

 <p>Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació</p>	<p>API Manager - Proveïdor d'APIs</p>	<p>N. revisió doc.: 1.0</p>
<p>Manual d'usuari</p>		
	<p>N. versió solució: 1.0</p>	<p>Pàg. 1 / 36</p>

MANUAL D'USUARI



**API Manager
Proveïdor d'APIS**

v1.0

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 2 / 36

Í N D E X

INTRODUCCIÓ	4
Objecte	4
Abast	4
Access a l'API Manager (IBM API Connect)	4
Què és una plataforma d'API Manager?	4
Funcionalitats	5
Control d'accés i definició de plans	6
Portals	6
Control de consum i nivells de servei	7
Anàlisis d'ús i Monitorització	7
Gestió del cicle de vida de l'API	7
Seguretat	7
PLATAFORMA API MANAGER CORPORATIVA GENCAT	8
Descripció de la plataforma API Manager de GENCAT	8
Productes	8
Catàlegs	8
ACTORS, ROLS I TASQUES	9
SERVEIS	10
Gestió del cicle de vida de les APIS	10
Publish	10
Supersede	11
Replace	11
Deprecate	11
Retire	12
Gestió del Control d'accés	12
METODOLOGIA DE TREBALL	13
Desenvolupament	13
Entrega de codi	14
Tasques Operatives	14
DESENVOLUPAMENT D'APIS I PRODUCTES	15
Descripció	15
Toolkit	15
Instal·lació	16
Gestió d'APIs i Productes	19
Descripció	19
APIS	19

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	<i>API Manager - Proveïdor d'APIs</i>	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 3 / 36

Productes	23
Catàlegs	27
ANÀLISI DE CONSUMS	28
Descripció	28
Analítiques	28
Filtres	32
Annex	36
LTE (Local Test Environment)	36

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 4 / 36

1. INTRODUCCIÓ

1.1. Objecte

L'objecte d'aquest document és descriure el **funcionament operatiu de l'API Manager**. Es tracta d'un manual pràctic on es fa un recorregut per les diferents seccions, descriuint els passos i les operacions que es poden realitzar **des del punt de vista del desenvolupador/proveïdor de les APIs**.

1.2. Abast

Els principals apartats que es tracten són:

- Descripció del servei de l'API Manager (APIM).
- Gestió d'APIs i Productes.
- Catàlegs.
- Toolkit - CLI.
- Analítiques de consum.

1.3. Access a l'API Manager (IBM API Connect)

Url d'accés a l'API Manager: <https://cloud.ibm.com/login?firstLogin=true>

1.4. Què és una plataforma d'API Manager?

API MANAGEMENT (API: Acrònim “Application Program Interface”): És una plataforma que proporciona una capa de govern i control de l'execució dels serveis que s'exposen a tercers via API.

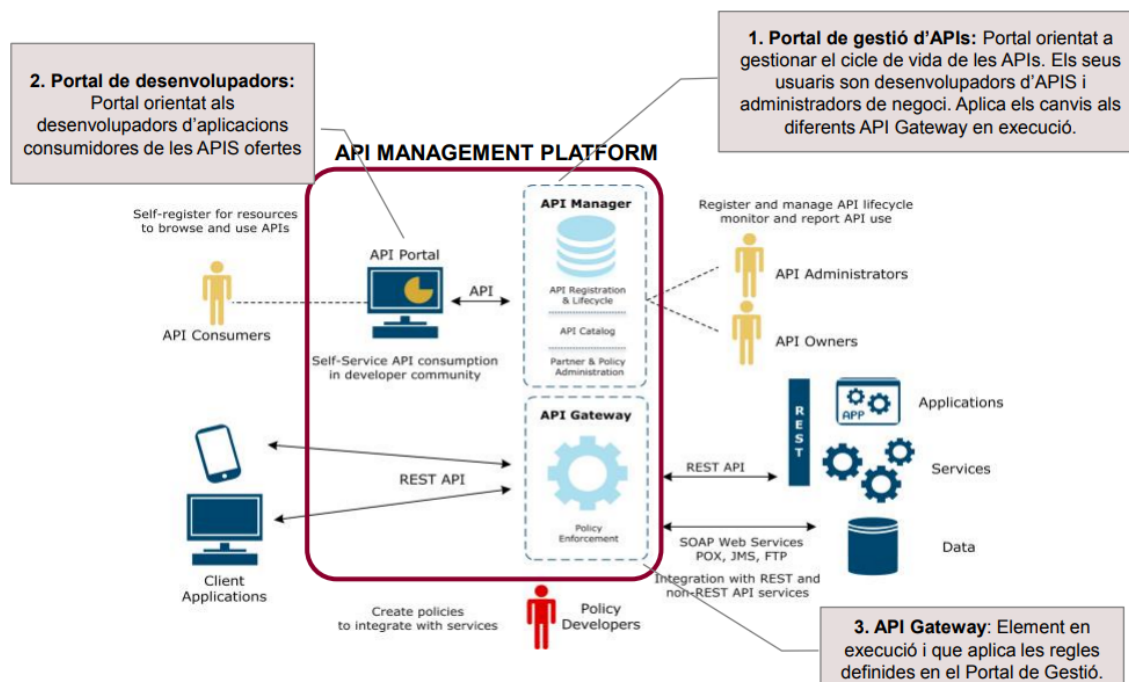


El podem definir com un element que s'encarrega de resoldre la part comuna de la complexitat inherent a la publicació dels serveis via API.

Una plataforma APIM consta de tres elements bàsics:

- **Portal per a desenvolupadors:** Portal web d'accés als possibles consumidors de les APIs on poden consultar les APIs disponibles, informació de com utilitzar-les, i demanar accés al seu ús amb un previ registre per a obtenir un token d'accés.
- **Portal de gestió d'APIs.** Portal web d'accés als gestors de l'API on poden consultar les APIs disponibles, administrar els accessos, plans i analitzar les dades d'accés.

- API Gateway:** Element tecnològic (escalable segons necessitat) on passen les peticions en el moment d'execució. Rep les definicions de les APIs i dels permisos dels diferents portals d'administració. És on arriben les peticions dels clients registrats i que re-dirigeix la petició als backends.

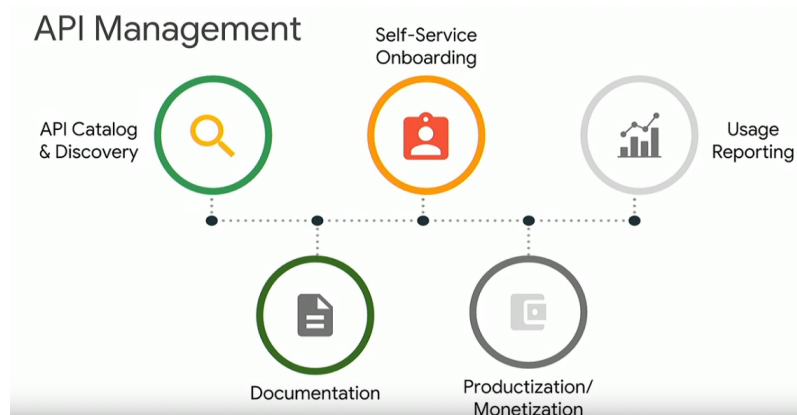


1.5. Funcionalitats

Una plataforma API Manager, aporta unes funcionalitats bàsiques que el diferencien d'una altra categoria de productes:

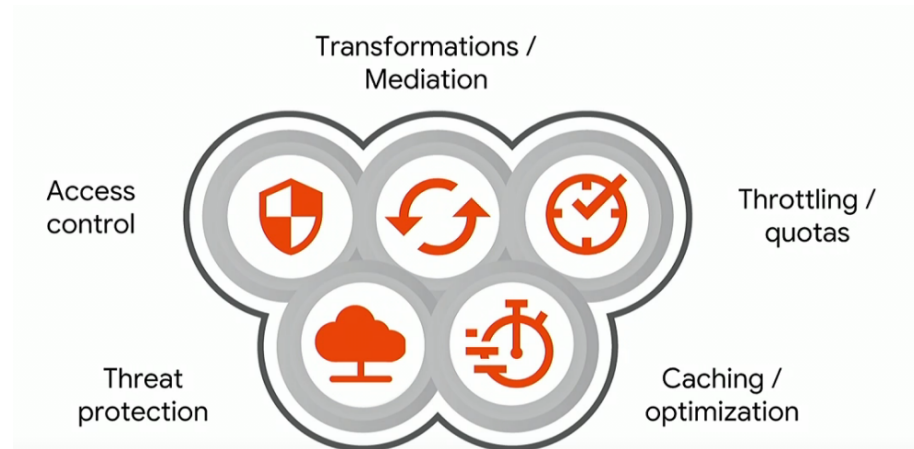
Funcionalment:

- Disposa d'un catàleg amb funcionalitats per a versionar i descobrir APIs.
- Disposa de funcionalitats d'autoservei en la subscripció a les APIs.
- Aporta un portal on publicar documentació associada a la utilització de les APIs.
- Proporciona accés a generar reportings sobre l'ús de les APIs.
- Permet associar cost a la utilització de les APIs i gestionar el seu repartiment.



Tècnicament:

- Control d'accés i definició de plans: Disposar d'un registre de "clients/consumidors" de les nostres dades.
- Ofereix diferents nivells de servei i control del consum (throttling): Prioritzar peticions de determinats "clients" i regular quotes de consum.
- Realitzar analítica unificada de les dades que es publiquen (qui accedeix a què, temps de resposta, etc.)
- Seguretat, establir polítiques de caché, prevenció davant d'atacs, protecció dels sistemes de backoffice.
- Aïllar els consumidors dels publicadors de serveis i dades.
- Transformar i combinar APIs.



1.6. Control d'accés i definició de plans

Registre de clients/consumidors:

- Registre de totes les Aplicacions consumidores d'APIs
- Informació de cadascuna de les organitzacions consumidores d'APIs.
- Informació dels Tokens associat a cada aplicació (qui té permís).
- Suspensió de Tokens i inclús eliminació de les Aplicacions.
- Accés global o per a un grup d'APIs.

1.7. Portals

Pels creadors d'APIs:

- Gestió del cicle de vida de les API: dissenyar i crear una API, associar a un Backend, versionar, deprecàr, eliminar.

Pels consumidors d'APIs:

- Portal de desenvolupadors personalitzable i configurable:
 - Documentació de les APIs generada automàticament.
 - Codis d'exemple en diferents llenguatges de programació.
 - Simulacions de peticions.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	<i>API Manager - Proveïdor d'APIs</i>	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 7 / 36

- Blogs i Fòrums de discussió.

1.8. Control de consum i nivells de servei

La solució permet:

- Establir límits de consum associats a plans d'ús.
- Limitar tant la concorrència com el número total de peticions per franja de temps.

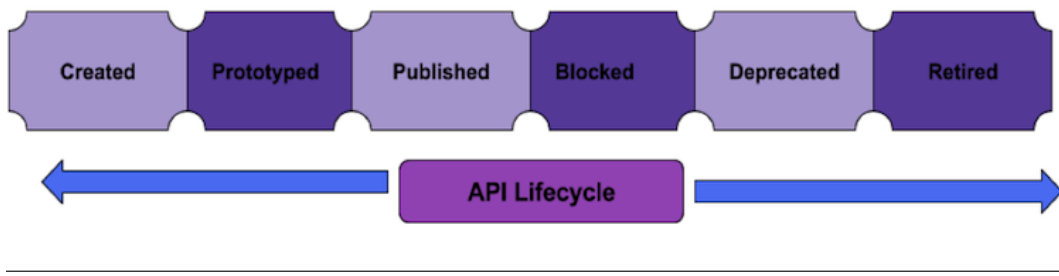
1.9. Anàlisis d'ús i Monitorització

La solució ofereix eines d'analítica unificada:

- Analítica global de totes les APIs.
- Analítica segmentada per APIs o agrupació d'APIs.
- Panells configurables.
- Exportació en brut de dades per ser explotades amb eines d'anàlisi complex.

1.10. Gestió del cicle de vida de l'API

Les APIs publicades en un APIM tenen un cicle de vida orientat a gestionar i minimitzar l'impacte en els consumidors d'aquestes (subscriptors).



1.11. Seguretat

La gestió d'usuaris està separada per consumidors i creadors d'API. La seguretat està basada en perfils i àmbits (multi-tenant).

