

ZH feladatok *Hálózati operációs rendszerek_3* tárgyából

Minden kérdésnél 1 pont szerezhető, összetett kérdéseknél részpont is kapható. Az elégséges osztályzathoz legalább a pontok 50%-át, azaz 5 pontot kell megszerezni.

1. Milyen típusú fiókokat különböztetünk meg biztonsági szempontból?(0,3) Közülük jellemezze az egyiket.(0,7)

2. Sorolja fel a félév során megismert hitelesítési protokollokat(0,4), és írja le a Kerberos V5 hitelesítési folyamat lépéseit.(0,6)

3. Mi az az UAC(angolul, magyarul)?(0,5) Mire, mikor használjuk?(0,5)

4. Írja le a DHCP címkérés folyamatát!(0,8) Minden lépésnél írja oda hogy mi a célcím!
(0,2)

5. Ismertesse a zóna fogalmát.

6. Mire használjuk a WINS kiszolgálót?

7. Soroljon fel legalább 5 féle rekordot, amelyet egy zóna tartalmazhat.(5x0,2)

8. Milyen új funkciókat nyújt a DNS kiszolgálói szerepkör (WS2008R2) a korábbiakhoz képest? (5x0,2)

9. Mi az a RAID technológia és mire szolgál?

10. Milyen RAID szinteket támogat a WS2005R2? (0,3) Írja le az egyik ilyen szint működési logikáját.(0,7)