



오픈소스 데이터센터 포럼 기술세미나

2주차 모임

순서



1. 모임 소개
2. 스터디 방법
3. 스터디
4. 게스트



1. 모임 소개

1. 모임 소개

<http://onoffmix.com/event/97696>



좋아요 47

개설자 정보

[정보](#) | 다른모임

유명한 (뻔뻔강사) [HOME](#)

✉ funfun.yoo@gmail.com

· 문의사항은 메일 / 전화 / 댓글을 이용해주세요.

오픈소스 데이터센터 포럼 기술세미나 2주차 모임

모임기간 4월 19일 (수) 19시 30분 ~

모임장소 [토즈 강남2호점] 서울 서초

신청인원 총 30명 | 0명 신청가능

페이스북 [오픈소스 데이터센터 포럼] 그룹

#오픈소스데이터센터포럼 #인프라 #데

신청기간 4월 17일 (월) 12시 00분 ~ 4월 19일 (수) 12시 00분

기본그룹

[선후순](#) | 총 30명 [마감](#) [대기자신청](#)

무료 · 1 명

신청하기

4



본 모임은 [네이버 D2] 후원으로 [오픈스택 한국 커뮤니티]와
합동으로 진행되는 스터디 모임입니다.

1. 모임 소개

<https://www.facebook.com/groups/opensourcedatacenterforum/>



페이스북 그룹 [오픈소스 데이터센터 포럼]



왜 그룹을 만들었을까?



