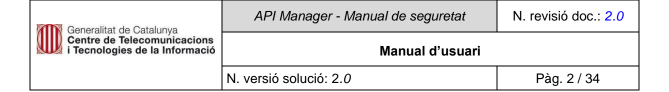
Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat	N. revisió doc.: 2.0	
Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació  Manual d'usuari		
	N. versió solució: 2.0.	Pàg. 1 / 34	

# **MANUAL DE SEGURETAT**





# ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ	3
1.1. Objecte	3
1.2. Abast	4
2. DESCRIPCIÓ DE LA SOLUCIÓ	5
2.1. Actors involucrats	6
2.2. Tasques	5 6 6
3. Model de seguretat	12
3.1. Model de rols/permisos establerts	13
3.2. Frameworks i fluxos d' autenticació i autorització suportats per API-M	14
3.2.1. Conceptes, estàndards i consideracions de seguretat	14
3.2.2. OAuth 2.0	14
3.2.2.1. Authorization Code Flow	15
3.2.2.2. Authorization Code Flow amb PKCE	16
3.2.2.3. Client Credentials Flow	17
3.2.3. Tipus de clients	18
·	19
3.2.4. Quin flux OAuth 2.0 he d'implementar en el meu cas? 3.2.5. Ús de Mutual TLS	
	23
3.2.6. Procediment d' excepció	24
3.2.7. Categorització de les APIs (públiques o privades)	24
3.3. Configuració de plans de consum	25
4. Conclusions	26
5. Annex	26
5.1. Configuració proveïdor OAuth KeyCloak	26
5.2. Configuració KeyCloak al codi client	31

Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0		
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari		
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 3 / 34	

#### 1. INTRODUCCIÓ

En les dues seccions següents es fa un exercici a mode de resum executiu de tots els aspectes que formen part de la disciplina de configuració i aplicació del paradigma de seguretat establert pel servei de l'API Manager Transversal de CTTI.

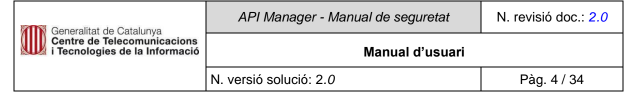
#### 1.1. Objecte

El model de seguretat i la seva aplicació és una activitat transversal dintre dels objectius de la present iniciativa. Els principals objectius del model de seguretat que s'ha definit són:

- Poder publicar APIs de forma segura garantint, en tot moment, l'accés a les mateixes alhora que es manté la integritat i la seguretat dels backoffices que exposin els seus serveis/ operacions/dades mitjançant la solució API Connect és un dels objectius clau del projecte de l'API Manager.
- Poder oferir de forma segura, ben gestionada i auditable, la possibilitat a la ciutadania i als àmbits de la Generalitat i altres organismes relacionas, el consum d'APIs publicades que poden esdevenir fonts comunes d'operacions i d'informació.
- Establir la configuració, les fonts d'usuaris de confiança i els diversos graus d'accés (rols/ permisos) a les diverses eines tecnològiques que s'empraran en aquesta iniciativa (SaaS IBM API Connect, on-premise IBM API Gateways, SaaS IBM Portals dels 4 catàlegs, KeyCloak GICAR/Corporatiu, KeyCloak/Justicia, etc.) és un dels aspectes claus que tracta el document.
- Establir les polítiques de publicació de les APIs i, en concret, recomanar que tots els plans de consum tinguin la obligatorietat de l'aprovació de les sol·licituds de subscripció a les APIs esdevindrà un dels instruments de control bàsics i principals que ens facilitin la gestió i el coneixement, en tot moment, de les fonts de consum de les APIs publicades i el seu grau de consum (item important per a aspectes de facturació del consum d'una API publicada).
- Permetre als responsable del servei Cloud / CTTI i el responsable de l'àmbit / codi de diàleg publicador (d'APIs) prendre decisions com ara revocar subscripcions i/o bloquejar consum inapropiats de certes APIs també és una funcionalitat rellevant i que està íntimament emparentada amb la implantació del model seguretat establert pel projecte.

Tots els paràgrafs anteriors componen, a grans trets, les necessitats de seguretat associades a la present iniciativa.

Aquest document aporta les respostes a les güestions sobre el "què i el com" ho farem.



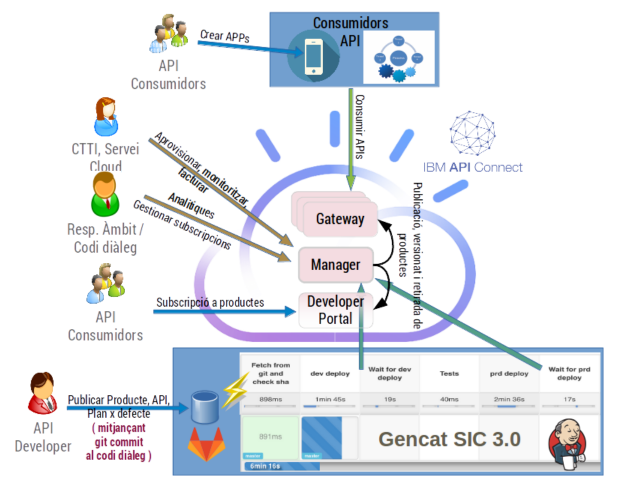
#### 1.2. Abast

Estructurem el present document incidint en els aspectes claus relatius a l'aplicació del model de seguretat i la seva utilització per a tots els actors involucrats:

- Actors involucrats (perfils): Es descriuen tots els actors involucrats en tots els aspectes relacionats amb el servei de publicació i consum d'APIs.
  - o CTTI.
  - o Oficina tècnica API Manager Transversal.
  - Proveïdors de nous gateways on-premise.
  - Usuaris publicadors d'APIs (d'un codi de diàleg).
  - Usuaris dels portals de consumidors d'APIs (un portal per a cada catàleg).
  - Usuaris finals (corporatius o externs) que utilitzin SPAs i/o altre programari que inclou el consum d'una API amb protecció d'accés addicional del tipus KeyCloak(Corporatiu), protecció d'accés del tipus KeyCloak(propi d'un departament) i/o un altre tipus de protecció.
  - Usuaris responsables en la facturació del consum de les APIs.
- Eines/Serveis: Descripció de les eines i funcionalitats que caldrà tenir en compte per a la gestió dels permisos associats a les mateixes.
- Tasques/operatives: Tasques identificades que estiguin subjectes a un o més mecanismes de seguretat i que es componen d'un conjunt d'accions a dur a terme.
- Accions identificades: Tota tasca (operativa) està composada per una o més accions que cal
  portar a terme emprant una eina. Aquí és on s' incidirà en aspectes de configuració per a
  securitzar l'accés a aquestes accions dintre de les diverses eines que componen el parc
  tecnològic de la present solució.

Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat	N. revisió doc.: 2.0	
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari		
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 5 / 34	

# 2. DESCRIPCIÓ DE LA SOLUCIÓ



# Elements principals de la solució:

Element	Descripció
GitLab SIC 3.0	Repositori de codi on els col·laboradors desaran la <b>definició del fitxer aca i dels YAMLs de descripció d'un producte i de l'API</b> que es publicarà
Jenkins SIC 3.0	Eina CI/CD amb la que el responsable del codi de diàleg (on es produeix l'API) pot dur a terme totes les operatives relatives al cicle de vida del binomi API (versió) - producte (versió)
API Connect (SaaS)	Programari SaaS d'IBM (desplegat al servei cloud públic d'IBM que permet fer totes les tasques de gestió addicionals incloses en la gestió del cicle de vida del binomi api (versió) - producte (versió)
API Gateway (on-premise)	Gateway de servei encarregat de controlar l'accés a les APIs publicades i establir les comunicacions (i validar la seguretat) abans de passar les peticions als backoffices involucrats i

Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat	N. revisió doc.: 2.0	
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari		
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 6 / 34	

	destinataris finals de les operacions que es publiquen a API Connect
Portal del desenvolupador (per catàleg)	Per a cadascun dels catàlegs aprovisionats es crea un <b>portal per posar a disposició dels usuaris</b> (futurs consumidors dels productes publicats sota els espais CD <codis de="" diàleg="">) <b>la possibilitat de subscriure's al consum de les APIs</b></codis>

# 2.1. Actors involucrats

En les diferents eines participen diversos tipus d'usuaris/perfils:

