### 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.

#### Table of Contents

- ■패키지 간 참조 관계 ■사용자디렉토리/통합인증
  - ■보안
  - ■통계/리포팅
  - ■협업

\_\_\_\_\_>UI 또는 업무 관계에

의한 참조

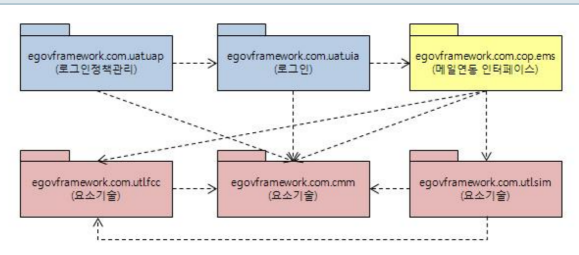
- ■게시판, 커뮤니티, 동호회 ■일정관리, 문자메시지, 주소록 외
- ■사용자지원
- ■시스템관리

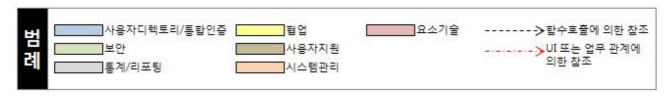
### 사용자디렉토리/통합인증

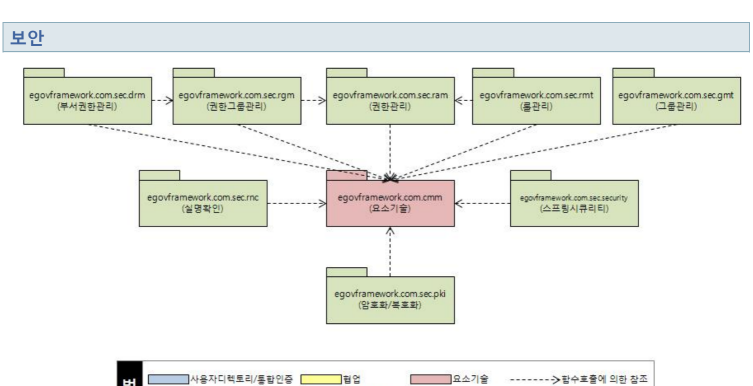
범

보안

