



EESZT
Elektronikus
Egészségügyi
Szolgáltatási Tér

EESZT csatlakozás műszaki megvalósítása

- eSzemélyi igazolvány használat
- WAF-SSL tanúsítvány letöltés
- Kapcsolat-ellenőrző keretprogram

(2021.01.06. – v1.6)

1. Bevezetés	3
2. A csatlakozás műszaki megvalósítása	3
3. Az eSzemélyi igazolvány használata	4
3.1. eSzemélyi kártyaolvasó eszköz	4
3.2. Az eSzemélyi kártyaolvasó alkalmazás és driver telepítése	4
3.3. eSzemélyi igazolvány	6
3.4. eSzemélyi használathoz szükséges előfeltételek az EESZT-ben	6
3.5. eSzemélyi igazolvány aktiválása	7
4. EESZT Felhasználónév és Intézményazonosító képzése	8
4.1. EESZT felhasználó aktiválása eSzemélyi igazolvánnyal	9
5. WAF-SSL tanúsítvány	11
5.1. WAF-SSL tanúsítvány letöltése	11
6. Ellenőrző keretprogram (eesztConnect.exe)	12
6.1. eesztConnect letöltése	12
6.2. eesztConnect rendszerkövetelmények	13
6.3. eesztConnect keretprogram használata	14
6.4. Ellenőrzés eredményének feltöltése	18
6.5. eesztConnect hibakezelés	20
7. Ellenőrzés eredményének kézi feltöltése	23

1. Bevezetés

Jelen dokumentum az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel (EESZT) kapcsolatos részletes szabályokról szóló 39/2016. (XII. 21.) EMMI rendelet értelmében csatlakozásra kötelezett egészségügyi szolgáltatók és gyógyszerárak, az EMMI rendelet szerinti EESZT működtető által előírt műszaki követelmények ellenőrzésének lépéseit tartalmazza.

2. A csatlakozás műszaki megvalósítása

A csatlakozás műszaki megvalósítási folyamata a felhasználó intézmények egy vagy több telephelyén történő technikai beállításokat jelenti, amiben szükség esetén az informatikai beszállító (rendszerüzemeltető, szállító) tud segítséget nyújtani.

A Csatlakozási dokumentáció elfogadását követően az EESZT működtetője elvégzi az intézményi EESZT jogosultság adminisztrátorként megadott személy felvételét az EESZT jogosultsági rendszerébe, valamint ezzel egy időben létrehozza az egészségügyi rendszerének biztonságos EESZT kapcsolódáshoz szükséges, ún. **WAF-SSL tanúsítványt**.

A **felhasználó felvételéről** és a WAF-SSL tanúsítvány létrehozásáról az EESZT működtetője e-mail értesítést küld, valamint a csatlakozási nyilatkozat 5-ös pontjában megadott e-mail címen értesíti az intézményi EESZT jogosultság adminisztrátort az EESZT belépéshez szükséges felhasználói adatokról.

A **csatlakozás műszaki megvalósításának ellenőrzése** során a kiadott WAF-SSL tanúsítvány és a hozzá tartozó jelszó használatára van szükség, melyet az EESZT működtetője a tanúsítvány létrehozását követően SMS-ben küld meg az intézményi EESZT jogosultság adminisztrátor részére a nyilatkozaton megadott telefonszámra.

A WAF-SSL tanúsítvány letöltésével kapcsolatos további információk jelen dokumentum WAF-SSL tanúsítvány pontjában található.

A WAF-SSL tanúsítvány letöltéséhez eSzemélyi igazolvány használata szükséges, melyről további információk jelen dokumentum Az eSzemélyi igazolvány használata pontjában olvashatók.

Az EESZT szolgáltatásainak igénybevételehez, és az EESZT Ágazati Portálra történő belépéshez EESZT Felhasználónévre van szüksége:

- Egészségügyi végzettségű (Orvos, szakdolgozó, gyógyszerész és klinikai szakpszichológus) felhasználók esetén a Felhasználónév automatikusan képződik.
- Nem egészségügyi végzettségű felhasználók EESZT rendszerbe történő rögzítését, valamint az EESZT Felhasználónév felhasználó részére történő továbbítását az Intézmény kérésére, a megfelelő igénylőlap megküldését követően az EESZT működtetője végzi.

A Felhasználónév képzéssel kapcsolatosan további információ jelen dokumentum EESZT Felhasználónév és Intézményazonosító képzése pontjában található.

A csatlakozás műszaki megvalósításának ellenőrzése

1. az EESZT működtetője által rendelkezésre bocsátott ellenőrző keretprogram (eesztConnect.exe) futtatásával,

2. az alkalmazás sikeres futtatását követően a műszaki ellenőrzés eredményéről kiállított elektronikus igazolás eKapu portálra történő feltöltésével, és
3. a feltöltött adatállomány ellenőrzésével történik.

Az ellenőrző alkalmazás használatához további információ jelen dokumentum **Ellenőrző keretprogram (eesztConnect.exe)** pontjában olvashat.

3. Az eSzemélyi igazolvány használata

Az EESZT szolgáltatásainak használata komoly biztonsági előírások mentén valósulhat meg, amit a rendszer legmagasabb szintű biztonsági fokozata ír elő minden felhasználó esetében. A belépéshez használható eSzemélyi igazolvány mind a beteg azonosítására, mind a rendszert használó orvosok, egészségügyi dolgozók és gyógyszerészek számára biztonságos azonosítási lehetőséget biztosít.

Az eSzemélyi igazolvány kiváltása elengedhetetlen a kórházi és járóbeteg szakellátó intézményekben dolgozó orvosoknak, háziiorvosi rendelőkben és patikákban dolgozó egészségügyi alkalmazottaknak az EESZT-be történő belépéshez. Az egészségügyi ágazat munkájának és az EESZT-ben történő kötelezettségeinek megkönnyítése céljából mobilToken használatára is lehetőség van, mely mobileszközről is lehetővé teszi a belépést az EESZT kompatibilis medikai rendszerekbe. További információkat a <https://portal.eeszt.gov.hu/hu/belepes-az-eeszt-be> linken talál.

3.1. eSzemélyi kártyaolvasó eszköz

Az elektronikus személyazonosító igazolvány olvasására több eszköz is alkalmas.

Az EESZT-hez csatlakozó közfinanszírozott szolgáltatók részére a PIN-billentyűzettel rendelkező eSzemélyi olvasó eszközt az Országos Kórházi Főigazgatóság bocsátja rendelkezésre a készlet erejéig.



3.2. Az eSzemélyi kártyaolvasó alkalmazás és driver telepítése

Az eSzemélyi olvasó első használata előtt telepíteni szükséges az alábbiakat:

1. Kártyaolvasó driver

A kártyaolvasó drivert az OKFŐ-től kapott PIN-paddal rendelkező Reiner cyberJack® RFID standard kártyaolvasók esetén az alábbi helyről töltheti le:

<http://www.kartyaolvaso.hu/informaciok/termektamogatas>

Windows XP esetén a driver az alábbi oldalról tölthető le:

<https://www.reiner-sct.com/alte-Treiber.html>

2. Kártyaolvasó alkalmazást (eSzemélyi kliens) a kártyaolvasó driver telepítését követően szükséges telepíteni, melyet az alábbi helyről tölthet le:

https://eszemelyi.hu/kartyaolvaso/kartyaolvaso_alkalmazas

Melyet a kártyaolvasó driver telepítését követően szükséges telepíteni.

