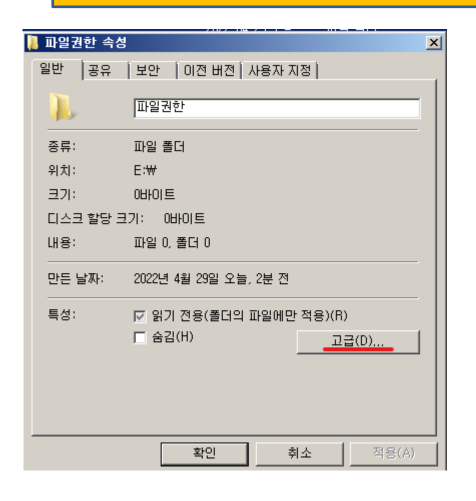
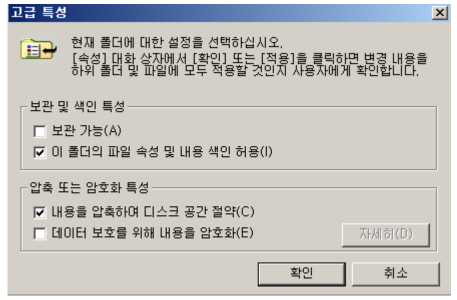
NTFS 파일 압축 System

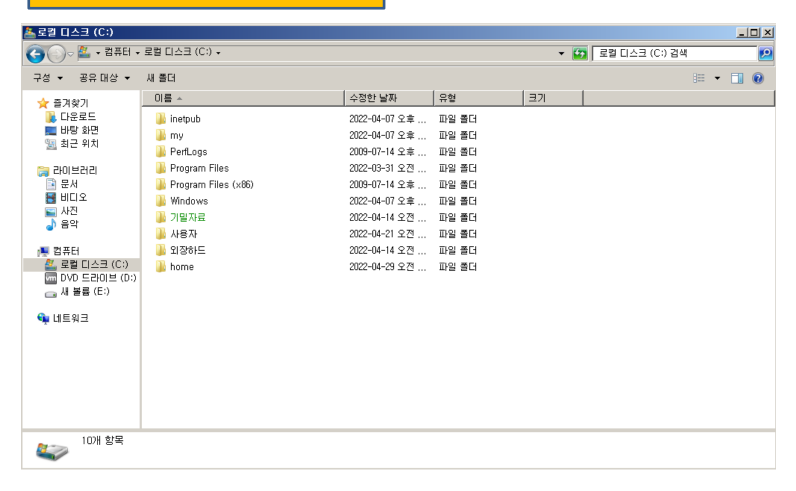
폴더 생성하기 폴더 속성 - 고급 -내용을 압축하여 디스크 공간 절약 선택하고 적용하기



