Cuprins

DESCRIERE TEHNICA	1
INREGISTRAREA PENTRU API-URI	5
Creare cont nou de utilizator	6
Utilizatorul are un cont pe portalul ANAF	10
Recuperare credentiale/parola	12
AUTENTIFICARE	13
INREGISTRARE APLICATIE PROFIL OAUTH	16
Prezentare Aplicatie profil OAUTH	16
Gestionare aplicatii	16
Istoric	19
Renuntare OAUTH	20
TOKEN OAUTH	23
Obtinerea tokenului de acces de tip JWT	23
Refresh Token JWT	29
Obtinerea token-ului de access de tip OPAQUE	30
Refresh Token OPAQUE	34
Revocare Token OPAQUE	35
LISTA SERVICII DE TIP API DEZVOLTATE DE ANAF PROFIL OAUTH	38
Serviciul web pentru sistemul national privind facture electronica RO e-Factura	38
Serviciul web pentru sistemul electronic integrat RO e-Transport	38
Serviciul web de test "TestOauth"	39
ALTE INFORMATII TEHNICE	41
Perioada de valabilitate a parametrilor utilizati	41
Mesajele care se pot obtine la apelul serviciilor web	41
Limite accesari api.anaf.ro	41
ΔSISTENTA TEHNICA	42

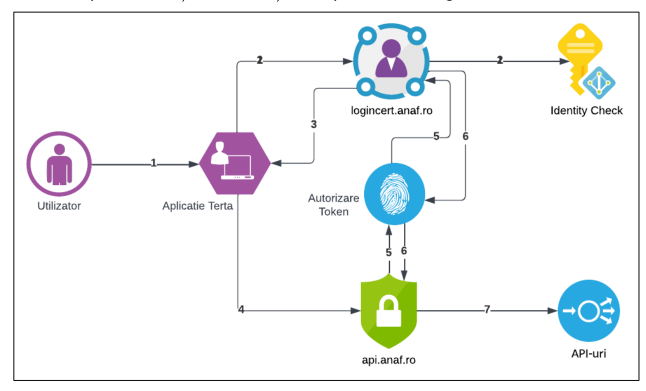
DESCRIERE TEHNICA

Pentru integrarea serviciilor ANAF expuse în Internet, cu aplicații terțe, web/desktop/mobile, s-a implementat o soluție de autorizare a accesului la serviciile de tip API, dezvoltate de ANAF, folosind mecanisme standard bazate pe folosirea protocolului OAUTH. Această soluție este destinată dezvoltatorilor de aplicații. Sunt necesare cunoștințe de IT și de protocol Oauth 2.0. Este necesară dezvoltarea unei aplicații pentru folosirea acestei soluții.

Pentru acest lucru s-au definit două servicii expuse în Internet, cu următoarele roluri:

- logincert.anaf.ro serviciu de tip "Identity Provider" IdP, ce facilitează obținerea unor token-uri de acces folosite pentru autorizarea accesului la servicii de tip API. Obținerea se face prin autentificarea utilizatorului folosind certificate digitale calificate.
- api.anaf.ro serviciu protejat ce expune API-uri care necesită acces autorizat pe bază de token-uri de acces.

Schema după care funcționează soluția este prezentată in figura următoare:



Pașii pentru utilizarea soluției sunt următorii:

- Utilizatorul înregistrat pe portalul ANAF cu certificat digital calificat cu unul din drepturile de SPV PJ (reprezentant legal, reprezentant desemnat, imputernicit) accesează o aplicație terță. Aceasta poate să fie:
 - 1. o aplicație de tip mobile, nativă Android/IOS,
 - 2. o aplicație de tip desktop sau
 - 3. o aplicație de tip web (site web)
- Prin intermediul aplicației terțe utilizatorul este redirecționat către IdP, logincert.anaf.ro, pentru autentificare și obținerea token-ului de autorizare. Autentificarea se face folosind certificatul digital calificat al utilizatorului înregistrat pe portalul ANAF cu unul din drepturile de SPV PJ (reprezentant legal, reprezentant desemnat, imputernicit). Pentru înregistrarea în SPV accesați linkul: https://www.anaf.ro/InregPersFizicePublic/#tabs-2. În pasul de generare al token-ului se jau în considerare două lucruri:
 - Drepturile de acces ale utilizatorului definite de serialul certificatului înrolat în sistemele ANAF cu unul din drepturile de SPV PJ (reprezentant legal, reprezentant desemnat, imputernicit);
 - 2. Drepturile de acces ale aplicatiei terte către serviciile expuse de ANAF.
- IdP-ul returnează aplicației terțe un token de autorizare pe baza drepturilor aplicației și a utilizatorului
 - Dacă utilizatorul nu are acces la serviciu dar aplicația terță are, IdP-ul va returna un token care nu-i va permite utilizatorului să acceseze seviciul respectiv;
 - 2. Dacă utilizatorul are acces la serviciu dar aplicația terță nu a fost înrolată la serviciul respectiv, IdP-ul va returna un token care nu-i va permite utilizatorului să acceseze serviciului prin intermediul acelei aplicații;
 - 3. Dacă utilizatorul are acces la serviciu și aplicația terță a fost înrolată corect pentru serviciul respectiv, IdP-ul va returna un token ce-i permite utilizatorului să acceseze serviciul protejat prin aplicația utilizată;

- 4. Orice token furnizat de IdP permite accesul cel puţin spre serviciul de testare de tip "Hello", denumit TestOauth. Serviciul "Hello" va fi customizat pe viitor pentru a afișa mai multe informaţii.
- Aplicația terță accesează o resursă protejată aflată în spatele serviciului api.anaf.ro folosind token-ul obținut la pasul 3;
- Resursa protejată, api.anaf.ro, autorizează accesul către API-uri folosind un mecanism de validare la IdP al token-ului prezentat;
- IdP-ul valideaza token-ul prezentat;
- Resursa protejată permite accesul către API-ul accesat.

Token-urile emise de către IdP sunt de tip "authorization code", opaque sau JWT cu o durată de valabilitate mare, care pot fi ulterior folosite de către aplicații terțe. Token-ul Opaque nu transportă nici o informație despre aplicații sau utilizatori, acesta autorizează accesul utilizatorului la serviciile la care este inrolat, token-ul JWT poat fi decodat si contine informatii despre aplicatie, utilizator si nivelul de acces pentru utilizator. Responsabilitatea păstrarii în mod securizat a token-urilor revine dezvoltatorilor de aplicații care folosesc acest mecanism.

