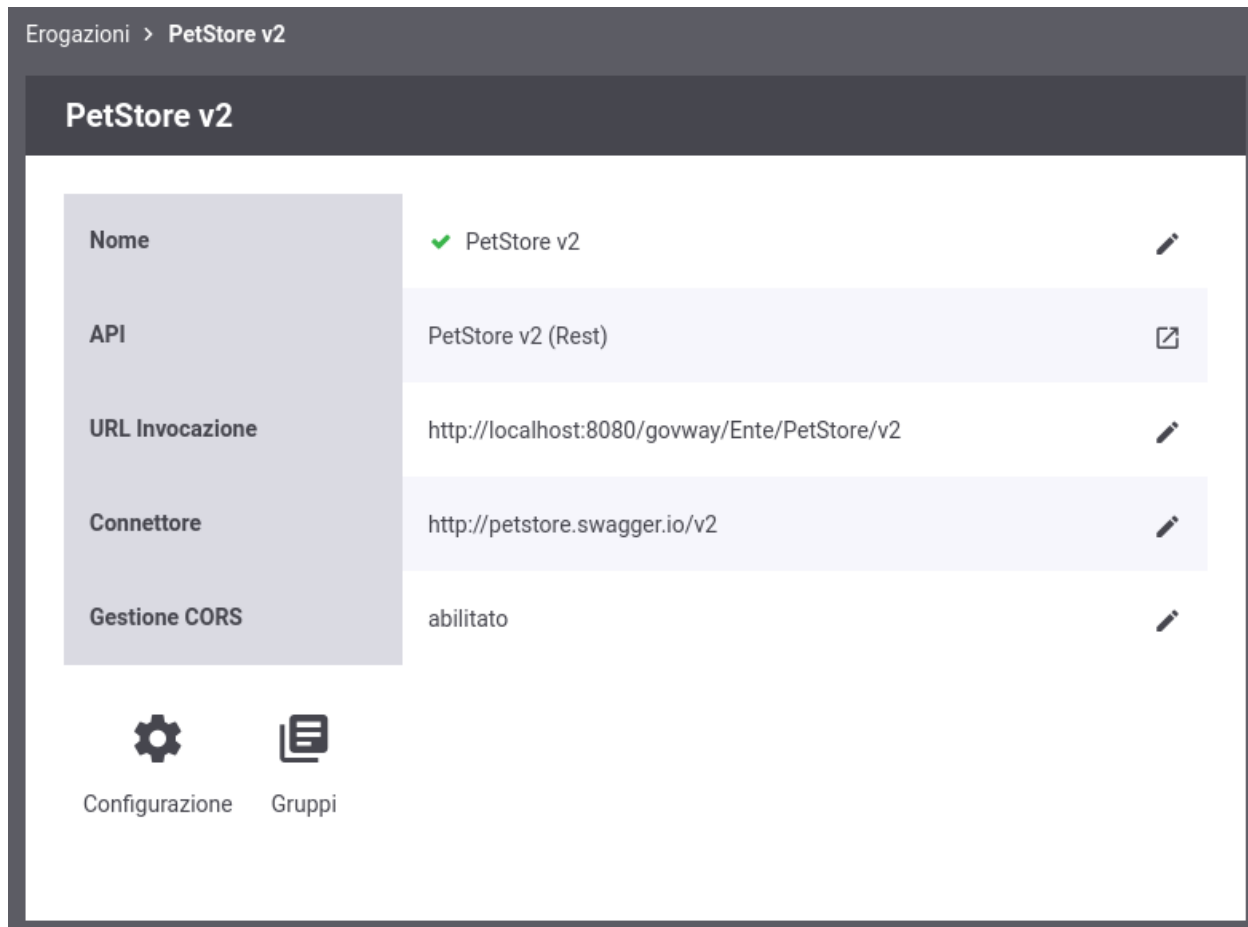


Fig. 1.6: URL di Invocazione dell'API erogata

#### 4. Consultazione Tracce

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway (Fig. 1.7) e conoscere il dettaglio di una singola invocazione (Fig. 1.8).

Lista Transazioni: record [1 - 5]								
		Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-11-14 14:00:59	Erogazione	Ok		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-11-14 14:00:58	Erogazione	Ok		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-11-14 14:00:57	Erogazione	Ok		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-11-14 14:00:55	Erogazione	Ok		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-11-14 13:30:27	Erogazione	Ok		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 1.7: Tracce delle invocazioni transitate sul Gateway

## 1.3 Modalità Multi-Tenant

GovWay supporta nativamente il multi-tenant grazie al quale è possibile gestire più domini. Una API che deve essere erogata su più domini viene registrata solamente una volta e può poi essere implementata da tutti i soggetti dei vari domini gestiti. Un applicativo client, per indirizzare una specifica API di un dominio, deve semplicemente indicare il nome del soggetto nella url di invocazione. Una rappresentazione di uno scenario multi-tenant è mostrata nella Fig. 1.9.

Di seguito vengono descritti i passi necessari a gestire più domini (multi-tenant) su GovWay al fine di erogare l'API già registrata nell'esempio descritto nella sezione *Erogazione API REST* all'interno di un ulteriore dominio gestito dal soggetto *Ente2*.

### 1. Abilitazione Multi-Tenant

GovWay viene installato per default con la funzionalità multi-tenant disabilitata e quindi l'unico dominio gestito è quello del soggetto fornito in fase di installazione. Per abilitare il multi-tenant accedere alla sezione “Configurazione” e selezionare la voce “Generale”. Nella maschera visualizzata selezionare il valore “abilitato” nella sezione “Multi-Tenant”.

### 2. Registrazione nuovo Soggetto

Accedere alla sezione “Soggetti” e selezionare il pulsante “Aggiungi”. Fornire i seguenti dati:

- *Dominio*: selezionare la voce “Interno”.
- *Nome*: indicare il nome del Soggetto che rappresenta il nuovo dominio in gestione, ad esempio “Ente2”.
- *Descrizione*: opzionalmente è possibile fornire una descrizione generica del soggetto.

### 3. Selezione del Dominio da gestire

Sia nella console di gestione (*govwayConsole*) che nella console di monitoraggio (*govwayMonitor*), una volta abilitato il Multi-Tenant, prima di procedere con qualsiasi operazione deve essere selezionato il soggetto per cui si intende gestire il dominio attraverso l'apposito menù situato in alto a destra nell'intestazione delle console.

### 4. Registrazione Erogazione

Procedere con la registrazione della API “PetStore v2” così come già descritto nella sezione *Erogazione API REST*. Accedere alla sezione “Erogazioni” e selezionare il pulsante “Aggiungi”. Fornire i seguenti dati:

Storico > Intervallo Temporale > Dettaglio Transazione

### Dettagli Transazione

**Informazioni Generali**

Tipologia	Erogazione (API Gateway)
Erogatore	Ente
API	PetStore v2
Azione	PUT_Pet
Profilo Collaborazione	Sincrono
Esito	Ok
Diagnostici	<a href="#">Visualizza</a>   <a href="#">Esporta</a>

**Dettagli Richiesta**

ID Messaggio	5d55e710-c795-4d78-ad2c-6da3f4c32101
Data Ingresso	2018-11-14 14:00:59.536
Data Uscita	2018-11-14 14:00:59.540
Bytes Ingresso	225 B
Bytes Uscita	225 B

**Dettagli Risposta**

Data Ingresso	2018-11-14 14:00:59.765
Data Uscita	2018-11-14 14:00:59.768
Bytes Ingresso	150 B
Bytes Uscita	150 B

**Informazioni Mittente**

Metodo HTTP	PUT
URL Invocazione	[in] /govway/in/Ente/PetStore/v2/pet
Indirizzo Client	127.0.0.1
Codice Risposta Client	200

**Informazioni Avanzate**

ID Transazione	ab361e6b-f41f-4a53-a194-60cb19f6b30f
Dominio (ID)	domain/gw/Ente
Dominio (Soggetto)	Ente
Connettore	<a href="http://petstore.swagger.io/v2/pet">http://petstore.swagger.io/v2/pet</a>
Codice Risposta	200
Latenza Totale	232 ms
Latenza Servizio	225 ms
Latenza Gateway	7 ms
Porta Inbound	Ente/PetStore/v2
Applicativo Erogatore	gw_Ente/gw_PetStore/v2

Fig. 1.8: Dettaglio di una invocazione transitata sul Gateway

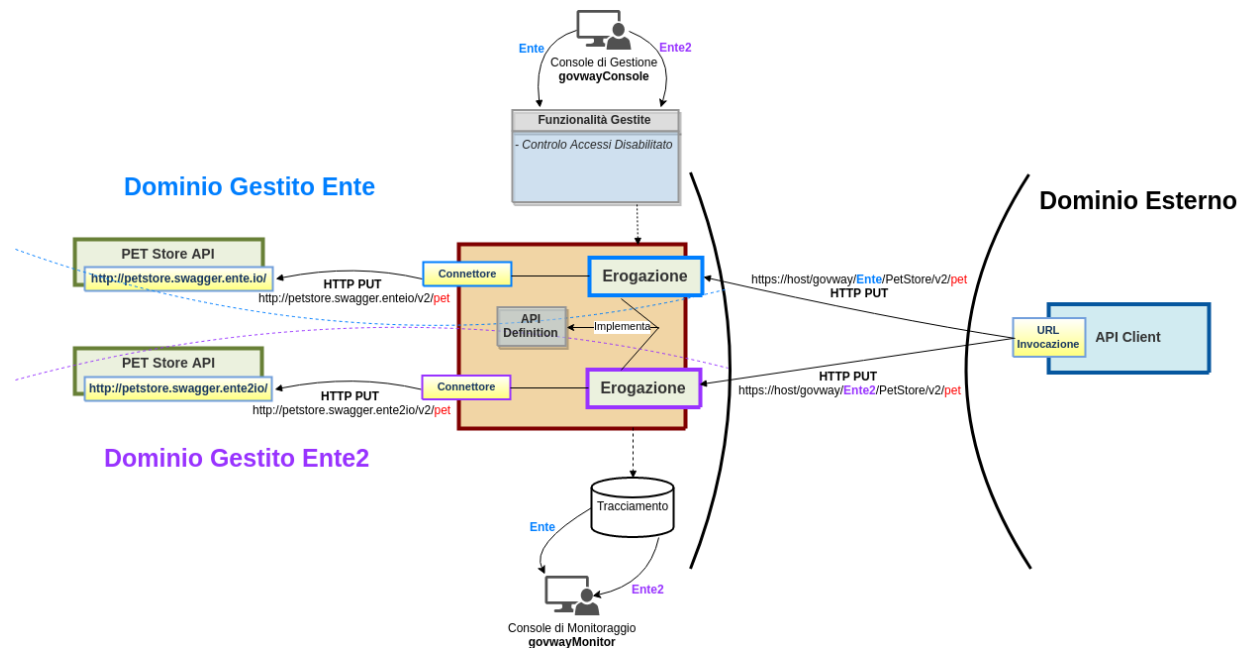


Fig. 1.9: Scenario Multi-Tenant

### Configurazione Generale

**Multi-Tenant**

Stato	abilitato
<b>Fruizioni</b>	
Soggetto Erogatore	Solo Soggetti Esterni ▾
<b>Erogazioni</b>	
Soggetti Fruitori	Solo Soggetti Esterni ▾

Fig. 1.10: Configurazione Multi-Tenant Abilitato

Soggetti > Aggiungi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Soggetto**

Dominio	Interno
Nome *	Ente2
Descrizione	

**SALVA**



Fig. 1.11: Registrazione nuovo Soggetto

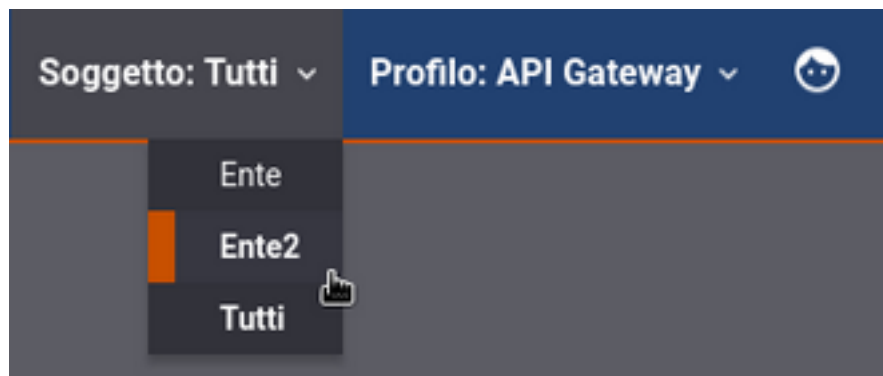


Fig. 1.12: Selezione del Soggetto

- *Nome*: selezionare l'API precedentemente registrata “*PetStore v2*”.
- *Autenticazione - Stato*: per esporre l'API in modo che sia invocabile da qualunque client in forma anonima selezionare lo stato “*disabilitato*”.
- *Connettore - Endpoint*: indicare la *base uri* dove viene erogata l'API nel dominio interno. Per il nostro esempio utilizzare sempre la url:
  - *http://petstore.swagger.io/v2*

Effettuato il salvataggio, l'API erogata sarà consultabile all'interno dell'elenco delle erogazioni. Accedendo al dettaglio si potrà conoscere l'*url di invocazione* che deve essere comunicata ai client che desiderano invocare l'API.

### Nome del Soggetto presente nella url di invocazione

Come si può vedere dalla Fig. 1.13 il soggetto *Ente2* compare nella url indicata.

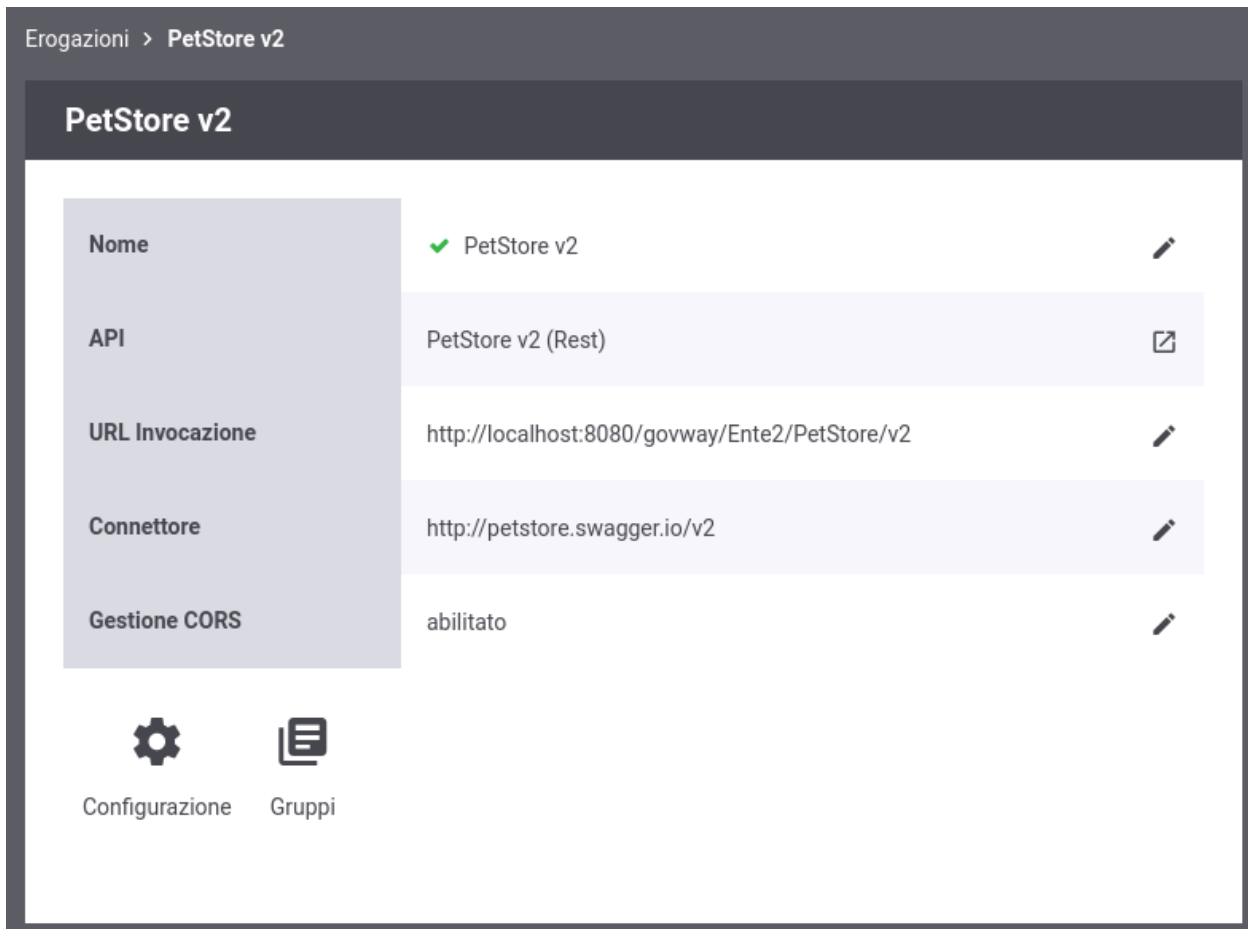


Fig. 1.13: URL di Invocazione dell'API erogata

### 5. Invocazione API tramite GovWay

Al termine di questi passi di configurazione il servizio REST sarà raggiungibile dai client utilizzando l'url di invocazione:

- *http://host:port/govway/\*\*Ente2\*/PetStore/v2/<uri-risorsa>\**

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente2/PetStore/v2/pet" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

## 6. Consultazione Tracce

La consultazione delle tracce per ogni dominio gestito è identica a quanto descritto nella sezione *Erogazione API REST*, previa selezione del soggetto in gestione tramite il menù situato in alto a destra.

## 1.4 Erogazione API SOAP

Procediamo adesso con la descrizione dei passi di configurazione necessari a registrare una API SOAP implementata da un applicativo interno al proprio dominio di gestione. L'applicativo implementa il servizio *Credit Card Verification* descritto in sezione *Profilo API Gateway*. In questo scenario di esempio si suppone che l'indirizzo <http://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx> dove viene erogato il servizio sia interno al proprio dominio di gestione.

L'API, per questo esempio, viene registrata in modo che sia accessibile in forma anonima da qualunque client invocando l'url esposta da GovWay. Una rappresentazione di questo scenario è mostrata nella Fig. 1.14. Prima di procedere con la configurazione effettuare il download dell'interfaccia WSDL disponibile in <https://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx?wsdl>.

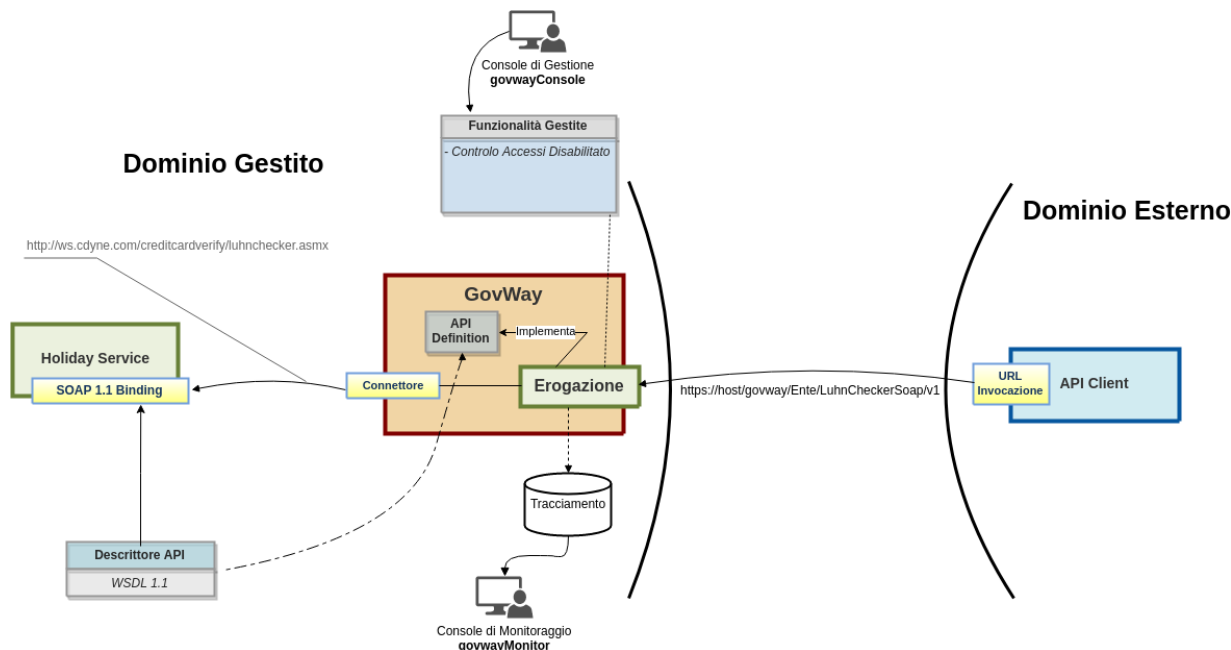


Fig. 1.14: Erogazione di una API SOAP tramite GovWay

Per registrare l'API su Govway, utilizzando la console *govwayConsole*, procedere come segue:

## 1. Registrazione API.

Accedere alla sezione “API” e selezionare il pulsante “Aggiungi”. Fornire i seguenti dati:

- *Tipo*: selezionare la tipologia “SOAP”.
- *Nome*: indicare il nome dell’API che si sta registrando, ad esempio “CreditCardVerification”.
- *Descrizione*: opzionalmente è possibile fornire una descrizione generica dell’API.
- *Versione*: indicare la versione dell’API che si sta registrando; nell’esempio utilizziamo la versione 1.
- *WSDL*: caricare l’interfaccia WSDL scaricata dall’indirizzo <https://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx?wsdl>.

Note: (\*) Campi obbligatori

**API**

Tipo	Soap
Nome *	CreditCardVerification
Descrizione	Servizio di esempio per API SOAP
Versione	1

**Specifiche delle interfacce**

WSDL	Choose File	No file chosen
luhnchecker.asmx?wsdl		

**SALVA**

Fig. 1.15: Registrazione di una API SOAP

**Effettuato il salvataggio, l’API sarà consultabile all’interno** dell’elenco delle API registrate. Accedendo al dettaglio si potranno visionare i servizi che tale API dispone che corrispondono ai *port type* presenti nell’interfaccia wsdl caricata. Come si può vedere dalla Fig. 1.16 l’interfaccia *Credit Card Verification* possiede tre differenti servizi che corrispondono a differenti modalità di utilizzo. Nel seguito di questo esempio verrà utilizzato esclusivamente il servizio *LuhnCheckerSoap*.

## 2. Registrazione Erogazione

Accedere alla sezione “Erogazioni” e selezionare il pulsante “Aggiungi”. Fornire i seguenti dati:

	Nome	Descrizione	Azioni
<input type="checkbox"/>	<a href="#">LuhnCheckerHttpGet</a>		<a href="#">visualizza(1)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">LuhnCheckerHttpPost</a>		<a href="#">visualizza(1)</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">LuhnCheckerSoap</a>		<a href="#">visualizza(1)</a>

Fig. 1.16: Servizi di una API SOAP

- *Nome*: selezionare l’API precedentemente registrata “*CreditCardVerification v1*”.
- *Servizio*: selezionare uno dei servizi (port type) definiti nell’API precedentemente registrata “*LuhnCheckerSoap*”.
- *Autenticazione - Stato*: per esporre l’API in modo che sia invocabile da qualunque client in forma anonima selezionare lo stato “*disabilitato*”.
- *Connettore - Endpoint*: indicare l’endpoint dove viene erogata l’API nel dominio interno. Per il nostro esempio utilizzare la url:  
– *http://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx*

**Effettuato il salvataggio, l’API erogata sarà consultabile** all’interno dell’elenco delle erogazioni. Accedendo al dettaglio si potrà conoscere l’url di invocazione che deve essere comunicata ai client che desiderano invocare l’API.

### 3. Invocazione API tramite GovWay

Al termine di questi passi di configurazione il servizio SOAP sarà raggiungibile dai client utilizzando l'url di invocazione:

- *http://host:port/govway/<soggetto-dominio-interno>/LuhnCheckerSoap/v1*

#### Soggetto Interno al Dominio

In questo esempio si suppone che il nome del soggetto fornito durante la fase di installazione di GovWay sia *Ente*.

```
curl -v -X POST "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/LuhnCheckerSoap/v1" \
-H 'Content-Type: text/xml; charset=UTF-8' \
-H 'SOAPAction: "http://ws.cdyne.com/CheckCC"' \
-d '<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
```

(continues on next page)

Erogazioni > Aggiungi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Informazioni Generali**

**API**

Nome	CreditCardVerification v1
Tipo	Soap
Servizio *	LuhnCheckerSoap

**Autenticazione**

**Trasporto**

Stato	disabilitato
-------	--------------

**Connettore**

Endpoint *	http://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx
Autenticazione Http	<input type="checkbox"/>
AutenticazioneHttps	<input type="checkbox"/>
Proxy	<input type="checkbox"/>
Ridefinisci Tempi Risposta	<input type="checkbox"/>

**SALVA**

Fig. 1.17: Registrazione di una erogazione di API SOAP

Erogazioni > LuhnCheckerSoap v1

### LuhnCheckerSoap v1

Nome	✓ LuhnCheckerSoap v1	
API	CreditCardVerification v1 (Soap)	
URL Invocazione	http://localhost:8080/govway/Ente/LuhnCheckerSoap/v1	
Connettore	http://ws.cdyne.com/creditcardverify/luhnchecker.asmx	
Gestione CORS	abilitato	

Configurazione Gruppi

Fig. 1.18: URL di Invocazione dell'API SOAP erogata

(continua dalla pagina precedente)

```
<CheckCC xmlns="http://ws.cdyne.com/">
    <CardNumber>4111111111111111</CardNumber>
</CheckCC>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>'
```

L'esito della verifica viene ritornato con un codice http 200 e una risposta contenente i dettagli della carta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Connection: keep-alive
Server: GovWay
GovWay-Message-ID: b62dc163-e788-4dc2-9cee-40c77b0a7a29
GovWay-Transaction-ID: fc155be0-c1ac-4e2e-93f7-d69a30258069
Transfer-Encoding: chunked
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
Date: Thu, 15 Nov 2018 13:34:22 GMT

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Body>
        <CheckCCResponse xmlns="http://ws.cdyne.com/">
            <CheckCCResult>
                <CardType>VISA</CardType>
                <CardValid>true</CardValid>
            </CheckCCResult>
        </CheckCCResponse>
    </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Per simulare la medesima richiesta utilizzando un messaggio SOAP 1.2 è possibile usare la stessa url di invocazione:

```
curl -v -X POST "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/LuhnCheckerSoap/v1" \
-H 'Content-Type: application/soap+xml; charset=utf-8' \
-d '<soap12:Envelope xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
    <soap12:Header/>
    <soap12:Body>
        <CheckCC xmlns="http://ws.cdyne.com/">
            <CardNumber>4111111111111111</CardNumber>
        </CheckCC>
    </soap12:Body>
</soap12:Envelope>'
```

#### 4. Consultazione Tracce

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway e recuperare i dettagli di una singola invocazione così come già descritto nella sezione *Erogazione API REST*.

## 1.5 Fruizione API

Procediamo adesso con la descrizione dei passi di configurazione necessari, ad un applicativo client interno al dominio di gestione, per poter fruire di una API REST esterna. L'API REST esterna utilizzata sarà lo *Swagger Petstore* descritto in sezione *Profilo API Gateway* e poiché si suppone che tale scenario sia già stato provato non è necessario registrare nuovamente l'API.

In GovWay ad ogni dominio, interno o esterno, viene associato ad un Soggetto. Nella sezione *Modalità Multi-Tenant* viene descritto come registrare più soggetti relativi a domini interni. In questo esempio, invece, procederemo con la registrazione di un soggetto esterno che rappresenta il gestore del dominio a cui appartiene il PetStore.

La fruizione di API, per questo primo esempio di utilizzo, viene registrata in modo che sia accessibile in forma anonima da qualunque client invocando l'url esposta da GovWay. Una rappresentazione di questo scenario è mostrata nella Fig. 1.19.

