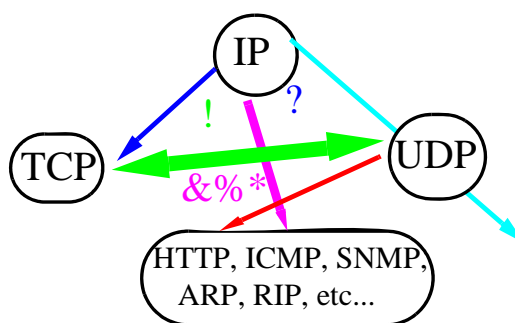


Assemblage des protocoles d'Internet

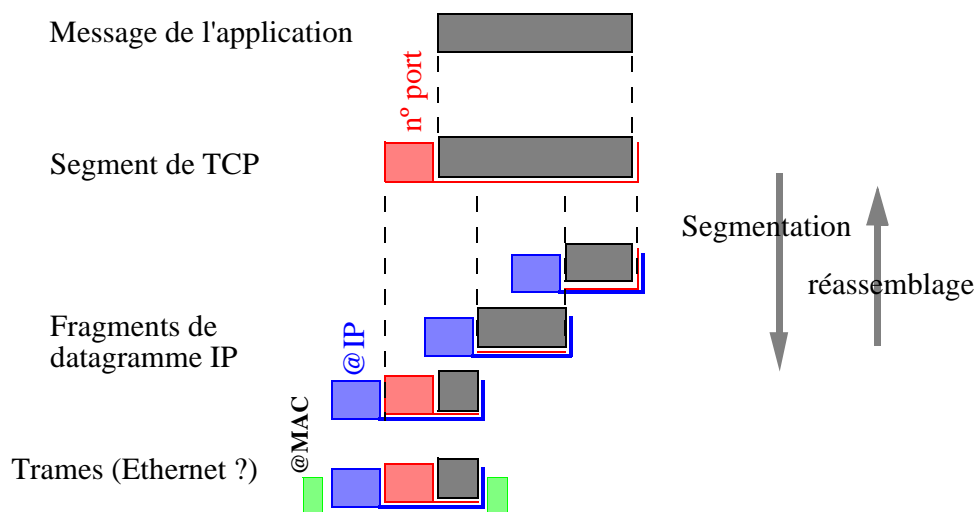
(C:\Documents and Settings\b Cousin\Mes documents\Enseignement\RES (UE18)\8.TCP+IP.fm- 9 janvier 2009 11:19)

PLAN

- Encapsulation
- Sélection des protocoles
- Autres services et protocoles
- Conclusion



1. Encapsulation



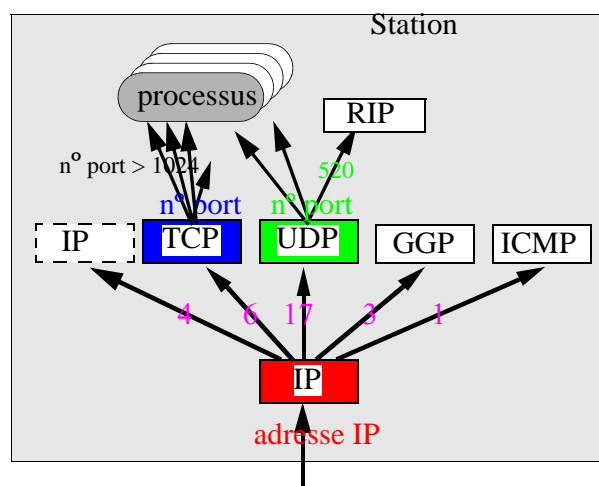
2. Sélection des protocoles

Sélecteurs d'entité protocolaires :

champ "port number" des messages TCP ou UDP

champ "protocol" du datagramme IP

champ "destination address" du datagramme IP



OSI : une pile unique de protocoles

- monoprotocole à géométrie variable
=> classes
- multiréseaux hétérogènes

Internet : un ensemble de protocoles

- multiprotocoles
- multiréseaux hétérogènes

3. Nouveaux services et protocoles

Au niveau de l'interconnexion :

- . adaptation à l'augmentation du nombre de stations :
 - adresse sur 128 bits.
 - . adaptation au haut débit :
 - simplification de l'entête (==> champs optionnels)
 - . augmentation des services offerts :
 - notion de flots.
 - authentification et cryptage.
- => **IP v6** , "New generation" : rfc 1883(décembre 1995).

Au niveau des services de transfert :

- . Amélioration de TCP : "TCP extensions for high performance" (Rfc 1323- may 1992)
- . **XTP** : "eXpress Transfer Protocol" version 3.6 (1993)
- . **RSVP** : "Reservation Protocol" (1993)
- . **RTP** : "Real Time Protocol" (Mars 1995)
- . etc.

==> Haut débit, multicast, délai, sécurité

4. Conclusion

IP : Un protocole chargé de la transmission de données au sein d'un réseau d'interconnexion des sous-réseaux et des stations.

- . adressage IP
- . acheminement des datagrammes

Deux protocoles au choix :

- . **UDP** : un protocole simple offrant un service frustré.
- . **TCP** : un protocole complexe offrant un service de transmission de bonne qualité.

IP nécessite des protocoles de routage, de résolution d'adresse physique, de gestion des erreurs, traduction des noms de domaine : RIP, ARP, ICMP, DNS, etc.

Les applications nécessitent des protocoles spécifiques : administration du réseau (SNMP), gestion des messageries (SMTP), transfert de fichiers (FTP), gestion des horloges (NTP), échange hypertext (HTTP), etc.