Oracle® Cloud

Oracle Content Management의 새로운 기능

F26845-19

2021 June

Oracle Content Management의 새로운 기능

21.6.1 — 2021년 6월

일반적 개선사항

- Oracle Content and Experience의 이름이 Oracle Content Management로 바뀌었습니다.
- Oracle Content Management의 주요 기능을 체험해 보고 배울 수 있는 무료 콘텐츠 서비스 계층인 Oracle Content Management Starter Edition을 소개합니다. 자세히...

환경 조정

- Oracle Content Management 외부에서 개발 및 관리되는 헤드리스 환경에 콘텐츠 저장소 및 게시 채널을 연결하면 콘텐츠 변경사항 또는 게시 상태에 따라 자동으로 배치가 트리거됩니다. 자세히...
- Oracle Content Management를 종료하지 않고 컨텍스트에서 콘텐츠를 포함하여 헤드리스 애플리케이션을 미리봅니다. 자세히...
- 헤드리스 환경 개발자는 경험이 있는 툴을 사용하여 콘텐츠 작업에 따라 CI/CD(지속적 통합/지속적 배치)가 자동으로 구현되도록 헤드리스 환경을 구성할 수 있습니다. 자세히...

자산 개선사항

- 미리 정의된 디지털 자산 유형(이미지, 비디오, Video Plus 또는 파일)의 디지털 자산을 사용자정의 디지털 자산 유형으로 변환합니다. 자세히...
- 추가된 Video Plus가 사용자정의 디지털 자산 유형을 지원합니다. 자세히...
- 새 게시 이벤트 로그 페이지에서 모든 과거 자산 게시 작업의 내역 및 세부정보를 확인합니다. 자세히...
- 새 **필드** 탭의 자산 유형에서 표준 속성 값(예: 생성자 또는 설명) 또는 사용자정의 필드 값을 검색합니다. 자세히...
- 게시 후 예약된 자산의 잠금을 자동으로 해제합니다. 자세히...
- 새 **문서** 뷰를 통해 Adobe Creative Cloud 확장에서 Oracle Content Management 파일과 폴더를 확인 및 관리합니다. 자세히...

Content Capture 개선사항



- PDF 옵션을 사용하여 PDF로 문서를 변환합니다. 자세히...
- 프로시저를 검증합니다. 자세히...
- 문서를 구성할 때 공백 페이지를 제거하거나 공백 페이지에서 문서를 분리합니다. 자세히...

개발자 개선사항

- 사용자가 Oracle Content Management 인스턴스 도메인이 아닌 지정된 도메인에서 Oracle Content Management 사이트에 액세스할 수 있도록 Vanity URL을 설정합니다. 자세히...
- 콘텐츠 목록 및 콘텐츠 위치 표시자 구성요소가 미리 정의된 디지털 자산 유형을 지원합니다. 자세히...
- 콘텐츠 목록 구성요소에 대한 사용자정의 콘텐츠 레이아웃에 결과 수를 추가합니다. 자세히...
- 사용자정의 구성요소에 자산 선택기를 추가합니다. 자세히...
- 포함된 사용자 인터페이스 기능이 다양하게 개선되었습니다. 이제 자산 작업 이벤트, 자산 항목 게시됨 뷰, 자산 항목 게시 취소됨 뷰가 지원되며 로드 시 자산을 선택할 수 있도록 이벤트가 표시됩니다. 자세히...
- 콘텐츠 커넥터가 사용자정의 디지털 자산 유형을 지원합니다. 자세히...
- 검색 API가 자산 유형 전체에서 사용자정의 필드에 대한 질의를 지원하고, 추가된 스크롤 API가 많은 수의 항목(무제한)과 일치하는 질의를 지원합니다. 자세히...

관리 개선사항

- Video Plus 자산에 대한 토큰 만료를 설정합니다. 자세히...
- 기본 공유 링크 유형(멤버만 또는 공용)을 설정합니다. 자세히...
- 작업 및 문서 업데이트가 없는 문서와 새로 추가된 문서를 비교하여 데이터를 확인합니다. 자세히...
- 가장 작업이 많은 사용자와 최대 스토리지를 사용하는 사용자를 확인합니다. 자세히...

21.5.1 — 2021년 5월

일반적 개선사항

 목록 뷰에서 이제 작업 모음에 대부분의 작업에 대한 아이콘(텍스트 아님)이 표시됩니다.

