

Kezdés ideje	2020. December 9., Wednesday, 12:26
Állapot	Befejezte
Befejezés dátuma	2020. December 9., Wednesday, 12:29
Felhasznált idő	2 perc 55 mp
Pont	4,00 a(z) 4,00 maximumból (100%)

1 kérdés

Helyes

1,00/1,00 pont

Távolról szeretnék biztonságos módon hozzáférni egy olyan szerverhez, ami csak az ITK belső hálózatáról elérhető. Milyen módszer segítségével lehet ezt szépen megoldani?

- ☐ a. Erre semmilyen módszer nincs, muszáj bemenni az ITK-ra (vagy rábeszélni a rendszergazdát, hogy tegye kívülről elérhetővé a szervert).
- ☐ b. BGP protokoll segítségével kell titkosítani a csomagokat.
- ☒ c. VPN segítségével. ✓
- ☐ d. Meg kell kérni a rendszergazdát, hogy adjanak hozzá egy kivételt a tűzfalhoz az otthoni hálózatom IP címéről érkező csomagoknak.

Válasza helyes.

A helyes válasz:

VPN segítségével..

2 kérdés

Helyes

1,00/1,00 pont

Van-e szükség routingra az alkalmazás rétegben, email-ek küldése és továbbítása esetén?

Válasszon ki egyet:

- ☒ Igaz ✓
- ☐ Hamis

A helyes válasz az 'Igaz'.

3 kérdés

Helyes

1,00/1,00 pont

Milyen routing protokollon alapszik a Border Gateway Protocol?

- ☐ a. Link state protokoll
- ☐ b. 3-way handshake protokoll
- ☒ c. Distance vector protokoll ✓
- ☐ d. LDAP protokoll

Válasza helyes.

A helyes válasz:

Distance vector protokoll.

4 kérdés

Helyes

1,00/1,00 pont

Melyik *nem* routing protokoll?

- ☐ a. Link state protokoll
- ☒ b. Stop and wait protokoll ✓
- ☐ c. Distance vektor protokoll

Válasza helyes.

A helyes válasz:

Stop and wait protokoll.