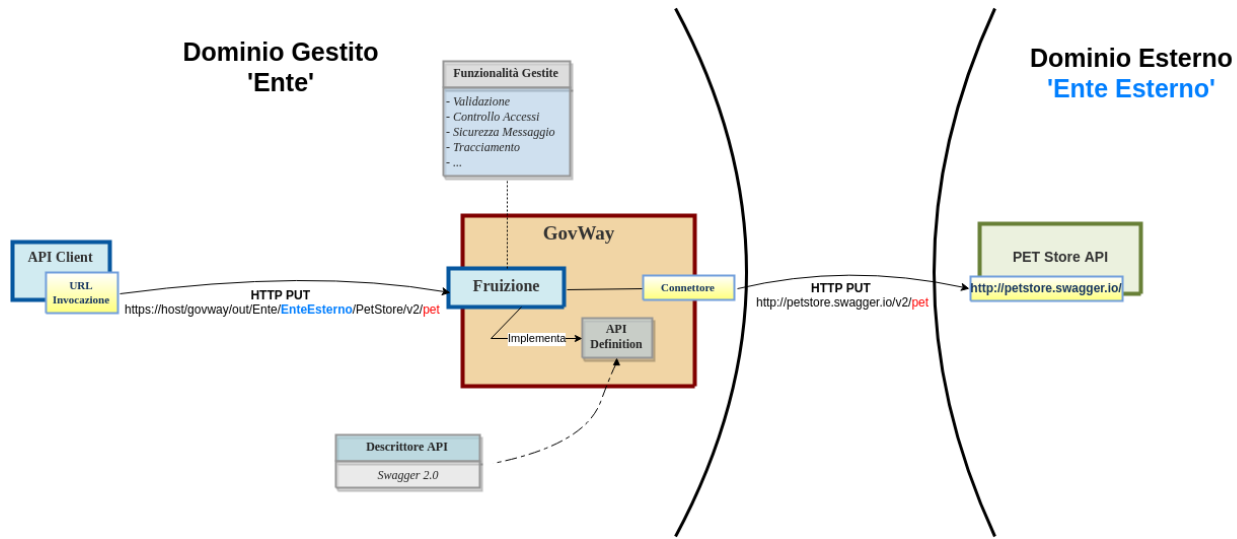


Fig. 1.19: Fruizione di una API tramite GovWay

Per registrare l'API su Govway, utilizzando la console *govwayConsole*, procedere come segue:

## 1. Registrazione nuovo Soggetto del dominio esterno

Accedere alla sezione “*Soggetti*” e selezionare il pulsante “*Aggiungi*”. Fornire i seguenti dati:

- *Dominio*: selezionare la voce “*Esterno*”.
- *Nome*: indicare il nome del Soggetto che rappresenta il nuovo dominio esterno, ad esempio “*EnteEsterno*”.
- *Tipologia*: selezionare la voce “*Erogatore*”.
- *Descrizione*: optionalmente è possibile fornire una descrizione generica del soggetto.

## 2. Registrazione Fruizione

Accedere alla sezione “*Fruizioni*” e selezionare il pulsante “*Aggiungi*”. Fornire i seguenti dati:

- *API - Nome*: selezionare l'API precedentemente registrata “*PetStore v2*”.
- *Soggetto Erogatore - Nome*: selezionare il soggetto precedentemente registrato “*EnteEsterno*”.
- *Autenticazione - Stato*: per esporre l'API in modo che sia invocabile da qualunque client in forma anonima selezionare lo stato “*disabilitato*”.
- *Connettore - Endpoint*: indicare la *base uri* dove viene erogata l'API nel dominio esterno. Per il nostro esempio utilizzare la url:  
– *http://petstore.swagger.io/v2*

**Effettuato il salvataggio, l'API erogata sarà consultabile** all'interno dell'elenco delle fruizioni. Accedendo al dettaglio si potrà conoscere l'*url di invocazione* che deve essere comunicata ai client che desiderano invocare l'API.

Note: (\*) Campi obbligatori

**Soggetto**

Dominio	Esterno
Nome *	EnteEsterno
Tipologia	Erogatore
Descrizione	

**SALVA**

Fig. 1.20: Registrazione nuovo Soggetto

### 3. Invocazione API tramite GovWay

Al termine di questi passi di configurazione il servizio REST sarà raggiungibile dai client utilizzando l'url di invocazione:

- `http://host:port/govway/out/<soggetto-dominio-interno>/EnteEsterno/PetStore/v2/<uri-risorsa>`

#### Soggetto Interno al Dominio

In questo esempio si suppone che il nome del soggetto fornito durante la fase di installazione di GovWay sia *Ente*.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/out/Ente/EnteEsterno/PetStore/v2/pet
  ↵" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento viene confermato con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta:

Fruizioni > Aggiungi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Informazioni Generali**

**API**

Nome: PetStore v2

Tipo: Rest

**Soggetto Erogatore**

Nome: EnteEsterno

**Autenticazione**

**Trasporto**

Stato: disabilitato

**Connettore**

Endpoint \*: http://petstore.swagger.io/v2

Autenticazione Http:

AutenticazioneHttps:

Proxy:

Ridefinisci Tempi Risposta:

**SALVA**

Fig. 1.21: Registrazione di una fruizione di API

Fruizioni > PetStore v2 (EnteEsterno)

### PetStore v2 (EnteEsterno)

Nome	PetStore v2	
Soggetto Erogatore	EnteEsterno	
API	PetStore v2 (Rest)	
URL Invocazione	http://localhost:8080/govway/out/Ente/EnteEsterno/PetStore/v2	
Connettore	http://petstore.swagger.io/v2	
Gestione CORS	abilitato	

Configurazione Gruppi

Fig. 1.22: URL di Invocazione dell'API fruita

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT
Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization
Content-Type: application/json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Message-ID: 84e1d9a4-c181-436f-b7f0-4cabf55c370d
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "id":3,
    "category":{"id":22,"name":"dog"},
    "name":"doggie",
    "photoUrls":["http://image/dog.jpg"],
    "tags":[{"id":23,"name":"white"}],
    "status":"available"
}
```

#### 4. Consultazione Tracce

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway e recuperare i dettagli di una singola invocazione così come già descritto nella sezione *Erogazione API REST*.



# CAPITOLO 2

---

## Configurazioni differenti per gruppi di risorse di una API

---

Nei precedenti esempi tutte le risorse delle API REST o le azioni dei servizi SOAP vengono gestite dal Gateway tramite un'unica configurazione di default. Le funzionalità che verranno descritte nelle successive sezioni della guida (es. sezione *Controllo degli Accessi*, *Rate Limiting*, *Validazione Messaggi* ...) possono essere attivate tramite un'unica configurazione su tutte le risorse/azioni dell'API o possono essere distinte a seconda delle caratteristiche applicative di ogni singola risorsa o azione.

Di seguito, per fornire un esempio di raggruppamento delle risorse, ipotizziamo di classificare le operazioni del servizio *Swagger Petstore*, descritto in sezione *Profilo API Gateway*, per il metodo http:

- *POST*, *PUT*: per queste operazioni viene richiesta un'autenticazione *http basic*
- *DEL*: per queste operazioni viene richiesta un'autenticazione *https*
- *GET*: queste operazioni sono utilizzabili in forma anonima

---

### Nota: Metodologia di classificazione solo a titolo di esempio

la classificazione per metodo http e i tipi di autenticazione utilizzati sono solamente a titolo di esempio per descrivere la possibilità di definire configurazioni differenti per gruppi di risorse.

---

Una rappresentazione di questo scenario è mostrata nella Fig. 2.1.

Per classificare in gruppi le risorse dell'API *Swagger Petstore*, utilizzando la console *govwayConsole*, procedere come segue:

#### 1. Registrazione Gruppo “Creazione e Modifica”

Accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare l'API precedentemente registrata “*PetStore v2*”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell'erogazione, alla sezione “*Gruppi*” dove vengono visualizzati i gruppi in cui sono state classificate le risorse. Per default è presente un solo gruppo *Predefinito* a cui sono associate tutte le risorse (Fig. 2.2).

Selezionare il pulsante “*Aggiungi*” e fornire i seguenti dati:

- *Nome Gruppo*: permette di associare un nome al gruppo delle risorse. Per il nostro esempio utilizzare il nome “*Creazione e Modifica*”.

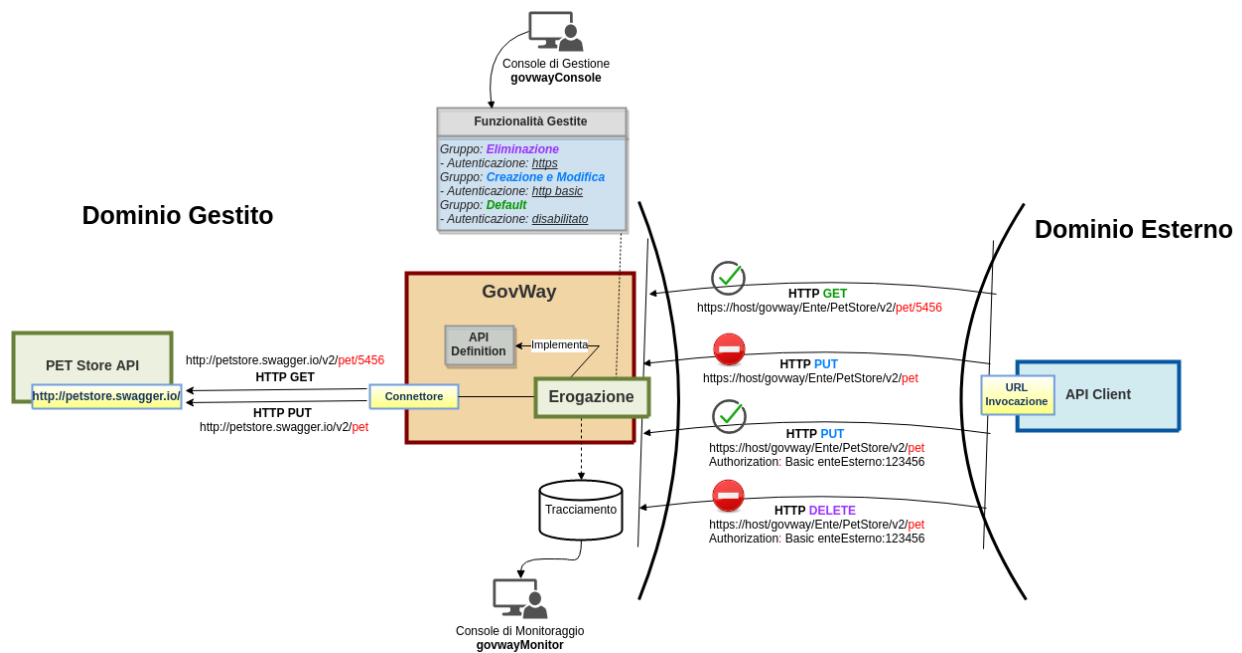


Fig. 2.1: Configurazioni differenti per gruppi di risorse di una API

The screenshot shows the initial state of the resource group configuration:

**Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Gruppi Risorse**

Nome Gruppo	Elenco Risorse
Predefinito	Tutte le risorse dell'API

**AGGIUNGI** button is visible at the bottom right.

Fig. 2.2: Situazione iniziale con unico gruppo “Predefinito”

- *Risorse*: tramite la selezione multipla è possibile scegliere una o più risorse che dovranno appartenere al gruppo. Per il nostro esempio selezionare tutte le risorse con il metodo http *POST* e *PUT*.
- *Modalità*: indica se deve essere clonata la configurazione a partire dal gruppo indicato o se bisogna creare una configurazione ex-novo. Per riprodurre lo scenario di esempio precedentemente descritto selezionare *Nuova*.
- *Autenticazione - Stato*: per esporre l'API in modo che sia invocabile da client identificati tramite credenziali http-basic selezionare lo stato “*http basic*”.

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Gruppi Risorse > Aggiungi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Configurazione**

Nome Gruppo *	Creazione e Modifica
Risorse *	POST /pet PUT /pet GET /pet/findByStatus GET /pet/findByTags DELETE /pet/{petId} GET /pet/{petId} POST /pet/{petId} POST /pet/{petId}/uploadImage GET /store/inventory POST /store/order
Modalità	Nuova

**Autenticazione**

<b>Trasporto</b>	
Stato	http-basic
Opzionale	<input type="checkbox"/>

**SALVA**

Fig. 2.3: Registrazione Gruppo “Creazione e Modifica”

## 2. Registrazione Gruppo “Eliminazione”

Procedere, come descritto in precedenza, per registrare un ulteriore gruppo fornendo i seguenti dati:

- *Nome Gruppo*: “Eliminazione”.

- *Risorse*: Selezionare tutte le risorse con il metodo http *DEL*.
- *Modalità*: Per riprodurre lo scenario di esempio precedentemente descritto selezionare *Nuova*.
- *Autenticazione - Stato*: selezionare lo stato “*https*”.

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Gruppi Risorse > Aggiungi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Configurazione**

Nome Gruppo *	Eliminazione
Risorse *	GET /pet/findByStatus GET /pet/findByTags <b>DELETE /pet/{petId}</b> GET /pet/{petId} GET /store/inventory <b>DELETE /store/order/{orderId}</b> GET /store/order/{orderId} GET /user/login GET /user/logout <b>DELETE /user/{username}</b>
Modalità	Nuova

**Autenticazione**

Trasporto	https
Stato	https
Opzionale	<input type="checkbox"/>

**SALVA**

Fig. 2.4: Registrazione Gruppo “Eliminazione”

### 3. Verifica Gruppi Esistenti

Dal dettaglio dell’erogazione, accedere alla sezione “*Gruppi Risorse*” dove adesso verranno visualizzati tre gruppi, i due gruppi creati in precedenza ed il gruppo predefinito che adesso contiene solamente le risorse con metodo http GET (Fig. 2.5). In questa sezione sarà possibile agire sui gruppi anche in un secondo momento aggiungendo o eliminando risorse da un gruppo o creandone di nuovi.

1. Sempre dal dettaglio dell’erogazione, accedere alla sezione “*Configurazione*” dove vengono visualizzati i tre gruppi. In questa sezione sarà possibile configurare per ogni gruppo le funzionalità descritte nelle successive

<input type="checkbox"/>	Nome Gruppo	Elenco Risorse
<input type="checkbox"/>	Creazione e Modifica	<a href="#">POST /pet</a> , <a href="#">PUT /pet</a> , <a href="#">POST /pet/{petId}</a> , <a href="#">POST /pet/{petId}/uploadImage</a> , <a href="#">POST /store/order</a> , <a href="#">POST /user</a> , <a href="#">POST /user/createWithArray</a> , <a href="#">POST /user/createWithList</a> , <a href="#">PUT /user/{username}</a>
<input type="checkbox"/>	Eliminazione	<a href="#">DELETE /pet/{petId}</a> , <a href="#">DELETE /store/order/{orderId}</a> , <a href="#">DELETE /user/{username}</a>
<input type="checkbox"/>	Predefinito	<a href="#">GET /pet/findByStatus</a> , <a href="#">GET /pet/findByTags</a> , <a href="#">GET /pet/{petId}</a> , <a href="#">GET /store/inventory</a> , <a href="#">GET /store/order/{orderId}</a> , <a href="#">GET /user/login</a> , <a href="#">GET /user/logout</a> , <a href="#">GET /user/{username}</a>

**ELIMINA** **AGGIUNGI**

Fig. 2.5: Gruppi Registrati

sezioni della guida (es. sezione *Controllo degli Accessi*, *Rate Limiting*, *Validazione Messaggi* ...). Si può notare come i due gruppi creati per l'esempio possiedano un *Controllo Accessi* abilitato, mentre il gruppo *Predefinito* che contiene solo le risorse GET possiede tale funzionalità disabilitata. (Fig. 2.6).

#### 4. Reset Cache delle Configurazioni di GovWay

Le configurazioni accedute da GovWay vengono mantenute in una cache dopo il primo accesso per 2 ore. Siccome nei precedenti punti abbiamo modificato una configurazione utilizzata nelle sezioni precedenti se non sono trascorse 2 ore dall'ultimo utilizzo è necessario forzare un reset della cache. Per farlo accedere alla sezione “Strumenti” - “Runtime” e selezionare la voce “ResetAllCaches”. (Fig. 2.7).

#### 5. Invocazione Anonima di una Risorsa del gruppo “Predefinito” completata con successo

Effettuando una richiesta di un animale tramite http method *GET* si può vedere come la richiesta completa con successo:

```
curl -v -X GET "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet/1" \
-H "accept: application/json"
```

L'esito dell'aggiornamento viene confermato con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT
Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization
Content-Type: application/json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Message-ID: 84e1d9a4-c181-436f-b7f0-4cabf55c370d
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824
```

(continues on next page)

Configurazione								
Visualizzati record [1-3] su 3								
	Nome Gruppo	Controllo Accessi	Rate Limiting	Validazione	Caching Risposta	Sicurezza Messaggio	Tracciamento	Registrazione Messaggi
✓	Creazione e Modifica	abilitato	visualizza(0)	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato
✓	Eliminazione	abilitato	visualizza(0)	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato
✓	Predefinito	disabilitato	visualizza(0)	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato

Fig. 2.6: Configurazioni dei Gruppi

**● Messaggio Informativo**

Cache [AccessoRegistroServizi]: Operazione di reset effettuata con successo  
Cache [ConfigurazionePdD]: Operazione di reset effettuata con successo  
Cache [DatiAutorizzazione]: Operazione di reset effettuata con successo  
Cache [DatiAutenticazione]: Operazione di reset effettuata con successo  
Cache [GestioneToken]: Operazione di reset effettuata con successo

**Runtime**

**Runtime**

[Download](#)  
[ResetAllCaches](#)

Fig. 2.7: Reset Cache delle Configurazioni di GovWay

(continua dalla pagina precedente)

```
{
  "id":1,
  "category": { "id":1, "name":"Akuke" },
  "name":"roy",
  "photoUrls":["https://goo.gl/images/fxk2BX"],
  "tags":[{"id":0,"name":"Naughty Dog"}],
  "status":"available"
}
```

## 6. Invocazione Anonima di una Risorsa del gruppo “Creazione e Modifica” terminata con errore

Effettuando una modifica di un animale tramite http method *PUT* si può vedere come la richiesta termina con errore causato dal fatto che non si sono fornite credenziali *http basic*:

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
      "id": 3,
      "category": { "id": 22, "name": "dog" },
      "name": "doggie",
      "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
      "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
      "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina con un codice http 401 e una risposta contenente un json di errore generato dal Gateway (*Problem Details* come definito nella specifica *RFC 7807*: <https://tools.ietf.org/html/rfc7807>):

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
Connection: keep-alive
WWW-Authenticate: Basic realm="GovWay"
Server: GovWay
Transfer-Encoding: chunked
GovWay-Transaction-ID: 15a60a91-edc1-4b7c-b7f0-b31739d543a0
Content-Type: application/problem+json
Date: Thu, 15 Nov 2018 16:07:10 GMT

{
  "type": "https://httpstatuses.com/401",
  "title": "Unauthorized",
  "status": 401,
  "detail": "Autenticazione fallita, credenziali non fornite",
  "govway_status": "protocol:GOVWAY-109"
}
```

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla Fig. 2.8 si può vedere come le transazioni con metodo http *PUT* sono terminate con errore con esito *Autenticazione Fallita*. Accedendo al dettaglio della singola invocazione fallita è possibile esaminare i diagnostici emessi da GovWay nei quali viene evidenziato il motivo del fallimento (Fig. 2.9).

## 7. Invocazione di una Risorsa del gruppo “Creazione e Modifica” con credenziali “http basic” completata con successo

Per verificare che l'invocazione http descritta al punto precedente termini con successo in presenza di credenziali http basic si deve procedere con l'assegnazione di una credenziale ad un soggetto esterno al dominio. Di seguito viene descritto come fare tale assegnazione per completare l'esempio. Si rimanda poi alla sezione *Autenticazione* per ulteriori dettagli sugli aspetti dell'autenticazione.

	Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<span style="color:red;">!</span> 2018-11-15 17:07:10	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<span style="color:green;">✓</span> 2018-11-15 17:03:43	Erogazione	Ok		Ente	PetStore v2	GET_pet.petId
<input type="checkbox"/>	<span style="color:red;">!</span> 2018-11-15 17:03:09	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 2.8: Tracce delle invocazioni transitate sul Gateway

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > Messaggi Diagnostici			
Lista Diagnostici: record [1 - 5] su 5			
Data	Severita	Funzione	Messaggio
2018-11-15 17:07:10.917	infoIntegration	RicezioneBuste	Ricevuta richiesta applicativa
2018-11-15 17:07:10.919	infoIntegration	RicezioneBuste	Autenticazione [basic] in corso ...
2018-11-15 17:07:10.919	errorIntegration	RicezioneBuste	Autenticazione [basic] fallita : Autenticazione fallita, credenziali non fornite
2018-11-15 17:07:10.920	errorProtocol	RicezioneBuste	Generato messaggio di cooperazione di Errore con identificativo [dbbd9cd8-9711-47b9-afce-2ab05e93b3df]
2018-11-15 17:07:10.921	infoIntegration	RicezioneBuste	Risposta ({ "type": "https://httpstatuses.com/401", "title": "Unauthorized", "status": 401, "detail": "Autenticazione fallita, credenziali non fornite", "govway_status": "protocol:GOVWAY-109" }) consegnata al mittente con codice di trasporto: 401

Fig. 2.9: Dettaglio di una invocazione fallita bloccata dal Gateway

Accedere al soggetto *EnteEsterno* creato in precedenza durante l'esempio descritto nella sezione *Fruizione API* e associargli delle credenziali “*http basic*” come ad esempio un username *enteEsterno* ed una password *123456* (Fig. 2.10).

1. Dopo aver associato le credenziali al soggetto effettuare il reset della cache delle configurazioni del Gateway come descritto in precedenza prima di procere con l'invocazione.

Effettuando una modifica di un animale tramite http method *PUT* con le credenziali *http basic* si può vedere come la richiesta termina con successo:

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet" --basic --user_enteEsterno:123456 \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento viene confermato con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT
Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization
Content-Type: application/json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Message-ID: 84e1d9a4-c181-436f-b7f0-4cabf55c370d
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "id":3,
    "category": {"id":22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}
```

#### 8. Invocazione di una Risorsa del gruppo “Eliminazione” con credenziali “*http basic*” terminata con errore

Effettuando una eliminazione di un animale tramite http method *DEL* si può vedere come la richiesta termina con errore causato dal fatto che non si sono fornite credenziali *https*:

```
curl -v -X DELETE "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet/545646489" --
--basic --user enteEsterno:123456 \
-H "accept: application/json"
```

L'esito dell'eliminazione termina con un codice http 401 e una risposta contenente un json di errore generato dal Gateway (*Problem Details* come definito nella specifica *RFC 7807*: <https://tools.ietf.org/html/rfc7807>):

Soggetti > EnteEsterno

## EnteEsterno

Note: (\*) Campi obbligatori

**Soggetto**

Dominio: Esterno

Nome \*: EnteEsterno

Descrizione:

**Modalità di Accesso**

Tipo: http-basic

Utente \*: enteEsterno

Password \*: 123456

**Ruoli**

Ruoli (0)

**SALVA**

The screenshot shows a registration form for an external entity. At the top, there's a breadcrumb navigation 'Soggetti > EnteEsterno'. Below it is a title 'EnteEsterno'. A note says '(\*) Campi obbligatori' (Mandatory fields). The form is divided into sections: 'Soggetto' (Subject) containing fields for 'Dominio' (Domain) set to 'Esterno', 'Nome' (Name) marked with a red asterisk and set to 'EnteEsterno', and 'Descrizione' (Description); 'Modalità di Accesso' (Access Mode) containing fields for 'Tipo' (Type) set to 'http-basic', 'Utente' (User) marked with a red asterisk and set to 'enteEsterno', and 'Password' marked with a red asterisk and set to '123456'; and 'Ruoli' (Roles) which currently shows 'Ruoli (0)'. At the bottom is a large 'SALVA' (Save) button.

Fig. 2.10: Registrazione Gruppo “Eliminazione”

```

HTTP/1.1 401 Unauthorized
Connection: keep-alive
Server: GovWay
Transfer-Encoding: chunked
GovWay-Transaction-ID: 15a60a91-edc1-4b7c-b7f0-b31739d543a0
Content-Type: application/problem+json
Date: Thu, 15 Nov 2018 16:07:10 GMT

{
    "type": "https://httpstatuses.com/401",
    "title": "Unauthorized",
    "status": 401,
    "detail": "Autenticazione fallita, credenziali non fornite",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-109"
}

```

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla Fig. 2.11 si può vedere come le transazioni con metodo http *DEL* sono terminate con errore con esito *Autenticazione Fallita*.

Lista Transazioni: record [1 - 6]							
	Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">!</span> 2018-11-16 10:22:09	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	DELETE_pet.petId
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">!</span> 2018-11-16 10:21:02	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	DELETE_pet.petId
<input type="checkbox"/>	<span style="color: green;">✓</span> 2018-11-16 10:20:56	Erogazione	Ok	EnteEsterno	Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">!</span> 2018-11-16 10:20:44	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<span style="color: green;">✓</span> 2018-11-16 10:18:41	Erogazione	Ok		Ente	PetStore v2	GET_pet.petId
<input type="checkbox"/>	<span style="color: green;">✓</span> 2018-11-16 10:18:32	Erogazione	Ok	EnteEsterno	Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 2.11: Tracce delle invocazioni transitate sul Gateway

---

**Nota: Ripristino Erogazione API con il solo gruppo predefinito per prosieguo degli scenari**

Negli scenari descritti nelle successive sezioni verrà utilizzato sempre il gruppo predefinito per mostrare la funzionalità. Per tale motivo si consiglia di ripristinare la situazione iniziale eliminando i due gruppi creati in questa sezione accedendo al dettaglio dell'erogazione dell'API *PetStore* nella sezione “*Gruppi*”.

---



# CAPITOLO 3

## Sospensione di una API

Una erogazione o una fruizione di API, precedentemente configurata, può essere temporaneamente sospesa. L'effetto di una sospensione è quella di bloccare sul gateway le richieste e di ritornare al client oltre all'informazione che il servizio non è disponibile una indicazione su quando può riprovare tramite l'header http standard *Retry-After*. Una sospensione è utile in diversi scenari quali ad esempio:

- *Aggiornamento applicativo erogatore*: Durante il periodo di aggiornamento di un applicativo erogatore una sospensione dell'erogazione permette di non intasare di richieste, che andrebbero in errore, il backend applicativo.
- *Problema applicativo client*: Supponiamo che un applicativo client produca delle richieste, verso un dominio esterno, che generano errori dovuti a problemi del software del client. Una volta identificato il problema, per evitare di intasare di richieste errate il Dominio esterno può essere funzionale sospendere la fruizione dell'API fino a che il problema non viene risolto.

Una rappresentazione di questo scenario è mostrata nella Fig. 3.1.

Per sospendere una erogazione o fruizione di API, utilizzando la console *govwayConsole* dal dettaglio dell'erogazione o della fruizione accedere alla sezione “*Configurazione*”. Cliccando sull'icona di stato verde comparirà una finestra di dialogo dove viene richiesto di confermare la sospensione. La Fig. 3.2 mostra una sospensione in corso dell'erogazione registrata nella sezione *Erogazione API REST*.

Procedendo con la conferma l'erogazione sarà a tutti gli effetti sospesa come mostra anche l'icona di stato rossa (Fig. 3.3).

L'informazione sullo stato di sospensione di una erogazione o una fruizione viene fornita, tramite l'icona di stato, anche nell'elenco principale come mostrato nella Fig. 3.4.