Aplicația terță poate să stocheze în mod securizat token-ul obținut de utilizator pentru refolosiri ulterioare, sau poate să revoce token-ul respectiv instruind IdP-ul să revoce acel token. Odată revocat un token, acesta nu va mai fi validat și autorizat pentru acces. Modul în care se tratează managementul token-urilor depinde de fiecare aplicație în parte și de modul în care a fost construită. Managementul token-urilor se face folosind mecanismele standard puse la dispoziție de OAuth2.0. URL-urile de management sunt:

Authorization Endpoint https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/authorize

Token Issuance Endpoint https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/token

Token Revocation Endpoint https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/revoke

Ldap-ul returnează un set format din două token-uri, unul de autorizare (Authorizarion Token) si unul de refresh (Refresh Token). Refresh token-ul poate fi folosit pentru obținerea unui nou Authorization Token. Ambele pot fi reutilizate.

Pentru folosirea soluției de autorizare a accesului la serviciile de tip API, dezvoltate de ANAF, folosind mecanisme standard bazate pe folosirea protocolului OAUTH, dezvoltatorii de aplicații au la dispoziție un mecanism de înrolare a aplicațiilor în sistemele ANAF. Utilizatorii aplicațiilor trebuie să fie înregistrați și înrolați în sistemele ANAF, cu drepturi de acces către diverse servicii furnizate de portalul ANAF.

INREGISTRAREA PENTRU API-URI

În contextul OAUTH dezvoltatorul unei aplicații software (mobile/web/desktop) este identificat cu un "client app id". Utilizatorii acelei aplicații sunt identificați în cazul sistemelor e-Factura sau e-Transport prin serialul certificatului digital calificat folosit pentru obținerea token-ului Oauth.

Token-urile, atât cel de acces cât și cel de refresh, sunt generate pentru acel certificat digital, și identifică utilizatorul aplicației, nu aplicația în sine. El este asociat unei aplicații, însă acest lucru nu are nicio relevanță pentru identificarea utilizatorului. Toți utilizatorii ajung în același api.anaf.ro (serviciu protejat ce expune API-uri care necesită acces autorizat pe bază de token-uri de acces), fiecare utilizator este autorizat de un token asociat serialului certificatului folosit și aplicației folosite.

Din punct de vedere al securității este fundamental ca dezvoltatorul software să fie identificat unic printr-un client id și nu utilizatorii. Aplicația disponibilă la URL-ul www.anaf.ro/InregOauth este destinată doar dezvoltatorilor de aplicații. Utilizatorii înregistrați în SPV nu trebuie să își creeze cont prin intermediul acestei aplicații, decât dacă sunt și dezvoltatori software și au de înregistrat o aplicație software ce va folosi serviciile electronice puse la dispoziție în cadrul portalului ANAF.

De asemenea, în interfața disponibilă dezvoltatorilor de aplicații, după autentificare, se vor declara aplicațiile web dezvoltate de către dezvoltatori.

Pentru înregistrarea utilizatorilor care vor înregistra la rândul lor aplicații ce vor folosi soluția de autorizare a accesului la serviciile de tip API disponibile pe portalului ANAF, se accesează portalul https://anaf.ro, secțiunea: Servicii Online>Inregistrare utilizatori>DEZVOLTATORI APLICAȚII



Această secțiune pune la dispoziție două servicii:

- Înregistrare pentru API-uri
- Instrucțiuni de utilizare

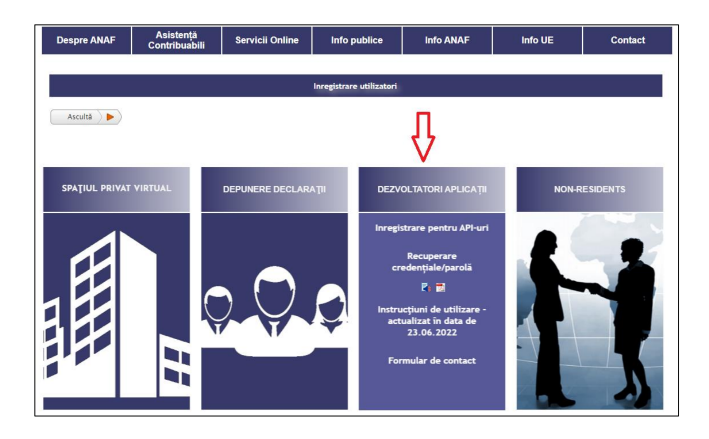
Pentru înregistrarea utilizatorilor ce vor înregistra la rândul lor aplicațiile ce vor utiliza soluția de autorizare a accesului la serviciile de tip API, dezvoltate de ANAF, folosind mecanisme standard bazate pe folosirea protocolului OAUTH, se accesează link-ul "Înregistrare pentru API-uri">

Aici exista două situații:

- 1. Utilizatorul nu are niciun cont pe portalul ANAF.
- 2. Utilizatorul are un cont cu username și parolă pe portalul ANAF. In cazul unui cont cu certificat digital urmați instrucțiunile de la pasul 1.

Creare cont nou de utilizator

Pentru înregistrarea unui cont nou de utilizator se selectează secțiunea "Înregistrare pentru API-uri" în formularul web care se afișează:



Inregistrare p	entru API-uri	
Pentru înregistrare cu un cont exist	ent de Portal/SPV <u>click aici</u> .	
Nume: *		
Prenume: *		
Adresă de email: *		
Confirmare adresă de email: *		
CNP: *		
Tip act de identitate: *	Selectati	
Serie act identitate: *		
Număr act identitate: *		
Număr telefon: *		
Nume utilizator: *		
Parolă: *		
Confirmare parolă: *		
Sunt de acord cu Termenii și c	ondițiile de utilizare a serviciului.	
Vă rugăm să completați codul de	validare cu cifrele și literele afi	şate în imaginea de mai jos.
ew 3C6		
Cod validare		
Continuă		

Se completează datele aferente utilizatorului în formularul web care se afișează.

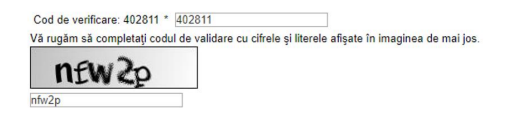


Se apasă butonul "Continuă".

Utilizatorul va primi pe e-mail codul de verificare a adresei de e-mail.



La "Cod de verificare" se va introduce codul primit pe e-mail.



Se apasă butonul "Continuă".

Utilizatorul va primi mesajul de succes:

Contul a fost creat cu succes .

Nume de utilizator : test factura

Utilizatorul are un cont pe portalul ANAF

În situația în care utilizatorul are un cont de utilizator pe portalul ANAF, procedează în felul următor: accesează și completează informațiile din macheta de mai jos.

Înregistrare cu un cont existent de portal/SPV:

Inregistrare p	entru API-uri
Pentru înregistrare cu un cont exist	ent de Portal/SPV <u>click aici</u> .
Nume: *	
Prenume: *	
Adresă de email: *	
Confirmare adresă de email: *	
CNP: *	
Tip act de identitate: *	Selectati 🔻
Serie act identitate: *	
Număr act identitate: *	
Număr telefon: *	
Nume utilizator: *	
Parolă: *	
Confirmare parolă: *	
Sunt de acord cu Termenii și d	condițiile de utilizare a serviciului.
Vă rugăm să completați codul d	e validare cu cifrele și literele afișate în imaginea de mai jos.
"300	
ew 3C6	
Cod validare	
Continuă	

Se completează datele aferente utilizatorului în formularul web care se afișează.