Nom	Descripció		
СТТІ	Àmbit Generalitat <b>responsable del servei</b> d'API Manager		
OT API Manager	Responsable del support i l'operació de la plataforma		
Responsable APIs de l'Àmbit	Responsable de totes les APIs que es publiquen sota el seu patrocini		
Release Manager CD	Release Manager associat a un codi de diàleg. Mitjançant l'auto-aprovisionament poden donar permisos als usuaris desenvolupadors sobre els pipelines que s'aprovisionen per a cada CD i sobre el repositori del Gitab associat al CD		
Proveïdor d'APIs (lot Ax)	Usuaris Gencat amb permisos al GitLab/SIC per a l'execució de pipelines i del desplegament de les APIs		
Consumidor d'APIs (lot Ax)	Release Manager/developers associats a un CD responsable del consum d'una o N APIs publicades		
CPD2	Responsable de l'aprovisionament i la gestió de tots els gateways que formen part de la plataforma		

# 2.2. Tasques

A continuació es mostren les tasques que requereixen de gestió de permisos:

Activitats a realitzar		Permisos involucrats				
Disciplina	Acció	Eina/automatism e/sub-acció	Oficina Tècnica APIM/SIC	Responsa ble Àmbit	Release Manager	Proveïdor /Consumi dor
Desenvolupar / Publicar APIs						



API Manager - Manual de seguretat	N. revisió doc.: 2.0			
Manual d'usuari				
N. versió solució: 2.0	Pàg. 7 / 34			

1						
	Preparar	GitLab SIC 3.0 /	Crear el GitLab			
	projecte	Jenkins SIC 3.0 /	associat al CD.			
	publicació	API Connect				
	d'APIs	(SaaS)	Crear el fitxer			
			aca.yml dins del			
			repo.			
			Πορο.			
			Crear els pipelines			
			associades al CD.			
			Accianar parmicae			
			Assignar permisos			
			al responsable			
			d'àmbit i al Release			
			Manager per a que			
			puguin gestionar			
			els usuaris del			
			projecte al GitLab.			
			Assignar permisos			
			al Release			
			Manager per a que			
			pugui executar les			
			pipelines			
			associades al CD.			
			associaties ai CD.			
			Aprovisionar el CD			
			als catàlegs			
			pertinents i afegir			
			l.			
			els permisos pel			
			responsable			
			d'àmbit i el Release			
			Manager del CD.			
		Instal.lar toolkit				Permisos
	/ Producte	local a l'ordinador				per a
		dels				instal·lar el
		desenvolupadors				toolkit
						gratuït de
						l'API
						Connect
						en
						l'ordinador
						local
	Entregar	GitLab SIC 3.0		Validar	Assignar	Validar que
	API /			accés al	permisos	pot pujar i
	Producte	Pujar al GitLab la		GitLab	als usuaris	fer commit
		definició del		associat al		al
		producte / API		codi de	padors per	repositori
	]				<u>'</u>	<u>'</u>



API Manager - Manual de seguretat	N. revisió doc.: 2.0			
Manual d'usuari				
N. versió solució: 2.0	Pàg. 8 / 34			

	com a YAMLs		diàleg	a poder fer commit al GitLab associat al codi de diàleg (en modalitat autogestió de projectes)	del GitLab associat al codi de diàleg
Publicar Producte	Jenkins SIC 3.0 / API Connect (SaaS) Execució del pipeline de publicació del producte	En cas de no fer servir el SIC, l'oficina tècnica podrà desplegar els productes des de la consola de gestió a petició del desenvolupador	Validar els permisos d'execució dels jobs al Jenkins	Validar els permisos d'execució dels jobs al Jenkins Executar el pipeline de publicació al Jenkins	Permisos de lectura per a veure el resultat de l'execució dels jobs
Gestió del Cicle de Vida del Producte	Jenkins SIC 3.0 / API Connect (SaaS)	En cas de no fer servir el SIC, l'oficina tècnica podrà gestionar el cicle de vida dels productes des de la consola de gestió a petició del desenvolupador	Validar els permisos d'execució dels jobs al Jenkins	Executar els pipelines associats a la gestió del cicle de vida del producte	Permisos de lectura per a veure el resultat de l'execució dels jobs

Consum d	Consum d' APIs					
(	•	Portal del desenvolupador				L'usuari executa l'acció d'autoregis tre als portals involucrats
(		Portal del desenvolupador				L'usuari crea tantes APPs com necessiti per a fer el consum



5	
API Manager - Manual de seguretat	N. revisió doc.: 2.0

Manual d'usuari

N. versió solució: 2.0 Pàg. 9 / 34

-						
						d'APIs (productes) Cada App té associat el seu clientID
	Subscripci ó a un producte	Portal del desenvolupador				L'usuari solicita la subscripció a un producte publicat i el vincula a una de les seves Apps (clientID)
	Aprovació de la subscripció d'una producte	API Connect (SaaS)	L'equip de suport de l'oficina tècnica d'APIM (previa aprovació del responsable d'àmbit del producte publicat), entra a l'eina API Connect (SaaS), s'adreça al catàleg/espai pertinent i accepta subscripció	El responsabl e d'àmbit del producte publicat rep email amb la sol·licitud de subscripció . Entra a l'eina API Connect (SaaS), s'adreça al catàleg/es pai pertinent i accepta la subscripció	del producte publicat rep email amb la sol·licitud de subscripció	L'usuari reb mail de confirmaci ó de l'acceptaci ó de la subscripció El producte passa a estar operatiu al gateway associat al catàleg/es pai a on està publicat el producte
	Denegació de la subscripció d'un producte	API Connect (SaaS)	L'equip de suport de l'oficina tècnica d'APIM (previa decisió del responsable d'àmbit del producte publicat),	El responsabl e d'àmbit del producte publicat rep email	El Release Manager del producte publicat rep email amb la	L'usuari rep mail de denegació de l'acceptaci ó de la subscripció



API Manager - Manual de seguretat
-----------------------------------

N. revisió doc.: 2.0

Manual d'usuari

N. versió solució: 2.0

Pàg. 10 / 34

Eliminació	API Connect (SaaS)	entra a l'eina API Connect (SaaS), s'adreça al catàleg/espai pertinent i rebutja subscripció	amb la sol·licitud de subscripció . Entra a l'eina API Connect (SaaS), s'adreça al catàleg/es pai pertinent i rebutja la subscripció	sol·licitud de subscripció . Entra a l'eina API Connect (SaaS), s'adreça al catàleg/es pai pertinent i rebutja la subscripció	. Es rebutja la subscripció al producte.
de la subscripció d'un producte	API Connect (SaaS)	de l'oficina tècnica d'APIM (prèvia decisió del responsable d'àmbit del producte publicat), entra a l'eina API Connect (SaaS), s'adreça al catàleg/espai pertinent i elimina la subscripció	responsabl e d'àmbit del producte publicat rep email amb la sol·licitud de subscripció . Entra a l'eina API Connect (SaaS), s'adreça al catàleg/es pai pertinent i elimina la subscripció	Manager del producte publicat rep email amb la sol·licitud de subscripció	esborra la subscripció feta des del portal de desenvolu pador

Operació de la plataforma

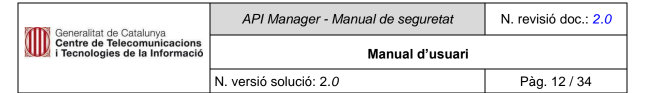


API Manager - Manual de seguretat	N. revisió doc.: 2.0
Manual d'usuari	

Pàg. 11 / 34

Cantiania	ADI Connect (00)	Liefining Alemina			L lugues d
-	API Connect (SaaS)	L'oficina tècnica realitzarà la			L'usuari
ó proveïdor OAUTH2					client de l'API és el
		configuració del			
(KeyCloak/		nou proveïdor			responsabl
VALid,		d'OAUTH2 a API			e de
etc.)		Connect. Les			programar
		dades del			l'enviament
		proveïdor les ha de			, a les
		proveir l'equip			peticions,
		proveïdor d'APIs,			de la
		bé el responsable o			capçalera
		els			Authorizati
		desenvolupadors.			on amb el
		S'autoritza l'ús del			token (
		nou servei			"bearer")
		OAUTH2 a tots els			OAUTH2
		espais necessaris.			que
					representa
					la identitat
					de l'usuari
					Gencat
					que està
					fent la
					petició a
					l'API
					protegida
					després
					d'haver-se
					identificat
					amb el
					SSO /
					OAUTH
					del
					proveïdor
					de
					seguretat
					(siqui
					aquest
					GICAR,
					Justicia o
					d'altres)
Instal·lar	API Connect (SaaS)	L'oficina tècnica	Haurà de	Haurà de	Haurà de
certificats	/ API Gateway (on-	podrà configurar	proveir a	proveir a	proveir a
	premise)	certificats a la	l'oficina	l'oficina	l'oficina
	/	plataforma, bé per	tècnica	tècnica	tècnica
		ser usats pels	dels	dels	dels
		Gateways, o bé	certificats	certificats	certificats
	l .		20.1110010	20.1110010	20.1110010

N. versió solució: 2.0



		perquè siguin usats per una API que requereixi trucar a un backend que necessiti autenticació per certificat. Per al primer cas, serà l'oficina qui obtingui aquests certificats de Ciberseguretat. En el segon cas, loficina haurà de	•	que requereixin fer servir els seus APIs	que requereixin fer servir els seus APIs
		rebre els certificats adequats de lequip proveïdor.			
Registre Gateways a API Connect	API Conect (SaaS)	Un cop el proveïdor (CPD2/IBM) marca els gateways aprovisionats com a vàlids i els registres com a gateway disponibles a la solució, l'oficina tècnica passa a utilitzar els nous gateways al catàleg/espai als que estan destinats			

# 3. Model de seguretat

Recordem els principals actors de la sol·lució.