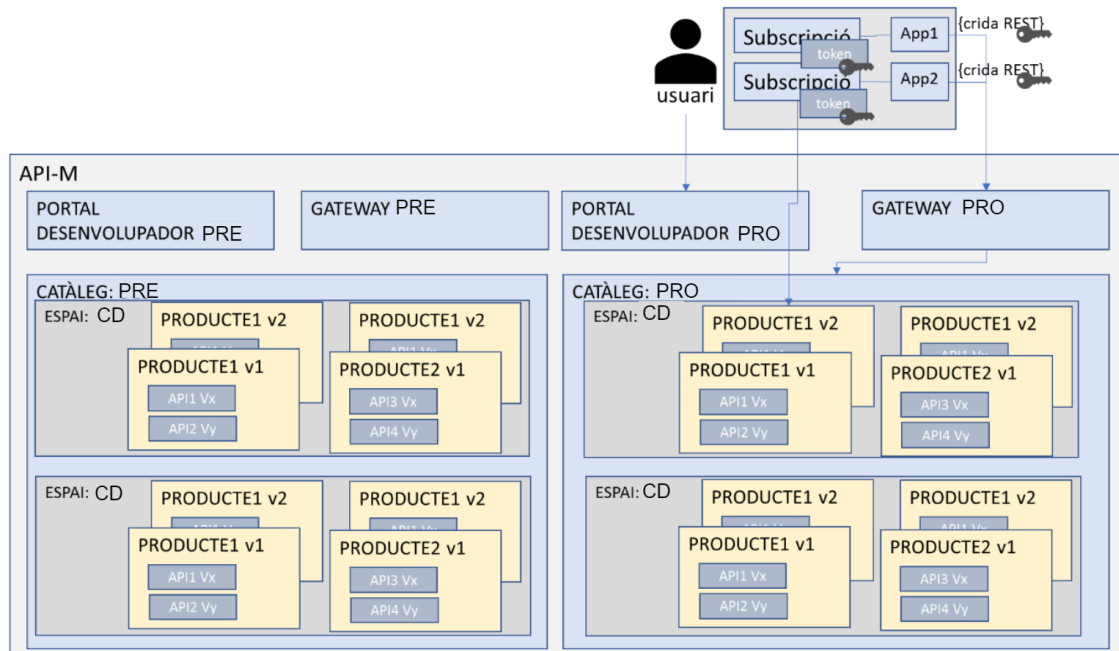
Es proporciona protecció contra les principals vulnerabilitats definides per OWASP:

- Denegació de serveis.
- Injecció de codi.
- Cross-Site Scripting.
- Seguretat a les APIs de manera robusta i senzilla.
- Elements de cache per protegir el backend i millorar el rendiment.

2. PLATAFORMA API MANAGER CORPORATIVA GENCAT

2.1. Descripció de la plataforma API Manager de GENCAT

Diagrama conceptual de la implantació de l'API Manager corporatiu GENCAT (el nombre de catàlegs i espais pot variar, a les imatges s'il·lustra només amb un catàleg de PRE i PRO):



2.2. Products

Les APIs s'organitzen per Productes, que passa a ser la unitat m铆nima a versionar i desplegar. En el portal del desenvolupador, les subscripcions es demanen a nivell de producte.

2.3. Cat脿legs

L'API Manager corporatiu disposa actualment de quatre cat脿legs:

1. Privat Pre-producció.
2. Public Pre-producció.
3. Privat Producció.
4. Public Producció.

Aquest son els portals corresponents als 4 cat脿legs del servei de l'API Manager de la Generalitat en modalitat d'infraestructura compartida. Aquest portals proporcionen l'entorn de treball necessari a l'usuari per consumir, productes i APIs, a m茅s de crear i gestionar Apps.

Dins de cada cat脿leg es definiran Espais dedicats a cada departament per a la gesti贸 de les seves APIs.

Els cat脿legs de PRE est脿 orientat a ser el cat脿leg no productiu on provar les APIS, mentre que el cat脿leg PRO 茅s l'equivalent a l'entorn Productiu i p煤blic.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 9 / 36

Els catàlegs de PRE disposen també d'un portal de publicació on també es pot comprovar com queda publicada la documentació. A més es pot aplicar el versionat de les APIS abans de fer-ho en els catàlegs PRO.

Aquest son els portals corresponents als 4 catàlegs del servei de l'API Manager de la Generalitat en modalitat d'infraestructura compartida. Aquest portals proporcionen l'entorn de treball necessari a l'usuari per consumir, productes i APIs, a més de crear i gestionar Apps.

- PRE:
 - Privat: <https://portal.db40-c57f0fcb.eu-de.apiconnect.appdomain.cloud/ctti/privat-pre/>
 - Public: <https://portal.db40-c57f0fcb.eu-de.apiconnect.appdomain.cloud/ctti/public-pre/>
- PRO:
 - Privat: <https://portal.db40-c57f0fcb.eu-de.apiconnect.appdomain.cloud/ctti/privat/>
 - Public: <https://portal.db40-c57f0fcb.eu-de.apiconnect.appdomain.cloud/ctti/public/>

És necessari registrar-se a cada catàleg (auto-registre).

3. ACTORS, ROLS I TASQUES

Rol	Tasques
Responsable APIs de l'Àmbit	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable funcional de les APIs publicades. • Responsable de gestionar el cicle de vida de les APIs. • Responsable daprovar les peticions d'accés a les APIs. • Accedeix al portal de gestió per a executar les tasques d'extracció d'estadístiques.
Proveïdor d'APIs (lot Ax)	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolupador de les APIs. • Publicarà el codi i parametrització de l'API a publicar a través de SIC. • La tasca de publicació s'automatitzarà en el SIC.
Consumidor d'APIs (lot Ax)	<ul style="list-style-type: none"> • Consumidor de les APIs publicades. • Sol·licita accés a les APIs a través del portal del desenvolupador.
Oficina Tècnica APIM	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable tècnic (administrador) de la plataforma base API Manager. • Gestió de la capacitat global de la plataforma. • Extracció dels indicadors dús. • Aprovisionament inicial dels accessos de cada àmbit. • Coordina la resolució de les incidències del servei APIM.
CPD2	<ul style="list-style-type: none"> • Aprovisionament i l'administració de la infraestructura dels gateways (de qualsevol CPD). • Responsable del correcte funcionament de la instància

- Saas d'API Connect.
Resolució de les incidències derivades de problemes tècnics de la plataforma.

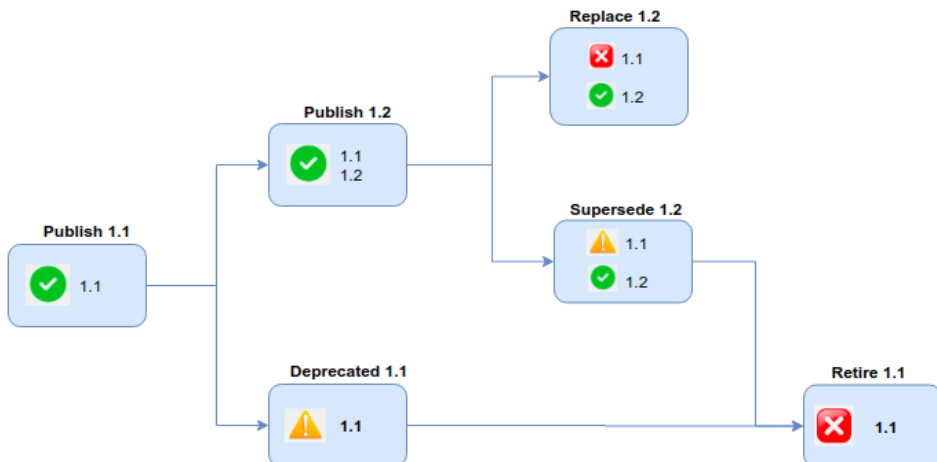
4. SERVEIS

Aquest punt proporciona informació respecte a la descripció dels serveis oferts dins de la plataforma APIM Corporativa com demanar-los i utilitzar-los.

4.1. Gestió del cicle de vida de les APIs

En API Connect, les APIs s'agrupen en Productes. El versionat va a nivell de producte, i per tant les subsrcipcions es fan a productes.

El cicle de vida de l'API es gestionarà a través de pipelines al SIC, on s'oferiran tasques a nivell de producte:



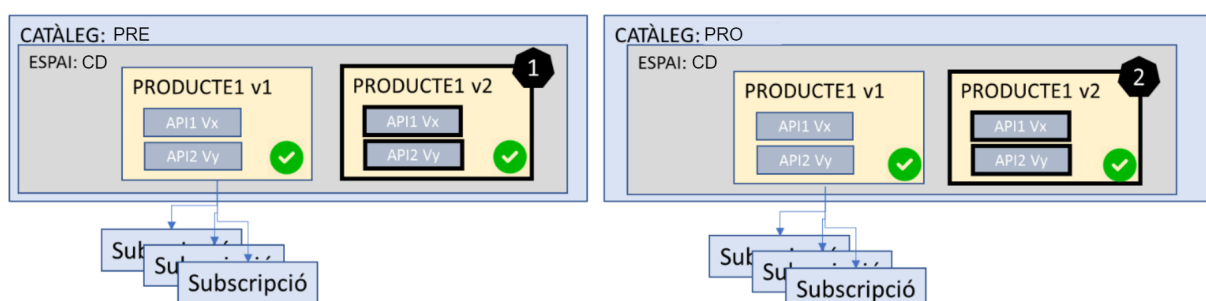
4.1.1. Publish

- Publicar una nova versió d'un Producte.
 - Si existeix a PRO la mateixa versió del producte -> falla.
 - Si existeix a PRE la versió del producte -> la sobreescrue.

Valida no existeix versió
producte a PRO

Publica v2 a PRE 1

Publica v2 a PRO 2



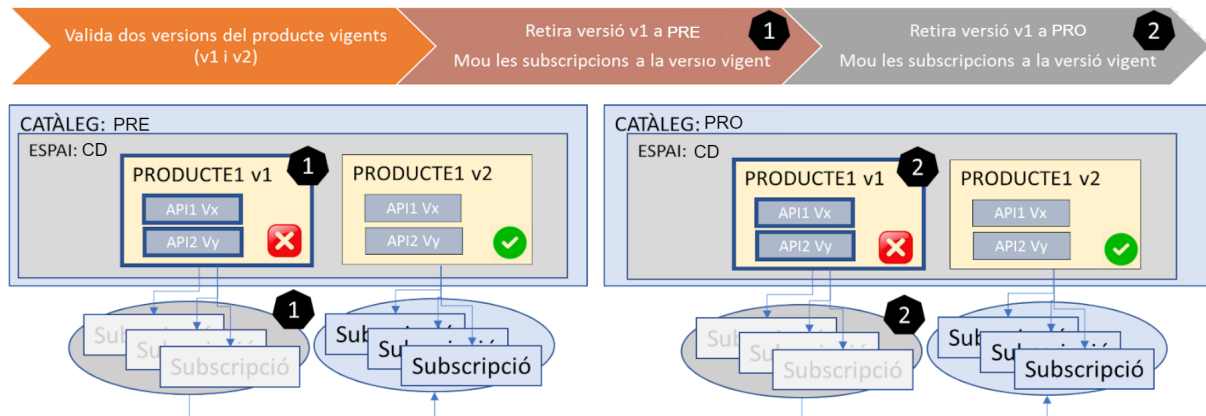
4.1.2. Supersede

- Deprecar una de les versions vigents del producte.
 - Posterior a un publish (2 versions vigents).
 - Depreca una versió i marca les subscripcions vigents com a migrated.
 - No es poden afegir noves subscripcions a la versió deprecada.



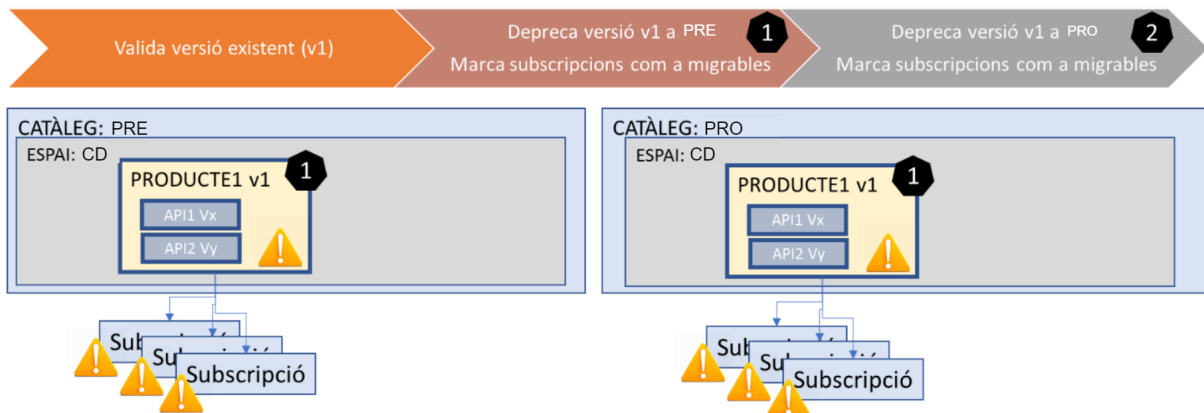
4.1.3. Replace

- Retirar una de les versions vigents del producte.
 - Retira una versió deixant una altra existent com a vigent.
 - Mou les subscripcions de la versió de producte retirat a la vigent.



