**DHCP Handshake :**

* Client envoie un broadcast DHCP\_DISCOVER sur le port UDP 67
* Serveur renvoie un DHCP\_OFFER sur le port UDP 68
* Client acquitte le serveur via DHCP\_REQUEST
* Serveur acquitte via DHCP\_ACK

**DHCP PXE Handshake :**

* Client envoie un broadcast DHCP\_DISCOVER sur le port UDP 67 **avec option 60**
* 2Choses :
  + Serveur DHCP renvoie un DHCP\_OFFER sur le port UDP 68 en broadcast
  + Serveur DHCP ou serveur PXE répond un DHCP\_OFFER **avec option 60** en broadcast
* Client acquitte le serveur DHCP via DHCP\_REQUEST sur UDP 67 en broadcast
* Serveur acquitte via DHCP\_ACK sur UDP 68 en broadcast
* Client envoie un DHCP\_REQUEST avec option 66 (boot server) et 67 (bootsrap file) sur le port 4011 UDP en unicast au serveur PXE
* Serveur répond PXE répond