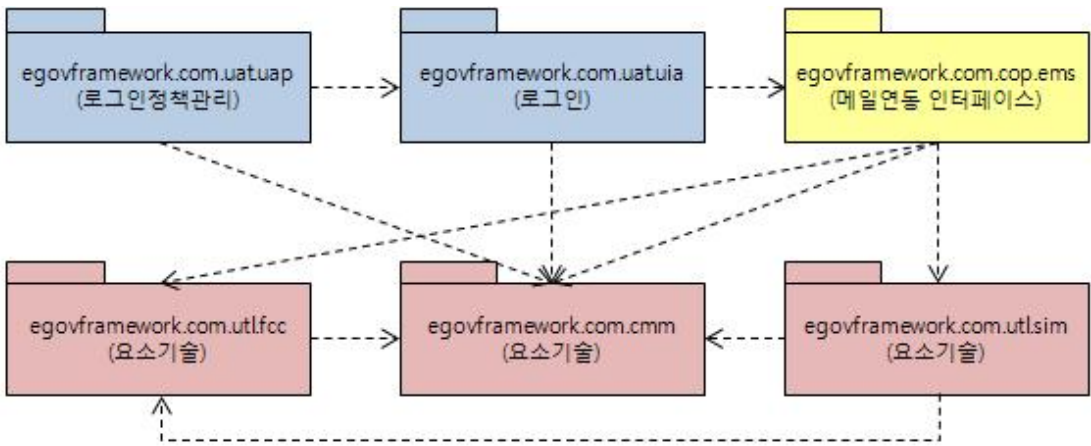


패키지 간 참조 관계

컴포넌트를 구성하는 패키지 간의 참조관계를 아래 그림과 같이 도식화하였다. 경량화를 통해 상호 참조관계 및 이행 참조를 통한 순환 참조 관계를 모두 제거하였음을 도식적으로 확인할 수 있다. 함수적 참조관계와 UI 또는 업무적 참조관계를 구분하여 참조관계의 종류를 파악할 수 있도록 하였다. 전체 패키지를 함께 표현하는 것은 판독성이 떨어지므로 컴포넌트 분류 단위별로 표현하였다. 패키지에 부여된 색을 통해 서로 다른 분류에 속하는 패키지들을 구분하도록 구성하였다.

- 패키지 간 참조 관계
 - 사용자디렉토리/통합인증
 - 보안
 - 통계/리포팅
 - 협업
 - 게시판, 커뮤니티, 동호회
 - 일정관리, 문자메시지, 주소록 외
 - 사용자지원
 - 시스템관리