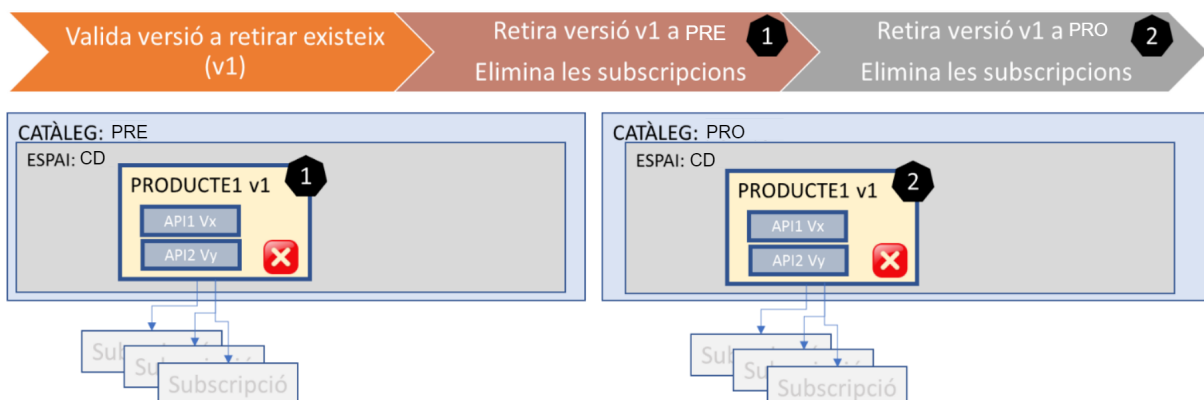
4.1.4. Deprecate

- Deprecar una versió de producte sense deixar-ne cap com a vigent.
 - No es poden afegir noves subscripcions al producte.



4.1.5. Retire

- Retira una versió de producte sense deixar-ne cap com a vigent.
 - Les subscriptioes al producte es perden.



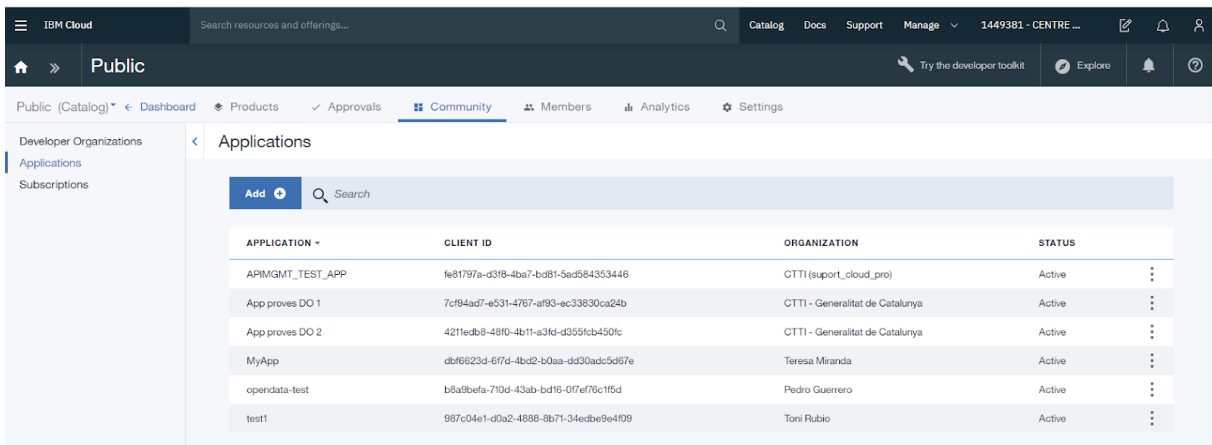
4.2. Gestió del Control d'accés

La gestió de permisos es fa des del portal de gestió de l'API Manager i és a nivell d'espai (Codi de diàleg). Pel que es pot tenir diferents permisos en l'espai (Codi de diàleg) PRE i PRO.

Tot i que la plataforma ofereix múltiples opcions de rols i delegació de tasques, es poden agrupar en:

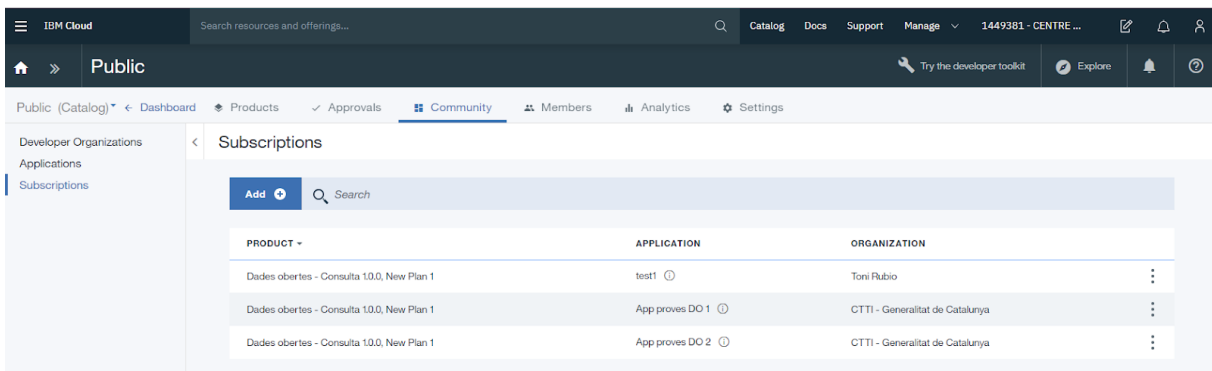
- Desenvolupadors consumidors d'applicacions.
- Aplicacions, associades a desenvolupadors, que es subscriu a Productes.
- Subscriptioes a una versió de producte.

 <p>Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació</p>	<p><i>API Manager - Proveïdor d'APIs</i></p>	<p>N. revisió doc.: 1.0</p>
<p>Manual d'usuari</p>		
<p>N. versió solució: 1.0</p>		<p>Pàg. 13 / 36</p>



The screenshot shows the IBM Cloud API Manager interface. The top navigation bar includes 'IBM Cloud', 'Catalog', 'Docs', 'Support', 'Manage', and a user ID '1449381 - CENTRE ...'. Below the navigation is a search bar and a toolbar with icons for 'Explore', 'Bell', and help. The main area has tabs for 'Public', 'Dashboard', 'Products', 'Approvals', 'Community' (which is selected), 'Members', 'Analytics', and 'Settings'. On the left, a sidebar shows 'Developer Organizations', 'Applications' (selected), and 'Subscriptions'. The main content area displays a table of applications:

APPLICATION	CLIENT ID	ORGANIZATION	STATUS
APIMGMT_TEST_APP	fe81797a-d3f8-4ba7-bd81-5ed584353446	CTTI (suport_cloud_pro)	Active
App proves DO 1	7cf94ad7-e531-4767-af93-ec33830ca24b	CTTI - Generalitat de Catalunya	Active
App proves DO 2	4211edb8-4bf0-4b11-a3fd-d355fc450fc	CTTI - Generalitat de Catalunya	Active
MyApp	dbf6623d-6f7d-4bd2-b0aa-dd30adc5d67e	Teresa Miranda	Active
opendata-test	b8a9befa-710d-43ab-bd10-0f7f7bc1f5d	Pedro Guerrero	Active
test1	987c04e1-d0a2-4888-8b71-34edbe9e4f09	Toni Rubio	Active



The screenshot shows the IBM Cloud API Manager interface. The top navigation bar includes 'IBM Cloud', 'Catalog', 'Docs', 'Support', 'Manage', and a user ID '1449381 - CENTRE ...'. Below the navigation is a search bar and a toolbar with icons for 'Explore', 'Bell', and help. The main area has tabs for 'Public', 'Dashboard', 'Products', 'Approvals', 'Community' (which is selected), 'Members', 'Analytics', and 'Settings'. On the left, a sidebar shows 'Developer Organizations', 'Applications' (selected), and 'Subscriptions'. The main content area displays a table of subscriptions:

PRODUCT	APPLICATION	ORGANIZATION
Dades obertes - Consulta 1.0.0, New Plan 1	test1 ⓘ	Toni Rubio
Dades obertes - Consulta 1.0.0, New Plan 1	App proves DO 1 ⓘ	CTTI - Generalitat de Catalunya
Dades obertes - Consulta 1.0.0, New Plan 1	App proves DO 2 ⓘ	CTTI - Generalitat de Catalunya

5. METODOLOGIA DE TREBALL

El CTTI apostà per una metodologia DEVOPS que proporciona la màxima agilitat i autonomia als equips de desenvolupament per fer els desplegaments de forma automatitzada, millorant considerablement l'eficiència. Per això, tot el cicle de vida de les APIs està integrat amb la plataforma del SIC.

5.1. Desenvolupament

El desenvolupament es realitzarà als ordinadors dels equips de desenvolupament de les APIs, utilitzant el client nadiu de la plataforma.

Aquest client permet configurar i desenvolupar qualsevol aspecte de l'API a publicar.

Com a resultat del desenvolupament es generaran un conjunt de fitxers en format **yaml** amb les definicions dels Productes i les APIs. Aquest fitxers es descarreguen en local i es posen al gitlab del projecte (publicació d'API).

Els plans definits durant la fase de desenvolupament, no seran aplicats. Aquest plans seran substituïts per plans estandarditzats pel CTTI durant el procés de desplegament de manera automàtica (realitzat mitjançant l'execució del pertinent pipeline al SIC).

5.2. Entrega de codi

Aquest fitxers **yml** es repositaran a la plataforma corporativa de custodia de codi font del SIC, (<https://canigo.ctti.gencat.cat/sic-servells/scm/>), tal com es fa amb tota la resta d'applications.

Es crearà un projecte associat al codi de diàleg per cada API que es desplegui.

Prèviament a l'entrega de codi, cal fer les següents modificacions als fitxers per adaptar-los al model de desplegament automatitzat:

- Cal eliminar les versions dels noms dels fitxers dels Productes i de les APIs, inclòs les referències internes que es fan entre els fitxers.

L'objectiu és que les versions queden definides dins dels fitxers yaml, i no al seu nom.

5.3. Tasques Operatives

Durant la fase de projecte es crearà per cada API, un conjunt de tasques al SIC que permeten gestionar el cicle de vida de les APIs.

Addicionalment a les taques referents al cicle de vida, es proporcionarà una tasca que mostra informació diversa respecte del Productes: versions d'APIs incloses, nombre de subscripcions, etc.

All	+/-	S	W	Name ↓	Darrer muntatge correcte	Darrer muntatge fallit
				0000-testApp9-INFO-API	N/D	N/A
				0000-testApp9-PUBLISH-API	N/D	N/A
				Admin	N/D	N/A
				Advanced	N/D	N/A

All	+/-	S	W	Name ↓	Darrer muntatge correcte	Darrer muntatge fallit
				0000-testApp9-DEPRECATE-API	N/D	N/A
				0000-testApp9-REPLACE-API	N/D	N/A
				0000-testApp9-RETIRE-API	N/D	N/A
				0000-testApp9-SUPERSEDE-API	N/D	N/A

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 15 / 36

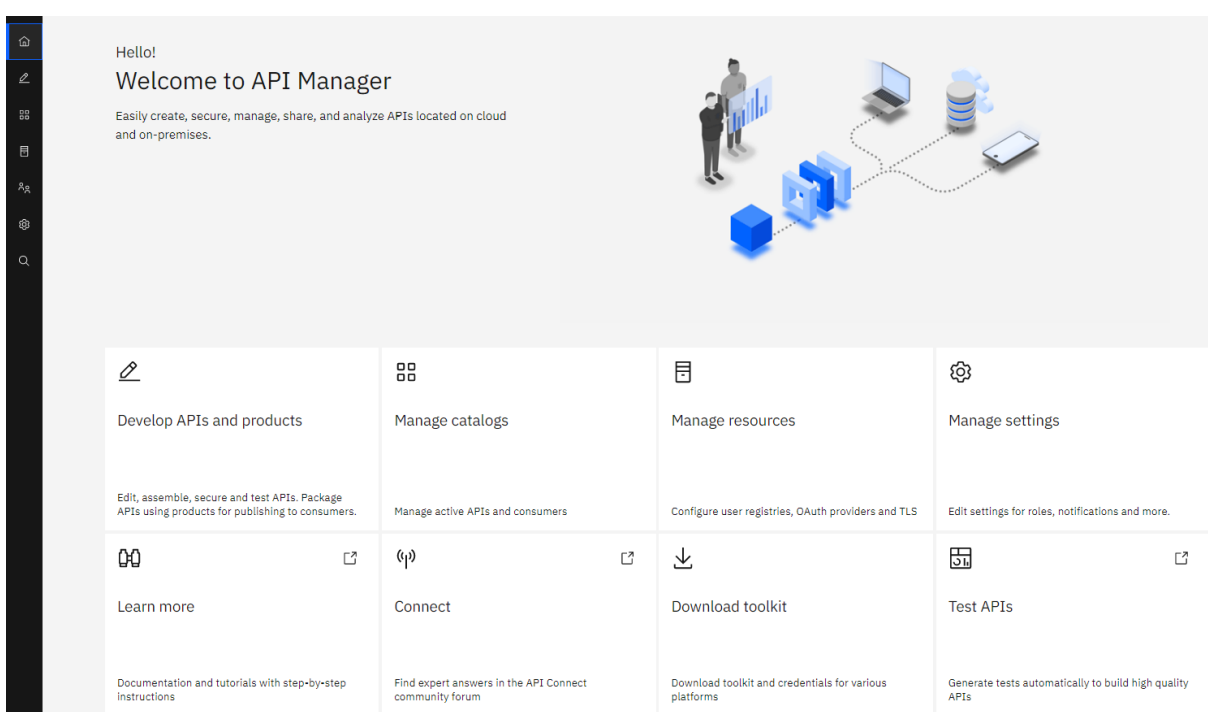
6. DESENVOLUPAMENT D'APIS I PRODUCTES

6.1. Descripció

Per tal de fer la descàrrega e instal·lació necessària per a la configuració de l'API a desplegar, és necessari fer el desenvolupament utilitzant el client propi de la plataforma. Per tant, cal descarregar-se la Toolkit proporcionada per la plataforma d'API Connect.