2. 스터디 방법

2. 스터디 방법



3. 스터디





Ch.4 인프라를 지탱하는 기본 이론

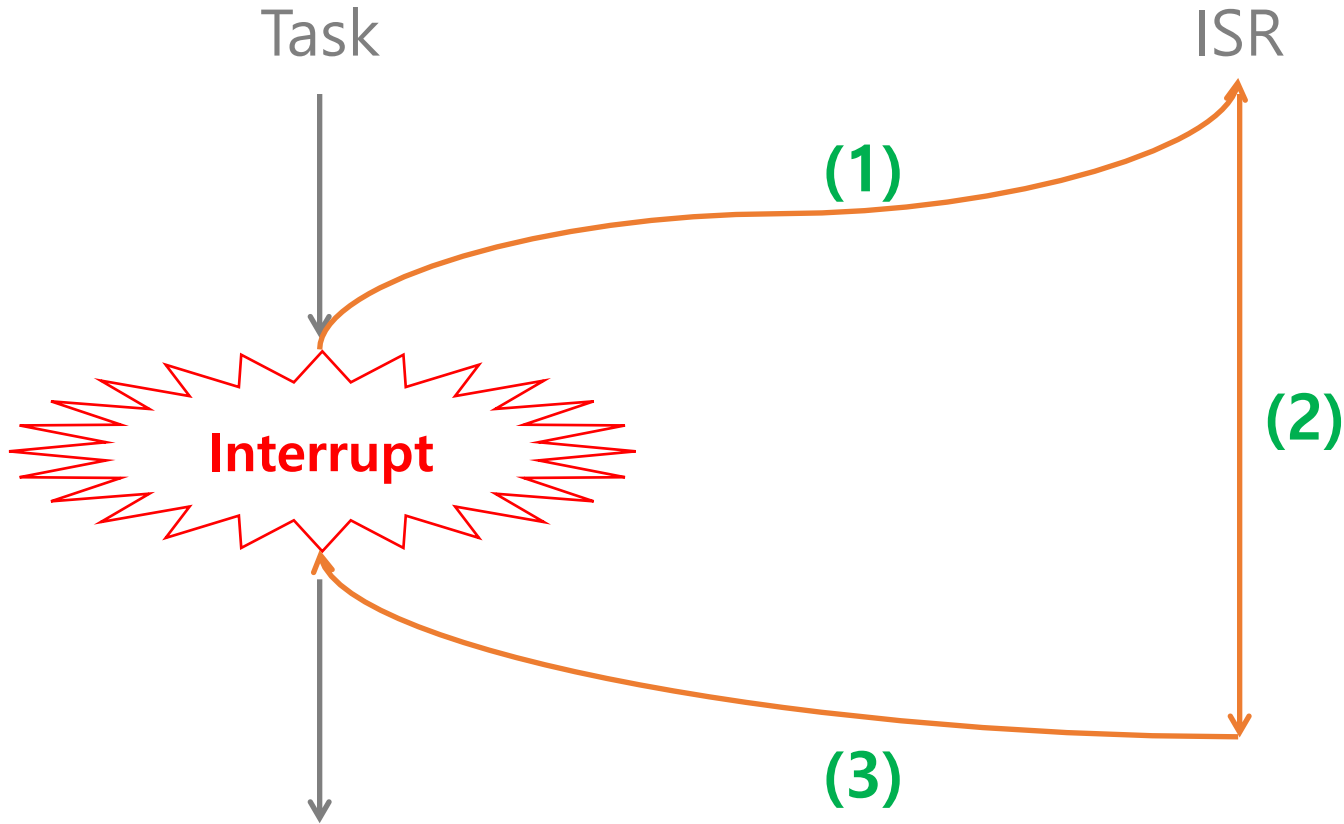
Ch.4 인프라를 지탱하는 기본 이론

By JaeHo Yun @Dell EMC



