TÁJÉKOZTATÓ Java alapú aláírás használata Mozilla Firefox böngészőben

Amennyiben Ön Mozilla Firefox böngészővel szeretne aláírni az elektronikus dokumentumot vagy bevallást, abban az esetben az alábbi beállításokat kell elvégeznie a számítógépén, hogy a kártyaolvasó működjön ebben a böngészőben is.

Megjegyezzük azonban, hogy használatát nem javasoljuk mivel a Mozilla Firefox már nem támogatja az elektronikus aláíráshoz szükséges Java alkalmazást, emiatt nem garantálható a rendszer probléma mentes működése.

Javasoljuk, hogy az elektronikus aláíráshoz elsősorban a MicroSigner alkalmazást használja (az alkalmazásről bővebben a Tájékoztatók menüpontban talál útmutatót), illetve Java alapú aláírás esetén a Microsoft Explorer böngészőt vegye igénybe.

Java alapú aláírás Mozilla Firefox böngészővel az alábbi beállítások elvégzése után használható:

1) Telepítse az aláíró USB token illesztő programját az alábbi linkről (ha korábban még nem volt telepítve):

https://srv.e-szigno.hu/index.php?lap=telepito_varazslo

2) Válassza ki a számítógépének megfelelő operációs rendszert, verziót és a kártyaolvasó típusát.

Telepítő varázsló az e-Szignó szolgáltatásokhoz

Szolgáltatásaink teljes körű használatához több különböző meghajtóprogramot kell telepítenie számítógépére. Ez a varázsló segít Önnek kiválasztani, hogy milyen programok telepítésére van szükség.

E varázslót akkor használja, ha az Ön által igénybe vett szolgáltatáshoz e-Szignó kártya tartozik, és Ön valamilyen fajta Windows operációs rendszert használ.

Operációs rendszer kiválasztása

Kérjük, válassza ki, hogy milyen operációs rendszert használ!

- O Windows XP
- O Windows Vista
- O Windows 7
- O Windows 8, Windows 8.1
- Windows 10

32 bites vagy 64 bites operációs rendszert használ?

32 bites
 64 bites

 A telepítő varázsló automatikusan kiválasztotta az Ön operációs rendszerének típusát. Mi segítünk! Kérjük, olvassa el rövid leírásunkat.

Kártyaolvasó kiválasztása

2

Kérjük, válassza ki, hogy milyen kártyaolvasó készülékkel vagy készülékekkel rendelkezik! Több készüléket is kiválaszthat. Amennyiben az Ön kártyaolvasó készüléke már megfelelően működik, akkor már nem kell telepíteni, így ne válasszon olvasó készüléket.



USB token (benne SIM formátumú kártyával) 3) Válassza ki a kártyán található jelzést: "eSG"

Kártya típusának kiválasztása

Kérjük, vegye elő kártyáját, és nézze meg annak hátoldalát. (Fordítsa úgy a kártyát, hogy az Ön neve, fényképe, illetve a kártyán lévő mikrochip lefelé nézzenek.) Vizsgálja meg, milyen jelzés található a kártya jobb felső sarkában.

A kártyámon "eSB" jelzés található.

A kártyámon "eSG" jelzés található.

MCROSEC e-Sögnó Hindestés Szolgáltató

B a számítógépen többféle típusú kártyát is használni szeretne, több kártyát is megjelölhet.

🗌 A kártyát e-cégeljárásban szeretném használni.



Kérem a telepítendő programok listáját!

4) Töltse le a Drivert a számítógépre:

Telepítő varázsló az e-Szignó szolgáltatásokhoz

Szolgáltatásaink teljes körű használatához több különböző meghajtóprogramot kell telepítenie számítógépére. Ez a varázsló segít Önnek kiválasztani, hogy milyen programok telepítésére van szükség.

	Szolgáltatásaink használatához a programokat telepítse számítógépér	a következő e!
Gemalto	USB token működéséhez: malto USB tolygn meghaitóprogram, 64 bites Windows-ho	
Az USB é 🛃 eS	s a Gemalto Classic TPC IM CC (eSG) kártya működ G meghajtóprogram, 64 bites Windows-hoz Szignó Kártyakezelő alkalmazás	éséhez:
Az elektr 🛃 e-S	onikus aláírások készítéséhez, ellenőrzéséhez: Szignó 3.2 minősített aláírás-létrehozó és -ellenőrző alkal	mazás
Ha kérdése v	agy problémája van a telepítéssel kapcsolatban, forduljon	i bizalommal <u>ügyfélszolgálatunkhoz</u> .