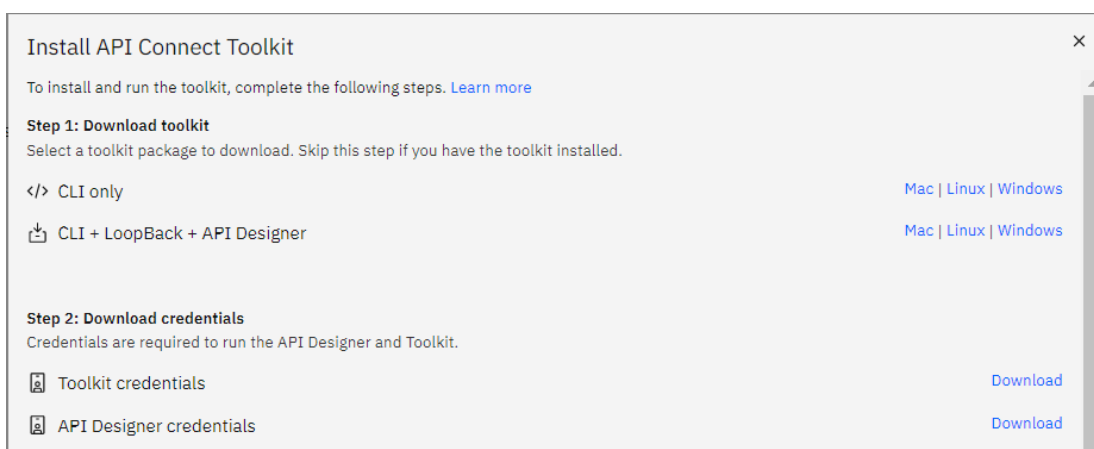
6.2. Toolkit

A la home del portal podem trobar la secció [Download toolkit](#) on es proporcionen els fitxers i la informació necessària per a la instal·lació del Toolkit.



The screenshot shows the main interface of the API Manager. On the left is a sidebar with icons for Home, Catalogs, Resources, Settings, Learn more, Connect, Download toolkit, and Test APIs. The main area has a heading "Welcome to API Manager" with a sub-heading "Easily create, secure, manage, share, and analyze APIs located on cloud and on-premises." Below this is a 3D diagram illustrating connectivity between users, databases, and various devices. A large callout box highlights the "Download toolkit" section, which includes links for "Develop APIs and products", "Manage catalogs", "Manage resources", "Manage settings", "Learn more", "Connect", "Download toolkit", and "Test APIs". Each link has a brief description and a "Documentation and tutorials with step-by-step instructions" link.

Per a descarregar el Toolkit seleccionem la plataforma que fem servir en el nostre local.



The dialog box is titled "Install API Connect Toolkit". It contains instructions: "To install and run the toolkit, complete the following steps. [Learn more](#)". Step 1: "Download toolkit" is described as selecting a toolkit package to download. It lists two options: "CLI only" (Mac | Linux | Windows) and "CLI + LoopBack + API Designer" (Mac | Linux | Windows). Step 2: "Download credentials" is described as required to run the API Designer and Toolkit. It lists two options: "Toolkit credentials" (Download) and "API Designer credentials" (Download).

Step 3: Run commands

Run the following command in the CLI to register the Toolkit credentials:

```
apic client-creds:set <path-to-your-downloads>/credentials.json
```

Set APIC_DESIGNER_CREDENTIALS OS environment variable for API Designer. For example on MAC, user can pass in the environment variable while launching API Designer.

```
APIC_DESIGNER_CREDENTIALS=<path-to-your-downloads-dir>/designer_credentials.json open <path-to-
```

Use the following Management Endpoint URL when working with the CLI.

```
https://api.db40-c57f0fcb.eu-de.apiconnect.cloud.ibm.com
```

Use the following Management Endpoint URL when creating a cloud connection in API Designer.

```
https://manager.db40-c57f0fcb.eu-de.apiconnect.cloud.ibm.com
```

Des d'aquests enllaços es proporciona més informació:

- **Descàrrega del toolkit:**
https://www.ibm.com/docs/en/api-connect/10_reserved_instance?topic=toolkit-setting-up-v10-reserved#ri_tk_download
- **Treballant fora de línia a API Designer:**
https://www.ibm.com/docs/en/api-connect/10_reserved_instance?topic=toolkit-working-offline-in-api-designer
- **Utilitzant l'eina de línia de comandaments del kit d'eines del desenvolupador:**
https://www.ibm.com/docs/en/api-connect/10_reserved_instance?topic=toolkit-using-developer-command-line-tool
- **Visualització de mètriques de rendiment de l'aplicació:**
https://www.ibm.com/docs/en/api-connect/10_reserved_instance?topic=toolkit-viewing-application-performance-metrics

6.2.1. Instal·lació

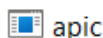
Per a la instal·lació hem seleccionat l'opció que inclou l'API designer. Només executarem l'eina per dissenyar APIs/Products.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 17 / 36

 [CLI + LoopBack + API Designer](#)

[Mac](#) | [Linux](#) | [Windows](#)

En aquest cas es descarrega un fitxer comprimit amb els següent binaris:



- **apic.exe (CLI)** és el binari per a la línia de comandaments (es fa servir des de la pipeline del SIC):
 - Instal·lació per comandaments: `npm install -g apiconnect`
Podeu trobar més informació a:
https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SSFS6T/com.ibm.apic.toolkit.doc/tapim_cli_install.html
 - Per obrir el client per comandaments: `apic edit`
- **api_designer-win.exe** és el dissenyador d'APIs.

Aquest comanda obre un navegador amb un client web que permet crear els productes i APIs. Podeu trobar tutorials de com treballar amb l'API Manager a:

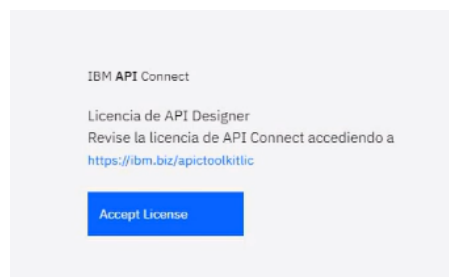
<https://cloud.ibm.com/docs/services/apiconnect?topic=apiconnect-getting-started>

Cal descargar-se les credencials del Toolkit i de l'API Designer.

Per a evitar que l'API Manager ens demani autenticar-nos s'ha d'afegir la següent variable d'entorn:

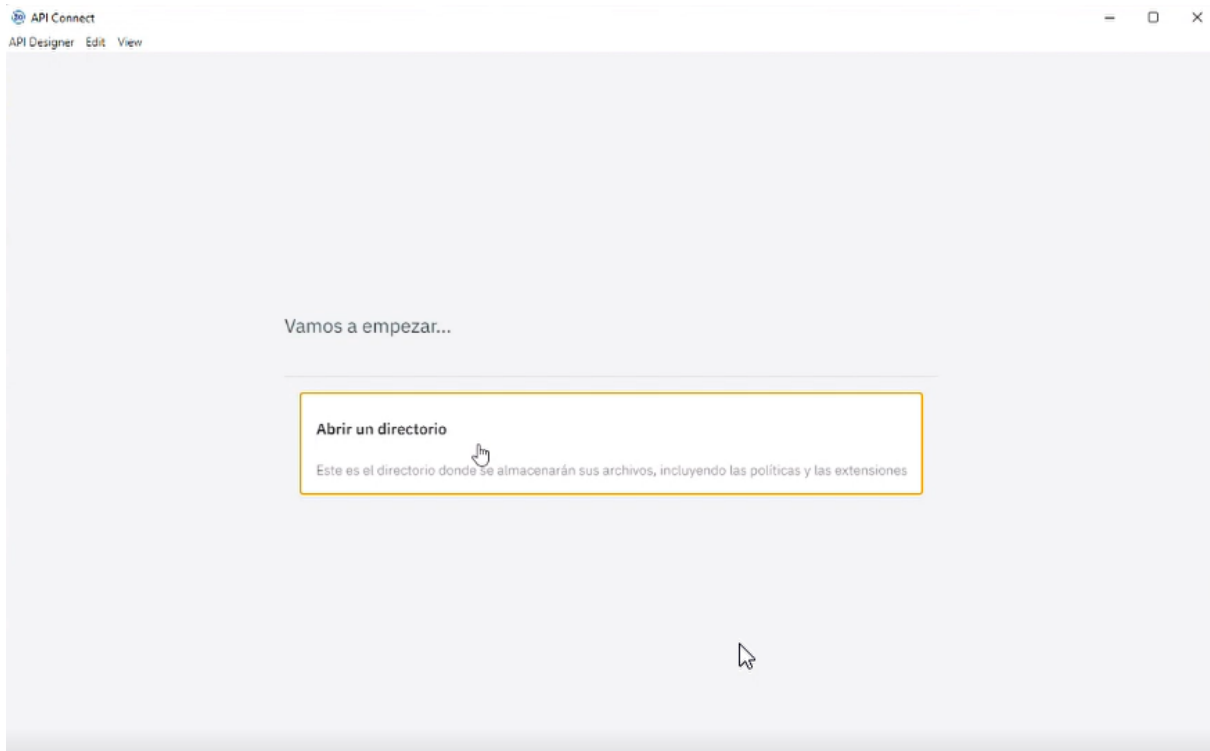


Un cop instal·lat l'API Designer, l'obrim i acceptem la llicència:

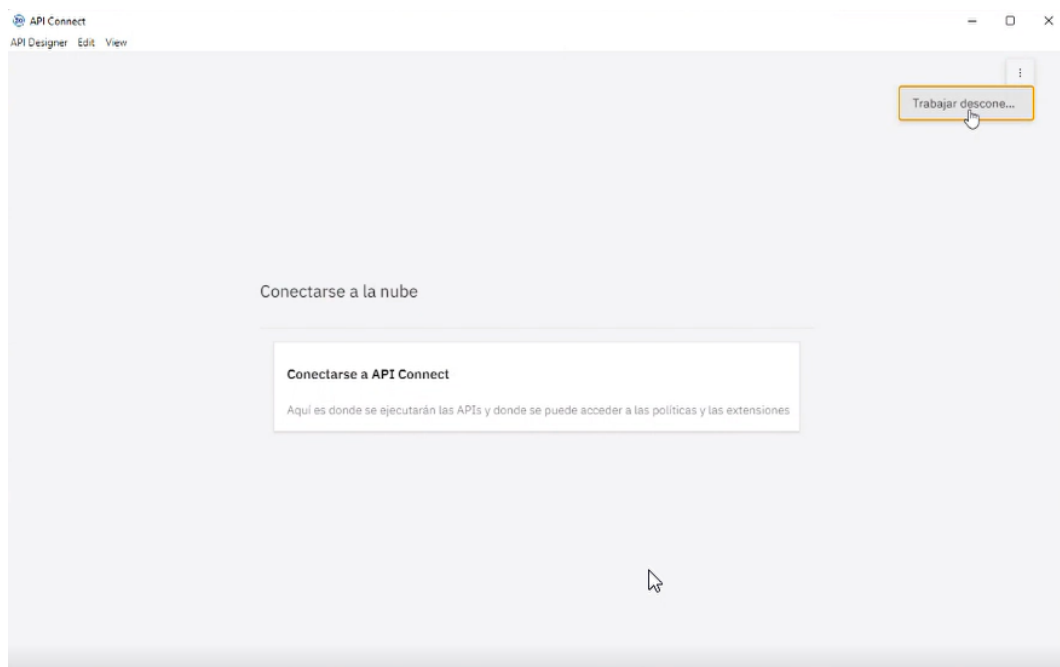


S'ha de seleccionar el directori del espai de treball.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 18 / 36

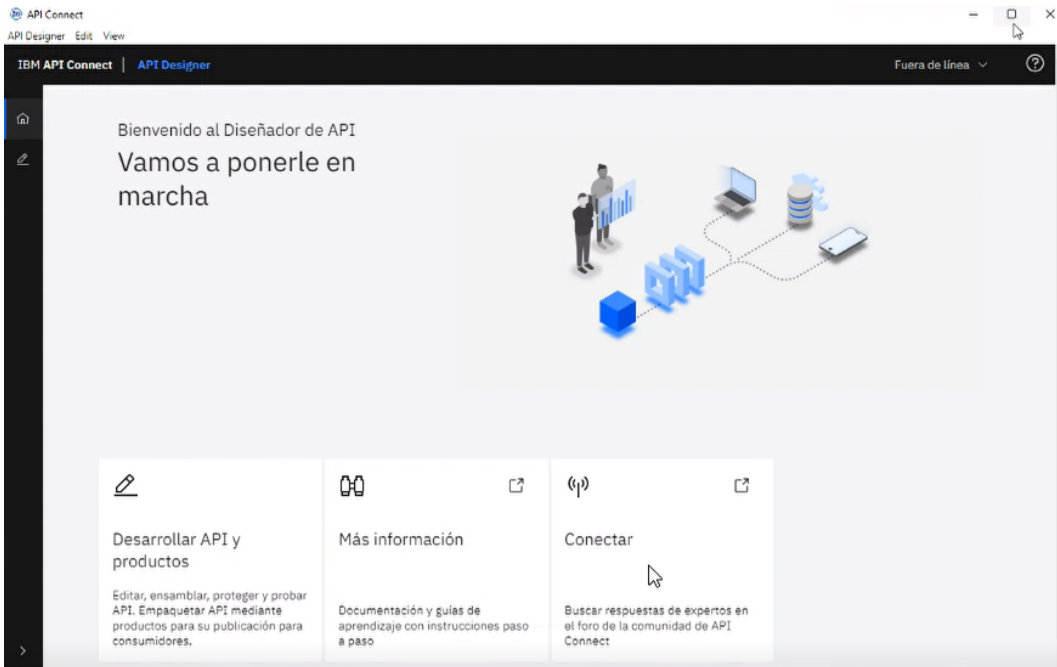


Un cop seleccionat, seleccionem l'opció de treballar sense connexió, botó de la part superior dreta.



