



Reti

Breve e Buffa Storia di Internet

(complemento alle lezioni)

Renato Lo Cigno

http://disi.unitn.it/locigno/teaching-duties/reti



Copyright



Quest'opera è protetta dalla licenza:

Creative Commons
Attribuzione-Non commerciale-Non opere derivate
2.5 Italia License

Per i dettagli, consultare http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/it/

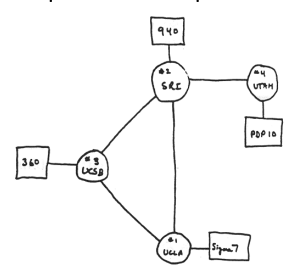






1961-1972: sviluppo della commutazione di pacchetto

- 1961: Kleinrock la teoria delle code dimostra l'efficacia dell'approccio a commutazione di pacchetto
- 1964: Baran uso della commutazione di pacchetto nelle reti militari
- 1967: il progetto ARPAnet viene concepito dall'Advanced Research Projects Agency
- 1969: primo nodo operativo ARPAnet



THE ARPA NETWORK

1972:

- dimostrazione pubblica di ARPAnet
- NCP (Network Control Protocol), primo protocollo tra nodi
- Primo programma di posta elettronica
- ARPAnet ha 15 nodi





1972-1980: Internetworking e reti proprietarie

- 1970: rete satellitare ALOHAnet che collega le università delle Hawaii
- 1974: Cerf e Kahn architettura per l'interconnessione delle reti
- 1976: Ethernet allo Xerox PARC
- Fine anni '70: architetture proprietarie:
 DECnet, SNA, XNA
- Fine anni '70: commutazione di pacchetti: ATM ante-litteram
- 1979: ARPAnet ha 200 nodi

Le linee guida di Cerf e Kahn sull'internetworking:

- minimalismo, autonomia per collegare le varie reti non occorrono cambiamenti interni
- modello di servizio best effort
- router stateless
- controllo decentralizzato

definiscono l'attuale architettura di Internet





1980-1990: nuovi protocolli, proliferazione delle reti

- 1983: rilascio di TCP/IP
- 1982: definizione del protocollo smtp per la posta elettronica
- 1983: definizione del DNS per la traduzione degli indirizzi IP
- 1985: definizione del protocollo ftp
- 1988: controllo della congestione TCP

- nuove reti nazionali: Csnet, BITnet, NSFnet, Minitel
- 100.000 host collegati





1990-2000: commercializzazione, Web, nuove applicazioni

- Primi anni '90: ARPAnet viene dismessa
- 1991: NSF lascia decadere le restrizioni sull'uso commerciale di NSFnet
- Primi anni '90: il Web
 - ipertestualità [Bush 1945, Nelson 1960's]
 - HTML, HTTP: Berners-Lee
 - 1994: Mosaic, poi Netscape
- Fine '90 : commercializzazione del Web

Fine anni '90 – 2007:

- arrivano le "killer applications": messaggistica istantanea, condivisione di file P2P
- sicurezza di rete
- 50 milioni di host, oltre 100 milioni di utenti
- velocità nelle dorsali dell'ordine di Gbps





2008-2018:

- 500 -> 2000 milioni di host (bho? chi lo sa?) e gli smarphone??
- Voice, Video over IP
- Applicazioni P2P: BitTorrent (condivisione di file), Skype (VoIP),
 PPLive (video),
- Più applicazioni: YouTube, gaming, Netflix
- Social networks & cloud computing
- Monopolio di Google ... con Social che "girano intorno"
- Wireless, mobilità, 5G, ...
- Accesso a Internet come "diritto inalienabile"
- ...
- Non è storia è attualità ...