





1. Le processeur d'interface le détecte d'abord il y a un paquet sur les supports réseau, et transfère ce paquet vers la mémoire d'entrée/sortie sur le routeur.
2. Le processeur d'interface génère une interruption de réception. Pendant cette interruption, le processeur central détermine quel type de paquet c'est (supposez que c'est un paquet IP), et puis commence à commuter le paquet.