Effettuando una modifica di un animale tramite http method *PUT* si può vedere come la richiesta termina con errore causato dal fatto che l'erogazione risulta sospesa:

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
```

(continues on next page)

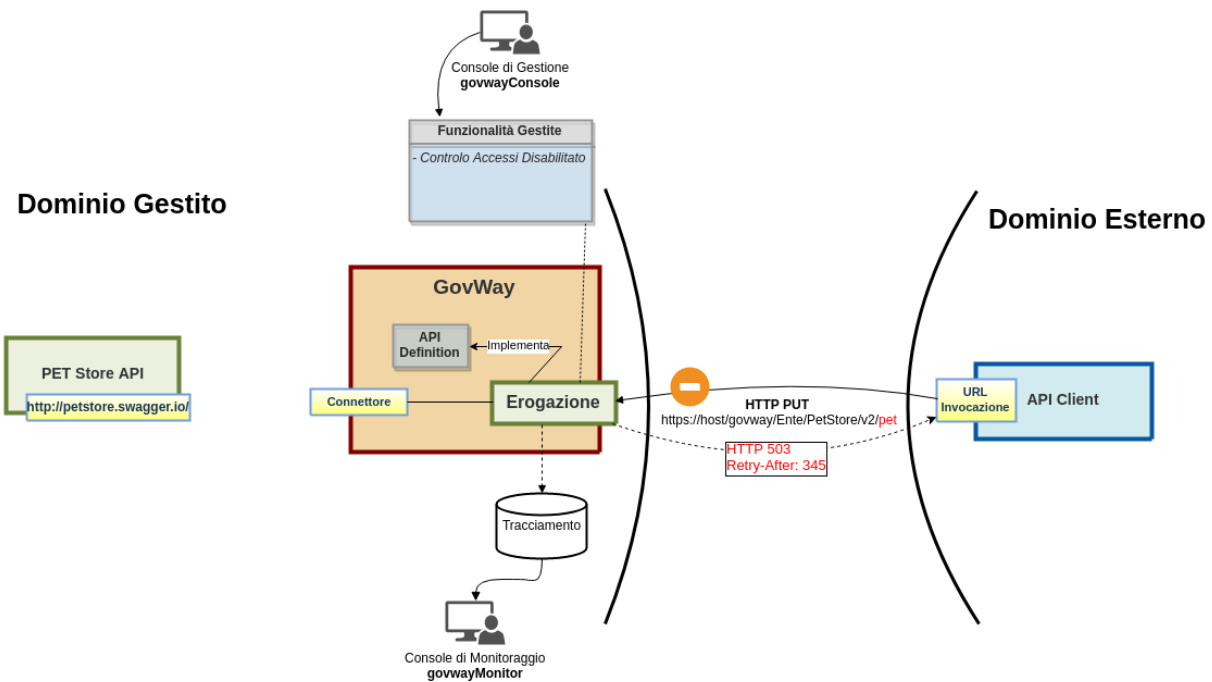


Fig. 3.1: Sospensione di una API

The screenshot shows the **Gestione Configurazione** (Configuration Management) screen for the **PetStore v2 (Ente)** service. The current configuration is displayed in a table:

	Controllo Accessi	Validazione	Rate Limiting	Sicurezza Messaggio	Tracciamento	Registrazione Messaggi
	<a href="#">disabilitato</a>	<a href="#">disabilitato</a>	<a href="#">visualizza(0)</a>	<a href="#">disabilitato</a>	<a href="#">disabilitato</a>	<a href="#">default (disabilitato)</a>

A confirmation dialog box titled **Conferma Operazione** (Operation Confirmation) is overlaid on the page, asking: "Si sta disabilitando la configurazione di default, procedere?". The dialog has two buttons: **CONFERMA** (CONFIRM) and **ANNULLA** (CANCEL).

Fig. 3.2: Sospensione di una erogazione

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione

### Configurazione

Visualizzati record [1-1] su 1

	Controllo Accessi	Rate Limiting	Validazione	Caching Risposta	Sicurezza Messaggio	Tracciamento	Registrazione Messaggi
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">disabilitato</a>	<a href="#">visualizza(0)</a>	<a href="#">disabilitato</a>				

Fig. 3.3: Erogazione sospesa

### Erogazioni

Visualizzati record [1-2] su 2

		Erogazioni
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>LuhnCheckerSoap v1</b> API Soap: CreditCardVerification v1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>PetStore v2</b> API Rest: PetStore v2

**ESPORTA** **ELIMINA** **AGGIUNGI**

Fig. 3.4: Stato disabilitato riportato nell'elenco delle erogazioni

(continua dalla pagina precedente)

```

    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}

```

L'esito dell'aggiornamento termina con un codice http 503, un header http *Retry-After* contenente l'indicazione sul numero di secondi dopo i quali un client dovrebbe ripresentarsi e una risposta contenente un json di errore generato dal Gateway (*Problem Details* come definito nella specifica *RFC 7807*: <https://tools.ietf.org/html/rfc7807>):

```

HTTP/1.1 503 Service Unavailable
Connection: keep-alive
Retry-After: 338
Server: GovWay
Transfer-Encoding: chunked
GovWay-Transaction-ID: 15a60a91-edc1-4b7c-b7f0-b31739d543a0
Content-Type: application/problem+json
Date: Thu, 15 Nov 2018 16:07:10 GMT

{
  "type": "https://httpstatuses.com/503",
  "title": "Service Unavailable",
  "status": 503,
  "detail": "Porta disabilitata",
  "govway_status": "integration:GOVWAY-446"
}

```

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla Fig. 3.5 si può vedere come le transazioni generate dopo la sospensione sono terminate con errore con esito *API Sospesa*.

Lista Transazioni: record [1 - 2]							
	Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-11-16 12:09:25	Erogazione	API Sospesa		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-11-16 12:09:20	Erogazione	API Sospesa		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 3.5: Tracce delle invocazioni transitate sul Gateway

Se per una erogazione o fruizione di API è stata effettuata la classificazione delle risorse in gruppi, come mostrato nella sezione *Configurazioni differenti per gruppi di risorse di una API*, la sospensione può essere effettuata sul singolo gruppo.

La Fig. 3.6 mostra un esempio di sospensione, nello scenario sezione *Configurazioni differenti per gruppi di risorse di una API*, del solo gruppo “Predefinito”.

L'informazione sullo stato di sospensione parziale (relativa a non tutti i gruppi) di una erogazione o una fruizione viene fornita, tramite un icona di stato gialla, anche nell'elenco principale come mostrato nella Fig. 3.7.

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione

Configurazione								
	Nome Gruppo	Controllo Accessi	Rate Limiting	Validazione	Caching Risposta	Sicurezza Messaggio	Tracciamento	Registrazione Messaggi
✓	Creazione e Modifica	abilitato	visualizza(0)	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato
✓	Eliminazione	abilitato	visualizza(0)	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato
✗	Predefinito	disabilitato	visualizza(0)	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato	disabilitato

Fig. 3.6: Gruppo di una erogazione sospeso

Erogazioni

Visualizzati record [1-2] su 2

		Erogazioni	
<input type="checkbox"/>	✓	LuhnCheckerSoap v1 API Soap: CreditCardVerification v1	
<input type="checkbox"/>	✗	PetStore v2 API Rest: PetStore v2	

**ESPORTA** **ELIMINA** **AGGIUNGI**

Fig. 3.7: Stato disabilitato di un gruppo riportato nell'elenco delle erogazioni



# CAPITOLO 4

## Gestione CORS

Quando un'applicazione client in esecuzione su un browser (es. codice javascript) richiede l'accesso ad una risorsa di un differente dominio, protocollo o porta tale richiesta viene gestita dal browser tramite una politica di *cross-origin HTTP request (CORS)*. Il CORS definisce un modo nel quale un browser ed un server (o il gateway) possono interagire per abilitare interazioni attraverso differenti domini.

In GovWay è possibile abilitare la gestione del CORS sia globalmente, in modo che sia valida per tutte le APIs, che singolarmente sulla singola erogazione o fruizione.

Una rappresentazione di questo scenario è mostrata nella Fig. 4.1.

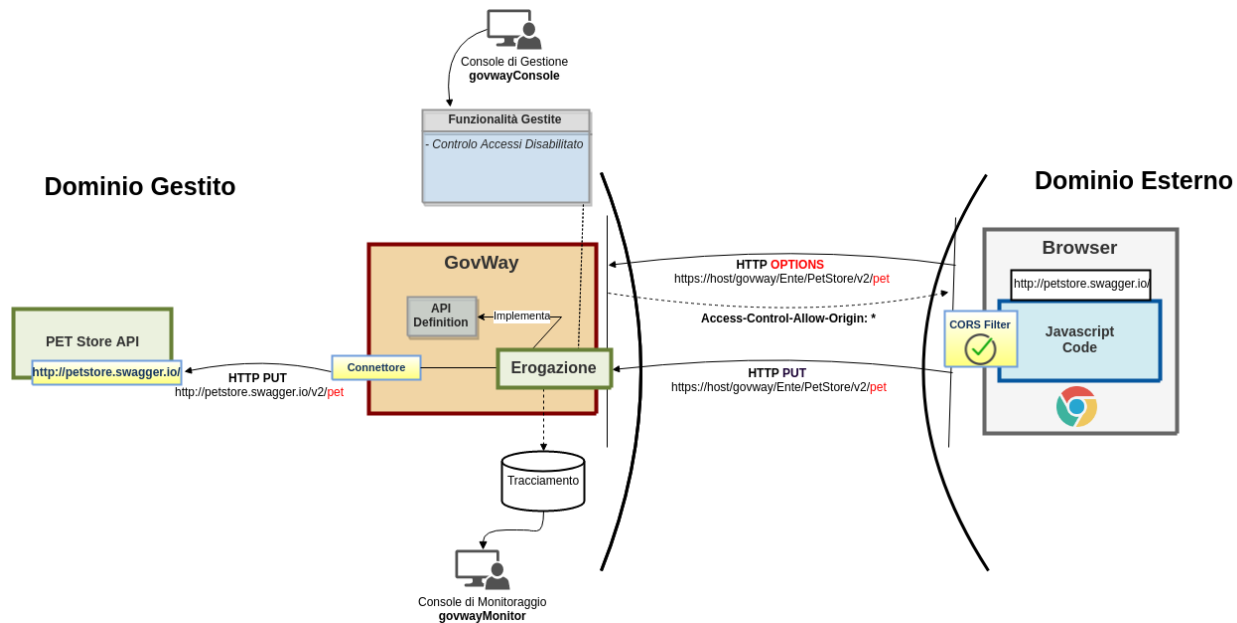


Fig. 4.1: Scenario cross-origin HTTP request (CORS)

In GovWay è abilitata per default una gestione globale del CORS. I dettagli sulla configurazione globale sono accedibili tramite la voce del menù “*Configurazione - Generale*” all’interno della sezione “*Gestione CORS*”. Per il dettaglio sul significato di ogni voce si rimanda alla specifica CORS <https://www.w3.org/TR/cors/>. Sono abilitati per default:

- *Access-Control-Allow-Origin*: Qualsiasi origine (\*)
- *Access-Control-Allow-Methods*: i metodi http POST, PUT, GET, DELETE e PATCH
- *Access-Control-Allow-Headers*: gli header http “Authorization”, “Content-Type” e “SOAPAction”

La Fig. 4.2 mostra la configurazione globale attiva per default.

**Gestione CORS**

Stato	abilitato
Tipo	Gestito dal Gateway

**Access Control**

All Allow Origins	<input checked="" type="checkbox"/>
Allow Headers *	Authorization x Content-Type x SOAPAction x
Allow Methods *	GET x PUT x POST x DELETE x PATCH x
Allow Credentials	<input type="checkbox"/>

Fig. 4.2: CORS - Configurazione di default

Tramite il tool on-line disponibile all’indirizzo <https://www.test-cors.org/> è possibile verificare il funzionamento dello scenario descritto nella Fig. 4.1. Configurare il tool con i seguenti parametri per utilizzare il servizio descritto nella sezione *Erogazione API REST*:

- *HTTP Method*: PUT
- *Request Headers*:
  - accept: application/json
  - Content-Type: application/json
- *Request Content*:

```
{
  "id": 3,
  "category": { "id": 22, "name": "dog" },
  "name": "doggie",
  "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
  "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
  "status": "available"
}
```

- *Remote URL:* <http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet>

Se si attiva la modalità *Developers Tool* (es. su Chrome “More Tools - Developers Tool”) è possibile vedere le richieste effettuate dal browser oltre agli header http scambiati.

Nella Fig. 4.3 è possibile vedere come siano state effettuate due richieste http di cui la prima è stata iniziata dal browser (Initiator: corsclient.js).

The screenshot shows the [test-cors.org](https://test-cors.org) website and the Chrome Developer Tools Network tab. The test-cors.org page has fields for Client (HTTP Method: PUT, With credentials: checked) and Server (Remote URL: http://127.0.0.1:8080). The Request Headers section shows 'accept: application/json' and 'Content-Type: application/json'. The Request Content section shows JSON: "white" ], "status": "available"}. A large blue 'Send Request' button is at the bottom. Below the page is the Chrome Network tab. It shows a table of network requests. The first request is for 'pet' with status 200, type xhr, initiator 'corsclient.js:611', size 354 B, and time 145 ms. The second request is for 'pet' with status 200, type xhr, initiator 'Other', size 589 B, and time 485 ms. The Network tab also has a search bar and various filter options.

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time	Waterfall
pet	200	xhr	<a href="#">corsclient.js:611</a>	354 B	145 ms	
pet	200	xhr	Other	589 B	485 ms	

Fig. 4.3: Verifica CORS

La Fig. 4.4 evidenzia gli header scambiati nella prima richiesta OPTIONS; tra gli header della risposta vi sono gli header relativi alla configurazione di default del CORS di GovWay tra cui l’header “Access-Control-Allow-Origin” impostato al valore “\*”.

Vediamo adesso come modificare la gestione del CORS di una singola erogazione o fruizione di API utilizzando la console *govwayConsole*. Per farlo accedere al dettaglio di un’erogazione o di una fruizione e cliccare sull’icona di modifica presente nella riga relativa alla gestione del CORS.

Impostare il campo *Stato* al valore *Ridefinito*. La maschera di configurazione si aggiornerà presentando i dati relativi alla configurazione globale di default. Deselezionare a questo punto la voce “*All Allow Origins*” ed impostare un’origine specifica nel campo “*Allow Origins*”. Ad esempio utilizzare il valore “<https://www.test-cors.org>” relativo al tool di test descritto in precedenza.

Effettuando un nuovo test tramite il tool on-line *test-cors* è possibile vedere nella prima richiesta OPTIONS, che tra gli header della risposta non vi è più l’header “Access-Control-Allow-Origin” impostato al valore “\*” ma bensì con il nuovo valore configurato.

Name	x Headers Preview Response Timing
<input type="checkbox"/> pet	
<input type="checkbox"/> pet	<p>▼ General</p> <p>Request URL: <a href="http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet">http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet</a></p> <p>Request Method: OPTIONS</p> <p>Status Code: <span style="color: green;">200 OK</span></p> <p>Remote Address: 127.0.0.1:8080</p> <p>Referrer Policy: no-referrer-when-downgrade</p>
	<p>▼ Response Headers</p> <p>Access-Control-Allow-Headers: Authorization, Content-Type, SOAPAction</p> <p>Access-Control-Allow-Methods: GET, PUT, POST, DELETE, PATCH</p> <p>Access-Control-Allow-Origin: *</p> <p>Connection: keep-alive</p> <p>Date: Mon, 03 Dec 2018 10:02:28 GMT</p> <p>GovWay-Transaction-ID: 5da1832c-3708-4947-85dc-e585e58dc446</p> <p>Server: GovWay</p> <p>Transfer-Encoding: chunked</p>
	<p>▼ Request Headers</p> <p>⚠ Provisional headers are shown</p> <p>Access-Control-Request-Headers: content-type</p> <p>Access-Control-Request-Method: PUT</p> <p>Origin: <a href="https://www.test-cors.org">https://www.test-cors.org</a></p> <p>User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Ch</p>

Fig. 4.4: Verifica CORS: richiesta OPTIONS

---

**Nota: Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test**

Le configurazioni accedute da GovWay vengono mantenute in una cache dopo il primo accesso per 2 ore, è quindi necessario forzare un reset della cache. Per farlo accedere alla sezione “Strumenti” - “Runtime” e selezionare la voce “ResetAllCaches”.

---

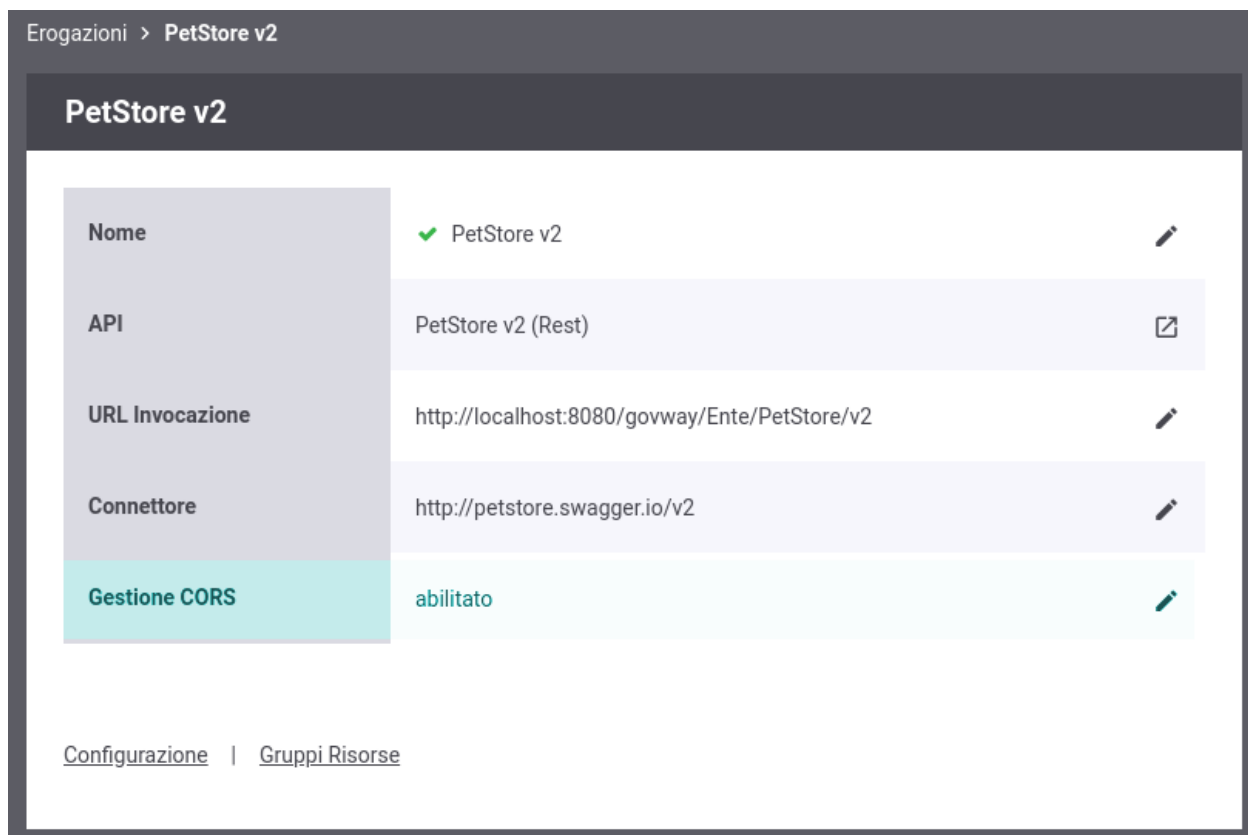


Fig. 4.5: Personalizzazione Gestione CORS di una erogazione

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Gestione CORS

## Gestione CORS

Note: (\*) Campi obbligatori

**Gestione CORS**

Stato	ridefinito
	abilitato
Tipo	Gestito dal Gateway

**Access Control**

All Allow Origins

Allow Origins \*

Allow Headers \*

Allow Methods \*

Allow Credentials

**SALVA**

Fig. 4.6: Personalizzazione Gestione CORS: definizione di uno specifico “origin”

Name	x Headers Preview Response Timing
<input checked="" type="checkbox"/> pet	<p>▼ General</p> <p>Request URL: <a href="http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet">http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet</a></p> <p>Request Method: OPTIONS</p> <p>Status Code: <span style="color: green;">200 OK</span></p> <p>Remote Address: 127.0.0.1:8080</p> <p>Referrer Policy: no-referrer-when-downgrade</p>
<input type="checkbox"/> pet	<p>▼ Response Headers</p> <p>Access-Control-Allow-Headers: Authorization, Content-Type, SOAPAction</p> <p>Access-Control-Allow-Methods: GET, PUT, POST, DELETE, PATCH</p> <p>Access-Control-Allow-Origin: <a href="https://www.test-cors.org">https://www.test-cors.org</a></p> <p>Connection: keep-alive</p> <p>Date: Mon, 03 Dec 2018 10:42:34 GMT</p> <p>GovWay-Transaction-ID: dfc8185a-f641-4bb0-a7b0-94c31b9d867f</p> <p>Server: GovWay</p> <p>Transfer-Encoding: chunked</p> <p>Vary: Origin</p> <p>▼ Request Headers</p> <p>⚠ Provisional headers are shown</p> <p>Access-Control-Request-Headers: content-type</p> <p>Access-Control-Request-Method: PUT</p> <p>Origin: <a href="https://www.test-cors.org">https://www.test-cors.org</a></p>

Fig. 4.7: Verifica CORS: definizione di uno specifico “origin”



# CAPITOLO 5

---

## Controllo degli Accessi

---

### 5.1 OAuth

GovWay permette di proteggere le erogazioni e/o fruizioni di API tramite il protocollo *OAuth2*. Una API può essere configurata in modo che ogni sua invocazione debba essere accompagnata da un *access token* valido rilasciato da uno degli *Authorization Server* censiti.

La Fig. 5.1 mette in evidenza tutte le comunicazioni e gli attori coinvolti per riuscire a porta a termine l'invocazione dello scenario descritto nella sezione ? dove però l'api viene protetta tramite *OAuth*.

#### 1. Acquisizione Access Token

Un client deve richiedere un *access token* direttamente all'*Authorization Server* secondo le modalità supportate. In OAuth esistono diverse modalità alcune delle quali richiedono anche il coinvolgimento dell'utente al quale verrà richiesto di autenticarsi e poi di autorizzare le operazioni che il client intende eseguire. ([RFC 6749](#))

#### 2. Richiesta di servizio con Access Token

Un client ottenuto l'*access token* deve spenderlo all'interno della richiesta inoltrata a GovWay già descritta nella sezione [Erogazione API REST](#). Un *access token* può essere incluso nella richiesta tramite diverse modalità definite dalla specifica [RFC 6750](#). Nello scenario di esempio è stato utilizzato l'header http *Authorization* utilizzando la modalità *Bearer*.

#### 3. Validazione Access Token

GovWay verifica che la richiesta contenga un *access token* valido. Per effettuare tale validazione GovWay supporta differenti modalità:

- *Servizio di Introspection*: se l'*access token* è “opaco” l'unica maniera per validarla è accedere al servizio di introspection che deve essere disponibile sull'*Authorization Server*. Tale servizio viene definito dalla specifica [RFC 7662](#)
- *Validazione JWT*: se l'*access token* è un token “JWT” ([RFC 7519](#)) GovWay può essere configurato per validarla secondo la specifica JWS ([RFC 7515](#)) o JWE ([RFC 7516](#)). direttamente sul gateway senza accedere ad alcun servizio remoto.

#### 4. Forward Claims dell'Access Token

Effettuata la validazione dell'“access token” GovWay può fornire all'applicativo erogatore le varie informazioni acquisite durante la validazione del token, ad esempio sotto forma di header http.

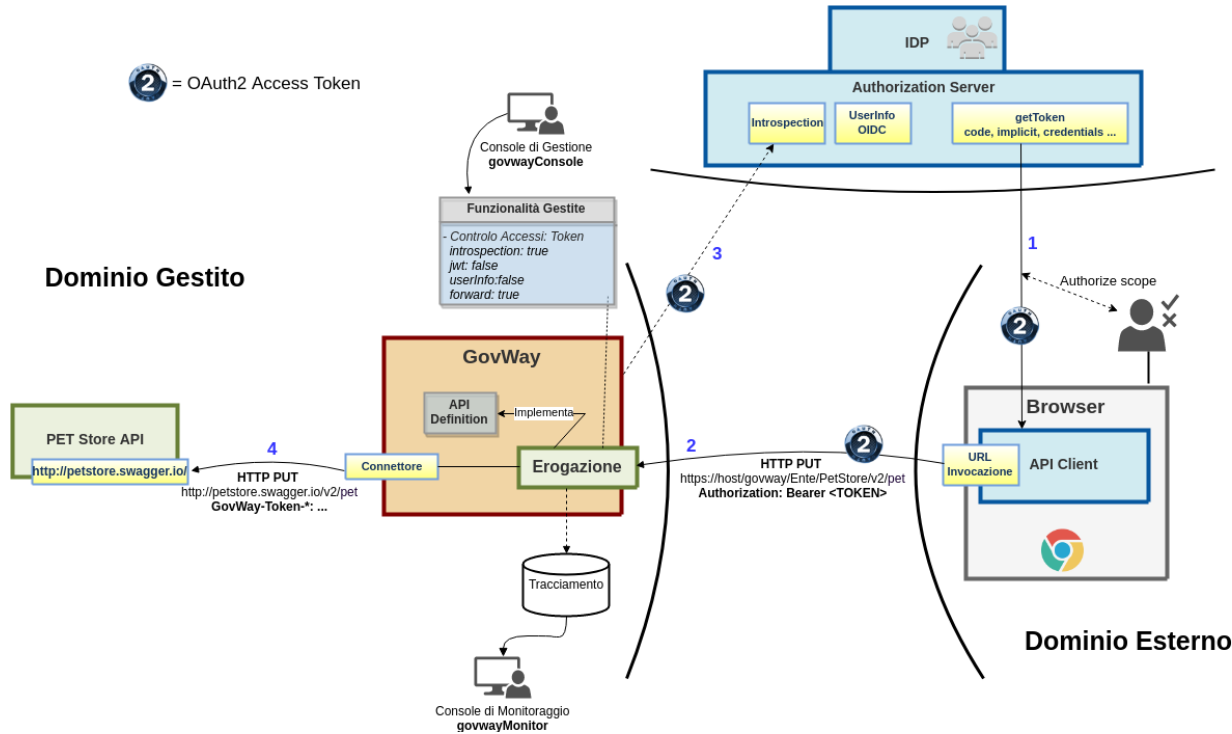


Fig. 5.1: Scenario OAuth

Come si evince dalla Fig. 5.1 la creazione del token non è gestita da GovWay, ma da un qualunque Authorization Server esterno. GovWay è preconfigurato per poter utilizzare Google come Authorization Server nell'installazione di base e quindi un applicativo può ottenere il token da Google e poi spenderlo all'interno delle richieste applicative spedite verso GovWay.

Lo scenario istanziato su Google sarà utilizzato in tutte le successive sotto-sezioni per descrivere tutte le funzionalità inerenti OAuth2 attivabili su GovWay.

### Nota: Requisito account gmail

Per provare gli scenari descritti nelle successive sotto-sezioni è necessario avere un account su gmail.

### 5.1.1 Validazione tramite Introspection

In questa sezione viene descritto come realizzare lo scenario raffigurato nella Fig. 5.1 dove GovWay utilizza il servizio Introspection dell'“Authorization Server di Google” per validare l'“access token” ricevuto.

- **Configurazione Controllo degli Accessi**

Accedere alla sezione “Erogazioni” e selezionare l'API precedentemente registrata “PetStore v2”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell'erogazione, alla sezione “Configurazione” dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Per abilitare una protezione dell'api basata su OAuth cliccare sulla voce presente nella colonna “Controllo Accessi” e procedere con la seguente configurazione all'interno della sezione “Gestione Token”:

- **Stato:** abilitato

- *Policy*: Google
- *Validazione JWT*: disabilitato
- *Introspection*: abilitato
- *User Info*: disabilitato
- *Token Forward*: abilitato

Effettuata la configurazione salvarla cliccando sul pulsante “Salva”.

- **Invocazione API senza un access token**

---

**Nota: Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test**

Le configurazioni accedute da GovWay vengono mantenute in una cache dopo il primo accesso per 2 ore, è quindi necessario forzare un reset della cache. Per farlo accedere alla sezione “Strumenti” - “Runtime” e selezionare la voce “ResetAllCaches”.

Al termine di questi passi di configurazione il servizio REST sarà invocabile solamente se viene fornito un *access token*. Con il seguente comando è possibile constatare come una richiesta che non possieda l’*access token* viene rifiutata da GovWay.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L’esito dell’aggiornamento termina con un codice di errore http 400 e una risposta problem+json che riporta la motivazione:

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
WWW-Authenticate: Bearer realm="Google", error="invalid_request", error_
↳description="The request is missing a required token parameter"
Content-Type: application/problem+json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "type": "https://httpstatuses.com/400",
    "title": "Bad Request",
    "status": 400,
    "detail": "Token non presente",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-1366"
}
```

- **Consultazione Tracce in errore**

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla Fig. 5.3 si può vedere come le transazioni generate dopo la configurazione sopra indicata sono terminate con errore con esito *Gestione Token Fallita*.

