# Prezentare servicii web pentru Sistemul national privind factura electronica RO e-Factura

Pentru detalii suplimentare despre fiecare serviciu, consultati si prezentarile de tip swagger.

## 1. Upload: încărcare xml factura

Apel de tip POST:

i) prezentarea certificatului digital în momentul apelului:

- producție:

 $POST\ \underline{https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/upload?standard=\{val1\}\&cif=\{val2\}\}$ 

POST <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/upload?">https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/upload?</a>

standard={val1}&cif={val2}&extern=DA&autofactura=DA

- test:

POST <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/upload?standard={val1}&cif={val2}</a>

POST <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/upload?">https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/upload?</a>

standard={val1}&cif={val2}&extern=DA&autofactura=DA

ii) folosirea standarului oauth2:

- producție:

POST <a href="https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/upload?standard={val1}&cif={val2}</a>

 $POST \ \underline{https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/upload?standard=\{val1\}\&cif=\{val2\}\&extern=DA\&autofactura=DA\&autof$ 

- test:

 $POST \ \underline{https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/upload?standard=\{val1\}\&cif=\{val2\}\}$ 

 $POST \ \underline{https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/upload?standard=\{val1\}\&cif=\{val2\}\&extern=DA\&autofactura=DA\&autof$ 

Parametrii din request standard și cif sunt obligatorii:

val1 = identificator de tip sir de caractere, valorile acceptate sunt: UBL, CN, CII sau RASP, unde CN este Credit Note iar RASP este mesaj de la cumparator catre emitentul facturii

val2 =cif-ul (numeric) la care se va transmite mesajul de eroare in cazul in care nu se poate identifica vanzatorul din XMl-ul facturii. Trebuie sa existe drept in SPV pentru acesta

Parametrul din request <u>"extern"</u> nu este obligatoriu, singura valoare acceptata pentru acest parametru este DA și se completeaza doar in cazul in care cumparatorul este din exteriorul Romaniei(nu are CUI sau NIF)

Parametrul din request <u>"autofactura"</u> nu este obligatoriu, singura valoare acceptata pentru acest parametru este DA și se completeaza doar in cazul in care se emite factura de catre beneficiar in numele furnizorului.

## 2. Stare Mesaj – in ce stadiu se gaseste o factura transmisa anterior

Apel de tip GET:

i) prezentarea certificatului digital în momentul apelului:

- producție:

GET <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/stareMesaj?id">https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/stareMesaj?id</a> incarcare={val1}

- test:

GET <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/stareMesaj?id">https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/stareMesaj?id</a> incarcare={val1}

ii) folosirea standarului oauth2:

- producție:

GET <a href="https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/stareMesaj?id">https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/stareMesaj?id</a> incarcare={val1}

- test:

GET <a href="https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/stareMesaj?id\_incarcare={val1}">https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/stareMesaj?id\_incarcare={val1}</a>

Parametrul din request este obligatoriu:

val1 = indexul de incarcare (numeric) primit la operatiunea de upload

#### Parametrii raspuns:

-stare:

• **ok** = fișierul corespunzător facturii a fost validat si prelucrat de sistem. Poate fi descărcat răspunsul ce consta intr-un fișier cu factura originala si unul cu semnătura electronica a Ministerului de Finanțe. In acest caz factura este disponibila si pentru cumpărător

- **nok** au fost identificate erori si fișierul nu a fost prelucrat. Poate fi descărcat răspunsul constând dintr-un fișier cu erorile identificate si unul cu semnătura electronica a Ministerului de Finanțe. In acest caz factura NU ajunge la cumpărător
- **XML cu erori nepreluat de sistem** fisierul a fost respins in urma apelului de upload. Eroarea s-a primit ca raspuns la request. -in prelucrare nu s-a finalizat încă prelucrarea fișierului

## 3. a) Lista Mesaje – lista de raspunsuri disponibile pentru descarcare

#### Apel de tip GET:

i) prezentarea certificatului digital în momentul apelului:

- producție:

GET https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?zile={val1}&cif={val2}