Ch.5 인프라를 지탱하는 응용 이론

Ch.5 인프라를 지탱하는 응용 이론



Ch.5 인프라를 지탱하는 응용 이론

인터럽트

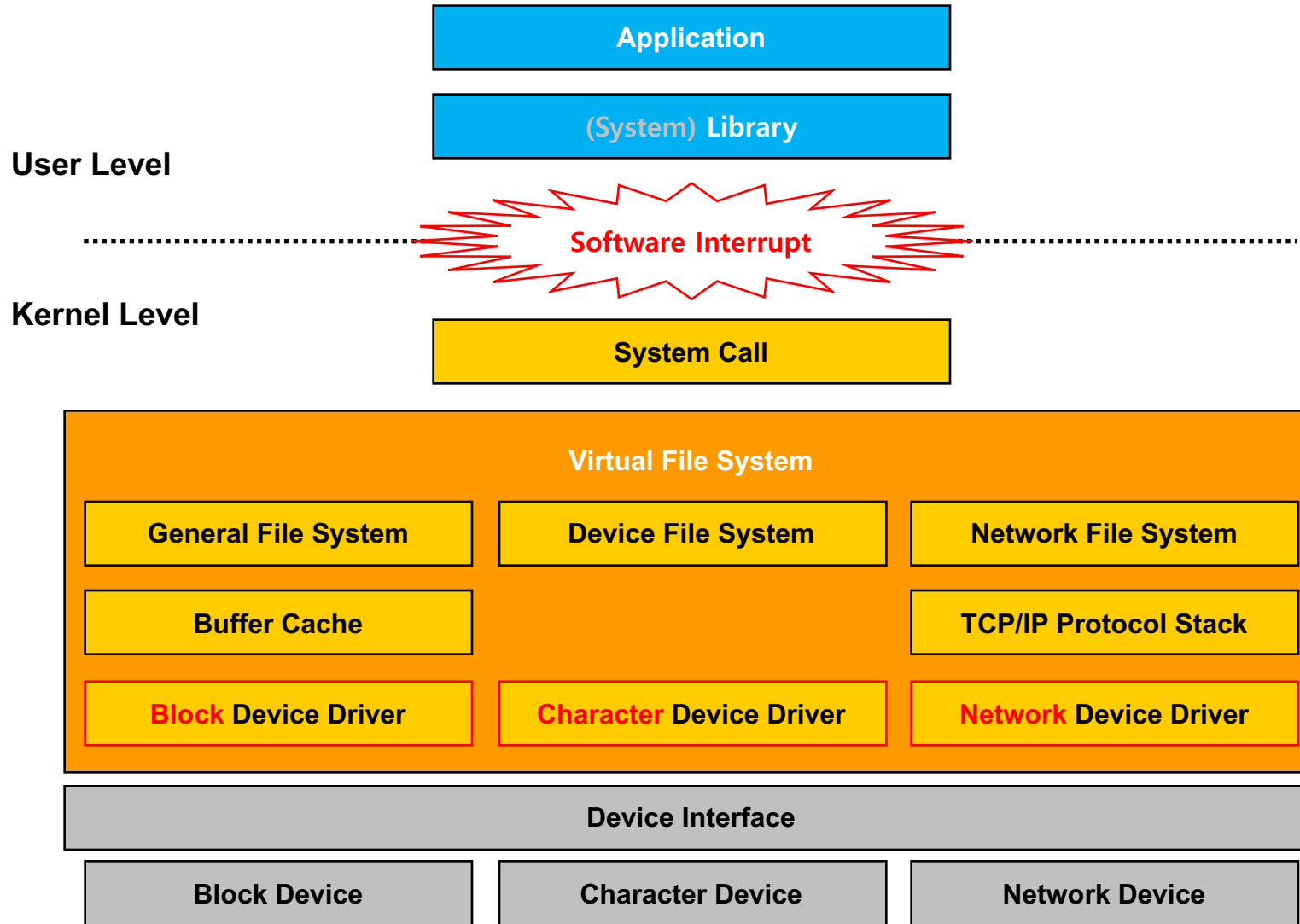
소프트웨어(S/W) 인터럽트

