

Tribunal

Softvér pre právnikov

Prečo nie je cloud vhodný?

www.softvertribunal.sk
info@softvertribunal.sk

Ing. Dušan Daniška





**V cloude nemáte
vaše dáta pod
kontrolou**

Obsah

1

Dáta v “cloude”

Kde sú? Kto ich spravuje? S kým ich zdieľate?

2

Riešenie = server

Ak máte server, máte údaje a ich použitie pod kontrolou.

3

Aký server?

Prenajatý alebo vlastný?

4

Otázky a odpovede

Vy sa pýtate, my odpovedáme

Ako fungujú

Dáta v “cloude”?

- Dáta, ktoré ukladáte do cloudu, spravuje vývojár softvéru.
- **V cloude “nie ste sám”**. Server vývojára je veľké lákadlo pre útočníkov.
- Poznáte obchodné podmienky?
- Máte zabezpečený cezhraničný prenos a **GDPR**?



Čo teda, ak nie cloud?

Riešenie = Server

- Server si zakúpíte alebo prenajmete.
- Poskytovateľ prenajatého servera nemá prístup k serveru, iba poskytuje zdroje.
- Vlastný server je “klasika”. Je umiestnený fyzicky v kancelárii.
- Prenajatý vs. vlastný? Oba majú výhody aj nevýhody.



Vlastný server: Prenajatý?

- Vhodný pre malé a stredné kancelárie
- **Nie je to “cloud”**
- Dáta sú na serveri, ktorý je iba pre vás a máte ho úplne pod kontrolou
- Poskytovateľ zabezpečuje dostupnosť a zálohy
- **Nie je potrebný IT správca**
- Je potrebná odborná inštalácia
- **Najlepší pomer cena / výkon**



Vlastný server:

V kancelárii?

- Vhodný pre veľké kancelárie
- Dáta sú na vašom serveri, ktorý je iba váš
- **Najvyššia miera zabezpečenia**
- Je potrebný IT správca
- Je potrebná odborná inštalácia
- **Prakticky bez obmedzenia na diskový priestor**



Odporúčame

Úvodná prezentácia softvéru Tribunal:

- Úvod do Tribunalu
- Práca s údajmi
- Možnosti prevádzky

Žiadajte prezentáciu na info@softvertribunal.sk.



4

Otázky a odpovede

Vy sa pýtate, my
odpovedáme



Ďakujem

Máte ďalšie otázky?

+421 908 897 149

info@softvertribunal.sk

Navštívte nás na **www.softvertribunal.sk**.

This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik** and illustrations by **Stories**

Please keep this slide for attribution

