<Linux ubuntus 와 윈도우 환경공유 >

chmod -R 755 . 명령어는 리눅스/유닉스 시스템에서 파일 및 디렉토리의 권한을 변경하는 데 사용됩니다. 각 부분의 의미는 다음과 같습니다.

* **chmod**: 파일이나 디렉토리의 권한을 변경하는 명령어입니다.
* **-R**: 재귀적으로(Recursive) 현재 디렉토리와 그 하위의 모든 파일 및 디렉토리에 대해 명령을 적용합니다.
* **755**: 파일 및 디렉토리에 부여할 권한을 나타내는 8진수 모드입니다. 각 숫자는 다음과 같은 권한을 의미합니다.
  + 첫 번째 숫자(7): 소유자(user)에 대한 권한을 나타냅니다. 7은 읽기(4), 쓰기(2), 실행(1) 권한을 모두 부여하는 것을 의미합니다. (4+2+1=7)
  + 두 번째 숫자(5): 그룹(group)에 대한 권한을 나타냅니다. 5는 읽기(4)와 실행(1) 권한을 부여하는 것을 의미합니다. (4+1=5)
  + 세 번째 숫자(5): 기타 사용자(others)에 대한 권한을 나타냅니다. 5는 읽기(4)와 실행(1) 권한을 부여하는 것을 의미합니다. (4+1=5)
* **. (점)**: 현재 디렉토리를 의미합니다. 즉, 현재 디렉토리와 그 하위의 모든 파일 및 디렉토리에 대해 권한을 변경합니다.

**따라서, chmod -R 755 . 명령어는 현재 디렉토리와 그 하위의 모든 파일 및 디렉토리에 대해 다음과 같은 권한을 부여합니다.**

* 소유자: 읽기, 쓰기, 실행 권한 모두 부여
* 그룹: 읽기, 실행 권한 부여
* 기타 사용자: 읽기, 실행 권한 부여

<db에서 ipport번호 확보하는법>

select dbms\_xdb.gethttpport() from dual;

exec dbms\_xdb.sethttpport(8090);

SQL> commit;