제 1 장 개요

- 1.1 간략한 역사
- 1.2 프로토콜(protocol)과 표준(standard)
- 1.3 표준 기구
- 1.4 인터넷 표준
- 1.5 인터넷 관리

TCP/IP 1-1

11 간략한 역사

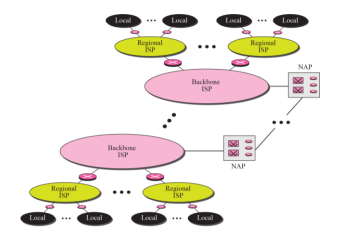
4 노드의 (**1969.**) 설립 ARPA 호스트들에 대한 NCP 구현 **1970**. **1973**.) 개발 시작 **1977.** TCP/IP를 이용한 인터넷 테스트 **1978**. UNIX를 교육/연구 사이트에 배포 **1981.** UNIX (BSD)에 TCP/IP 포함됨 **1981**. CSNET 설립 (NSF 지원) **1983**. TCP/IP는 ARPANET의 공식적인 프로토콜이 됨 **1983**. MILNET 탄생 (ARPANET과 분리) **1986**. NSFNET 설립 (미국 전역에 T1 라인 백본 제공) **1990.** ARPANET 해체, ()으로 대체 **1995**. NSFNET는 연구 네트워크가 됨 ISP라는 회사들이 생겨나기 시작 **1995**.

TCP/IP 1-2

1

1.1 간략한 역사 (계속)

- 현재의 인터넷 cf. 그림 1.1
 - \supset International ISP \rightarrow National ISP \rightarrow Regional ISP \rightarrow Local ISP



TCP/IP

1.2 프로토콜과 표준

■ 프로토콜

⊃ ()

■ 프로토콜의 3요소

3

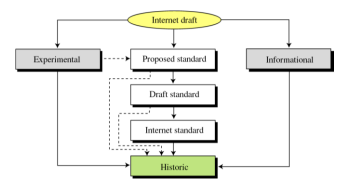
•

3

TCP/IP 1-4

1.4 인터넷 표준

■ () 완성 단계 (Maturity Levels)

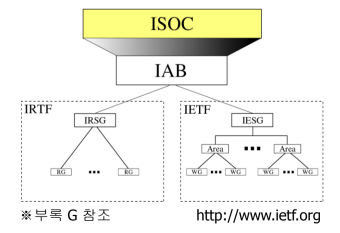


- RFC 문서 검색
 - **⊃** http://www.faqs.org/rfcs
 - **⊃** http://www.rfc-editor.org

TCP/IP

1.5 인터넷 관리

■인터넷 조직 (Internet administration)



TCP/IP

3

1.5 인터넷 관리(계속)

- IANA(Internet Assigned Numbers Authority)
 - **⇒** 1998년 10월까지 인터넷 도메인 네임과 주소 관리 책임
 - ⊃ 미국 정부의 지원
- ICANN(Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)
 - ⇒ 사설 비영리 법인
- NIC(Network Information Center)
 - ➡ TCP/IP 프로토콜에 관련 정보 수집과 분배 책임
- KRNIC(Korea Network Information Center)
 - **♦** http://www.krnic.or.kr

cf. InterNIC

- ⇒ 국내 인터넷 현황
 - ◆ http://isis.nic.or.kr ex. 현재 국내 ISP 수는?

TCP/IP