

# IT biztonság laboratórium - BMEVIHIMB01 2022/23/2

## Teszt navigáció



Ellenőrzés befejezése

<b>Kezdés ideje</b>	2023. May 8., Monday, 14:16
<b>Állapot</b>	Befejezte
<b>Befejezés dátuma</b>	2023. May 8., Monday, 14:22
<b>Felhasznált idő</b>	5 perc 54 mp
<b>Pont</b>	<b>4,00</b> a(z) 5,00 maximumból (80%)

### 1 kérdés

Kész

1,00/1,00 pont

🚩 A kérdés  
megjelölése

Mi a különbség egy switch és egy hub között? Milyen esetekben működik egy switch hubként?

A hub beállítási lehetőségek nélkül minden kimenetre továbbítja a csomagot, a switch csak a cél felé. A switchnek vannak beállításai. Beállítás lehet, hogy hubként viselkedjen, vagy a broadcast üzeneteket is minden kimenetre továbbítja

Megjegyzés:

### 2 kérdés

Kész

0,00/1,00 pont

🚩 A kérdés  
megjelölése

Mire való az ARP protokoll?

MAC címhez rendel IP címet

Megjegyzés:

### 3 kérdés

Kész

1,00/1,00 pont

🚩 A kérdés  
megjelölése

Milyen hosszú egy MAC egy IPv4-es cím illetve egy IPv6-os cím?

MAC 6 byte, IPv4 4 byte, IPv6 16 byte

Megjegyzés:

### 4 kérdés

Kész

1,00/1,00 pont

🚩 A kérdés  
megjelölése

Mi az IP spoofing?

Más IP címnek tettetjük magunkat, nevében küldünk csomagokat

Megjegyzés:

### 5 kérdés

Kész

1,00/1,00 pont

🚩 A kérdés  
megjelölése

Hogy működik a portscan?

Megvizsgáljuk az összes portot, amikről ki lehet deríteni, hogy nyitottak, zártak vagy tűzfal védi őket

Megjegyzés:

Ellenőrzés befejezése

