



Aláírás típusok

Összefoglaló

Szolgáltatók

Tartalom

Bevezető

A digitalizált könyvvizsgáló – elektronikus aláírással a hitelességért

2021. szeptember 14.

Országos Könyvvizsgálói Konferencia

Agócs Gábor



Aláírás típusok

Összefoglaló

Szolgáltatók

Tartalom

Bevezető

A digitalizált könyvizsgáló – elektronikus aláírással a hitelességért

2021. szeptember 14.

Országos Könyvizsgálói Konferencia

Agócs Gábor

A digitalizált könyvvizsgáló – elektronikus aláírással a hitelességért

2021. szeptember 14.

Országos Könyvvizsgálói Konferencia

· Agócs Gábor ·



Aláírás típusok

Összefoglaló

Szolgáltatók

Tartalom

Bevezető

A digitalizált könyvizsgáló – elektronikus aláírással a hitelességért

2021. szeptember 14.

Országos Könyvizsgálói Konferencia

Agócs Gábor

Tartalom

Az elektronikus aláírás

Az időbélyegzés

Szolgáltatók

Aláírás típusok

Aláíró eszközök

Árak

A hitelesség ellenőrzése

Az elektronikusan hiteles dokumentum

Archiválás



Az e-aláírásról általánosan

- cégjegyzés, cégképviselő
- szerződéskötés, telj. igazolás
- fizetési meghagyásos e-számlák hitelesítése

Az időbélyegzésről általában

- Igazolja, hogy a dokumentum egy adott időpontban létezett
- Nem a számítógép órája, központi szerverről kerül beolvasásra

Tartalom

Az elektronikus aláírás

Az időbélyegzés

Szolgáltatók

Aláírás típusok

Aláíró eszközök

Árak

A hitelesség ellenőrzése

Az elektronikusan hiteles dokumentum

Archiválás



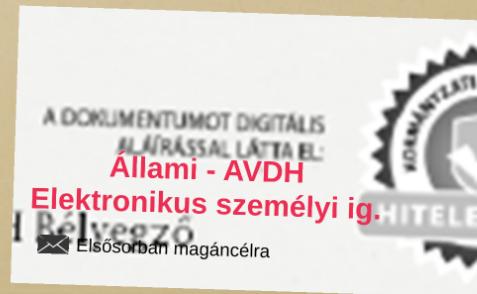
Az e-aláírásról általában

- cégjegyzés, cégképviselet
- szerződéskötés, telj. igazolás
- fizetési meghagyásos eljárás
- e-számlák hitelesítése

Az időbélyegzésről általában

- Igazolja, hogy a dokumentum egy adott időpontban létezett
- Nem a számítógép órája, központi szerverről kerül beolvasásra

Szolgáltatók



- EU-ban egységes szabályozás
- Családjogi, öröklésjogi
eljárásban korlátozások






Minősített szolgáltatások

Szolgáltatás típus: Elektronikus aláírás

Érvényesség: Összes

 NYOMTATHATÓ VERZIÓ

2021.08.10. szerinti állapot

Szolgáltató neve	Székhely	Honlap
<u>MICROSEC zrt.</u>	1033 BUDAPEST Ángel Sanz Briz út 13.	
<u>NetLock Kft.</u>	1101 BUDAPEST Expo tér 5-7.	
<u>NISZ Zrt.</u>	1081 BUDAPEST Csokonai utca 3.	

