## IT biztonság laboratórium - BMEVIHIMB01 2022/23/2



Kezdés ideje 2023. May 8., Monday, 14:16 **Állapot** Befejezte Befejezés dátuma 2023. May 8., Monday, 14:22 Felhasznált idő 5 perc 54 mp Pont 4,00 a(z) 5,00 maximumból (80%) 1 kérdés Mi a különbség egy switch és egy hub között? Milyen esetekben működik egy switch hubként? Kész 1,00/1,00 pont megjelölése A hub beállítási lehetőségek nélkül minden kimenetre továbbítja a csomagot, a switch csak a cél felé. A switchnek vannak beállításai. Beállítás lehet, hogz hubként viselkedjen, vagy a broadcast üzeneteket is minden kimenetre továbbítja Megjegyzés: 2 kérdés Mire való az ARP protokoll? 0.00/1.00 pont P A kérdés MAC címhez rendel IP címet megjelölése Megjegyzés: 3 kérdés Milyen hosszú egy MAC egy IPv4-es cím illetve egy IPv6-os cím? Kész 1,00/1,00 pont megjelölése MAC 6 byte, IPv4 4 byte, IPv6 16 byte Megjegyzés: 4 kérdés Mi az IP spoofing? 1,00/1,00 pont Más IP címnek tettetjük magunkat, nevében küldünk csomagokat ℙ A kérdés megjelölése Megjegyzés: 5 kérdés Hogy működik a portscan? Kész 1,00/1,00 pont Megvizsgáljuk az összes portot, amikről ki lehet deríteni, hogy nyitottak, zártak vagy tűzfal védi őket megjelölése

le de la companya de
Ellenőrzés befejezése