



# SOFiE

SAFE ONLINE FILE EXCHANGE

## VAŠE BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ PRO VÝMĚNU SOUBORŮ LIBOVOLNÉ VELIKOSTI A TYPU

Je nám potěšením představit Vám naše **BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ** s dokonalou úrovní **zabezpečení** – **SOFiE** – aplikace pro výměnu souborů libovolné velikosti a typu. Nabízíme Vám spolehlivé řešení s maximální bezpečností pro přijímání a odesílání souborů jak na úrovni vlastní společnosti, tak při komunikaci s cizími subjekty. SOFiE výrazně zvýší Vaši ochranu na úroveň, které je velmi obtížné dosáhnout při běžném použití e-mailu nebo FTP serveru. Jednoduše řečeno, SOFiE je **nejbezpečnější způsob výměny citlivých informací online**.

Ukázka obrazovky uživatele

The screenshot shows the SOFiE web interface under the 'Odeslané' tab. It displays a table of sent packages with columns: Nahráno (Uploaded), Název (Name), Stav (Status), Příjemci (Recipients), Velikost (Size), and Akce (Actions). Three packages are listed:

- 2022-01-19 09:53:39 - Fotografie ze zasedání - v pořádku - jakub@sofie.cloud - 90.90 MB / 2 Soubory
- 2022-01-19 09:53:39 - Podklady pro novináře - v pořádku - tereza@sofie.cloud - 5.20 MB / 1 Soubor
- 2022-01-19 09:53:16 - Tiskové zprávy - v pořádku - jakub@sofie.cloud, tereza@sofie.cloud - 2.90 MB / 2 Soubory

At the bottom, there are status filters: v pořádku (in order), Čeká na kontrolu (waiting for control), v karanténě (in quarantine), and vyřádáná (deleted).

Ukázka použití aplikace SOFiE v rámci společnosti



### Aplikace podporuje GDPR



SOFiE udržuje audit všech činností ohledně přihlášení, odesílání a přijímání souborů jednotlivými uživateli.

### HLAVNÍ VLASTNOSTI



**Integrovaná ochrana** souborů antivirovými moduly a SandBoxem, který detekuje Zero-Day Malware.



**Bezklientské řešení** (tzv. *clientless*), uživatelé využívají pouze webový prohlížeč (*nevyžaduje instalaci pluginů, ani jiného software na koncové stanici*).



**Volitelná doba životnosti** souborů (*automatické odstranění souborů na základě předvolby uživatele či administrátora*).



Podpora šifrování „**encryption at rest**“ pro soubory v úložišti aplikace.



Aplikace obsahuje **API pro možnou integraci** do aplikací třetích stran.



Podpora jednorázové i pravidelné **kontroly integrity dat** pro odhalení případného poškození souborů.

### INTEGRACE SOFiE a SANDBOXY TECHNOLOGICKÉ PARTNERSTVÍ



### Odpovídá doporučení



# PROBLEMATIKA PŘÍLOH V EMAILU

Více informací:

[www.sofie.cloud](http://www.sofie.cloud)

## Problém velikosti příloh:

Většina e-mailových serverů omezuje velikost zasílaných příloh na méně než 50 MB (obvykle dokonce 5 MB nebo 10 MB). E-mailová komunikace se tak stává nevhodným nástrojem pro výměnu souborů větší velikosti, které často překračují limity povolených příloh.

## Problém blokování příloh v emailu:

Bezpečnostní situace vyžaduje používat restriktivní politiku pro přílohy, které jsou povoleny v emailech. Tato politika blokuje například soubory s makry, spustitelné soubory a specifické archivy.

 Aplikace **SOFiE** Vám umožňuje bezpečně přijímat a odesílat soubory, které jsou problematické v e-mailové komunikaci. Soubory jsou analyzovány SandBoxem (ochrana před zero-day útoky)

## BEZPEČNOST

- Podpora šifrování souborů na serveru „*encryption at rest*“.
- Přenosy dat jsou standardně šifrovány pomocí *SSL / TLS*.
- Možnost aktivace vícefaktorového ověřování (*MFA - FIDO2 a TOTP*).
- Integrace jednotného přihlášení (*SSO*) s poskytovatelem ADFS.
- Podpora jednorázové i pravidelné kontroly integrity dat.
- Podpora politik hesel, včetně prevence použití známých uniklých hesel.
- Ochrana proti spamu (*CAPTCHA*).
- Omezení přihlašování z určitých rozsahů povolených adres IP.
- Logování veškerých aktivit systému.
- Možnost exportovat logy pomocí Syslogu pro externí zpracování (*podpora SIEMu*).
- Skenování všech souborů antivirovou ochranou.
- Inspekce souborů pomocí sandboxu (*zero-day malware*).

## TECHNOLOGICKÝ PARTNER

Sandbox:





Antivirus:



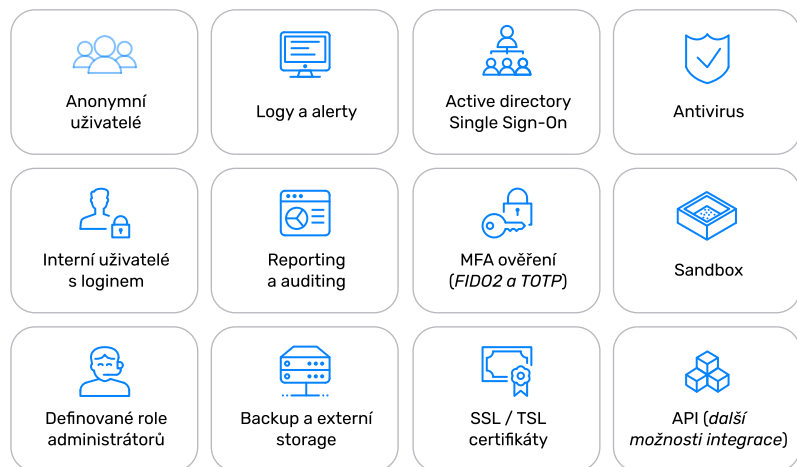






## SOFiE

### Safe Online File Exchange



## PLATFORMA A NASAZENÍ:

- Aplikace **SOFiE** může být nasazena:

### A) lokálně v prostředí zákazníka (ON-PREMISE)

- Možnost instalace do virtualizace: VMware, KVM, Xen, Hyper-V.
- Možnost instalace na fyzickém serveru zákazníka (*RHEL, CentOS, Rocky Linux*)

### B) v cloudovém prostředí

- AWS, Azure, DigitalOcean a další

## LICENCOVÁNÍ



Zakoupení licence



Formou služby

Možnost vyžádání **FREE TRIAL** licence

Obchodní partner:

**PragoData a.s.**  
Opletalova 1418/23, 110 00, Praha 1  
[www.pragodata.com](http://www.pragodata.com)