Microsec - e-szigno



e-szigno

Netlock - Mokka



Netlock

zás

A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:

Állami - AVDH

Elektronikus személyi igazolási HITELE

Bélyegző



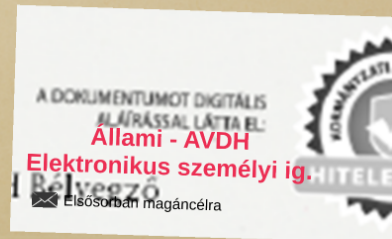
Elsősorban magáncélra



tők



Szolgáltatók



- EU-ban egységes szabályozás
- Családjogi, öröklési jogi
eljárásban korlátozások

- EU-ban egységes szabályozás
- Családjogi, öröklésjogi eljárásban korlátozások

Aláírás típusok

Természetes személyeknek:

- Minősített tanúsítvány
- Nem minősített tanúsítvány

Jogi személyeknek:

- Szervezeti tanúsítvány
a tanúsítványban feltüntetésre
kerül a szervezet neve (pl. Auditáló
Kft.) és az aláíró jogosultsága
(bejegyzett könyvvizsgáló)

Aláíró eszközök

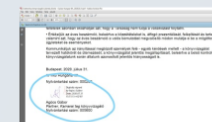
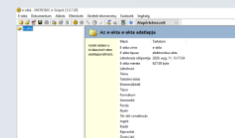
Hardware:

- kártya + kártyaolvasó
- USB token
- internet (AVDH esetén)
- mobil



Software:

- e-szigno program
- Mokka
- PDF
- mobil





Aláíró eszközök

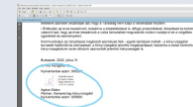
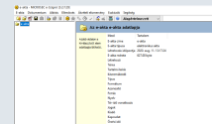
Hardware:

- kártya + kártyaolvasó
- USB token
- internet (AVDH esetén)
- mobil



Software:

- e-szigno program
- Mokka
- PDF
- mobil





Aláíró eszközök

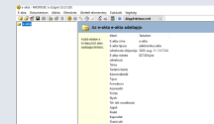
Hardware:

- kártya + kártyaolvasó
- USB token
- internet (AVDH esetén)
- mobil



Software:

- e-szigno program
- Mokka
- PDF
- mobil



e-akta

Az e-akta e-akta adatlapja

Mező	Tartalom
E-akta címe	e-akta
E-akta típusa	elektronikus akta
Létrehozás időpontja	2020. aug. 11. 13:17:24
E-akta mérete	627.00 byte
Létrehozó	
Téma	
Tartalmi leírás	
Közreműködő	
Típus	
Formátum	
Azonosító	
Forrás	
Nyelv	
Tér-idő vonatkozás	
Jogok	
Kiadó	
Kapcsolat	
Örzési idő	

A jobb oldalon a kiválasztott elem adatlapja látható.

Aláíró eszközök

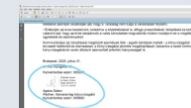
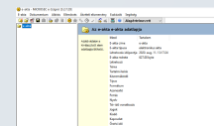
Hardware:

- kártya + kártyaolvasó
- USB token
- internet (AVDH esetén)
- mobil



Software:

- e-szigno program
- Mokka
- PDF
- mobil



Signed and all signatures are valid.

feltételek azonban okozhatják azt, hogy a Társaság nem tudja a vállalkozást folytatni.

- Értékeljük az éves beszámoló, beleértve a közzétételeket is, átfogó prezentálását, felépítését és tartalmát, valamint azt, hogy az éves beszámoló a valós bemutatást megvalósító módon mutatja-e be a mögöttes ügyleteket és eseményeket.

Kommunikáljuk az irányítással megbízott személyek felé - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét és ütemezését, a könyvvizsgálat jelentős megállapításait, beleértve a belső kontrollnak a könyvvizsgálatunk során általunk azonosított jelentős hiányosságait is.

Budapest, 2020. július 31.

KPMG Hungaria Kft.

Nyilvántartási szám: 000202



Digitally signed
by Agócs Gábor
Date: 2020.07.31
15:51:13 +02'00'

Agócs Gábor

Partner, Kamarai tag könyvvizsgáló

Nyilvántartási szám: 005600

Aláíró eszközök

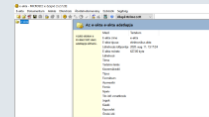
Hardware:

- kártya + kártyaolvasó
- USB token
- internet (AVDH esetén)
- mobil



Software:

- e-szigno program
- Mokka
- PDF
- mobil



Gyakorlati kérdések:

Hogyan járjak el, ha több cégben (egyéni vállalkozásban) is aláírok?

