

13. 3. 2013

ID: 89936

Weinhold Legal poskytli právní pomoc při akvizici společnosti Cognitive Security s.r.o. společností Cisco Systems

Tisková zpráva

Advokátní kancelář Weinhold Legal poskytla právní služby společnosti Cognitive Security a některým z prodávajících společníků v souvislosti s prodejem 100% obchodních podílů v Cognitive Security s.r.o. společnosti Cisco Systems, který byl dokončen minulý měsíc.

Cognitive Security s.r.o., soukromá společnost se sídlem v Praze, dodává bezpečnostní software, který je založen na využití umělé inteligence za účelem odhalení vyspělých kybernetických útoků.

Tým Weinhold Legal řídil partner Pav Younis a zahrnoval advokáty Martina Lukáše a Ondřeje Havlíčka.

[Weinhold Legal, v. o. s.](#)

Charles Square Center
Karlovo náměstí 10
120 00 Praha 2

Tel.: +420 225 385 333

Fax: +420 225 385 444

e-mail: wl@weinholdlegal.com

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

Další články:

- [Advokátní kancelář Eversheds Sutherland posiluje svůj nemovitostní tým](#)
- [LEAGLE.ONE: Triangle Family Office #9: AI - nová infrastruktura světa, nebo přepálený příběh?](#)
- [Mgr. Helena Freyová, posiluje CEE Attorneys v oblasti M&A, Corporate Strategy & Technology](#)
- [Evropská unie rozšiřuje regulaci AI. Obsah generovaný nebo upravený umělou inteligencí musí být pro uživatele rozpoznatelný](#)
- [LEAGLE.ONE: Triangle Family Office #8: Umění jako investice: mezi vášní a rizikem](#)
- [ATREUM a K2 LEGAL se spojují: vzniká silná kancelář pro stavebnictví, technologie a byznys](#)
- [LEAGLE.ONE: Triangle Family Office #7: Tam, kde vznikají unicorny - Jak přemýšlí venture](#)

capital

- Ocenění Flamma získaly Ivana Janů, Jitka Chizzola, Ženy v právu a projekt Máš na to nadace Evy Pavlové
- ROWAN LEGAL povyšuje Jakuba Jirovského, Lindu Coufalovou, Evu Pavelkovou a Ondřeje Špičáka
- HAVEL & PARTNERS má tři nové counsely a na seniornější pozice postupuje dalších 16 lidí
- LEAGLE.ONE: Triangle Family Office #6: Startupy, AI a Izrael - Kde dnes vznikají miliardové výnosy