Ja dins podem desenvolupar APIs i productes mitjançant l'assistent que ens proporciona l'eina. El pas a pas es descriu en l'apartat següent.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 19 / 36



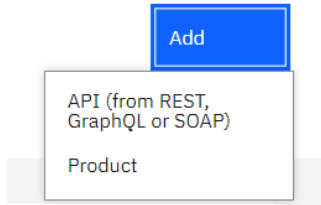
7. Gestió d'APIs i Productes

7.1. Descripció

Per a desenvolupar APIS i els Productes cal accedir a [Desarrollar API y Producto](#). Es poden veure les APIs i productes disponibles o desenvolupar-ne de noves.

7.2. APIS

Per afegir una API prenem [Add](#) on s'obre un menú per poder afegir un producte o una API:



Develop

Add

APIs Products

What are you looking for today?

Title	Name	Version	Type	Modified
Demo I	demo	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	12 minutes ago
bot2	bot2	1.0	OpenAPI 2.0 (REST)	7 days ago
cat-fact	cat-fact	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	7 days ago
bot2-pro	bot2-pro	1.0	OpenAPI 2.0 (REST)	18 days ago
bot-tres	bot-tres	1.0.1	OpenAPI 2.0 (REST)	21 days ago

APIs per page: 50 | 1-5 of 5 APIs | 1 of 1 pages | < >

Per crear una API hem de seleccionar un dels tipus de la llista:

Select API type

OpenAPI 2.0 OpenAPI 3.0

Create

- From target service
- From existing OpenAPI service
- From existing WSDL service (SOAP proxy)
- From existing WSDL service (REST proxy)
- From existing GraphQL service (GraphQL proxy)
- New OpenAPI

Import

- Existing OpenAPI

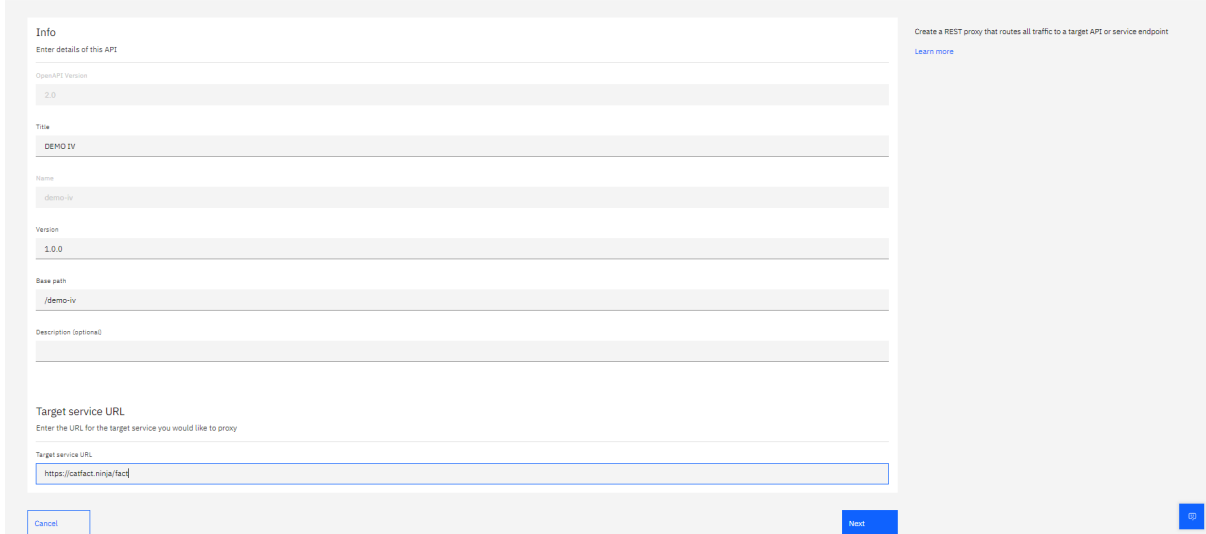
Cancel Next



Si premem **Next** apareix aquesta altra pantalla per indicar l'url que es farà servir a l'API:

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 21 / 36

Create API from target service



Info

Enter details of this API

OpenAPI Version
2.0

Title
DEMO IV

Name
demo-iv

Version
1.0.0

Base path
/demo-iv

Description (optional)

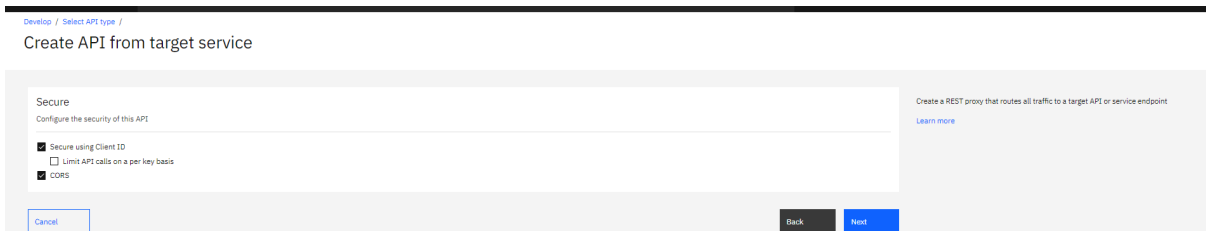
Target service URL

Enter the URL for the target service you would like to proxy

Target service URL
https://icrfact.ninja/fact

Cancel Next

Si prenem **Next** apareix aquesta altra pantalla on s'indica la seguretat que volem aplicar. Seleccionem **Client ID** (seguretat d'IBM):



Develop / Select API type /

Create API from target service

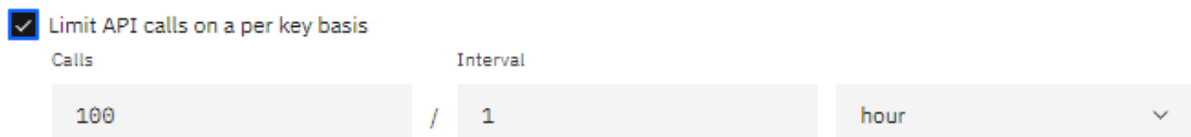
Secure

Configure the security of this API

Secure using Client ID Limit API calls on a per key basis CORS

Cancel Back Next

Si marquem l'opció limit API, a més de les limitacions globals que té l'API, s'afegeiran aquestes per Client ID.



Limit API calls on a per key basis

Calls	Interval	Unit
100	/ 1	hour

Si es marca l'opció **CORS**, indiquem que es requereix aquest estàndar de seguretat per a fer servir l'API. Així es permet l'intercanvi de recursos d'origen diferent al domini.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 22 / 36

[Develop](#) / [Select API type](#) /

Create API from target service

Summary

- ✓ Generated OpenAPI 2.0 definition
- ✓ Applied security
- ✓ Added rate limit

Create a REST proxy that routes all traffic to a target API or service endpoint

[Learn more](#)

[Edit API](#)

Un cop creada l'API es pot veure al llistat:

Develop

APIs
Products
Add

Q

↻
⚙️

Title	Name	Version	Type	Modified	↓
DEMO IV	demo-iv	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	2 minutes ago	⋮
Demo I	demo	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	a day ago	⋮
bot2	bot2	1.0	OpenAPI 2.0 (REST)	8 days ago	⋮
cat-fact	cat-fact	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	8 days ago	⋮
bot2-pro	bot2-pro	1.0	OpenAPI 2.0 (REST)	19 days ago	⋮
bot-tres	bot-tres	1.0.1	OpenAPI 2.0 (REST)	22 days ago	⋮

APIs per page: 50 ▾ 1-6 of 6 APIs | 1 ▾ 1 of 1 pages | < >

Si prenem el botó d'opcions es pot editar, publicar l'API, a més es pot descargar el fitxer yaml.

Develop

APIs
Products
Add

Q

↻
⚙️

Title	Name	Version	Type	Modified	↓
bot2	bot2	1.0	OpenAPI 2.0 (REST)	2 hours ago	⋮
DEMO IV	demo-iv	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	15 days ago	⋮
Demo I	demo	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	16 days ago	⋮
cat-fact	cat-fact	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	23 days ago	⋮
bot2-pro	bot2-pro	1.0	OpenAPI 2.0 (REST)	a month ago	⋮
bot-tres	bot-tres	1.0.1	OpenAPI 2.0 (REST)	a month ago	⋮

APIs per page: 50 ▾ 1-6 of 6 APIs | 1 ▾ 1 of 1 pages | < >

Edit API

Publish

Stage

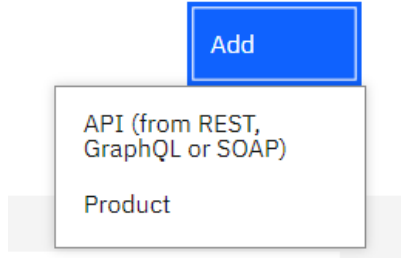
Save as New Version

Download

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 23 / 36

7.3. Products

Per crear un producte es prem **Add**, on s'obre un menú per poder **crear un producto o una API**:



Title	Name	Version	Modified	
demo-paco-prod-pre	demo-paco-prod-pre	1.0.0	3 days ago	⋮
cat-fact-product	cat-fact-product	1.0.0	10 days ago	⋮
bot2	bot2	1.0.0	11 days ago	⋮
bot-tres-product	bot-tres-product	1.0.0	17 days ago	⋮
bot2-pro-prod	bot2-pro-prod	1.0.0	17 days ago	⋮

Premem **Product**.

Develop /

Select product type

Per crear un nou producte **cal afegir les dades que identifiquen el nou producte**:

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 24 / 36

Develop / Select product type /

Create new product

Info
 Enter details of the product

Title

Name

Version

Summary (optional)

Create a new product by adding APIs and plans.
Rate limits are only applied to enforced APIs.

[Learn more](#)

Cancel
Next
≡

Si premem **Next** seleccionem l'API que farà servir el nou producte:

Develop / Select product type /

Create new product

APIs
 Select APIs to add to this product

○
⊗

Create a new product by adding APIs and plans.
Rate limits are only applied to enforced APIs.

