



***A Unifiedpost Kft.
szolgáltatásával hitelesített PKI-
alapú CMS és portfólió PDF e-számla
ellenőrzése***



unifiedpost
GROUP

No.1 in e-invoicing

1. A dokumentum célja

A dokumentum bemutatja a Unifiedpost Kft. szolgáltatásával készült PKI-alapú CMS számla hitelesség ellenőrzését, kezelését, illetve értelmezését.

2. Törvényi háttér

Az elektronikus számla törvényi szabályozásáról az alábbi helyeken talál információkat.

- [23/2014. \(VI. 30.\) NGM rendelet a számla és a nyugta adóigazgatási azonosításáról, valamint az elektronikus formában megőrzött számlák adóhatósági ellenőrzéséről](#)
- [47/2007. \(XII. 29.\) PM rendelet](#)
- [114/2007. \(XII. 29.\) GKM rendelet a digitális archiválás szabályairól](#)

3. Előfeltételek

Az 1stbp SecTool

CMS dokumentum megnyitásához és a hitelesítés ellenőrzéséhez szüksége van az ingyenes 1stbp SecTool alkalmazásra. Ha az Ön gépén nincs telepítve, akkor a <https://unifiedpost.hu/1stbp-sectool-letoltes/> oldalt megnyitva tudja letölteni. Miután sikeresen telepítette az alkalmazást léphet tovább.

4. Az 1stbp SecTool telepítése

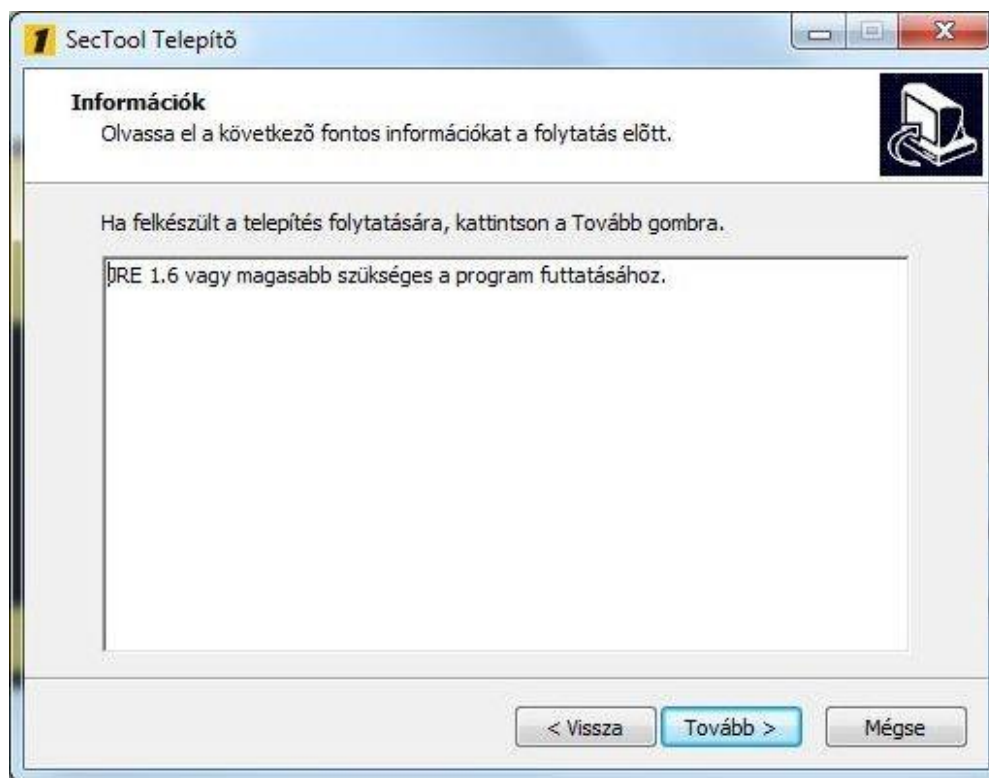
Ha Ön most kap először e-számlát az üzleti partnerétől szolgáltatásunkon keresztül, akkor a hitelesség ellenőrzéséhez ezt a műveletet csak az első alkalommal szükséges elvégezni.

a. Indítsa el a 1stbp_SecTool_setup_11504.exe fájlt.