- 소프트웨어 요청에 의해 발생되는 인터럽트
- 프로세서(CPU) 내부에서 발생
- 예) 타이머/카운터

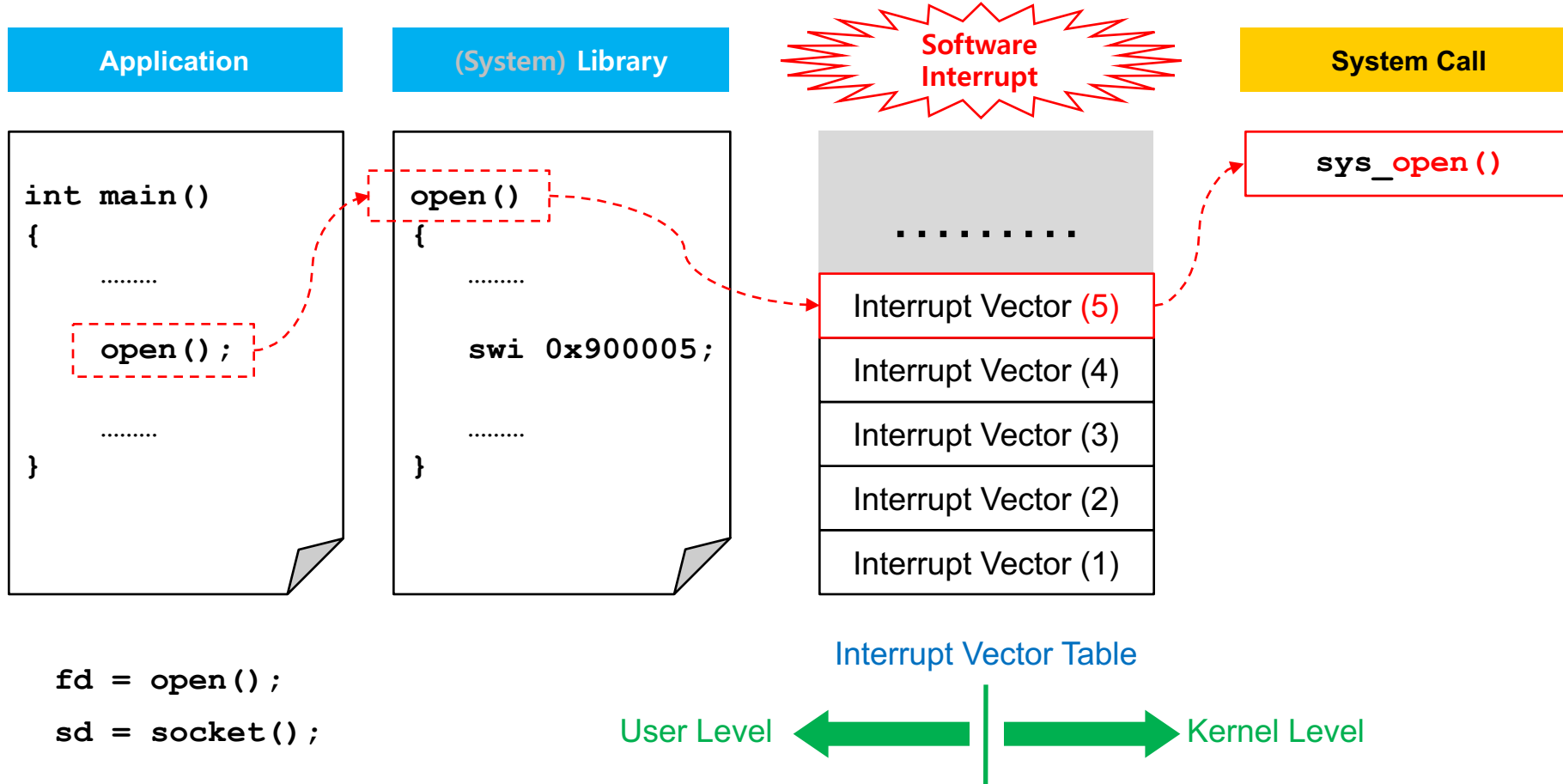
하드웨어(H/W) 인터럽트

- 하드웨어(주변 디바이스) 요청에 의해 발생되는 인터럽트