Se apasă butonul "Continuă".

Utilizatorul va primi pe e-mail, codul de verificare a adresei de e-mail.

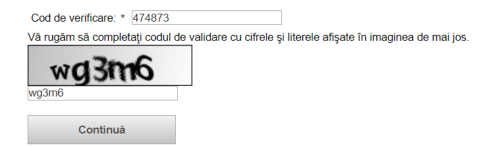
Cod verificare email API ANAF

autoritate.MFP@mfinante.ro

către eu 🔻

Codul de validare al emailului 474873

La "Cod de verificare" se va introduce codul primit pe e-mail.



Se apasă butonul "Continuă".

Utilizatorul va primi mesajul de succes:

Inregistrare pentru API-uri Drepturile au fost actualizate cu succes . Nume de utilizator: andrei9786

După parcurgerea pașilor de înregistrare ce au ca scop final înregistrarea aplicațiilor terțe ce vor folosi soluția de autorizare a accesului la serviciile de tip API disponibile pe portalului ANAF, pași diferențiați în funcție de situația daca utilizatorul are sau nu cont pe portalul ANAF, se accesează butonul "Autentificare utilizator":

Autentificare utilizator

Recuperare credentiale/parola

În situația în care utilizatorul dorește recuperarea credențialelor/parolei procedează în felul următor: accesează secțiunea "Recuperare credențiale/parolă "și completează informațiile din macheta de mai jos.



Se completează CNP și email utilizator :

Cnp: *	
Email utilizator: *	
Continuă	

AUTENTIFICARE



Se introduc numele și parola:



Autentificare username si	parola
Utilizator	
test factura	
Parola	
•••	
Autentificare	

Dacă nu sunteți înregistrat ca utilizator al SPV iată <u>instrucțiunile</u> necesare înrolării.

Dacă dispuneți de un certificat digital calificat înregistrat pe portalul ANAF (https://www.anaf.ro),
vă recomandăm să accesați <u>aplicația</u> "Abonare/Editare - Spațiul Privat Virtual - Persoane Fizice" pentru a deveni utilizator SPV.
Dacă dispuneți de un certificat digital calificat și nu sunteți înregistrat pe portalul ANAF (https://www.anaf.ro),
vă recomandăm să accesați <u>aplicația</u> "Înregistrare utilizatori declarații persoane fizice", pentru a vă putea abona ca utilizator la SPV.

<u>Parolă pierdută</u> <u>Recuperare credențiale</u> <u>Schimbare adresa de email</u>

Click pe butonul "Autentificare">



Ł

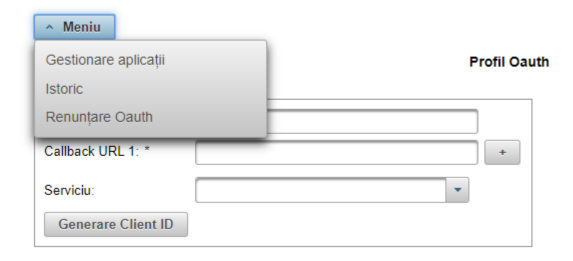
Click pe meniul "Editare profil Oauth" Se ajunge în aplicația "Editare profil Oauth">



INREGISTRARE APLICATIE PROFIL OAUTH

Prezentare Aplicatie profil OAUTH

Aplicația are disponibile următoarele servicii:



- Gestionare aplicații
- Istoric
- Renuntare Oauth

Gestionare aplicatii

Se completează datele în formularul web care se afișează:

- 1. Denumirea aplicației ce se va înregistra;
- 2. Se selectează serviciul oferit de portalul ANAF, dintr-un nomenclator de servicii.

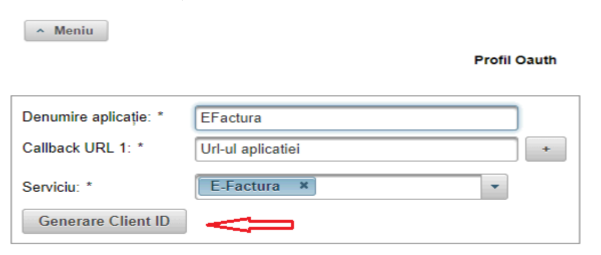
 Sunt puse la dispoziție următoarele servicii:
 - E-Factura (Servicii web pentru Sistemul national privind factura electronica

RO e-Factura)

• E-Transport (Servicii web pentru Sistemul electronic integrat RO e-Transport)



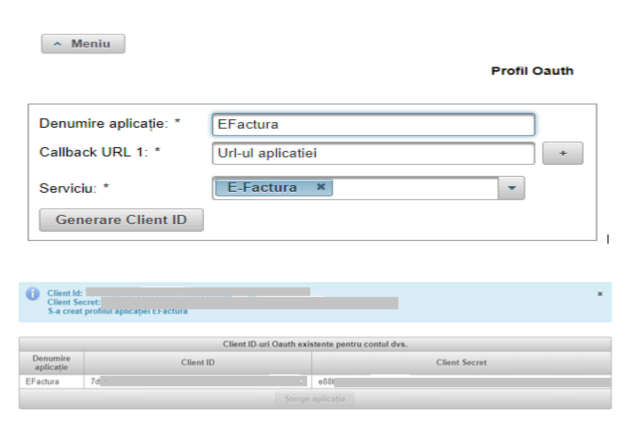
Mai jos exemplificăm pentru serviciul de factură electronică, cu mențiunea că in același fel se procedează și pentru restul serviciilor ce există în cadrul acestui nomenclator, dacă se dorește utilizarea acestora.