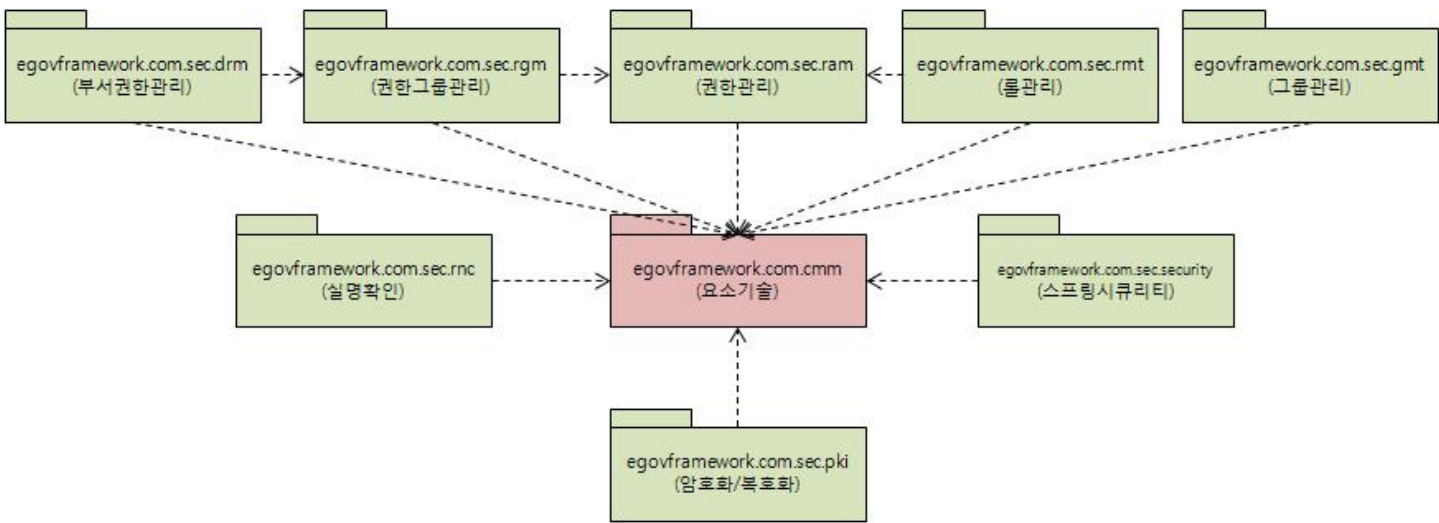
사용자디렉토리/통합인증



범례

사용자디렉토리/통합인증	협업	요소기술	-----> 함수호출에 의한 참조
보안	사용자지원		-.-.-.-> UI 또는 업무 관계에 의한 참조
통계/리포팅	시스템관리		