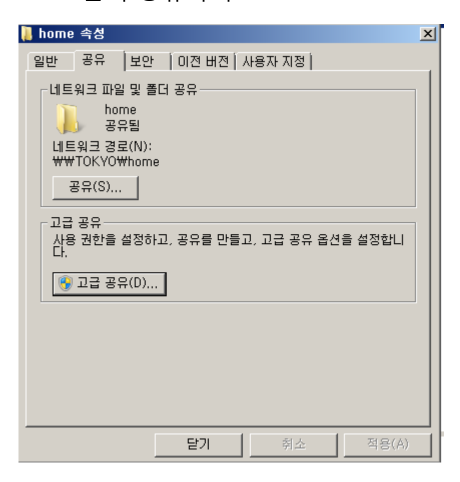


사용자당 할당 용량 제한하기

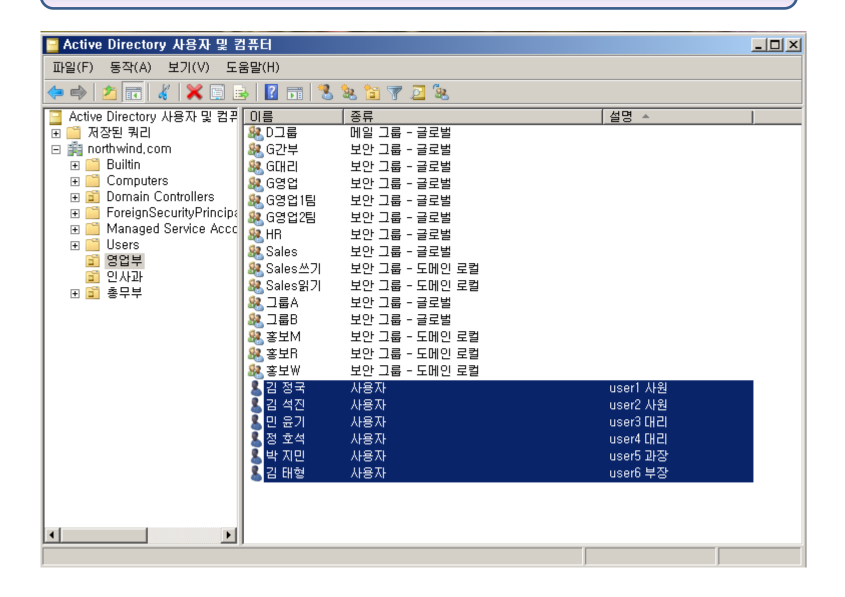
Tokyo에서 home폴더 생성하기 C:₩home 생성

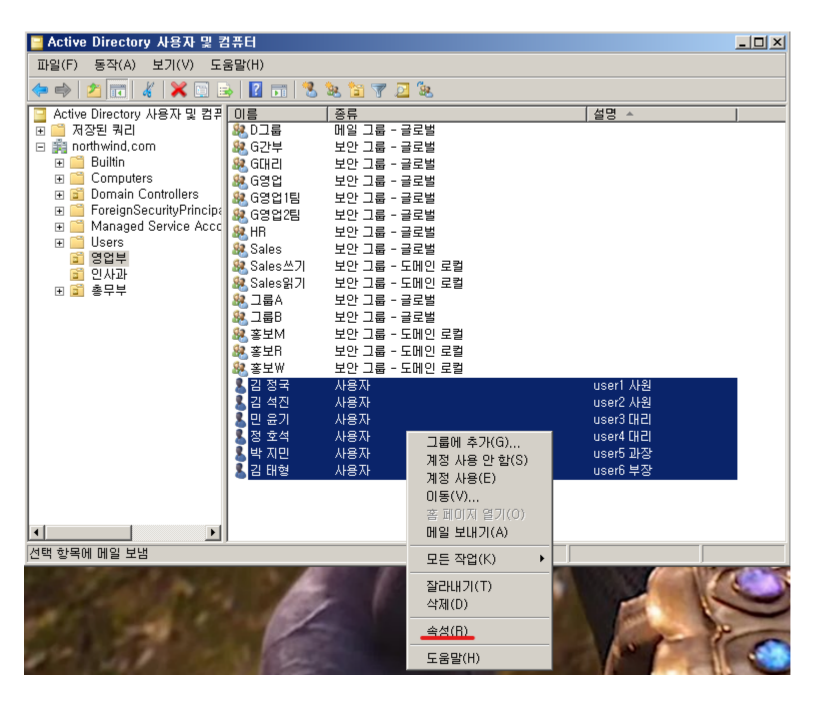


폴더 공유하기



Active Directory에서의 사용자 환경 설정하기



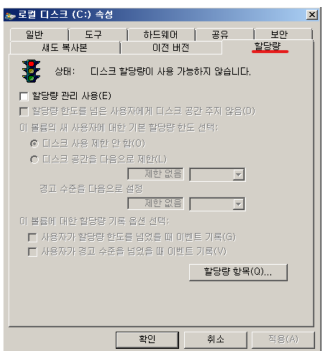


다중 항목에 대한 속성	? ×
일반 계정 주소 프로필 조직	
여러 개체의 속성을 변경하려면 먼저 확인란을 선택하여 변경할 수 있게 한 다음 변경 내용을 입력하십시오.	
┌사용자 프로필─────	- I
□ 프로필 경로(P):	
□ 로그온 스크립트(S):	
▼ 홈 폴더(H)	-
○ 로컬 경로(L):	
ⓒ 연결(C): ☑ 대상(T): ₩tokyo₩home₩%µsername	
확인 취소 적용(A)	

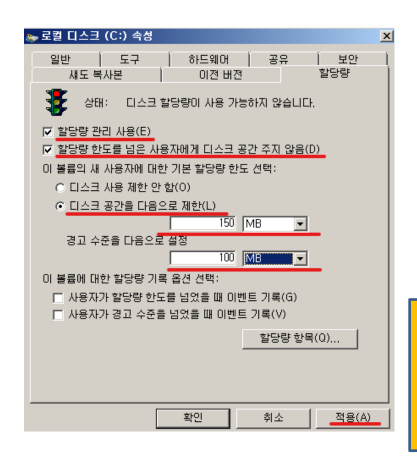
₩tokyo₩home₩%username% 입력 각 사용자마다 ₩₩tokyo₩home₩user(1, 2, 3, 4, 5, 6, ...)이 적용이 되어있는지 확인해봅니다.