A fájl nevében a „11504” a verziószámra utal, ami a későbbiekben változhat. Kérjük, minden esetben ellenőrizze, hogy van-e elérhető frissebb verzió. Első lépésként válassza ki a telepítés nyelvét.



- b. A telepítés varázsló üdvözlése után kattintson a „Tovább” gombra
- c. Amennyiben az Ön gépén nincs legalább 1.6-os verziójú Java telepítve, a folytatás előtt ezt mindenképp frissítse vagy telepítse.

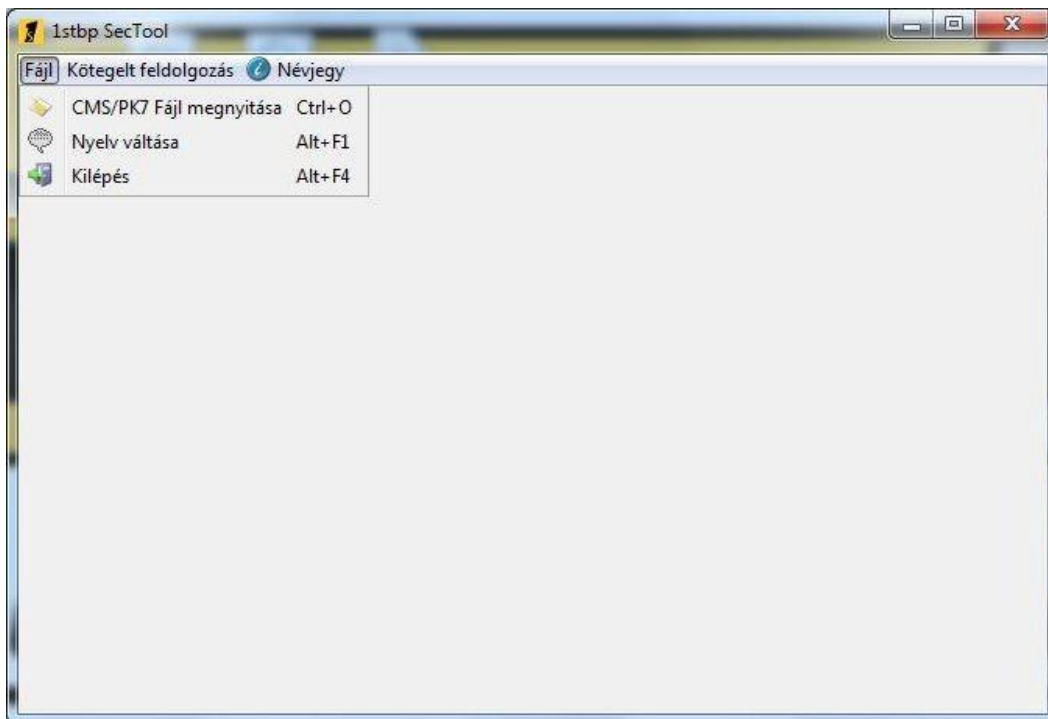


- d. Adja meg a telepítés helyét.
- e. Válasszon mappát a Start menüben.
- f. Hozzon létre ikont az Asztalon.
- g. A beállítások ellenőrzése után, végezze el a telepítést.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az aláírás ellenőrzés, csak a Unifiedpost Kft. által aláírt fájlloknál működik!