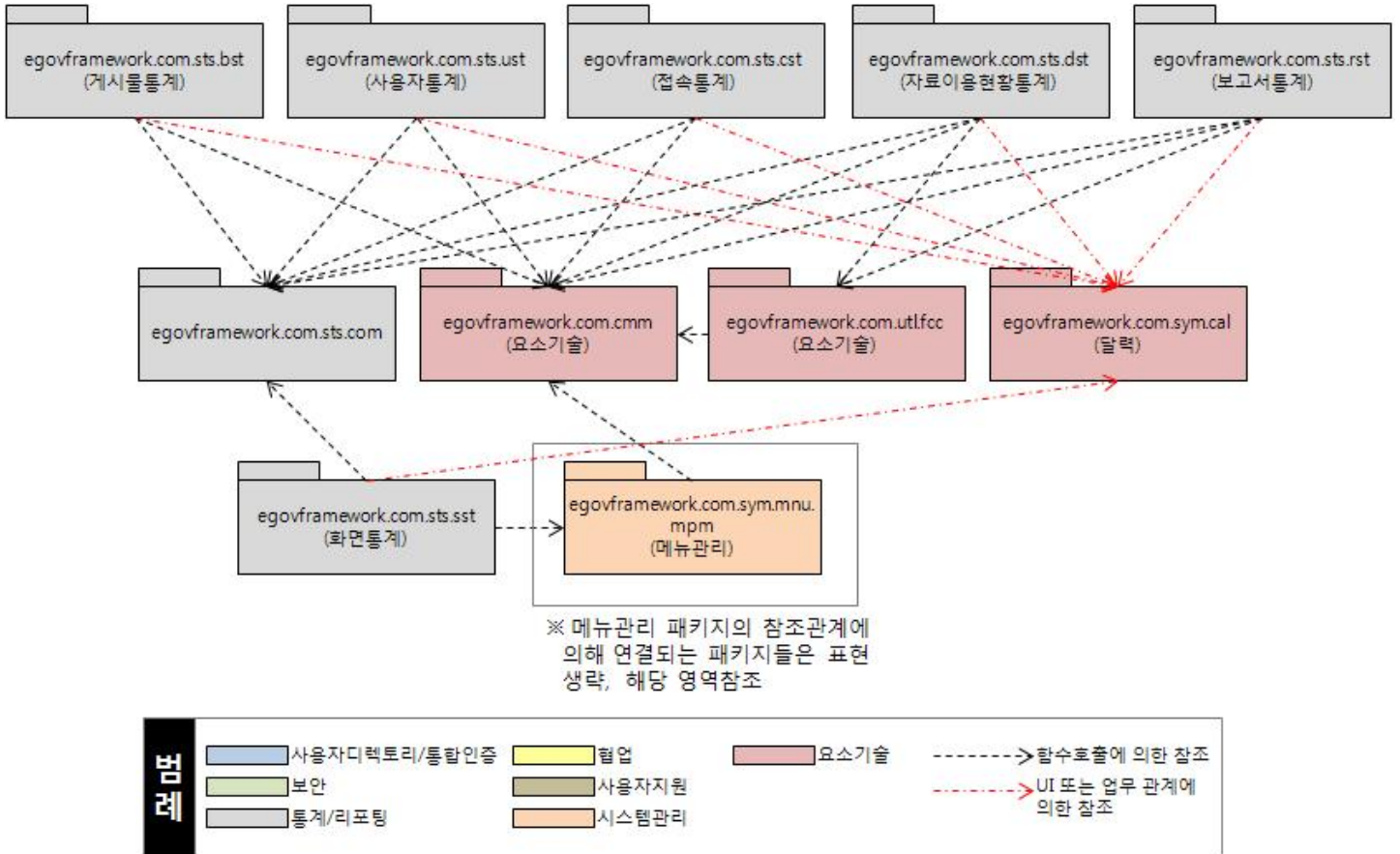
보안



범례

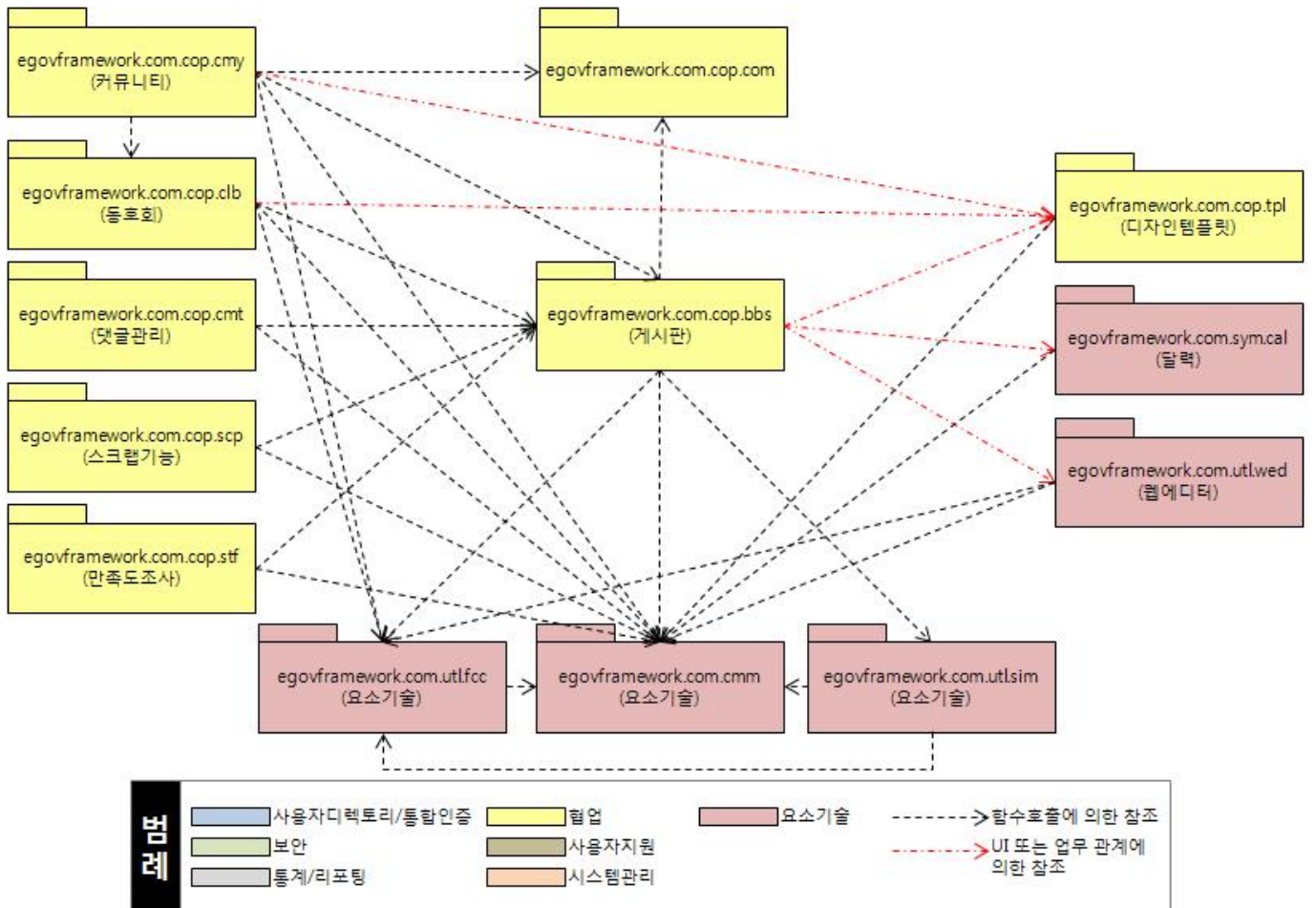
사용자디렉토리/통합인증	협업	요소기술	-----> 함수호출에 의한 참조
보안	사용자지원		-.-.-.-> UI 또는 업무 관계에 의한 참조
통계/리포팅	시스템관리		