통계/리포팅



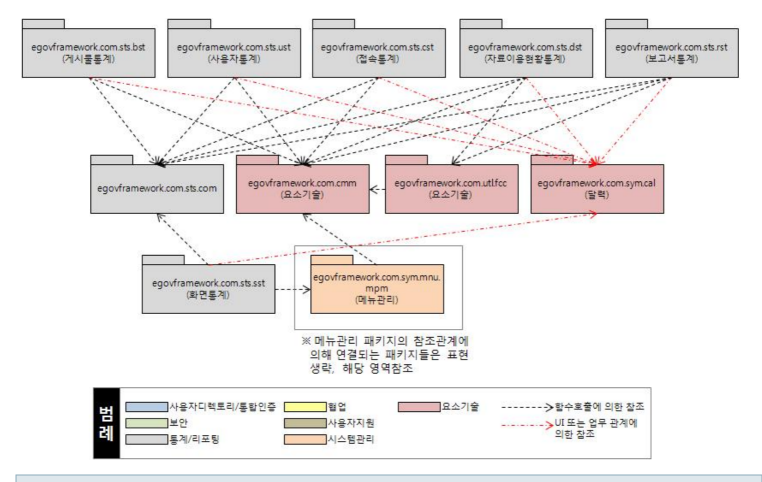




사용자지원

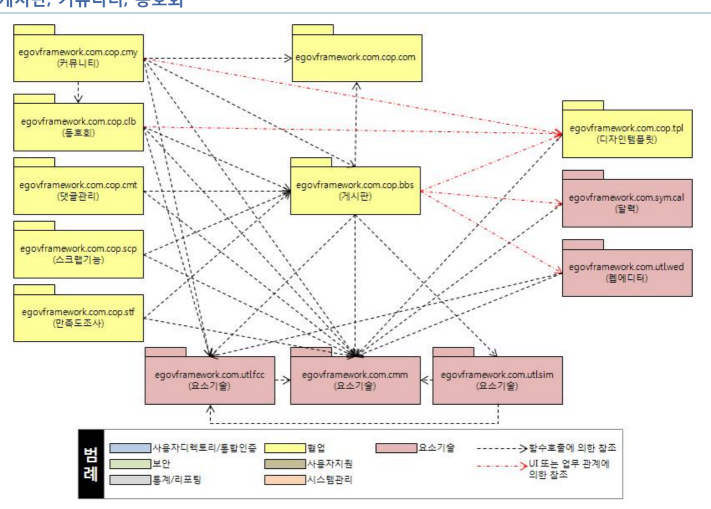
시스템관리

## 통계/리포팅

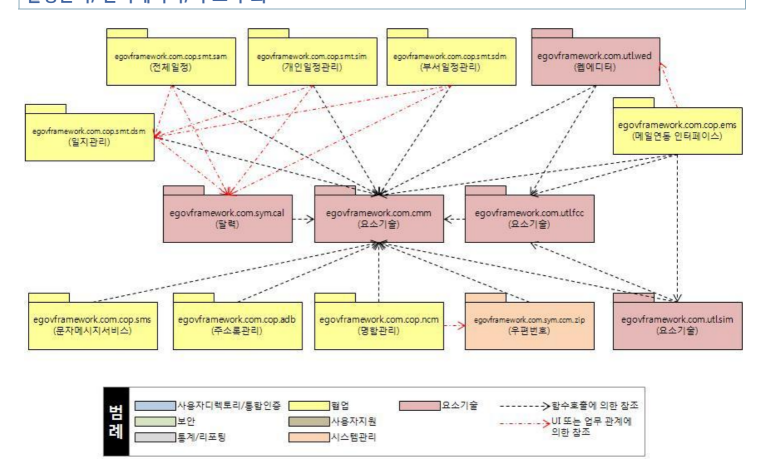


# 협업

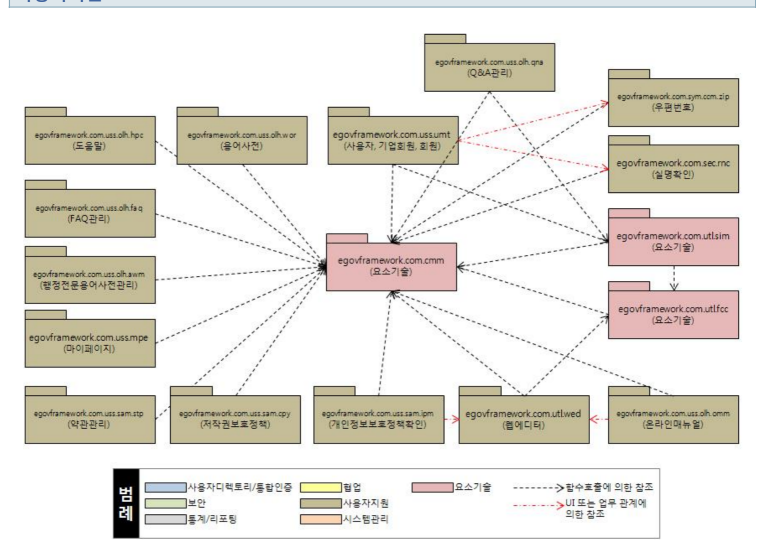
### 게시판, 커뮤니티, 동호회

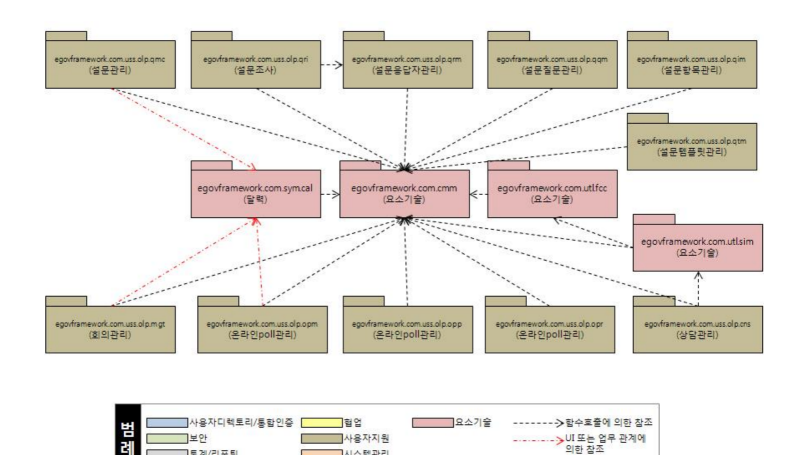


### 일정관리, 문자메시지, 주소록 외



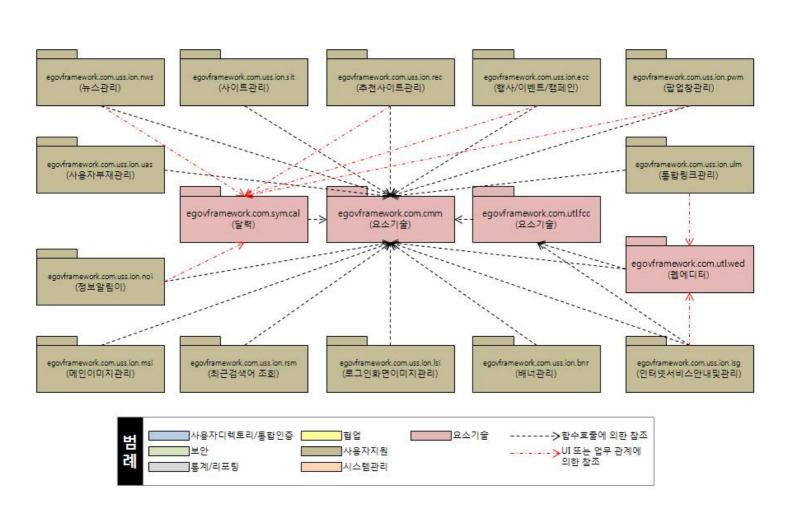
### 사용자지원





시스템관리

통계/리포팅



### 시스템관리