- 프로세서(CPU) 외부에서 발생
- 예) 네트워크 카드

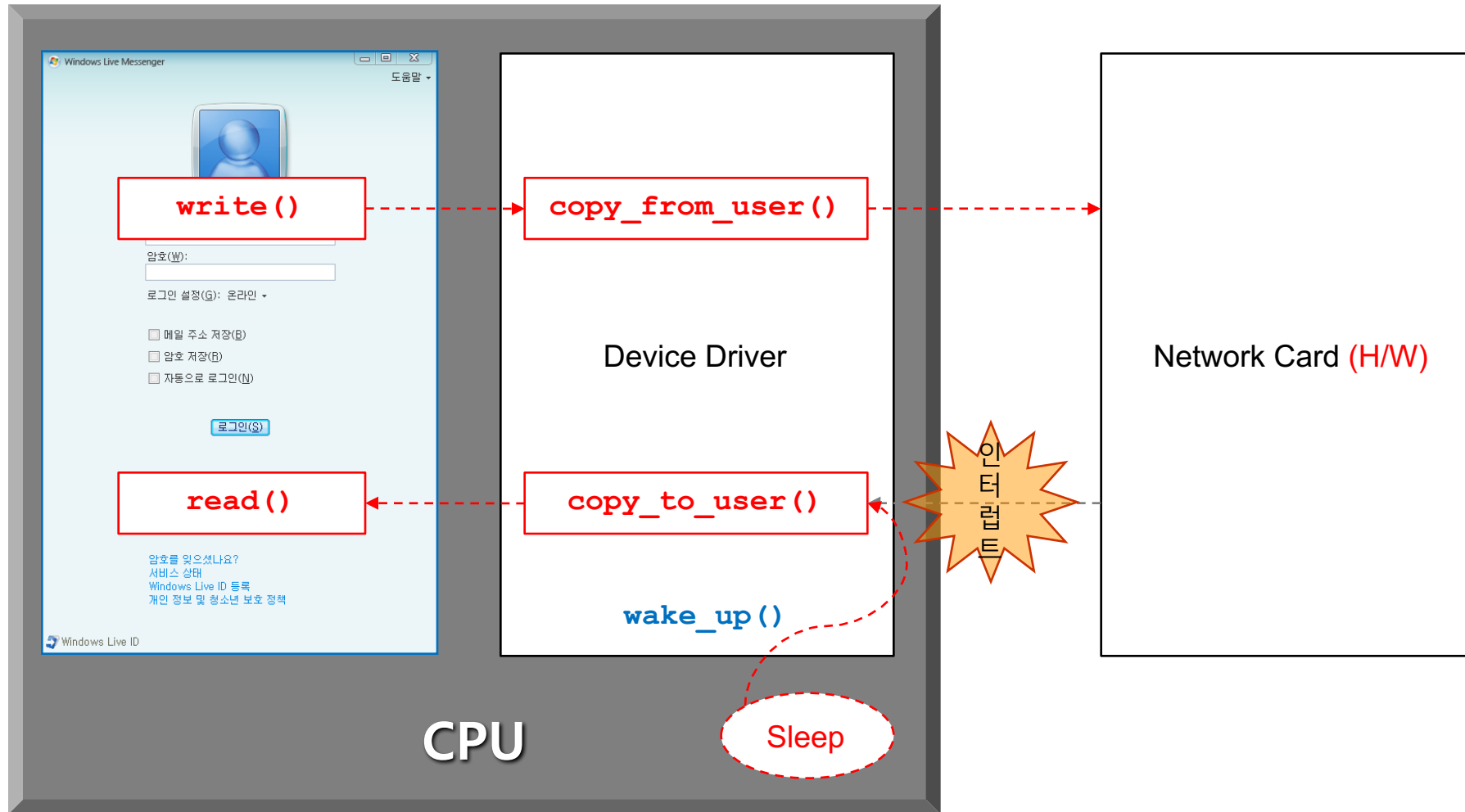
Ch.5 인프라를 지탱하는 응용 이론



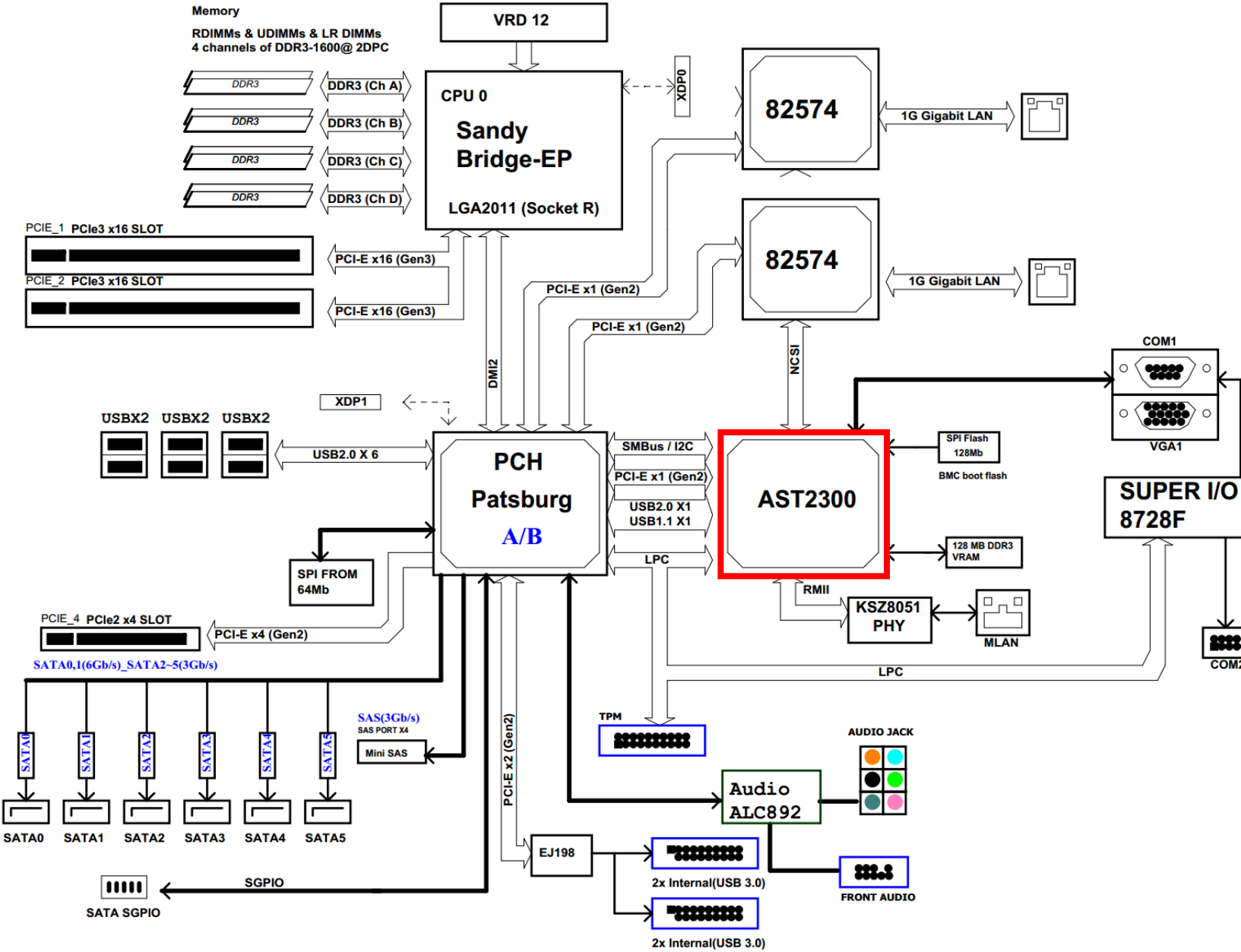