- AVDH (többes aláírás, céges aláírás, felelősség)

- Keltetés vs. időbélyegző

- Fizikailag aláírt dokumentumok e-dokumentummá konvertálása

- Kivétel: Kézi aláírás: **gyorsított** kivétel: **gyorsított** kivétel: **gyorsított**

- Kamarai szabályzat



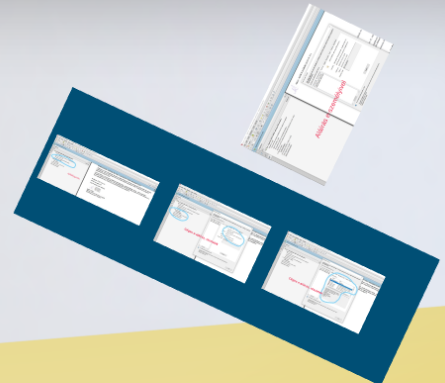
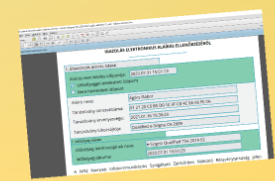
Árak:

- csomagtól függ
- 25-50 EFt/év

Hitelesség ellenőrzése:

- <https://keaes.gov.hu/keaes/validate.html>

- nem az aláírás képe számít



Árak:

- csomagtól függ
- 25-50 EFt/év

Hitelesség ellenőrzése:
- <https://keasz.gov.hu/keasz/validate.html>
- nem az aláírás képe számít

The screenshot shows a web browser window displaying the 'IGAZOLÁS ELEKTRONIKUS ALÁÍRÁS ELLENŐRZÉSÉRŐL' (Validation of Electronic Signature Certificate) page. The page contains the following information:

1. Ellenőrzött aláírás adatai	
Aláírás nem hiteles időpontja:	2020.07.31 15:51:13
<input type="checkbox"/> Időbélyeggel hitelesített időpont	
<input type="checkbox"/> Nem hitelesített időpont	
Aláíró neve:	Agócs Gábor
Tanúsítvány sorozatszám:	01 21 20 CD 05 D0 1E 3F CB 4C BA 66 FE 0A
Tanúsítvány érvényessége:	2021.01.16 15:36:23
Tanúsítvány kibocsátója:	Qualified e-Signto CA 2009
2. Időbélyeg adatai	
Időbélyeg létrehozójának neve:	e-Signto Qualified TSA 2019 02
Időbélyeg dátuma:	2020.07.31 15:51:25

A NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság jelen

IGAZOLÁS ELEKTRONIKUS ALÁÍRÁS ELLENŐRZÉSÉRŐL

1. Ellenőrzött aláírás adatai

Aláírás nem hiteles időpontja: 2020.07.31 15:51:13

Időbélyeggel hitelesített időpont

Nem hitelesített időpont

Aláíró neve: Agócs Gábor

Tanúsítvány sorozatszám: 01 21 20 C0 B5 D0 1E 3F CB 4C 8A 66 FE 0A

Tanúsítvány érvényessége: 2021.01.16 15:36:23

Tanúsítvány kibocsájtója: Qualified e-Szigno CA 2009

1. Időbélyeg adatai

Időbélyeg létrehozójának neve: e-Szigno Qualified TSA 2019 02

Időbélyeg dátuma: 2020.07.31 15:51:25

A NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság jelen

Gyakorlati kérdések:

- Hogyan járják el, ha több cégem (egyéni vállalkozásban) is aláírok?
- AVDh (többes aláírás, cégés aláírás, felelősség)
- Keltetés vs. időbeliség
- Fizikailag aláírt dokumentumok e-dokumentumra konvertálása
- Ki vállalja a költségeket az e-dokumentum létrehozásában és a digitális hitelesítésben?
- Kamara szabályzat