[Learn more](#)

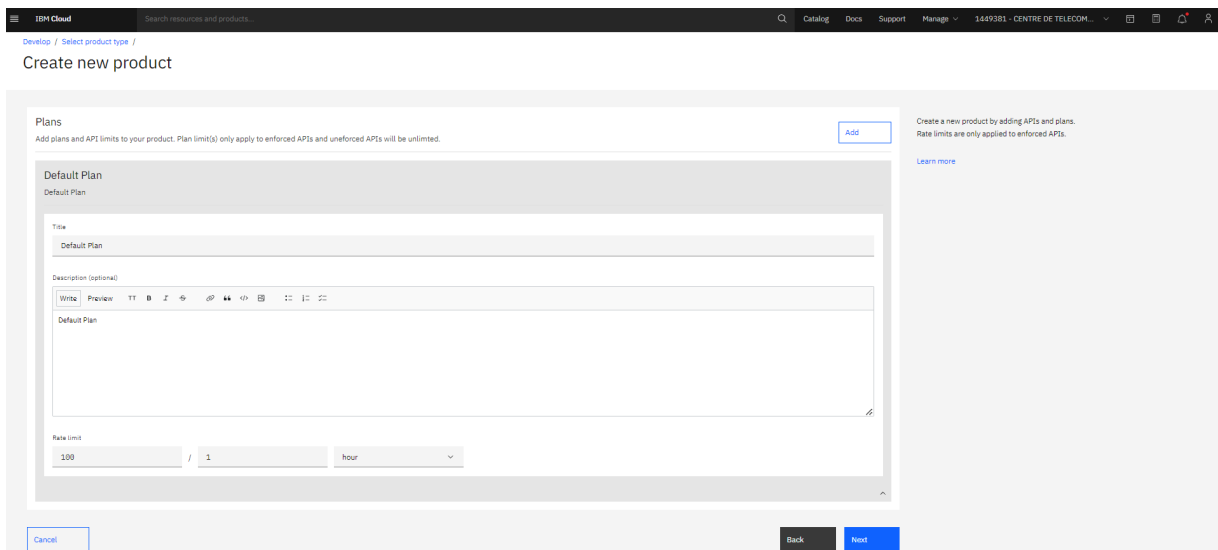
Cancel
Next
≡

Title	Version	Type	Enforced
<input type="checkbox"/> Demo I	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	Enforced
<input type="checkbox"/> bot2	1.0	OpenAPI 2.0 (REST)	Enforced
<input type="checkbox"/> cat-fact	1.0.0	OpenAPI 2.0 (REST)	Enforced
<input type="checkbox"/> bot2-pro	1.0	OpenAPI 2.0 (REST)	Enforced
<input type="checkbox"/> bot-tres	1.0.1	OpenAPI 2.0 (REST)	Enforced

APIs per page
50
1-5 of 5 APIs
1 ↻ 1 of 1 pages
◀
▶

Seleccionant l'API i prement **Next** es defineixen els **plans de subscripció** dels que dispondrà el nou producte.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 25 / 36



Plans
Add plans and API limits to your product. Plan limit(s) only apply to enforced APIs and unenforced APIs will be unlimited.

Default Plan
Default Plan

Title: Default Plan

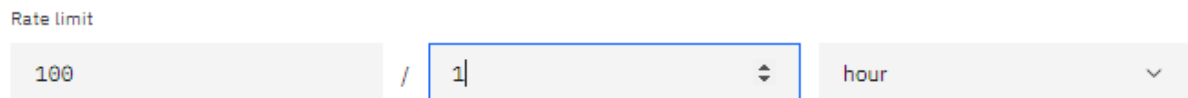
Description (optional):

Rate limit: 100 / 1 hour

Add Learn more

Cancel Back Next

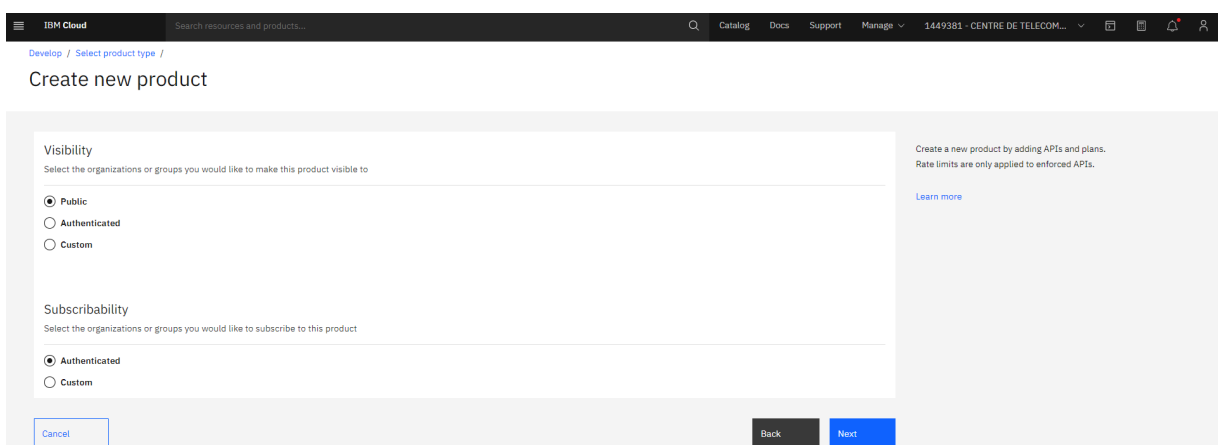
En aquesta pantalla es defineixen les limitacions de crides a l'API al **Rate limit**, on es poden seleccionar el número de crides i el temps en el què es poden executar.



Rate limit

100 / 1 hour

Premem **Next** i ens apareix la següent pantalla on es pot seleccionar la visibilitat que pot tindre el producte. Amb l'opció pública tots els usuaris que entren a la URL poden veure el producte. L'opció **Authenticated** indica que sols els usuaris autenticats poden accedir al producte. L'opció **Custom** permet donar visibilitat als productes per organitzacions o grups. El mateix per a les suscripcions on es pot permetre la subscripció sols a usuaris autenticats o a determinades organitzacions o grups.



Visibility
Select the organizations or groups you would like to make this product visible to

Public
 Authenticated
 Custom

Subscribability
Select the organizations or groups you would like to subscribe to this product

Authenticated
 Custom

Create a new product by adding APIs and plans.
Rate limits are only applied to enforced APIs.

Learn more

Cancel Back Next

Prement **Next** es **finalitza la creació del nou producte** amb aquesta pantalla resum:

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 26 / 36

IBM Cloud Search resources and products... Catalog Docs Support Manage 1449381 - CENTRE DE TELECOM...

Develop / Select product type / Create new product

Summary

Created new product
Added rate limits

Create a new product by adding APIs and plans.
Rate limits are only applied to enforced APIs.

Learn more

Edit product Done

Un cop creat el producte(s) es pot consultar/gestionar quan es selecciona el nom del producte a la llista:

IBM Cloud Search resources and products... Catalog Docs Support Manage 1449381 - CENTRE DE TELECOM...

Develop Products

APIs Products

What are you looking for today?

Title	Name	Version	Modified	⋮
DEMO IV	demo-iv	1.0.0	4 minutes ago	
DEMO III	demo-iii	1.0.0	7 minutes ago	
demo-paco-prod-pre	demo-paco-prod-pre	1.0.0	5 days ago	
cat-fact-product	cat-fact-product	1.0.0	12 days ago	
bot2	bot2	1.0.0	13 days ago	
bot-tres-product	bot-tres-product	1.0.0	19 days ago	
bot2-prod-prod	bot2-prod-prod	1.0.0	19 days ago	

Publish Stage Update APIs Save as New Version Download Delete

Products per page 50 1 of 7 Products

Un cop creat el producte cal publicar-lo, això es fa seleccionant el botó dels tres punts de la dreta on es desplegarà un menú amb diverses opcions, una d'elles és la de publicar. Prement publicar se'n obre la següent pantalla:

IBM Cloud Search resources and products... Catalog Docs Support Manage 1449381 - CENTRE DE TELECOM...

Publish to Catalog Choose one...

Públic Preproducció Pàblic Producció Privat Producció Privat Preproducció

When published, an API product becomes visible in the developer portal associated with the catalog. Endpoints for APIs in the product are made available on gateways associated with the targeted catalog or space. Staged products are present in the catalog but are not live or visible to consumers. Please note that re-staging / re-publishing a product in a non-production catalog will remove existing subscriptions.

Visibility Select the organizations or groups you would like to make this product visible to

Public Authenticated Custom

Subscribability Select the organizations or groups you would like to subscribe to this product

Authenticated Custom

Cancel Publish

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 27 / 36

Space

cd0192

Preserve Subscription

Publish to specific gateway services

By default, this product is published to all relevant gateway services. You can also publish to specific gateway services by enabling this option.

<input checked="" type="checkbox"/> Gateway services	Gateway type
<input checked="" type="checkbox"/> Internet Pre	DataPower API Gateway

Cal seleccionar l'entorn on es vol publicar la nova aplicació, a més de l'espai i el gateway.

Cal especificar la visibilitat que ha de tindre el producte i l'accés respecte a altres organitzacions. A nivell de visibilitat s'ha de seleccionar sols amb **Authenticated**. Per a que sols usuaris autenticats puguin accedir al producte.

7.4. Catàlegs

El portal de gestió de l'API Manager permet analitzar el consum de les APIs. Aquest portal permet configurar panells de control personalitzats segons diferents perspectives. Actualment, hi ha 4 catàlegs disponibles:

1. Privat Pre-Producció.
2. Public Pre-Producció.
3. Privat Producció.
4. Public Producció.

IBM Cloud

Manage /

Search resources and products...

Catalog Docs Support Manage 1449381 - CENTRE DE TELECOM... Add

Manage

A catalog hosts a collection of API products that are visible in the associated developer portal when published

Privat Producció	Privat Preproducció	Públic Producció	Públic Preproducció	Sandbox
Sandbox Catalog				

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 28 / 36

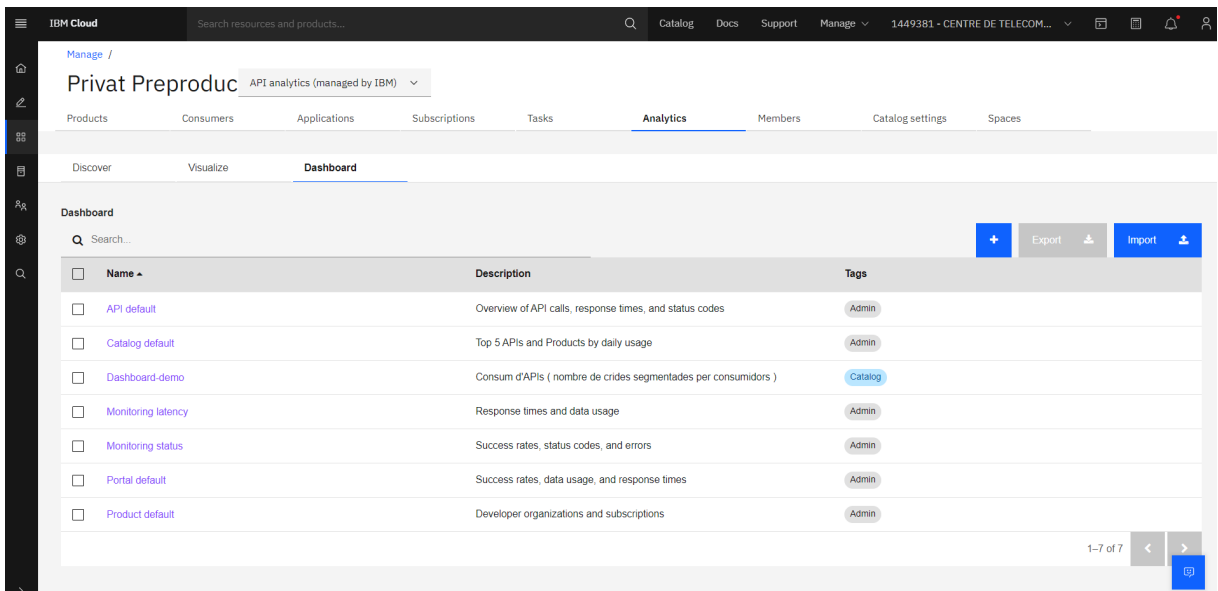
8. ANÀLISI DE CONSUMS

8.1. Descripció

Per veure les analítiques cal entrar al portal de gestió de l'API Manager. Cal accedir a [API Management](#), [Services](#) i [ctti](#). Des del menú de la esquerra es selecciona [Manage](#), es selecciona un catàleg de treball i premem l'opció [Analytics](#).

8.2. Analítiques

Aquest opció permet visualitzar anàlitiques a més de crear nous dashboards o exportar/importar-ne d'altres.



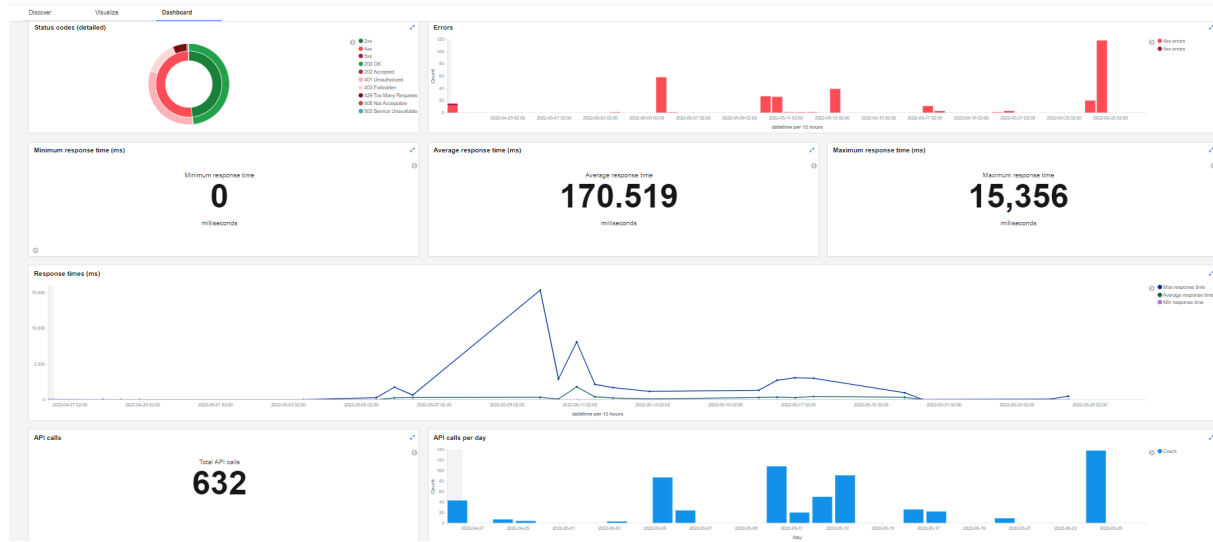
The screenshot shows the IBM Cloud API Manager interface under the 'Analytics' tab. On the left, there's a sidebar with icons for Manage, Catalog, Docs, Support, and Manage. The main area is titled 'Privat Preproduk' and shows a list of dashboards. The 'Dashboard' tab is selected. The list includes:

Name	Description	Tags
API default	Overview of API calls, response times, and status codes	Admin
Catalog default	Top 5 APIs and Products by daily usage	Admin
Dashboard-demo	Consum d'APIs (nombre de crides segmentades per consumidors)	Catalog
Monitoring latency	Response times and data usage	Admin
Monitoring status	Success rates, status codes, and errors	Admin
Portal default	Success rates, data usage, and response times	Admin
Product default	Developer organizations and subscriptions	Admin

At the bottom right, there are buttons for '+', 'Export', and 'Import'. Below the table, it says '1-7 of 7'.