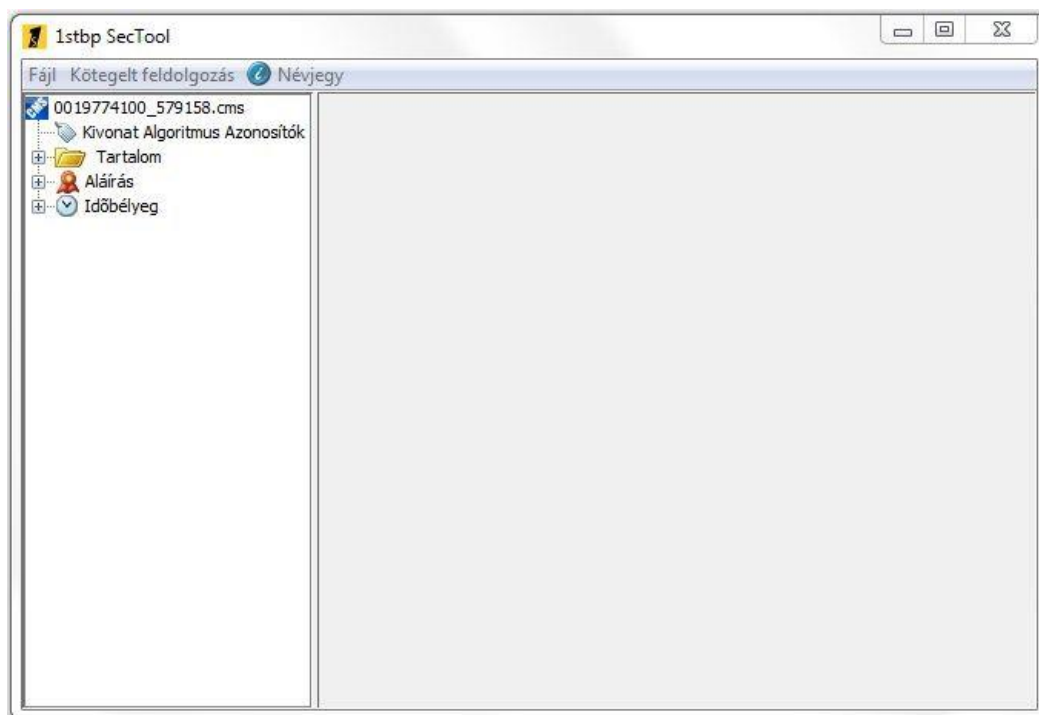
5. Az 1stbp SecTool használata

Az 1stbp SecTool az Asztali parancsikonnal indítható. Indítás után a program főképernyője jelenik meg.