Digitális Archiválás

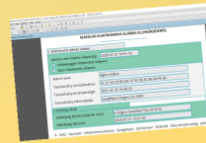


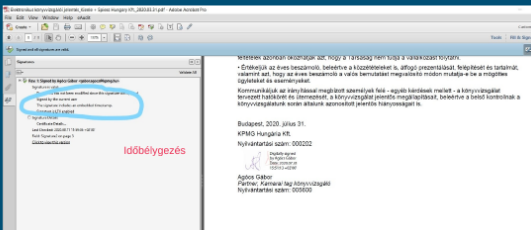
Árak:

- csomagtól függ
- 25-50 E Ft/év

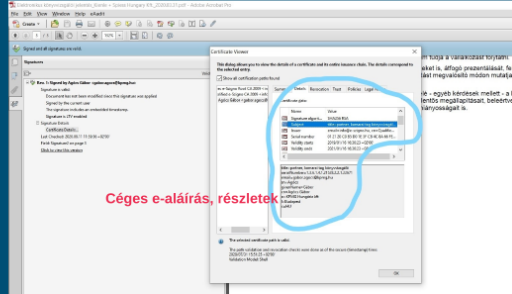
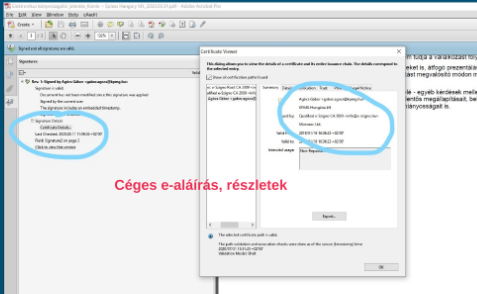
Hitelesség ellenőrzése:

- <https://keaeszt.gov.hu/keaeszt/validate.html>
- nem az aláírás képe számít





Céges e-alírási részletek



Céges e-alírási részletek

Signed and all signatures are valid.

Signatures Validate All

Rev. 1: Signed by Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>

Signature is valid:
Document has not been modified since this signature was applied.
Signed by the current user.
The signature includes an embedded timestamp.
Signature is LTV enabled.

Signature Details

Certificate Details...

Last Checked: 2020.08.11 11:59:36 +02'00'

Field: Signature2 on page 3

[Click to view this version](#)

Időbélygezés

feltételek azonban okozhatják azt, hogy a Társaság nem tudja a vállalkozást folytatni.

• Értékeljük az éves beszámoló, beleértve a közzétételeket is, átfogó prezentálását, felépítését és tartalmát, valamint azt, hogy az éves beszámoló a valós bemutatást megvalósító módon mutatja-e be a mögöttes ügyleteket és eseményeket.

Kommunikáljuk az irányítással megbízott személyek felé - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét és ütemezését, a könyvvizsgálat jelentős megállapításait, beleértve a belső kontrollnak a könyvvizsgálatunk során általunk azonosított jelentős hiányosságait is.


Budapest, 2020. július 31.

KPMG Hungária Kft.

Nyilvántartási szám: 000202


 Digitally signed
by Agócs Gábor
Date: 2020.07.31
15:51:13 +02'00'

Agócs Gábor
Partner, Kamarai tag könyvvizsgáló
Nyilvántartási szám: 005600

 Signed and all signatures are valid.

Signatures ◀ ▶

☰ Validate All

 **Rev. 1: Signed by Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>**

- Signature is valid:
- Document has not been modified since this signature was applied
- Signed by the current user
- The signature includes an embedded timestamp.
- Signature is LTV enabled

Signature Details

- Certificate Details...
- Last Checked: 2020.08.11 11:59:36 +02'00'
- Field: Signature2 on page 3
- [Click to view this version](#)

Időbélygezés



Signed and all signatures are valid.

Signatures

Rev. 1: Signed by Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>

Signature is valid:
Document has not been modified since this signature was applied
Signed by the current user
The signature includes an embedded timestamp.

