

Introduction à Internet

(C:\Documents and Settings\b Cousin\Mes documents\Enseignement\RES (UE18)\4-Internet.fm- 7 janvier 2009 09:38)

PLAN

- Historique d'Internet
- Quelques chiffres
- La normalisation sous Internet
- Définitions d'Internet
- Les protocoles d'Internet
- L'architecture OSI
- Les services d'Internet

1. Historique

- . Réseau développé pour le DARPA (Defence Advanced Research Projects Agency).
- . Développement dans les années 80, diffusion conjointement avec Unix BSD.
- . "Internet protocol" - [IP v4](#) (rfc781) : septembre 1981.
- . "Transmission of IP datagrams over [Ethernet](#) networks" (rfc894) : avril 1984.

- . [IP v6](#) (rfc1883) : décembre 1995.

- WWW : RFC 1738 pour les URL (1994), RFC 1866 pour HTML 2.0 et RFC 1945 pour HTTP/1.0 (1996)

2. Quelques chiffres

1,46 milliard d'internautes en juin 2008

3. Normalisation

Les activités de normalisation :

- . contrôlées par l'IAB ("Internet Activity Board")
- . menées par l'IETF ("Internet Engineering Task Force") et l'IRTF ("... Research...") au sein de groupes de travail spécialisés ("Working Group") :
 - exemple : ipngwg ("Internet protocol new generation working group")
- . enregistrées par le NIC ("Network Information Center")
 - => IANA ("Internet Assigned Number Authority")

Les normes :

- . Rfc ("Request for comments")
- . Leur statut :
 - proposition => draft standard => standard => historique ou information, ou encore expérimental
- . Leur nécessité :
 - obligatoire, recommandé, facultatif, d'utilisation limitée, non-recommandé
- . Exemple :
 - rfc 791 : "Internet protocol", standard, required.
 - rfc 793 : "Transmission control protocol", standard, recommended.
 - => ftp://ftp.inria.fr/rfc/, et http://www.ietf.org

4. Quelques définitions d'Internet

Trois définitions d'Internet :

- Les **protocoles** Internet :
 - **TCP/IP** et beaucoup d'autres protocoles ...
- Le(s) réseau(x) Internet :
 - les **équipements** (les routeurs ...), les infrastructures (les câbles ...)
- Les **applications** Internet (!?!):
 - news, mail, Web, telnet, ftp, etc.

5. Les protocoles d'Internet

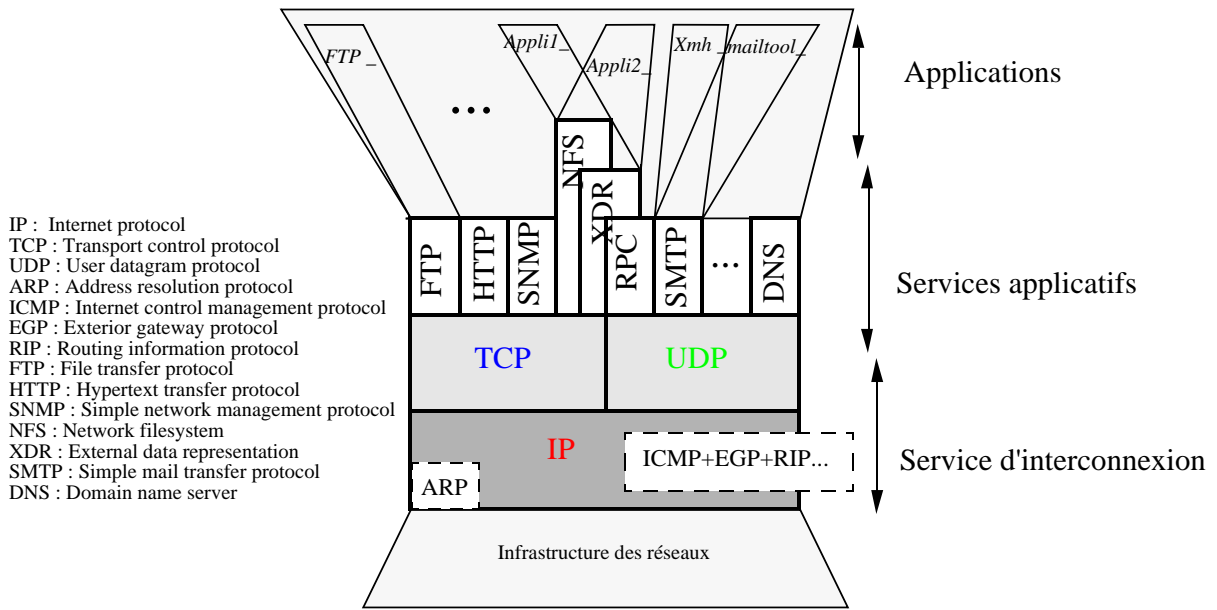
Un ensemble de protocoles ("protocol suite") :

