



# titkosított.email

Titkosított e-mail kommunikáció.  
Mindenkivel. Egyszerűen.

Public Cloud / Private Cloud / On-premise



A postán már borítékot használ?

Borítékolja be e-mailjeit is, hogy csak a címzett tudja elolvasni!

## titkosított.email™ = e-boríték



Svájci biztonság

Egyedi, szabadalommal  
védett technológia

15+ évi fejlesztés



Biztonságos az e-mail  
küldése és a válaszadás is

Csak a címzett tudja elolvasni

Ellenáll az adathalász  
és a brute-force támadásoknak



GDPR



Mindenki könnyen használja,  
nem igényel szaktudást

Nem kell titkosító  
szoftvert/kulcsot  
telepíteni/használni\*



Minden népszerű,  
naprakész platformon,  
levelezővel és böngészővel  
működik

Windows, Mac, Linux,  
iOS, Android

Küldjön titkosított e-mailt titkosítási megoldás nélküli címzetteknek!



# Mit nyújt Önnek az e-mail titkosítási megoldásunk?

**NEM TÁROLJUK A LEVELEKET SEM EREDETI, SEM TITKOSÍTOTT FORMÁBAN!**

**Az e-mail üzenet a csatományokkal együtt kizárólag a címzett postaládájában tárolódik - TITKOSÍTVÁ.**

- ★ Egyszerű - bárki azonnal használni tudja
- ★ Nem kell telepíteni a küldő gépre (meglévő, naprkész levelező program elegendő)
- ★ Nem kell telepíteni a címzettnél (meglévő Internet böngésző elegendő\*)
- ★ Saját e-mail címmel használható (saját domain alatt működő postafiók/levelező rendszer elegendő)
- ★ A titkosított üzenet bármely eszközön küldhető és elolvasható (PC / tablet / mobil)
- ★ Biztonságos válasz adható, melyhez nem kell rendelkezni titkosító megoldással
- ★ „Tértivevény” jellegű olvasási visszaigazolást kaphat a feladó
- ★ Erős, 2-faktoros azonosítás biztosítja, hogy csak a címzett olvashassa el üzenetét



## E-mail titkosítási alternatívák

	Jelszó-védett PDF	Biztonságos Webmail	Tanúsítványok használata	Önkicsomagoló, jelszó-védett fájlok	Titkosító kliensek (szoftver)	titkosított.email
Kimenő levél	■	■	■	■	■	■
Ellenáll az adathalászat támadásoknak	■	■	■	■	■	■
Ellenáll a brute force jelszótörésnek	■	■	■	■	■	■
Erős, 2-faktoros azonosítás	■	■	■	■	■	■
Platformfüggetlen	■	■	■	■	■	■
Nem kell telepíteni semmit a címzettnél	■	■	■	■	■	■
Hiteles „Tértivevény” lehetősége	■	■	■	■	■	■
Alacsony támogatási igény	■	■	■	■	■	■

- Igen
- Nem
- Nem releváns
- Felhasználótól függ

## Főbb tulajdonságok

■ **Publikus Felhő** / ■ **Privát Felhő** / ■ **Helyi telepítés**

■ **Tartalmazott** ▲ **Opcionális**

- ★ Az üzenet és a csatolmányok automatikus titkosítása és dekódolása (AES-256) ■■■
- ★ Titkosítva adható válasz ■■■
- ★ Maximális adatvédelem és kompatibilitás szabványos titkosítási eljárások használatával ■■■
- ★ Nem szükséges titkosító kulcsokat, szoftvereket tanúsítványokat beszerezni ■■■
- ★ 2-faktoros címzett-azonosítással védett ■■■
- ★ Ellenáll az adathalászat és a brute-force támadásoknak ■■■
- ★ Akár nagy fájlok is titkosítva küldhetők ▲▲▲
- ★ A titkosított tartalmakat a címzett titkosítás nélküli formában is elmentheti magának ■■■
- ★ Egyedi Managed Domain Encryption ▲▲
- ★ Hagyományos e-mail titkosítást használó partnerek támogatása (OpenPGP, S/MIME) ▲▲
- ★ Integrált CA: S/MIME és OpenPGP tanúsítványok automatikus létrehozása ▲▲
- ★ Managed PKI: minden funkció automatikusan működtethető (pl. tanúsítványok kiadása, frissítése, visszavonása) ▲▲
- ★ Magas rendelkezésre állású (HA) topológia (multimaster cluster) ▲■
- ★ Beépített Disaster Recovery Backup ■■■
- ★ Integrált spam-szűrés és vírusvédelem ▲▲
- ★ Magyarországi titkosító szerver központ ■■■
- ★ Hivatalos, magyar támogatóközpont ■■■

**GDPR, SOX, PCI, Basel II, HIPAA megfelelés**

\* iOS v11-nél korábbi operációs rendszer használata esetén a titkosított e-mail elolvasásához és a biztonságos válaszadáshoz alkalmazás telepítése szükséges