

8/12 (수) - 서버팀

- 네트워크
트래픽 NAT (윈도우 OS ← 게스트 OS)
Bridged
 - OS 리눅스 (NAT방화벽, VMWARE 가상머신)
윈도우
-

• 텔넷 서버 설치 과정

1. root 계정 (sudo -i)
2. Xinetd 설치
3. Telnetd 설치
(설치 명령어: $\left(\begin{array}{l} \text{yum --필드라} \\ \text{apt-get (리눅스)} \end{array} \right)$)

4. Xinetd 설정 & 재시작

• Process

① 사용자선택시 (GUI창)

② IP 전달 (DB창 → 서버창)

③ 자용화 (서버창)



⇒ python

<client>



⇒ VMWARE

<server>

open

id, pw 입력 & 전달

login

명령어 (RTRV) 전달

} execute (RTRV)

(*RTRV: retrieve

: 정보회수)

정보받아오기

.txt 파일에 저장

.txt 파일에서 RX POWER 값 지어

④ RX POWER 값 받아서 저장 (DB 테이블)

⑤ 값 전달 (DB 테이블 → GUI)