□ 🗗 🕂 🗅 🗗 🗘 ≪ ♡ | 土 | Sidebar - | 面

자산 개선사항

- 범주 필터에는 해당 범주에 지정된 자산 수와 범주의 하위 항목이 동적 개수로 표시됩니다. 자세히...
- 디지털 자산을 업로드할 때 동시에 여러 자산에 동일한 속성값을 지정합니다. 자산은 동일한 자산 유형이어야 합니다. 자세히...
- 비즈니스 저장소에서 이제 콘텐츠 워크플로우를 지원합니다. 자세히...

분석 업데이트



- 고립된 자산(선택한 기간 동안 게시되지 않은 자산)을 참조하여 삭제할 수 있는 자산을 찾아 청구되는 자산 수를 줄일 수 있습니다. 자세히...
- 문서 사용 로그에서 파일/폴더 이름 및 GUID로 필터링합니다. 자세히...

개발자 개선사항

- Contentful용 콘텐츠 커넥터. 자세히...
- OCE Toolkit이 이제 100개 이상의 분류법을 가진 고객을 위해 범주화된 콘텐츠의 익스포트/임포트를 지원합니다. 자세히...
- GraphQL이 모든 게시된 콘텐츠와 모든 자산 유형에 지원됩니다. 개발자는 스키마를 검사하고, 질의를 작성하고, 다른 전달 API와 함께 클라이언트에서 호출할 수 있습니다. 자세히...
- 레이아웃을 HTML로 컴파일하는 방법에 대한 새로운 문서. 자세히...
- 새로운 자체 관리용 REST API로, 인증된 사용자 세부정보를 확인할 수 있는 기능을 제공합니다. 자세히...

21.2.2 — 2021년 4월

Content Capture

- 새로운 캡처 기능을 통해 하드카피 또는 전자 문서와 같은 콘텐츠를 쉽게 입수할 수 있습니다. 자세히...
- 전자메일, 스캐너 또는 네트워크 파일 공유와 같은 다양한 콘텐츠 소스에서 콘텐츠를 캡처합니다. 자세히...
- 광학 문자 인식을 사용하여 스캔한 콘텐츠를 완전히 인덱스화된 검색 가능한 PDF로 변환합니다. 자세히...
- 새로운 비즈니스 저장소가 수백만 개의 문서 저장을 지원하도록 확장됩니다. 자세히...

워크플로우 업데이트

- 자산 유형에 대한 기본 또는 필수 워크플로우를 설정합니다. 자세히...
- 자산을 추가하거나 생성할 때 자동으로 워크플로우를 트리거합니다. 자세히...
- 일정이 잡힌 게시 작업이 대상 채널을 지원합니다. 자세히...
- 과거와 미래에 일정이 잡힌 게시 작업을 검색합니다. 자세히...

일반적 개선사항

- Video Plus 자산에 대한 분석을 봅니다. 자세히...
- 문서 페이지의 슬라이드아웃 패널에 폴더 멤버, 태그 및 메타데이터가 표시됩니다. 자세히...
- 데스크톱 클라이언트 생성 및 최종 수정 날짜가 웹 클라이언트와 일치합니다. 최종 수정 날짜는 파일이나 속성이 수정된 경우에만 업데이트됩니다. 자세히...

개발자 업데이트

• OCE Toolkit이 일괄처리당 10,000개 이상의 자산 익스포트 및 이전을 지원합니다. 자세히...



- 콘텐츠 항목 및 사용자정의 디지털 자산에 대한 HTML을 선행 컴파일합니다. 자세히...
- 저장소 관리자는 선행 컴파일을 지원하는 자산 유형에 대해 HTML을 선행 컴파일할 수 있습니다. 자세히...
- 사이트의 콘텐츠 목록 및 콘텐츠 항목 구성요소가 사용자정의 디지털 자산 렌더링을 지워합니다. 자세히...
- 2021년 6월(21.3.1) 릴리스에서 Oracle Content Management가 Knockout 라이브러리를 v.3.4.2에서 v.3.5.1로 업그레이드하여 사용자정의 구성요소가 영향을 받을 수 있습니다. 자세히...