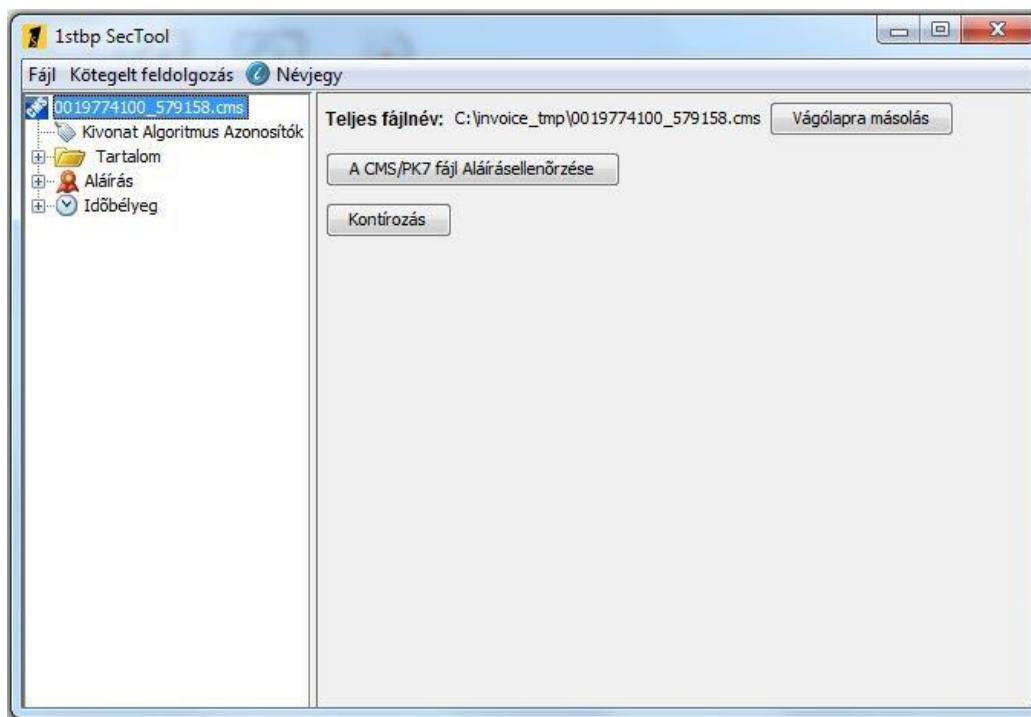


5.1. CMS és portfólió PDF e-számla hitelességének ellenőrzése

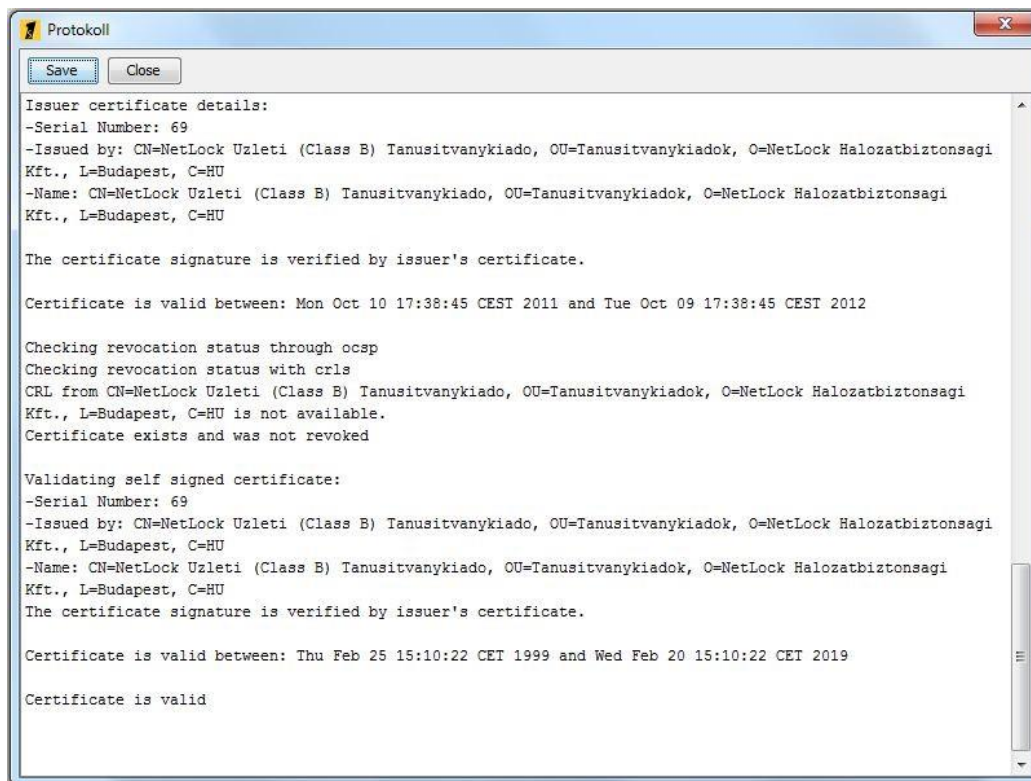
CMS és PDF fájlokat a 'Fájl' menü 'CMS/PK7 Fájl megnyitása' menüpontban tud megnyitni.



Baloldalon, a fájl nevére kattintva jelennek meg az alapvető információk, illetve itt van lehetőség az aláírás ellenőrzésére is az ennek megfelelő gombra kattintva.