FIGYELEM! Az eSzemélyi kliens alkalmazás Windows XP operációs rendszer használata esetén az alábbi linken érhető el:

- Windows XP operációsrendszerű gépekhez az OKFŐ részére készített Windows XP eSzemélyi kliens alkalmazás az alábbi helyről tölthető le: <https://e-egeszsegugy.gov.hu/web/ekapu-portal/letoltesek>

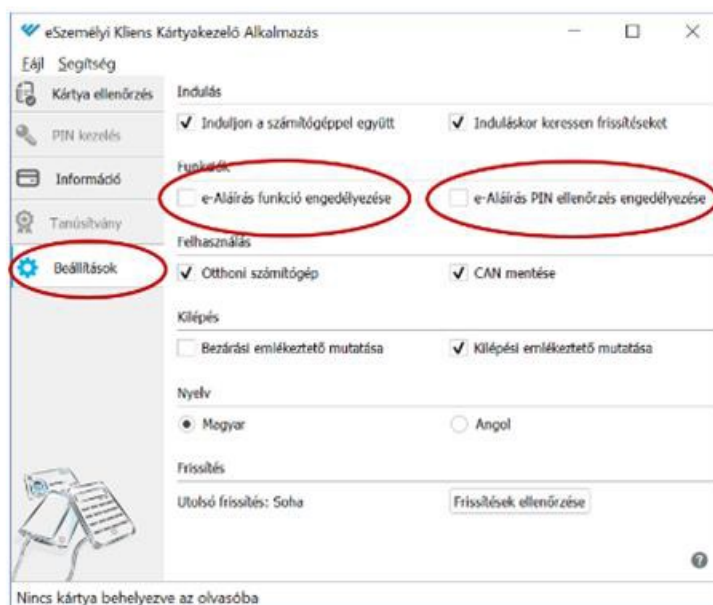
-

Az eSzemélyi kliens alkalmazás telepítéséhez és használatához segítséget a <https://eszemelyi.hu/letoltesek> oldalon, az oldal alján, a Letölthető dokumentumok között talál.

FIGYELEM! Az eSzemélyi igazolvány EESZT használatához szükséges Elektronikus azonosítás funkció zökkenőmentes használatához az eSzemélyi kliens alkalmazás Beállítás menüpontjában ki kell kapcsolni az

- e-Aláírás funkció engedélyezése
- e-Aláírás PIN-ellenőrzés engedélyezése funkciót,

ellenkező esetben az eSzemélyi kliens alkalmazás különböző eSzemélyi igazolványok azonos számítógépen történő használatakor CAN-számot kér, melyet az eSzemélyi igazolványon találhat meg.



3.3. eSzemélyi igazolvány

Az eSzemélyi az új, fokozatosan bevezetésre kerülő elektronikus személyazonosító igazolvány. Legfontosabb jellemzője, hogy a kártyához speciális tárolóelem tartozik, amely alkalmassá teszi az elektronikus személyazonosításra, ezáltal az elektronikus ügyintézésre is.



Az eSzemélyi igazolvánnyal kapcsolatos részletes ismertetőt az alábbi linken érheti el: eszemelyi.hu

Az eSzemélyi igazolvány funkciói közül az EESZT használatához az Elektronikus azonosítás funkció szükséges. Amennyiben az eSzemélyi igazolványa rendelkezik Elektronikus aláírás funkcióval is, az az EESZT használatához szükséges Elektronikus azonosítás funkció működését nem befolyásolja, de az EESZT használatához nem szükséges. Az Elektronikus azonosítás funkció más azonosítási rendszernél magasabb határfokkal és biztonsági szinten biztosítja az elektronikus kormányzati és e-közigazgatási rendszerek igénybe vételéhez szükséges elektronikus azonosítás/hitelesítés funkciókat. Az azonosítási funkció lehetővé teszi, hogy távolról, hálózati szolgáltatások felhasználásával kapcsolódjon közigazgatási rendszerekhez, elektronikusan azonosítsa magát és intézze ügyeit.

3.4. eSzemélyi használatához szükséges előfeltételek az EESZT-ben

Az eSzemélyi igazolvány Elektronikus azonosítás funkciójának EESZT belépéshez történő használatához szükséges előfeltételek:

- A kártyaolvasó meghajtó program (driver) telepítése
- a kártyaolvasó kliens (szoftver) telepítése
- A kártyaolvasó kliens futtatása a számítógépen.
- A kártyaolvasó (eszköz) csatlakoztatása a számítógéphez (USB porton keresztül).
- A számítógép csatlakozása az eSzemélyi (eID) szerverhez (internet-elérés, tűzfal-beállítás – a tűzfalbeállítás során a következő portokat szükséges engedélyezni: 443; 4443; 5443 a 195.228.130.44 IP cím felé (amennyiben szükséges, úgy a beállítások elvégzéséhez kérje rendszergazda segítségét)
- A számítógép, vagy szerver-kliens alapú egészségügyi rendszer esetén a szerver, és az EESZT között létrejött online kapcsolat.

3.5. eSzemélyi igazolvány aktiválása

Az eSzemélyi aktiválása elengedhetetlen az Elektronikus azonosítás funkció, és ezáltal az EESZT használatához!

Az aktiválás két módon lehetséges:

1. Okmányirodai és kormányablak ügyfélszolgálatokon személyesen az ügyintéző segítségével.
2. Megfelelő kártyaolvasó eszközzel, az eSzemélyi Kliens letöltését és telepítését követően a kliens programban az aktiváló kódkártyán található 5 számjegyű kód megadását követően.

Az eSzemélyi aktiválása az okmány átvételekor kapott Személyazonosító igazolvány kód-kártyán található aktiváló PIN-kód felhasználásával lehetséges. Az aktiválás során az okmány kezdeti 5 számból álló aktiváló PIN-kódját szükséges az eSzemélyi igazolvány használatkor használatos **6 számjegyből álló PIN-kódra** módosítani.

FIGYELEM! Az eSzemélyi igazolvány Elektronikus azonosítás funkciójának használatához a 6 számjegyű PIN kód megadása szükséges, így kérjük, olyan PIN kódot válasszon, mely amellet, hogy az Ön számára egyszerűen megjegyezhető, mások által nem megismerhető.

Elfelejtett jelszó esetén jelszómódosításra az eSzemélyi igazolvány átvételekor kapott Személyazonosító igazolvány kód kártyán található PUK-kód megadásával van lehetőség az eSzemélyi kliens programban.



A Személyazonosító igazolvány kód kártya elvesztése esetén a jelszó módosítása a legközelebbi Okmányiroda, vagy Kormányablak ügyfélszolgálatán végezhető el.

A személyazonosító igazolványhoz tartozó PIN-kód aktiválása nincs határidőhöz kötve, az okmány érvényességi idején belül bármikor elvégezhető.

Az eSzemélyi igazolványhoz kapcsolódó kódokról bővebben itt olvashat:

https://eszemelyi.hu/uj_eszemelyi/a_szemelyazonosito_igazolvanyhoz_kapcsolodo_kodok_es_jelszo

4. EESZT Felhasználónév és Intézményazonosító képzése

Az EESZT szolgáltatásainak használata során szüksége van az EESZT Felhasználónév és EESZT Intézményazonosítóra is.

- **Egészségügyi végzettségű** (Orvos, szakdolgozó, gyógyszerész és klinikai szakpszichológus) felhasználók esetén a Felhasználónév automatikusan képződik az alábbiak szerint:
 - o Orvosok esetében: Alapnyilvántartási számuk (más néven pecsétszám, 5 számjegyből álló azonosító), egy „O” karakterrel kiegészítve. Pl.: O95745
 - o Szakdolgozók esetében: Alapnyilvántartási számuk (6 számjegyből álló azonosító), egy „S” karakterrel kiegészítve. Pl.: S999888
 - o Klinikai szakpszichológusok esetében: C betű és a működési nyilvántartási szám, pl.: C648900
 - o Gyógyszerészek esetében: G betű és a működési nyilvántartási szám, pl.: G648900
 - o Gyógyszertári szakasszisztensek esetében: S betű és a működési nyilvántartási szám, pl.: S648900
 - o Egészségügyi intézmények esetén: „E” betű és a 6 jegyű OTH azonosítója (pl.: E12345)
- **Nem egészségügyi végzettségű, egyéb felhasználók:** sz egészségügyi intézményekben dolgozó olyan munkatársak, akik nem szerepelnek a fentiekben megnevezett egyik nyilvántartásban sem, de munkájuknál fogva szükséges számukra EESZT hozzáférés. Jellemzően ilyen munkatársak az osztályos adminisztrátorok, informatikusok, intézményi adatvédelmi megbízott, betegfelvételi adminisztráció munkatársai. Ezen felhasználókat az intézményi kapcsolattartó írásbeli kérelmére az EESZT Üzemeltetés adminisztrátorai regisztrálják. Az erre

vonatkozó kéréseket a jogosultsag.eeszt@okfo.gov.hu címre kell küldeni. EESZT azonosítójuk egy, az EESZT adminisztráció által kiadott sorszám egy „X” karakterrel bevezetve: Pl.: X00121

FIGYELEM!

