



A DIGITÁLIS ALÁÍRÁS ÚJ GENERÁCIÓJA

Bizalom a digitális mindennapokban

Európai Parlament rendelete szavatolja a
joghatást az EU teljes területén



20 éve Magyarországon

BIZALMI SZOLGÁLTATÁS

- Az ország **első hitelesítés-szolgáltatója**
- **EU szintű joghatással** bíró bizalmi szolgáltatás
 - hitelesítés-szolgáltatás
 - e-aláírás/időbélyegzés funkció illesztése meglévő IT rendszerekhez
 - elektronikus archiválás-szolgáltatás



eIDAS



homeoffice ready!

VÍRUSBIZTOS ALÁÍRÁS

- Személyes **kontaktus nélkül**
- **Fizikai elemeket nem használva**
 - papír
 - toll
 - kézbesítés
 - menedzselés



**GYORS, KÉNYELMES
VIDEÓS AZONOSÍTÁS**

1

2

**JOGHITELES, MINŐSÍTETT
E-ALÁÍRÁSI KÉPESSÉG**

**E-ALÁÍRÁS
MUNKAFOLYAMATOK**

3

4

**KONTROLLÁLHATÓ
DIGITÁLIS IDENTITÁS**

**ÜZLETI DIGITALIZÁCIÓ
ALAPKÖVEI**



gyors és kényelmes regisztráció **VIDEÓHÍVÁSSAL**

A felhasználók gyorsan és egyszerűen képesek automatizált, **videóazonosítással és azon alapuló regisztrációval minősített elektronikus aláírási képességre szert tenni** webes portálon vagy natív mobil alkalmazáson keresztül.





 NETLOCK

mobilizált, minősített

**E-ALÁÍRÁSI KÉPESSÉG
AKÁR EGY OKOSTELEFON
ALKALMAZÁSBAN**





NETLOCK

integrálható aláírási workflow

4+1 ÚJ FUNKCIÓK





- **bárminek küldhető** iratok aláírásra
- több **aláíráskép helyezhető el** a dokumentumokon
- az aláíráskép **helye tetszőlegesen elhelyezhető**
- **bejelölhető** a dokumentumokon, hogy
hova kérünk másoktól aláírást
- **meghívhatunk bárkit** aláírásra

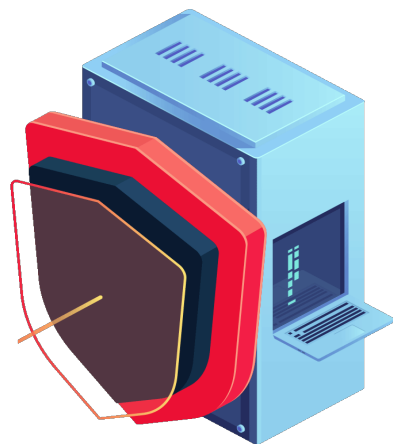


 NETLOCK

digitális identitásra épülő **AZONOSÍTÁS**

A **digitális identitással, aláírási képességgel rendelkező felhasználók** különböző szituációkban joghatással bíró dokumentumokat hozhatnak létre, **azonosíthatják magukat** az erre felkészített **online vagy offline térben**.

-  **KYC** – felhasználók azonosítása regisztráció során
-  **AML** – pénzmosás vagy terrorizmus digitális megelőzése
-  **SCA** – erős ügyfélhitelesítés pénzügyi rendszerekben
-  **eID** – a virtuális térben megjelenő személyazonosság



 NETLOCK




BIZTONSÁG: MINDENEK ELŐTT

A technológia a lehető legmagasabb biztonsági elvárások mellett került kialakításra: Ennek köszönhetően sem a bizalmi szolgáltatást üzemeltető szolgáltató, sem **más, még részlegesen sem ismerheti meg a felhőben tárolt adatokat, dokumentumokat** a tulajdonos felhatalmazása nélkül.