통계/리포팅

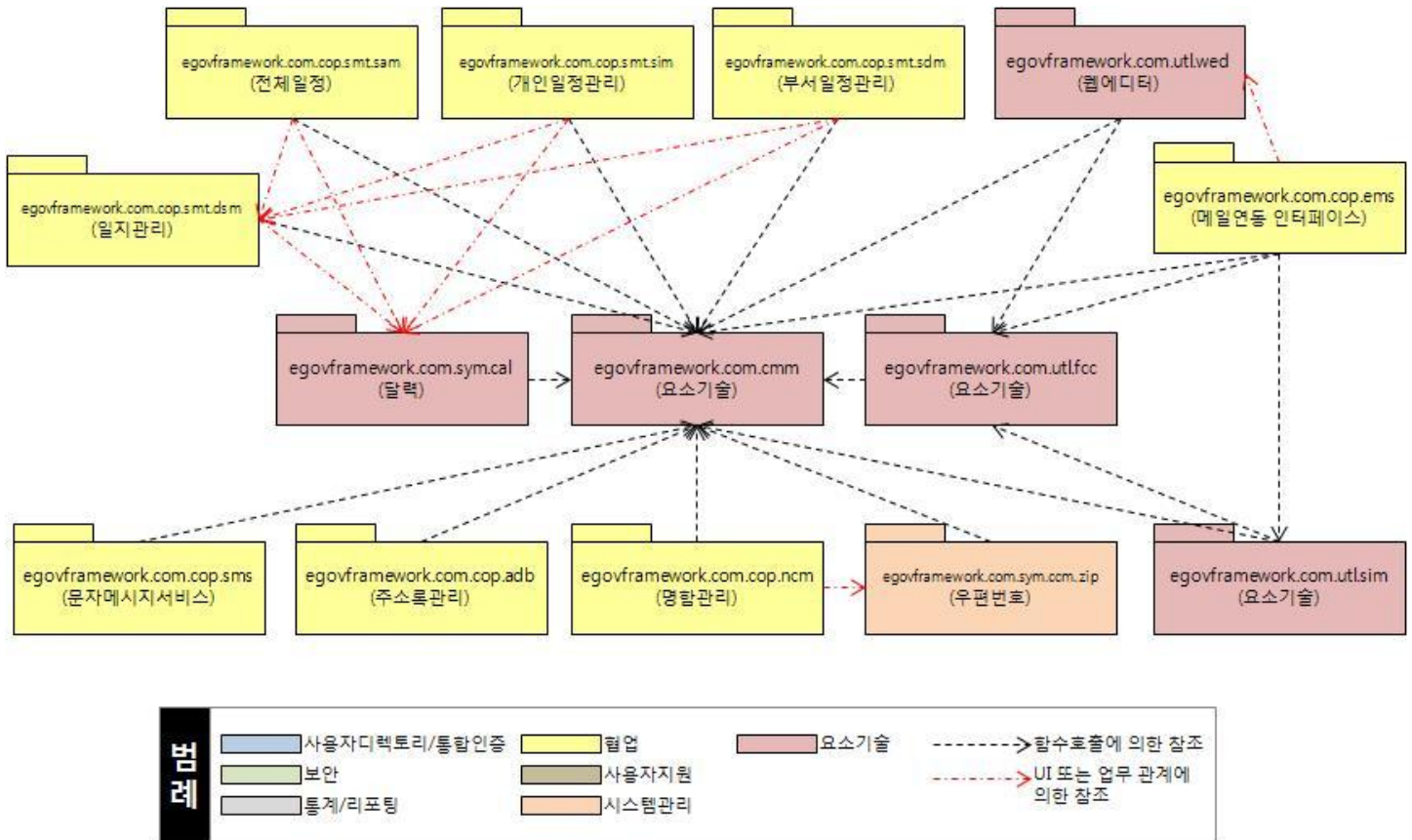


협업

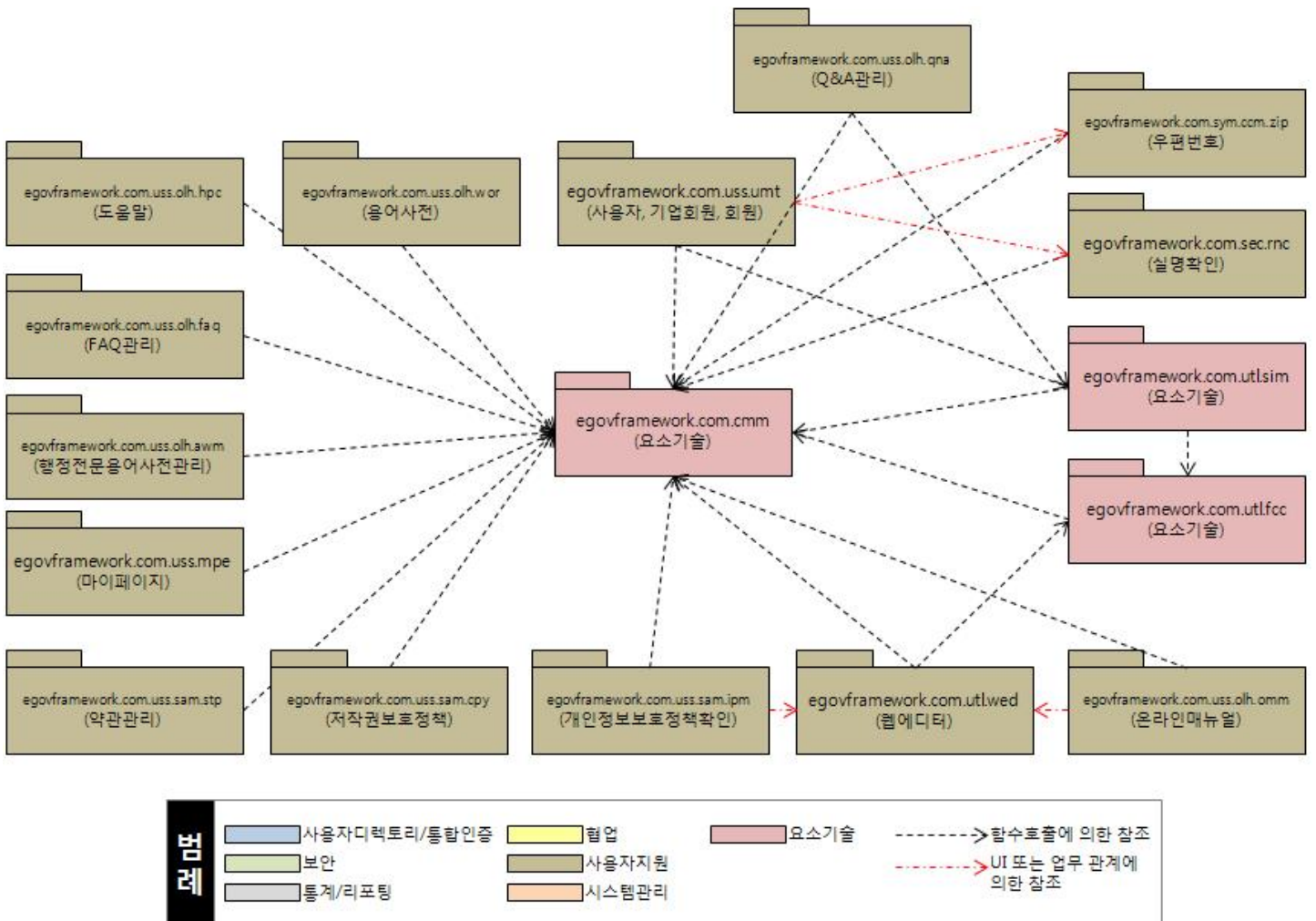
