NAT típusok: NAT overloading = PAT a legelőnyösebb megoldás a többi NAT típussal szemben otthoni környezetben.

https://www.comparitech.com/net-admin/network-address-translation-overloading/

Intial Sequence Number (ISN) random generált TCP kapcsolat felépítésénél és lezárásánál. (security miatt)

https://smartcomlab.tmit.bme.hu/alpha/meresek/lantcp.htm#tcpsetup

**20** B a kötelező egy TCP szegmensben és további 40 B az optional data benne. <a href="https://www.lifewire.com/tcp-headers-and-udp-headers-explained-817970">https://www.lifewire.com/tcp-headers-and-udp-headers-explained-817970</a>