21.2.1 — 2021년 3월

일정이 잡힌 게시

- 특정 날짜 및 시간에 자산을 게시할 일정을 잡습니다. 자산 버전이 게시용으로 예약되므로 새 버전에 작업할 수 있습니다. 자세히...
- 게시 작업의 달력을 보고 과거 작업의 상태를 확인하거나 미래 작업을 편집/취소합니다. 자세히...
- 보류 중인 작업을 편집하여 다른 사용자가 작업을 관리하도록 허용하거나, 다른 자산을 추가하거나, 일정을 변경합니다. 자세히...
- 완료된 작업을 복사하여 추후에 다시 자산을 게시합니다. 자세히...

일반 업데이트 사항

- 디지털 자산 유형이 친화적 URL을 지원합니다. 자세히...
- 디지털 자산 유형이 콘텐츠 레이아웃을 지원합니다. 연관된 레이아웃으로 디지털 자산을 미리 봅니다. 자세히...
- 여러 파일과 폴더를 동시에 다운로드합니다. 자세히...
- 데스크톱 클라이언트가 더 이상 동기화되지 않는 파일을 시스템 휴지통(Windows) 또는 휴지통(MacOS) 대신 쉬운 복구를 위해 '동기화되지 않은 콘텐츠' 폴더로 이동하도록 지워합니다. 자세히...
- 내장된 사용자 인터페이스에서 자산 게시를 취소할 권한이 있는 경우 게시된 자산을 삭제합니다. 자세히...
- REST API 범주 정보가 업데이트되었습니다. 자세히...
- 더 많은 헤드리스 CMS 샘플이 GitHub에 추가되었습니다. 자세히...

21.1.3 — 2021년 2월

저장소 업데이트

- 대상으로 지정되지 않았거나, 범주화되지 않았거나, 모음에 있지 않은 자산을 필터링합니다. 자세히...
- 사이트가 여러 저장소의 자산을 사용하도록 설정합니다. 자세히...
- 자산 참조가 게시에 필수적인지 또는 선택적인지를 정의합니다. 자세히...
- 매체 참조 필드를 특정 디지털 자산 유형 또는 미디어 그룹으로 제한합니다. 자세히...



• 새 사용자정의 디지털 자산 유형을 지원하도록 레거시 저장소 또는 개별 디지털 자산을 변환합니다. 자세히...

개발자 개선사항

- WordPress용 콘텐츠 커넥터. 자세히...
- Drupal용 콘텐츠 커넥터. 자세히...
- Oracle JET, React 및 JavaScript의 Headless Blog 샘플. 자세히...
- React의 Headless Gallery 샘플. 자세히...
- React의 Headless Minimal Site 샘플. 자세히...
- 사용자정의 컨트롤러 파일 샘플. 자세히...

기타 업데이트

- 1단계 콘텐츠 승인 및 게시 워크플로우 예제. 자세히...
- 검토되었지만 게시되지 않은 자산을 표시하는 콘텐츠 측정항목. 자세히...
- 샘플이 Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS에서 Oracle 도움말 센터의 샘플 페이지로 이동되었습니다. 자세히...

21.1.2 — 2021년 1월

일반 업데이트 사항

- 스마트 콘텐츠는 콘텐츠 작성자가 생성 중 콘텐츠 항목을 분류할 수 있도록 실시간 범주 제안사항을 생성합니다. 자세히...
- 상위 자산에서 바로 참조된 자산을 편집합니다. 자세히...
- 언어 패널에서 번역된 자산의 게시를 취소합니다. 자세히...

개발자 개선사항

- OCE Toolkit이 자산 유형을 지원합니다. 자세히...
- Mustache 구성요소를 생성하여 사이트에서 사용합니다. 자세히...
- 수신 Webhook이 Lingotek 번역 커넥터를 지원합니다. 자세히...
- Embed API가 카드 및 구성요소 간 탐색에서 상태를 숨길 수 있도록 지원합니다. 자세히...
- 자산 검색 API가 범주에 대한 동적 결과 수를 지원합니다. 자세히...
- 새로운 Drupal용 콘텐츠 커넥터가 제공됩니다. 자세히...
- 새로운 WordPress용 콘텐츠 커넥터가 제공됩니다. 자세히...

관리 개선사항

- 게시된 자산의 수명 동안 분석을 모니터하여 대상자에 대한 콘텐츠의 관련성을 유지합니다. 자세히...
- 이제 Oracle Content Management가 익명 제품 사용량 데이터를 수집하여 제품 향상을 돕습니다. 자세히...

• 이제 생성 후 Oracle Content Management 인스턴스에서 인스턴스 유형(기본 또는 비기본)을 업데이트할 수 있습니다. 자세히...

21.1.1 — 2021년 1월

사용자정의 디지털 자산

- 디지털 자산 유형을 생성합니다. 사용자정의 메타데이터를 저장할 속성을 정의하고 지원되는 매체 유형을 지정하여 어떤 파일을 저장소에 추가할 수 있는지 제어합니다. 자세히...
- 이미지, 비디오, Video Plus 자산 및 파일에 대해 미리 정의된 디지털 자산 유형. 자세히...
- 속성값을 기준으로 자산을 검색하거나 자산 유형 또는 미디어 그룹별로 필터링합니다. 자세히...

일반 업데이트 사항

- 승인 또는 번역을 기다리는 동안 원치 않는 업데이트를 방지하도록 자산을 잠그고, 완료되면 잠금을 해제합니다. 자세히...
- 여러 디지털 자산을 zip 파일로 다운로드합니다. 자세히...

개발자 개선사항

- 번역 작업용 사용자정의 사용자 인터페이스로 번역 커넥터를 개선하여 번역 업체에 작업을 제출하기 전에 추가 정보를 수집합니다. 자세히...
- 콘텐츠 항목 편집을 위한 사용자정의 폼을 생성합니다. 제공된 참조 구현을 활용하여 조직의 요구사항에 맞는 사용자정의 솔루션을 생성합니다. 자세히...

콘텐츠 전달 네트워크 지원

- 기본 CDN(콘텐츠 전달 네트워크) 지원. OCE 사이트와 자산은 이제 성능 및 보안 향상을 위해 CDN을 사용하여 전달됩니다. 자세히...
- 자산의 업데이트된 캐시 헤더는 응답 및 다운로드 시간을 크게 향상시킵니다.
- 첨단 보안을 도입하여 OCE에서 전달된 콘텐츠가 다양한 유형의 악성 트래픽의 영향을 받지 않습니다.

20.4.3 — 2020년 12월

Sauce Video

- Oracle Content Management에 이제 비디오 생성의 복잡성과 비용을 줄여주는 비디오 콘텐츠 생성 및 소싱 솔루션인 Sauce Video가 지원되어 고객이 쉽게 비디오를 캡처, 수집 및 생성할 수 있습니다.
- Sauce Video를 사용하여 비디오 콘텐츠를 수집하고 비디오 프로젝트를 조정할 때서비스 관리자가 Oracle Content Management와 Sauce를 통합한 경우, Sauce 웹앱이나 iOS 또는 Android용 모바일 앱을 사용하여 Oracle Content Management 저장소에 직접 비디오 콘텐츠를 업로드할 수 있습니다. 그러면 Oracle Content Management 기능을 사용하여 비디오 콘텐츠를 편집하고, 비디오 및 개정을 관리하고,



워크플로우를 사용하고, 사이트를 구축할 때 비디오 자산을 사용 가능하도록 만들 수 있습니다.

• 저장소에 업로드하는 방법은 Sauce Video 설명서를 참조하고, 자산 관리 및 사이트 구축 방법을 이해하려면 Oracle Content Management 설명서를 참조하십시오.

일반 업데이트 사항

- 자산의 새로운 언어 뷰에 번역이 없는 언어가 표시되고 관련 채널에 필요한 언어가 표시되며, 사용자가 번역을 게시 및 게시 취소할 수 있습니다. 자세히...
- Oracle IDCS(Oracle Identity Cloud Service) 그룹 선택을 숨겨서 Oracle Content Management 사용자가 해당 그룹과 공유하지 못하게 합니다. 자세히...
- 폴더, 구성요소, 사이트 또는 테마를 공유할 때 전자메일을 보내지 않도록 선택합니다. 자세히...
- Adobe Creative Cloud 확장으로 병렬 워크플로우 지원. Oracle Content Management용 Adobe Creative Cloud 확장에서 여러 워크플로우 작업을 지원합니다. 즉, 한 사람이 자산에 둘 이상의 워크플로우 작업을 완료해야 하는 경우 Adobe 애플리케이션 내에서 동시에 수행할 수 있습니다. 자세히...

개발자 개선사항

- 새로운 내장 OCE 컴파일 서비스와 함께 서버측 렌더링을 통해 사이트 전달 성능을 최적화하여 사이트를 게시할 때마다 컴파일할 수 있습니다. 더 많은 사용자정의가 필요한 경우 여전히 자체 컴파일 서비스를 설정할 수 있습니다.
- 게시할 때 사이트를 컴파일해야 하는지 정의합니다. 자세히...
- Sites Compilation API를 통해 사용자정의 구성요소에 대한 정적 HTML 생성 방법을 제어할 수 있습니다. 자세히...

관리 개선사항

- OCE(Oracle Content Management)에서 이제 영역 간 재해 복구 솔루션을 지원합니다. 자세히...
- 1월부터 OCE 사이트와 자산은 성능 및 보안 향상을 위해 CDN(콘텐츠 전달 네트워크)을 사용하여 전달됩니다. 자산의 업데이트된 캐시 헤더는 응답 및 다운로드 시간을 크게 향상시킵니다. 첨단 보안을 도입하여 OCE에서 전달된 콘텐츠가 다양한 유형의 악성트래픽의 영향을 받지 않습니다.
- Akamai를 사용하는 정적 사이트의 기본 캐시 시간이 30분으로 감소됨. Oracle Content Management 인스턴스가 Akamai를 사용하는 경우 이제 컴파일된 사이트가 기본적으로 1800초(30분) 동안 사용자 브라우저에 캐시됩니다. 인스턴스가 Akamai를 사용하지 않으면 기본값은 여전히 300초(5분)입니다. 자세히...
- 문서 사용 로그의 상태 필터. 이제 문서 사용 로그를 상태별로(모두, 활성 또는 삭제된 파일) 필터링할 수 있습니다. 자세히...

20.4.2 — 2020년 10월



기능	롤	설명
모바일 앱에서 워크플로우 사용	자산 사용자	모바일 앱을 사용하여 간단한 자산 승인 (상태만 변경)을 수행할 수 있는 것 외에도, 서비스 및 콘텐츠 관리자가 추가 워크플로우 옵션을 사용하도록 Oracle Content Management를 구성한 경우 이제 워크플로우의 일부인 항목을 승인하면 자동으로 상태가 변경될 수 있습니다. Collaborating on Documents with Oracle Content Management의 Android에서 자산 사용 및 iOS에서 자산 사용을 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 플러그인에서 워크플로우 지원	자산 사용자	Oracle Content Management용 Adobe Creative Cloud 플러그인은 목록 뷰를 지원합니다. <i>Managing Assets with Oracle</i> <i>Content Management</i> 의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
스마트 태그로 여러 언어 지원	자산 사용자	서비스 관리자가 스마트 콘텐츠를 사용으로 설정한 경우, 자산에 적용된 모든 스마트 태그가 자동으로 영어, 프랑스어, 이탈리아어, 독일어, 스페인어 및 일본어로 제공됩니다. 해당 언어로 검색된 태그는 동일한 결과를 반환하며, 사용자가 자신의 언어 환경설정을 해당 언어 중 하나로 설정한 경우, 스마트 콘텐츠 태그가 선호 언어로 표시됩니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
게시할 때 사이트 컴파일 상태 추적	사이트 개발자	사용자가 사이트 관리자이고 게시할 때 컴파일할 사이트를 설정한 경우, 사이트 속성 대화상자에 상태 표시기가 표시됩니다. 완료되면 컴파일 로그에 대한 링크와 함께 컴파일 날짜 및 시간이 나열됩니다. Building Sites with Oracle Content Management의 게시할 때 자동 컴파일 사용을 참조하십시오.
이동된 장	개발자	다음 장이 Building Sites with Oracle Content Management으로 이동되었습니다. OCE Toolkit으로 개발 사이트 재지정 또는 URL 매핑 사용 사이트 성능 향상 자습서: Knockout으로 구성요소 개발
사용자정의 로고 높이가 24픽셀로 변경	관리자	사용자정의 로고를 추가할 때 이제 높이가 24픽셀입니다. Administering Oracle Content Management의 사용자정의 브랜딩 및 URL 적용을 참조하십시오.

20.4.1 — 2020년 9월



711		un.
기능	롤	설명
iOS 14 및 iPadOS 14 지원	모바일 사용자	Oracle Content Management 모바일 앱은 새로 릴리스된 iOS 14 및 iPadOS 14를 지원합니다.
Adobe Creative Cloud 확장으로 워크플로우 지원	자산 사용자	서비스 관리자가 Oracle Content Management에 대해 워크플로우를 사용으로 설정하고 통합한 경우, Adobe Creative Suite에서 작업 중인 자산에 대해 Oracle Content Management용 Adobe Creative Cloud 확장에서 워크플로우에 액세스할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
스마트 태그로 여러 언어 지원	자산 사용자	서비스 관리자가 스마트 콘텐츠를 사용으로 설정한 경우, 자산에 적용된 모든 스마트 태그가 자동으로 영어, 프랑스어, 이탈리아어, 독일어, 스페인어 및 일본어로 제공됩니다. 해당 언어로 검색된 태그는 동일한 결과를 반환하며, 사용자가 자신의 언어 환경설정을 해당 언어 중 하나로 설정한 경우, 스마트 콘텐츠 태그가 선호 언어로 표시됩니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
자산 인벤토리 패널에 나열된 자산을 사용하는 사이트	자산 사용자	열린 자산의 인벤토리 패널에 이제 해당 자산을 사용 중인 사이트를 표시하는 탭이 포함됩니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리를 참조하십시오.
워크플로우 향상된 기능	자산 사용자	서비스 관리자가 Oracle Content and Experience에 대해 워크플로우를 사용으로 설정하고 통합한 경우, 자산 워크플로우 내역을 확인하고, 여러 태스크를 선택한 경우 2개 이상의 워크플로우 태스크에 대해 작업을 수행할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 워크플로우 사용을 참조하십시오.
사용자정의 콘텐츠 폼	사이트 개발자	콘텐츠 유형을 생성할 때 승격하고 사용할 수 있는 사용자정의 콘텐츠 폼을 생성할 수 있습니다. 이 콘텐츠 유형을 사용하여 생성된 콘텐츠 항목에 콘텐츠 폼이 사용됩니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사용자정의 콘텐츠 폼 개발을 참조하십시오.



		서대
기능	돌	설명
게시 상태 표시기에 대한 사이트 컴파일	사이트 개발자	사용자가 사이트 관리자이고 게시할 때 컴파일할 사이트를 설정한 경우, 사이트 속성 대화상자에 상태 표시기가 표시됩니다. 완료되면 컴파일 로그에 대한 링크와 함께 컴파일 날짜 및 시간이 나열됩니다. Building Sites with Oracle Content Management의 게시할 때 자동 컴파일 사용을 참조하십시오.
Embed UI API V2	개발자	Integrating and Extending Oracle Content Management의 Embed the Web User Interface in Other Applications 장에서 다음 섹션이 업데이트되었습니다. Iavascript API 사용 Embed UI API V2를 사용하여 웹인터페이스 포함 Embed UI API V2를 사용하여 자산 및문서용 Oracle Content and Experience 웹사용자 인터페이스를 다른 애플리케이션에 내장할 수 있습니다. 내장된 웹인터페이스에는 대화, 사이트 콘텐츠, 검색결과 및 기타 Oracle Content and Experience 기능이 포함될 수 있습니다.
OCE Toolkit 업데이트	개발자	OCE Toolkit 명령 목록이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.
테스트 사이트 컴파일 서버 끝검 URL	개발자 및 관리자	사이트 컴파일 서버를 설정할 때 끝점 URL을 테스트할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 사이트 컴파일 서비스 설정 및 Administering Oracle Content Management의 컴파일 끝점 URL 설정을 참조하십시오.
업데이트된 파일 업로드 제한 설정	관리자	파일 업로드 제한 설정이 업데이트되었습니다. Administering Oracle Content Management의 파일 유형 및 크기 제한을 참조하십시오.
콘텐츠 유형별 분석 필터링	관리자	콘텐츠 유형별로 자산 및 콘텐츠 측정항목을 필터링합니다. Administering Oracle Content Management의 자산 및 콘텐츠 측정항목 보기를 참조하십시오.