Az EESZT Felhasználónév kis-nagybetű érzékeny. Képzése során az előtagot minden esetben nagybetűvel kell írni!

5 karakteres OGYEI azonosítók esetén az azonosítót a bal oldalról 1 db nullával kell feltölteni 6 karakteresre!

4.1. EESZT felhasználó aktiválása eSzemélyi igazolvánnyal

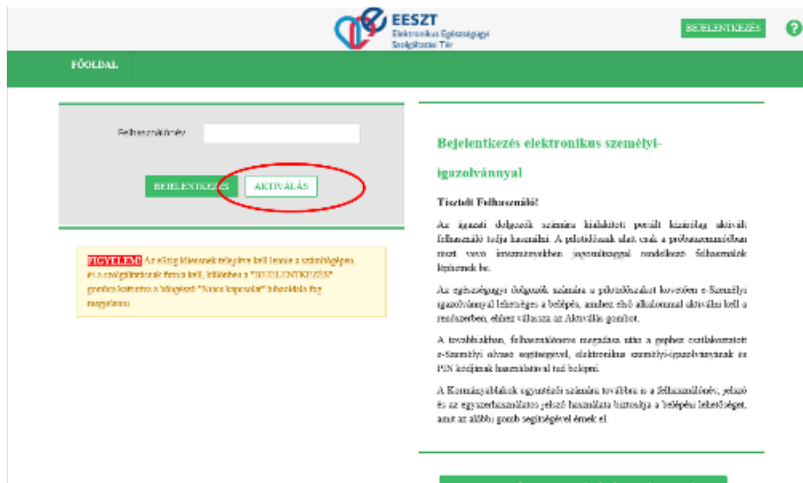
Az ágazati felhasználók első belépése előtt a felhasználó EESZT azonosítóját, valamint a felhasználó eSzemélyi igazolványát szükséges összerendelni az EESZT Ágazati ortál felületén az Aktiválás menüpontjában.

Az aktiválás menüpont az EESZT Ágazati portál „Bejelentkezés” menüpontjában érhető el az alábbi linken:

<https://portal.eeszt.gov.hu/hu/aktivalas-eszig>



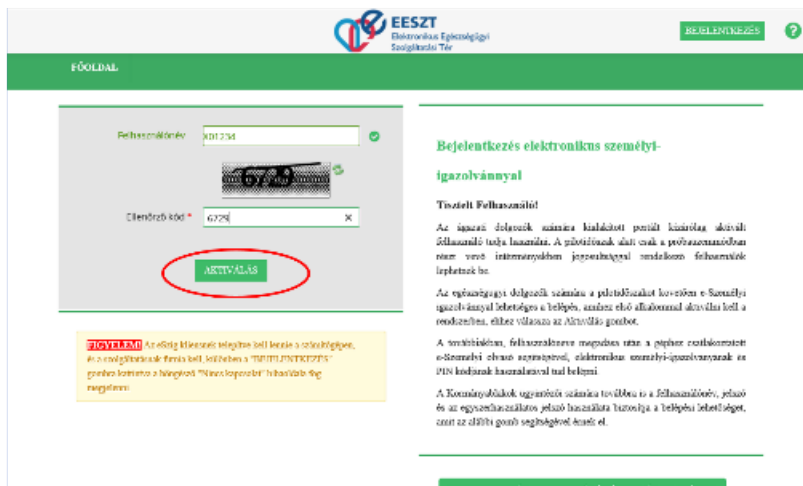
Az EESZT Ágazati portál belépés ablakban az „Aktiválás” gombra kattintva kezdhető el az összerendelés.



The screenshot shows the registration page with the following elements:

- Header: EESZT Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér, REJELTÉKEZÉS ?
- Form: FŐLAP, Felhasználónév: [input], BEJELENTKEZÉS, **AKTIVÁLÁS** (highlighted with a red circle).
- Text: **Bejelentkezés elektronikus személyi-igazolvánnyal**, Tiszelt Felhasználó!
- Informational text: Az ágazati dolgozók számára kizárólagos perelli hozzáférésként... Az egészségügyi dolgozók számára a pilotüzemeltetést követően... A továbbiakban, felhasználóként megadható... A Komáromi Kórház egyetemes számára továbbra is a felhasználói név...

Az aktiválás ablakban az EESZT felhasználó, valamint az ellenőrző kód (Captcha) megadását követően végezhető el az összerendelés.



The screenshot shows the registration page with the following elements:

- Header: EESZT Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér, REJELTÉKEZÉS ?
- Form: FŐLAP, Felhasználónév: [input], Címenőrző kód: [input], **AKTIVÁLÁS** (highlighted with a red circle).
- Text: **Bejelentkezés elektronikus személyi-igazolvánnyal**, Tiszelt Felhasználó!
- Informational text: Az ágazati dolgozók számára kizárólagos perelli hozzáférésként... Az egészségügyi dolgozók számára a pilotüzemeltetést követően... A továbbiakban, felhasználóként megadható... A Komáromi Kórház egyetemes számára továbbra is a felhasználói név...

Az aktiválást követően az EESZT felhasználó engedélyezésre kerül az EESZT rendszerben, így mind az EESZT Ágazati portálon, mind a lokális egészségügyi rendszerén belül használhatja az EESZT szolgáltatásait.

Amennyiben a felület által sikertelen regisztrációra utaló hibaüzenet jelenik meg, úgy a Felhasználónak ellenőriznie szükséges, hogy felhasználóneve, tovább az ellenőrző kód megfelelően került-e megadásra. Amennyiben igen, azonban az aktiválás sikertelen, úgy az alábbiak szerint szükséges eljárni:

- „sikertelen aktiválás”: a Felhasználónak ellenőriznie szükséges, hogy EESZT felhasználónevét, továbbá az ellenőrző kódot megfelelően adta-e meg. Amennyiben igen, de az aktiválás továbbra is sikertelen, úgy a Felhasználónak a <https://validalas.enkk.hu/> felületen szükséges elvégeznie az adataira vonatkozó validálást. Amennyiben a validálás során azt tapasztalja a Felhasználó, hogy valamely adatára vonatkozóan eltérés mutatkozik, úgy az alábbi e-mail címen van lehetősége adategyeztetés kezdeményezni az ENKK-val:

omn@okfo.gov.hu

- „sikertelen aktiválás 1406 hibakód”: a hibaüzenet arra utal, hogy a Felhasználó e-személyi igazolványa központilag még nem került aktiválásra. Kérjük, hogy ismétlje meg az aktiválást 48-72 órát követően újra.

5. WAF-SSL tanúsítvány

A tér minden külső kérésre úgy tekint, mintha az interneten keresztül érkezett volna. A kommunikációs csatorna csak azonosítás után kerül felépítésre. A csatlakozni kívánó külső szereplő kulccsal azonosítja magát, és csak a kulcs ellenőrzését követően kerül a kommunikációs csatorna felépítésre. Ezt a kulcsot nevezzük WAF-SSL tanúsítványnak.

Rendszerkomponensek rendszer architektúrában elfoglalt helyének, funkciólistájának, valamint be – és kimeneti paramétereinek ismertetésével nyújt támogatást az EESZT szolgáltatásait igénybe venni kívánó EESZT határán kívüli alkalmazások tervezésének támogatásához.

A WAF-SSL tanúsítványt az EESZT üzemeltetője állítja ki csatlakozási dokumentáció elfogadását követően. Használatához a hozzátartozó jelszóra van szükség, melyet az EESZT működtetője a tanúsítvány létrehozását követően SMS-ben küld meg a csatlakozási nyilatkozat 5-ös pontjában megadott intézményi EESZT jogosultság adminisztrátor telefonszámára.

5.1. WAF-SSL tanúsítvány letöltése

A WAF-SSL tanúsítványt az EESZT Ágazati portálról az intézményi EESZT jogosultság adminisztrátornak van lehetősége letölteni a sikeres aktiválást követően az EESZT Ágazati Portál „EESZT SSL KLIENS-TANÚSÍTVÁNY LETÖLTÉSE” menüpontban:

<https://portal.eeszt.gov.hu>

Az intézményi EESZT jogosultság adminisztrátor EESZT Ágazati portálra történő belépéséhez eSzemélyi igazolvány használata szükséges.