- initialement développés pour réaliser l'interconnexion de machines informatiques (hétérogènes) dans un contexte de réseaux hétérogènes
 - . **le service d'interconnexion**
- puis étendus pour réaliser l'interopérabilité des applications informatiques :
 - . **les services applicatifs**

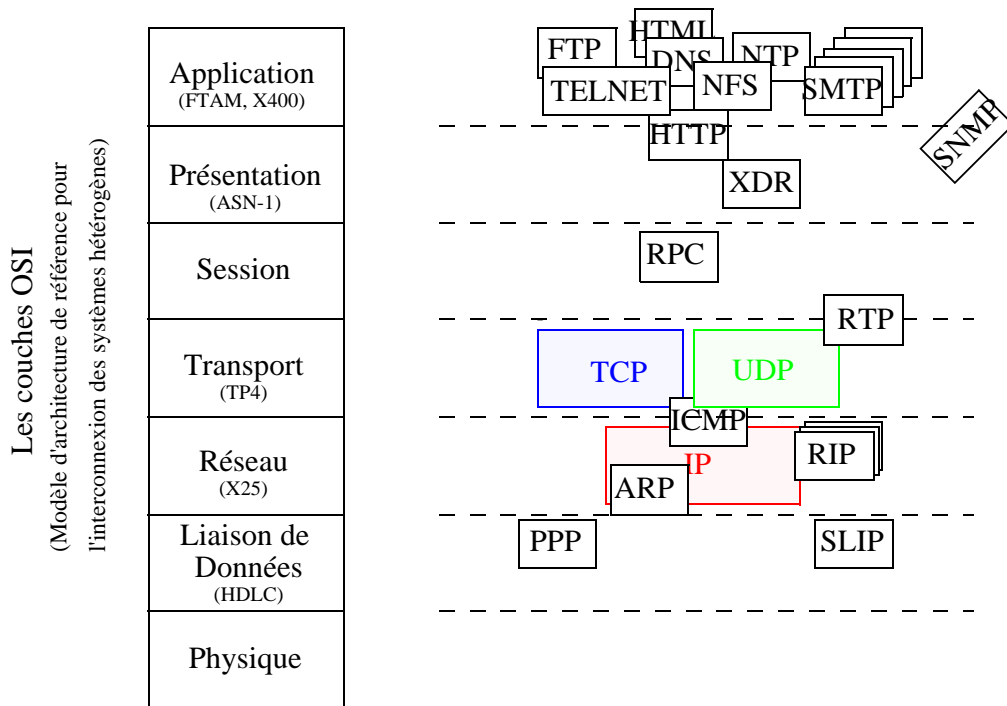
Un ensemble de protocoles :

- chargés de la **transmission des données**
 - . TCP, IP, RPC, HTTP, etc
- chargés de l'**administration du réseau**
 - . ARP, OSPF, ICMP, DNS, SNMP, etc

Empilement de quelques protocoles parmi les plus connus :



6. La pile OSI et Internet



7. Les principaux services d'Internet