^{*} În cazul în care folosiți utilitarul POSTMAN, se va trece Url-ul https://oauth.pstmn.io/v1/callback (Url folosit pentru autentificarea cu browserul)

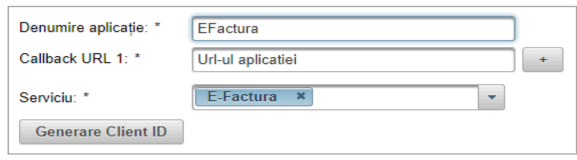


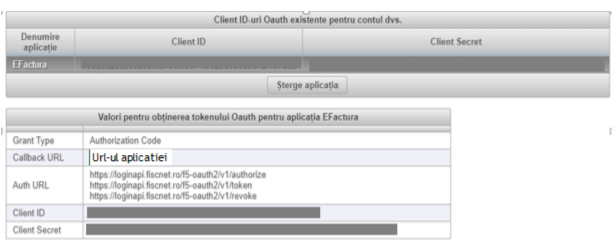
Se apasă butonul "Generare Client ID">



Valori pentru obținerea tokenului Oauth>

Pentru a vedea detaliile aferente valorilor pentru obținerea tokenului Oauth se dă click pe înregistrarea aferentă aplicației inregistrată:





Se afișează informațiile referitoare la câmpurile:

Grant Type:

Callback URL:

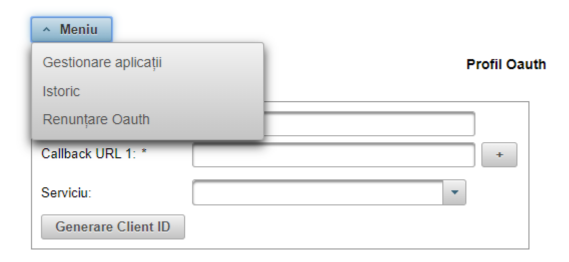
Auth URL:

Client ID:

Client Secret:

Istoric

Pentru a vedea istoricul operatiunilor efectuate, din meniu se selectează serviciul "Istoric":

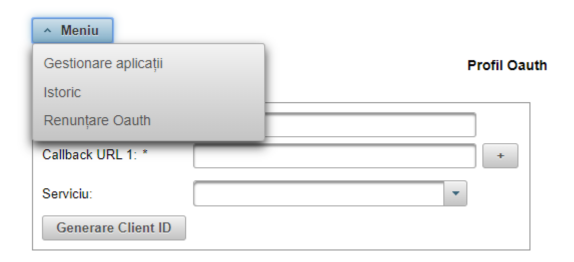


Istoric



Renuntare OAUTH

În situația în care se dorește renuntarea la serviciul Oauth, din meniu se selectează serviciul "Renunțare Oauth":



Renunțare Oauth



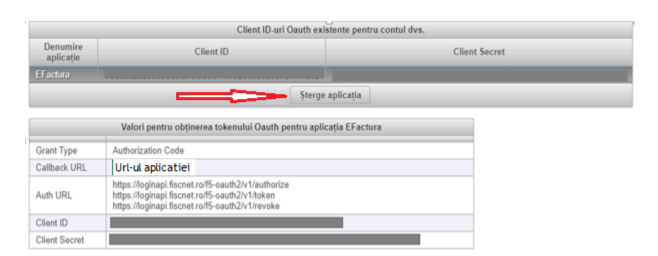
Renunțarea la serviciul Oauth implică ștergerea tuturor aplicațiilor și implicit a perechilor client ID - client secret, precum și anularea accesului la aplicația Profil Oauth. Accesul aplicațiilor client care folosesc tokenurile asociate perechilor client ID - client secret va fi de asemenea anulat. Pentru a putea solicita tokenuri de acces noi va trebui să vă înregistrați din nou.

Renunțare Oauth

Se selectează aplicația care se dorește a se șterge:



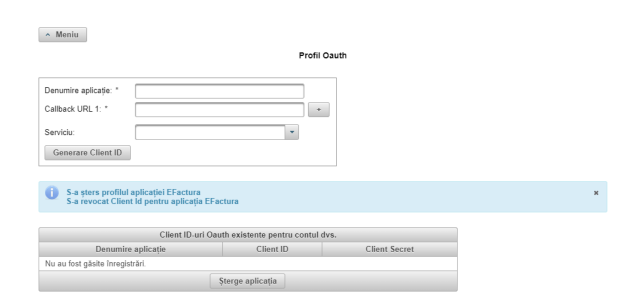
Se apasă butonul "Șterge aplicația">



Confirmare ștergere>



Mesajul de succes>



TOKEN OAUTH

Obtinerea tokenului de acces de tip JWT

În momentul în care este înregistrată aplicația, aceasta se va conecta, utilizând valorile obținute. În interfața dezvoltată se vor utiliza informațiile rezultate în urma procesului de înrolare a aplicației, după cum urmează:

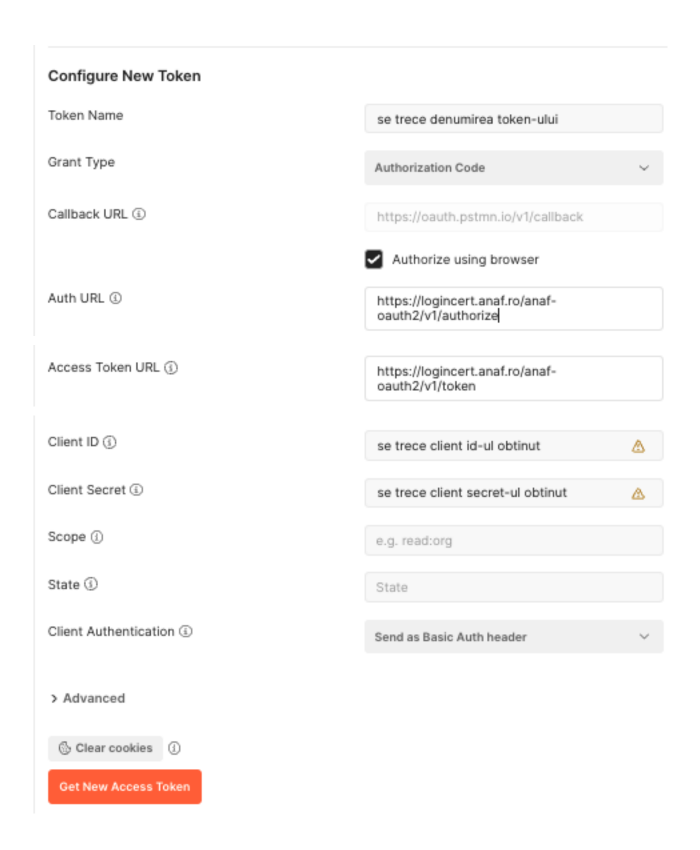
- 1. Client ID
- 2. Client Secret
- 3. Callback URL (Redirect URI) disponibil

Se vor avea în vedere următoarele configurări/setari pentru obtinerea tokenului de acces:

- Type: OAuth 2.0
- Add Authorization Data to: Request Headers
- Grant Type: Authorization Code
- Callback URL: configurat de client la înrolarea aplicației
- URL-ul pentru autorizare: https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/authorize
- URL-ul pentru revocarea tokenului: https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/revoke
- Client ID: obtinut de client la inrolarea aplicatiei
- Client Secret: obtinut de client la inrolarea aplicatiei
- Client Authentication de tipul: Send as Basic Auth header