Signature Details

Certificate Details...
Last Checked: 2020.08.11 11:59:36 +02'00'
Field: Signature2 on page 3
[Click to view this version](#)

Certificate Viewer

This dialog allows you to view the details of a certificate and its entire issuance chain. The details correspond to the selected entry.

Show all certification paths found

Summary Details Revocation Trust Policies Legal Notice

ec e-Szigno Root CA 2009 <info@e-szigno.hu>
Qualified e-Szigno CA 2009 <info@e-szigno.hu>
Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>
KPMG Hungária kft
Issued by: Qualified e-Szigno CA 2009 <info@e-szigno.hu>
Microsec Ltd.
Valid from: 2019/01/16 16:36:23 +02'00'
Valid to: 2020/01/16 16:36:23 +02'00'
Intended usage: Non-Repudiation

Export...

The selected certificate path is valid.

The path validation and revocation checks were done as of the secure (timestamp) time:
2020/07/31 15:51:25 +02'00'
Validation Mode: Shell

OK

Céges e-aláírás, részletek

m tudja a vállalkozást foly
eket is, átfogó prezentálás
tást megvalósító módon m

lé - egyéb kérdések melle
entős megállapításait, bel
hiányosságait is.

Signatures

Valid

Rev. 1: Signed by Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>

Signature is valid:
Document has not been modified since this signature was applied
Signed by the current user
The signature includes an embedded timestamp.

Signature is embedded

Signature Details

Certificate Details...

Last Checked: 2020.08.11 11:59:36 +02'00'

Field: Signature2 on page 3

[Click to view this version](#)

This dialog allows you to view the details of the selected entry.

Show all certificates

ec e-Szigno Root CA
Qualified e-Szigno CA 2
Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>

Céges e-aláírás, ré

you to view the details of a certificate and its entire issuance chain. The details correspond to

ation paths found

A 2009 <in
2009 <inf
or.agocs@

Summary Details Revocation Trust Policies Legal Notice

Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>

KPMG Hungária kft

ued by: Qualified e-Szigno CA 2009 <info@e-szigno.hu>

Microsec Ltd.

Valid fr 2019/01/16 16:36:23 +02'00'

Valid to: 20.../01/16 16:36:23 +02'00'

Intended usage: Non-Repudiat...

m tudja a vállalkozást foly
eket is, átfogó prezentálás
tást megvalósító módon m

elé - egyéb kérdések melle
lentos megállapításait, bel
hiányosságait is.

szletok

Signed and all signatures are valid.

Signatures

Rev. 1: Signed by Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>
Signature is valid:
Document has not been modified since this signature was applied
Signed by the current user
The signature includes an embedded timestamp.
Signature is LTV enabled
Signature Details
Certificate Details...
Last Checked: 2020.08.11 11:59:36 +02'00'
Field: Signature2 on page 3
[Click to view this version](#)

Certificate Viewer

This dialog allows you to view the details of a certificate and its entire issuance chain. The details correspond to the selected entry.

Show all certification paths found

ec e-Szigno Root CA 2009 <info@e-szigno.hu>
Qualified e-Szigno CA 2009 <info@e-szigno.hu>
Agócs Gábor <gabor.agocs@kpmg.hu>

Summary Details Revocation Trust Policies Legal Notices

Certificate data:

Name	Value
Signature algorithm...	SHA256 RSA
Subject	title=partner, kamarai tag könyvvizsgáló
Issuer	email=info@e-szigno.hu, cn=Qualified e-Szigno CA 2009
Serial number	01 21 20 C0 B5 D0 1E 3F CB 4C 8A 66 FE...
Validity starts	2019/01/16 16:36:23 +02'00'
Validity ends	2021/01/16 16:36:23 +02'00'

title=partner, kamarai tag könyvvizsgáló
serialNumber=1.3.6.1.4.1.21528.2.2.1.22671
email=gabor.agocs@kpmg.hu
sn=Agócs
givenName=Gábor
cn=Agócs Gábor
o=KPMG Hungária kft
l=Budapest
c=HU

The selected certificate path is valid.

