



sifrovany.email

Šifrovaná e-mailová komunikácia.
S kýmkoľvek. Jednoducho.

Public Cloud / Private Cloud / On-premise



Aj Vy používate na pošte obálku?

Vložte e-mail do obálky, aby si ho mohol prečítať len príjemca!

sifrovany.email™ = e-obálka



Švajčiarska
bezpečnosť

Patentovaná
technológia

Už viac ako 15 rokov



Bezpečné posielanie
e-mailov a aj odpovedí na ne

Môže ho čítať len príjemca

Ochrana proti phishingovým a
brute-force útokom



GDPR



Každý si ho ľahko osvojí,
nevyžaduje si odborné
vedomosti

Bez inštalácie
šifrovacieho softvéru
a šifrovacích kľúčov



Funguje na každom
populárnom prístroji

Windows, Mac, Linux,
iOS, Android

Pošlite bezpečný e-mail komukoľvek bez šifrovacieho riešenia!



Čo poskytuje šifrovaný e-mailový systém?

NEUKLADÁME LISTY ANI V ICH PÔVODNOM, ANI V ŠIFROVANOM FORMÁTE.
E-mail je uložený výhradne v e-mailovej schránke adresáta (v šifrovanej forme).

- ★ Každý si ho ľahko osvojí - nevyžaduje si odborné vedomosti
- ★ Nie je nutné nič inštalovať u odosielateľ'a (postačuje existujúci e-mailový klient)
- ★ Nie je nutné nič inštalovať u prijímateľ'a
- ★ List je možné odoslať a prečítať na akomkoľvek prístroji (počítač/tablet/telefón)
- ★ Na šifrovanú správu je možné bezpečne odpovedať
- ★ O prečítaní je možné vyžiadať overené potvrdenie
- ★ Funguje pomocou bezpečnej dvojfaktorovej autentifikácie užívateľ'a

E-mailové Šifrovacie Alternatívy

	Šifrovanie PDF	Bezpečný webmail	Zavedenie certifikátu	Samo sa rozbalujúci skomprimovaný súbor	Šifrovací klient (softvér)	sifrovany.email
Uloženie odchádzajúcich e-mailov	Áno	Nie	Áno	Áno	Áno	Áno
Odolnosť voči phishingu	Áno	Nie	Áno	Áno	Áno	Áno
Odolnosť voči brute force útokom	Nie	Áno	Áno	Nie	Áno	Áno
Dvojfaktorová autentifikácia	Áno	Nie	Nie je relevanté	Áno	Závisí od klienta	Áno
Platformovo nezávislé	Nie	Áno	Nie	Nie	Nie	Áno
Nie je nutná inštalácia u prijímateľ'a	Nie	Áno	Nie	Áno	Nie	Áno
Možnosť overeného potvrdenia o prečítaní	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Áno
Nízke požiadavky na podporu	Áno	Áno	Nie	Áno	Nie	Áno

- Áno
- Nie
- Nie je relevanté
- Závisí od klienta



Technické vlastnosti

■ Public Cloud / ■ Private Cloud / ■ On-premise

- ★ Automatické, transparentné šifrovanie a dešifrovanie (AES-256) ■■■
- ★ Maximálna bezpečnosť údajov a kompatibilita vďaka použitiu štandardných šifrovacích postupov ■■■
- ★ Nie je potrebné stiahnuť/inštalovať/používať šifrovací softvér/klúč ■■■
- ★ Dvojfaktorová (2FA) autentifikácia ■■■
- ★ Ochrana proti phishingovým a brute-force útokom ■■■
- ★ Možnosť odosielania aj veľkých súborov (viac GB videá, obrázky, atď.) ▲▲▲
- ★ Správu je možné uložiť vo formáte PDF, respektíve v korešpondenčných formátoch ■■■
- ★ Managed Domain Encryption ▲▲
- ★ Spolupráca s klasickými šifrovacími systémami (openPGP, S/MIME) ▲▲
- ★ Integrované CA na automatické vystavovanie a manažovanie S/MIME certifikátov ▲▲
- ★ Vystavenie automatizovaných, úsporných S/MIME certifikátov ▲▲
- ★ Topológia s vysokou disponibilitou (multimaster cluster) ▲▲
- ★ Zabudovaný Disaster Recovery Backup ■■■
- ★ Na požiadanie spamová a antivírusová ochrana ▲▲
- ★ Technická podpora v slovenskom aj v anglickom jazyku ■■■

Vyhovuje normám GDPR, SOX, PCI, Basel II, HIPAA