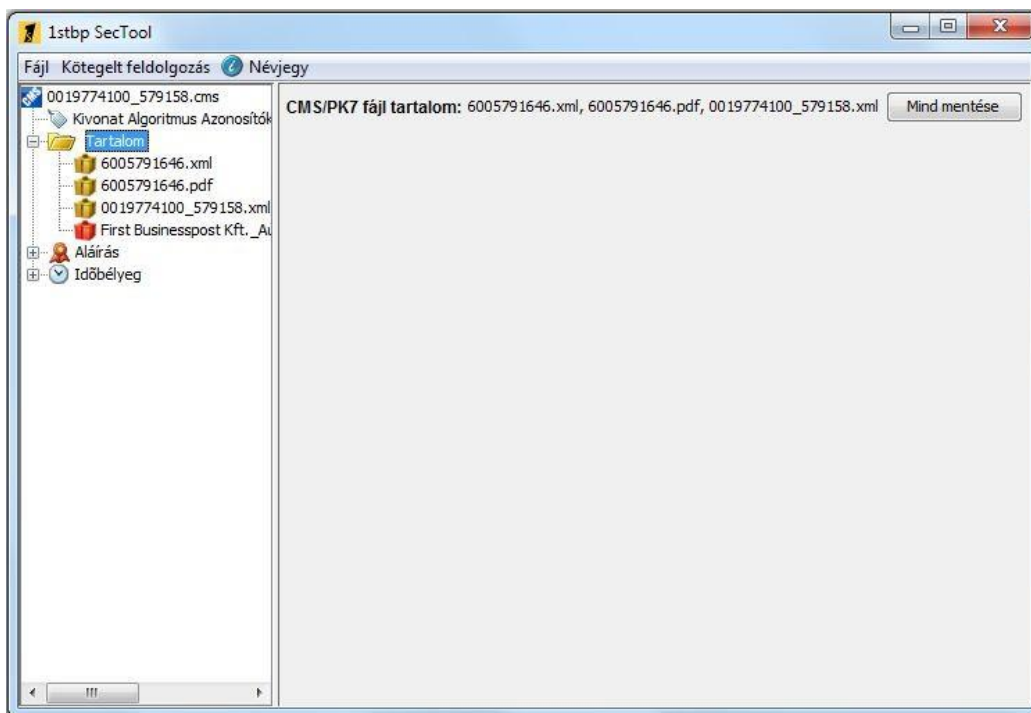


Ennek hatására külön ablakban jelenik meg a hitelesség ellenőrzés eredménye:



A 'Save' gomb segítségével lehetőség van külön fájlba menteni az eredményt.

A főablak baloldalán a 'Tartalom' menüre kattintva lehet listázni a CMS fájl tartalmát.



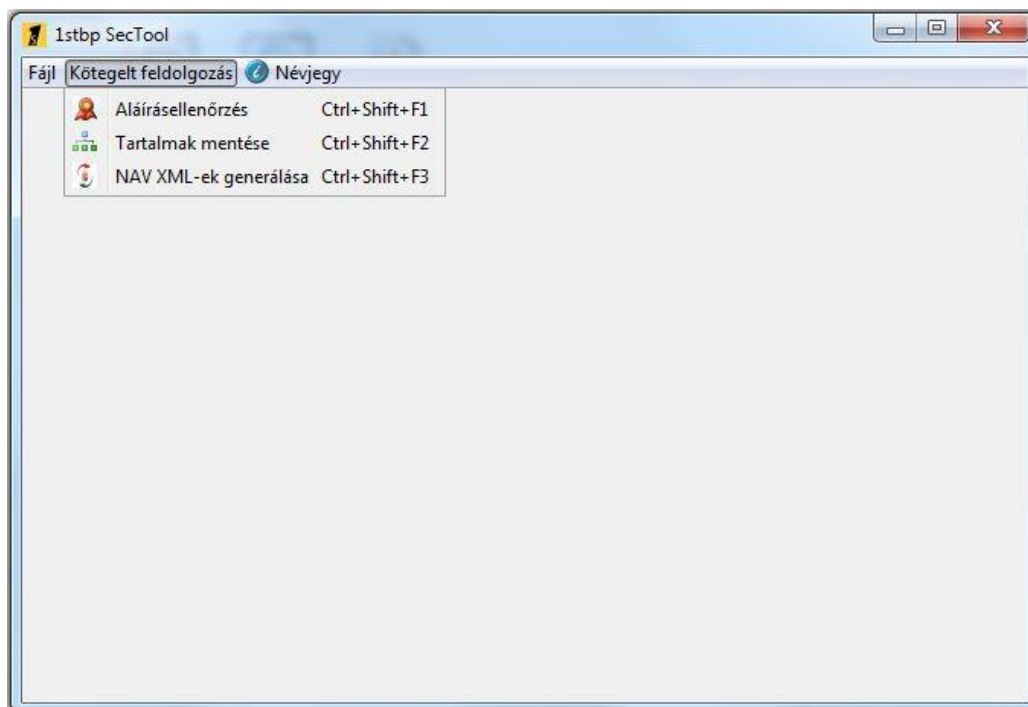
A CMS fájlok tartalma a fogadó cégtől függően változhat, de mindenképpen tartalmaz egy, a NAV által ellenőrzési célokra használt .xml fájlt is (apehxml), ami az 1stbp SecTool generál a kinyert adatokból.

