1. mérés Beugró:

IP bitek eloszlása az A kategóriában?

0-7 bit network, 8-31 bit host

TCP protokoll milyen jelző biteket használ kapcsolatfelvételre?

SYN, ACK

Mi a promiscuous mód?

Hálózati interfész minden keretet vesz

Mi az a 4 szám, ami 2 hostot egyértelműen azonosít?

küldő és a címzett gép IP-címe, valamint a küldő és a címzett gépen a portszámok

Mik a 3 utas kétfogás lépései?

Sorolj fel 5 azonosítót, amit DHCP-vel le lehet kérni.

Miről ismered fel a multicast keret?

I/G bit 1

Mi a privát IP cím?

Milyen protokoll szállíthatja az IP üzenteket? (ICMP)

Milyen kereteket vesz az ethernet alapértelmezésben?

Unicast, multicast, broadcast

Milyen protokoll szállítja az ICMP-t?

IP

Milyen bejegyzések vannak az ARP cache táblában?

Statikus, dinamikus Mac - Ip

Milyen célt szolgál a DHCP protokoll?

Automatikusan biztositja a hostoknak a kommunikaciohoz kello eroforrasoakt

Mi a célja a forgalomkorlátozásnak a TCP-ben?

IP-re mi épül, ami megbízhatatlan kapcsolatot épít?

UDP

Milyen parancsokat használ a ping?