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > Controllo Accessi

## Controllo Accessi

Note: (\*) Campi obbligatori

### Gestione Token

Stato	abilitato
Policy *	Google
Token Opzionale	<input type="checkbox"/>
Validazione JWT	disabilitato
Introspection	abilitato
User Info	disabilitato
Token Forward	abilitato

### Autenticazione

#### Trasporto

Stato	disabilitato
-------	--------------

#### Token

Issuer	<input type="checkbox"/>
ClientId	<input type="checkbox"/>
Subject	<input type="checkbox"/>
Username	<input type="checkbox"/>
eMail	<input type="checkbox"/>

### Autorizzazione

Stato	disabilitato
-------	--------------

**SALVA**

Fig. 5.2: Configurazione OAuth2 per PetStore

	Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-04 12:13:37	Erogazio...	Gestione Token Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-04 12:13:36	Erogazio...	Gestione Token Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-04 12:08:37	Erogazio...	Gestione Token Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 5.3: Tracce delle invocazioni terminate con errore “Gestione Token Fallita”

- **Acquisizione Access Token**

Per simulare l’acquisizione di un token è possibile utilizzare l’applicazione *Playground*, disponibile all’indirizzo ‘<https://developers.google.com/oauthplayground/>’\_, che consente di richiedere un *access token* all’*Authorization Server* di Google.

L’applicazione *Playground* consente agevolmente di ottenere l’*access token*:

1. *Selezione scope*

Devono essere selezionati gli *scope* che un’applicazione client necessita per invocare poi effettivamente le API di Google. Ad esempio selezioniamo lo scope “<https://www.googleapis.com/auth/plus.me>” che permette all’applicazione di conoscere l’identità di un utente su google. Cliccando infine sul pulsante “*Authorize APIs*” si verrà rediretti alla pagina di autenticazione in google dove si dovrà procedere ad autenticarsi.

- **Invocazione API con un access token**

Con il seguente comando è possibile effettuare una richiesta che possiede l’*access token* ottenuto nella precedente fase.

---

**Nota: Bearer Token Usage**

Un *access token* può essere incluso nella richiesta tramite una delle modalità definite dalla specifica [RFC 6750](#).

---

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_
→token=ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L’esito dell’aggiornamento viene confermato con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT
Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization
```

(continues on next page)

The screenshot shows the Google Developers OAuth 2.0 Playground interface. At the top, there is a header with the Google Developers logo and the title "OAuth 2.0 Playground". Below the header, there is a section titled "Step 1 Select & authorize APIs". A sub-section within this titled "Select the scope for the APIs you would like to access or input your own OAuth scopes below. Then click the "Authorize APIs" button." contains a list of various Google APIs with their icons and names. Some APIs have a checkmark next to them, indicating they are selected. The list includes:

- Google Cloud Memorystore for Redis API v1
- Google Compute Engine Instance Group Updater API v1beta1
- Google Identity Toolkit API v3
- Google Mirror API v1
- Google OAuth2 API v2
  - <https://www.googleapis.com/auth/plus.login>
  - <https://www.googleapis.com/auth/plus.me>
  - <https://www.googleapis.com/auth/userinfo.email>
  - <https://www.googleapis.com/auth/userinfo.profile>
- Google Play Custom App Publishing API v1
- Google Play Developer API v3
- Google Play EMM API v1
- Google Play Game Services API v1
- Google Play Game Services Management API v1management
- Google Play Game Services Publishing API v1configuration
- Google Sheets API v4
- Google Site Verification API v1
- Google Slides API v1
- Google+ API v1

At the bottom of the list, there is a text input field labeled "Input your own scopes" and a blue button labeled "Authorize APIs". To the right of the main list, there is a section titled "Request / Response" with the text "No request."

Fig. 5.4: Ottenimento Token: Playground Google, Step 1

## 2. Authorization Code

Effettuata l'autenticazione in Google si viene rediretti alla seconda fase prevista dall'applicazione *Playground* denominata “*Exchange authorization code for tokens*”.

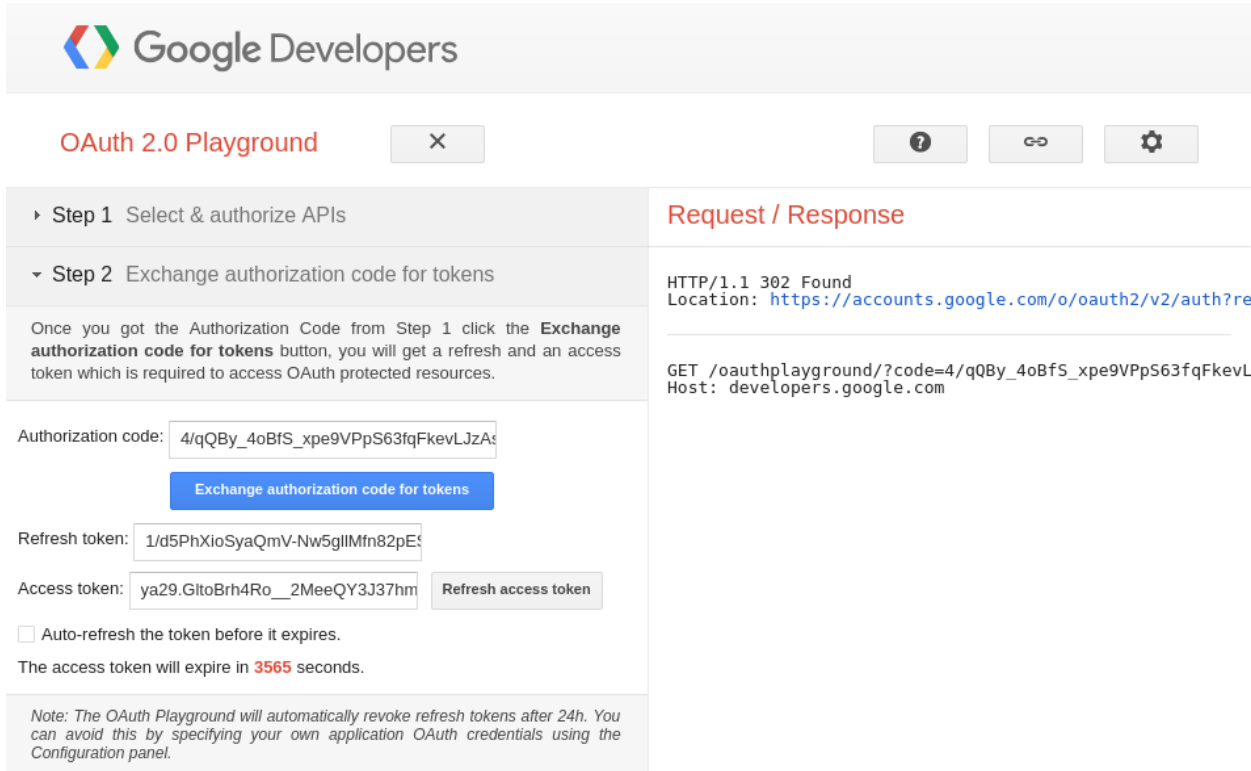


Fig. 5.5: Ottenimento Token: Playground Google, Step 2

### 3. Access Token

Cliccando sul pulsante “*Exchange authorization code for tokens*” si ottiene infine un *access token* da estrarre nella risposta http visualizzata sulla destra dell’applicazione.

## Request / Response

```
POST /oauth2/v4/token HTTP/1.1
Host: www.googleapis.com
Content-length: 277
content-type: application/x-www-form-urlencoded
user-agent: google-oauth-playground

code=4%2FqQctBFrJConLp2VWBcKP40wOJqeAgPj56QlAuiKyn4Dz4dY9epFi7nfln-pxgyx0UkXlhxp_SC7rc0dqp8bZnE8&redirect_uri

HTTP/1.1 200 OK
Content-length: 1097
X-xss-protection: 1; mode=block
X-content-type-options: nosniff
Transfer-encoding: chunked
Vary: Origin, X-Origin, Referer
Server: ESF
Content-encoding: gzip
Cache-control: private
Date: Tue, 04 Dec 2018 10:57:27 GMT
X-frame-options: SAMEORIGIN
Alt-svc: quic=:443; ma=2592000; v="44,43,39,35"
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "access_token": "ya29.GltobUFJc390CX50k-ea3aZ0zGW29RGhUhZ0Se3IU46gp9IdbBpJLBB3Ygo27RYGYmeF7sibN3rNb1r8BbBX",
  "id_token": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsImtpZCI6IjQ2M2ZlNDgwYzNjNTg2WJiYjE1ODYxZTA4YzMzDE4N2ZhZjlhNTYiLCJ0eXAiOi",
  "expires_in": 3600,
  "token_type": "Bearer",
  "scope": "https://www.googleapis.com/auth/plus.me",
  "refresh_token": "1/d5PhXioSyaQmV-Nw5glMfn82pESCgiU3u0f7_ULYR0"
}
```

Fig. 5.6: Ottenimento Token: Playground Google, Step 3

(continua dalla pagina precedente)

```
Content-Type: application/json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Message-ID: 84e1d9a4-c181-436f-b7f0-4cabf55c370d
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
  "id": 3,
  "category": {"id": 22, "name": "dog"},
  "name": "doggie",
  "photoUrls": ["http://image/dog.jpg"],
  "tags": [{"id": 23, "name": "white"}],
  "status": "available"
}
```

### • Consultazione Tracce

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile adesso vedere che le richieste transitano con successo sul gateway. Accedendo al dettaglio di una transazione, tra le varie informazioni presenti nella sezione “*Informazioni Mittente*”, sono presenti le informazioni principali estratte dal token (es. Subject presente nel claim “sub”).

**Cliccando sul link “Visualizza” della voce “Token Info”** è possibile vedere tutti i claims presenti nel token, tra cui è possibile constatare la presenza del claim scope valorizzato con quanto richiesto tramite l’applicazione Playground.

### • Invocazione API con un access token non valido

GovWay utilizza il servizio Introspection di Google per validatore l’*access token* ricevuto. E’ possibile ottenere un errore di validazione attendendo che l’access token scada o falsificandolo modificando ad esempio i primi

**Informazioni Mittente**

Metodo HTTP	PUT
URL Invocazione	[in] /govway/in/Ente/PetStore/v2/pet? access_token=ya29.Glt0BjchXoKagIEFXIOUxsN1UVVUW1ryp...kT2laD8ERHY 1ZyE-AfF2sMPrL-cOWzZx_R
Indirizzo Client	127.0.0.1
Codice Risposta Client	200

**Token Info**

Client ID	407408718192.apps.googleusercontent.com
Subject	106235657592654397689
Token Info	<a href="#">Visualizza</a>

Fig. 5.7: Traccia di una invocazione terminata con successo

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > Token Info

### Token Info

```

1  {
2    "valid" : true,
3    "sub" : "106235657592654397689",
4    "aud" : [ "407408718192.apps.googleusercontent.com" ],
5    "exp" : 1543925775000,
6    "clientId" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
7    "scopes" : [ "https://www.googleapis.com/auth/plus.me" ],
8    "userInfo" : { },
9    "claims" : {
10      "aud" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
11      "sub" : "106235657592654397689",
12      "access_type" : "offline",
13      "azp" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
14      "scope" : "https://www.googleapis.com/auth/plus.me",
15      "exp" : "1543925775",
16      "expires_in" : "3566"
17    },
18    "rawResponse" : "{\n      \"azp\": \"407408718192.apps.googleusercontent.com\", \n      \"aud\":\n        \"407408718192.apps.googleusercontent.com\", \n      \"sub\": \"106235657592654397689\", \n      \"scope\": \"https://www.googleapis.com/auth/plus.me\", \n      \"exp\": \"1543925775\", \n      \"expires_in\": \"3566\", \n      \"access_type\": \"offline\"\n    }\n  "
19  }
20

```

[DOWNLOAD](#)

Fig. 5.8: Informazioni ottenute tramite Introspection del Token

caratteri.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_
˓→token=ERR_ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina con un codice di errore http 401 e una risposta problem+json che riporta la motivazione:

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
WWW-Authenticate: Bearer realm="Google", error="invalid_token", error_description=
˓→"Token invalid"
Content-Type: application/problem+json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "type": "https://httpstatuses.com/401",
    "title": "Unauthorized",
    "status": 401,
    "detail": "Token non valido",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-1367"
}
```

### • Forward Token Info all'Applicativo

La configurazione descritta precedentemente indicava di abilitare la funzionalità “*Token Forward*” all'interno della sezione “*Gestione Token*” (vedi Fig. 5.2). Tale configurazione fa sì che GovWay inoltri all'applicativo interno al dominio (nel nostro esempio il servizio *PetStore*) le informazioni inerenti il token ricevuto sotto forma di header http. Differenti modalità di consegna di tali informazioni vengono descritte nella sezione *Token Forward*.

Per vedere quali header vengono effettivamente prodotti possiamo utilizzare la funzionalità “*Registrazione Messaggi*” descritta nel dettaglio nella sezione *Registrazione Messaggi*. Accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare l'API precedentemente registrata “*PetStore v2*”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell'erogazione, alla sezione “*Configurazione*” dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Per abilitare la registrazione degli header cliccare sulla voce presente nella colonna “*Registrazione Messaggi*” e procedere con la seguente configurazione.

- “*Generale - Stato*”: ridefinito
- “*Richiesta - Stato*”: abilitato
- “*Richiesta - Ingresso*”: disabilitare tutte le voci
- “*Richiesta - Uscita*”: abilitare solo la voce relativa agli header
- “*Risposta - Stato*”: disabilitato

Effettuata la configurazione salvarla cliccando sul pulsante “Salva”.

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > **Registrazione Messaggi**

## Registrazione Messaggi

**Generale**

Stato: ridefinito

**Richiesta**

Stato: abilitato

**Ingresso**

Headers: disabilitato

Body: disabilitato

Attachments: disabilitato

**Uscita**

Headers: abilitato

Body: disabilitato

Attachments: disabilitato

**Risposta**

Stato: disabilitato

**SALVA**

Section	Setting	Value
Request (Ingresso)	Headers	disabilitato
	Body	disabilitato
	Attachments	disabilitato
Response (Uscita)	Headers	abilitato
	Body	disabilitato
	Attachments	disabilitato
General	Stato	ridefinito
Response (Risposta)	Stato	disabilitato

Fig. 5.9: Configurazione Registrazione Messaggi per visualizzare Header HTTP

Prima di procedere con una nuova richiesta effettuare il reset della cache delle configurazioni accedendo alla sezione “Strumenti” - “Runtime” e selezionare la voce “ResetAllCaches”.

Effettuare quindi una nuova invocazione contenente un *access token* valido e successivamente consultare il dettaglio della transazione tramite la *govWayMonitor*. Nel dettaglio sarà adesso disponibile la voce “*Contenuti Uscita*” (Fig. 5.10) che permette di vedere gli header http prodotti da GovWay (Fig. 5.11).

The screenshot displays the 'Dettaglio Transazione' (Transaction Detail) page. At the top, there is a breadcrumb navigation: Storico > Intervallo Temporale > Dettaglio Transazione. Below the title 'Dettagli Transazione', there are two main sections:

- Informazioni Generali**: This section contains general information about the transaction, such as Tipologia (Erogazione (API Gateway)), Erogatore (Ente), API (PetStore v2), Azione (PUT\_pet), Profilo Collaborazione (Sincrono), Esito (Ok), and Diagnostici (with links to Visualizza and Esporta).
- Dettagli Richiesta**: This section provides detailed information about the request, including ID Messaggio (6f6c1374-8744-4345-81ba-534ca8ca0793), Data Ingresso (2018-12-04 12:40:16.371), Data Uscita (2018-12-04 12:40:16.602), Bytes Ingresso (225 B), Bytes Uscita (225 B), and Contenuti Uscita (with links to Visualizza and Esporta).

Fig. 5.10: Dettaglio della transazione con contenuti

### 5.1.2 Validazione JWT

In questa sezione viene descritto uno scenario in cui GovWay non interagisce con un servizio di Introspection per validare l’*access token* ricevuto ma lo valida direttamente secondo la specifica JWS ([RFC 7515](#)).

Per simulare lo scenario utilizzeremo sempre il servizio *Playground* e l’*Authorization Server di Google* descritto nella precedente sezione *Validazione tramite Introspection* utilizzando però impropriamente come *access token* l’”*id token*” ottenuto insieme all’*access token*. L’*id token* contiene le informazioni sull’utente strutturate all’interno di un *JWT* (per ulteriori dettagli si rimanda [OIDC Connect - IDToken](#)).

**Nota: Utilizzo improprio dell’*id token***

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > **Messaggio di Richiesta - Contenuti Uscita**

## Messaggio di Richiesta - Contenuti Uscita

### Headers

Nome	Valore
GovWay-Provider	Ente
GovWay-Token-Expire	2018-12-04_13:16:15.000
GovWay-Service-Type	gw
GovWay-Token-Scopes	https://www.googleapis.com/auth/plus.me
GovWay-Token-ClientId	407408718192.apps.googleusercontent.com
GovWay-Token-Subject	106235657592654397689
accept	application/json
User-Agent	GovWay
GovWay-Message-ID	6f6c1374-8744-4345-81ba-534ca8ca0793
GovWay-Service	PetStore
GovWay-Token-ProcessTime	2018-12-04_12:40:16.582
GovWay-Token-Audience	407408718192.apps.googleusercontent.com
GovWay-Action	PUT_pet
GovWay-Provider-Type	gw
GovWay-Transaction-ID	9319b9d7-0458-4599-84e1-09a583d0bcd4
GovWay-Service-Version	2

Fig. 5.11: Header HTTP prodotti da GovWay contenenti le informazioni sul Token

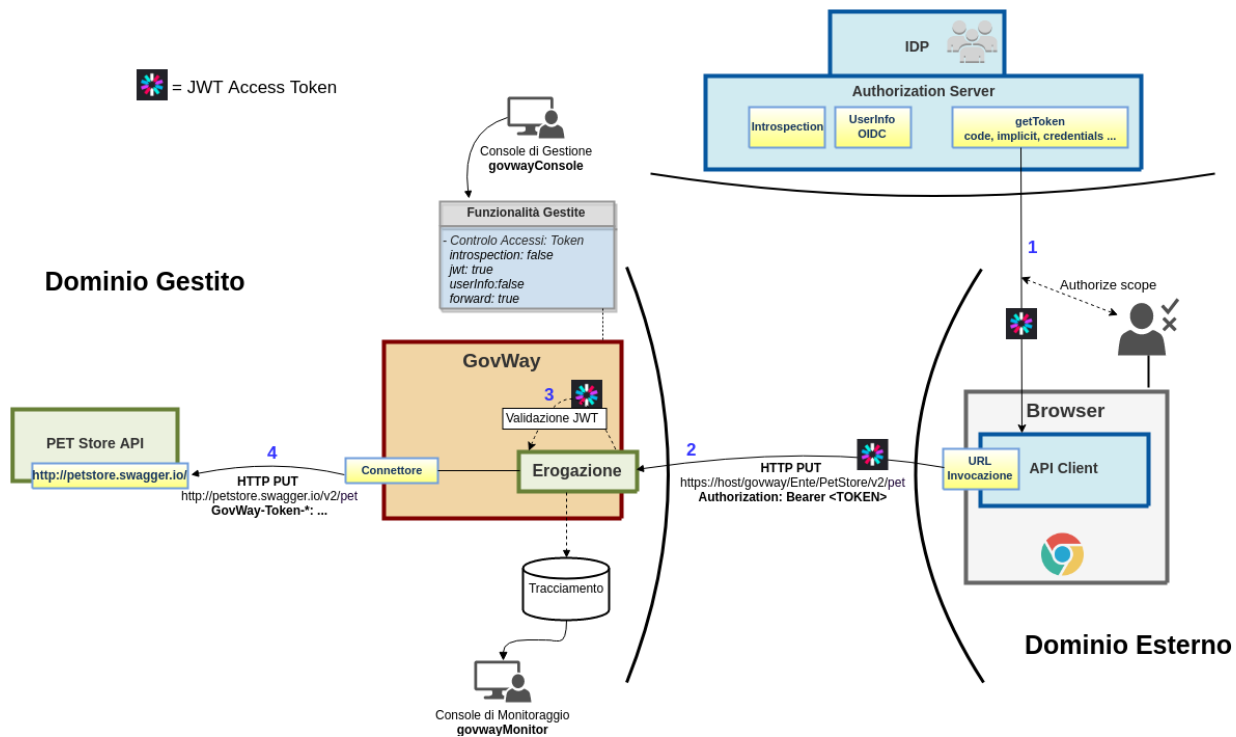


Fig. 5.12: Scenario OAuth con validazione JWT

L'utilizzo dell'"*id token*" come *access token* è da considerarsi solo a titolo di esempio per mostrare la funzionalità di validazione di un token JWT disponibile su GovWay che potrebbe essere utilizzata negli scenari reali quando effettivamente l'*access token* non è opaco ma possiede una struttura JWT.

#### • Configurazione Controllo degli Accessi

Accedere alla sezione "Erogazioni" e selezionare l'API precedentemente registrata "PetStore v2". Dopodichè accedere, dal dettaglio dell'erogazione, alla sezione "Configurazione" dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Cliccare sulla voce presente nella colonna "Controllo Accessi" e procedere con la seguente configurazione all'interno della sezione "Gestione Token":

- *Stato*: abilitato
- *Policy*: Google
- *Validazione JWT*: abilitato
- *Introspection*: disabilitato
- *User Info*: disabilitato
- *Token Forward*: abilitato

Effettuata la configurazione salvare cliccando sul pulsante "Salva".

#### • Acquisizione Access Token

Per simulare l'acquisizione di un token in formato JWT utilizzare l'applicazione *Playground* come descritto nella precedente sezione *Validazione tramite Introspection*. In fondo alla procedura, dopo aver cliccato sul pulsante "*Exchange authorization code for tokens*", estrarre dalla risposta http visualizzata sulla destra dell'applicazione l'"*id token*".

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > Controllo Accessi

## Controllo Accessi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Gestione Token**

Stato	abilitato
Policy *	Google
Token Opzionale	<input type="checkbox"/>
Validazione JWT	abilitato
Introspection	disabilitato
User Info	disabilitato
Token Forward	abilitato

**Autenticazione**

**Trasporto**

Stato	disabilitato
-------	--------------

**Token**

Issuer	<input type="checkbox"/>
ClientId	<input type="checkbox"/>
Subject	<input type="checkbox"/>
Username	<input type="checkbox"/>
eMail	<input type="checkbox"/>

**Autorizzazione**

Stato	disabilitato
-------	--------------

**SALVA**

Fig. 5.13: Configurazione OAuth2 - Validazione JWT

### Request / Response

```
POST /oauth2/v4/token HTTP/1.1
Host: www.googleapis.com
Content-length: 277
content-type: application/x-www-form-urlencoded
user-agent: google-oauth-playground

code=4%2FqQctBFrJConLp2VWBcKP40wOJqeAgPj56QlAuiKyn4Dz4dY9epFi7nfln-pxgyx0UkXlhxp_SC7rc0dqp8bZnE8&redirect_uri

HTTP/1.1 200 OK
Content-length: 1097
X-xss-protection: 1; mode=block
X-content-type-options: nosniff
Transfer-encoding: chunked
Vary: Origin, X-Origin, Referer
Server: ESF
-content-encoding: gzip
Cache-control: private
Date: Tue, 04 Dec 2018 10:57:27 GMT
X-frame-options: SAMEORIGIN
Alt-svc: quic=:443; ma=2592000; v="44,43,39,35"
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "access_token": "ya29.GltobUFJc390CX50k-ea3aZ0zGW29RGHqUhZ0Se3TU46gp9IdbBpJLB3Ygo27RYGYmeF7sibN3rNb1r8BbBX",
  "id_token": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsImtpZCI6IjQ2M2ZlNDgwYzNjNTgjYjE1ODYxZTA4YzMyZDE4N2ZhZjlhNTYiLCJ0eXAiOi",
  "expires_in": 3600,
  "token_type": "Bearer",
  "scope": "https://www.googleapis.com/auth/plus.me",
  "refresh_token": "1/d5PhXioSyaQmV-Nw5gllMfn82pESCglU3u0f7_ULYR0"
}
```

Fig. 5.14: Ottenimento Token: Playground Google, Step 3

- **Invocazione API con un access token**

Con il seguente comando è possibile effettuare una richiesta che possiede l'*"id token* ottenuto nella precedente fase.

---

#### Nota: Bearer Token Usage

Un *access token* può essere incluso nella richiesta tramite una delle modalità definite dalla specifica RFC 6750.