 NETLOCK

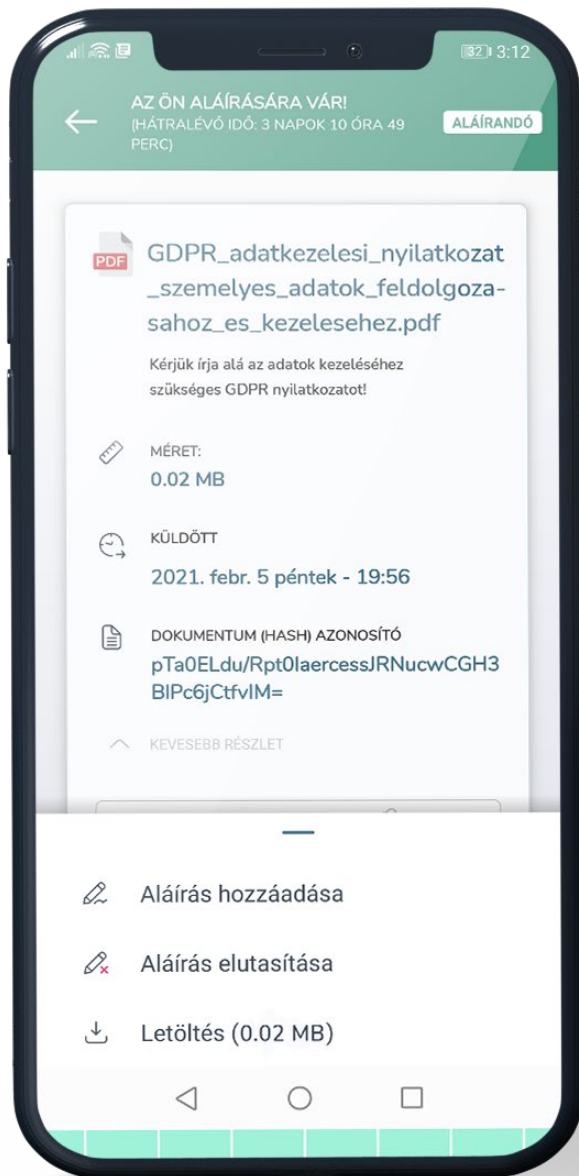
DOKUMENTUMOK FELTÖLTÉSE 3 LÉPÉSBEN

-  **BEJELENTKEZÉS UTÁN EGY KATTINTÁS**
-  **KIVÁLASZTÁS** – 1 vagy több aláírandó dokumentum
-  **FELTÖLTÉS** – aláírásra kész



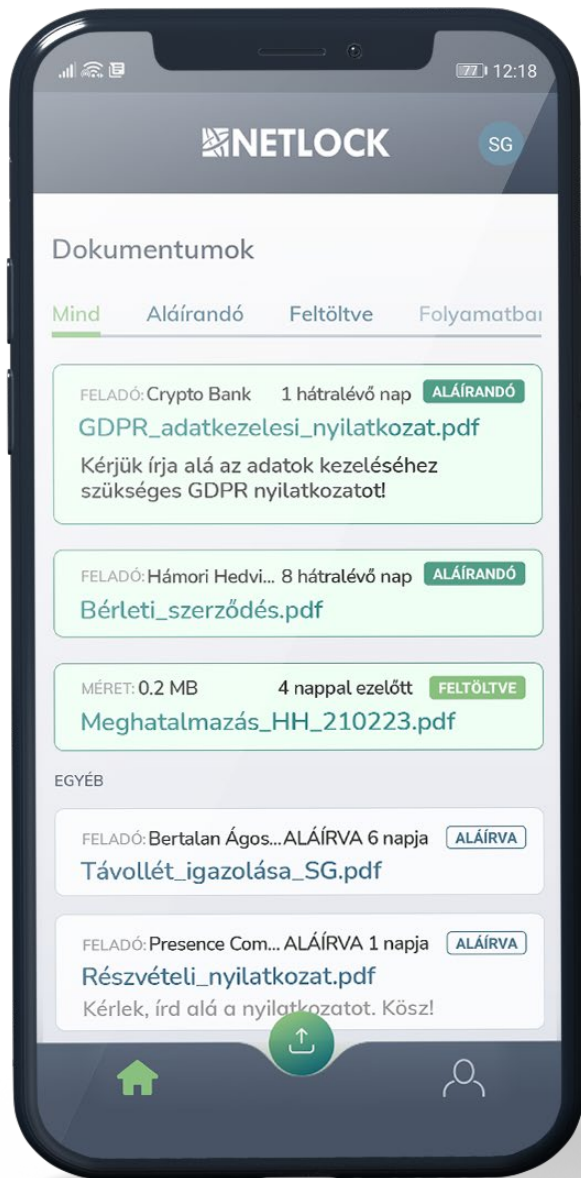
NETLOCK eALÁÍRATÁS KÜLDÉS ALÁÍRÁSRA

- **ALÁÍRÓK KIJELÖLÉSE** – több aláíró beállítható
- **ÜZENET HOZZÁFÜZÉSE** – útmutatás a dokumentumhoz
- **ALÁÍRÁSI HATÁRIDŐ** – beállítható az elvárt időszáv
- **ALÁÍRÁSOK HELYE** – egyenként beállítható és rögzíthető



NETLOCK E-ALÁÍRÁS ÉS ALÁÍRÁSKÉP

A NETLOCK képes arra, hogy az aláírók nevéből automatikusan létrehozott aláírásképeket az **aláírásra kerülő PDF dokumentumokon egy adott oldalon, tetszőleges pozícióban elhelyezzen.**



DOKUMENTUMOK KEZELÉSE

- ALÁÍRANDÓ DOKUMENTUMOK
- FELTÖLTÖTT DOKUMENTUMOK
- ALÁÍRÁSI FOLYAMATBAN LÉVŐ DOKUMENTUMOK
- ALÁÍRT DOKUMENTUMOK

9:41

Aláírás hozzáadása

Aláíró személyek

ALÁÍRÓ PROFILJA:

PK

Kiss Péter (Ön) peter.kiss@gmail.com
Fokozott személyes tanúsítvány (SCD)

[Eltávolítás az aláírók közül](#)

Csak én írom alá

TOVABBI ALÁÍRÓK

Aláíró személy e-mail címének keresése









digitalizációval elérhető

KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

Amellett, hogy költséghatékony, megbízható és gyors, **környezettudatos megoldás is.**

-  **papírmentes ügyintézés a**
-  **hosszú távú fenntarthatóság és környezettudatosság**
-  **elektronikus, minősített archiválás** lehetősége
-  **távoli elektronikus szerződéskötés és ügyintézés**



INTEGRÁCIÓ

A NETLOCK különböző megvalósítási módokban illeszthető a vállalat informatikai rendszeréhez.