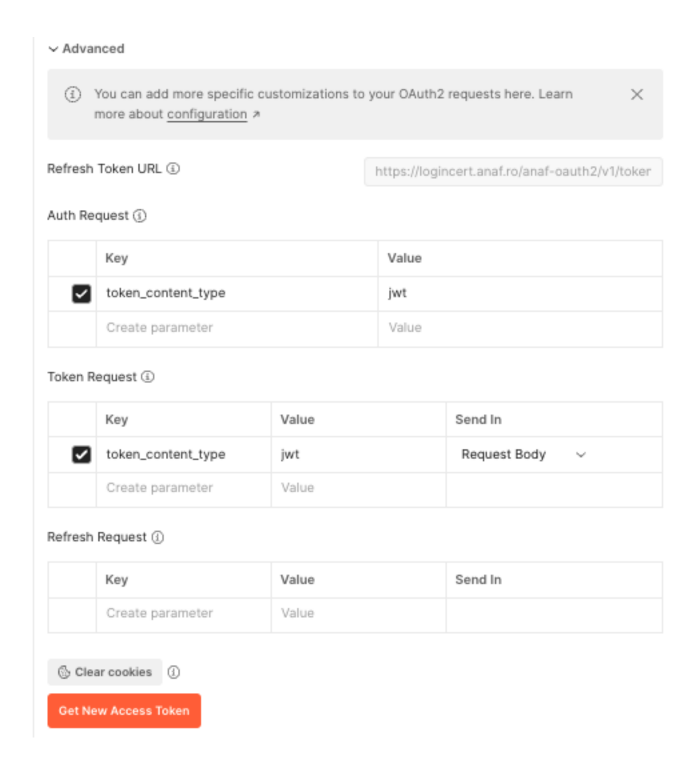
Atașăm o captură de ecran pentru obținerea tokenului de acces OAUTH, folosind utilitarul POSTMAN varianta Desktop(o versiune cat mai recenta). Scope se lasa necompletat. State se lasa necompletat.

Vă rugăm să completați câmpurile întocmai ca în captura de mai jos. Nu completați câmpurile care sunt goale în captura de ecran.



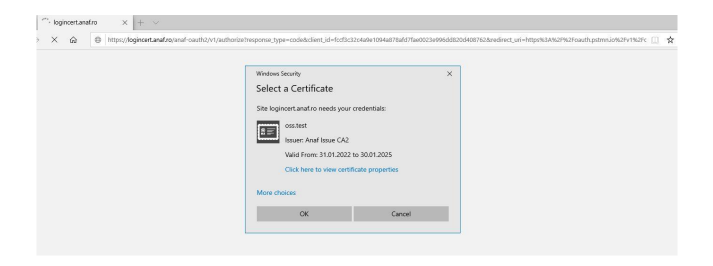
Se face expand la Advanced si se completeaza urmatoarele campuri:

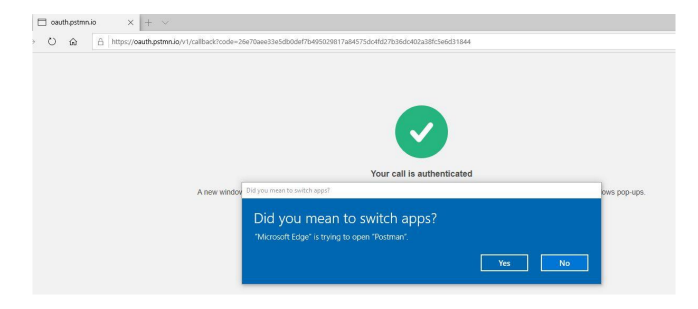
- Auth Request, Key=token_content_type, Value=jwt
- Token Request, Key=token_content_type, Value=jwt, Send In=Request Body

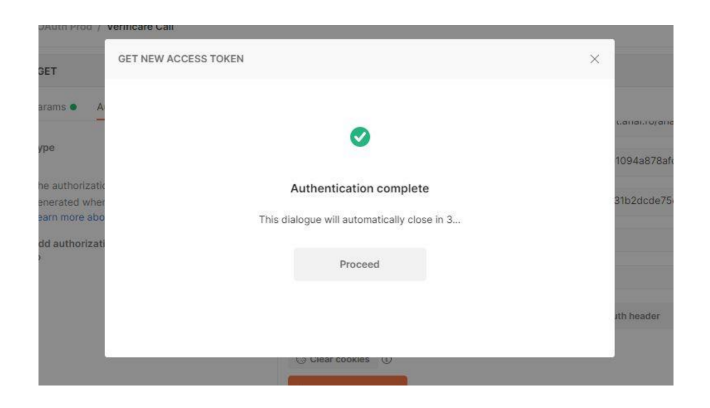


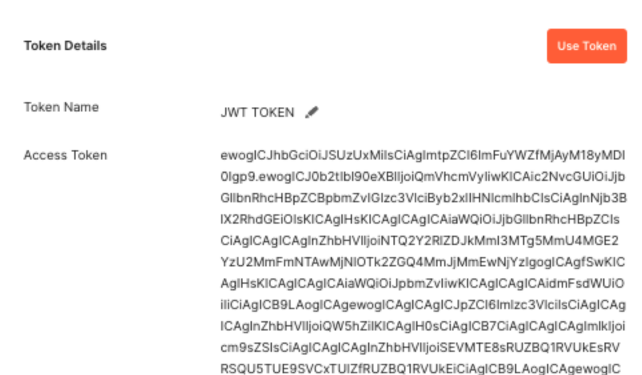
Cei doi parametrii token_content_type=jwt se trimit odata pe Query pentru requestul de Authorizare si in corpul requestului (Request Body) pentru requestul de obtinere al token-ului.

După apăsarea butonului "Get New Access Token" se va prezenta certificatul digital cu rol SPV PJ



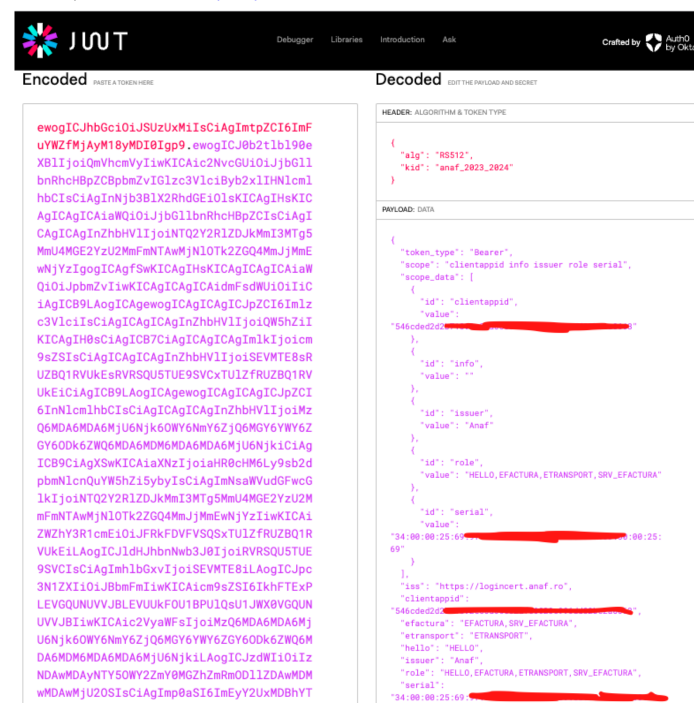






AgICAgICJpZCI6InNlcmlhbClsCiAgICAgICAgInZhbHVIljoiMzQ6MDA 6MDA6MjU6Njk6OWY6NmY6ZjQ6MGY6YWY6ZGY6ODk6ZWQ6M DA6MDM6MDA6MDA6MjU6NjkiCiAgICB9CiAgXSwKICAiaXNzIjoiaH

