



패킷 트레이서를 사용한 **NAT** 및 **NAPT** 설정

박승철교수

실습 과제 10 NAT 및 NAPT 설정



강의 자료를 참고하여 다음과 같이 NAT을 왼쪽 Router0에 설정하라.

문제1) 라우팅을 적절하게 설정(오른쪽 Router1의 라우팅 테이블에 직접 연결 네트워크 외에 다른 엔트리가 없는지 확인)

문제2 Static NAT) 공인 IP 주소 200.10.10.1을 192.168.10.253로 변환(PC2에서 200.10.10.1로 192.168.10.253 접속 가능한지 확인)

문제3 Nymatic NAT) 공인 IP 주소 200.10.10.2-6을 192.168.10.1~100로 변환(PC1에서 PC2 접속가능한지 확인)

문제4 NAPT) 인터페이스 g0/1에 192.168.10.1~254를 변환(PC200에서 PC2 접속가능한지 확인)

문제5) 192.168.20.0/26 네트워크의 모든 PC를 위한 overload NAT을 설정(PC5에서 PC2 접속 가능한지 확인)