Es poden trobar diverses visualitzacions, mitjançant panells gràfics o taules, en ambdues visualitzacions es poden afegir filtres per cercar informació.

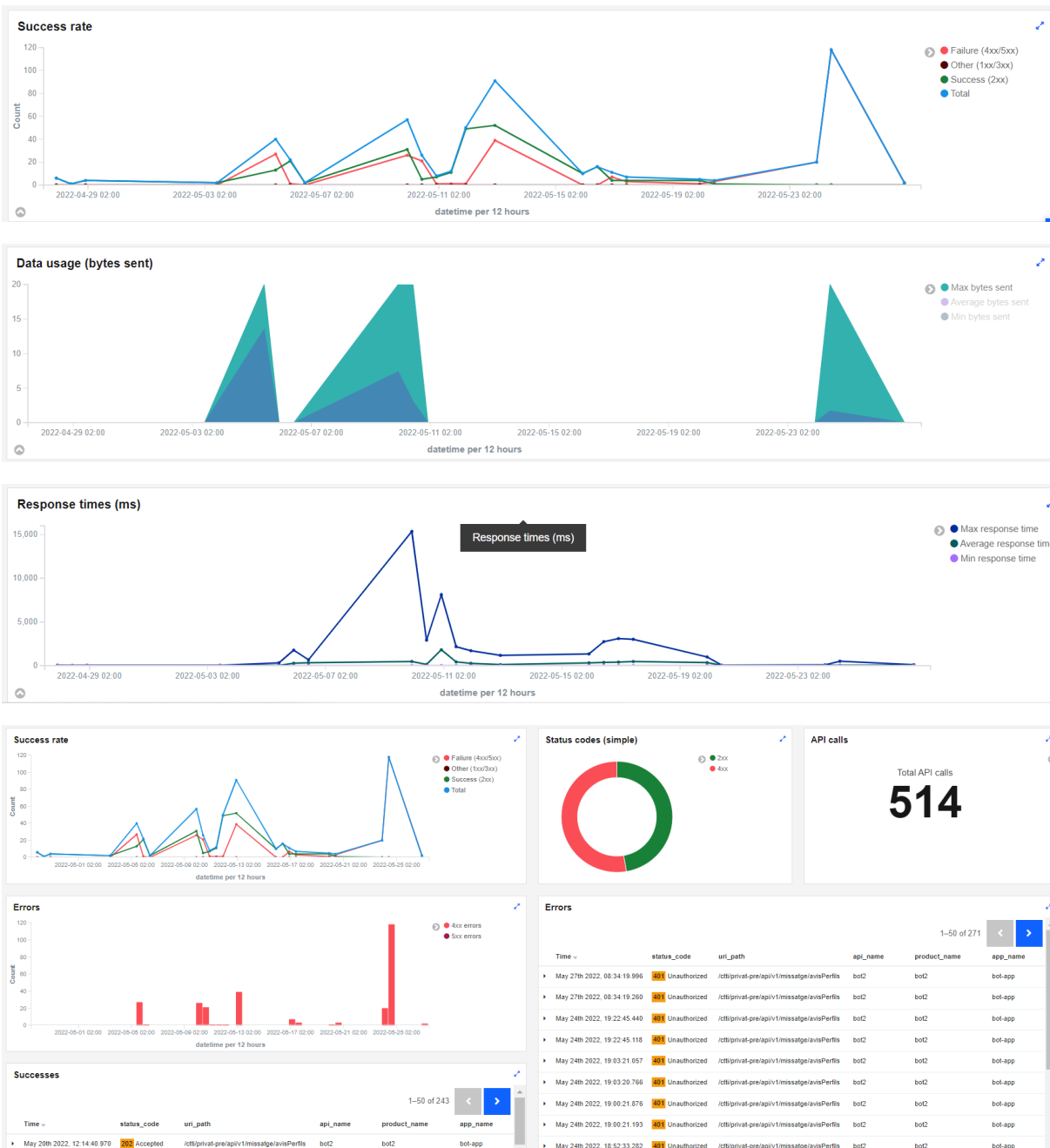
Exemple de visualització gràfica amb indicadores per defecte (Overview of API calls) amb dashboard [API default](#):



Indicadors dels accessos a productes i APIS amb el dashboard [Catalog default](#):



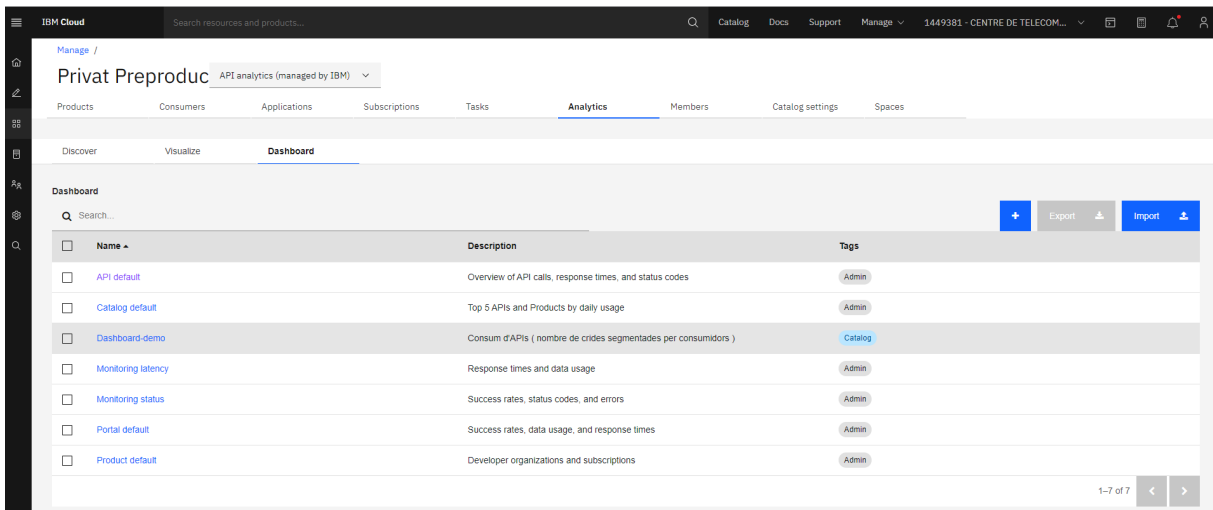
Indicadors tècnics (success rates, status codes, errors data usage, response times, data usage, etc) amb el dashboard [Monitoring status](#), [Monitoring latency](#), [Portal default](#).



A continuació, s'exposa l'anàlisi mitjançant taula de dades.

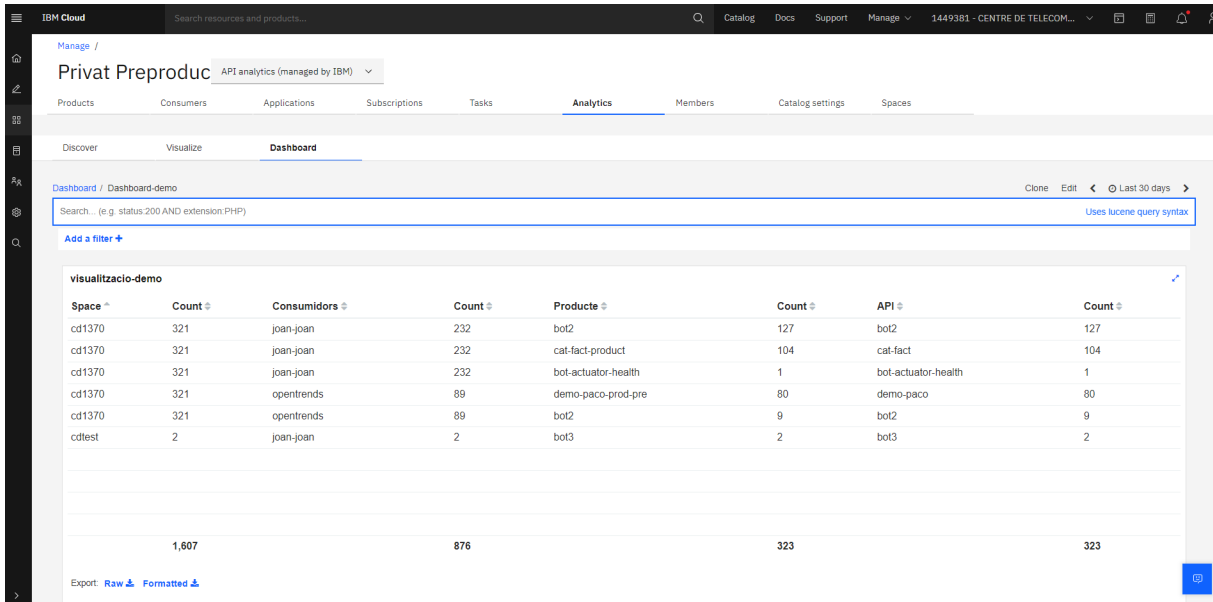
Per a l'exemple s'ha creat el [Dashboard-demo](#) on es mostra una visualització tipus taula.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 31 / 36



The screenshot shows the IBM Cloud API Manager interface. The top navigation bar includes 'IBM Cloud', 'Search resources and products...', 'Manage', 'Catalog', 'Docs', 'Support', 'Manage', and a user profile. The main title is 'Privat Preproduk' under 'API analytics (managed by IBM)'. Below the title, there are tabs for 'Products', 'Consumers', 'Applications', 'Subscriptions', 'Tasks', 'Analytics' (which is selected), 'Members', 'Catalog settings', and 'Spaces'. Under the 'Analytics' tab, there are three sub-tabs: 'Discover', 'Visualize', and 'Dashboard' (which is selected). A search bar labeled 'Search...' is present. The main content area displays a table of APIs with columns for 'Name', 'Description', and 'Tags'. The table includes entries like 'API default', 'Catalog default', 'Dashboard-demo', 'Monitoring latency', 'Monitoring status', 'Portal default', and 'Product default'. Each entry has a checkbox next to it. At the bottom right of the table, there are buttons for '+', 'Export', 'Import', and a user icon. Below the table, a footer note says '1-7 of 7'.

Aquesta taula mostra el consum que hi ha hagut durant els últims trenta dies. El consum es desagrega jeràrquicament d'esquerra a dreta, des del nivell superior, els espais, seguit de consumidors i productes fins al nivell inferior d'APIs.



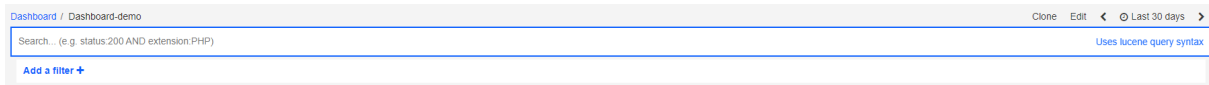
The screenshot shows the same IBM Cloud API Manager interface as the previous one, but with a more detailed view. The main title is 'Privat Preproduk' under 'API analytics (managed by IBM)'. The 'Analytics' tab is selected. The 'Discover' and 'Visualize' tabs are also visible. The 'Dashboard' tab is selected. The main content area shows a table titled 'visualitzacio-demo' with columns for 'Space', 'Count', 'Consumidores', 'Count', 'Producte', 'Count', 'API', and 'Count'. The table lists various consumer and product details. At the bottom of the table, summary counts are provided: 1,607, 876, 323, and 323. Below the table, there is an 'Export' button with options for 'Raw' and 'Formatted' data. A search bar at the top of the dashboard section contains the placeholder 'Search... (e.g. status 200 AND extension PHP)'.

Per exemple, per al codi de diàleg **CD1370** i el consumidor **joan-joan**, tenim **232** crides. Aquestes 232 crides s'han produït als tres primers productes del llistat, és a dir 127 per al **bot2**, 104 al **cat-fact-product** i 1 per al **bot_actuator-health**, la suma dels quals són 232 crides, indicades al nivell superior.