사용자당 용량제한 설정

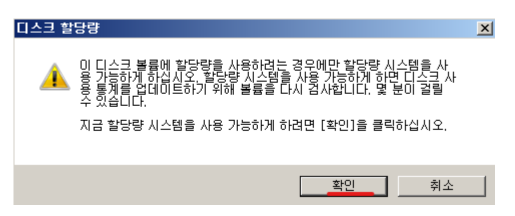


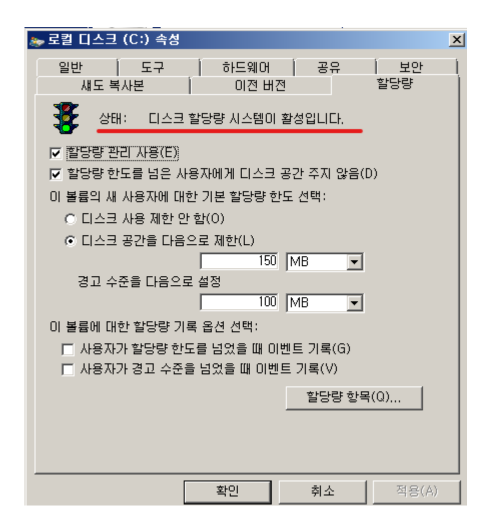


Tokyo의 C:₩ 속성 선택 할당량 탭 선택합니다.

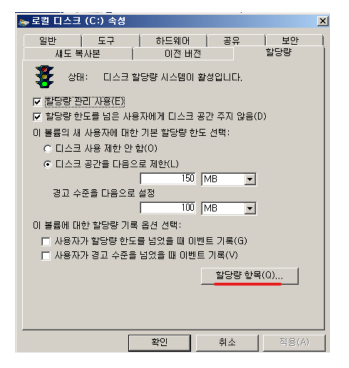


할당량 관리 사용과 할당량 한도를 넘은 사용자에게 디스크 공간을 주지 않음을 선택하고 적용하여 줍니다.

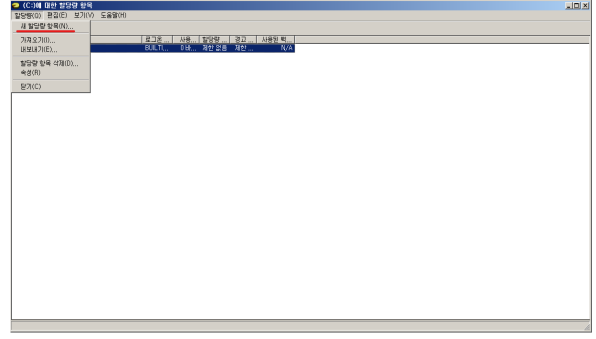


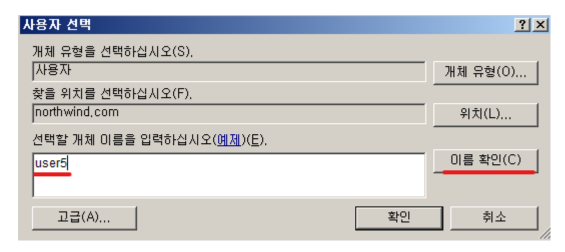


디스크 할당량 한도를 적용하고 나서는 위와 같이 디스크 할당량 시스템이 활성입니다가 적용이 됩니다.



확인을 한 후 할당량 항목의 새 할당량 항목으로 들어갑니다.





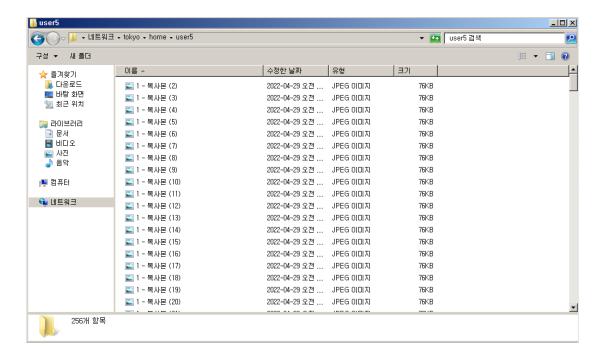


사용자 선택이 나오는데 user5를 입력하고 이름확인 눌러주고 새 할당량 항목추가에 용량을 설정하고 확인을 눌러줍니다.

BOSTON에서 User5접속

아래의 아무 이미지파일, 오디오파일, 동영상파일을 복사해서 User5(사용자)로 가져옵니다.







용량이 될 때까지 복사를 합니다.

용량이 될 때까지 지속적으로 복사하면 아래 같이 뜹니다. 사용자 별 용량 제한 확인을 할 수 있습니다.

