

:

Aspekty prawne cloud computing.

Terminy i miejsce:

Program

1. Podstawowe pojęcia
 - definicja chmury obliczeniowej
 - rodzaje chmury obliczeniowej - IaaS, PaaS, SaaS
 - chmura prywatna, publiczna i mieszana
2. Ustawa o świadczeniu usług drogą elektroniczną
 - definicje usługi świadczonej drogą elektroniczną, informacji handlowej, usługodawcy i usługobiorcy
 - podstawowe obowiązki usługodawcy
 - charakter prawny regulaminu świadczenia usług drogą elektroniczną
 - mere conduit, caching i hosting - przesłanki wyłączenia odpowiedzialności usługodawcy
 - stosunek ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną do ustawy o ochronie danych osobowych
3. Ochrona danych osobowych w chmurze obliczeniowej
 - definicje danych osobowych i administratora danych osobowych
 - podstawowe obowiązki administratora danych osobowych i podmiotu przetwarzającego dane
 - charakter prawny umowy o powierzenie przetwarzania danych osobowych zawartej w trybie art. 31 ustawy o ochronie danych osobowych
 - transfer danych osobowych poza granice Polski
 - planowane zmiany w przepisach
4. Wybrane problemy przetwarzania danych w chmurze obliczeniowej
 - jurysdykcja i prawo właściwe
 - gwarancja jakości świadczonych usług (SLA)
 - wzorce umowne i niedozwolone klauzule umowne
 - prawa autorskie w cloud computing, korzystanie z chmury obliczeniowej jako udostępnionej usługi lub na podstawie udzielonej licencji

Prelegenci

Paweł Józwiak

radca prawny, partner w kancelarii "Świeszkowski & Józwiak Adwokat i Radca Prawny". Specjalizuje się w prawie nowych technologii i własności intelektualnej oraz prawie cywilnym i gospodarczym. Autor publikacji z zakresu prawa cywilnego i prawa nowych technologii. Wykładowca na szkoleniach z zakresu prawa nowych technologii. Konsultant firm informatycznych, portali i sklepów internetowych.

Kontakt w sprawie szkolenia: