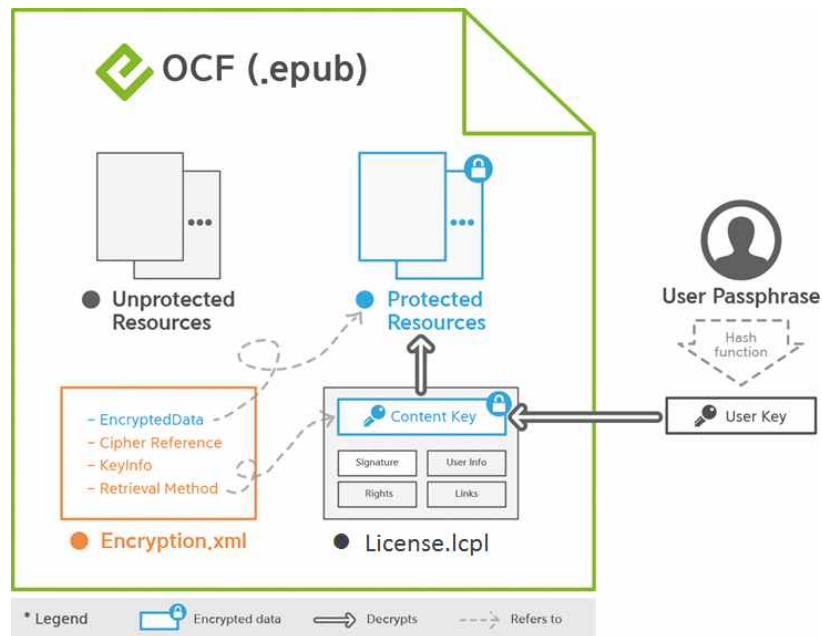


국가연구개발 보고서원문 성과물 전달기관인 한국과학기술정보연구원에서 가공·서비스 하는 연구보고서는 동의 없이 상업적 용도로 사용할 수 없습니다.



[그림 5] Radium LCP 라이선스 구조

[표 8] Radium LCP 기술명세서 특징

항목	내용
포맷	EPUB 3.0
암호화 방식	W3C XML Encryption
라이선스	다음과 같은 정보를 포함하고 있는 JSON 기반 문서 <ul style="list-style-type: none"> • 콘텐츠 암호화 키 • 콘텐츠 암호화 키 보호를 위한 키 • 관련 링크 정보 • 권한 정보 • 사용자 정보 • 전자서명
권한 정보 유형	<ul style="list-style-type: none"> • 인쇄, 복사 횟수 • 이용기간
사용자 인증방법	비밀번호
암호화 알고리즘	<ul style="list-style-type: none"> • 리소스 암호화: AES256-CBC, AES256-GCM • 키 암호화 :AES256-CBC • 비밀번호 보안 : SHA256 • 전자서명 : RSA-SHA256/ECDSA-SHA256