

Konténerek az IT biztonság szemszögéből

Online, Informatika.Neked előadássorozat, 2020. november 10. 12:00 – 13:30

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:

Konténerek az IT biztonság szemszögéből

Előadó: Zámbó Marcell

Időpont: 2020. november 10. 12:00 – 13:30

Az előadás TEAMS-en lesz megtartva: <https://bit.ly/31Ypwwx>

Rövid ismertető:

Konténereket használni jó és könnyű dolog, de mielőtt rábizzuk az rendszerünket nem árt tisztában lenni működésükkel, képességeikkel, beleértve gyengeségeiket is. A virtualizációs technológiák rövid összefoglalása után benézünk a Linux alapú konténerek “motorházába” és megnézzük biztonsági szempontból mire kell figyelmet fordítani és hogyan lehet “felturbózni” konténereinket.

Az előadó rövid bemutatása:

Zámbó Marcell (Andrews Kft) Első Linuxa egy 1.x-es Slackware volt, valamilyen 0.99-es kernellel. Mivel akkoriban semmilyen informatikai előélete nem volt, gyakorlatilag Linuxszal kezdte az ismerkedést a számítástechnikával. Jelenleg Linux alapú biztonsági rendszerek tervezésével, fejlesztésével és támogatásával foglalkozik. Leggyakrabban linuxos biztonsági témákban tart előadásokat.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk! Az előadáson történő részvétel ingyenes.

Kérjük jelezze részvételi szándékát az esemény Facebook oldalán:

<https://fb.me/e/3sFUUApLa>

Johanyák Zs. Csaba Dr., Prof.

Társelnök, EOQ MNB Informatikai Szakbizottság

Neumann János Egyetem GAMF Műszaki és Informatikai Kar