FONTOS! A bejelentkezéskor ki kell választani az intézményt, amelynek nevében le kívánja tölteni a WAF-SSL tanúsítványt. Ha több opció közül is választhat az intézményválasztásnál, úgy azt az opciót válassza, ahol CSAK intézmény van szervezeti egység megjelölés nélkül.

A listában megjelenhetnek „Intézmény nélkül” illetve „intézmény – szervezeti egység1”, „intézmény – szervezeti egység2”, stb. opciók is. A tanúsítvány letöltéséhez szükséges „EESZT SSL tanúsítvány letöltése” menüpontot a csak abban az esetben fogja látni, amennyiben úgy jelentkezik be, hogy csak intézményt választott. Intézmény ÉS szervezeti egység választása esetén, a menüpont nem fog megjelenni, mert a tanúsítvány-letöltés közvetlenül az intézményhez kapcsolódó funkció.



EESZT SSL kliens-tanúsítvány letöltése
Intézményi EESZT csatlakozáshoz szükséges tanúsítványok listája. [MI ez?](#)

Tájékoztató letöltése
Találatok száma: 1

Megnevezés	Tanúsítvány	Érvényesség	Első kiolvasás	Utolsó kiolvasás	CRC
	38e1041e-6655-4b32-976a-496956fb5fe.pdf	2027. 09. 18.	2017.09.18 17:18:06	2017.09.18 17:18:06	3994f67d81c51ae3109 98a860bd9d9d2d51a5 bfc70a0f66d4e685c2eb d5c62d

LETÖLTÉS

A tanúsítvány letöltése a „Letöltés” gombra kattintva kezdeményezhető. A letöltés során a tanúsítványt a lokális számítógépre az aktuális felhasználó „Dokumentumok” könyvtárába javasolt letölteni.

Mezők:

Megnevezés: a tanúsítvány megnevezése

- Intézmény: melyik intézményhez tartozik a tanúsítvány
- Tanúsítvány: ezen a néven lesz letölthető a tanúsítvány
- Érvényesség: a tanúsítvány lejáratí ideje
- Első kiolvasás: ki és mikor töltötte le először a tanúsítványt
- Utolsó kiolvasás: ki és mikor töltötte le legutóbb a tanúsítványt
- CRC: tanúsítvány ellenőrző összege (SHA256)
- Környezet: EESZT környezet megnevezése (TST, PROD)

A WAF-SSL tanúsítványok Ágazati portálról történő letöltési lehetősége a tanúsítvány érvényességi ideje alatt folyamatosan elérhető.

Amennyiben az Intézmény részére több tanúsítvány került kiadásra, úgy a tanúsítványok a letöltési felületen egymást követően megtalálhatóak.

6. Ellenőrző keretprogram (eesztConnect.exe)

A csatlakozás műszaki megvalósításának ellenőrzése

1. az EESZT működtetője által rendelkezésre bocsátott ellenőrző keretprogram (eesztConnect.exe) futtatásával,
2. az alkalmazás sikeres futtatását követően a műszaki ellenőrzés eredményéről kiállított elektronikus igazolás eKapu portálra történő feltöltésével, és
3. a feltöltött adatállomány ellenőrzésével történik.

6.1. eesztConnect letöltése

Az eesztConnect keretprogram az eKapu regisztrált felhasználói adatok használatával az eKapu portálról tölthető le:



Ellenőrző alkalmazás letöltése

[Ellenőrző alkalmazás Windows XP - Win 10-ig](#)
[Ellenőrző alkalmazás Windows 10 használata esetén](#)


Letöltések

Nyitólap Legújabb

Letöltések

Utolsó frissítés 2020.10.20. 9:41 | 3 Almappák | 4 Dokumentumok

Almappák

Név
 Ellenorzo alkalmazas
 Igenyulesek Letölthető igényülapok és igénylési szabályzatok Kitérített igénylés postázása: Állami Egészségügyi Ellátó Központ, 1525 Budapest 114 Pf. 32.
 Segédprogramok

6.2. eesztConnect rendszerkövetelmények

Az eesztConnect keretprogram a különböző felhasználási környezetek támogatására két verzióban áll rendelkezésre:

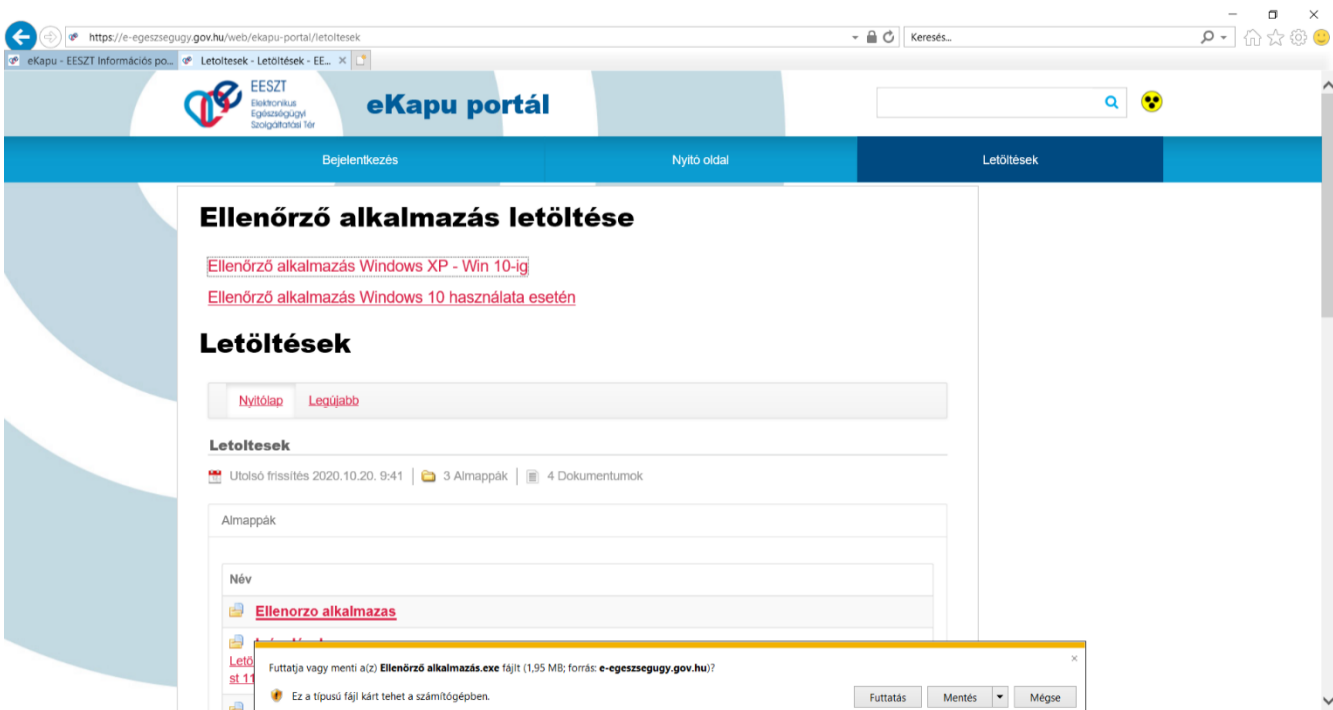
Megnevezés	Követelmény
eesztConnect.exe	Windows XP, vagy magasabb verziók
	Windows Installer: A Windows Installer 3.1-es vagy újabb verziója (javasolt)
	Microsoft .NET-keretrendszer 2.0-s verzió 2. szervizcsomag, vagy .NET-keretrendszer 3.5 1. szervizcsomag
	Processzor: 400 MHz-es Pentium vagy azzal egyenértékű processzor (minimum); 1 GHz-es Pentium vagy azzal egyenértékű processzor (javasolt)
	RAM: 96 MB (minimum); 256 MB (javasolt)

Megnevezés	Követelmény
------------	-------------

eesztConnect_Win10.exe	Windows 10
	Microsoft .NET-keretrendszer 4.6.1-es verziója
	1 GHz-es vagy gyorsabb processzor
	512 MB RAM
	Windows 10

