SH600-J Main Build

<메인 소스(메인소스 두가지와 웹용소스) 펌웨어 업데잇>

1. 최신 버전의 소스 파일을 작성해 주세요.

2. make CMD를 실행합니다.

--->이경우 아래와 같은 에러가 줄줄이 날 가능성이 있습니다.

그 경우 해당 펌의 ./bin 폴더에 들어가셔서 sh600이 붙는 .o 확장자 파일들을 모조리 삭제해 주세요.

|  |
| --- |
| sh600j\_web.cpp:(.text+0x4f8): undefined reference to `DBGMSG(DBG\_ZONE, char const\*, ...)'  .... |

3. 그리고 다시 2번의 make CMD 를 실행해 주세요.

4. 그러면 최종적으로 sh220jmain, sh220j\_update 이라는 두개의 실행파일이 생성될 겁니다.

5. 웹 파일과 섥어서 압축하기

- 4번의 두개 실행 파일들을 컴파일된 웹파일로 옮겨주세요.

ex) Sh600-J\_WEB/app-www

6. 최종적으로 /app-www 하위 파일들을 하나의 gz파일로 묶어줍니다.

ex) tar zcvf sh600-J\_test.gz ./\*

결국 최종적으로 메인쪽 펌 웨어 파일들은 대상 파일들은 sh220jmain, sh220j\_update와 웹 파일들 이 되고 이를 전부 한 디렉토리에 넣은 후 압축 후 아래 안내에 따라 업그레이드를 하게 됩니다.

<설치 안내 파일>

1. 기동 후 root/dcfv6admin으로 로그인.

2. “cd /app” 커맨드 입력

3. “rm –rf ./\*” 커맨드로 /app/ 이하 파일 및 디렉토리 전부 삭제

4. “reboot” 커맨드로 재부팅

5. root/dcfv6admin으로 로그인 후 “cd /app” 커맨드 입력으로 경로 변경

6. “rz” 커맨드 입력 후 [FILE]-[Transfer]-[ZMODEM]-[SEND]로 첨부파일 중 Sh600j\_app\_final\_130611.gz 파일을 다운

7. “tar –xvzf sh600j\_app\_final\_130611.gz –C ./ ” 커맨드로 압축 해제

8. “rm –rf sh600j\_app\_base\_130611.gz” 커맨드로 원본파일 삭제 후 재기동

9. 하드웨어 테스트 모드 #1까지 확인 후 종료합니다.