5) Telepítse a letöltött drivert a számítógépre az alábbiak szerint. Kattintson a Next gombra.

odulok és szolgáltatások	Részletek	Érték	<u>B</u> ejelentkezés
KCS #11 Module	Modul	Gemalto	<u>K</u> ijelentkezés
Jatvédelmi eszköz	Útvonal	C:\Program Files\Gemalto\Classic Client\BIN\	
datvédelmi eszköz			Jelszocsere
			B <u>e</u> töltés
cér tanúsítvány modul		😉 PKCS#11 eszközillesztő betölt — 🗌 🗙	Eltá <u>v</u> olítás
ct Token		Adja meg a kívánt modulinformációkat Modul neve: Kártyakezelőmodul Modul fájineve: Iallózás OK Mégse	<u>FIPS engedélyezése</u>
			OK

6) Elolvasás és egyetértés esetén fogadja el a felhasználási feltételeket a jelölőnégyzetbe helyezett pipával, majd kattintson a Next, ez követően pedig az Install gombra:

🛃 GemPcCCID Setup	×
End-User License Agreement Please read the following license agreement carefully	gemalto [×]
END USER LICENSE AGRE	EMENT ^
IMPORTANT-READ CAREFULLY: This Agreement for Gemalto Software ("EULA") is agreement between you and a subsidiary or N.V. ("Gemalto") that distributes the Software doverned by this EULA. "You" are a pers	End-User License a legal and binding affiliate of Gemalto (as defined below) son or legal entity ❤
Back	Next Cancel

🖟 GemPcCCID Setup		_		\times
Ready to install GemPcCCID	9	ge	mal	to×
Click Install to begin the installation. Click Back to review or installation settings. Click Cancel to exit the wizard.	chang	je any of	your	
			\triangleright	
Back	In	stall	Can	cel

7) Befejezésként kattintson a Finish gombra:

候 GemPcCCID Setup	gemalto becurity to be free
	Completed the GemPcCCID Setup Wizard Click the Finish button to exit the Setup Wizard.
	k
	Back Finish Cancel

- 8) Indítsa el a Mozilla Firefox-ot és a jobb felső sarokban található lenyitható menüben, kattintson a "Beállításokra".
- 9) A megjelenő navigációs listában bal oldalon kattintson a "Speciális" gombra, ahol a "Tanúsítványok" fül lesz aktív, majd kattintson alul az "Adatvédelmi eszközök" gombra.

	Altalanos Adatkuldesek Halozat Frissites lanusitvanyok	
Tartalom		
Alkalmazások	Kérések	
Adatvédelem	Ha a kiszolgáló elkéri a személyes tanúsítványt:	
Biztonság	<u>A</u> udinaukus valasztas <u>M</u> egerősítés minden alkalommal	
Sync		
Speciális	 Az OCSP válaszoló kiszolgálók lekérdezése a tanúsítványok érvényességének megerősítéséhez 	
	Tanúsítványkezelő Adatvédelmi eszközök	

10) Az "Eszközkezelő" párbeszédpanel felsorolja a számítógépen található összes konfigurált biztonsági modult:

	Eszközkezelő			
Biztonsági modulok és szolgáltatások	Részletek	Érték	Bejelentkezés	
NSS Internal PKCS #11 Module			<u>K</u> ijelentkezés	
Általános adatvédelmi eszköz			Jelszócsere	
Gmailto			Betöltés	
rBeépített gyökér tanúsítvány modul			Eltávolítás	
Builtin Object Token			EIPS engedélyezés	
			<u>FIFS engedelyezes</u>	

11) Az "Eszközkezelő" párbeszédpanelen kattintson a Betöltés gombra.

Modul Útvonal	Gemalto	Kjelentkezés
Útvonal	CA Drowners Files/ Generalite/ Classic Client/ PINA	
	Corrogram missioemato (classic client (on Vol	lalezócrora
		Tentorseie
		Betöltés
	🖲 PKCS#11 eszközillesztő betölt – 🗆 🗙	Eltávolítás
	Adja meg a kívánt modulinformációkat <u>M</u> odul neve: Kártyakezelőmodul Modul <u>f</u> ájlneve: Jallózás OK Mégse	<u>EIPS engedélyezése</u>
		PKCS#11 eszközillesztő betölt – X Adja meg a kívánt modulinformációkat Modul neve: Kártyakezelőmodul Modul fájlneve: Iallózás OK Mégse

- 12) A "PKCS # 11 eszköz betöltése" párbeszédpanelen nevezze el a kártyakezelő modult például "Kártyakezelő modul 1" néven.
- 13) Kattintson a Tallózás gombra és olvassa be a kártyaolvasó drivert, ami lehet:

C:\Program Files\Gemalto\Access Client\v5\xltCk.dll vagy

C:\Program Files\Gemalto\Classic Client\BIN\gclib.dll

- 14) A "Megerősítés" párbeszédpanelen kattintson az OK gombra.
- 15) A kártyaolvasó ezután használható Mozilla Firefox böngészővel.