---

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_token=ID_
↪TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'

L'esito dell'aggiornamento viene confermato con un codice http 200 e
una risposta json equivalente alla richiesta:

::

HTTP/1.1 200 OK
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```

Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, DELETE, PUT
Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, api_key, Authorization
Content-Type: application/json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Message-ID: 84e1d9a4-c181-436f-b7f0-4cabf55c370d
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "id":3,
    "category":{"id":22,"name":"dog"},
    "name":"doggie",
    "photoUrls":["http://image/dog.jpg"],
    "tags":[{"id":23,"name":"white"}],
    "status":"available"
}

```

- **Consultazione Tracce**

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile adesso vedere che le richieste transitano con successo sul gateway. Accedendo al dettaglio di una transazione, tra le varie informazioni presenti nella sezione “*Informazioni Mittente*”, sono presenti le informazioni principali estratte dal token (es. Subject presente nel claim “sub”).

**Informazioni Mittente**

<b>Metodo HTTP</b>	PUT
<b>URL Invocazione</b>	<pre>[in] /govway/in/Ente/PetStore/v2/pet? access_token=ya29.Glt0BjchXoKagIEFXIOUxsN1UVVUW1ryp...kT2laD8ERHY 1ZyE-Af2sMPrl-cOWzZx_R</pre>
<b>Indirizzo Client</b>	127.0.0.1
<b>Codice Risposta Client</b>	200
<b>Token Info</b>	
<b>Client ID</b>	407408718192.apps.googleusercontent.com
<b>Subject</b>	106235657592654397689
<b>Token Info</b>	<a href="#">Visualizza</a>

Fig. 5.15: Traccia di una invocazione terminata con successo

- Cliccando sul link “**Visualizza**” della voce “**Token Info**” è possibile vedere tutti i claims presenti nel token, tra cui è possibile constatare la presenza del claim *scope* valorizzato con quanto richiesto tramite l’applicazione Playgroud.

### 5.1.3 Autenticazione e OIDC UserInfo

Nelle precedenti sezioni è stato mostrato come proteggere un’api in modo che ogni richiesta debba possedere un *access token* valido rilasciato da un *Authorization Server* censito su GovWay, nell’esempio Google. La verifica di un *access token*, se opaco tramite il servizio di Introspection (descritto nella sezione *Validazione tramite Introspection*),

```
1 {  
2   "valid" : true,  
3   "iss" : "https://accounts.google.com",  
4   "sub" : "106235657592654397689",  
5   "aud" : [ "407408718192.apps.googleusercontent.com" ],  
6   "exp" : 1544001967000,  
7   "iat" : 1543998367000,  
8   "clientId" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",  
9   "userInfo" : { },  
10  "claims" : {  
11    "at_hash" : "7E98p4nvea6Ly2nsXrsOCQ",  
12    "aud" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",  
13    "sub" : "106235657592654397689",  
14    "azp" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",  
15    "iss" : "https://accounts.google.com",  
16    "exp" : "1544001967",  
17    "iat" : "1543998367"  
18  },  
19  "rawResponse" : "  
{\\"iss\\":\\"https://accounts.google.com\\",\\"azp\\":\\"407408718192.apps\\",  
  \"sourceType\" : \"JWT\"}  
21 }
```

Fig. 5.16: Informazioni presenti in un Token JWT

altrimenti tramite la validazione JWT (sezione *Validazione JWT*) permette a GovWay di conoscere i claims associati al token come ad esempio il subject (“sub”), l’issuer (“iss”) etc e salvarli nella traccia come è stato mostrato nelle Fig. 5.8 e Fig. 5.16.

GovWay può essere configurato per verificare che un *access token* presente al suo interno alcuni claims che identificano i seguenti attori principali nello scenario OAuth:

- *Issuer* (claim “iss”): identifica l’Authorization Server che ha generato il token (es. <https://accounts.google.com>).
- *ClientId* (claim “client\_id” o “azp”): rappresenta l’applicazione, censita sull’Authorization Server, a cui è stato rilasciato il token (es. client Playground).
- *Subject* (claim “sub”): identifica l’utente, censito sull’Authorization Server (o IDP associato), che ha confermato le informazioni richiesti dall’applicazione e presenti nel token. Il Subject è presente se il rilascio di un token viene effettuato tramite dei flussi che prevedono l’interazione con l’utente il quale dovrà autenticarsi ed eventualmente autorizzare gli scope richiesti dall’applicazione. Il Subject è una informazione codificata (stringa o URI) che identifica univocamente l’utente nel dominio dell’Authorization Server (Issuer).
- *Username* (claim “username”, “preferred\_username” o “name”): fornisce una rappresentazione “human-readable” dell’utente.
- *eMail* (claim “email”): identifica l’indirizzo e-mail dell’utente.

Se viene abilitato un controllo e GovWay non rileva il claim dopo la verifica dell’access token, la transazione termina con errore.

Le informazioni riguardanti l’*Username* e l’*eMail* potrebbero non essere disponibili dopo la semplice validazione dell’access token (sia introspection che jwt), e per ottenerle potrebbe essere necessario richiedere maggiori informazioni sull’utente tramite il servizio *OIDC UserInfo* dell’Authorization Server. Per maggiori informazioni a riguardo si rimanda alla specifica *OIDC Connect - UserInfo*.

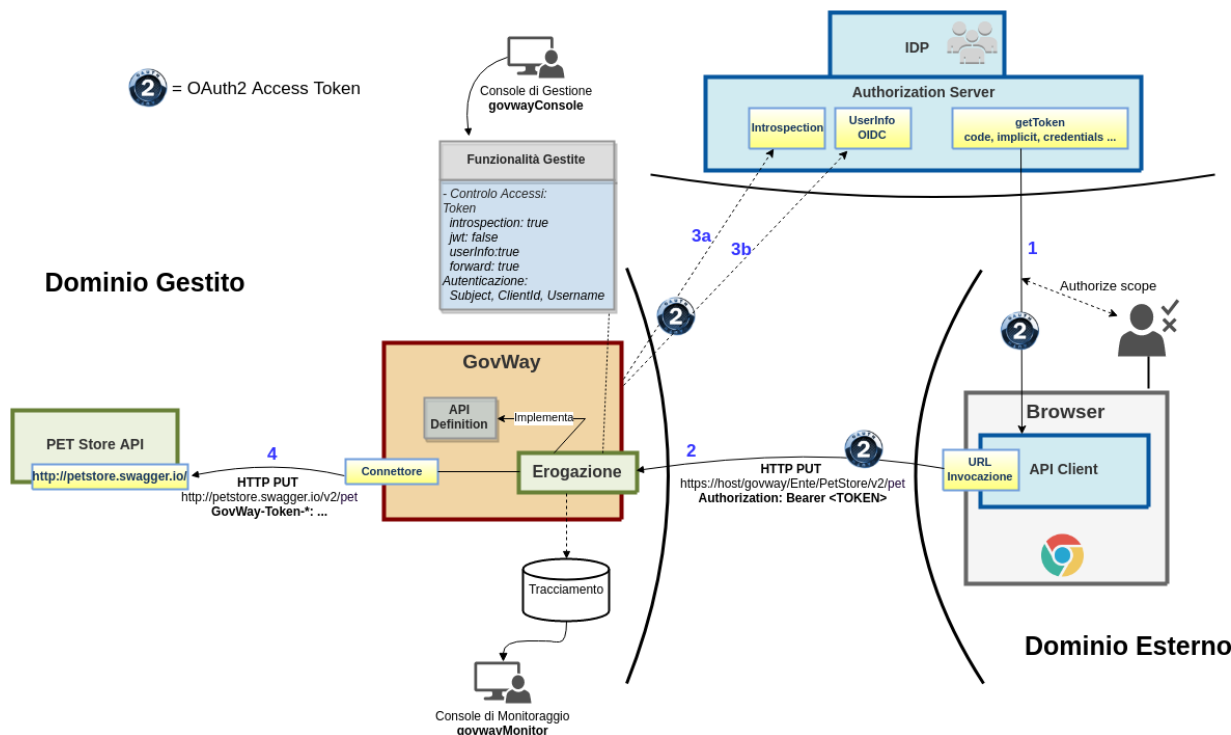


Fig. 5.17: Scenario OAuth con accesso servizio UserInfo

Per simulare lo scenario utilizzeremo sempre il servizio *Playground* e l’*Authorization Server di Google* descritto nella precedente sezione *Validazione tramite Introspection*. Faremo un primo test in cui il Gateway non accede al servizio *User Info* e vedremo come non è disponibile l’informazione sull’utente sotto forma “human-readable” che invece verrà recuperata abilitando l’interazione con tale servizio.

- **Configurazione Controllo degli Accessi**

Accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare l’API precedentemente registrata “*PetStore v2*”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell’erogazione, alla sezione “*Configurazione*” dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Cliccare sulla voce presente nella colonna “*Controllo Accessi*” e procedere con la seguente configurazione all’interno della sezione “*Gestione Token*”:

- *Stato*: abilitato
- *Policy*: Google
- *Validazione JWT*: disabilitato
- *Introspection*: abilitato
- *User Info*: disabilitato
- *Token Forward*: abilitato

Procedere inoltre con la seguente configurazione all’interno della sezione “*Autenticazione*”:

- *Trasporto - Stato*: disabilitato
- *Token - Issuer*: disabilitato
- *Token - ClientId*: abilitato
- *Token - Subject*: abilitato
- *Token - Username*: abilitato
- *Token - eMail*: disabilitato

Effettuata la configurazione salvarla cliccando sul pulsante “Salva”.

- **Invocazione API**

---

### Nota: Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test

Le configurazioni accedute da GovWay vengono mantenute in una cache dopo il primo accesso per 2 ore, è quindi necessario forzare un reset della cache. Per farlo accedere alla sezione “*Strumenti*” - “*Runtime*” e selezionare la voce “*ResetAllCaches*”.

---

**Per effettuare il test acquisire un token utilizzando l’applicazione *Playground* come descritto nella precedente sezione *Validazione tramite Introspection* e procedere con il seguente comando.**

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_
˓→token=ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > **Controllo Accessi**

## Controllo Accessi

Note: (\*) Campi obbligatori

### Gestione Token

Stato	abilitato
Policy *	Google
Token Opzionale	<input type="checkbox"/>
Validazione JWT	disabilitato
Introspection	abilitato
User Info	disabilitato
Token Forward	abilitato

### Autenticazione

#### Trasporto

Stato	disabilitato
-------	--------------

#### Token

Issuer	<input type="checkbox"/>
ClientId	<input checked="" type="checkbox"/>
Subject	<input checked="" type="checkbox"/>
Username	<input checked="" type="checkbox"/>
eMail	<input type="checkbox"/>

Fig. 5.18: Configurazione OAuth2 - Autenticazione

L'esito dell'aggiornamento termina con un codice di errore http 401 e una risposta problem+json che riporta la motivazione:

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
WWW-Authenticate: Bearer realm="Google", error="insufficient_scope", error_
↳description="The request requires higher privileges than provided by the access_
↳token"
Content-Type: application/problem+json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "type": "https://httpstatuses.com/401",
    "title": "Unauthorized",
    "status": 401,
    "detail": "La richiesta presenta un token non sufficiente per fruire del_
    ↳servizio richiesto",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-1368"
}
```

- **Consultazione Tracce in errore**

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla figura ? si può vedere come le transazioni generate dopo la configurazione sopra indicata sono terminate con errore con esito *Autenticazione Fallita*.



Lista Transazioni: record [1 - 4]							
	Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 15:31:42	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 15:31:42	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 15:31:41	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 15:29:46	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 5.19: Tracce delle invocazioni terminate con errore “Autenticazione Fallita”

**Accedendo al dettaglio di una transazione terminata in errore,** e visualizzandone i diagnostici è possibile comprendere l'errore che come atteso risulta essere la mancanza dell'informazione *Username* richiesta obbligatoriamente tramite la sezione “Autenticazione” precedentemente configurata

**Cliccando sul link “Visualizza” della voce “Token Info”** è possibile comunque vedere tutti i claims presenti nel token, dove si denota come non sia presente uno dei claim che rappresenta l'informazione “Username”.

- **Abilitazione UserInfo in Configurazione Controllo degli Accessi**

Tramite la *govwayConsole* accedere nuovamente alla maschera di configurazione “Controllo Accessi” dell’API “PetStore v2” ed abilitare stavolta anche il servizio “User Info”.

- **Nuova invocazione API**

---

**Nota: Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test**

Effettuare il reset della cache accedendo alla sezione “Strumenti” - “Runtime” e selezionare la voce “ResetAllCaches”.

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > **Messaggi Diagnostici**

Data	Severità	Funzione	Messaggio
2018-12-05 15:31:42.875	infoIntegration	RicezioneBuste	Ricevuta richiesta applicativa
2018-12-05 15:31:42.878	infoIntegration	RicezioneBuste	Gestione Token [Google] (Validazione Introspection) in corso ...
2018-12-05 15:31:42.879	infoIntegration	RicezioneBuste	Gestione Token [Google] (Validazione Introspection) completata con successo
2018-12-05 15:31:42.879	infoIntegration	RicezioneBuste	Autenticazione token (ClientId,Subject,Username) in corso ...
2018-12-05 15:31:42.879	errorIntegration	RicezioneBuste	Autenticazione token (ClientId,Subject,Username) fallita: Token without username claim
2018-12-05 15:31:42.881	errorProtocol	RicezioneBuste	Generato messaggio di cooperazione di Errore con identificativo [b6fdbdd4-051a-4a3f-87da-18c7f0dd9755]
2018-12-05 15:31:42.884	infoIntegration	RicezioneBuste	Risposta ({ "type": "https://httpstatuses.com/401", "title": "Unauthorized", "status": "401", "detail": "La richiesta presenta un token non sufficiente per fruire del servizio richiesto", "govway_status": "protocol:GOVWAY-1368" }) consegnata al mittente con codice di trasporto: 401

ESPORTA

Fig. 5.20: Diagnostici di una invocazione terminata con errore

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > **Token Info**

**Token Info**

```

1  {
2   "valid" : true,
3   "sub" : "106235657592654397689",
4   "aud" : [ "407408718192.apps.googleusercontent.com" ],
5   "exp" : 1544023764000,
6   "clientId" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
7   "scopes" : [ "https://www.googleapis.com/auth/plus.me" ],
8   "userInfo" : { },
9   "claims" : {
10    "aud" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
11    "sub" : "106235657592654397689",
12    "access_type" : "offline",
13    "azp" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
14    "scope" : "https://www.googleapis.com/auth/plus.me",
15    "exp" : "1544023764",
16    "expires_in" : "3578"
17  },
18  "rawResponse" : "{\n    \"azp\": \"407408718192.apps.googleusercontent.com\", \n    \"aud\": \"407408718192.apps.googleusercontent.com\", \n    \"sub\": \"106235657592654397689\", \n    \"scope\": \"https://www.googleapis.com/auth/plus.me\", \n    \"exp\": \"1544023764\", \n    \"expires_in\": \"3578\", \n    \"access_type\": \"offline\"\n}\n",
19  "sourceType" : "INTROSPECTION"
20 }
```

DOWNLOAD

Fig. 5.21: Informazioni presenti nel Token

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > **Controllo Accessi**

## Controllo Accessi

Note: (\*) Campi obbligatori

### Gestione Token

Stato	abilitato
Policy *	Google
Token Opzionale	<input type="checkbox"/>
Validazione JWT	disabilitato
Introspection	abilitato
User Info	abilitato
Token Forward	abilitato

### Autenticazione

#### Trasporto

Stato	disabilitato
-------	--------------

#### Token

Issuer	<input type="checkbox"/>
ClientId	<input checked="" type="checkbox"/>
Subject	<input checked="" type="checkbox"/>
Username	<input checked="" type="checkbox"/>
eMail	<input type="checkbox"/>

Fig. 5.22: Configurazione OAuth2 - Autenticazione

Per effettuare il test acquisire un token utilizzando l'applicazione *Playground* come descritto nella precedente sezione *Validazione tramite Introspection* e procedere con il seguente comando.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_token=ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina stavolta con successo con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta.

- **Consultazione Tracce**

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile adesso vedere che le richieste transitano con successo sul gateway. Accedendo al dettaglio di una transazione, tra le varie informazioni presenti nella sezione “*Informazioni Mittente*”, sono presenti tutte e tre le informazioni principali attese: ClientId, Subject e Username.

Informazioni Mittente	
Metodo HTTP	PUT
URL Invocazione	[in] /govway/in/Ente/PetStore/v2/pet? access_token=ya29.GltBpHYHBNDdKRNNP1_fedzujBFAe5Jr39tukpYdzhvne 9g97sAeoFAUeJA6QOMX2IovSYDa5JICzVLH5qkl0cD2SGw5rfzmlvRED3Ej0v0 jxe7wRBIIfRhGojWS
Indirizzo Client	127.0.0.1
Codice Risposta Client	200
<b>Token Info</b>	
Client ID	407408718192.apps.googleusercontent.com
Subject	106235657592654397689
Username	Andrea Poli
Token Info	<a href="#">Visualizza</a>

Fig. 5.23: Traccia di una invocazione terminata con successo

Cliccando sul link “**Visualizza**” della voce “**Token Info**” è possibile vedere tutti i claims presenti nel token, tra cui è possibile constatare la presenza dei claims estratti grazie all’invocazione del servizio “*User Info*”.

#### 5.1.4 Autorizzazione per Scope

La verifica di un *access token*, se opaco tramite il servizio di Introspection (descritto nella sezione *Validazione tramite Introspection*), altrimenti tramite la validazione JWT (sezione *Validazione JWT*), permette a GovWay di conoscere i claims associati al token ed in particolare quali sono gli scope autorizzati dall’utente.

```

1  {
2   "valid": true,
3   "sub": "106235657592654397689",
4   "username": "Andrea Poli",
5   "aud": ["407408718192.apps.googleusercontent.com"],
6   "exp": 1544023764000,
7   "clientId": "407408718192.apps.googleusercontent.com",
8   "scopes": ["https://www.googleapis.com/auth/plus.me"],
9   "userInfo": {
10    "fullName": "Andrea Poli",
11    "firstName": "Andrea",
12    "familyName": "Poli"
13 },
14 "claims": {
15   "aud": "407408718192.apps.googleusercontent.com",
16   "sub": "106235657592654397689",
17   "access_type": "offline",
18   "azp": "407408718192.apps.googleusercontent.com",
19   "scope": "https://www.googleapis.com/auth/plus.me",
20   "profile": "https://plus.google.com/106235657592654397689",
21   "name": "Andrea Poli",
22   "exp": "1544023764",
23   "given_name": "Andrea"
}

```

**DOWNLOAD**

Fig. 5.24: Informazioni presenti in un Token JWT

Gli scope permettono di definire delle «funzioni applicative» il cui utilizzo da parte di un'applicazione deve essere autorizzato da un utente.

Per simulare lo scenario utilizzeremo sempre il servizio *Playground* e l'*Authorization Server di Google* descritto nella precedente sezione *Validazione tramite Introspection* dove però verranno richiesti altri scope rispetto a quello utilizzato nel precedente scenario. Simuleremo di aver bisogno di accedere alle API Calendar di Google e quindi dovremo richiedere tali scope che devono essere autorizzati una volta che ci siamo autenticati su Google.

Su GovWay è possibile registrare gli scope disponibili su di un *Authorization Server* ed utilizzarli per definire politiche di autorizzazione rispetto agli scope presenti nell'access token. Lo scenario descritto in questa sezione mostra un esempio di registrazione degli scope “*API Calendar*” di Google dove si configura a titolo esemplificativo che tali scope sono necessari per poter invocare il servizio *PetStore*.

- **Acquisizione Access Token con scope API Calendar**

Per simulare l'acquisizione di un token è possibile utilizzare l'applicazione *Playground*, disponibile all'indirizzo ‘<<https://developers.google.com/oauthplayground/>>’, che consente di richiedere un *access token* all'*Authorization Server di Google*.

L'applicazione *Playground* consente agevolmente di ottenere l'*“access token* con gli scope richiesti dall'esempio:

1. **Selezione scope**

Devono essere selezionati gli *scope*:

- <https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly>
- <https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly>
- <https://www.googleapis.com/auth/calendar.settings.readonly>

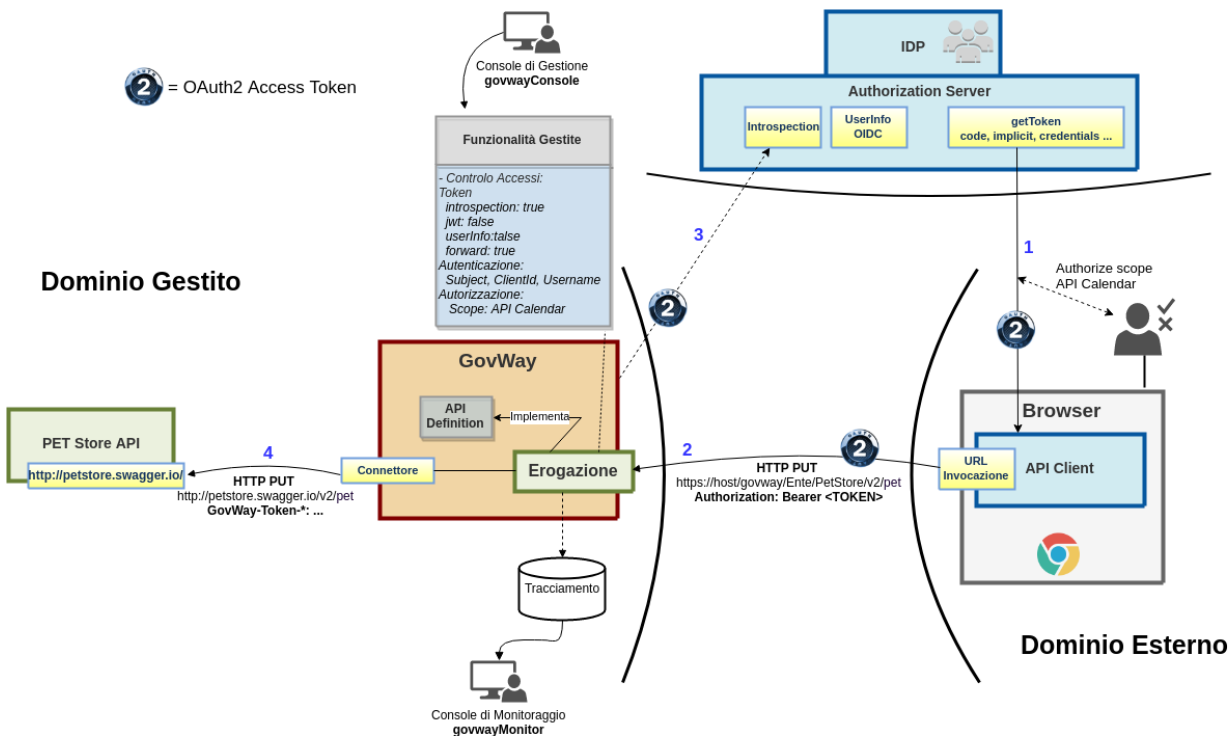


Fig. 5.25: Scenario OAuth con autorizzazione per Scope

Cliccando infine sul pulsante “Authorize APIs” si verrà rediretti alla pagina di autenticazione in google dove si dovrà procedere ad autenticarsi.

### 2. Autorizzazione scope API Calendar

Effettuata l'autenticazione in Google si viene rediretti ad una pagina dove è richiesto all'utente di autorizzare l'applicazione Playground all'utilizzo degli scope API Calendar.

### 3. Access Token

Autorizzati gli scope si viene rediretti alla seconda fase prevista dall'applicazione *Playground* denominata “Exchange authorization code for tokens”. Cliccando sul pulsante “Exchange authorization code for tokens” si ottiene infine un *access token* da estrarre nella risposta http visualizzata sulla destra dell'applicazione.

#### 1. Registrazione degli scope su GovWay

Accedere alla sezione “Scope” della *govwayConsole* per registrare gli scope relativi ad *API Calendar*. Per registrare un nuovo scope cliccare sul pulsante “Aggiungi”. Effettuare la registrazione degli scopes richiesti precedentemente tramite *Playground* ed anche un ulteriore scope (*API Google Driver*), non richiesto durante l'acquisizione del token, che verrà utilizzato nei test descritti in questa sezione.

Tabella 5.1: Registrazione Scope

Nome	Identificativo Esterno	Contesto
google.calendar.events.readonly	<a href="https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly">https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly</a>	Qualsiasi
google.calendar.readonly	<a href="https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly">https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly</a>	Qualsiasi
google.calendar.settings.readonly	<a href="https://www.googleapis.com/auth/calendar.settings.readonly">https://www.googleapis.com/auth/calendar.settings.readonly</a>	Qualsiasi
google.drive	<a href="https://www.googleapis.com/auth/drive">https://www.googleapis.com/auth/drive</a>	Qualsiasi

Terminata la registrazione gli scope è possibile specificarli all'interno del Controllo degli Accessi di una API.

The screenshot shows the Google Developers OAuth 2.0 Playground interface. At the top, there's a header with the Google Developers logo and the title "OAuth 2.0 Playground". Below the header, on the left, is a sidebar titled "Step 1 Select & authorize APIs". It contains a list of Google APIs with their corresponding scopes. The "Calendar API v3" section is expanded, showing several scopes with checkmarks indicating they are selected. On the right side, there's a "Request / Response" panel which currently displays the message "No request." At the bottom of the sidebar, there's a text input field labeled "Input your own scopes" and a blue "Authorize APIs" button.

Step 1 Select & authorize APIs	Request / Response
<p>Select the scope for the APIs you would like to access or input your own OAuth scopes below. Then click the "Authorize APIs" button.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Apps Script API v1</li><li>▶ BigQuery API v2</li><li>▶ BigQuery Data Transfer API v1</li><li>▶ Binary Authorization API v1beta1</li><li>▶ Blogger API v3</li><li>▶ Books API v1</li><li>▶ 31 Calendar API v3<ul style="list-style-type: none"><li><a href="https://www.googleapis.com/auth/calendar">https://www.googleapis.com/auth/calendar</a></li><li><a href="https://www.googleapis.com/auth/calendar.events">https://www.googleapis.com/auth/calendar.events</a></li><li>✓ <a href="https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly">https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly</a></li><li>✓ <a href="https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly">https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly</a></li><li>✓ <a href="https://www.googleapis.com/auth/calendar.settings.readonly">https://www.googleapis.com/auth/calendar.settings.readonly</a></li></ul></li><li>▶ Cloud Asset API v1beta1</li><li>▶ Cloud Billing API v1</li><li>▶ Cloud Build API v1</li><li>▶ Cloud Composer API v1</li><li>▶ Cloud Data Loss Prevention (DLP) API v2</li></ul>	No request.

Fig. 5.26: Ottenimento Token: Playground Google, scelta scope API Calendar

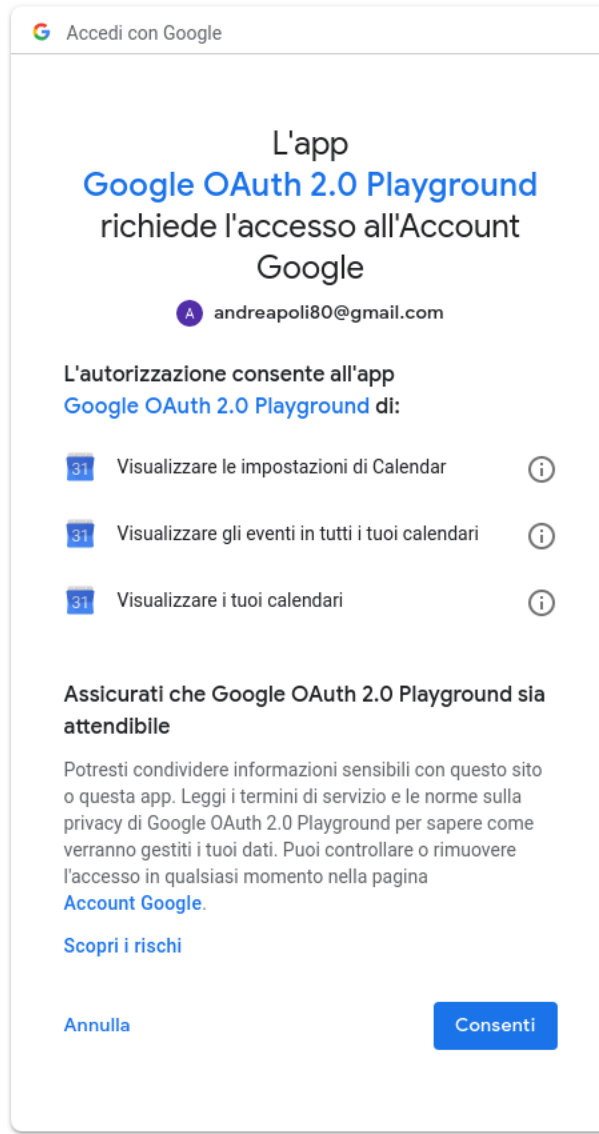


Fig. 5.27: Ottenimento Token: Playground Google, autorizzazione scope API Calendar

### Request / Response

```
POST /oauth2/v4/token HTTP/1.1
Host: www.googleapis.com
Content-length: 277
content-type: application/x-www-form-urlencoded
user-agent: google-oauth-playground

code=4%2FqgBqFLXZ1DEB5EU9Lb01oA3xr1fo4HgNCqplozTtw5h7a_0f2mq05PNEkafedo5GpYX6mW5PH0btAi030CY9ih0&redirect_uri=https%3A%2F%2Fplayground.google.com%2Fcallback

HTTP/1.1 200 OK
Content-length: 449
X-xss-protection: 1; mode=block
X-content-type-options: nosniff
Transfer-encoding: chunked
Vary: Origin, X-Origin, Referer
Server: ESF
Content-encoding: gzip
Cache-control: private
Date: Wed, 05 Dec 2018 15:32:41 GMT
X-frame-options: SAMEORIGIN
Alt-svc: quic=":443"; ma=2592000; v="44,43,39,35"
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "access_token": "ya29.GltBkJy5djr9V6z4nPgl0PfnUJghEasRTrm10een04rBAke0ou2Gj4PId-bGls-f2mTR8P80LR3lMhqJDZuelsi4Re_G0A",
  "scope": "https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 3600,
  "refresh_token": "1/MdYRAcdcEl6auXXbwq003nHarKVfEPv9mnclfZEmQs8"
}
```

Fig. 5.28: Ottenimento Token: Playground Google, Step 3

Scope > Aggiungi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Scope**

Nome *	google.calendar.events.readonly
Descrizione	
Identificativo Esterno	https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.reador
Contesto	Qualsiasi

**SALVA**

Fig. 5.29: Configurazione OAuth2 - Registrazione Scope

Scope		
	Nome	Contesto
<input type="checkbox"/>	<a href="#">google.calendar.events.readonly</a>	Qualsiasi
<input type="checkbox"/>	<a href="#">google.calendar.readonly</a>	Qualsiasi
<input type="checkbox"/>	<a href="#">google.calendar.settings.readonly</a>	Qualsiasi
<input type="checkbox"/>	<a href="#">google.drive</a>	Qualsiasi

**ELIMINA** **AGGIUNGI**

Fig. 5.30: Configurazione OAuth2 - Lista degli Scope registrati

- **Configurazione Controllo degli Accessi**

Accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare l’API precedentemente registrata “*PetStore v2*”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell’erogazione, alla sezione “*Configurazione*” dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Cliccare sulla voce presente nella colonna “*Controllo Accessi*” e procedere con la seguente configurazione all’interno della sezione “*Gestione Token*”:

- *Stato*: abilitato
- *Policy*: Google
- *Validazione JWT*: disabilitato
- *Introspection*: abilitato
- *User Info*: disabilitato
- *Token Forward*: abilitato

Procedere inoltre con la seguente configurazione all’interno della sezione “*Autorizzazione*”:

- *Autorizzazione - Stato*: abilitato
- *Autorizzazione per Scope - Stato*: abilitato
- *Autorizzazione per Scope - Scope Richiesti*: tutti

Effettuata la configurazione salvarla cliccando sul pulsante “Salva”.