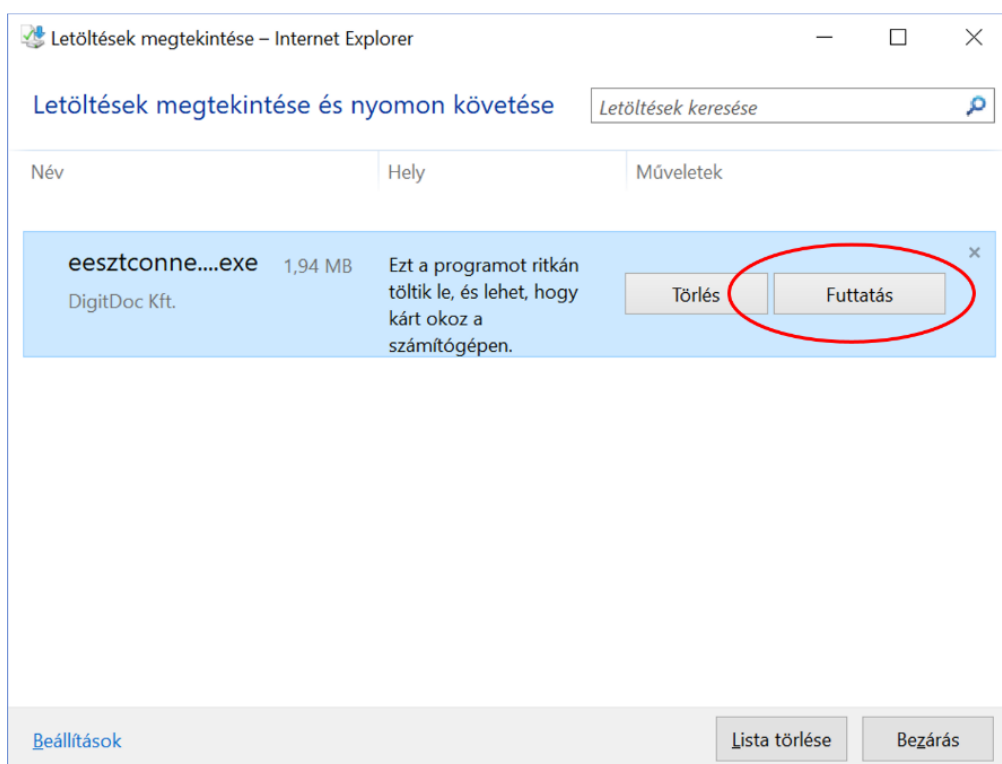
6.3. eesztConnect keretprogram használata

Az eesztConnect keretprogram az eKapu-ról történő letöltést követően a „Mentés” gombra kattintva tárolható e letöltési könyvtárban.

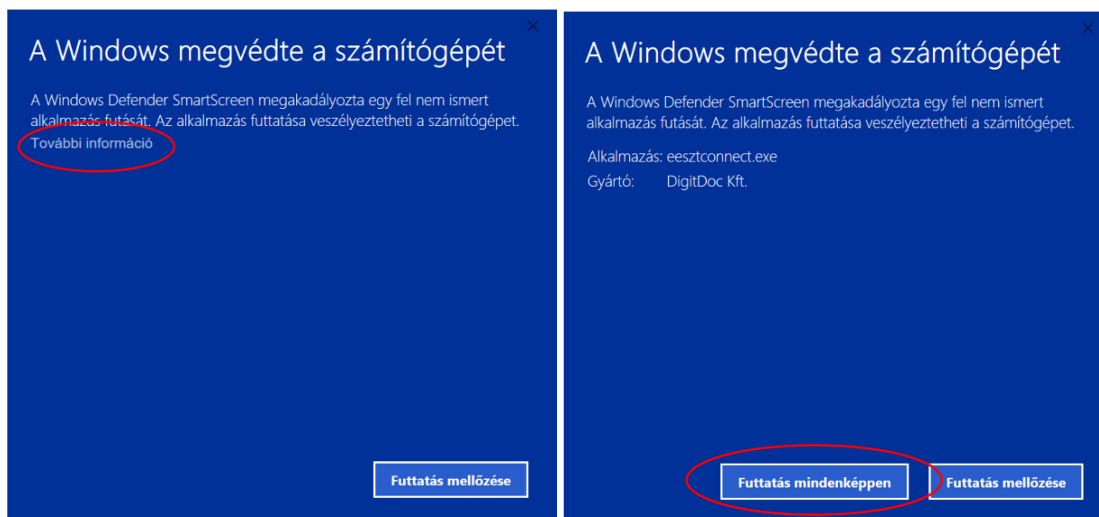


The screenshot shows the 'eKapu portál' website. The main content area is titled 'Ellenőrző alkalmazás letöltése' (Checker application download). It contains links for 'Ellenőrző alkalmazás Windows XP - Win 10-ig' and 'Ellenőrző alkalmazás Windows 10 használata esetén'. Below this is a 'Letöltések' (Downloads) section with buttons for 'Nyitólap' and 'Legújabb'. A table lists the download, showing it was last updated on 2020.10.20. At the bottom, a download progress bar is active, displaying the file name 'Ellenorzo alkalmazas.exe' (1.95 MB) and the source 'e-egeszsegugy.gov.hu'. The progress bar has buttons for 'Futtatás', 'Mentés', and 'Mégse'.

A letöltést követően a keretprogram a „Letöltések megtekintése” menüpontban a letöltött alkalmazás mellett található „Futtatás” gombbal indítható.




Amennyiben számítógépén Windows Defender, vagy bármely más vírusirtó program megakadályozza az alkalmazás letöltését, úgy kattintson a „További információk” gombra.



A megjelenő képernyőn válassza a „Futtatás mindenképpen” parancsgombot.

A keretprogram indítását követően a főképernyőn kell kiválasztani az EESZT által kiadott WAF-SSL tanúsítványt.

EESZT kapcsolat-ellenőrző alkalmazás (ÁEEK)
✕




EESZT
Elektronikus Egészségügyi
Szolgáltatási Tér

WAF SSL tanúsítvány

🔍

Kapcsolat-ellenőrző fájl tárolási

🔍


Indítás

Kapcsolat-ellenőrzés menete


- 1. EESZT WAF-SSL tanúsítvány letöltése**
A WAF-SSL tanúsítvány az intézményi adminisztrátor tölthet le számítógépe Dokumentumok könyvtárába az EESZT ágazati portálról.
- 2. WAF-SSL tanúsítvány kiválasztása**
Válassza ki számítógépén az EESZT ágazati portálról letöltött WAF-SSL tanúsítványt, valamint a kiválasztást követően adja meg a tanúsítványhoz SMS-ben kapott jelszót
- 3. Ellenőrző fájl tárolásihelyének**
Válassza ki számítógépén az EESZT kapcsolat-ellenőrzés során előálló állomány tárolási könyvtárát
- 4. Ellenőrzés - eredmény feltöltés**
A Indítás gombra kattintva indítsa el a kapcsolat-ellenőrzést, majd az ellenőrzés során készülő eredmény fájlt töltsse fel az eKapu portálra (<https://e-egeszsegugy.gov.hu/ekapu>)

Amennyiben a tanúsítványt a **WAF-SSL tanúsítvány letöltése** pontban leírtaknak megfelelően a dokumentumok könyvtárba mentette, úgy a megjelenő ablakban azonnal kiválaszthatja. Amennyiben máshová került mentésre, úgy a keresőablakban keresse meg a tanúsítványtároló könyvtárát, majd válassza ki az EESZT WAF-SSL tanúsítványt.