The path validation and revocation checks were done as of the secure (timestamp) time:
2020/07/31 15:51:25 +02'00'
Validation Model: Shell

OK

Céges e-aláírás, részletek

...m tudja a vállalkozást folytatni.
...eket is, átfogó prezentálását, fe
...ást megvalósító módon mutatja
...lé - egyéb kérdések mellett - a
...lentos megállapításait, beleértve
...hiányosságait is.

on paths found

009 <in
19 <info
agocs@

Summary Details Revocation Trust Policies Legal Notices

Certificate data:

Name	Value
Signature algorit...	SHA256 RSA
Subject	title=partner, kamarai tag könyvvizsgál...
Issuer	email=info@e-szigno.hu, cn=Qualifie...
Serial number	01 21 20 C0 B5 D0 1E 3F CB 4C 8A 66 FE...
Validity starts	2019/01/16 16:36:23 +02'00'
Validity ends	2021/01/16 16:36:23 +02'00'

title=partner, kamarai tag könyvvizsgáló
serialNumber=1.3.6.1.4.1.21528.2.2.1.22671
email=gabor.agocs@kpmg.hu

tást megv

elé - egyé
lentős me
niányossá

Agócs Gábor - S60 T8 - szállítási szerződés_alairt.pdf - Adobe Acrobat Pro

File Edit View Window Help eAudit

1 / 6 133%

Signed and all signatures are valid.

Signatures Validate All

Rev. 1: Signed by AGÓCS GÁBOR <gabor.agocs@freemail.hu>

Signature is valid:
Document has not been modified since this signature was applied
Signer's identity is valid
The signature includes an embedded timestamp.
Signature is not LTV enabled and will expire after 2022/02/26 14:15:53 +02'00'

Signature Details
Certificate Details...
Last Checked: 2020.08.31 15:38:12 +02'00'
Field: Signature1 on page 1
[Click to view this version](#)

Aláíró: AGÓCS GÁBOR (2020.03.30.)

Certificate Viewer

This dialog allows you to view the details of a certificate and its entire issuance chain. The details correspond to the selected entry.

Show all certification paths found


	Summary	Details	Revocation	Trust	Policies	Legal Notice
sítványkiadó - Kormányzati H mpolgári Tanúsítványkiadó - AGÓCS GÁBOR <gabor.agoc	AGÓCS GÁBOR <gabor.agocs@freemail.hu>					
Issued by:	Állampolgári Tanúsítványkiadó - Qualified Citizen CA NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.					
Valid from:	2020/02/26 14:15:53 +02'00'					
Valid to:	2022/02/26 14:15:53 +02'00'					
Intended usage:	Non-Repudiation					

Export...

The selected certificate path is valid.
The path validation and revocation checks were done as of the secure (timestamp) time:
2020/03/30 08:35:55 +02'00'
Validation Model: Shell

Eladó, és
ca 10., min
lygépkocsi
és feltétele
eartronic IN


Aláírás e-személyivel

 Signed and all signatures are valid.

 Signatures ◀ ▶

8 ▾

Validate All

 **Rev. 1: Signed by AGÓCS GÁBOR <gabor.agocs@freemail.hu>**

Signature is valid:

Document has not been modified since this signature was applied

Signer's identity is valid

The signature includes an embedded timestamp.

Signature is not LTV enabled and will expire after 2022/02/26 14:15:53 +02'00'

▾ Signature Details

[Certificate Details...](#)

Last Checked: 2020.08.31 15:38:12 +02'00'

Field: Signature1 on page 1

[Click to view this version](#)



The screenshot shows a software application window with a toolbar at the top. On the left, there is a sidebar with a 'Validate All' button and some text including 'u>', 's applied', and a timestamp '26 14:15:53 +02'00''. The main area displays a blue handwritten signature and the text 'Aláíró: AGÓCS GÁBOR (2020.03.30.)'. A 'Certificate Viewer' dialog box is open, displaying the following information:

Certificate Viewer

This dialog allows you to view the details of a certificate and its entire issuance chain. The details correspond to the selected entry.

