

Moderní technologie k řízení ochrany osobních údajů

Hledáte nástroj pro sledování a správu procesů zpracování osobních údajů v rámci vaší společnosti?

Vzhledem k požadavkům GDPR je třeba se seznámit se systémy, které spolehlivě zajistí maximální bezpečí vašich dat a zároveň pomohou zmírnit rizika při úniku dat.

Strategická ochrana údajů a právní technologie jdou ruku v ruce. Inteligentní nástroje vám pomáhají analyzovat, optimalizovat a dokumentovat všechny relevantní procesy ochrany údajů.

Představujeme zásadní výhody a potenciální možnosti aplikace těchto specializovaných technologií.

- Centrální ukládání dat a jednodušší, rychlejší a spolehlivější analýza dat v reálném čase.
- Okamžitý přístup ke všem smlouvám a právním dokumentům kdykoli a odkudkoli, jakož i předdefinovaná komunikace o příslušných postupech a rozhodnutích týkajících se práva na ochranu údajů.
- Archivace důležitých právních dokumentů
- Správa centrálního registru postupů nebo přehledů zpracování, včetně systému zpracovatelů údajů.
- Modul správy rizik, který umožňuje odkudkoliv zjišťovat aktivity týkající se zpracování osobních údajů, akutních rizik a (proti-) opatření v reálném čase.
- Správa smluv s poskytovateli služeb o zpracování údajů na jednom místě, jakož i prohlášení o ochraně osobních údajů zaměstnanců, včetně automatických upozornění na chybějící dokumentaci.
- Bezproblémová dokumentace procesů údajů a odpovědností.
- Archiv směrnic a seznamů opatření, pokynů, odpovědností a kontaktních informací.
- Přehled současného stavu plánovaných, probíhajících a dokončených školení.
- Úkoly a automatická emailová upozornění na důležité události.
- Chráněná datová centra pro citlivé údaje a projekty.
- Flexibilní správa přístupu s cílem minimalizovat počet lidí, kteří mohou přistupovat k citlivým údajům.
- Podání smluvních dokumentů, které byly kontrolovány podle zákona o ochraně údajů.
- Automatizované generování smluv včetně příslušných příloh pro účely zákona o ochraně údajů

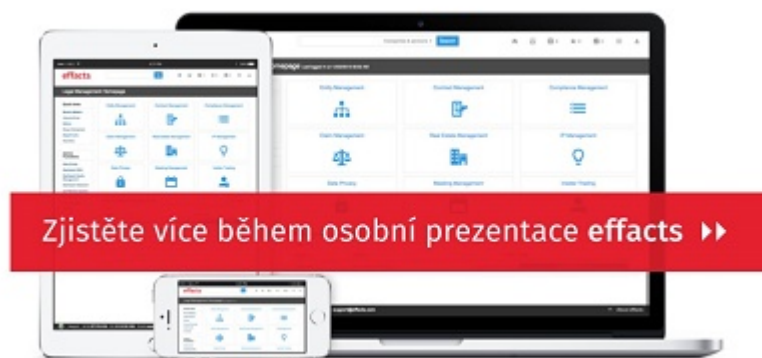
Vzhledem k výrazně vyššímu riziku osobní odpovědnosti a hrozbě drastických pokut, je **používání moderních technologií nutností pro efektivní a bezpečnější práci**. A co víc, **budete moci předat externím poskytovatelům služeb alespoň některé z odpovědností v oblasti bezpečnosti a ochrany dat**.

Zajištění a řízení správy osobních údajů v systému effects

Jako firemní právník jste důležitým hráčem v procesu ochrany údajů společnosti. Musíte být schopni

spravovat veškeré právní informace vaší společnosti, abyste minimalizovali riziko, ať už samostatně nebo ve spolupráci s kolegy z oddělení IT, Compliance a / nebo DPO. Se systémem effects je snadné s vašimi právními informacemi pracovat tak, abyste se plně přizpůsobili požadavkům GDPR. Jednoduše zajistíte, že celá společnost používá nejnovější šablony, zaznamenává činnosti zpracování dat a eviduje případné úniky dat, aby se firma vyhnula pokutám a stížnostem.

[Zjistěte, jak může effects pomoci kompletně spravovat vaše právní informace](#) a požádejte si o demo prezentaci.



© EPRAVO.CZ - Sbírka zákonů, judikatura, právo | www.epravo.cz

Další články:

- [Prémiový rezidenční komplex Bakers Court přináší na realitní trh komfortní bydlení s 5* službami](#)
- [ESG Simple jako praktická opora pro ESG reporting malých a středních podniků](#)
- [Digitální důkazy z webu v soudním řízení: jak doložit, co bylo online zveřejněno?](#)
- [V lednu přišel šok. Ze seznamu zmizely tisíce soudních překladatelů](#)
- [Koupě nemovitosti v Rakousku: vedlejší náklady v praxi](#)
- [Legal Innovation Day 2026: Praktické využití umělé inteligence v právní praxi](#)
- [Prémiový rezidenční komplex Bakers Court přináší na realitní trh komfortní bydlení s 5* službami](#)
- [Festival jako prestižní teambuilding](#)
- [Spojení Generali České a Právní ochrany D.A.S. přináší první výhodu: navýšení pojistného limitu na 5 milionů](#)
- [Kultura jako prestižní benefit: Proč by právní firmy měly sázet na „inteligentní zážitky“? Rozhovor s JUDr. Martinou Jankovskou](#)
- [Wolters Kluwer uvádí na český trh AI právní pracovní prostor Libra s integrovaným obsahem ASPI](#)