GET <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?">https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?</a>

zile={val1}&cif={val2}&filtru={val3}

- test:

GET https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?zile={val1}&cif={val2}

GET https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?zile={val1}&cif={val2}&filtru={val3}

ii) folosirea standarului oauth2:

- producție:

GET <a href="https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?zile={val1}&cif={val2}</a>

GET <a href="https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?zile={val1}&cif={val2}&filtru={val3}</a>

- test:

GET <a href="https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?zile={val1}&cif={val2}</a>

GET https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajeFactura?zile={val1}&cif={val2}&filtru={val3}

#### Parametrii din request sunt obligatorii:

val1 = numărul de zile pentru care se face interogarea, format numeric, valorile acceptate de la 1 la 60

val2 = cif-ul (numeric) pentru care se doreste sa se obtina lista de mesaje disponibile

val3 = parametru folosit pentru filtrarea mesajelor. Nu este obligatoriu. Valorile acceptate sunt:

E = ERORI FACTURA

T = FACTURA TRIMISA

P = FACTURA PRIMITA

R = MESAJ CUMPARATOR PRIMIT / MESAJ CUMPARATOR TRANSMIS

#### Parametrii raspuns:

- data\_creare = data raspunsului
- cif = cif-ul pentru care este raspunsul descarcabil
- id solicitare = indexul de incarcare primit la upload-ul fisierului
- detalii amanunte despre răspuns
- cif\_emitent = cif-ul emitentului facturii (vânzător)
- cif\_beneficiar = cif-ul beneficiarului facturii (cumparator)
- tip:
- FACTURA TRIMISA = raspuns cu factura originala si semnatura MF, transmis in urma transmiterii unei facturi, daca este validata de sistem
- FACTURA PRIMITA = factura primita in calitate de cunparator de la un emitent care a folosit sistemul national privind factura electronica RO e-factura
- ERORI FACTURA = raspuns cu erorile si semnatura MF, livrat in urma transmiterii unei facturi, daca NU este validata de sistem
- MESAJ CUMPARATOR PRIMIT / MESAJ CUMPARATOR TRANSMIS = mesaj de la cumparator catre emitentul facturii (încărcate în sistem prin serviciul de upload ca RASP)
- id = id folosit de serviciul de descarcare pentru obtinerea mesajului

## 3. b)Lista Mesaje cu paginatie – lista de raspunsuri disponibile pentru descarcare

#### Apel de tip GET:

i) prezentarea certificatului digital în momentul apelului:

- producție:

 $GET \ \underline{https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?} \\ \underline{startTime=\{val1\}\&endTime=\{val2\}\&cif=\{val3\}\&pagina=\{val4\}} \\$ 

## GET <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?startTime={val1}&endTime={val2}&cif={val3}&pagina={val4}&filtru={val5}</a>

- test:

 $GET\ \underline{https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?}$ 

startTime={val1}&endTime={val2}&cif={val3}&pagina={val4}

GET https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?

<u>startTime={val1}&endTime={val2}&cif={val3}&pagina={val4}&filtru={val5}</u>

ii) folosirea standarului oauth2:

- producție:

GET <a href="https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?">https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?</a>

startTime={val1}&endTime={val2}&cif={val3}&pagina={val4}

GET <a href="https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?">https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?</a>

startTime={val1}&endTime={val2}&cif={val3}&pagina={val4}&filtru={val5}

- test:

GET <a href="https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?">https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?</a>

startTime={val1}&endTime={val2}&cif={val3}&pagina={val4}

GET <a href="https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?">https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/listaMesajePaginatieFactura?</a>

startTime={val1}&endTime={val2}&cif={val3}&pagina={val4}&filtru={val5}

#### Parametrii din request sunt obligatorii:

val1 = valoare de start pentru care se face interogarea, format numeric, valorile acceptate unixtimestamp milisecunde (ex: 1646037374000 = 28.02.2022 10:36:14)

val2 = valoare de sfarsit pentru care se face interogarea, format numeric, valorile acceptate unixtimestamp milisecunde (ex: 1646170574000 = 01.03.2022 23:36:14)

val3 = cif-ul (numeric) pentru care se doreste sa se obtina lista de mesaje disponibile

val4 = numarul paginii ce se dorește a fi afisata, format numeric

val5 = parametru folosit pentru filtrarea mesajelor. Nu este obligatoriu. Valorile acceptate sunt:

