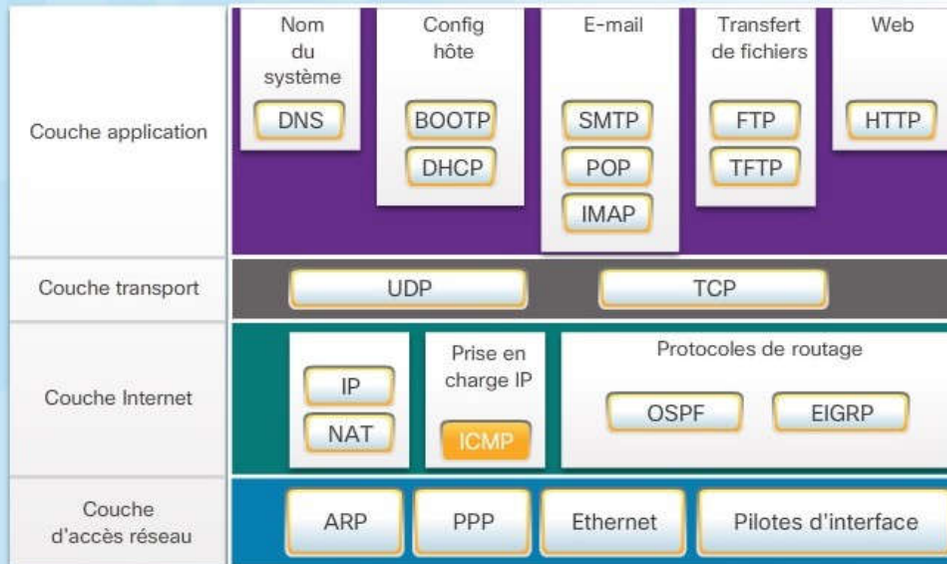


Suite de protocoles TCP/IP et processus de communication



Protocole ICMP (Internet Control Message Protocol)

Permet à un hôte de destination de signaler à l'hôte source des erreurs liées aux transmissions de paquets.

Suite de protocoles TCP/IP

La [suite de protocoles TCP/IP](#) compte aujourd'hui de nombreux protocoles, comme l'indique la figure. Cliquez sur chaque protocole pour afficher la traduction de son acronyme et sa description. Les différents protocoles sont organisés en couches suivant le modèle du protocole TCP/IP : couche application, couche transport, couche Internet et couche d'accès réseau. Les protocoles TCP/IP sont spécifiques aux couches application, transport et Internet. Les protocoles de la couche d'accès réseau sont responsables de la remise du paquet IP sur le support physique. Ces protocoles de couche inférieure sont développés par différents organismes de normalisation.

La suite de protocoles TCP/IP est mise en œuvre comme une pile TCP/IP à la fois sur les hôtes expéditeurs et récepteurs pour assurer l'acheminement de bout en bout des applications sur un réseau.