

## Digitális aláírás

Laikusok szemében a digitális aláíráson azt sejtik, hogy egy asszisztens szkener segítségével bedigitalizálja a főnöke aláírását egy képállományba és szükség esetén ez a kép könnyen beilleszthető az aláírandó dokumentumokba. Sajnos ez a módszer komoly büntetőjogi szankciókkal is járna ha így járnának el, de a digitális aláírás a valóságban egészen más.

A nyilvános kulcsú rendszereket **aszimmetrikus** rendszereknek is szokás nevezni, mert a kódoláshoz és a dekódoláshoz már más kulcs szükséges. A **szimmetrikus** rendszerekben ugyanaz a kulcs kódol és dekódol.

Az **aszimmetrikus** rendszerekben Annának bárki küldhet titkos üzenetet. Hogyan bizonyosodhatunk meg a küldő kilétéről? A digitális aláíró algoritmusok is speciális aszimmetrikus rendszerek. Van egy titkos kulcs az aláíráshoz és egy nyilvános kulcs az aláírás hitelességének ellenőrzéséhez.

### A digitális aláírás követelményei

- **Az aláírás legyen hiteles:** az aláírás meggyőzi a dokumentum olvasóját, hogy az aláírás tulajdonosa tudatosan írta alá a dokumentumot.
- **Legyen hamisíthatatlan:** az aláírás bizonyítja, hogy az aláírás tulajdonosa maga és nem más írta alá a dokumentumot.
- **Az aláírás nem lehet felhasználni fel más dokumentumon:** az aláírás a dokumentum szerves része, nem helyezhető át egy másikra.
- Az aláírt dokumentumot ne lehessen megváltoztatni észrevétlenül.
- **Legyen letagadhatatlan:** az aláíró később nem tagadhatja le, hogy aláírta a dokumentumot.

Ezek a követelmények a manuális (analóg) aláírásnál sokkal biztonságosabb megoldást jelentenek.

### Egyszerű digitális aláírás RSA közvetlen alkalmazásával

Egyszerű esetben az RSA algoritmus is alkalmas lehet digitális aláírásra.

Az alábbi pontok felsorolják a lépéseket:

- saját titkos kulcsunkkal kódolni kell a dokumentumot.
- RSA-ban a titkos és nyilvános kulcsok szerepe felcserélhető: akármelyikkel rejtjelezhetünk, mindig a másikkal (és csakis azzal) lehet visszafejteni az üzenetet.
- Ha valaki titkosít egy üzenetet a titkos kulcsával, akkor a nyilvános kulccsal visszafejthető (így ellenőrizve a hitelességet).
- Az egész dokumentum el van kódolva az aláírásban. (maga a kódolt dokumentum az aláírás)
- Az aláíró nem tagadhatja le az aláírás tényét, mert ő az egyetlen aki az előállításához szükséges titkos kulcsot ismeri.

Az RSA aláíró módszer használatával a dokumentum olvashatatlan marad, ahhoz hogy el tudjuk olvasni, ellenőrizni kell az aláírást.

Ez a módszer kényelmetlen, ha:

- ha nem áll rendelkezésre a nyilvános kulcs,

- ha nincs elegendő számítási kapacitás a visszafejtéshez.

## Hash függvények

A sima **RSA** nagy hátránya, hogy a dokumentum maga az aláírás. Hogyan lehetne az aláírást a dokumentumtól elválasztani? Ehhez vezessük be a **Hash** függvényeket.

Hash függvények jellemzése:

- olyan speciális függvények, amelyek változó hosszúságú input esetén, fix hosszúságú outputot adnak,
- $(y)$  outputhoz egy olyan  $(x)$  inputot találni nehéz, amelyre igaz, hogy  $(y = H(x))$ ,
- nehéz olyan  $(x')$  inputot találni, amely esetén  $(H(x) = H(x'))$  azaz ugyanaz a Hash kód,
- de ennek ellenére  $(H(x))$  könnyen számolható,
- jól szórjon: azaz ha az  $(x)$  csak 1 bitben is megváltozik, várhatóan  $(y)$  bitjeinek a fele megváltozzon.

From: <https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - Institute of Information Science - University of Miskolc

Permanent link: [https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:infrendalapjai\\_architekturak:informacio\\_titkositas\\_es\\_hitelesites:digitalis\\_alairas?rev=1731521469](https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:infrendalapjai_architekturak:informacio_titkositas_es_hitelesites:digitalis_alairas?rev=1731521469)

Last update: 2024/11/13 18:11

