

I. 초간편 접속으로 업무생산 UP: 보조인력 확보

Salaryman 일상생활



●_● 로컬시스템(On-premise, 온프레미스)



긴급 업무 신속처리 업무량 최소화의 최선 자유로운 출•퇴근



고성능PC 공유 [반영구 원격제어] 유료 프로그램(60만원/년) 보다 저렴 20만원/반영구



□ 데이터만 공유 하나요 ?

PC를 공유하면 데이터는 기본, 가족 돌봄 하면서 전문 프로그램으로 실시간 긴급업무

□ 로그인(iu / +100): mstsc /v 디딤.웹.한국:65432



전세계 어디서든 인터넷 PC 접속만으로 사무실 이동



Ⅱ. 간이서버 - ①공용서버(정품 또는 전문 프로그램 공유)



Ⅱ. 간이서버 - ②작업서버(테스트 프로그램 공유, 인터넷 단절)



П. 간이서버 - ③파일서버(데이터 안전: 스마트 이중백업 디딤(DiðDim))



NAS의 네트워크 휴지통과 동기화는 \

백업이 아니라 "물리적 오류지킴"이며

덮어쓰기나, 수정 전 자료 복구 안됨



매시간 스마트 이중**백업** 사이버

Nas(로컬하드), Das(빠른 외장하드), San(인터넷 스토리지) 보다 가성비 매우 우수한 "파일서버 + 디ŏ딤"

- 네트워크를 강화해도, Nas는 장치변경이 어려워 느린속도(CPU, HDD)로 연결되며 이미지 백업은 재귀복구와 HDD 용량 증가에 한계가 있음

- 인터넷 속도(100M~1Gb/s)의 백업은 한계가 있고, 보안으로 데이터 안전 확보는 매우 고가임.

③ 파일서버 설정 (90만원/서버1+ 150만원/년)

- "한 개의 원본 여러 개의 복사본" 으로 쉬운 **정리**와, 사용자의 **실수**를 덮어주는 든든한 **지원군**



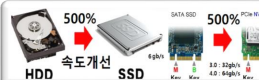
- 수동백업으로 시간과 인력 낭비 보단, PC 2대에 매시간 "스마트 이중백업"의 최고 가성비 설정(랜섬 회피)

집 또는 줄장지



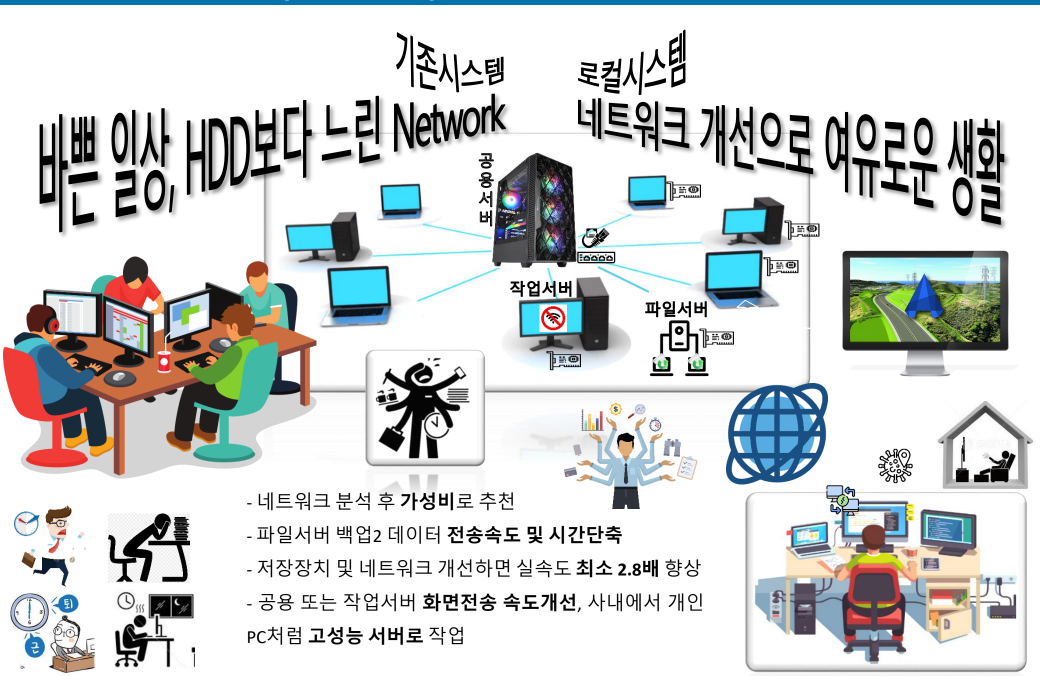
Nas 하드 데이터 복사 3hr/TB 보다 Pcie4 M.2는 50배(5min/TB) 빠름







Ⅲ. 작업속도 개선(공유 극대화): 시간절약 및 효율UP



IV. 기본구성 및 권장PC : 병행서버(공용+파일) 가성비 능률UP





















저렴한 간이서버를 사내 개인 PC로 활용가능

② 권장PC: 인텔 14500(APU(UHD 770): 그래픽 내장 CPU, 6세대(2015년, HD 530)부터 모니터 3대 지원되며, 스케치(조감도), Autocad 랜더링 등 최신 그래픽 프로그램 소화)이상 서버추천 인텔14500, DDR5 5600, B760, Pcie4 M.2 = 95만원/ 본체 인텔15세대 U2-235(Xe Lpg), DDR5 5600 = 105만원/ 본체

- ▶ 고해상도(전문게임 OR 3D작업)로 **빠른 화면전환**이 필요치 않다면, 사무용 또는 개인 PC는 **APU**와 **Ram**에 투자하고, 감성보다 가성비 추천, **저장장치**와 **보드**도 권유
- ▶ 램(2X8g) : **DDR5 5600Mhz**(≥DDR4 3733Mhz), Xmp DDR4 3600mhz(1:1) **선택**
- ► 저장장치 : **M.2 Pcie4(64gb/s)** = Pcie3 2배 = SSD 10배 = HDD 50배 **속도UP**

☞ 장비(PC)를 갖추고 있으면 **기본** 구성

권장PC = intel 14500, U2-235 이상 = 본체 백만원 추정

- ① 원격 + 간이서버(작업 or 공용) = 90만원/본체별도
- ② 스마트 이중백업(파일서버)

= (1) + 본체 구성 + HDD 별도) + 디딤

= (190만원) + <u>150만원/년</u>

- ③ 인터넷 파일 공유(Webdav)= ②+원 설정(50만원)
- **④ 병행**서버(파일+공용) = ② + **(50만원/대)**
- ⑤ 네트워크 개선 = 100만원 / 5대, 추가 : 20만/대
- ⑥ 반영구 원격(60만/최소3대), 추가: 20만/대

IV. 기본설정 및 권장PC: 인기 가성비 본체 (단순 부품비, 구성 및 조립비 별도)





감사합니다

백 남 선: dubns@daum.net

밴드 견본자료(동영상 등) 참고