Válassza ki az EESZT WAF- SSL tanúsítványát!
✕

« LN » Dokumentumok
↻
Keresés: Dokumentumok 🔍

Rendezés ▾ Új mappa

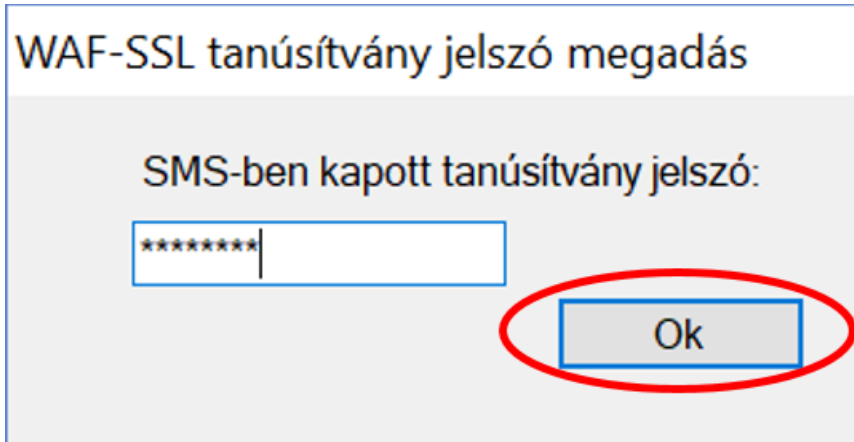
Név	Módosítás dátuma	Típus
 EESZT_WAF_SSL_Tanúsítvány	2017.09.15. 23:54	Sze
Outlook-fájlok	2017.09.23. 1:41	Fájl
Visual Studio 2015	2017.09.22. 23:52	Fájl

Fájlnév:

Megnyitás


Mégse

A WAF-SSL tanúsítvány megnyitását követően meg kell adni a tanúsítványhoz SMS-ben kapott jelszót, majd az „OK” gombra kattintva állítsa be a tanúsítványt.



A keretprogram a sikeres futtatást követően a műszaki ellenőrzés eredményéről kiállított elektronikus igazolást alapértelmezetten a helyi felhasználó „Dokumentumok” könyvtárába menti.

Az alkalmazás lehetőséget biztosít a tároláshoz a „Dokumentumok”könyvtártól eltérő könyvtár választására is a „Kapcsolat-ellenőrzési fájl tárolási hely” megváltoztatásával.



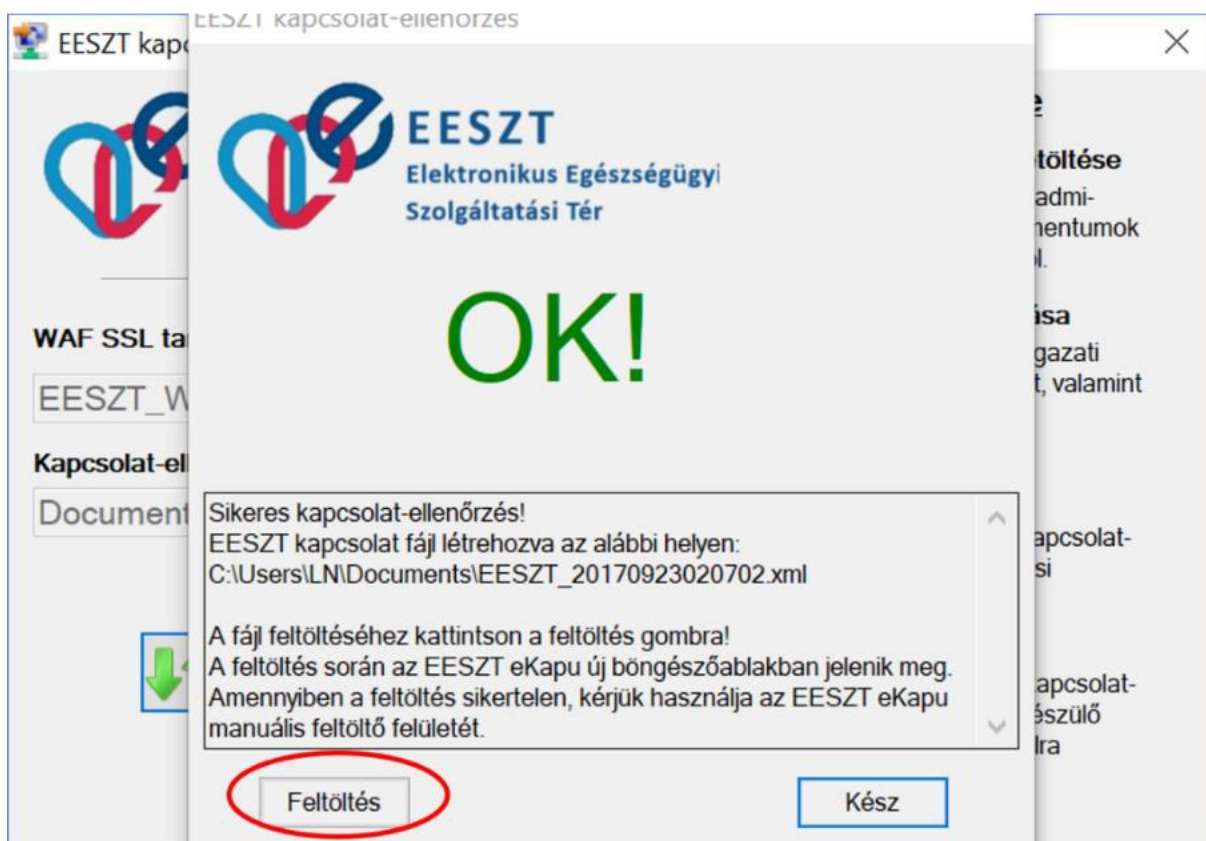
A tárolási hely módosításával a műszaki ellenőrzés eredményéről kiállított elektronikus igazolás a legutóbb beállított könyvtárban kerül tárolásra EESZT_<dátum és idő>.xml fájlneven.

A beállításokat követően a műszaki ellenőrzés az „Indítás” gombra kattintva kezdhető meg.

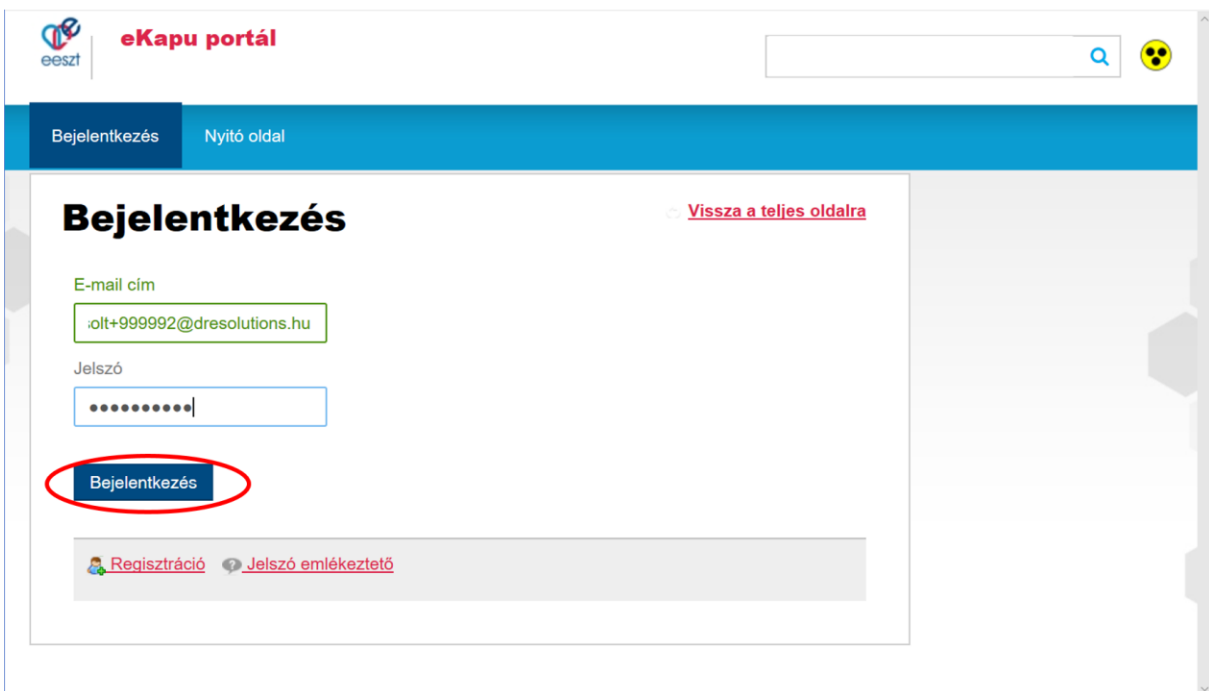


Az indítást követően az alkalmazás végrehajtja a kapcsolatellenőrzést, majd a műszaki ellenőrzés eredményéről kiállított elektronikus igazolás a beállított könyvtárban kerül tárolásra EESZT_<dátum és idő>.xml fájlneven.

