

Podpora činností manažera kybernetické bezpečnosti

Novicom CCM (Cybersecurity Compliance Management)



Kategorie:

Bezpečnostní řešení
Novicom, www.novicom.cz

Přihlašovatel:

Novicom, www.novicom.cz
výrobce

Použití produktu: Primárním cílem využití služby Novicom CCM je splnění legislativního souladu činnosti organizace v oblasti kybernetické bezpečnosti. Spočívá v zajištění cloudového prostředí, ve kterém se provozuje předpřipravené aplikační prostředí pro podporu činností manažera kybernetické bezpečnosti a týmu, jenž se podílí na zajištění dokumentace SŘBI správců a provozovatelů VIS a KII, a to v souladu s platnou legislativou v oblasti kybernetické bezpečnosti. Jestliže firma nemá zaměstnance, který by byl schopný zastávat roli manažera kybernetické bezpečnosti, lze outsourcovat jak jeho, tak i celý tým kybernetické bezpečnosti.

Popis produktu: Novicom CCM je cloudová služba podpory činností manažera kybernetické bezpečnosti. Software zvládne 90 % práce se správou a aktualizací dokumentace systému řízení bezpečnosti informací za velmi nízkých nákladů. Primárním cílem využití služby Novicom CCM je splnění legislativního souladu činnosti organizace v oblasti kybernetické bezpečnosti. Novicom CCM je procesně-integrační platforma, která zahrnuje tři pilíře: vyspělou správu obsahu v souladu s evropskou i tuzemskou legislativou, dále automatizaci a řízení procesů prostřednictvím nástrojů workflow, a konečně otevřenost a snadnou integraci.

Zajímavé vlastnosti produktu:

- Jednoduchost webové aplikace
- Flexibilita cloudové platformy
- Spolehlivost a bezpečnost uložených dokumentů díky platformě Oracle
- Předpřipravené know-how (dokumenty a procesy) pro MKB
- Transparentnost a plný audit činnosti v systému
- Podpora organizace v případě krizových situací díky předpřipraveným procesům
- Podpora týmové práce bezpečnostních pracovníků
- Flexibilita při realizaci legislativních změn

Cena (bez DPH): odvíjí se od počtu pokrytých významných a kritických systémů a velikosti týmu, který bude s CCM pracovat