Se observa ca token-ul obtinut este ca dimensiune mai mare decat un token opaque. Acest lucru se datoreaza faptului ca acesta contine informatia necesara procesarii. Informatiile din token pot fi verificate folosind orice tool online de decodare a tokenurilor de tip JWT, cum ar fi https://jwt.io :



La finalul token-ului se pot vedea si data la care s-a emis token-ul, iss, data de expirare, exp.

```
"iat": 1697733635,
"exp": 1705509635, 
Wed Jan 17 2024 18:40:35 GMT+0200 (Eastern European Standard Time)
"nbf": 1697733335
```

Access token-ul JWT este emis pe 90 de zile, refresh token-ul este emis pe 365 de zile. Folosirea refresh token-ului duce la obtinearea unui nou access token JWT.

Access token-ul JWT este semnat digital, validarea lui la procesare se face prin verificarea criptografica a semnaturii. Manipularea token-ului duce la invalidarea acestuia si imposibilitatea utilizarii lui in continuare. Utilizatorii sunt responsabili de manipularea in mod securizat a token-urilor si de eventuala pierdere sau interceptare a lor de catre utilizatori neautorizati.

Token-ul obținut este folosit pentru autorizarea în serviciile API puse la dispoziție pentru care s-a solicitat înregistrarea aplicației.

Cu token-ul generat se acceseaza serviciul web aferent.

Refresh Token JWT

Pentru obtinrea unui access token folosind doar refresh token-ul se poate fie utiliza functia automata de refresh din POSTMAN sau se executa un call de tip POST catre https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/token cu urmatoarele caracteristici:

- Basic Authentication completat cu client id si client secret folosit
- Requestul trimis sub forma x-www-form-urlencoded cu doi parametrii completati:
 - refresh_token cu valoarea refresh token-ului obtinut în urma solicitării tokenului de acces pentru care se face refresh. Valoarea refresh tokenului se poate gasi în sectiunea Available Tokens – Manage Tokens din Postman.
 - grant_type cu valoarea refresh_token

Clientul este responsabil de gestionarea token-urilor JWT si de a se asigura ca nu sunt accesibile personelor care nu au nevoie de acces la ele.

In cazul unei probleme de securitate la client in care token-urile folosite sunt compromise e nevoie ca ele sa fie trimise ANAF-ului pentru a bloca accesul lor in sistem.

Urmare a apelului, se obține rezultatul 200 OK. În Body se găsesc valorile noi pentru access_token și în refresh_token. Acestea trebuiesc salvate pentru a putea fi folosite in continuare.

Obtinerea token-ului de access de tip OPAQUE

Token-urile de tip OPAQUE vor putea fi folosite pana la data de 31.05.2024. Începând de la acea dată, toți utilizatorii vor folosi doar token-uri de tip JWT. Această implementare are ca scop asigurarea unei bune stabilități a sistemul de autorizare OAUTH, și redundanța acestuia, pentru toate serviciile oferite prin intermediul acestui mecanism de autorizare.

În momentul în care este înregistrată aplicația, aceasta se va conecta, utilizând valorile obținute. În interfața dezvoltată se vor utiliza informațiile rezultate în urma procesului de înrolare a aplicației, după cum urmează:

- 1. Client IDs
- 2. Client Secret
- 3. Callback URL (Redirect URI) disponibil

Se vor avea în vedere următoarele configurări/setari pentru obtinerea tokenului de acces:

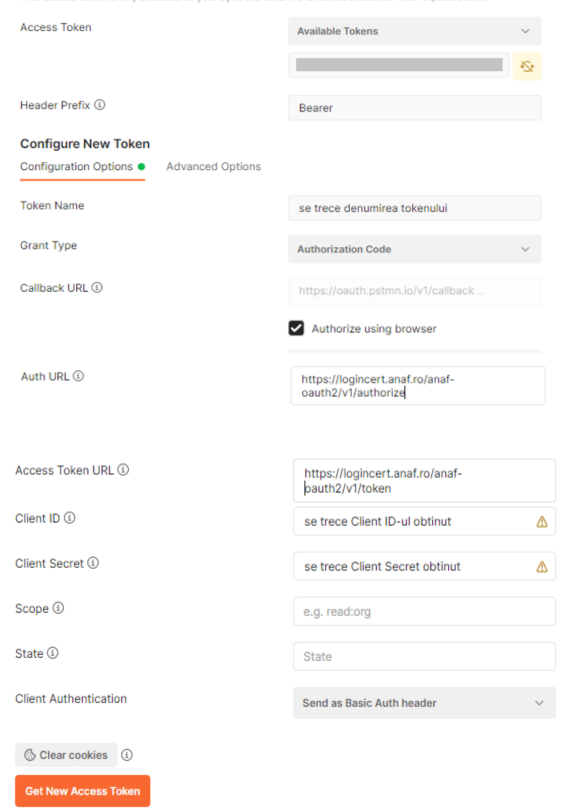
- Type: OAuth 2.0
- Add Authorization Data to: Request Headers
- Grant Type: Authorization Code
- Callback URL: configurat de client la înrolarea aplicației
- URL-ul pentru autorizare: https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/authorize
- URL-ul pentru revocarea tokenului: https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/revoke
- Client ID: obtinut de client la inrolarea aplicatiei
- Client Secret: obtinut de client la inrolarea aplicatiei
- Client Authentication de tipul: Send as Basic Auth header

Atașăm o captură de ecran pentru obținerea tokenului de acces OAUTH, folosind utilitarul POSTMAN varianta Desktop.

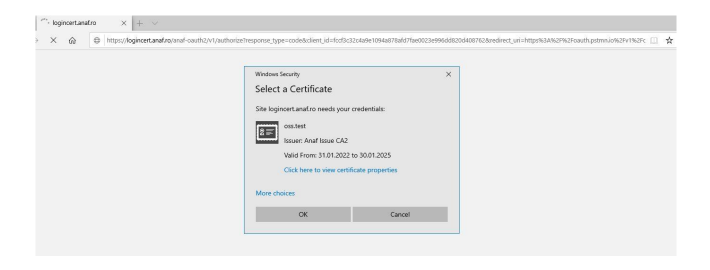
Vă rugăm să completați câmpurile întocmai ca în captura de mai jos. Nu completați câmpurile care sunt goale în captura de ecran.