Nom	Descripció
СТТІ	Àmbit Generalitat <b>responsable del servei</b> d'API Manager
OT API Manager	Responsable del support i l'operació de la plataforma
Responsable APIs de l'Àmbit	Responsable de totes les APIs que es publiquen sota el seu patrocini
Release Manager CD	Release Manager associat a un codi de diàleg. Mitjançant l'auto-aprovisionament poden donar permisos als usuaris desenvolupadors sobre els pipelines que s'aprovisionen per a cada CD i sobre el repositori del Gitab associat al CD

Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0		
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari		
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 13 / 34	

Proveïdor d'APIs (lot Ax)	Usuaris Gencat amb permisos al GitLab/SIC per a l'execució de pipelines i del desplegament de les APIs
Consumidor d'APIs (lot Ax)	Release Manager/developers associats a un CD responsable del consum d'una o N APIs publicades
CPD2	Responsable de l'aprovisionament i la gestió de tots els gateways que formen part de la plataforma

#### 3.1. Model de rols/permisos establerts

Actualment, se segueix el següent model de rols per a l' organització proveïdora CTTI a la plataforma d' API Manager:

#### Owner.

Té associats tots els rols de la plataforma, contractat al servei Cloud d'IBM. L'usuari identificat amb rol Owner tindrà assignat el Rol admin a totes les organitzacions, catàlegs i espais poden realitzar qualsevol acció disponible (actual i futura) del SaaS API Connect.

Aquest rol el té una única persona, que es correspon amb el **responsable per part de CTTI** de la plataforma d'API Manager.

#### OT.

Les persones que són membre de l'oficina tècnica d'API Manager compten amb aquest rol i s'encarreguen de mantenir i administrar la plataforma. L'oficina tècnica ha de poder convidar a IBM API Connect (CTTI) als usuaris (amb rol) Responsable APIs de l'Àmbit o Release Manager en la fase 0 dels projectes (CDs) que vulguin disposar de la nova funcionalitat de desplegament d'APIs al API Connect.

Aquest rol es dona mitjançant l'ús del grup d'accés CTTI – API Manager OT de l'IAM d'IBM Cloud, el qual té associats tots els rols de la plataforma menys el rol d'Owner a totes les organitzacions / catàlegs / espais i permet realitzar totes les activitats dins de l'eina API Connect relatives a l'organització, configuració de proveïdors de seguretat third-party OAUTH2, creació de noves organitzacions, catàlegs i espais...

#### Developer.

Aquest rol es dona mitjançant l'ús del grup d'accés CTTI – API Manager Developer de l'IAM d'IBM Cloud, el qual té associat el rol de *Viewer* de la plataforma. CTTI només permet als desenvolupadors (Proveïdor d'APIs) l' accés a la plataforma en mode de lectura, per tal d' evitar que puguin modificar desenvolupaments i configuracions d' altres proveïdors. Aquest rol permet accedir als codis de diàleg a on tenen APIs/productes publicats.

#### Community Manager.

Aquest rol es dona a un responsable d'un projecte (Responsable APIs de l'Àmbit/Release Manager) en el cas que aquest projecte requereixi de la necessitat d'administrar les seves subscripcions. Per a això, es creen dos grups d'accés a l'IAM amb el nom CTTI – CDXXXX – PRE i CTTI – CDXXXX – PRO, on les XXXX seran substituïdes pel codi d'aplicació corresponent, de manera que coincideixi amb el nom de l'espai al qual es donarà accés. Aquest grup d'accés dóna el rol de Community Manager de la plataforma només dins l'espai corresponent. Així poden accedir a les funcionalitats de gestió de les subscripcions i les analítiques de consums.

Els consumidors (**Consumidor d'APIs**) es registraran als portals del desenvolupador, unint-se a una organització consumidora. Dins d' aquesta organització, podran tenir el rol d' **Owner, Administrador, Desenvolupador o Visor**, rols que en aquest cas tenen **permisos diferents** als anteriorment definits, atès que només aplicaran dins del **Developer Portal**.

Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0	
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari	
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 14 / 34

- Els usuaris de l'organització consumidora amb rol de Visor podran veure, però no modificar res
  del contingut dins de l'organització consumidora.
- Els usuaris amb rol de **Desenvolupador** podran crear aplicacions amb les quals subscriure's als productes.
- Els usuaris amb rol d' **Administrador o Owner** podran administrar els membres i els seus permisos, alhora que les aplicacions i subscripcions.

#### 3.2. Frameworks i fluxos d' autenticació i autorització suportats per API-M

#### 3.2.1. Conceptes, estàndards i consideracions de seguretat

API Connect permet la gestió i ús de diferents fluxos d'autenticació i autorització per poder securitzar el consum de les APIs exposades. A l'hora de dissenyar els fluxos d'autenticació i autorització per al consum d'APIs de la plataforma, es tindran en compte diversos conceptes, estàndards i consideracions de seguretat, alhora que els casos d'ús de CTTI.

- Les APIs s' han d' exposar sempre mitjançant el protocol HTTPS, mai amb HTTP.
- Per defecte, les APIs seran securitzades mitjançant fluxos d'autorització OAuth2.0/OpenID Connect, l'estàndard a nivell d'indústria per a l'autorització, més l'enviament del client-id d'IBM. Es buscarà utilitzar, sempre que es pugui, els IDPs i servidors OAuth2 externs que conformen GICAR o altres àrees del CTTI (Keycloak, Pasarela GICAR-VALid, Azure B2C, etc.), integrant-les prèviament amb la plataforma d'API Connect (caldrà configurar-lo a la plataforma i associar-lo a tots els espais a on es sol·licita el seu ús). En cas que sigui necessari usar un proveïdor OAuth2 diferent als existents en CTTI, es generarà i usarà un nadiu a la plataforma.
- En el cas que una API no pugui ser securitzada amb OAuth2.0/OIDC, el nivell mínim de seguretat que ha de tenir serà l'enviament d'una API Key de tipus **client-id** d'IBM, per tal de no comptar amb cap API sense cap tipus de seguretat i per poder mantenir posteriorment una bona traçabilitat de les trucades i els usuaris/aplicacions associades.
- L'ús de Mutual TLS serà, en principi, opcional, sent el seu ús recomanat per reforçar la seguretat en certs casos concrets (vegeu punt de Mutual TLS més endavant per clarificar tots els possibles casos d'ús). NOTA: aquesta consideració es fa encara que, amb la versió actual de CTTI, la implementació de Mutual TLS no és possible. Actualment el CTTI fa servir el Secrets Manager d'IBM Cloud i amb la versió d'instàncies reservades d'IBM no és compatible encara.
- Es requerirà que totes les APIs estiguin associades amb, mínim, un pla que limiti el seu consum, per impedir la sobrecàrrega dels servidors de backend i que puguin ser fruits d' atacs DDOS. Els valors màxims dels plans seran acordats per l' oficina tècnica d' API Manager.

Al seu torn, és recomanable per bones pràctiques complementar els fluxos definits amb l'establiment d'altres mesures de seguretat addicionals per a les APIs, com la implementació de CORS o validació de les peticions d'entrada.

#### 3.2.2. OAuth 2.0

El marc d'autorització d'OAuth 2.0 admet diversos fluxos (o concessions) diferents. Els fluxos són formes de recuperar un token d'accés.

Dins de cadascun dels fluxos admesos per OAuth 2.0, la idea dels rols(actors) forma part de l'especificació central del marc d'autorització OAuth2.0. Aquests defineixen els components essencials d' un sistema d' OAuth 2.0, essent els següents:

- Resource Owner: L'entitat (usuari o sistema) capaç de concedir accés a un recurs protegit. Quan l'entitat és una persona, se' l'refereix com a usuari final.
- Client: El client és l'aplicació que realitza peticions als recursos protegits en nom del Resource Owner, comptant amb la seva autorització, és a dir, posseint el token d'accés corresponent.

Goneralitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0	
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari	
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 15 / 34

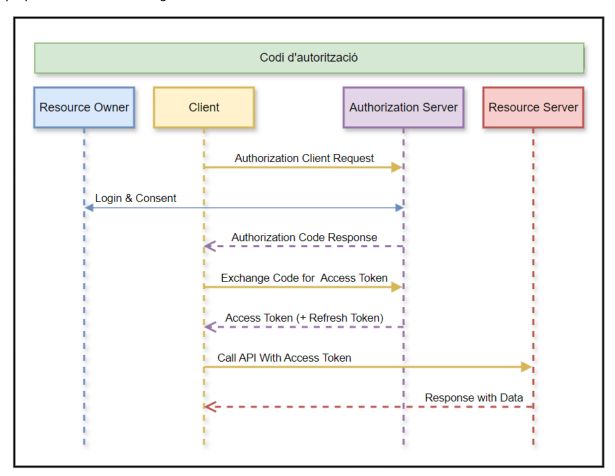
- Authorization Server: Aquest servidor rep les sol·licituds de tokens d'accés del client i emet
  els corresponents tokens d'accés un cop el propietari del recurs s'ha autenticat i ha donat el
  seu consentiment. El servidor d' autorització exposa dos punts de connexió: el punt de connexió
  d' autorització, que maneja l' autenticació interactiva i el consentiment de l' usuari, i el punt de
  connexió de token, que està involucrat en una interacció de màquina a màquina.
- Resource Server: Un servidor que conté els recursos protegits de l' usuari i és capaç d' acceptar i respondre a peticions de recursos protegits mitjançant l' ús de tokens d' accés. Accepta i valida el token d' accés del client i li retorna els recursos adequats.

A continuació, s' exposen els diagrames de comunicació entre les diferents parts involucrades dels principals fluxos OAuth2.0 i els que es recomana utilitzar dins de l' organització del CTTI:

#### 3.2.2.1. Authorization Code Flow

Els clients confidencials i públics utilitzen el tipus de concessió del codi d' autorització per intercanviar un codi d' autorització per un token d' accés. Una vegada que l'usuari torna al client a través de la URL de redireccionament, l'aplicació obtindrà el codi d'autorització de la URL i el farà servir per sol·licitar un token d'accés. Per a més informació, consulteu el següent <u>link</u>.

No obstant això, **es recomana que tots els clients** utilitzin l'<u>extensió PKCE</u> amb aquest flux per proporcionar una millor seguretat.



Les etapes compreses a nivell general dins del funcionament del flux OAuth "Authorization code" serien les següents:

• El **client** inicia el flux sol·licitant accés a un subconjunt de dades de l'usuari, especificant quin tipus de concessió desitja utilitzar i quin tipus d'accés.

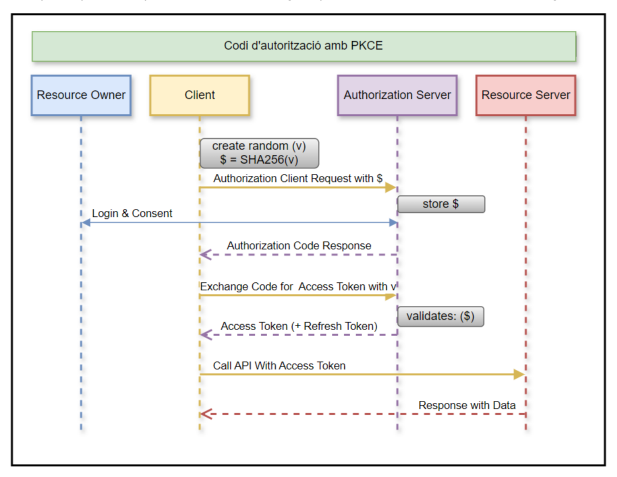
Goneralitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0		
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari	suari	
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 16 / 34	

- Es demana a **l'usuari** que iniciï sessió en el **servidor d'autorització** i de la seva consentiment per a l'accés sol·licitat.
- Si l' owner dóna el seu consentiment, el servidor d' autorització redirecciona el client proveint-li un codi d' autorització.
- L'aplicació client demana un token d'accés únic que demostra que té permís de l'usuari per accedir a les dades sol·licitades. Per a això, s' autentica amb el servidor d' autorització i proporciona el codi d' autorització rebut en el pas previ.
- L'aplicació client, si la petició és correcta, obté un token d'accés (opcionalment pot rebre a més un token de refresc) i utilitza aquest token d'accés per realitzar trucades al servidor de recursos protegits i obtenir les dades rellevants.

#### 3.2.2.2. Authorization Code Flow amb PKCE

PKCE és un reforç de seguretat del flux Authorization Code que preveu atacs CSRF i d' injecció de codi d' autorització, i que permet que les aplicacions utilitzin el flux del codi d' autorització en clients que siguin públics o no siguin de confiança.

Per aconseguir això, es realitza un treball de configuració previ al flux i alguna verificació al final d' aquest per utilitzar de manera efectiva un secret generat dinàmicament. Això és el que determina una diferenciació significativa respecte al flux original, ja que no és segur tenir un secret fix (i estàtic) en un client públic (com una aplicació SPA en un navegador). Per a més informació, consulteu el següent link.



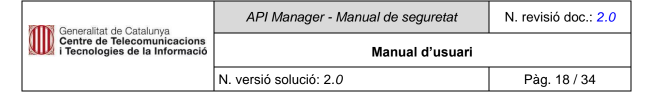
Les etapes compreses a nivell general dins del funcionament del flux OAuth "Authorization code flow amb PKCE" serien les següents:

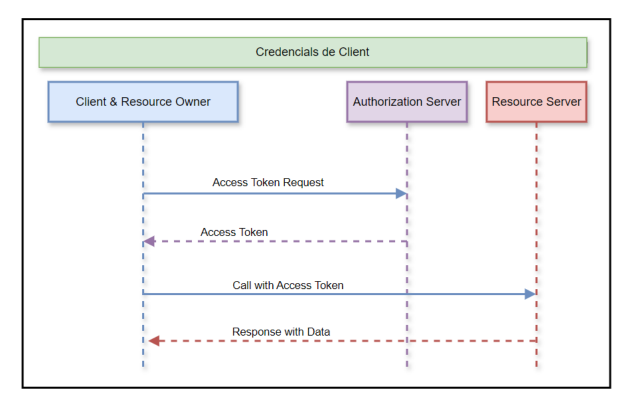
Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0	
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari	
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 17 / 34

- El client crea i registra la informació secreta denominada "code\_verifier", i després calcula el "code\_challenge" en funció del "code\_verifier". El seu valor pot ser "code\_verifier" o el hash SHA-256 de "code\_verifier", però s'ha de preferir el hash criptogràfic.
- El client inicia el flux sol·licitant accés a un subconjunt de dades de l'usuari, especificant quin tipus de concessió desitja utilitzar i quin tipus d'accés. El client envia "code\_challenge" i "code\_challenge\_method" opcional (una paraula clau que representa el text original o hash SHA-256) al servidor d'autorització juntament amb els paràmetres de sol·licitud d'autorització normals, i aquest els guardarà i registrarà per a comprovacions posteriors.
- Es demana a l'**usuari** que iniciï sessió en el **servidor d'autorització** i doni explícitament el seu consentiment per a l'accés sol·licitat.
- Si l' owner dóna el seu consentiment, el servidor d' autorització redirecciona el client proveint-li un codi d' autorització.
- L'aplicació client demana un token d'accés únic que demostra que té permís de l'usuari per accedir a les dades sol·licitades. Per a això, s'autentica amb el servidor d'autorització i proporciona el codi d'autorització rebut en el pas previ, juntament amb el "code\_verifier", el qual serà verificat pel servidor d'autorització calculant el "code\_challenge" en funció d'aquest "code\_verifier" i verificant si coincideix amb el "code\_challenge" enviat originalment.
- L'aplicació client, si la petició és correcta, obté un token d'accés (opcionalment pot rebre a més un token de refresc) i utilitza aquest token d'accés per realitzar trucades al servidor de recursos protegits i obtenir les dades rellevants.

#### 3.2.2.3. Client Credentials Flow

Els clients utilitzen el tipus de concessió de credencials de client per obtenir un token d'accés fora del context d'un usuari. Amb aplicacions de **màquina a màquina (M2M)**, com CLI o serveis que s'executen en el seu back-end sense interacció d'usuari, el sistema autentica i autoritza l'aplicació en lloc d'un usuari. Les aplicacions *M2M* utilitzen el flux de credencials de client, en el qual transmeten el seu ID de client i el seu secret de client per autenticar-se i obtenir un token. Per a més informació, consulteu el següent link.