**Salvata la configurazione si deve nuovamente accedere al “Controllo Accessi” dove nella sezione “Autorizzazione” è adesso disponibile un link “Scope (0)” che permette di registrare gli scope che un token deve possedere quando invoca l’api PetStore.**

Tramite il pulsante “Aggiungi” aggiungere tutti e 4 gli scope precedentemente registrati su GovWay.

- **Invocazione API**

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > **Controllo Accessi**

### Controllo Accessi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Gestione Token**

Stato	abilitato
Policy *	Google
Token Opzionale	<input type="checkbox"/>
Validazione JWT	disabilitato
Introspection	abilitato
User Info	disabilitato
Token Forward	abilitato

**Autenticazione**

<b>Trasporto</b>	Stato	disabilitato
<b>Token</b>		
Issuer	<input type="checkbox"/>	
Clientid	<input type="checkbox"/>	
Subject	<input type="checkbox"/>	
Username	<input type="checkbox"/>	
eMail	<input type="checkbox"/>	

**Autorizzazione**

Stato	abilitato
<b>Autorizzazione per Ruoli</b>	
Abilitato	<input type="checkbox"/>
<b>Autorizzazione per Scope</b>	
Abilitato	<input checked="" type="checkbox"/>
Scope Richiesti	tutti
<b>Autorizzazione per Token Claims</b>	
Abilitato	<input type="checkbox"/>

**SALVA**

Fig. 5.31: Configurazione OAuth2 - Autorizzazione

**Autorizzazione**

Stato	<input type="text" value="abilitato"/>
<b>Autorizzazione per Ruoli</b>	
Abilitato	<input type="checkbox"/>
<b>Autorizzazione per Scope</b>	
Abilitato	<input checked="" type="checkbox"/>
Scope Richiesti	<input type="text" value="tutti"/>
<a href="#">Scope (0)</a>	
<b>Autorizzazione per Token Claims</b>	
Abilitato	<input type="checkbox"/>

Fig. 5.32: Configurazione OAuth2 - Autorizzazione - Scope

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > Controllo Accessi > <b>Scope</b>	
<b>Scope</b>	
◀ Visualizzati record [1-4] su 4 ▶	
<input type="checkbox"/>	<b>Nome</b>
<input type="checkbox"/>	google.calendar.events.readonly
<input type="checkbox"/>	google.calendar.readonly
<input type="checkbox"/>	google.calendar.settings.readonly
<input type="checkbox"/>	google.drive
	<b>ELIMINA</b> <b>AGGIUNGI</b>

Fig. 5.33: Configurazione OAuth2 - Autorizzazione - Elenco Scope

### Nota: Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test

Le configurazioni accedute da GovWay vengono mantenute in una cache dopo il primo accesso per 2 ore, è quindi necessario forzare un reset della cache. Per farlo accedere alla sezione “Strumenti” - “Runtime” e selezionare la voce “ResetAllCaches”.

---

Per effettuare il test utilizzare il token, contenente gli scope API Calendar, precedentemente ottenuto.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_
˓→token=ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina con un codice di errore http 403 e una risposta problem+json che riporta la motivazione:

```
HTTP/1.1 403 Forbidden
WWW-Authenticate: Bearer realm="Google", error="insufficient_scope", error_
˓→description="The request requires higher privileges than provided by the access_
˓→token", scope="https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly,https://
˓→www.googleapis.com/auth/calendar.readonly,https://www.googleapis.com/auth/
˓→calendar.settings.readonly,https://www.googleapis.com/auth/drive"
Content-Type: application/problem+json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "type": "https://httpstatuses.com/403",
    "title": "Forbidden",
    "status": 403,
    "detail": "La richiesta presenta un token non sufficiente per fruire del_
˓→servizio richiesto",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-1368"
}
```

#### • Consultazione Tracce in errore

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla Fig. 5.34 si può vedere come le transazioni generate dopo la configurazione sopra indicata sono terminate con esito *Autorizzazione Negata*.

**Accedendo al dettaglio di una transazione terminata in errore,** e visualizzandone i diagnostici è possibile comprendere l'errore che come atteso risulta essere la mancanza dello scope *https://www.googleapis.com/auth/drive* richiesto poichè nella sezione “Autorizzazione” è stato indicato che gli scope registrati devono essere tutti presenti nell’access token.

Cliccando sul link “Visualizza” della voce “Token Info” è possibile vedere tutti i claims presenti nel token, dove si possono vedere gli scope richiesti tramite Playgroud.

	Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 17:20:12	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 17:20:11	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 17:20:11	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 17:16:45	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 5.34: Tracce delle invocazioni terminate con errore “Autorizzazione Negata”

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > Messaggi Diagnostici			
Lista Diagnostici: record [1 - 8] su 8			
Data	Severità	Funzione	Messaggio
2018-12-05 17:20:12.259	infoIntegration	RicezioneBuste	Ricevuta richiesta applicativa
2018-12-05 17:20:12.263	infoIntegration	RicezioneBuste	Gestione Token [Google] (Validazione Introspection) in corso ...
2018-12-05 17:20:12.264	infoIntegration	RicezioneBuste	Gestione Token [Google] (Validazione Introspection) completata con successo
2018-12-05 17:20:12.264	infoProtocol	RicezioneBuste	Ricevuto messaggio di cooperazione con identificativo [cc5a58d7-2131-4c79-9028-d6b235bb084]
2018-12-05 17:20:12.264	infoIntegration	RicezioneBuste	Verifica autorizzazione [token] messaggio con identificativo [cc5a58d7-2131-4c79-9028-d6b235bb084] servizio [gw/Ente:gw/PetStore:2:PUT_pet] in corso ...
2018-12-05 17:20:12.265	errorIntegration	RicezioneBuste	Verifica autorizzazione [token] messaggio con identificativo [cc5a58d7-2131-4c79-9028-d6b235bb084] servizio [gw/Ente:gw/PetStore:2:PUT_pet] fallita (codice: GOVWAY-1368) (Scope 'https://www.googleapis.com/auth/drive' not found) La richiesta presenta un token non sufficiente per fruire del servizio richiesto
2018-12-05 17:20:12.266	errorProtocol	RicezioneBuste	Generato messaggio di cooperazione di Errore con identificativo [4d4fd07b-ab3c-4ad9-bf91-6459781b726b]
2018-12-05 17:20:12.270	infoIntegration	RicezioneBuste	Risposta ({ "type": "https://httpstatuses.com/403", "title": "Forbidden", "status": 403, "detail": "La richiesta presenta un token non sufficiente per fruire del servizio richiesto", "govway_status": "protocol:GOVWAY-1368" }) consegnata al mittente con codice di trasporto: 403

Fig. 5.35: Diagnostici di una invocazione terminata con errore

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > Token Info

### Token Info

```

1 | {
2 |   "valid" : true,
3 |   "aud" : [ "407408718192.apps.googleusercontent.com" ],
4 |   "exp" : 1544627561000,
5 |   "client_id" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
6 |   "scopes" : [ "https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly", "https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly",
7 |     "https://www.googleapis.com/auth/calendar.settings.readonly" ],
8 |   "userInfo" : { },
9 |   "claims" : { },
10 |   "aud" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
11 |   "access_type" : "offline",
12 |   "azp" : "407408718192.apps.googleusercontent.com",
13 |   "scope" : "https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly
https://www.googleapis.com/auth/calendar.settings.readonly",
14 |   "exp" : 1544627561000,
15 |   "expires_in" : "956"
16 | },
17 |   "rawResponse" : "{\n    \"azp\" : \"407408718192.apps.googleusercontent.com\"\n  }\n  \"aud\" : \"407408718192.apps.googleusercontent.com\"\n  \"scope\" : \"https://www.googleapis.com/auth/calendar.events.readonly https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly
https://www.googleapis.com/auth/calendar.settings.readonly\"\n  \"exp\" : \"1544627561000\"\n  \"expires_in\" : \"956\"\n  \"access_type\" : \"offline\"\n}\n"
18 |   "sourceType" : "INTROSPECTION"
19 |

```

DOWNLOAD

Fig. 5.36: Scope presenti nel Token

- **Modifica controllo degli scope (Almeno uno) in Configurazione Controllo degli Accessi**

Tramite la *govwayConsole* accedere nuovamente alla maschera di configurazione “Controllo Accessi” dell’API “PetStore v2”; all’interno della sezione “Autorizzare” modificare il tipo di controllo “Scope Richiesti” dal valore “tutti” al valore “almeno uno”.

The screenshot shows the 'Controllo Accessi' configuration interface. At the top, there's a section labeled 'Autorizzazione' with a dropdown menu set to 'abilitato'. Below it is a section titled 'Autorizzazione per Ruoli' with an 'Abilitato' checkbox. Underneath is another section titled 'Autorizzazione per Scope' with an 'Abilitato' checkbox checked. A dropdown menu next to 'Scope Richiesti' contains the value 'almeno uno', which is highlighted with a red border. Below this dropdown, the text 'Scope (4)' is visible. Further down, there's a section titled 'Autorizzazione per Token Claims' with an 'Abilitato' checkbox.

Fig. 5.37: Configurazione OAuth2 - Autorizzazione degli scope con opzione “Almeno uno”

- **Nuova invocazione API**

**Nota: Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test**

Effettuare il reset della cache accedendo alla sezione “Strumenti” - “Runtime” e selezionare la voce “ResetAllCaches”.

Effettuare una nuova invocazione del test.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_token=ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L’esito dell’aggiornamento termina stavolta con successo con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta.

## 5.1.5 Autorizzazione sui Claims

Oltre ad una autorizzazione sugli scope, descritta nello scenario della sezione *Autorizzazione per Scope*, GovWay può essere configurato per verificare ulteriori claims ottenuti tramite la validazione dell'access token. La validazione che verrà descritta in questa sezione consiste in una validazione semplice la cui logica si basa sulla semplice constatazione che uno o più claim siano stati riscontrati all'interno del token e possiedano il valore atteso. Per validazione più complesse si rimanda all'utilizzo di una policy XACML descritta nello scenario della sezione *Autorizzazione XACML*.

Per simulare lo scenario utilizzeremo sempre il servizio *Playground* e l'*Authorization Server di Google* descritto nella precedente sezione *Validazione tramite Introspection*.

Verrà configurato GovWay al fine di effettuare le seguenti verifiche all'interno del token:

- *Audience* (claim “aud”): contenga l'identificativo dell'applicazione *Playground* come destinatario del token
- *Applicazione Client* (claim “azp”): controlleremo che il client appartenga ad uno delle applicazioni conosciute. Nell'elenco, inseriremo l'identificativo di *Playground* in modo da completare con successo la verifica.

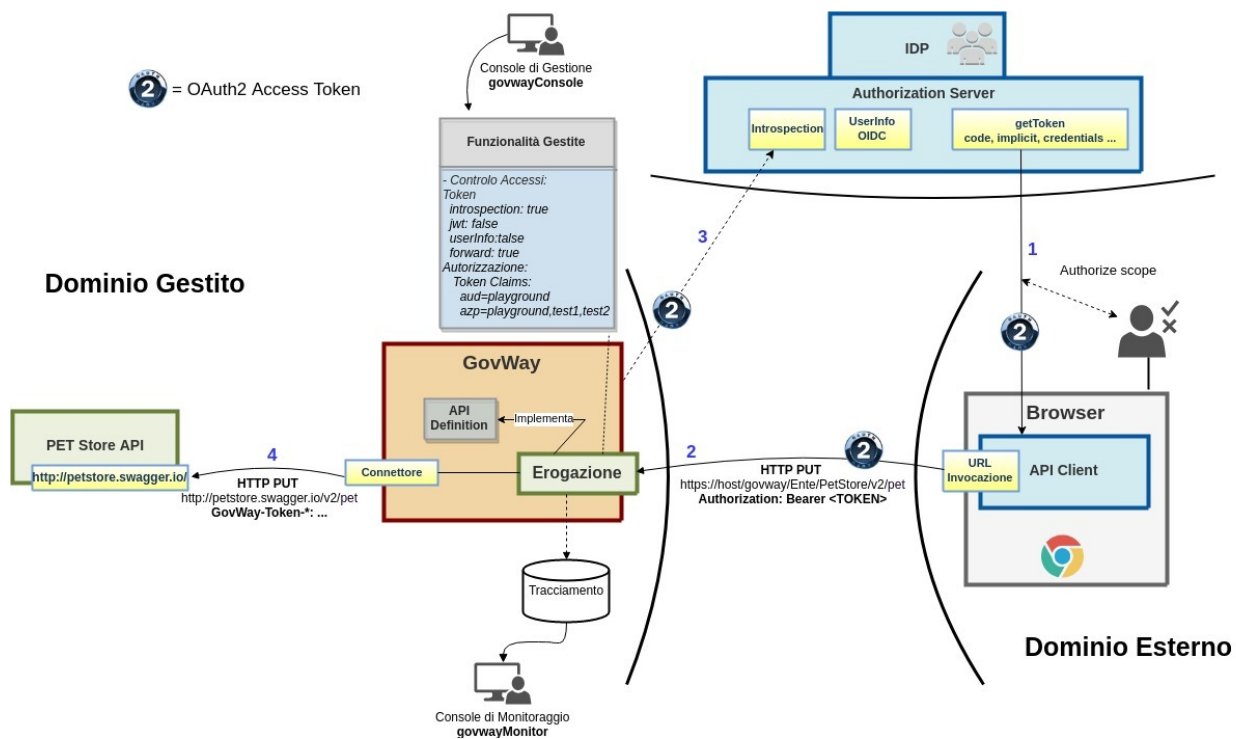


Fig. 5.38: Scenario OAuth con autorizzazione sui Claims

- **Configurazione Controllo degli Accessi**

Accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare l'API precedentemente registrata “*PetStore v2*”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell'erogazione, alla sezione “*Configurazione*” dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Cliccare sulla voce presente nella colonna “*Controllo Accessi*” e procedere con la seguente configurazione all'interno della sezione “*Gestione Token*”:

- *Stato*: abilitato
- *Policy*: Google
- *Validazione JWT*: disabilitato
- *Introspection*: abilitato

- *User Info*: disabilitato
- *Token Forward*: abilitato

Procedere inoltre con la seguente configurazione all'interno della sezione “*Autorizzazione*”:

- *Autorizzazione - Stato*: abilitato
- *Autorizzazione per Token Claims - Stato*: abilitato
- *Claims*, configuriamo l'identificativo dell'applicazione Playground come valore atteso per il claim “aud”, mentre forniamo una lista di valori tra i quali non è presente l'applicazione Playground per il claim “azp”:

---

**Nota:****Per conoscere l'identificativo dell'applicazione Playground**

È possibile vedere una precedente transazione terminata con successo per conoscere l'esatto valore associato all'applicazione *Playground* (es. Fig. 5.8).

- aud=407408718192.apps.googleusercontent.com
- azp=client1, client2

Effettuata la configurazione salvarla cliccando sul pulsante “Salva”.

---

- **Invocazione API**

---

**Nota:****Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test**

Le configurazioni accedute da GovWay vengono mantenute in una cache dopo il primo accesso per 2 ore, è quindi necessario forzare un reset della cache. Per farlo accedere alla sezione “*Strumenti*” - “*Runtime*” e selezionare la voce “*ResetAllCaches*”.

Per effettuare il test utilizzare il token ottenuto come descritto nella sezione *Validazione tramite Introspection*.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_token=ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina con un codice di errore http 403 e una risposta problem+json che riporta la motivazione:

```
HTTP/1.1 403 Forbidden
WWW-Authenticate: Bearer realm="Google", error="insufficient_scope", error_description="The request requires higher privileges than provided by the access token"
Content-Type: application/problem+json
Transfer-Encoding: chunked
```

(continues on next page)

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > Controllo Accessi

### Controllo Accessi

Note: (\*) Campi obbligatori

#### Gestione Token

Stato	abilitato
Policy *	Google
Token Opzionale	<input type="checkbox"/>
Validazione JWT	abilitato
Introspection	disabilitato
User Info	disabilitato
Token Forward	abilitato

#### Autenticazione

##### Trasporto

Stato	disabilitato
-------	--------------

##### Token

Issuer	<input type="checkbox"/>
ClientId	<input type="checkbox"/>
Subject	<input type="checkbox"/>
Username	<input type="checkbox"/>
eMail	<input type="checkbox"/>

#### Autorizzazione

##### Autorizzazione per Ruoli

Abilitato	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

##### Autorizzazione per Scope

Abilitato	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

##### Autorizzazione per Token Claims

Abilitato	<input checked="" type="checkbox"/>
Claims	aud=407408718192.apps.googleusercontent.com azp=client1, client2

Indicare per riga i claims richiesti (nome=valore); è possibile elencare differenti valori ammissibili separandoli con la virgola

Fig. 5.39: Configurazione OAuth2 - Autorizzazione

(continua dalla pagina precedente)

```
Server: GovWay
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "type": "https://httpstatuses.com/403",
    "title": "Forbidden",
    "status": 403,
    "detail": "La richiesta presenta un token non sufficiente per fruire del servizio richiesto",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-1368"
}
```

- **Consultazione Tracce in errore**

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla Fig. 5.40 si può vedere come le transazioni generate dopo la configurazione sopra indicata sono terminate con errore con esito *Autorizzazione Negata*.

Lista Transazioni: record [1 - 4]							
	Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">●</span> 2018-12-05 17:20:12	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">●</span> 2018-12-05 17:20:11	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">●</span> 2018-12-05 17:20:11	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<span style="color: red;">●</span> 2018-12-05 17:16:45	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 5.40: Tracce delle invocazioni terminate con errore “Autorizzazione Negata”

**Accedendo al dettaglio di una transazione terminata in errore, e visualizzandone i diagnostici è possibile comprendere l'errore che come atteso risulta essere un valore sconosciuto per quanto concerne il claim “azp”.**

- **Registrazione ClientId corretto in Controllo degli Accessi**

Tramite la *govwayConsole* accedere nuovamente alla maschera di configurazione “Controllo Accessi” dell’API “PetStore v2”; all’interno della sezione “Autorizzare” modificare il valore del claim “azp” aggiungendo l’applicazione *Playground*:

- aud=407408718192.apps.googleusercontent.com
- azp=client1, client2, 407408718192.apps.googleusercontent.com

- **Nuova invocazione API**

---

**Nota:**

**Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test**

Effettuare il reset della cache accedendo alla sezione “Strumenti” - “Runtime” e selezionare la voce “ResetAllCaches”.

Effettuare una nuova invocazione del test.

Data	Severità	Funzione	Messaggio
2018-12-11 16:37:20.135	infoIntegration	RicezioneBuste	Ricevuta richiesta applicativa
2018-12-11 16:37:20.138	infoIntegration	RicezioneBuste	Gestione Token [Google] (Validazione Introspection) in corso ...
2018-12-11 16:37:20.273	infoIntegration	RicezioneBuste	Gestione Token [Google] (Validazione Introspection) completata con successo
2018-12-11 16:37:20.278	infoProtocol	RicezioneBuste	Ricevuto messaggio di cooperazione con identificativo [b9fcefc-5e6a-4bf0-b84c-84250c009c2a]
2018-12-11 16:37:20.279	infoIntegration	RicezioneBuste	Verifica autorizzazione [token] messaggio con identificativo [b9fcefc-5e6a-4bf0-b84c-84250c009c2a] servizio [gw/Ente/gw/PetStore:2:PUT_pet] in corso ...
2018-12-11 16:37:20.286	errorIntegration	RicezioneBuste	Verifica autorizzazione [token] messaggio con identificativo [b9fcefc-5e6a-4bf0-b84c-84250c009c2a] servizio [gw/Ente/gw/PetStore:2:PUT_pet] fallita (codice: GOVWAY-1368) (Token claim 'azp' with unexpected value) La richiesta presenta un token non sufficiente per fruire del servizio richiesto
2018-12-11 16:37:20.287	errorProtocol	RicezioneBuste	Generato messaggio di cooperazione di Errore con identificativo [d63ad91f-0269-4f31-8928-000a82950d41]
2018-12-11 16:37:20.288	infoIntegration	RicezioneBuste	Risposta ({ "type": "https://httpstatuses.com/403", "title": "Forbidden", "status": "403", "detail": "La richiesta presenta un token non sufficiente per fruire del servizio richiesto", "govway_status": "protocol:GOVWAY-1368"}) consegnata al mittente con codice di trasporto: 403

**ESPORTA**

Fig. 5.41: Diagnostici di una invocazione terminata con errore

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_token=ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina stavolta con successo con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta.

### 5.1.6 Autorizzazione XACML

GovWay può essere configurato per effettuare verifiche, dei claims ottenuti tramite la validazione dell'access token, più complesse rispetto a quelle descritte nei precedenti paragrafi. Per farlo si deve utilizzare una policy XACML.

Per simulare lo scenario utilizzeremo sempre il servizio *Playground* e l'*Authorization Server di Google* descritto nella precedente sezione *Validazione tramite Introspection*.

Per l'autorizzazione verrà caricata su GovWay una XACML Policy, di seguito descritta, che non possiede una vera logica autorizzativa ma serve solo a titolo di esempio per descrivere la funzionalità.

In fase di autorizzazione, il gateway costruisce una XACMLRequest contenente tutti i parametri della richiesta, comprese le informazioni relative al chiamante (credenziali ed eventuali ruoli) e le informazioni presenti nel token. Nella tabella seguente vengono forniti i dettagli sui nomi dei parametri.

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > Controllo Accessi

### Controllo Accessi

Note: (\*) Campi obbligatori

#### Gestione Token

Stato	abilitato
Policy *	Google
Token Opzionale	<input type="checkbox"/>
Validazione JWT	abilitato
Introspection	disabilitato
User Info	disabilitato
Token Forward	abilitato

#### Autenticazione

##### Trasporto

Stato	disabilitato
-------	--------------

##### Token

Issuer	<input type="checkbox"/>
ClientId	<input type="checkbox"/>
Subject	<input type="checkbox"/>
Username	<input type="checkbox"/>
eMail	<input type="checkbox"/>

#### Autorizzazione

##### Autorizzazione per Ruoli

Abilitato	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

##### Autorizzazione per Scope

Abilitato	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

##### Autorizzazione per Token Claims

Abilitato	<input checked="" type="checkbox"/>
Claims	<pre>aud=407408718192.apps.googleusercontent.com azp=client1, client2, 407408718192.apps.googleusercontent.com</pre>

Indicare per riga i claims richiesti (nome=valore); è possibile elencare differenti valori ammissibili separandoli con la virgola

Fig. 5.42: Configurazione OAuth2 - Autorizzazione dei claims corretta

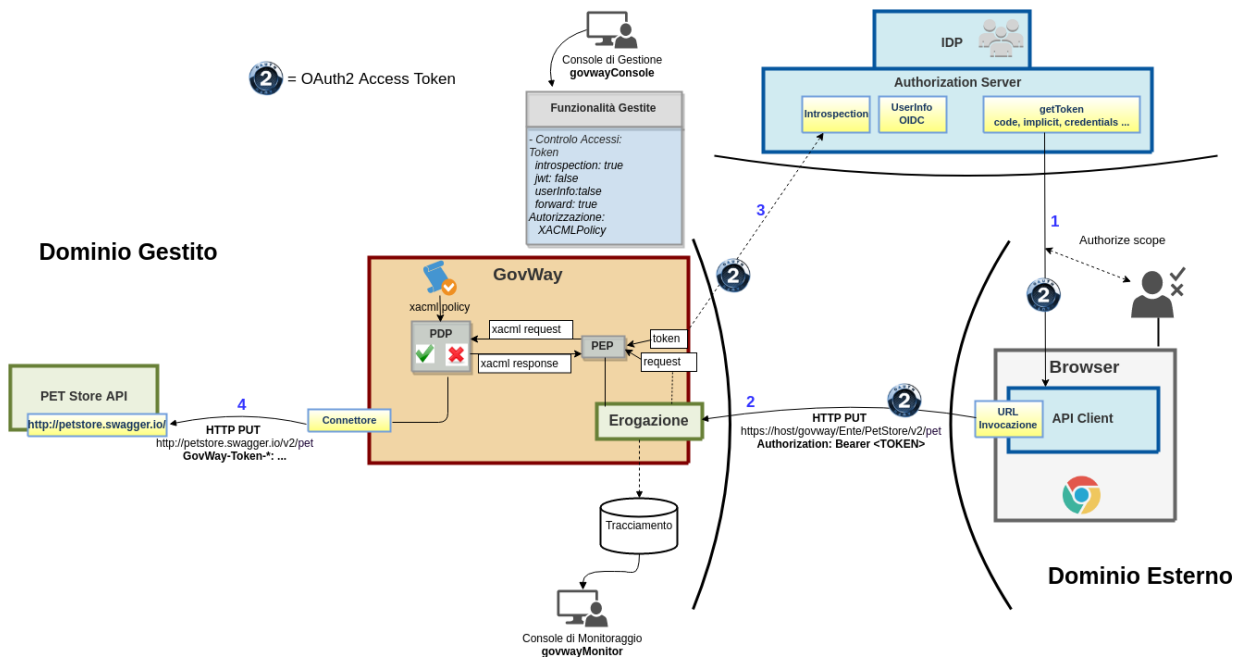


Fig. 5.43: Scenario OAuth con autorizzazione XACMLPolicy

Tabella 5.2: Parametri XACML

Nome	Descrizione
<i>Sezione "Action"</i>	
org:govway:action:token:audience	Destinatario del token
org:govway:action:token:scope	Lista di scopes
org:govway:action:token:jwt:claim:<nome>=<valore>	Tutti i claims presenti nel jwt validato
org:govway:action:token:introspection:claim:<nome>=<valore>	Tutti i claims presenti nella risposta del servizio di introspection
org:govway:action:provider	Indica il soggetto erogatore del servizio
org:govway:action:service	Indica il servizio nel formato tipo/nome
org:govway:action:action	Nome dell'operazione del servizio invocata
org:govway:action:url	Url di invocazione utilizzata dal mittente
org:govway:action:url:parameter:NOME_PARAM	Tutti i parametri presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato
org:govway:action:transport:header:NOME_HDR	Tutti gli header http presenti nell'url di invocazione saranno inseriti nella XACMLRequest con questo formato
org:govway:action:soapAction	Valore della SOAPAction
org:govway:action:gwService	Ruolo della transazione (inbound/outbound)
org:govway:action:protocol	Profilo di utilizzo associata al servizio richiesto (es. spcoop)
<i>Sezione "Subject"</i>	
org:govway:subject:token:issuer	Issuer del token
org:govway:subject:token:subject	Subject del token
org:govway:subject:token:username	Username dell'utente cui è associato il token
org:govway:subject:token:clientId	Identificativo del client che ha negoziato il token
org:govway:subject:token:userInfo:fullName	Nome completo dell'utente cui è associato il token
org:govway:subject:token:userInfo:firstName	Nome dell'utente cui è associato il token
org:govway:subject:token:userInfo:middleName	Secondo nome (o nomi aggiuntivi) dell'utente cui è associato il token
org:govway:subject:token:userInfo:familyName	Cognome dell'utente cui è associato il token

**5.1. OAuth**

95

Di seguito un esempio di XACMLPolicy che traduce in policy l'esempio descritto nella precedente sezione *Autorizzazione sui Claims*. La verifica che andiamo a definire è la seguente:

- *Audience* (claim “aud”): contenga l’identificativo dell’applicazione *Playground* come destinatario del token
- *Applicazione Client* (claim “azp”): controlleremo che il client appartenga ad uno delle applicazioni conosciute. Nell’elenco, non inseriremo immediatamente l’identificativo di *Playground* in modo che l’autorizzazione fallisca in un primo test.

---

### Nota: Per conoscere l’identificativo dell’applicazione *Playground*

È possibile vedere una precedente transazione terminata con successo per conoscere l’esatto valore associato all’applicazione *Playground* (es. Fig. 5.8).