게시판, 커뮤니티, 동호회

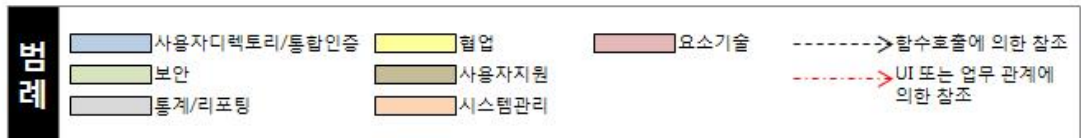
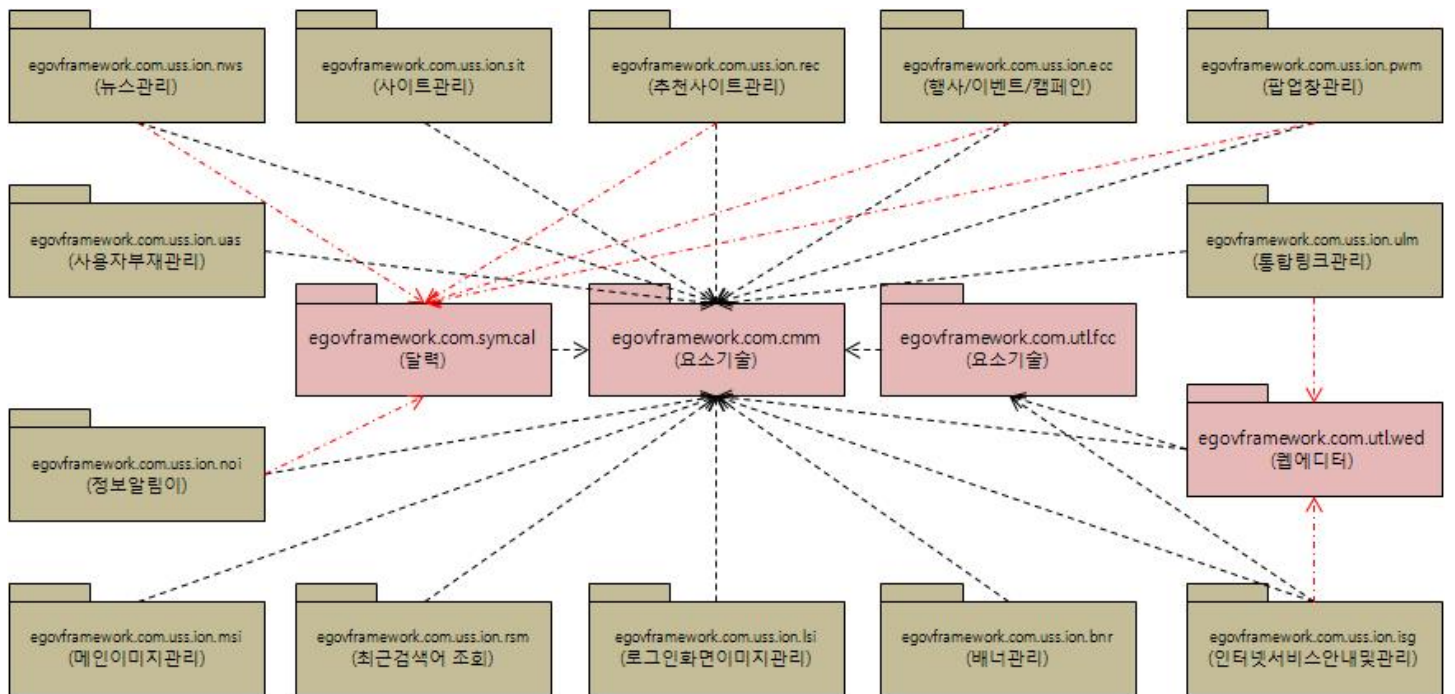