Les etapes compreses a nivell general dins del funcionament del flux OAuth "Client Credentials flow" serien les següents:

- El client envia les credencials d'aplicació al servidor d'autorització OAuth.
- El servidor d' autorització OAuth valida les credencials de l' aplicació.
- El servidor d'autorització OAuth respon al client amb un token d'accés generat si aquestes credencials són correctes.
- L'aplicació client utilitza aquest token d'accés per realitzar trucades a recursos protegits i obtenir les dades rellevants.

#### 3.2.3. Tipus de clients

Decidir quin flux és adequat per a cada cas d' ús depèn principalment del tipus d'aplicació, però també influeixen altres paràmetres, com el nivell de confiança per al client o l'experiència que tinguin els usuaris. A la <u>RFC 6749 The OAuth 2.0 Authorization Framework - Section 2.1</u> s'especifiquen els tipus de client que poden existir. Es mostra a continuació un breu resum:

#### Client públic

 Clients incapaços de mantenir la confidencialitat de les seves credencials (per exemple, clients que s'executen en el dispositiu utilitzat pel propietari del recurs, com una aplicació nativa instal·lada o un lloc web aplicació basada en navegador) i incapaç de protegir l'autenticació del client per qualsevol altre mitjà.

#### Client confidencial

Clients capaços de mantenir la confidencialitat de les seves credencials (per exemple, client implementat en un servidor segur amb accés restringit a les credencials del client), o que estan capacitats de realitzar l'autenticació del client per altres mitjans.

Això dóna lloc als següents perfils de clients públics i confidencials generals:

Goneralitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0	
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari	
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 19 / 34

#### Aplicacions natives

 Existents en una varietat de dispositius, inclosos computadores d' escriptori, telèfons, tauletes, etc., en general, un <u>client públic</u>.

# • Aplicacions basades en agents d'usuari

 Aplicacions basades en JavaScript i aplicacions SPA per als nostres propòsits, en general, un <u>client públic</u>.

#### Aplicacions web

Arquitectura d' aplicacions web tradicional, normalment, un client confidencial.

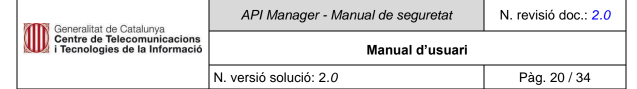
### 3.2.4. Quin flux OAuth 2.0 he d'implementar en el meu cas?

Cal tenir en compte les següents consideracions a l' hora d' escollir el flux idoni:

- Clients públics versus confidencials.
- Si es posseeix o controla l'aplicació davant un tercer que posseeixi o controli l'aplicació.
- Tipus d'aplicació i client: aplicació web, aplicació nativa, aplicació basada en agent d'usuari, i si són públics o confidencials.
- Identitat de l'usuari final o de l'aplicació (o tots dos).

A continuació, s' exposen en una matriu les casuístiques identificades i els fluxos òptims a implementar:

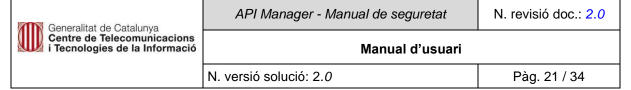
Tipus d' aplicació	Tipus de client	Flux OAuth2.0 a implementar	Cas d' ús	Informació addicional
Aplicació web (amb		Authorization	Autenticació d'usuaris finals i accés per part del client a un recurs (possiblement propietat de l'usuari final).	RFC 6749 -
component dedicat del costat del servidor)	Confidencial	Grant Code	Un exemple d'aplicació dins de CTTI pròpia d'aquesta categorització seria: Aplicació 0434-Configuració de tràmits (GSIT)	<u>Section</u> 1.3.1
Aplicació nativa d' escriptori o mòbils	Públic	Authorization Grant Code amb PKCE	Autenticació d'usuaris finals i accés per part del client a un recurs (possiblement propietat de l'usuari final), on no es pot assegurar la confidencialitat per part del client públic.  Un exemple d'aplicació dins de CTTI propi d'aquesta categorització seria:  2998 – Execució Penal	RFC 8252: OAuth 2.0 for Mobile and Native Apps



Single Page App (SPA) (amb component dedicat del costat del client)	Públic	Authorization Grant Code amb PKCE	Autenticació d'usuaris finals i accés per part del client a un recurs (possiblement propietat de l'usuari final), on no es pot assegurar la confidencialitat per part del client públic.	OAuth 2.0 for Browser- Based Apps draft- ietf-oauth- browser- based- apps-07- section 6.2
Single Page App (SPA) (amb component dedicat del costat del servidor)	Confidencial	Authorization Grant Code	Autenticació d'usuaris finals i accés per part del client a un recurs (possiblement propietat de l'usuari final).  Un exemple d'aplicació dins de CTTI propi d'aquesta categorització seria:  3563 - Banca online de l'ICF	OAuth 2.0 for Browser- Based Apps draft- ietf-oauth- browser- based- apps-07- section 6.3
Tot tipus d' aplicació que pugui mantenir la confidencialitat del secret del client, no necessiti l' autenticació de l' usuari final i necessiti accedir a un recurs de tercers	Confidencial	Client Credentials	L' aplicació o la identitat del sistema s' autentiquen i després accedeixen a un recurs en un servidor de recursos.  Un exemple d'aplicació dins de CTTI propi d'aquesta categorització seria:  Dades Obertes (Consulta i Consulta NTI)	RFC 6749 - Section 4.4

A continuació, es mostra un diagrama de selecció, que pot ajudar un desenvolupador a obtenir de manera fàcil el flux de seguretat que ha d' implementar.

Primer, es mostrarà el diagrama de selecció final que s'haurà de fer servir una vegada sigui possible implementar Mutual TLS a les Instàncies Reservades d'IBM API Connect. Fins aleshores, s'haurà de fer servir el segon diagrama de selecció, el qual treu de la foto l'opció de poder fer servir Mutual TLS.



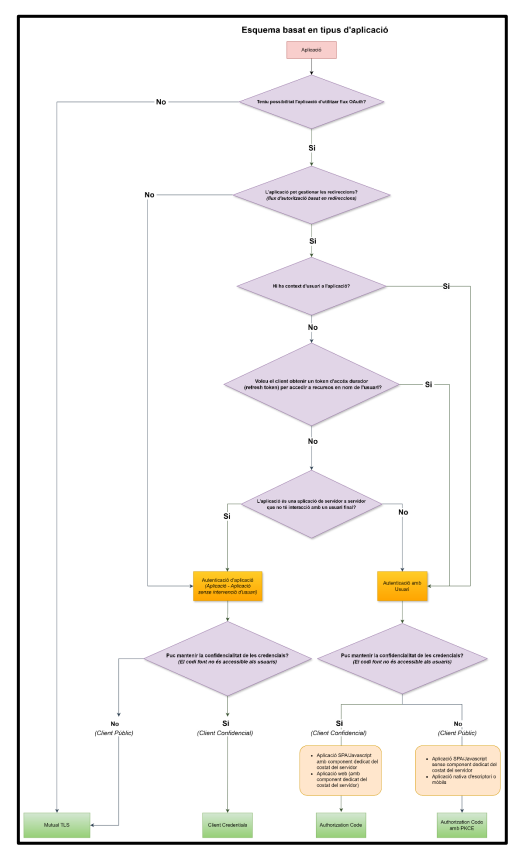
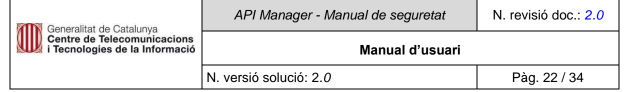


Diagrama de selecció final, quan sigui possible la implementació de Mutual TLS.



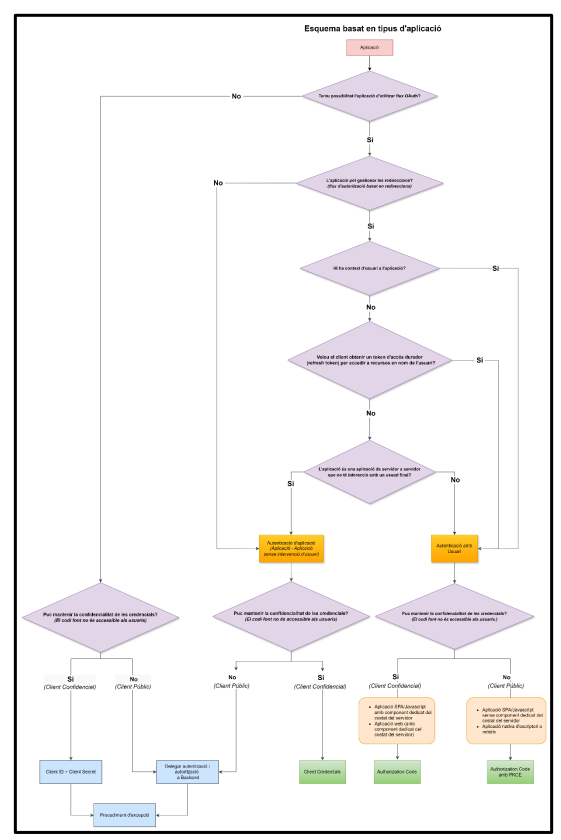
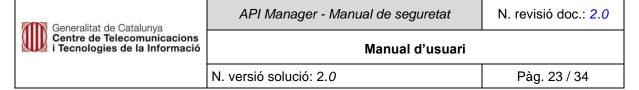


Diagrama de selecció provisional, mentre no sigui possible la implementació de Mutual TLS.