---

```
<Policy PolicyId="Policy"
    RuleCombiningAlgId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:rule-combining-algorithm:permit-
    ↪overrides"
    xmlns="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os" xmlns:xsi="http://www.w3.
    ↪org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os http://docs.
    ↪oasis-open.org/xacml/2.0/access_control-xacml-2.0-policy-schema-os.xsd">
    <Target />
    <Rule Effect="Permit" RuleId="ok">
        <Condition>
            <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:and">

                <Apply
                    FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-at-least-
    ↪one-member-of">
                    <
                        AttributeId=""
                        DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string" />
                    <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-
    ↪bag">
                        <AttributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
    ↪#string"></AttributeValue>
                    </Apply>
                </Apply>

                <Apply
                    FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-at-least-
    ↪one-member-of">
                    <
                        AttributeId=""
                        DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string" />
                    <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-
    ↪bag">
                        <AttributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
    ↪#string"></AttributeValue>
                        <AttributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
    ↪#string"></AttributeValue>
                    </Apply>
                </Apply>

                </Apply>
            </Condition>
        </Rule>
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
<Rule Effect="Deny" RuleId="ko" />
</Policy>
```

#### • Configurazione Controllo degli Accessi

Accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare l’API precedentemente registrata “*PetStore v2*”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell’erogazione, alla sezione “*Configurazione*” dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Cliccare sulla voce presente nella colonna “*Controllo Accessi*” e procedere con la seguente configurazione all’interno della sezione “*Gestione Token*”:

- *Stato*: abilitato
- *Policy*: Google
- *Validazione JWT*: disabilitato
- *Introspection*: abilitato
- *User Info*: disabilitato
- *Token Forward*: abilitato

Procedere inoltre con la seguente configurazione all’interno della sezione “*Autorizzazione*”:

- *Autorizzazione - Stato*: xacml-Policy
- *Policy*: caricare la xacml policy descritta precedentemente

Effettuata la configurazione salvarla cliccando sul pulsante “Salva”.

#### • Invocazione API

##### Nota:

##### Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test

Le configurazioni accedute da GovWay vengono mantenute in una cache dopo il primo accesso per 2 ore, è quindi necessario forzare un reset della cache. Per farlo accedere alla sezione “*Strumenti*” - “*Runtime*” e selezionare la voce “*ResetAllCaches*”.

Per effettuare il test utilizzare il token ottenuto come descritto nella sezione *Validazione tramite Introspection*.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_token=ACCESS_TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L’esito dell’aggiornamento termina con un codice di errore http 403 e una risposta problem+json che riporta la motivazione:

```
HTTP/1.1 403 Forbidden
Content-Type: application/problem+json
Transfer-Encoding: chunked
```

(continues on next page)

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > **Controllo Accessi**

### Controllo Accessi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Gestione Token**

Stato	abilitato
Policy *	Google
Token Opzionale	<input type="checkbox"/>
Validazione JWT	disabilitato
Introspection	abilitato
User Info	disabilitato
Token Forward	abilitato

**Autenticazione**

**Trasporto**

Stato	disabilitato
-------	--------------

**Token**

Issuer	<input type="checkbox"/>
Clientid	<input type="checkbox"/>
Subject	<input type="checkbox"/>
Username	<input type="checkbox"/>
eMail	<input type="checkbox"/>

**Autorizzazione**

Stato	xacml-Policy
Fonte Ruoli	Qualsiasi
Policy	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen xacmlPolicyTest.xml

**SALVA**

Fig. 5.44: Configurazione OAuth2 - Autorizzazione XACML Policy

(continua dalla pagina precedente)

```

Server: GovWay
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "type": "https://httpstatuses.com/403",
    "title": "Forbidden",
    "status": 403,
    "detail": "Il mittente non è autorizzato ad invocare il servizio gw/PetStore",
    ↵(versione:2) erogato da gw/Ente (result-1 DENY code:urn:oasis:names:tc:xacml:1.
    ↵0:status:ok)",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-1352"
}

```

- **Consultazione Tracce in errore**

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla Fig. 5.45 si può vedere come le transazioni generate dopo la configurazione sopra indicata sono terminate con errore con esito *Autorizzazione Negata*.

Lista Transazioni: record [1 - 4]							
	Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 17:20:12	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 17:20:11	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 17:20:11	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 2018-12-05 17:16:45	Erogazione	Autorizzazione Negata		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 5.45: Tracce delle invocazioni terminate con errore “Autorizzazione Negata”

**Accedendo al dettaglio di una transazione terminata in errore,** e visualizzandone i diagnostici è possibile comprendere che l'errore è dovuto ad una decisione “deny” ottenuta dopo la valutazione della policy: “(result-1 DENY code:urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:status:ok)”.

- **Registrazione ClientId corretto nella XACMLPolicy**

Di seguito un esempio di XACMLPolicy nella quale tra i valori consentiti per l'applicazione client viene aggiunto l'identificativo di *Playground* in modo che l'autorizzazione termini con successo.

```

<Policy PolicyId="Policy"
    RuleCombiningAlgId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:rule-combining-
    ↵algorithm:permit-overrides"
    xmlns="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os" xmlns:xsi="http://www.
    ↵w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:policy:schema:os http://docs.
    ↵oasis-open.org/xacml/2.0/access_control-xacml-2.0-policy-schema-os.xsd">
    <Target />
    <Rule Effect="Permit" RuleId="ok">
        <Condition>
            <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:and">
                <Apply
                    FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-at-
                    ↵least-one-member-of">

```

(continues on next page)

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > Messaggi Diagnostici			
Data	Severità	Funzione	Messaggio
2018-12-12 09:08:35.401	infoIntegration	RicezioneBuste	Ricevuta richiesta applicativa
2018-12-12 09:08:35.403	infoIntegration	RicezioneBuste	Gestione Token [Google] (Validazione Introspection) in corso ...
2018-12-12 09:08:35.532	infoIntegration	RicezioneBuste	Gestione Token [Google] (Validazione Introspection) completata con successo
2018-12-12 09:08:35.537	infoProtocol	RicezioneBuste	Ricevuto messaggio di cooperazione con identificativo [1660df45-758d-4cd0-9fa1-bb10c7ba739c]
2018-12-12 09:08:35.537	infoIntegration	RicezioneBuste	Verifica autorizzazione [xacmlPolicy] messaggio con identificativo [1660df45-758d-4cd0-9fa1-bb10c7ba739c] servizio [gw/Ente:gw/PetStore:2.PUT_pet] in corso ...
2018-12-12 09:08:35.902	errorIntegration	RicezioneBuste	Verifica autorizzazione [xacmlPolicy] messaggio con identificativo [1660df45-758d-4cd0-9fa1-bb10c7ba739c] servizio [gw/Ente:gw/PetStore:2.PUT_pet] fallita (codice: GOVWAY-1352) Il mittente non è autorizzato ad invocare il servizio gw/PetStore (versione:2) erogato da gw/Ente (result-1 DENY code:urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:status:ok)
2018-12-12 09:08:35.903	errorProtocol	RicezioneBuste	Generato messaggio di cooperazione di Errore con identificativo [b89b8c42-04d8-42d6-9451-aa9a669dccfa]
2018-12-12 09:08:35.904	infoIntegration	RicezioneBuste	Risposta ({ "type": "https://httpstatuses.com/403", "title": "Forbidden", "status": "403", "detail": "Il mittente non è autorizzato ad invocare il servizio gw/PetStore (versione:2) erogato da gw/Ente (result-1 DENY code:urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:status:ok);govway_status": "protocol:GOVWAY-1352" }) consegnata al mittente con codice di trasporto: 403

ESPORTA

Fig. 5.46: Diagnostici di una invocazione terminata con errore

(continua dalla pagina precedente)

```

<
    AttributeId=""
    DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string" />
    <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.
    ↵0:function:string-bag">
        <AttributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
    ↵#string"></AttributeValue>
        </Apply>
    </Apply>

    <Apply
        FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:function:string-at-
    ↵least-one-member-of">
        <
            AttributeId=""
            DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string" />
            <Apply FunctionId="urn:oasis:names:tc:xacml:1.
            ↵0:function:string-bag">
                <AttributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
    ↵#string"></AttributeValue>
                <AttributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
    ↵#string"></AttributeValue>
                <AttributeValue DataType="http://www.w3.org/2001/XMLSchema
    ↵#string"></AttributeValue>
            </Apply>
        </Apply>

        </Apply>
    </Condition>
</Rule>
<Rule Effect="Deny" RuleId="ko" />
</Policy>
```

- **Aggiornamento XACMLPolicy in Controllo degli Accessi**

Tramite la *govwayConsole* accedere nuovamente alla maschera di configurazione “*Controllo Accessi*” dell’API “*PetStore v2*”; all’interno della sezione “*Autorizzare*” caricare la policy aggiornata.

- **Nuova invocazione API**

**Nota:**

**Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test**

Effettuare il reset della cache accedendo alla sezione “*Strumenti*” - “*Runtime*” e selezionare la voce “*ResetAllCaches*”.

Effettuare una nuova invocazione del test.

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet?access_token=ACCESS_
˓→TOKEN" \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L’esito dell’aggiornamento termina stavolta con successo con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta.

### 5.1.7 Token Forward

Tutte le configurazioni descritte nei precedente paragrafi indicavano di abilitare la funzionalità “*Token Forward*” all’interno della sezione “*Gestione Token*” (vedi ad es. Fig. 5.2). Tale configurazione fa sì che GovWay inoltri all’applicativo interno al dominio (nel nostro esempio il servizio *PetStore*) le informazioni inerenti il token ricevuto sotto forma di header http.

Per vedere quali header vengono effettivamente prodotti possiamo utilizzare la funzionalità “*Registrazione Messaggi*” descritta nel dettaglio nella sezione *Registrazione Messaggi*. Accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare l’API precedentemente registrata “*PetStore v2*”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell’erogazione, alla sezione “*Configurazione*” dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Per abilitare la registrazione degli header cliccare sulla voce presente nella colonna “*Registrazione Messaggi*” e procedere con la seguente configurazione.

- “*Generale - Stato*”: ridefinito
- “*Richiesta - Stato*”: abilitato
- “*Richiesta - Ingresso*”: disabilitare tutte le voci
- “*Richiesta - Uscita*”: abilitare solo la voce relativa agli header
- “*Risposta - Stato*”: disabilitato

Effettuata la configurazione salvarla cliccando sul pulsante “Salva”.

Prima di procedere con una nuova richiesta effettuare il reset della cache delle configurazioni accedendo alla sezione “*Strumenti*” - “*Runtime*” e selezionare la voce “*ResetAllCaches*”.

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > **Registrazione Messaggi**

### Registrazione Messaggi

**Generale**

Stato: ridefinito

**Richiesta**

Stato: abilitato

**Ingresso**

Headers: disabilitato

Body: disabilitato

Attachments: disabilitato

**Uscita**

Headers: abilitato

Body: disabilitato

Attachments: disabilitato

**Risposta**

Stato: disabilitato

**SALVA**

Fig. 5.47: Configurazione Registrazione Messaggi per visualizzare Header HTTP

Effettuare quindi una nuova invocazione contenente un *access token* valido e successivamente consultare il dettaglio della transazione tramite la *govWayMonitor*. Nel dettaglio sarà adesso disponibile la voce “*Contenuti Uscita*” (Fig. 5.48) che permette di vedere gli header http prodotti da GovWay (Fig. 5.49).

The screenshot shows the 'Dettaglio Transazione' (Transaction Detail) page of the govWayMonitor. At the top, there's a breadcrumb navigation: Storico > Intervallo Temporale > Dettaglio Transazione. Below it, a title bar says 'Dettagli Transazione'. The main content area is divided into sections:

- Informazioni Generali** (General Information):
 

Tipologia	Erogazione (API Gateway)
Erogatore	Ente
API	PetStore v2
Azione	PUT_pet
Profilo Collaborazione	Sincrono
<input checked="" type="checkbox"/> Esito	Ok
Diagnostici	<a href="#">Visualizza</a>   <a href="#">Esporta</a>
- Dettagli Richiesta** (Request Details):
 

ID Messaggio	6f6c1374-8744-4345-81ba-534ca8ca0793
Data Ingresso	2018-12-04 12:40:16.371
Data Uscita	2018-12-04 12:40:16.602
Bytes Ingresso	225 B
Bytes Uscita	225 B
Contenuti Uscita	<a href="#">Visualizza</a>   <a href="#">Esporta</a>

Fig. 5.48: Dettaglio della transazione con contenuti

Le informazioni, inerenti il token ricevuto, trasmesse sotto forma di header http all'applicativo dietro il Gateway, rappresenta la modalità di default di GovWay per quanto concerne la Token Policy “Google”. GovWay supporta anche differenti modalità di consegna di tali informazioni che possono essere attivate accendendo alla voce del menu “Configurazione - Token Policy”, selezionando una policy (es. Google) e accedendo alla sezione “Token Forward”. Le modalità si suddividono tra inoltro del token originale (Fig. 5.50) e inoltre delle informazioni raccolte durante la validazione del token (Fig. 5.51).

Di seguito vengono descritte le varie modalità di consegna supportate:

- *Inoltro del token originale*: il token originale dopo essere stato validato dal gateway viene comunque inoltrato all'applicativo. È possibile configurare la modalità di inoltro tra le seguenti opzioni:
  - *Come è stato ricevuto*: Il token viene inoltrato al destinatario utilizzando lo stesso metodo con cui è stato ricevuto dal gateway.
  - *RFC 6750 - Bearer Token Usage (Authorization Request Header Field)*: Il token viene inoltrato al destinatario utilizzando l'header Authorization presente nella richiesta HTTP.
  - *RFC 6750 - Bearer Token Usage (URI Query Parameter)*: Il token viene inoltrato al destinatario tramite parametro access\_token della Query String.

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > **Messaggio di Richiesta - Contenuti Uscita**

### Messaggio di Richiesta - Contenuti Uscita

**Headers**

Nome	Valore
GovWay-Provider	Ente
GovWay-Token-Expire	2018-12-04_13:16:15.000
GovWay-Service-Type	gw
GovWay-Token-Scopes	https://www.googleapis.com/auth/plus.me
GovWay-Token-ClientId	407408718192.apps.googleusercontent.com
GovWay-Token-Subject	106235657592654397689
accept	application/json
User-Agent	GovWay
GovWay-Message-ID	6f6c1374-8744-4345-81ba-534ca8ca0793
GovWay-Service	PetStore
GovWay-Token-ProcessTime	2018-12-04_12:40:16.582
GovWay-Token-Audience	407408718192.apps.googleusercontent.com
GovWay-Action	PUT_pet
GovWay-Provider-Type	gw
GovWay-Transaction-ID	9319b9d7-0458-4599-84e1-09a583d0bcd4
GovWay-Service-Version	2

Fig. 5.49: Header HTTP prodotti da GovWay contenenti le informazioni sul Token



Fig. 5.50: Modalità di Forward delle Informazioni Raccolte

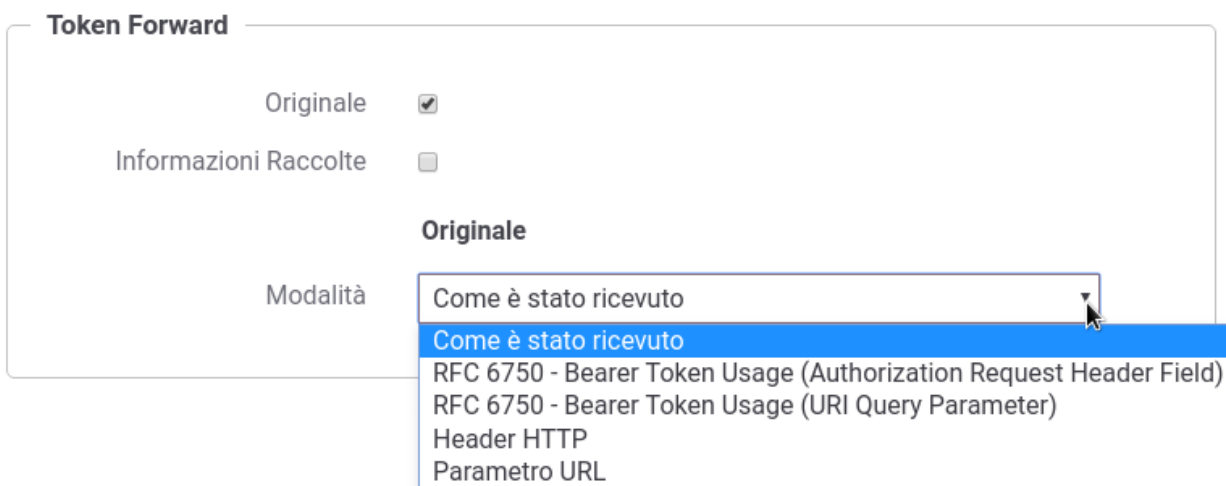


Fig. 5.51: Modalità di Forward del Token Originale

- *Header HTTP*: Il token viene inoltrato al destinatario utilizzando un header HTTP il cui nome deve essere specificato.
- *Parametro URL*: Il token viene inoltrato al destinatario utilizzando un parametro della Query String il cui nome deve essere specificato.
- *Inoltro delle Informazioni Raccolte*: consente di veicolare i dati inerenti il token ricevuto tramite una delle seguenti modalità:
  - *GovWay Headers* (utilizzato nella token policy “Google” delle sezioni precedenti): I dati raccolti dal token vengono inseriti nei seguenti header HTTP:

```
GovWay-Token-Issuer
GovWay-Token-Subject
GovWay-Token-Username
GovWay-Token-Audience
GovWay-Token-ClientId
GovWay-Token-IssuedAt
GovWay-Token-Expire
GovWay-Token-NotToBeUsedBefore
GovWay-Token-Scopes
GovWay-Token-FullName
GovWay-Token-FirstName
GovWay-Token-MiddleName
GovWay-Token-FamilyName
GovWay-Token-EMail
```

- *GovWay JSON*: I dati raccolti dal token vengono inseriti in un oggetto JSON, il cui JsonSchema è il seguente:

```
{
    "required" : [ "id" ],
    "properties": {
        "id": {"type": "string"},
        "issuer": {"type": "string"},
        "subject": {"type": "string"},
        "username": {"type": "string"},
        "audience": {"type": "string"},
        "clientId": {"type": "string"},
        "iat": {
            "type": "string",
            "format": "date-time"
        },
        "expire": {
            "type": "string",
            "format": "date-time"
        },
        "expire": {
            "type": "string",
            "format": "date-time"
        },
        "roles": {
            "type": "array",
            "items": {"type": "string"}
        },
        "scope": {
            "type": "array",
            "items": {"type": "string"}
        }
    }
}
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```

"userInfo": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "fullName": {"type": "string"},
        "firstName": {"type": "string"},
        "middleName": {"type": "string"},
        "familyName": {"type": "string"},
        "email": {"type": "string"},
    },
    "additionalProperties": false
}
},
"additionalProperties": false
}
}

```

Il JSON risultante viene inserito nell'Header HTTP *GovWay-Token*.

- *GovWay JWS*: I dati raccolti dal token vengono inseriti in un oggetto JSON, come descritto al punto precedente. In questo caso il token JSON viene inserito successivamente in un JWT e quindi firmato. Il JWS risultante viene inserito nell'Header HTTP *GovWay-JWT*.
- *JSON*: Le informazioni ottenute dai servizi di introspection, userinfo o il json estratto dal token jwt dopo la validazione, vengono inseriti negli header http o proprietà delle url indicati.

**Nota:** Le informazioni sono esattamente quelle recuperate dai servizi originali (o presenti nel token originale nel caso di validazione jwt).

- *JWS/JWE*: Uguale alla modalità JSON con la differenza che negli header http, o nelle proprietà delle url, vengono inseriti dei JWT firmati (caso JWS) o cifrati (caso JWE) contenenti al loro interno il JSON.

## 5.1.8 Registrazione Authorization Server

Per poter definire politiche di controllo degli accessi basate sui Token è necessario creare delle Token Policy da riferire nel “*Controllo degli Accessi*” delle specifiche erogazioni e fruizioni come è stato descritto nei precedenti paragrafi (vedi ad es. Fig. 5.2).

Ogni Token Policy definisce la configurazione necessaria al Gateway per interagire con uno specifico Authorization Server. All'interno di una Token Policy vengono definite:

- *Posizione Token*: indica dove il gateway si attende di ricevere il token.
- *Validazione JWT*: indica se la validazione di un token “*JWT*” ([RFC 7519](#)) è utilizzabile e nel caso tutti i parametri (es. keystore, claim parser) necessari a validarla secondo la specifica JWS ([RFC 7515](#)) o JWE ([RFC 7516](#)).
- *Token Introspection*: indica se la validazione di un token tramite il servizio Introspection (definito dalla specifica [RFC 7662](#)) è utilizzabile. Poichè tale servizio deve essere disponibile sull’*Authorization Server* devono essere forniti i parametri necessari all’invocazione (endpoint, configurazione ssl …).
- *OIDC - UserInfo*: le informazioni riguardanti ad esempio l’*Username* e l’*eMail* potrebbero non essere disponibili dopo la semplice validazione dell’access token (sia introspection che jwt), e per ottenerle è necessario richiedere maggiori informazioni sull’utente tramite il servizio *OIDC UserInfo* (definito dalla specifica [OIDC Connect - UserInfo](#)). Anche per questo servizio, che deve essere disponibile sull’*Authorization Server*, devono essere forniti i parametri necessari alla sua invocazione (endpoint, configurazione ssl …).
- *Token Forward*: definisce come le informazioni raccolte durante la validazione del token e/o il token originale vengono inoltrate all’applicativo. Per maggiori dettagli vedere la sezione [Token Forward](#)

Per modificare una Token Policy esistente (es. Google), o crearne di nuove, cliccare sul menù nella voce “*Configurazione - Token Policy*” della govwayConsole. Per creare una nuova policy si utilizza il pulsante *Aggiungi* mentre per modificarne una esistente si deve cliccare sul nome della Policy.

## 5.2 Autenticazione

GovWay può essere configurata per autenticare i mittenti che invocano una erogazione o fruizione di API attraverso una delle seguenti modalità:

- *https*: l’invocazione del client deve essere avvenuta su canale ssl e deve aver inviato un proprio certificato client validato dal front-end https. La terminazione ssl può essere gestita direttamente sull’application server (es. wildfly, tomcat) o può essere gestita da un frontend web (es. apache) il quale deve però inoltrare le informazioni ssl all’application server (es. via mod\_jk). Un esempio viene descritto nella sezione *Autenticazione Https*.
- *http-basic*: il client deve inoltrare a GovWay delle credenziali di tipo *BASIC* (vedi specifica [RFC 7617](#)). L’username e la password fornita deve corrispondere ad un applicativo o ad un soggetto registrato. Un esempio viene descritto nella sezione *Autenticazione Http Basic*.
- *principal*: questa configurazione richiede che l’autenticazione sia delegata al container via jaas in modo da permettere a GovWay di accedere al principal tramite la api *HttpServletRequest.getUserPrincipal()*. Un esempio viene descritto nella sezione *Autenticazione Principal*.

### 5.2.1 Autenticazione Https

Per tutte le richieste verso una erogazione o fruizione è possibile abilitare l’autenticazione “*ssl*” del client in modo da accettare solamente richieste in cui il client ha inviato il proprio certificato.

La terminazione ssl, con la configurazione dei certificati trusted, può essere gestita direttamente sull’application server (es. wildfly, tomcat) o può essere gestita da un frontend web (es. apache) il quale deve però inoltrare le informazioni sui certificati client validati all’application server (es. via mod\_jk).

- **Configurazione Controllo degli Accessi**

Per abilitare l’autenticazione “*ssl*” accedere alla sezione “*Erogazioni*” e selezionare l’API precedentemente registrata “*PetStore v2*”. Dopodichè accedere, dal dettaglio dell’erogazione, alla sezione “*Configurazione*” dove vengono visualizzate le funzionalità attive. Cliccare sulla voce presente nella colonna “*Controllo Accessi*” e procedere con la modifica dello stato relativo all’”*Autenticazione*” con il valore “*https*”. Effettuata la configurazione salvarla cliccando sul pulsante “*Salva*”.

---

**Nota:**

**Reset Cache delle Configurazioni prima di un nuovo test** Le configurazioni accedute da GovWay vengono mantenute in una cache dopo il primo accesso per 2 ore, è quindi necessario forzare un reset della cache. Per farlo accedere alla sezione “*Strumenti*” - “*Runtime*” e selezionare la voce “*ResetAllCaches*”.

Di seguito replichiamo le invocazioni descritte nello scenario di Fig. 5.54 e contestualmente vengono mostrate le funzionalità specifiche fornite da GovWay.

---

- **Invocazione con certificato client ssl**

Per effettuare una invocazione fornendo un certificato client è possibile utilizzare il seguente comando:

---

**Nota:**

Token Policy > Google

## Google

Note: (\*) Campi obbligatori

**Token Policy**

Nome	Google
Descrizione	<input type="text"/>

**Informazioni Generali**

**Token**

Tipo	JWS
Posizione	RFC 6750 - Bearer Token Usage

**Elaborazione Token**

Validazione JWT	<input checked="" type="checkbox"/>
Token Introspection	<input checked="" type="checkbox"/>
OIDC - UserInfo	<input checked="" type="checkbox"/>
Token Forward	<input checked="" type="checkbox"/>

**Endpoint Token**

Connection Timeout *	<input type="text" value="10000"/>
Read Timeout *	<input type="text" value="120000"/>

Https	<input checked="" type="checkbox"/>
Proxy	<input type="checkbox"/>

Fig. 5.52: Token Policy di esempio: Google (1/2)

**Validazione JWT**

Claims Parser Google - ID Token ▾

**Token Introspection**

Tipo Google - TokenInfo ▾

URL \* <https://www.googleapis.com/oauth2/v3/tokeninfo>

**OIDC - UserInfo**

Tipo Google - UserInfo ▾

URL \* <https://www.googleapis.com/oauth2/v3/userinfo>

**Https**

Tipologia TLSv1.2 ▾

Hostname Verifier

**Autenticazione Server**

Tipo JKS ▾

File \* /Token.jks

Password \* 123456

Algoritmo \* PKIX

**Token Forward**

Originale

Informazioni Raccolte

**Informazioni Raccolte**

Modalità GovWay Headers ▾

**SALVA**

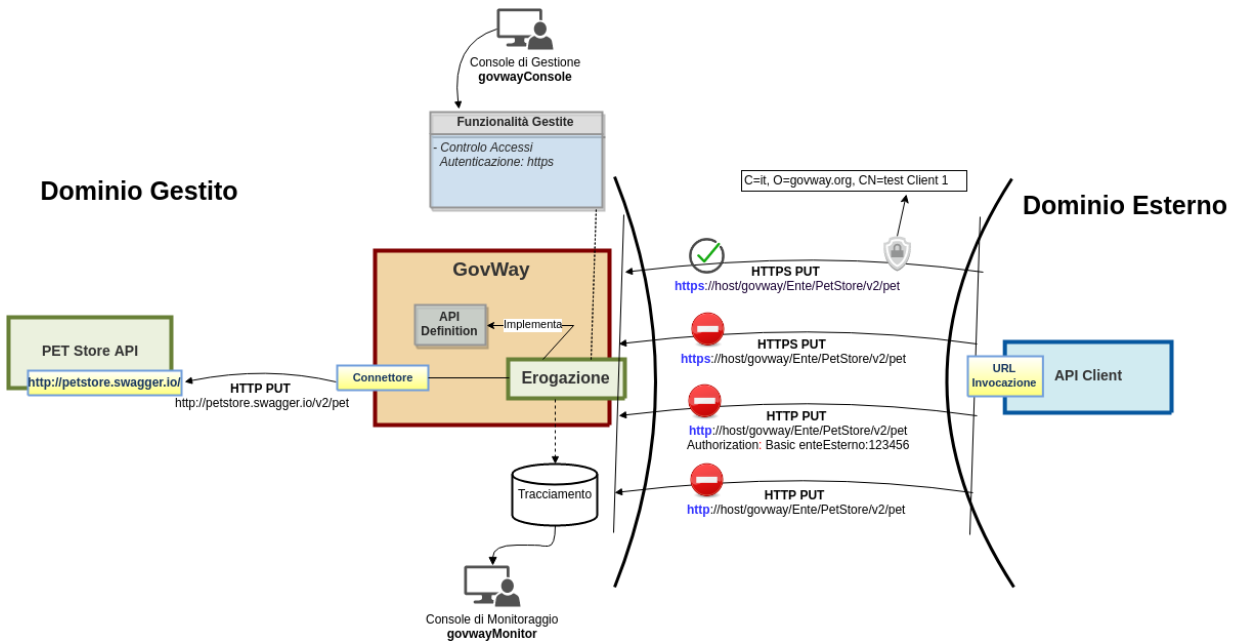


Fig. 5.54: Scenario con autenticazione Https

Erogazioni > PetStore v2 (Ente) > Configurazione > **Controllo Accessi**

**Controllo Accessi**

**Gestione Token**

Stato:

**Autenticazione**

**Trasporto**

Stato:       Opzionale:

**Autorizzazione**

Stato:

**SALVA**

Fig. 5.55: Configurazione Autenticazione Https

**Docker** Nell'esempio si suppone di utilizzare l'installazione di GovWay realizzata tramite “govway-docker” disponibile su github all'indirizzo <https://github.com/link-it/govway-docker>.