6.4. Ellenőrzés eredményének feltöltése



A keretprogram a műszaki ellenőrzés eredményét felugró ablakban is kijelzi, ahonnan a „Feltöltés” gombra kattintva a legtöbb esetben az ellenőrzés eredménye automatikusan továbbítható az eKapu portál részére.



Bejelentkezés [Vissza a teljes oldalra](#)

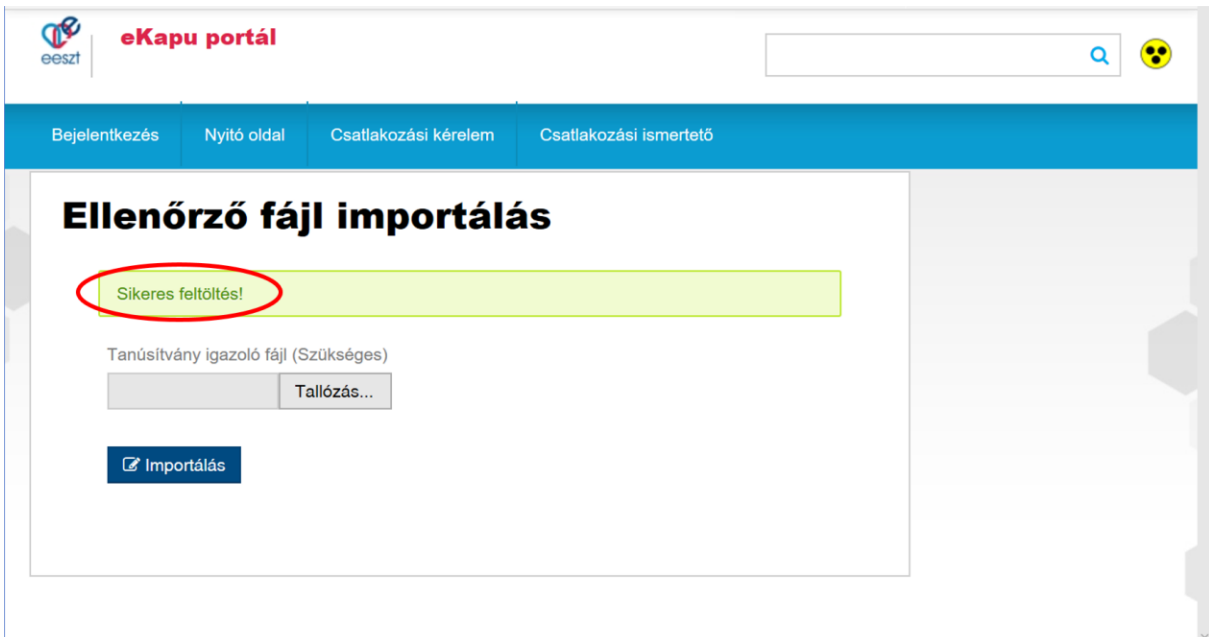
E-mail cím

Jelszó

Bejelentkezés

[Regisztráció](#) [Jelszó emlékeztető](#)

A bejelentkező képernyőn adja meg eKapu felhasználónevét és jelszavát, majd kattintson a „Bejelentkezés” gombra.



Ellenőrző fájl importálás

Sikeres feltöltés!

Tanúsítvány igazoló fájl (Szükséges)

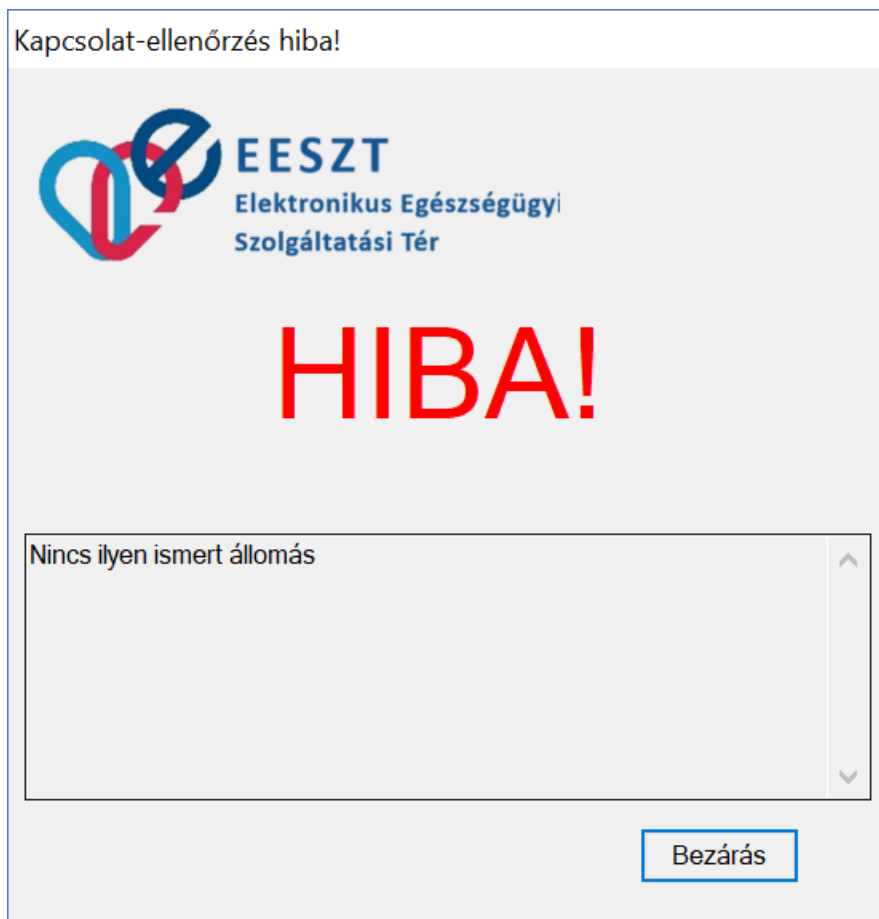
Sikertelen feltöltés esetén kérjük az elkészült elektronikus igazolást manuálisan töltsse fel az eKapu portál felületén.

Az eesztConnect keretprogram a „Kész” gombra kattintva zárható be.

6.5. eesztConnect hibakezelés

6.5.1. Kapcsolat-ellenőrzés hiba

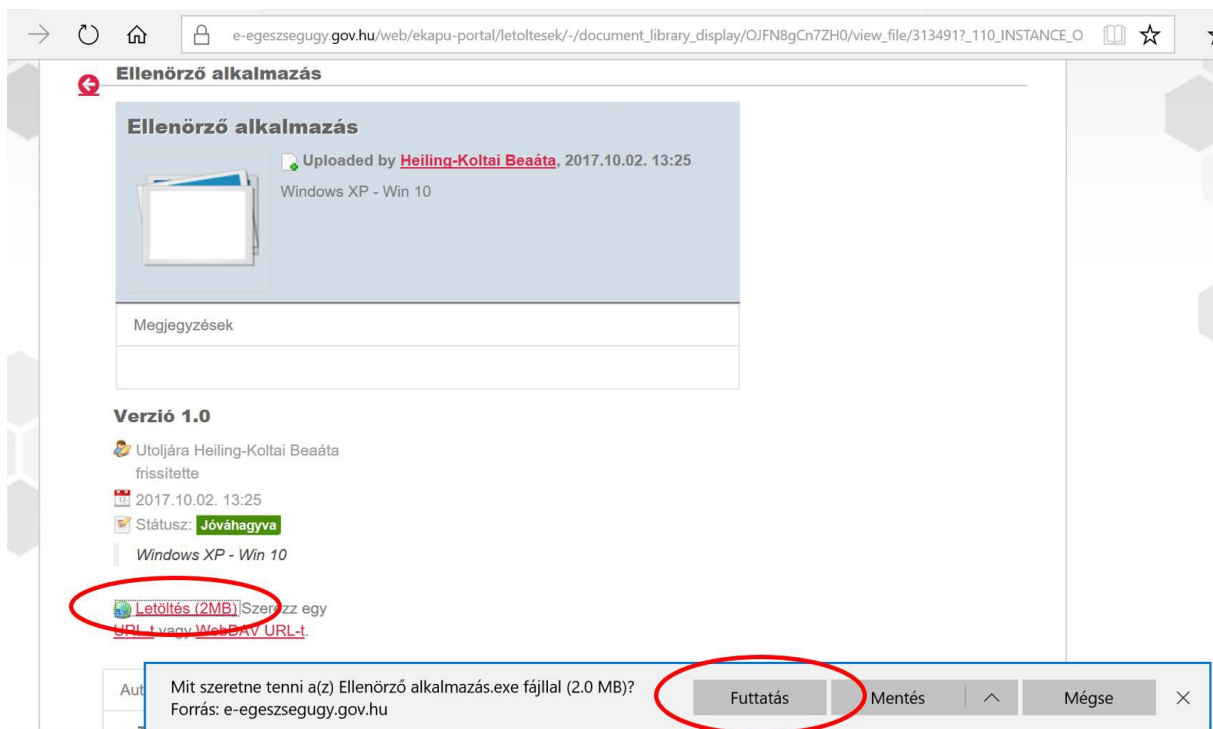
Amennyiben a műszaki ellenőrzés során a keretprogram hibát talál, akkor a hibáról felugró ablakban tájékoztatja a felhasználót. Kérjük, amennyiben a felugró ablakban hibát tapasztal, a hiba okának feltárásáért, és a hiba elhárításáért keresse helyi rendszergazdáját.