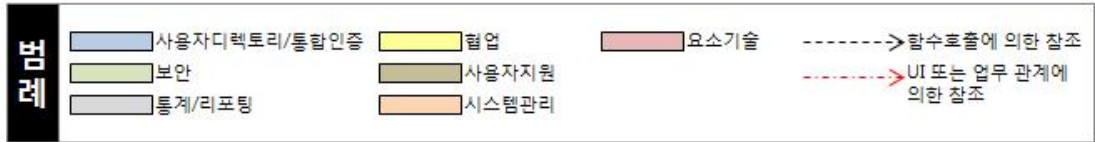
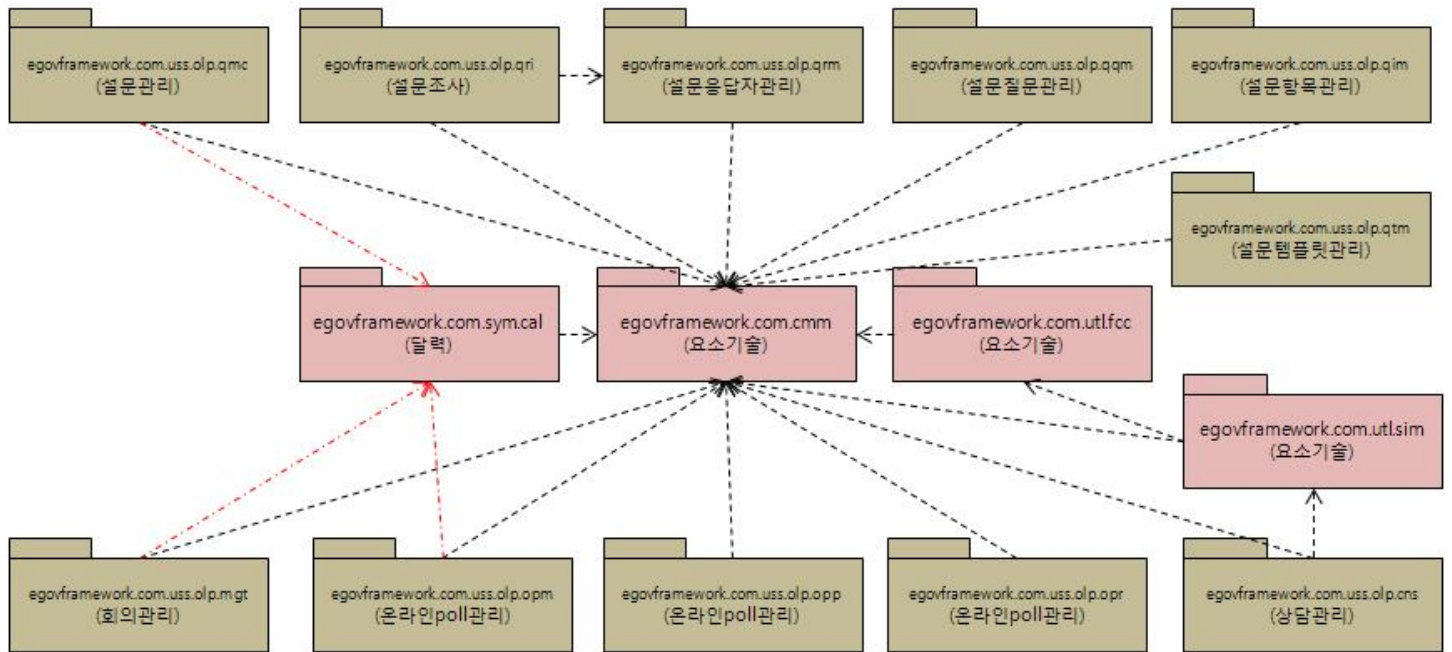