La directory indicata nei comandi “*DOCKER\_DIR*” corrisponde a quella indicata nel comando utilizzato per avviare il docker come descritto nel README del progetto.

La password “*PASSWORD\_CHIAVE\_PRIVATA*” utilizzata nel comando deve corrispondere a quella presente nel file “*DOCKER\_DIR/pki/esempi/test\_Client\_1/ee\_test\_Client\_1 README.txt*”

```
curl --resolve test.govway.org:8443:127.0.0.1 -v -X PUT "https://test.govway.org:8443/ →govway/Ente/PetStore/v2/pet" \ --cacert DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ca_test.cert.pem \ --pass 'PASSWORD_CHIAVE_PRIVATA' \ --key DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ee_test_Client_1.key.pem \ --key-type PEM \ --cert DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ee_test_Client_1.cert.pem \ --cert-type PEM \ -H "accept: application/json" \ -H "Content-Type: application/json" \ -d '{\n    "id": 3,\n    "category": { "id": 22, "name": "dog" },\n    "name": "doggie",\n    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],\n    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],\n    "status": "available"\n}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina con successo con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta.

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Accedendo al dettaglio di una transazione, come mostrato dalla Fig. 5.56 si può vedere come il subject del certificato client utilizzato dal chiamante sia stato associato alla traccia.

### Informazioni Mittente

ID Autenticato	/o=govway.org/c=it/cn=test Client 1/
Metodo HTTP	PUT
URL Invocazione	[in] /govway/in/Ente/PetStore/v2/pet
Credenziali	( SSL-Subject 'CN=test Client 1, O=govway.org, C=it' )
Indirizzo Client	172.17.0.1
Codice Risposta Client	200

Fig. 5.56: Traccia dell'invocazione contenente il subject del certificato client

**Sempre attraverso la console *govwayMonitor* è possibile ricercare** tutte le transazioni che sono transitate sul gateway relative ad uno specifico certificato client. Per farlo si deve modificare i parametri relativi alla sezione “Filtro Dati Mittente” presenti nel filtro di ricerca dello storico delle transazioni indicando:

- *Tipo*: selezionare l'opzione “Identificativo Autenticato”
- *Autenticazione*: selezionare l'opzione “https”

- *Ricerca Esatta*: se la ricerca la si vuole effettuare fornendo l'intero subject indicare “si”, se invece si fornisce una informazione parziale del subject indicare “no”.
- *Case Sensitive*: indica se la ricerca deve essere effettuata considerando le maiuscole e minuscole.
- *Identificativo*: subject complessivo o porzione del subject da cercare

I criteri di ricerca descritti nella Fig. 5.57 ricercano le transazioni che contengono il subject utilizzato nell'esempio precedente. Per estrarre il subject dal certificato client è possibile utilizzare ad esempio il seguente comando:

```
openssl x509 -in DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ee_test_Client_1.cert.pem -text -noout
```

e si ottiene un output simile al seguente dove è possibile recuperare il subject “C=it, O=govway.org, CN=test Client 1”:

```
Certificate:
Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number: 203 (0xcb)
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
    Issuer: C=it, O=govway.org, CN=GovWay CA
    Validity
        Not Before: Dec 14 09:07:37 2018 GMT
        Not After : Dec 3 09:07:37 2020 GMT
    Subject: C=it, O=govway.org, CN=test Client 1
    Subject Public Key Info:
        Public Key Algorithm: rsaEncryption
        Public-Key: (2048 bit)
        ....
```

I criteri di ricerca descritti nella Fig. 5.58 effettuano invece una ricerca che consente di ottenere le transazioni relative al subject utilizzato nell'esempio precedente, fornendo come criterio solamente il valore del “CN”.

- *Invocazione senza certificato ssl*.

Con il seguente comando invochiamo sempre in https senza però fornire un certificato client e si otterrà un errore di autenticazione:

```
curl --resolve test.govway.org:8443:127.0.0.1 -v -X PUT "https://test.govway.org:8443/govway/Ente/PetStore/v2/pet" \
--cacert DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ca_test.cert.pem \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina con un codice di errore http 401 e una risposta problem+json che riporta la motivazione:

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
Content-Type: application/problem+json
```

(continues on next page)

Storico > Intervallo Temporale

## Intervallo Temporale

Filtro Temporale

Periodo: Ultima ora

Filtro Dati API

Tipo: Erogazione  
Soggetto Fruitore: Selezione Soggetto Fruitore  
API: Selezione API

Filtro Dati Mittente

Tipo: Identificativo Autenticato  
Autenticazione \*: https  
Ricerca Esatta:  Si  No  
Case Sensitive:  Si  No  
Identificativo \*: C=it, O=goway.org, CN=test Client 1

Filtro Dati Transazione

Esito: [Qualsiasi]  
Dettaglio Esito: [Qualsiasi]  
Evento:

**NUOVA RICERCA** **FILTRA RISULTATI** **RIPULISCI**

Fig. 5.57: Ricerca di transazioni con mittente identificato fornendo l'intero subject del certificato client

Storico > Intervallo Temporale

### Intervallo Temporale

Filtro Temporale

Periodo: Ultima ora

Filtro Dati API

Tipo: Erogazione

Soggetto Fruitore: Selezione Soggetto Fruitore

API: Selezione API

Filtro Dati Mittente

Tipo: Identificativo Autenticato

Autenticazione \*: https

Ricerca Esatta:  Si  No

Case Sensitive:  Si  No

Identificativo \*: test Client 1

Filtro Dati Transazione

Esito: [Qualsiasi]

Dettaglio Esito: [Qualsiasi]

Evento:

**NUOVA RICERCA** **FILTRA RISULTATI** **RIPULISCI**

Fig. 5.58: Ricerca di transazioni con mittente identificato fornendo una parte del subject del certificato client

(continua dalla pagina precedente)

```
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "type": "https://httpstatuses.com/401",
    "title": "Unauthorized",
    "status": 401,
    "detail": "Autenticazione fallita, credenziali non fornite",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-109"
}
```

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Dalla Fig. 5.59 si può vedere come le transazioni generate dopo la configurazione sopra indicata sono terminate con errore con esito *Autenticazione Fallita*.

		Data Ingresso Richiesta	Tipologia	Esito	Fruitore	Erogatore	API	Azione
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-12-14 11:25:23	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-12-14 11:25:22	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-12-14 11:25:21	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-12-14 11:25:20	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	2018-12-14 11:08:21	Erogazione	Autenticazione Fallita		Ente	PetStore v2	PUT_pet

Fig. 5.59: Tracce delle invocazioni terminate con errore “Autenticazione Fallita”

**Accedendo al dettaglio di una transazione terminata in errore, e visualizzandone i diagnostici è possibile comprendere l’errore che come atteso risulta essere riconducibile al fatto che non sono disponibili le credenziali del client.**

Storico > Intervallo Temporale > Dettagli Transazione > Messaggi Diagnostici			
Lista Diagnostici: record [1 - 5] su 5			
Data	Severità	Funzione	Messaggio
2018-12-14 11:25:23.429	infoIntegration	RicezioneBuste	Ricevuta richiesta applicativa
2018-12-14 11:25:23.431	infoIntegration	RicezioneBuste	Autenticazione [ssl] in corso ...
2018-12-14 11:25:23.432	errorIntegration	RicezioneBuste	Autenticazione [ssl] fallita : Autenticazione fallita, credenziali non fornite
2018-12-14 11:25:23.433	errorProtocol	RicezioneBuste	Generato messaggio di cooperazione di Errore con identificativo [ef0a8046-7b51-4348-ba38-9b6a48065491]
2018-12-14 11:25:23.434	infoIntegration	RicezioneBuste	Risposta ({“type”:”https://httpstatuses.com/401”,“title”:”Unauthorized”,“status”:401,“detail”:”Autenticazione fallita, credenziali non fornite”,“govway_status”:”protocol:GOVWAY-109”}) consegnata al mittente con codice di trasporto: 401

Fig. 5.60: Diagnostici di una invocazione terminata con errore

- *Invocazione in http.*

Con il seguente comando invochiamo il servizio utilizzando http invece che https e si ottiene comunque un errore di autenticazione (sia che vengano generate o meno credenziali basic):

```
curl -v -X PUT "http://127.0.0.1:8080/govway/Ente/PetStore/v2/pet" --basic --user_u
˓→test:123456 \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina con un codice di errore http 401 e una risposta problem+json che riporta la motivazione:

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
Content-Type: application/problem+json
Transfer-Encoding: chunked
Server: GovWay
GovWay-Transaction-ID: 6c13b9ac-3d60-45a6-9130-297a4d832824

{
    "type": "https://httpstatuses.com/401",
    "title": "Unauthorized",
    "status": 401,
    "detail": "Autenticazione fallita, credenziali non fornite",
    "govway_status": "protocol:GOVWAY-109"
}
```

## Identificazione dei Mittenti

Il subject ottenuto grazie all'autenticazione “https” può essere utilizzato da GovWay per identificare un soggetto (client esterno al dominio di gestione) o un applicativo (client interno al dominio di gestione) registrato tramite la “govwayConsole”. Al momento della registrazione, ad un soggetto o ad un applicativo gli viene associato il subject.

L'identificazione puntuale di un mittente su GovWay permette di beneficiare delle seguenti funzionalità:

- **Tracciamento:** accedendo al dettaglio di una transazione, oltre alle credenziali utilizzate dal client verrà riportato l'identificativo con cui è stato registrato su GovWay.
- **Ricerca:** nello storico delle transazioni è possibile cercare tutte le transazioni che possiedono il soggetto o l'applicativo mittente registrato su GovWay.
- **Informazioni Statistiche:** sarà possibile ottenere distribuzioni temporali e reports statistici relativi ai soggetti o applicativi registrati (per maggiori dettagli vedi sezione [Analisi Statistica](#)).

Nella Fig. 5.61 viene mostrato un esempio di registrazione sia di un soggetto, che rappresenta un client esterno al dominio di gestione, sia di un applicativo interno al dominio gestito.

Di seguito viene descritto come realizzare lo scenario di Fig. 5.61:

- **Registrazione nuovo Soggetto del dominio esterno**

Accedere alla sezione “Soggetti” e selezionare il pulsante “Aggiungi”. Fornire i seguenti dati:

- **Dominio:** selezionare la voce “Esterno”.
- **Nome:** indicare il nome del Soggetto che rappresenta il nuovo dominio esterno, ad esempio “SoggettoEsterno1”.

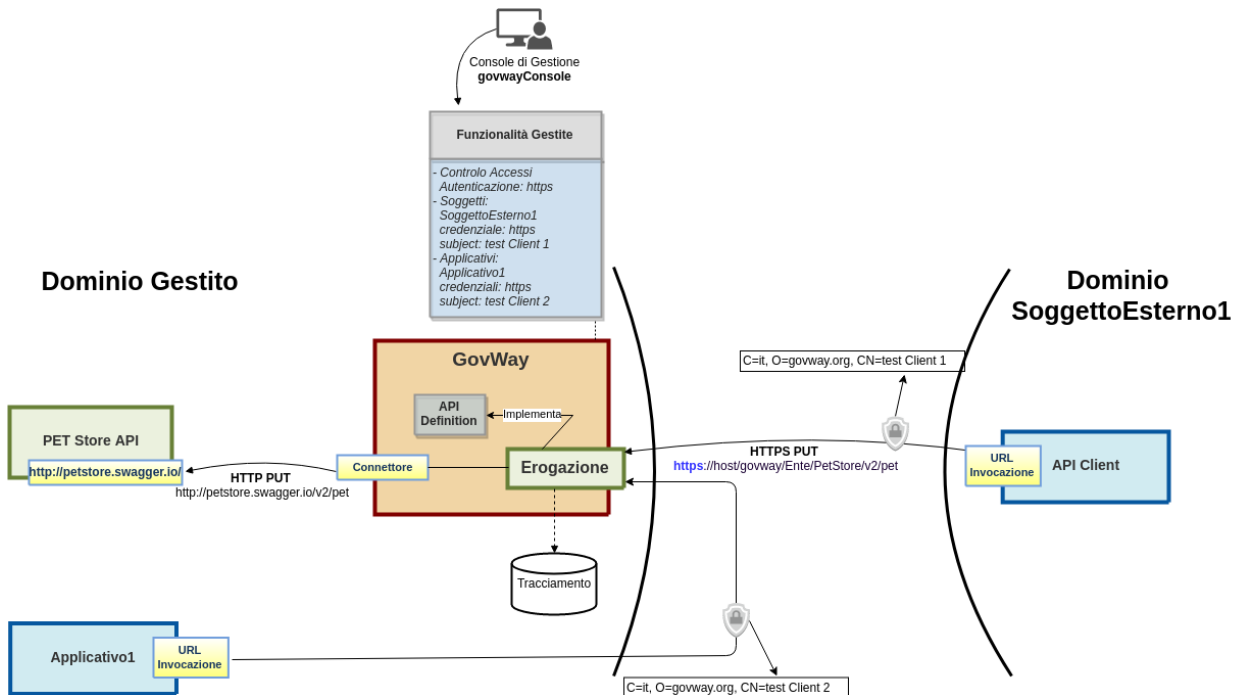


Fig. 5.61: Scenario con autenticazione Https e identificazione dei mittenti

- **Tipologia:** selezionare la voce “*Fruitore*”.
- **Descrizione:** opzionalmente è possibile fornire una descrizione generica del soggetto.
- **Modalità Accesso - tipo:** indicare “https”.
- **Modalità Accesso - subject:** deve essere indicato il Subject del certificato che il client esterno al dominio utilizzerà per invocare GovWay.

Nel nostro esempio si suppone di utilizzare il certificato disponibile in “**DOCKER\_DIR/pki/esempi/test\_Client\_1/ee\_test\_Client\_1.cert.pem**”. Per estrarre il subject dal certificato client è possibile utilizzare ad esempio il seguente comando:

```
openssl x509 -in DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ee_test_Client_1.cert.
              -text -noout
```

e si ottiene un output simile al seguente dove è possibile recuperare il subject “*C=it, O=govway.org, CN=test Client 1*”:

```
Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 203 (0xcb)
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C=it, O=govway.org, CN=GovWay CA
Validity
    Not Before: Dec 14 09:07:37 2018 GMT
    Not After : Dec 3 09:07:37 2020 GMT
Subject: C=it, O=govway.org, CN=test Client 1
Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

Public-Key: (2048 bit)
.....

Soggetti > Aggiungi

Note: (\*) Campi obbligatori

**Soggetto**

Nome *	SoggettoEsterno1
Tipologia	Fruitore
Descrizione	

**Modalità di Accesso**

Tipo	https
Subject *	C=it, O=goway.org, CN=test Client 1

**SALVA**

Fig. 5.62: Registrazione nuovo Soggetto

- **Registrazione Applicativo interno al dominio**

Accedere alla sezione “Applicativi” e selezionare il pulsante “Aggiungi”. Fornire i seguenti dati:

- *Nome*: indicare il nome dell’applicativo che rappresenta l’applicazione client interna al dominio di gestione, ad esempio “Applicativo1”.
- *Modalità Accesso - tipo*: indicare “https”.
- *Modalità Accesso - subject*: deve essere indicato il Subject del certificato che il client interno al dominio utilizzerà per invocare GovWay.

Nel nostro esempio si suppone di utilizzare il certificato disponibile in “DOCK-ER\_DIR/pki/esempi/test\_Client\_2/ee\_test\_Client\_2.cert.pem”. Per estrarre il subject dal certificato client è possibile utilizzare ad esempio il seguente comando:

```
openssl x509 -in DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_2/ee_test_Client_2.cert.
              -text -noout
```

e si ottiene un output simile al seguente dove è possibile recuperare il subject “C=it, O=govway.org, CN=test Client 2”:

```
Certificate:
Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number: 203 (0xcb)
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C=it, O=govway.org, CN=GovWay CA
Validity
    Not Before: Dec 14 09:07:37 2018 GMT
    Not After : Dec 3 09:07:37 2020 GMT
Subject: C=it, O=govway.org, CN=test Client 2
Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    Public-Key: (2048 bit)
        ...
        ..
```

Note: (\*) Campi obbligatori

**Applicativo**

Nome \* Applicativo1

**Modalità di Accesso**

Tipo https

Subject \* C=it, O=govway.org, CN=test Client 2

SALVA

Fig. 5.63: Registrazione nuovo Applicativo

- *Invocazione con certificato ssl “test Client 1”.*

Simuliamo l’invocazione dell’api *PetStore* protetta da GovWay tramite autenticazione “*https*” tramite il seguente comando:

```
curl --resolve test.govway.org:8443:127.0.0.1 -v -X PUT "https://test.govway.org:8443/govway/Ente/PetStore/v2/pet" \
--cacert DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ca_test.cert.pem \
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
--pass 'PASSWORD_CHIAVE_PRIVATA' \
--key DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ee_test_Client_1.key.pem \
--key-type PEM \
--cert DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_1/ee_test_Client_1.cert.pem \
--cert-type PEM \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

L'esito dell'aggiornamento termina con successo con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta.

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Accedendo al dettaglio di una transazione, come mostrato dalla Fig. 5.64 si può vedere come oltre al subject del certificato client utilizzato dal chiamante, alla traccia sia stato associato come mittente il soggetto identificato “SoggettoEsterno1”.

**Sempre attraverso la console *govwayMonitor* è possibile ricercare** tutte le transazioni che sono transitate sul gateway relative ad uno specifico soggetto mittente. Per farlo si deve modificare i parametri relativi alla sezione “Filtro Dati API” presenti nel filtro di ricerca dello storico delle transazioni indicando come soggetto mittente il soggetto “SoggettoEsterno1”.

- *Invocazione con certificato ssl “test Client 2”.*

Simuliamo l'invocazione dell'api *PetStore* protetta da GovWay tramite autenticazione “*https*” tramite il seguente comando:

```
curl --resolve test.govway.org:8443:127.0.0.1 -v -X PUT "https://test.govway.
˓→org:8443/govway/Ente/PetStore/v2/pet" \
--cacert DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_2/ca_test.cert.pem \
--pass 'PASSWORD_CHIAVE_PRIVATA' \
--key DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_2/ee_test_Client_2.key.pem \
--key-type PEM \
--cert DOCKER_DIR/pki/esempi/test_Client_2/ee_test_Client_2.cert.pem \
--cert-type PEM \
-H "accept: application/json" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
    "id": 3,
    "category": { "id": 22, "name": "dog" },
    "name": "doggie",
    "photoUrls": [ "http://image/dog.jpg" ],
    "tags": [ { "id": 23, "name": "white" } ],
    "status": "available"
}'
```

La password “*PASSWORD\_CHIAVE\_PRIVATA*” utilizzata nel comando deve corrispondere a quella presente nel file “*DOCKER\_DIR/pki/esempi/test\_Client\_2/ee\_test\_Client\_2 README.txt*”

L'esito dell'aggiornamento termina con successo con un codice http 200 e una risposta json equivalente alla richiesta.

Storico > Intervallo Temporale > Dettaglio Transazione

### Dettagli Transazione

**Informazioni Generali**

Tipologia	Erogazione (API Gateway)
Fruitore	<a href="#">SoggettoEsterno1</a>
Erogatore	Ente
API	PetStore v2
Azione	PUT_pet
Profilo Collaborazione	Sincrono
<input checked="" type="radio"/> Esito	Ok
Diagnostici	<a href="#">Visualizza</a>   <a href="#">Esporta</a>

**Dettagli Richiesta**

ID Messaggio	abd0edf8-7e44-4075-97a3-7efbd0bbc696
Data Ingresso	2018-12-14 12:37:04.652
Data Uscita	2018-12-14 12:37:04.771
Bytes Ingresso	225 B
Bytes Uscita	225 B

**Dettagli Risposta**

Data Ingresso	2018-12-14 12:37:05.170
Data Uscita	2018-12-14 12:37:05.181
Bytes Ingresso	150 B
Bytes Uscita	150 B

**Informazioni Mittente**

ID Autenticato	/o=govway.org/c=it/cn=test Client 1/
Metodo HTTP	PUT
URL Invocazione	[in] /govway/in/Ente/PetStore/v2/pet
Credenziali	( SSL-Subject 'CN=test Client 1, O=govway.org, C=it' )
Indirizzo Client	172.17.0.1
Codice Risposta Client	200

Fig. 5.64: Traccia dell'invocazione contenente il soggetto mittente

Storico > Intervallo Temporale

## Intervallo Temporale

Filtro Temporale

Periodo: Ultima ora

Filtro Dati API

Tipo: Erogazione

Soggetto Fruitore: SoggettoEsterno1

API: Selezione API

Filtro Dati Mittente

Tipo: Selezione Tipo

Filtro Dati Transazione

Esito: [Qualsiasi]

Dettaglio Esito: [Qualsiasi]

Evento:

**NUOVA RICERCA** **FILTRA RISULTATI** **RIPULISCI**

The screenshot shows a user interface for searching historical data. At the top, there's a breadcrumb navigation 'Storico > Intervallo Temporale'. Below it is a title 'Intervallo Temporale'. The interface is divided into several sections: 'Filtro Temporale' (Time Filter) with a dropdown for 'Periodo' set to 'Ultima ora' (Last hour); 'Filtro Dati API' (Data API Filter) with dropdowns for 'Tipo' (Type) set to 'Erogazione' (Delivery), 'Soggetto Fruitore' (Recipient) set to 'SoggettoEsterno1', and 'API' set to 'Selezione API' (Select API); 'Filtro Dati Mittente' (Data Sender Filter) with a dropdown for 'Tipo' set to 'Selezione Tipo' (Select Type); and 'Filtro Dati Transazione' (Transaction Data Filter) with dropdowns for 'Esito' (Outcome) and 'Dettaglio Esito' (Detail Outcome), both set to '[Qualsiasi]' (Any), and an empty field for 'Evento' (Event). At the bottom are three buttons: 'NUOVA RICERCA' (New Search), 'FILTRA RISULTATI' (Filter Results), and 'RIPULISCI' (Clear).

Fig. 5.65: Ricerca di transazioni di un soggetto mittente

Attraverso la console *govwayMonitor* è possibile consultare lo storico delle transazioni che sono transitate nel gateway. Accedendo al dettaglio di una transazione, come mostrato dalla Fig. 5.66 si può vedere come oltre al subject del certificato client utilizzato dal chiamante, alla traccia sia stato associato l'applicativo mittente identificato come “Applicativo1”.

Informazioni Mittente	
Applicativo Fruitore	Applicativo1
ID Autenticato	/o=govway.org/c=it/cn=test Client 2/
Metodo HTTP	PUT
URL Invocazione	[in] /govway/in/Ente/PetStore/v2/pet
Credenziali	( SSL-Subject 'CN=test Client 2, O=govway.org, C=it' )
Indirizzo Client	172.17.0.1
Codice Risposta Client	200

Fig. 5.66: Traccia dell’invocazione contenente l’applicativo mittente

Sempre attraverso la console *govwayMonitor* è possibile ricercare tutte le transazioni che sono transitate sul gateway relative ad uno specifico applicativo mittente. Per farlo si deve modificare i parametri relativi alla sezione “Filtro Dati Mittente” presenti nel filtro di ricerca dello storico delle transazioni indicando:

- *Tipo*: selezionare l’opzione “Applicativo”
- *Soggetto Fruitore* (sezione “Filtro Dati API”): selezionare il soggetto del dominio gestito
- *Applicativo*: selezionare l’applicativo mittente delle transazioni che si desidera ricercare

## 5.2.2 Autenticazione Http Basic

TODO

## 5.2.3 Autenticazione Principal

TODO

## 5.3 Autorizzazione

TODO: Descrizione generica scenario

### 5.3.1 Autorizzazione Puntuale

TODO

### 5.3.2 Autorizzazione per Ruoli

TODO

Storico > Intervallo Temporale

## Intervallo Temporale

Filtro Temporale

Periodo: Ultima ora

Filtro Dati API

Tipo: Erogazione

Soggetto Fruitore: Ente

API: Selezione API

Filtro Dati Mittente

Tipo: Applicativo

Applicativo \*: Applicativo1

Filtro Dati Transazione

Esito: [Qualsiasi]

Dettaglio Esito: [Qualsiasi]

Evento:

**NUOVA RICERCA** **FILTRA RISULTATI** **RIPULISCI**

The screenshot shows a search interface titled 'Intervallo Temporale'. At the top left is a breadcrumb navigation: 'Storico > Intervallo Temporale'. Below the title is a section labeled 'Filtro Temporale' with a dropdown menu set to 'Ultima ora'. Under 'Filtro Dati API', there are three dropdowns: 'Tipo' set to 'Erogazione', 'Soggetto Fruitore' set to 'Ente', and 'API' set to 'Selezione API'. In the 'Filtro Dati Mittente' section, 'Tipo' is set to 'Applicativo' and 'Applicativo \*' is set to 'Applicativo1'. The 'Filtro Dati Transazione' section includes dropdowns for 'Esito' and 'Dettaglio Esito', both set to '[Qualsiasi]', and an empty field for 'Evento'. At the bottom are three buttons: 'NUOVA RICERCA', 'FILTRA RISULTATI' (which is highlighted in a dark grey box), and 'RIPULISCI'.

Fig. 5.67: Ricerca di transazioni di un applicativo mittente

### **5.3.3 XACML**

TODO

# CAPITOLO 6

---

## Rate Limiting

---

TODO: Descrizione generica scenario

### 6.1 Numero massimo di Richieste

TODO

### 6.2 Numero massimo di Richieste Concorrenti

TODO

### 6.3 Massima Banda Occupabile

TODO

### 6.4 Tempo Medio di Risposta

TODO

### 6.5 Numero massimo di Fault Applicativi

TODO



# CAPITOLO 7

---

## Validazione Messaggi

---

TODO: Descrizione generica scenario

### 7.1 Validazione API REST

TODO

### 7.2 Validazione API SOAP

TODO



# CAPITOLO 8

---

## Caching Risposte

---

TODO: Descrizione generica scenario



# CAPITOLO 9

---

## Sicurezza Messaggi

---

TODO: Descrizione generica scenario dove si crea sia un mittente che un destinatario a scopi di test.

### 9.1 WSSecurity Signature

TODO

### 9.2 WSSecurity Encrypt

TODO

### 9.3 WSSecurity SAML

TODO

### 9.4 JWT Signature

TODO

### 9.5 JWT Encrypt

TODO



# CAPITOLO 10

---

## Registrazione Messaggi

---

TODO: Descrizione generica scenario



# CAPITOLO 11

---

## Tracciamento

---

TODO: Descrizione generica scenario

### 11.1 Correlazione Applicativa su API REST

TODO

### 11.2 Correlazione Applicativa su API SOAP

TODO

### 11.3 Disattivazione

TODO

### 11.4 Livello di Log

TODO



# CAPITOLO 12

---

MTOM

---

TODO: Descrizione generica scenario dove viene simulato l'invio e la ricezione.

## 12.1 Packaging

TODO

## 12.2 Unpackaging

TODO

## 12.3 Validazione

TODO

## 12.4 Verifica

TODO



# CAPITOLO 13

---

Profilo FatturaPA

---

TODO: Descrizione generica

## 13.1 Fatturazione Attiva

TODO

## 13.2 Fatturazione Passiva

TODO



# CAPITOLO 14

---

## Profilo SPCoop

---

TODO: Descrizione generica

### 14.1 Profilo Oneway

TODO

### 14.2 Profilo Sincrono

TODO

### 14.3 Profilo Asincrono Simmetrico

TODO

### 14.4 Profilo Asincrono Asimmetrico

TODO



# CAPITOLO 15

---

## Analisi Statistica

---

TODO: Descrizione generica

### 15.1 Distribuzione Temporale

TODO

### 15.2 Distribuzione per Esiti

TODO