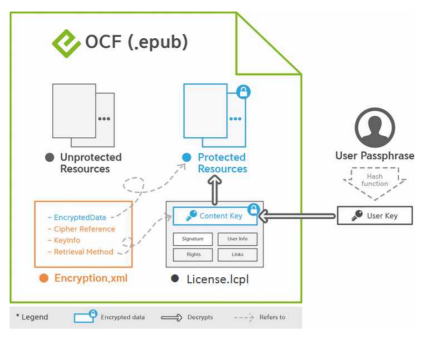
국가연구개발 보고서원문 성과물 전담기관인 한국과학기술정보연구원에서 가공·서비스 하는 연구보고서는 동의 없이 상업적 용도로 사용할 수 없습니다.



[그림 5] Readium LCP 라이선스 구조

[표 8] Readium LCP 기술명세서 특징

항목	내용
포맷	EPUB 3.0
암호화 방식	W3C XML Encryption
라이선스	다음과 같은 정보를 포함하고 있는 JSON 기반 문서      콘텐츠 암호화 키      콘텐츠 암호화 키 보호를 위한 키      관련 링크 정보      권한 정보      사용자 정보      전자서명
권한 정보 유형	<ul><li>인쇄, 복사 횟수</li><li>이용기간</li></ul>
사용자 인증방법	비밀번호
암호화 알고리즘	<ul> <li>리소스 암호화: AES256-CBC, AES256-GCM</li> <li>키 암호화: AES256-CBC</li> <li>비밀번호 보안: SHA256</li> <li>전자서명: RSA-SHA256/ECDSA-SHA256</li> </ul>