일정관리, 문자메시지, 주소록 외

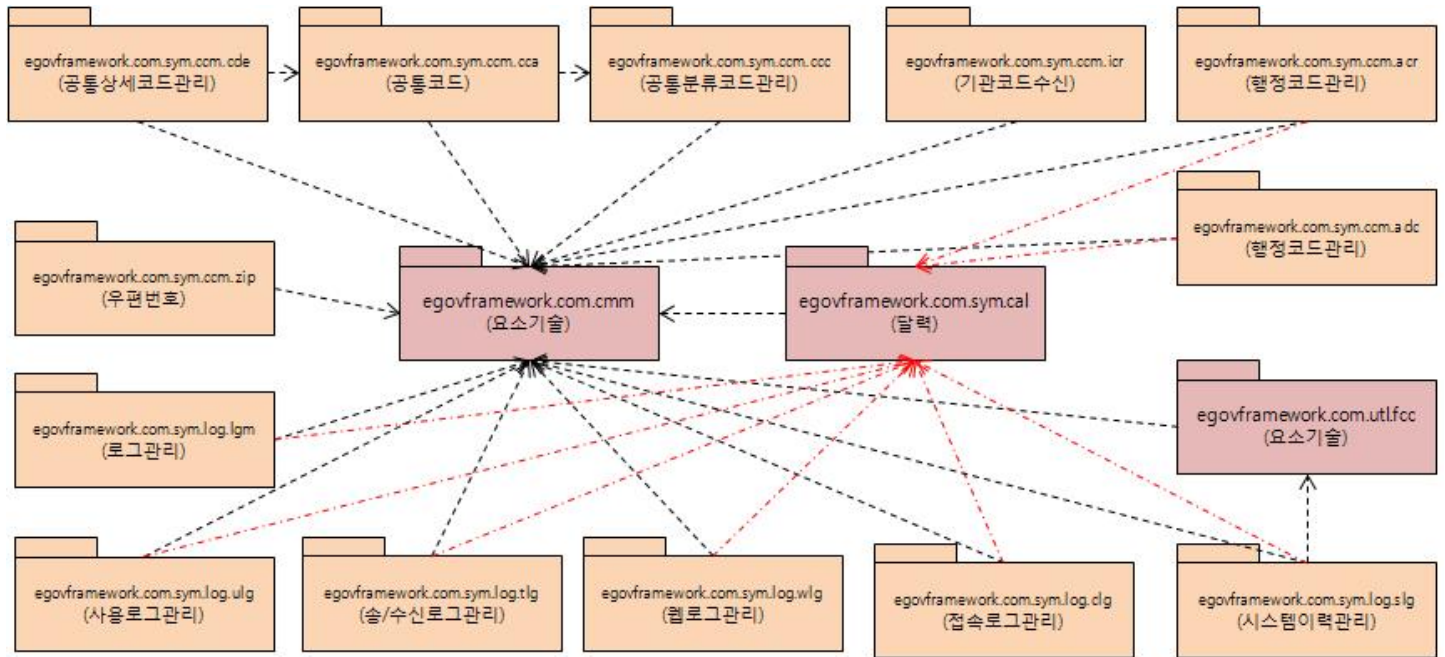


사용자지원

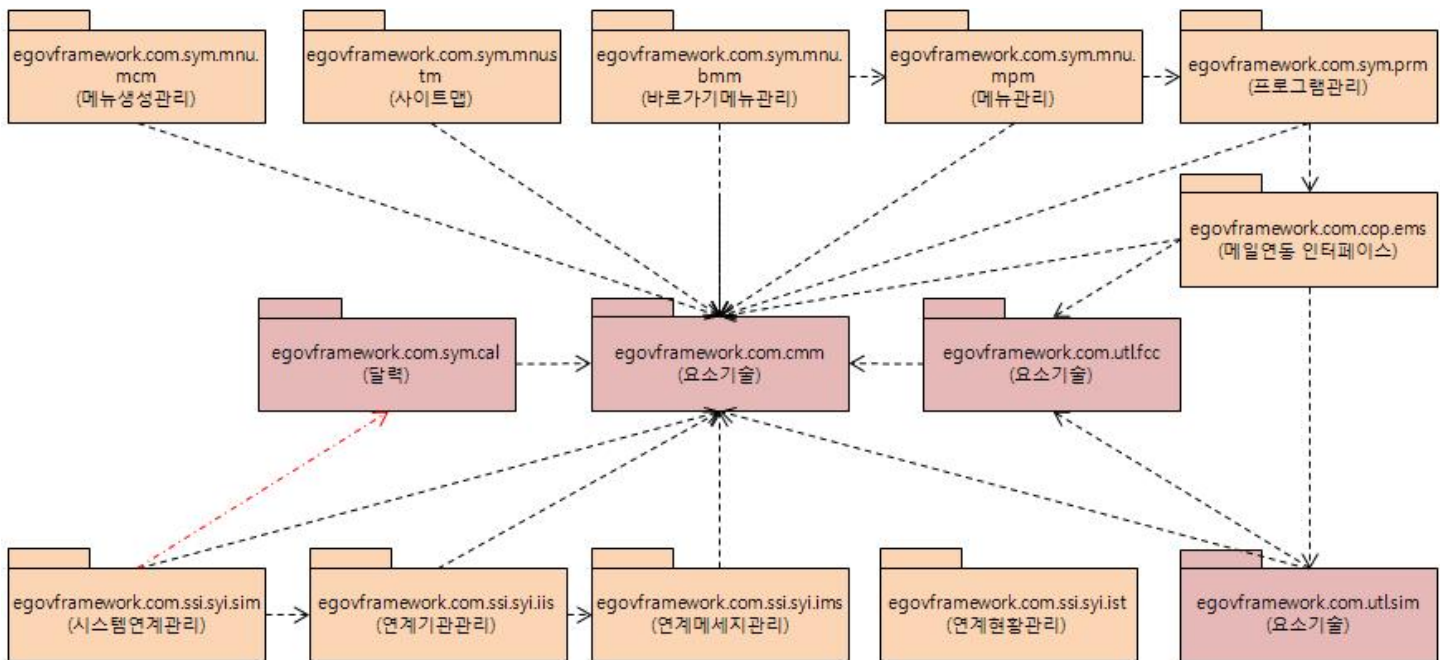
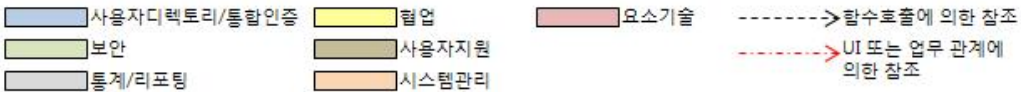




시스템관리



범례



범례