#### 3.2.5. Ús de Mutual TLS

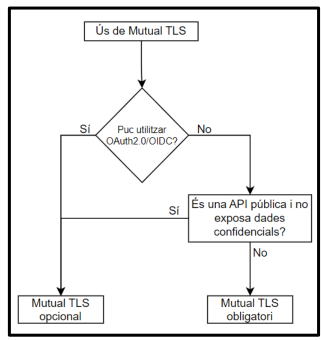
L' autenticació **mTLS** o l' autenticació mútua basada en certificats es refereix a dues parts que s' autentiquen entre si mitjançant la verificació del certificat digital proporcionat perquè ambdues parts estiguin segures de la identitat de les altres. En termes de tecnologia, es refereix a un **client** (navegador web o aplicació client) que s'autentica en un **servidor** (lloc web o aplicació de servidor) i aquest servidor també s'autentica davant el client mitjançant la **verificació del certificat** de clau pública o certificat digital emès per les autoritats de certificació **(CA)**.

El que es comenta en els paràgrafs següents està basat en la suposició que la plataforma suporta Mutual TLS. Atès que, a dia de l' escriptura de la versió del document, les Instàncies Reservades d' API Connect van amb la configuració de **Secrets Manager** i aquesta no suporta la implementació de Mutual TLS, no s' ha de tenir en compte actualment. Un cop sigui possible realitzar la seva implementació, es recomana seguir el que s' exposa a continuació.

Per configurar aquesta autenticació a la plataforma, caldrà proveir el certificat corresponent en la configuració de l' aplicació registrada, així com activar l' esmentada autenticació a nivell d' API, especificant si el certificat vindrà en una capçalera o a nivell de TLS client. Per a la generació dels certificats, s' haurà de seguir els estàndards de seguretat de CTTI, havent de generar-se un certificat que contingui el mateix certificat CA root o intermedi que el de les Gateways.

Com es va esmentar en les consideracions inicials, el mètode de securització estàndard de les APIs serà l'ús d'un flux OAuth2.0/OIDC, amb la qual cosa l'ús de Mutual TLS com a mesura de seguretat serà, en principi, opcional i complementari, podent aplicar-se com a reforç de l'autenticació. El seu ús com a reforç o complement dependrà de l' anàlisi prèvia de requeriments i necessitats particulars del projecte corresponent, essent més convenient la seva aplicació en els casos en què les APIs estiguin securitzades amb un nivell menor de seguretat.

L'ús de Mutual TLS es considerarà obligatori només en el cas que l'API implementada no sigui una **API pública** que exposi dades no confidencials i, per tant, hagi de ser securitzada amb una major seguretat mínima que **client-id** o **client-id** + **client-secret** però, per restriccions de tercers, no es pugui implementar cap dels fluxos **OAuth2.0/OIDC**. Per exemple, una aplicació **legacy** que té implementat ja un flux de seguretat amb Mutual TLS i s'integra d'aquesta manera amb totes les aplicacions externes, no podent modificar el seu estàndard.

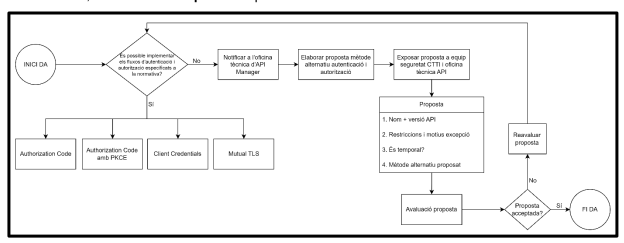


Gonoralitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0	
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari	
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 24 / 34

#### 3.2.6. Procediment d' excepció

És possible que, a causa de restriccions imposades, generalment per terceres parts que requereixin integrar-se amb algun dels serveis exposats per l' organització, sigui impossible la implementació i ús dels fluxos d' autenticació i autorització contemplats, per la qual cosa aquesta funció d' autenticació i autorització s' hauria de buscar delegar els serveis del *back-end*. Per això, s' estableix un procediment d' excepció, que compta amb una sèrie de passos a donar per finalment rebre la validació per l' equip de seguretat quant al mètode alternatiu d' autenticació i autorització proposat.

A continuació, es descriuen els **passos** a prendre:



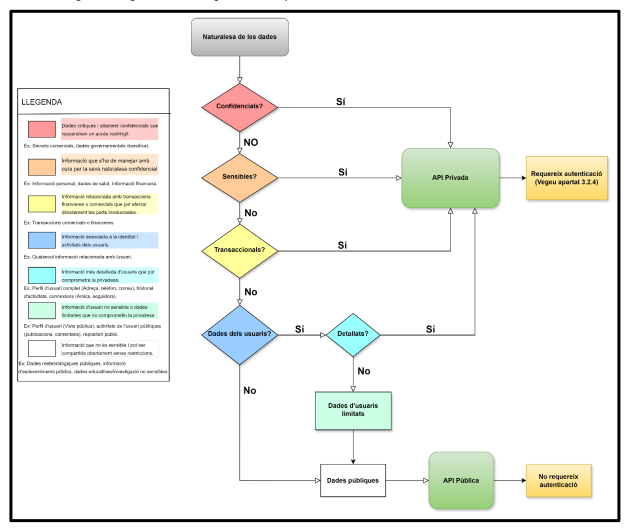
- Primer, l' equip proveïdor ha d' analitzar, durant la realització del DA, si hi ha alguna possibilitat d' implementar els fluxos d' autenticació i autorització existents. Si hi ha la possibilitat que s'adaptin els fluxos actuals de l'aplicació tercera al framework OAuth2.0/OIDC o, en el seu defecte, Mutual TLS, s'ha de fer.
- 2. Si finalment es troben restriccions insalvables per alguna de les parts involucrades, l' equip proveïdor ho ha de comunicar a l'oficina tècnica d'API Manager i elaborar una proposta d' implementació de seguretat en el servei de backend. Cal tenir en compte en la solució proposada l'ús complementari i obligatori d'una API Key de tipus client-id a la capa d'API Manager.
- 3. Posteriorment, l' equip proveïdor ha d' exposar aquesta proposta alternativa de seguretat a l'equip de seguretat de CTTI i l'oficina tècnica de l'API Manager usant els procediments actuals que compta CTTI per a això, indicant si serà un mètode temporal fins que es pugui alinear la seguretat amb els fluxos definits o no. Es pot requerir, si fos necessari, realitzar sessions entre l'equip proveïdor i els equips de CTTI necessaris.
- 4. S'avaluarà la solució presentada i es prendrà una decisió.
  - a. **Acceptada**. Un cop s' accepti la solució per part dels equips corresponents, quedarà reflectida al DA i es podrà procedir a la seva implementació.
  - b. **Rebutjada**. Reavaluar la proposta i revisar el motiu pel qual ha estat rebutjada, revisant novament la possibilitat d' adaptació als mètodes definits en la normativa.

#### 3.2.7. Categorització de les APIs (públiques o privades)

En el proper apartat, explorarem la classificació de les APIs en base a la naturalesa de les dades que manegen, brindant una guia essencial per determinar la necessitat d'autenticació. Aquesta classificació permet identificar si una API específica ha de ser pública, sense requerir autenticació per part de l' usuari, o privada, cas en el qual se seguirà el diagrama detallat a la secció 3.2.4 per establir les mesures de seguretat corresponents.

Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2	
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari	
	N. versió solució: 2.0	Pàg. 25 / 34

Per simplificar la presa de decisions, presentem un diagrama de selecció que facilita als desenvolupadors identificar quin tipus d'API implementar segons la naturalesa de les dades, optimitzant així la configuració i garantint la seguretat adequada en cada cas.