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 32 / 36

8.2.1. Filtres

Per tal de facilitar la recerca i, per tant, la lectura d'informació, l'eina permet fixar filters.



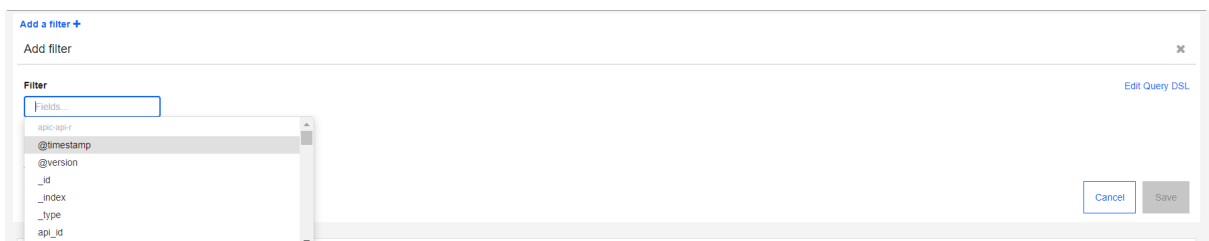
The screenshot shows the API Manager interface with a search bar at the top containing "Search... (e.g. status:200 AND extension:PHP)". Below the search bar is a "Time Range" section with a "Quick" tab selected, showing options like "Today", "This week", "This month", "This year", "The day so far", "Week to date", "Month to date", and "Year to date". To the right of the quick tab is a list of more detailed time ranges such as "Yesterday", "Day before yesterday", "Last 15 minutes", "Last 30 minutes", "Last 1 hour", "Last 4 hours", "Last 12 hours", "Last 24 hours", "Last 7 days", "Last 30 days", "Last 60 days", "Last 90 days", "Last 6 months", "Last 1 year", "Last 2 years", and "Last 5 years". At the bottom of the interface, there are buttons for "Clone", "Edit", "Auto-refresh", and "Last 30 days".

Un d'ells és el filtre temporal, en aquest cas **Last 30 days** situada a la part de dalt de la taula, on es pot ajustar el període de temps de les dades a visualitzar.



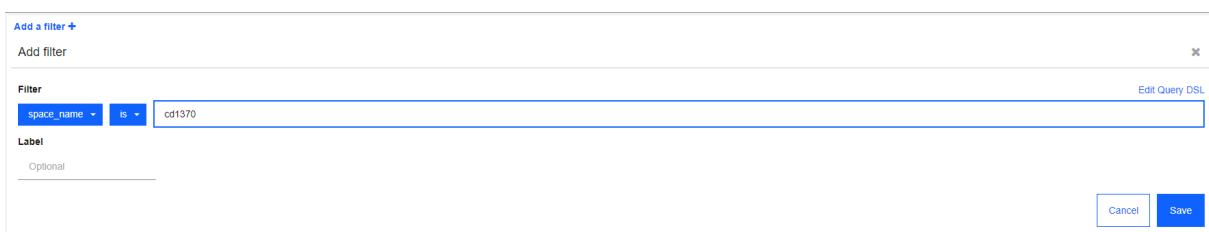
This screenshot shows the same interface as above, but the "Quick" tab is no longer selected. Instead, the "Relative" tab is selected, showing options like "This week", "This month", "This year", "The day so far", "Week to date", "Month to date", and "Year to date". The "Absolute" tab is also visible. The rest of the interface remains the same, including the search bar, detailed time range list, and bottom navigation buttons.

[Add a filter](#) permet afegir filters mitjançant l'utilització d'altres variables que ens apareixen al desplegable.



The screenshot shows a modal dialog titled "Add a filter +". It has a "Filter" section with a dropdown menu showing fields like "api_id", "@timestamp", "@version", "_id", "_index", and "_type". A "Label" input field contains "Optional". At the bottom are "Cancel" and "Save" buttons. There is also a link "Edit Query DSL" in the top right corner.

Per afegir un filtro s'ha de seleccionar l'atribut, una condició i el valor i premem **Save**.



This screenshot shows the "Add a filter" dialog with a selected filter. The filter is defined as "space_name" is "cdt370". The "Label" field is still "Optional". The "Save" button is highlighted in blue at the bottom right.

El filtro establert apareix com a tag al costat de l'opció [Add a filter](#).

Manual d'usuari

N. versió solució: 1.0

Pàg. 33 / 36

Actions >								
visualitzacio-demo								
Space	Count	Consumidores	Count	Producte	Count	API	Count	
cd1370	321	joan-joan	232	bot2	127	bot2	127	
cd1370	321	joan-joan	232	cat-fact-product	104	cat-fact	104	
cd1370	321	joan-joan	232	bot-actuator-health	1	bot-actuator-health	1	
cd1370	321	opentrends	89	demo-paco-prod-pre	80	demo-paco	80	
cd1370	321	opentrends	89	bot2	9	bot2	9	

Si es posiciona el cursor al costat dret de la columna espai, consumidors, producte o API ens apareix una opció amb dos luples. La lupa + afegeix el filtre mostrant sols l'opció seleccionada de la llista, la Lupa - aplica el filtre treient de la llista l'opció seleccionada.

Actions >								
visualitzacio-demo								
Space	Count	Consumidores	Count	Producte	Count	API	Count	
cd1370	 321	joan-joan	232	bot2	127	bot2	127	
cd1370	 Filter out value	joan-joan	232	cat-fact-product	104	cat-fact	104	
cd1370	321	joan-joan	232	bot-actuator-health	1	bot-actuator-health	1	
cd1370	321	opentrends	89	demo-paco-prod-pre	80	demo-paco	80	
cd1370	321	opentrends	89	bot2	9	bot2	9	
cdtest	2	joan-joan	2	bot3	2	bot3	2	

1,607 876 323 323

Si apliquem un filtre a qualsevol columna de la dreta apareixen concatenats els filters del nivell superior. Filtre a nivell d'espai:

Actions >								
visualitzacio-demo								
Space	Count	Consumidores	Count	Producte	Count	API	Count	
cd1370	  321	joan-joan	232	bot2	127	bot2	127	
cd1370	321	joan-joan	232	cat-fact-product	104	cat-fact	104	
cd1370	321	joan-joan	232	bot-actuator-health	1	bot-actuator-health	1	
cd1370	321	opentrends	89	demo-paco-prod-pre	80	demo-paco	80	
cd1370	321	opentrends	89	bot2	9	bot2	9	

Filtre a nivell de consumidor:

Actions >								
visualitzacio-demo								
Space	Count	Consumidores	Count	Producte	Count	API	Count	
cd1370	321	joan-joan	  232	bot2	127	bot2	127	
cd1370	321	joan-joan	232	cat-fact-product	104	cat-fact	104	
cd1370	321	joan-joan	232	bot-actuator-health	1	bot-actuator-health	1	
cd1370	321	opentrends	89	demo-paco-prod-pre	80	demo-paco	80	
cd1370	321	opentrends	89	bot2	9	bot2	9	
cdtest	2	joan-joan	2	bot3	2	bot3	2	

Filtre a nivell de producte:

 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 34 / 36

Search... (e.g. status:200 AND extension:PHP) Uses lucene query syntax

Apply these filters? space_name.keyword: cd1370 developer_org_name.keyword: joan-joan product_name.keyword: bot2 Apply Now Cancel

[Add a filter +](#)

visualitzacio-demo							
Space	Count	Consumidores	Count	Producte	Count	API	Count
cd1370	321	joan-joan	232	bot2	127	bot2	127
cd1370	321	joan-joan	232	cat-fact-product	104	cat-fact	104
cd1370	321	joan-joan	232	bot-actuator-health	1	bot-actuator-health	1
cd1370	321	opentrends	89	demo-paco-prod-pre	80	demo-paco	80
cd1370	321	opentrends	89	bot2	9	bot2	9
cdtest	2	joan-joan	2	bot3	2	bot3	2

Filtre a nivell d'API:

Search... (e.g. status:200 AND extension:PHP) Uses lucene query syntax

Apply these filters? space_name.keyword: cd1370 developer_org_name.keyword: joan-joan product_name.keyword: bot2 api_name.keyword: bot2 Apply Now Cancel

[Add a filter +](#)

visualitzacio-demo							
Space	Count	Consumidores	Count	Producte	Count	API	Count
cd1370	321	joan-joan	232	bot2	127	bot2	127
cd1370	321	joan-joan	232	cat-fact-product	104	cat-fact	104
cd1370	321	joan-joan	232	bot-actuator-health	1	bot-actuator-health	1
cd1370	321	opentrends	89	demo-paco-prod-pre	80	demo-paco	80
cd1370	321	opentrends	89	bot2	9	bot2	9
cdtest	2	joan-joan	2	bot3	2	bot3	2

Si es posa el cursor damunt de les etiquetes de color blau, podem gestionar independentment els filtres.

Search... (e.g. status:200 AND extension:PHP) Uses lucene query syntax

space_name.keyword: cd1370 developer_org_name.keyword: "joan-joan" product_name.keyword: "bot2" Actions >

[Add a filter +](#)

visualitzacio-demo							
Space	Count	Consumidores	Count	Producte	Count	API	Count
cd1370	127	joan-joan	127	bot2	127	bot2	127

Aquestes eines permeten borrar, editar, habilitar/deshabilitar i fixar el filtro.

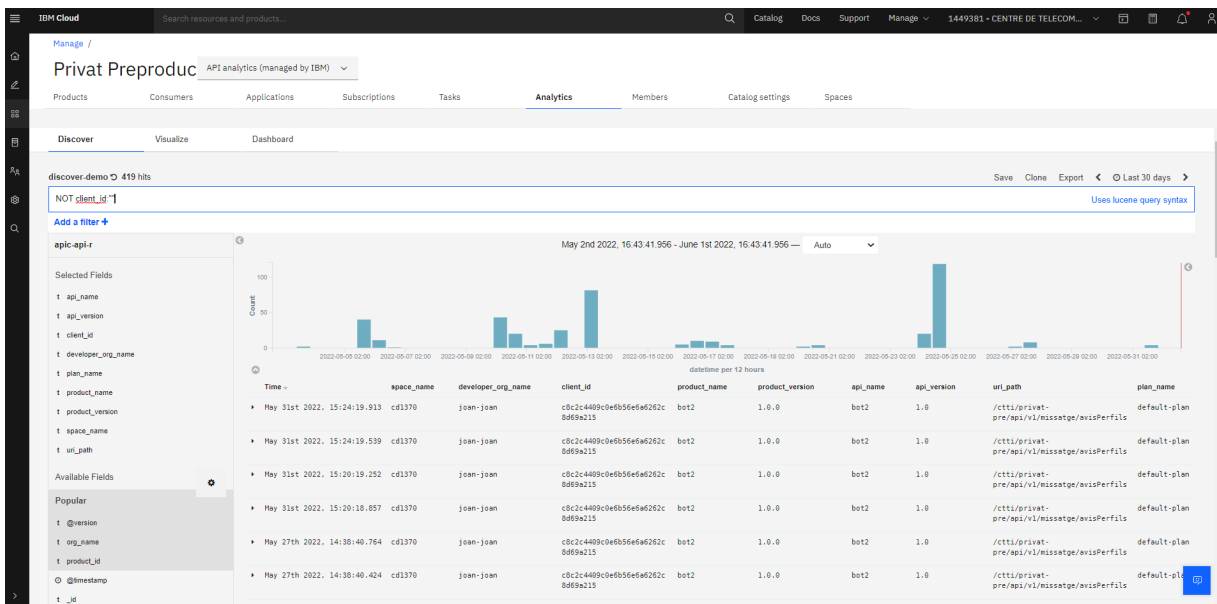


La pestanya **Discover** filtra tota la informació generada per totes les peticions que s'han processat als gateways. Informació que està indexada a l'elàstic per cada petició.

Manual d'usuari

N. versió solució: 1.0

Pàg. 35 / 36



 Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	API Manager - Proveïdor d'APIs	N. revisió doc.: 1.0
Manual d'usuari		
N. versió solució: 1.0		Pàg. 36 / 36

Annex

LTE (Local Test Environment)

LTE permet provar les API a la màquina local, sense necessitat de connectar-se a un servidor de gestió d'API Connect. És un gestor d'API lleuger que permet provar ràpidament les API localment.

API Connect ofereix els mètodes següents per provar una API a la màquina local:

- Crida de l'API des de l'aplicació API Designer UI, que s'executa en mode en línia tal com es descriu a [Testing an API](#)
- Cridar de l'API a l'entorn de prova local mitjançant un cURL.

Enumerem els punts principals que es tracten a la documentació:

1. Instal·lació de l'entorn local

- Instal·lació del LTE des de la màquina local
- Càrrega de les imatges a l'entorn local a un registre privat de Docker.

2. Inici de l'entorn local

- Passes per iniciar les imatges de Docker.

3. Preparació d'una API per fer proves a l'entorn local

- Preparació d'una API per provar-la a l'entorn local

4. Prova d'una API a l'entorn local.

- Provar una API a l'entorn local, fent una crida a l'API REST.

Enllaços:

- [Documentació d'IBM](#)
- [Descarga de la versió actual](#)