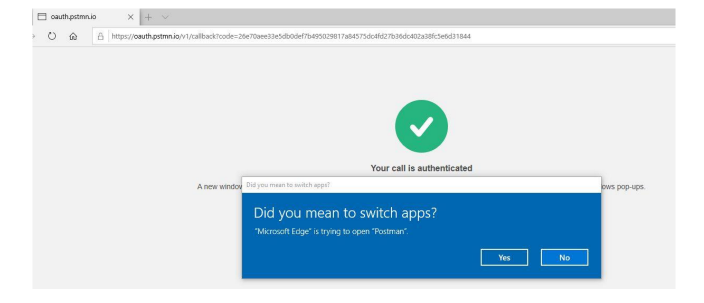
Current Token

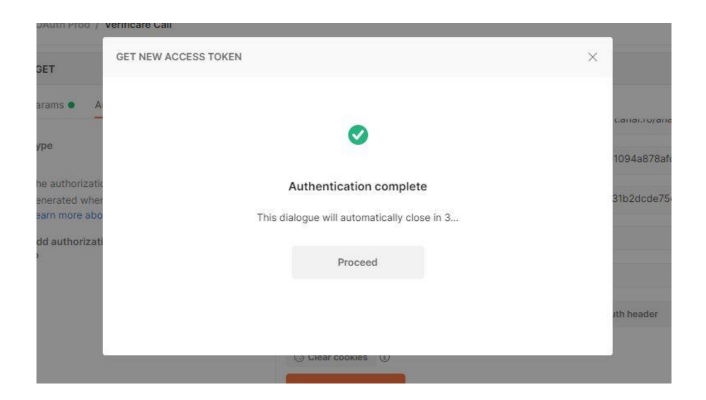
This access token is only available to you. Sync the token to let collaborators on this request use it.

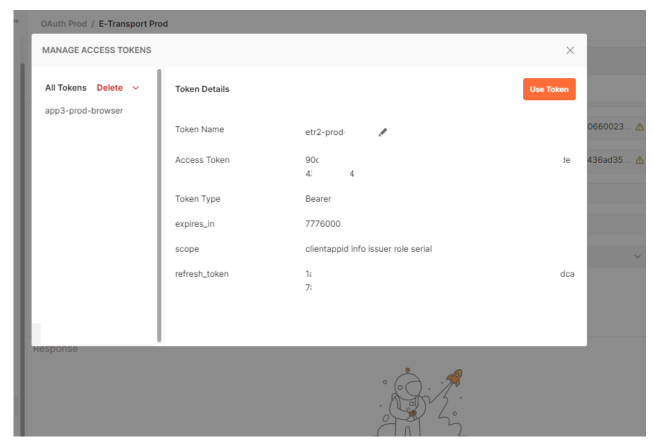


După apăsarea butonului "Get New Access Token" se va prezenta certificatul digital cu rol SPV PJ









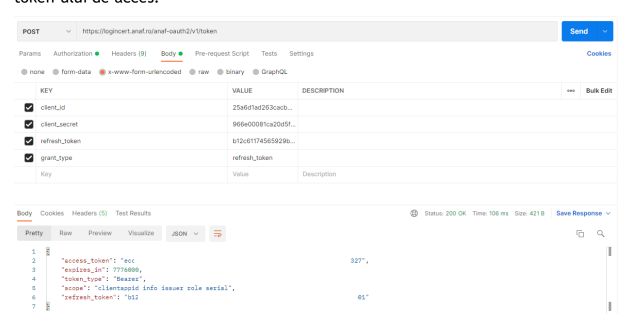
Token-ul obținut este folosit pentru autorizarea în serviciile API puse la dispoziție pentru care s-a solicitat înregistrarea aplicației.

Cu token-ul generat se acceseaza serviciul web aferent.

Refresh Token OPAQUE

- 1. Se execută un call de tip **POST** catre https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/token
- 2. Se setează Authorization type cu valoarea OAUTH2 2.0,
- 3. Se seteaza Add Authorization Data cu valoarea Request Headers
- 4. Se selectează token-ul folosit
- 5. In secțiunea Body se bifează si se completează următoarele câmpuri:
- 6. x-www-form-urlencoded,
- 7. client_id,
- 8. client secret
- 9. refresh_token
- 10. grant_type cu valoarea refresh_token.

În imaginea de mai jos exemplificăm pentru apelul aferent prelungirii valabilității token-ului de acces:



Urmare a apelului call-ului exemplificat în ecranele de mai sus, se obține rezultatul 200 OK. In Body se găsesc valorile noi pentru access_token și în refresh_token. Acestea trebuie salvate pentru a putea fi folosite in continuare.

Call-ul rulat în Postman are următoarea sintaxă:

POST: https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/token?client_id=myclientid&client_secret=myclientsecret&refresh_token n=mysecretrefreshtoken&grant type=refresh token

Perioadele de valabilitate pentru token-urile refresh sunt:

- Refresh Token Lifetime: 1576800 minute = 1095 zile
- Refresh Token Reuse Limit: 64

Revocare Token OPAQUE

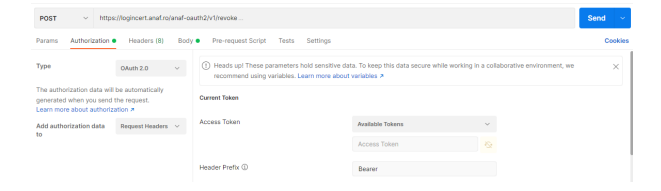
La generarea unui token se obțin două elemente: access token si refresh token.

Pentru revocarea tokenului se folosesc următoarele elemente:

- acces token sau refresh token (se pot folosi oricare din cele doua elemente)
- client ID
- client secret

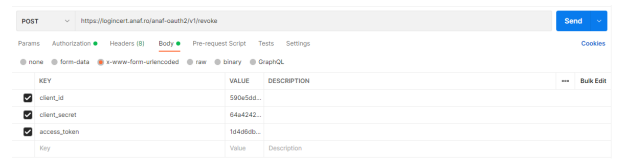
Pașii pentru revocarea token-ului sunt următorii:

- Se execută un call de tip POST către https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/revoke
- 2. Se setează Authorization type cu valoarea OAUTH2 2.0,
- 3. Se seteaza Add Authorization Data cu valoarea Request Headers
- 4. Se selectează token-ul ce se dorește a se revoca



- 5. In secțiunea Body se bifează si se completează următoarele câmpuri:
 - a. x-www-form-urlencoded,
 - b. client_id,
 - c. client_secret
 - d. refresh_token sau access_token (oricare functionează)

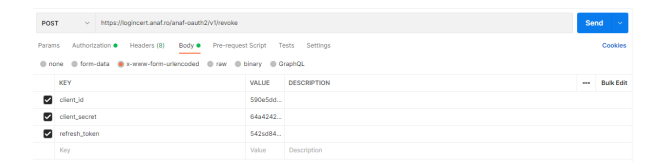
În imaginea de mai jos exemplificăm pentru apelul cu folosirea access token-ului:



sau:

- a. x-www-form-urlencoded,
- b. client_id,
- c. client secret
- d. refresh_token

În imaginea de mai jos exemplificăm pentru apelul cu folosirea refresh token-ului:



Urmare a apelului celor două call-uri exemplificate în ecranele de mai sus, se obține rezultatul 200 OK, ceea ce înseamnă că token-ul a fost revocat.