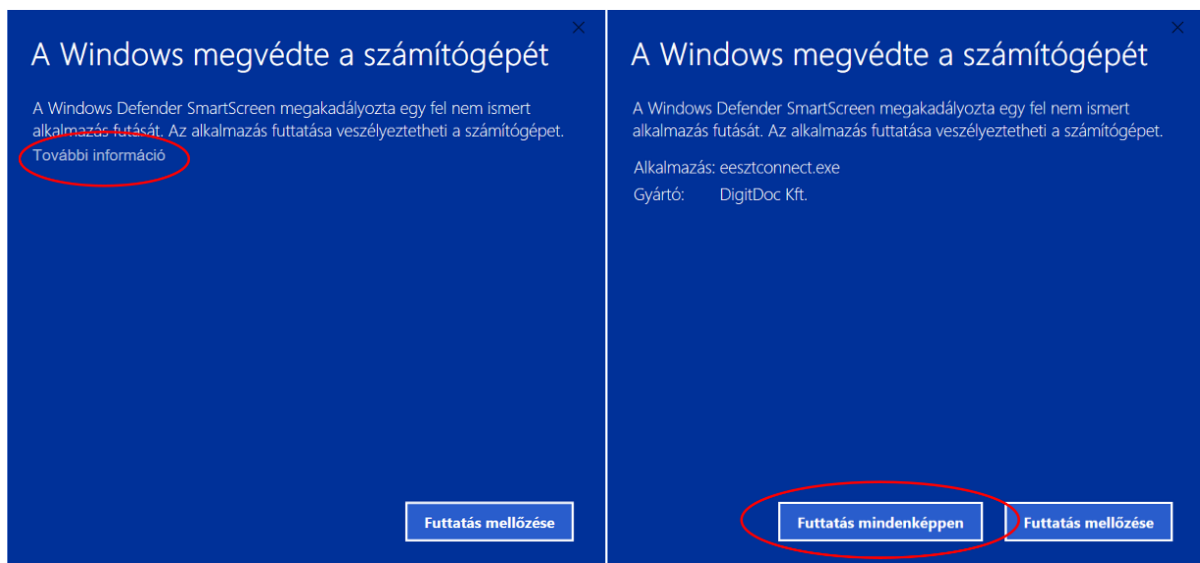
Az ellenőrzés során kérjük ellenőrizze, az internet kapcsolatot, valamint, hogy a <https://portal.eeszt.gov.hu> weboldal betölthető-e a helyi számítógép Internet böngészőjébe.

6.5.2. eesztConnect alkalmazás futtatás hiba

Amennyiben az eesztConnect keretprogramot a „Mentés” gomb helyett a „Futtatás” gombra kattintva indítja el, úgy előfordulhat, hogy a helyi biztonsági alkalmazás gátolja az alkalmazás megnyitását.

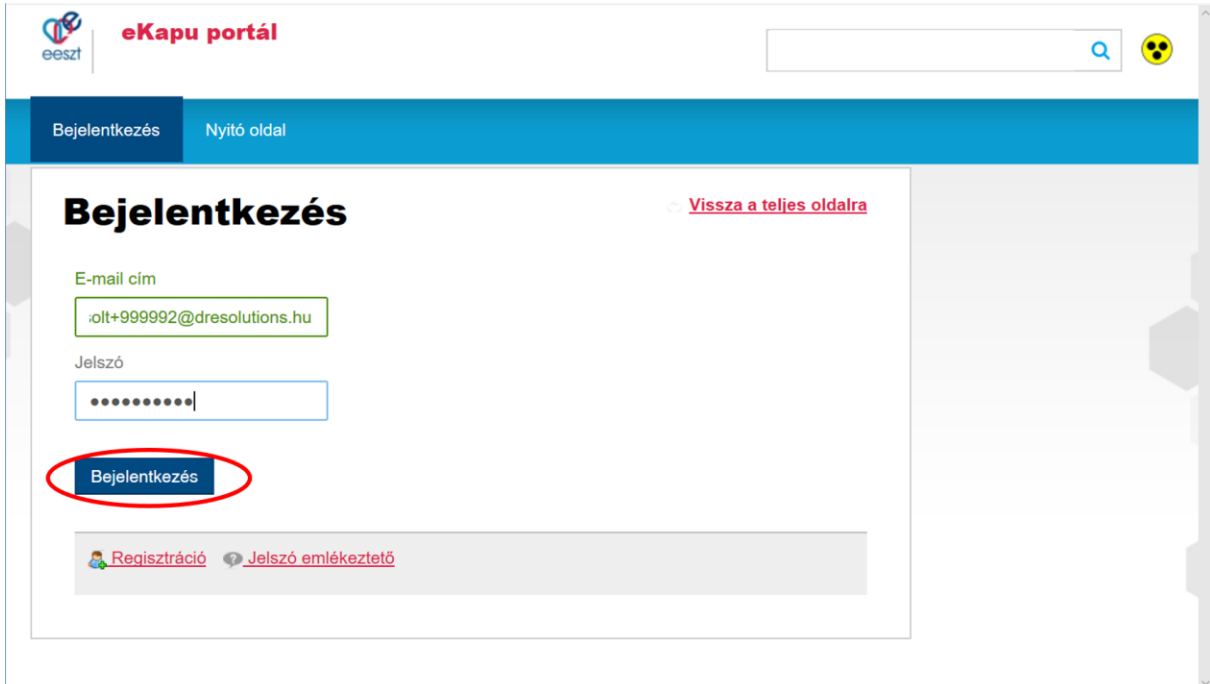


Amennyiben számítógépén Windows Defender, vagy bármely más vírusirtó program megakadályozza az alkalmazás letöltését, úgy kattintson a „További információk” gombra.



A megjelenő képernyőn válassza a „Futtatás mindenképpen” parancsgombot.

7. Ellenőrzés eredményének kézi feltöltése



A bejelentkező képernyőn adja meg eKapu felhasználónevét és jelszavát, majd kattintson a „Bejelentkezés” gombra.



A „Tallózás” gomb használatával számítógépén válassza ki az elkészült ellenőrző fájlt, majd az „Importálás” gombra kattintva töltsse fel az **XML kiterjesztésű fájlt** az eKapu rendszerbe.



The screenshot shows the 'eKapu portál' interface. At the top, there is a navigation bar with the EESZT logo and the text 'eKapu portál'. Below this, there are four menu items: 'Bejelentkezés', 'Nyitó oldal', 'Csatlakozási kérelem', and 'Csatlakozási ismertető'. The main content area is titled 'Ellenőrző fájl importálás'. A green message box with a white border and a red circle around the text 'Sikeres feltöltés!' indicates a successful upload. Below this, there is a section for 'Tanúsítvány igazoló fájl (Szükséges)' with a file upload button labeled 'Tallózás...'. At the bottom of this section, there is a blue button labeled 'Importálás' with a document icon.

A feltöltés eredményét megtekintheti a megjelenő információs sávon.

Sikeres feltöltést követően további tennivalója a csatlakozás folyamatában nincs. Az ellenőrző fájl EESZT oldali ellenőrzését követően a csatlakozási tanúsítvány kiállításáról, és eKapu felületről történő letölthetőségéről e-mail üzenetben értesítjük.