Show all certification paths found

Állampolgári Tanúsítványkiadó - Kormányzati Hatalmas
Állampolgári Tanúsítványkiadó -
AGÓCS GÁBOR <gabor.agocs@freemail.hu>

Summary | Details | Revocation | Trust | Policies | Legal Notice

AGÓCS GÁBOR <gabor.agocs@freemail.hu>

Issued by: Állampolgári Tanúsítványkiadó - Qualified Citizen CA
NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.

Valid from: 2020/02/26 14:15:53 +02'00'

Valid to: 2022/02/26 14:15:53 +02'00'

Intended usage: Non-Repudiation

Aláírás e-személyivel



Gyakorlati kérdések:
Hogyan járják el, ha több cégben (egyszeri aláírásokban) is aláírás?
- AVÖH (pontos aláírás, céges aláírás, felhatalmazás)
- Kézzel vs. lobbárgépes
- Fizikailag aláírt dokumentumok e-dokumentumok konvertálása
- 2016. május 1. óta közzé kell tenni a cég honlapján a cég aláírásait, illetve a cég szabályzatát
- Kamarai szabályzat



Árak:
- csomagtól függ
- 25-50 EFT/év

Hitelesség ellenőrzése:
- <https://keaeszt.gov.hu/keaeszt/validate.html>
- nem az aláírás képe számít



o program

Digitális Archiválás

archiválás

- K

Digitális archiválásról általában

- Irat, okirat megőrzése elektronikus úton (nem közfeladatot ellátó szerv által)
- Biztosítani kell, hogy az őrzött elektronikus dokumentum
 - értelmezhetősége, olvashatósága a megőrzési kötelezettség időtartama alatt megmaradjon
 - törlése, megsemmisítése, véletlen megsemmisülése, utólagos módosítása és sérülése, valamint a jogosulatlan hozzáférés ne történhessen
- Lehetőségek az elektronikus dokumentum megőrzésére:
 - Bizalmi szolgáltató által
 - Saját rendszerben

Bizalmi szolgáltatók



A megőrzésre szánt elektronikus dokumentumot legalább fokozott biztonsági elektronikus aláírással kell ellátni.

Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság


Bizalmi szolgáltatókkal kapcsolatos nyilvántartás

Mindítható szolgáltatók

Szolgáltató neve	Számvé	Határ
MICROSEC Zrt.	1033 BUDAPEST Bécsi Szec. Bt. 13.	Hírler
NetLock Zrt.	1133 BUDAPEST Újpesti út 57.	Hírler
NETMedia Kft.	1087 BUDAPEST Széchenyi köz. 33B.	Hírler

Informatikai rendszer dokumentációja

- szoftver vagy informatikai megoldás működésére vonatkozó áttekintő folyamatok leírása,
- alkalmazott technológiák,
- alkalmazott szabványok,
- zárt rendszerű archiválást garantáló megoldások,
- folyamatba épített és utólagos informatikai és belső ellenőrzési tevékenységek



Saját rendszerben

- elektronikus aláírás sértelensége és érvényesség fenntartása
- több dokumentum esetén egyben kezelendő
- zárt rendszer (rendeletése szerint elkülönült elektronikus információs rendszer, amely kizárólagosan a speciális igények kielégítését, az e célra létrehozott szervezet és technika működését szolgálja) – külső fejlesztő esetén nyilatkozat)
- dokumentáció

Digitális archiválásról általában

- Irat, okirat megőrzése elektronikus úton (nem közfeladatot ellátó szerv által)
- Biztosítani kell, hogy az őrzött elektronikus dokumentum
 - értelmezhetősége, olvashatósága a megőrzési kötelezettség időtartama alatt megmaradjon
 - törlése, megsemmisítése, véletlen megsemmisülése, utólagos módosítása és sérülése, valamint a jogosulatlan hozzáférés ne történhessen
- Lehetőségek az elektronikus dokumentum megőrzésére:
 - Bizalmi szolgáltató által
 - **Saját rendszerben**

ók

Bizalmi szolgáltatók



A megőrzésre szánt elektronikus dokumentumot legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírással kell ellátni.