A fájlokra egyesével kattintva, azok megjelennek az ablak jobb oldalán. Ez alól kivételt képez a .pdf formátumú fájl, ezt csak mentést követően lehet megtekinteni külső program (pl. Adobe Reader) használatával.

Az 'Aláírás' illetve az 'Időbélyeg' menük segítségével azok részleteit tudja megtekinteni.

5.2. Kötegelt e-számla feldolgozás

Az 1stbp SecTool alkalmas kötegelt fájlfeldolgozásra is, azaz egyszerre több eszámlának is ellenőrizhető a hitelessége, lementhető a tartalma, illetve előállítható belőle az apec xml fájl is. Ezeket a funkciók a 'Kötegelt feldolgozás' menüből érhető el, ahol kiválasztható a kívánt funkció.



Bármelyiket is választja, minden esetben meg kell adni a bemeneti könyvtárt, ahol a CMS vagy PDF fájlok találhatóak, akár vegyesen is, illetve a kimeneti könyvtárt, ahova az eredmény kerül majd mentésre.



A folyamatot a 'Feldolgozás indítása' gombbal lehet indítani. Ennek végeztével a kimenetként beállított könyvtárba kerülnek mentésre a választott funkciónak megfelelő információk.

5.3. Példa a kötegelt feldolgozásra

Bemenetként vegyesen .pdf és .cms fájlokat adtunk meg ebben a példában.

Name	↑ Ext
[..]	
[crl]	
0019774100_579158	cms
108092_163-2011	pdf
108092_164-2011	pdf
108092_165-2011	pdf
108092_250-2011	pdf

Kimeneti könyvtár hitelesség ellenőrzés után:

Name	↑ Ext
[..]	
0019774100_579158_sigcheck	txt
108092_163-2011_sigcheck	txt
108092_164-2011_sigcheck	txt
108092_165-2011_sigcheck	txt
108092_250-2011_sigcheck	txt

Kimeneti könyvtár a tartalmak mentése után:

Name	↑ Ext
[..]	
108092_250-2011	pdf
6005791646	pdf
108092_164-2011	tif
0019774100_579158	xml
108092_163-2011	xml
108092_163-2011-internal	xml
108092_164-2011	xml
108092_164-2011-internal	xml
108092_165-2011	xml
108092_165-2011-internal	xml
108092_250-2011	xml
108092_250-2011-internal	xml
6005791646	xml

Kimeneti könyvtár a NAV xml-ek generálása után:

Name	↑ Ext	Size	Date
[..]			
First Businesspost Kft._Tigáz Gepa Gyártó és Karbantartó Kft._165-2011	apehxml		
First Businesspost Kft._Tigáz Tisztántúli Gázszolgáltató Zrt._163-2011	apehxml		
First Businesspost Kft._Tigáz-Dso Földgázelosztó Kft._164-2011	apehxml		
First Businesspost Kft._Tigáz-Dso Földgázelosztó Kft._250-2011	apehxml		
0019774100_579158_NAV	xml		