E = ERORI FACTURA

T = FACTURA TRIMISA

P = FACTURA PRIMITA

R = MESAJ CUMPARATOR PRIMIT / MESAJ CUMPARATOR TRANSMIS

#### Parametrii raspuns:

- data creare = data raspunsului
- cif = cif-ul pentru care este raspunsul descarcabil
- id solicitare = indexul de incarcare primit la upload-ul fisierului
- detalii amanunte despre răspuns
- cif\_emitent = cif-ul emitentului facturii (vânzător)
- cif\_beneficiar = cif-ul beneficiarului facturii (cumparator)
- tip:
- FACTURA TRIMISA = raspuns cu factura originala si semnatura MF, transmis in urma transmiterii unei facturi, daca este validata de sistem
- FACTURA PRIMITA = factura primita in calitate de cunparator de la un emitent care a folosit sistemul national privind factura electronica RO e-factura
- ERORI FACTURA = raspuns cu erorile si semnatura MF, livrat in urma transmiterii unei facturi, daca NU este validata de sistem
- MESAJ CUMPARATOR PRIMIT / MESAJ CUMPARATOR TRANSMIS = mesaj de la cumparator catre emitentul facturii (încărcate în sistem prin serviciul de upload ca RASP)
- id = id folosit de serviciul de descarcare pentru obtinerea mesajului

## 4. Descarcare – descarcarea unui raspuns

#### Apel de tip GET:

i) prezentarea certificatului digital în momentul apelului:

- producție:

GET <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/descarcare?id={val1}">https://webserviceapl.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/descarcare?id={val1}</a>

- test:

GET <a href="https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/descarcare?id={val1}">https://webserviceapl.anaf.ro/test/FCTEL/rest/descarcare?id={val1}</a>

ii) folosirea standarului oauth2:

- producție:

GET <a href="https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/descarcare?id={val1}">https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/descarcare?id={val1}</a>

- test:

GET <a href="https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/descarcare?id={val1}">https://api.anaf.ro/test/FCTEL/rest/descarcare?id={val1}</a>

Parametrul din request este obligatoriu:

val1 = id (se ia din răspunsul primit de la apelul făcut pe lista mesaje – "id")

După ce se face apelul, se descarcă un zip ce conține doua fișiere tip xml, unul cu factura originala sau cu erorile identificate (după caz) iar celălalt cu semnătura electronica a MF

#### 5. Validare: validarea xml-ului

Apel de tip POST

- i) fără autentificare:
- producție:

 $POST\ \underline{https://webservicesp.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/validare/\{val1\}}$ 

- ii) folosirea standarului oauth2:
- producție:

POST <a href="https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/validare/{val1}">https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/validare/{val1}</a>

Parametrul din request este obligatoriu:

val1 = standard - identificator de tip sir de caractere, valorile acceptate sunt: FACT1 și FCN Pe headers trebuie trecut Content-Type = text/plain

## 6. XmlToPdf: transformarea xml-ului în Pdf

Apel de tip POST

- i) fără autentificare:
- producție:

POST <a href="https://webservicesp.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/transformare/{val1}/{val2}">https://webservicesp.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/transformare/{val1}/{val2}</a>

- ii) folosirea standarului oauth2:
- producție:

 $POST \ \underline{https://api.anaf.ro/prod/FCTEL/rest/transformare/\{val1\}/\{val2\}}$ 

Parametrul din request este obligatoriu:

val1 = standard - identificator de tip sir de caractere, valorile acceptate sunt: FACT1 și FCN val2 = novld – valoarea acceptata este DA. Dacă este prezent și are valoare DA xml-ul transmis nu o să fie validat. Atenție!!! Pentru xml-urile nevalidate nu putem garanta corectitudinea informațiilor din pdf-ul generat. Pe headers trebuie trecut Content-Type = text/plain