Minősített szolgáltatások

Szolgáltatás típus: Archiválási szolgáltatás

Érvényesség: Összes

 NYOMTATHATÓ VERZIÓ

2021.08.10. szerinti állapot

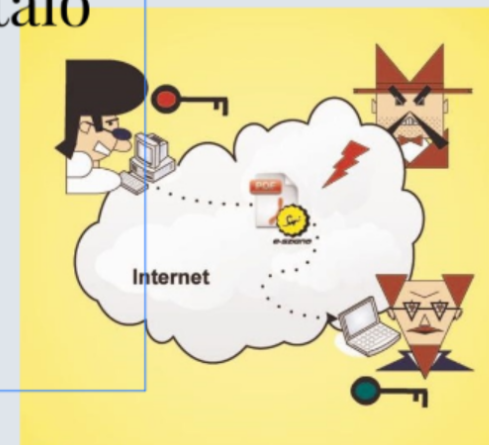
Szolgáltató neve	Székhely	Honlap
<u>MICROSEC zrt.</u>	1033 BUDAPEST Ángel Sanz Briz út 13.	
<u>NetLock Kft.</u>	1101 BUDAPEST Expo tér 5-7.	
<u>NOTARchiv Kft.</u>	1087 BUDAPEST Stróbl Alajos utca 3/B.	

Saját rendszerben

- elektronikus aláírás sértelensége és érvényesség fenntartása
- több dokumentum esetén egyben kezelendő
- zárt rendszer (rendeltetése szerint elkülönült elektronikus információs rendszer, amely kizárólagosan a speciális igények kielégítését, az e célra létrehozott szervezet és technika működését szolgálja) - külső fejlesztő esetén nyilatkozat)
- dokumentáció

Informatikai rendszer dokumentációja

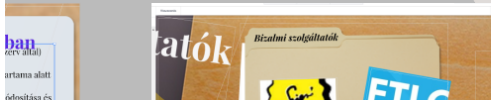
- szoftver vagy informatikai megoldás működésére vonatkozó áttekintő folyamatok leírása,
- alkalmazott technológiák,
- alkalmazott szabványok,
- zárt rendszerű archiválást garantáló megoldások,
- folyamatba épített és utólagos informatikai és belső ellenőrzési tevékenységek



Gyakorlati kérdések:

- Hogyan járjak el, ha több cégben (egyéni vállalkozásban) is aláírok?
- AVDH (többes aláírás, céges aláírás, felelősség)
- Keltezés vs. időbélyegző
 - Fizikailag aláírt dokumentumok e-dokumentummá konvertálása
 - **Ktv változása: Közérdeklődésű gazdálkodók könyvvizsgálata esetén kötelező a digitális archiválás!**
- Kamarai szabályzat

Digitális Archiválás





Gyakorlati kérdések:
Hogyan járják-e, ha több cégem (egyes vállalkozásban) is aláírás?
- AVCH (póztbes aláírás, cégés aláírás, kézi aláírás)
- Kéltetés vs. aláírás
- Fizikailag aláír dokumentumok e-dokumentumná konvertálás
- Kézi aláírás: nem lehet az aláírás képe
- Kézi aláírás: nem lehet az aláírás képe
- Kamarai szabályzat



Árak:
- csomagtól függ
- 25-50 EFt/év

Hitelesség ellenőrzése:
- <https://keasz.gov.hu/keasz/validate.html>
- nem az aláírás képe számít



Aláírások
- e-szigno program
- Mokka
- PDF
- mobil





Aláírás típusok

Összefoglaló

Szolgáltatók

Tartalom

Bevezető

A digitalizált könyvvizsgáló – elektronikus aláírással a hitelességért

2021. szeptember 14.

Országos Könyvvizsgálói Konferencia

Agócs Gábor