Ch.5 인프라를 지탱하는 응용 이론



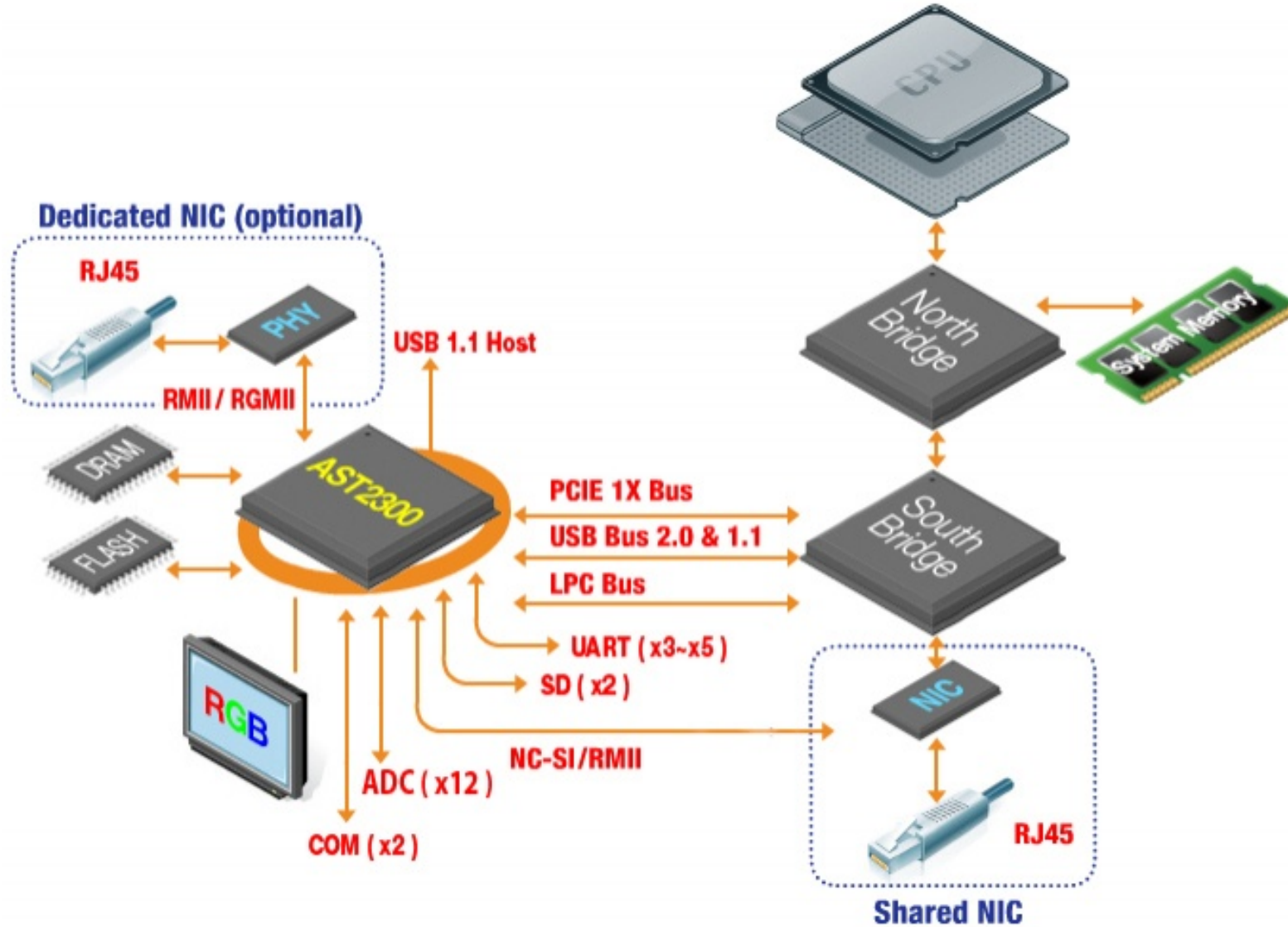
Ch.5 인프라를 지탱하는 응용 이론



Ch.5 인프라를 지탱하는 응용 이론



Ch.5 인프라를 지탱하는 응용 이론





4. 게스트