Call-ul de tip x-www-form-urlencoded rulat în Postman are următoarea sintaxă:

a. În cazul în care se folosește acces token:

POST: https://logincert.anaf.ro/anaf-oauth2/v1/revoke?client_id=myclientid&client_secret=myclientsecret&access_toke
n=mysecretaccesstoken

sau:

b. În cazul în care se folosește **refresh token**:

POST:

https://logincert.anaf.ro/anafoauth2/v1/revoke?client_id=myclientid&client_secret=myclientsecret&refresh_token=mysecretrefreshtoken

LISTA SERVICII DE TIP API DEZVOLTATE DE ANAF PROFIL OAUTH

Serviciul web pentru sistemul national privind facture electronica RO e-Factura

Mediul de test:

Pentru detalii tehnice, accesați URL-ul:

https://mfinante.gov.ro/static/10/eFactura/prezentare%20api%20efactura.pdf disponibil în cadrul paginii web:

https://mfinante.gov.ro/ro/web/efactura/informatii-tehnice

Mediul de producție:

Pentru detalii tehnice, accesați URL-ul:

https://mfinante.gov.ro/static/10/eFactura/prezentare%20api%20efactura.pdf disponibil în cadrul paginii web:

https://mfinante.gov.ro/ro/web/efactura/informatii-tehnice

Serviciul web pentru sistemul electronic integrat RO e-Transport

Mediul de test:

https://api.anaf.ro/test/ETRANSPORT/ws/v1/upload/{val1}/{val2}
unde:

- val1 valoare de tip String "ETRANSPORT"
- val2 CIF

https://api.anaf.ro/test/ETRANSPORT/ws/v1/stareMesaj/{val1}
unde:

 val1 - id_incarcare (cod unic de identificare de tip numeric. Se obține din lista de răspunsuri furnizată de api Upload)

https://api.anaf.ro/test/ETRANSPORT/ws/v1/lista/{val1}/{val2}

unde:

- val1 zile (valorile acceptate sunt între 1 si 60)
- val2 CIF

https://api.anaf.ro/test/ETRANSPORT/ws/v1/descarcare/{val1}

unde:

 val1 - id (cod unic de identificare de tip numeric. Se obține din lista de răspunsuri furnizată de api Lista)

Mediul de producție:

Pentru detalii tehnice, accesați pagina:

https://mfinante.gov.ro/ro/web/etransport/informatii-tehnice

Serviciul web de test "TestOauth"

De asemenea, pentru verificarea aplicației dezvoltată puteți folosi un serviciu de test "TestOauth" pus la dispoziție în acest sens:

https://api.anaf.ro/TestOauth/jaxrs/hello?name=valoare
https://api.anaf.ro/TestOauth/jaxrs/hello?name="Test Hello App!"

Acesta returnează cu titlu de exemplu, valorile de mai jos: Hello, "Test Hello App!" headers=key=Accept val=[*/*] key=Accept-Encoding val=[gzip, deflate, br] key=Authorization val=[Bearer 97.....3] key=Cache-Control val=[no-cache] key=Connection val=[keep-alive] key=Host val=[api.anaf.ro] key=issuer val=[Anaf] key=Postman-Token val=[.....]

key=serial_certificate

val=[] key=session-id
val=[]
key=session-key
val=[]
kev=llser-Δgent

ALTE INFORMATII TEHNICE

Perioada de valabilitate a parametrilor utilizati

TOKEN:

 60 de secunde interval de obţinere a unui token valid. După 60 de secunde se resetează conexiunea.

ACCES TOKEN Opaque:

129600 minute (24h*60min*90zile), aproximativ 3 luni.

REFRESH TOKEN Opaque: 1576800 minute = 1095 zile

Refresh Token Opaque Reuse Limit: 64

ACCES TOKEN JWT: 129600 minute = 90 zile.

REFRESH TOKEN JWT: 525600 minute = 365 zile

Mesajele care se pot obtine la apelul serviciilor web

- Status code 403 Forbidden reprezintă un request neautorizat la URL-urile aferente serviciului web de factură.
- 200 OK reprezintă faptul că autentificarea și autorizarea s-au realizat cu succes, iar serviciul web va returna mesajele aferente de succes sau de eroare în funcție de request-urile care se fac, drepturile certificatului, cui-urile pe care le reprezintă certificatul, informațiile cerute, informațiile încărcate.
- 429 Too Many Requests reprezintă codul de eroare care apare în momentul în care se depășește limita maximă de apeluri. Limita este setata la 1000 de apeluri pe minut.

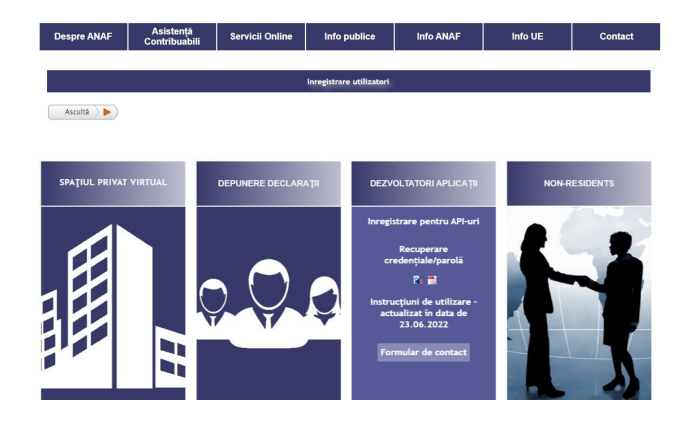
Limite accesari api.anaf.ro

- 1000 Requests pe 1 minut

Limitele se pot defini si ajusta pe viitor, independent, pentru fiecare serviciu in parte.

ASISTENTA TEHNICA

Pentru asistență tehnică, vă rugăm să folosiți Formularul de contact, alegând categoria "Asistență tehnică servicii informatice", subcategoria "OAUTH".





FORMULAR DE CONTACT

Informații cu privire la situația fiscală proprie, supuse secretului fiscal, se pot obține prin intermediul Formularului de contact din cadrul serviciului Spațiul Privat Virtual.

(câmpurile marcate cu steluţă sunt obligatorii)

