

A SOC vajon mit jelent?

Informatika.Neked előadássorozat,
Kecskemét, 2022. október 27. 14:00-15:30

Szeretettel várunk minden érdeklődőt az EOQ MNB Informatikai Szakbizottsága, a Neumann János Egyetem Informatika Tanszéke, a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület Számítástechnikai Szakosztálya, az (ISC)2 Hungary Chapter, és az ISACA Magyar Fejezete közös rendezvényére, az Informatika.Neked előadássorozat következő előadására:

Időpont: 2022. október 27. 14:00-15:30

Helyszín: **Informatika Tanszék, NJE GAMF MI Kar, Izsáki út 10., Kecskemét, 4-es épület, 315-ös terem**

Tartalmi összefoglaló:

Az előadás keretében megismerhetitek a Security Operations Centerek működését, kihívásait és felépítésének lehetséges formáit. Mi az a három dolog ami a SOChoz is kell? Milyen kihívásokat tartogatnak az egyes területek, miből, mennyi és milyen kell, hogy egy SOC hatékonyan tudjon működni. Rövid demonstráció egy működő SOC bemutatásával.

Az előadóról:

Zámbó Marcell (Andrews Kft) több mint 25 éves információbiztonsági tapasztalattal rendelkezik, Nyílt forrású megoldások elkötelezett híve, jelenleg az Andrews SOC vezetője.

Az előadóról:

Zámbó Marcell (Andrews Kft) több mint 25 éves információbiztonsági tapasztalattal rendelkezik, Nyílt forrású megoldások elkötelezett híve, jelenleg az Andrews SOC vezetője.

Johanyák Zsolt Csaba, PhD
Társelnök, EOQ MNB Informatikai Szakbizottság
professzor, dékánhelyettes Neumann János Egyetem
GAMF Műszaki és Számítástechnikai Kar
Izsáki út 10., H-6000 Kecskemét, Hungary