#### 3.3. Configuració de plans de consum

Com es comenta en el punt anterior, es requerirà que totes les APIs estiguin associades amb, mínim, un pla que limiti el seu consum, per impedir la sobrecàrrega dels servidors de backend i que puguin ser fruits d' atacs DDOS. De cara a estandarditzar els plans de subscripció dels productes que poden usar els desenvolupadors dins de CTTI, s'han definit i acordat els següents tiers, amb els següents límits màxims per a cada tier:

Pla	Límit màxim Rate	Límit màxim Burst
Default Plan	100/h	10/min
Bronze	1000/h	100/min
Silver	2000/h	200/min

Generalitat de Catalunya	API Manager - Manual de seguretat		N. revisió doc.: 2.0
Generalitat de Catalunya Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació	Manual d'usuari		
	N. versió solució: 2.0		Pàg. 26 / 34
Gold	4000/h	400/min	

Per tant, els projectes dins de CTTI hauran d'acollir-se a un d'aquests plans. Els límits establerts són els límits màxims per a aquest tier, podent cada tier tenir un valor entre 1 i el valor màxim que apareix a la taula per a cada límit.

Els plans, per tant, hauran de seguir la següent nomenclatura:

- Nom: el nom del pla haurà de començar per un dels quatre tiers i estar en minúscules, separant cada paraula per guions. En cas que es vulgui afegir alguna cosa més que el nom del tier, s'haurà d'introduir a continuació, després d'un guió. Exemples: gold-auth, default-plan-users, silverexternal-clients, etc.
- **Títol:** títol haurà de ser igual que el nom, cada paraula començar en majúscula i ha de contenir espais entre cada paraula en cas d'existir.
- **Descripció:** descripció del pla amb prou detall per ser fàcilment entendible, si és necessària. També es pot deixar amb un valor igual al títol. En cas de necessitar-ho, podran sol·licitar una excepció, via petició Jira a la OFT.

plans: gold: title: Gold

description: Gold

Es recomana que continguin tots els plans aprovació de subscripcions, per evitar que qualsevol usuari registrat als portals pugui subscriure' s a un producte sense l' aprovació del **Release Manager** o **Responsable d' àmbit** corresponent.

#### 4. Conclusions

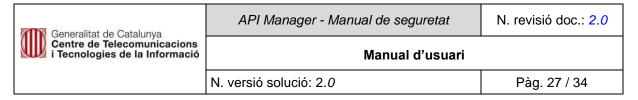
Control·lar la forma (plans de consum i requisits d'aprovació) i la seguretat que aplica a les APIs, conjuntament amb la integració de proveïdors OAuth2 com ara GICAR/Keycloak, ens permet tenir el control de quins usuaris efectius consumeixen les APIs publicades en aquesta nova plataforma.

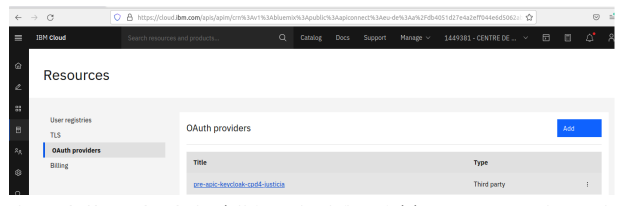
#### 5. Annex

# 5.1. Configuració proveïdor OAuth KeyCloak

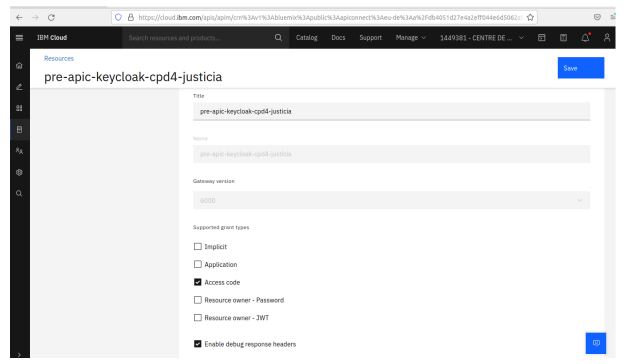
A continuació, es mostra com configurar un proveïdor OAuth a la plataforma que fa ús del **Keycloak de Justícia**. Aquests passos són necessaris sempre que es necessiti configurar un proveïdor OAuth extern que no hagi estat configurat encara.

Primer, a la secció d' **OAuth providers**, es polsa a **Add** per afegir un nou proveïdor, seleccionant en aquest cas a **Third party OAuth provider**.

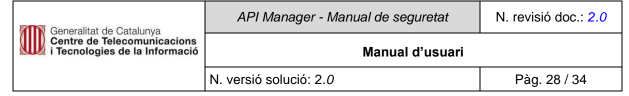


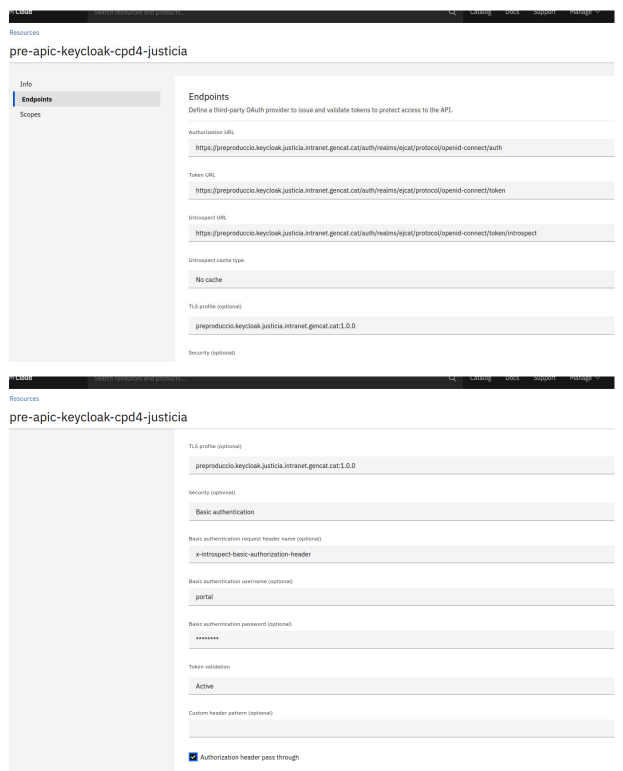


El proveïdor/desenvolupador haurà d'informar de quin flux es farà ús per a aquest proveïdor, sent els 2 recomanats en aquest document Application (Client Credentials) i Access code (Authorization Code amb i sense PKCE).



El proveïdor/desenvolupador haurà de proveir les urls d'authorization, token i introspection del proveïdor OAuth, juntament amb dades de connexió que es requereixin (credencials de crida a introspecció si es requereixen, perfil TLS a usar per connectar-se al proveïdor si es requereix, configuració de caixet si es requereix, etc.). Al seu torn, haurà de confirmar si es vol passar de forma automàtica el token al backend, que requereix activar el check d'Authorization header pass through.



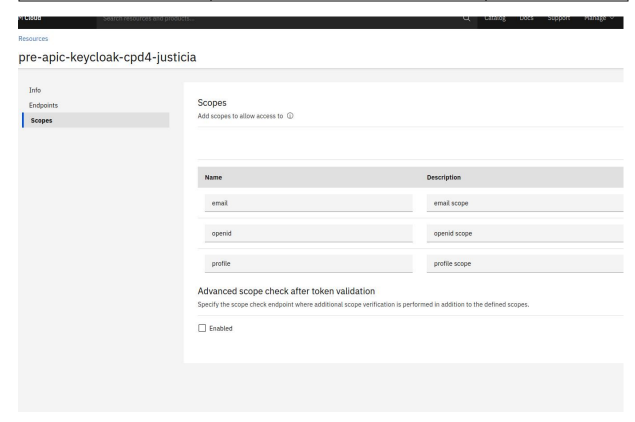


Finalment, el **proveïdor/desenvolupador** haurà de proveir les dades necessàries de **scopes** que es requereixin.



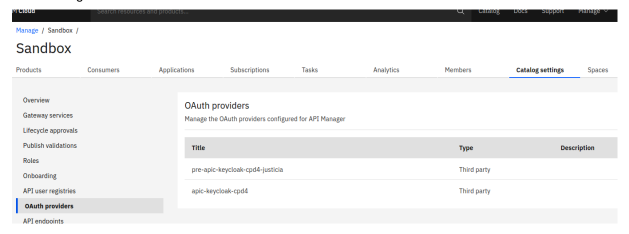
# API Manager - Manual de seguretat N. revisió doc.: 2.0 Manual d'usuari

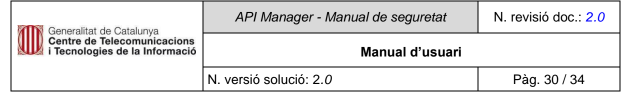
N. versió solució: 2.0 Pàg. 29 / 34

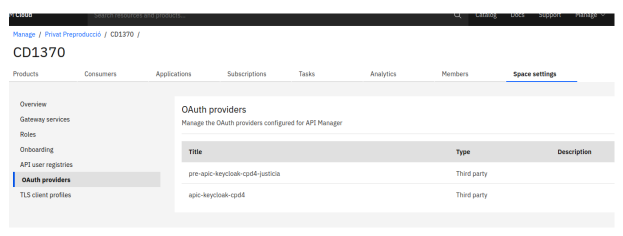


Després, l' oficina tècnica de l' API Manager ha d' activar aquest proveïdor OAuth en els espais corresponents on hagi de ser usat.

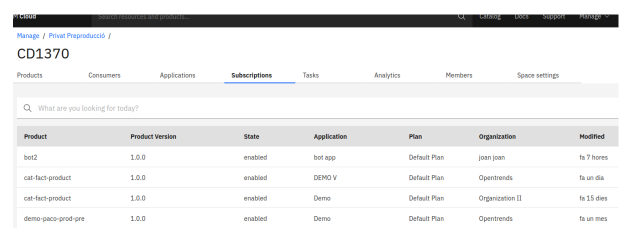
A continuació, es posen exemples de activació d'un proveïdor OAuth2 dins d'un espai (codi de diàleg) i del catàleg de Sandbox.







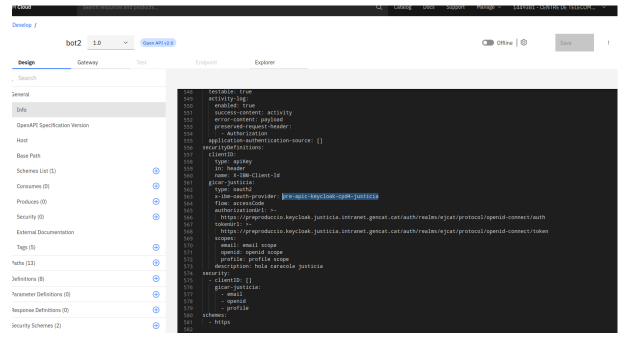
Un cop tenim activat el proveïdor third-party d'OAuth2 al CD, ja podem publicar APIs que requereixin d'aquest nivell addicional de seguretat en aquest espai, atès que no deixarà publicar-les abans.



bot2 és l'exemple d'un producte publicat (amb subscripcions actives) que inclou una API que requereix l'autenticació amb el KeyCloak de Justicia.



API Manager - Manual de seguretat	N. revisió doc.: 2.0
Manual d'usuari	
N. versió solució: 2.0	Pàg. 31 / 34



L'api bot2 publicada amb 2 requeriments de seguretat:

- 1. X-IBM-Client-Id és el requeriment estàndard de seguretat mínim acceptable (implica subscripció vàlida al producte).
- 2. Autorització validada mitjançant el proveïdor de seguretat que està disponible dins l'espai on es publica el producte/API.

#### 5.2. Configuració KeyCloak al codi client

Les SPAs, APPs de mòbil i altres programaris que desitgin consumir una operació publicada a una API amb seguretat OAuth2 d' un proveïdor configurat a Keycloak hauran de fer l'inicialització de la llibreria keycloak i fer el SSO/OAuth per a obtenir el token Bearer que enviaran a la capçalera d'autorització (Authorization) de les seves peticions als gateways.

Exemple d'ús del keycloak javascript adapter:



#### API Manager - Manual de seguretat

N. revisió doc.: 2.0

Pàg. 32 / 34

#### Manual d'usuari

N. versió solució: 2.0

```
Nom d'usuari (NIF): <span id="username"></span>
      Email: <span id="email"></span>
      Nom complet: <span id="name"></span>
      Nom: <span id="givenName"></span>
      Cognoms: <span id="familyName"></span>
                    <b>-----
                    <b>Altres dades:</b>
                    Access Token: <span id="tokenbearer"></span>
                    Resposta User Info (extreta de resposta a l'API): <span
id="respostaUserInfo"></span>
                    Resposta api manager (extreta de resposta a l'API): <span
id="respostaApiManager"></span>
      </div>
    <script type="text/javascript">
  var keycloak = Keycloak('http://localhost:3000/keycloak.json');
      var loadData = function () {
      document.getElementById('subject').innerHTML = keycloak.subject;
      if (kevcloak.idToken) {
      document.getElementById('profileType').innerHTML = 'IDToken';
      document.getElementById('username').innerHTML =
keycloak.idTokenParsed.preferred_username;
      document.getElementById('email').innerHTML = keycloak.idTokenParsed.email;
      document.getElementById('name').innerHTML = keycloak.idTokenParsed.name;
      document.getElementById('givenName').innerHTML =
keycloak.idTokenParsed.given_name;
      document.getElementById('familyName').innerHTML =
keycloak.idTokenParsed.family_name;
                          document.getElementById('tokenbearer').innerHTML =
keycloak.token;
      } else {
      keycloak.loadUserProfile(function() {
             document.getElementById('profileType').innerHTML = 'Account Service';
             document.getElementById('username').innerHTML =
keycloak.profile.username;
             document.getElementById('email').innerHTML = keycloak.profile.email;
             document.getElementBvId('name').innerHTML = kevcloak.profile.firstName
+ ' ' + keycloak.profile.lastName;
             document.getElementById('givenName').innerHTML =
keycloak.profile.firstName;
             document.getElementById('familyName').innerHTML =
keycloak.profile.lastName;
document.getElementById('tokenbearer').innerHTML = keycloak.token;
      }, function() {
             document.getElementById('profileType').innerHTML = 'Failed to retrieve
user details. Please enable claims or account role';
      });
```



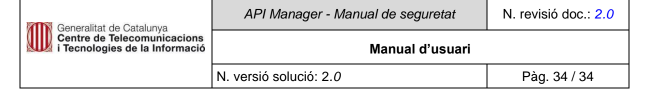
N. revisió doc.: 2.0

#### Manual d'usuari

N. versió solució: 2.0

Pàg. 33 / 34

```
}
     var url =
'https://preproduccio.endpointma.autenticaciogicar4.extranet.gencat.cat/realms/gicarcpd4/p
rotocol/openid-connect/userinfo';
       var reg = new XMLHttpReguest();
       req.open('GET', url, true);
       //req.setRequestHeader('Accept', 'application/json');
                      req.setRequestHeader('Accept', 'application/x-www-form-
urlencoded');
       req.setRequestHeader('Authorization', 'Bearer ' + keycloak.token);
       reg.onreadystatechange = function () {
       if (req.readyState == 4) {
               if (req.status == 200) {
              //var users = JSON.parse(req.responseText);
              //var html = ";
              //for (var i = 0; i < users.length; i++) {
                      html += '' + users[i] + '':
               document.getElementById('respostaUserInfo').innerHTML =
req.responseText;
                                                    //document.write(req.responseText);
            console.log('finished loading data');
       req.send();
                      //var url2 =
'https://preproduccio.ctti.apim.intranet.gencat.cat/ctti/privat-pre/api/v1/actuator/health':
                      //var url2 =
'http://limsunsangnim.efile.kr:8080/~weedscut/javascript/AjaxInAction/ch11/server src/cont
ent/headers.jsp';
                      //var url2 =
'http://preproduccio.bot.ejcat.justicia.intranet.gencat.cat/api/v1/actuator/health';
                      //var url2 = 'https://catfact.ninia/fact':
                      var url2 =
'https://preproduccio.ctti.apim.intranet.gencat.cat/ctti/privat-pre/cat-fact/';
       var req2 = new XMLHttpRequest();
       req2.open('GET', url2, true);
       //req.setRequestHeader('Accept', 'application/json');
                      req2.setRequestHeader('Accept', 'application/x-www-form-
urlencoded');
       reg2.setReguestHeader('Authorization', 'Bearer ' + keycloak.token);
                      req2.setRequestHeader('x-ibm-client-id',
'c8c2c4409c0e6b56e6a6262c8d69a215');
                      //req2.setRequestHeader('Origin', 'http://localhost:3000/index2.html');
```



```
req2.onreadystatechange = function () {
       if (req2.readyState == 4) {
              if (req2.status == 200) {
              //var users = JSON.parse(req.responseText);
              //var html = ";
              //for (var i = 0; i < users.length; i++) {
              //
                      html += '' + users[i] + '';
              //}
               document.getElementById('respostaApiManager').innerHTML =
req2.responseText;
                                                   //document.write(req.responseText);
              console.log('finished loading data api manager');
              }
       req2.send();
  };
       var loadFailure = function () {
       document.getElementById('customers').innerHTML = '<b>Failed to load data.
Check console log</b>';
       };
       var reloadData = function () {
       keycloak.updateToken(10)
            .success(loadData)
               .error(function() {
              document.getElementById('customers').innerHTML = '<b>Failed to load
data. User is logged out.</b>';
              });
  keycloak.init({ onLoad: 'login-required' }).success(reloadData);
</script>
<br><br><
<button onclick="reloadData()">Reload data</button>
       </body>
</html>
```

Podeu trobar més informació al respecte els clients existents a: https://www.keycloak.org/