20.3.3 — 2020년 8월



기능	롤	설명
새로운 Redwood 사용자 인터페이스	모든 사용자	Oracle Content Management가 오라클의 차세대 최첨단 사용자 경험 설계 시스템인 Redwood로 재설계되었습니다. 이 새로운 고객 우선 시스템은 유연하고 현대적이며 확장 가능합니다.
Microsoft Internet Explorer가 더 이상 지원되지 않음	모든 사용자	Oracle Content Management에서 Microsoft Internet Explorer가 더 이상 지원되지 않습니다.
데스크톱 앱이 공증됨	데스크톱 앱 사용자	Oracle Content Management 데스크톱 앱이 공증되었으므로 Apple에서 악성 소프트웨어인지 확인할 수 없기 때문에 앱을 열 수 없다는 경고가 더 이상 표시되지 않습니다.
손쉬운 워크플로우 구현을 위한 QuickStart 워크플로우 패키지	자산 사용자	콘텐츠 관리자인 경우 Oracle Content Management를 통해 QuickStartApplication 패키지를 다운로드하여 Oracle Integration으로 임포트하면 간단한 다단계 콘텐츠 승인 워크플로우를 Oracle Content Management에서 사용할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 시드된 콘텐츠 워크플로우 사용을 참조하십시오.
새로운 작업 로깅	자산 사용자	Oracle Content Management는 이제 태스크가 지정될 때 워크플로우 관리 작업과 같은 추가 작업을 자산 속성의 작업 탭에 기록합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리를 참조하십시오.
사이트 컴파일 서비스	개발자 및 관리자	컴파일 서버에 대한 Docker 이미지를 생성하여 Oracle Content Management에서 사이트 컴파일 서비스를 설정할 수 있습니다. 이 서비스는 게시 전에 사용할 컴파일 서버를 정의하는 옵션을 제공합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 사이트 컴파일 서비스 설정 및 Administering Oracle Content Management의 컴파일 끝검 URL 설정을 참조하십시오.
표준 사이트에서 엔터프라이즈 템플리트 생성	개발자	개발자는 OCE Toolkit CLI 명령을 사용하여 표준 사이트에서 엔터프라이즈 템플리트를 생성할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 표준 사이트에서 엔터프라이즈 템플리트 생성을 참조하십시오.
OCE Toolkit 업데이트	개발자	OCE Toolkit 명령 목록이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.



기능	롤	설명
Oracle Content Management에서 그룹 설정 관리	관리자	이제 Oracle Content and Experience 관리: 시스템의 [사용자] 페이지를 통해 Oracle Content Management 특정 그룹 설정을 구성할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 그룹에 대한 공유 및 통지 설정 변경을 참조하십시오.
검사할 수 없는 파일 거부	관리자	파일에 바이러스가 있는지 확인할 수 없는 경우(예: 4GB가 넘는 파일, 비밀번호로 보호된 PDF와 같이 스캔할 수 없는 파일) 파일 업로드를 거부할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 파일 유형 및 크기 제한을 참조하십시오.
만료된 사이트 자동 처리	관리자 및 사이트 관리자	사이트 제어가 사용으로 설정된 경우 사이트 관리자는 만료된 사이트가 자동으로 오프라인으로 전환되거나 삭제되도록 구성할 수 있습니다. 사이트 소유자 및 관리자는 만료 전에 통지를 받아서 만료 날짜를 연장하거나 삭제된 사이트를 복원할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 만료된 사이트 자동 처리 및 Building Sites with Oracle Content Management의 템플리트 정책 변경을 참조하십시오.

20.3.2 — 2020년 7월

기능	롣	설명
Microsoft Office Online에서 Microsoft Office 파일 편집	모든 사용자	시스템 관리자가 Microsoft Office Online 통합을 사용으로 설정한 경우 웹 클라이언트에서 직접 Microsoft Office Online 파일을 편집할 수 있습니다. Collaborating on Documents with Oracle Content Management의 Microsoft Office 파일 편집을 참조하십시오.
Oracle Integration을 통해 향상된 워크플로우 기능	자산 사용자	서비스 관리자가 Oracle Integration 워크플로우 옵션을 사용하도록 Oracle Content Management를 구성한 경우 강력한 자동 워크플로우에 자산을 제출하여 승인 및 사이트 게시를 용이하게 할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 워크플로우 사용을 참조하십시오.



기능	롤	설명
Adobe Creative Cloud 확장을 사용하여 표준 비디오 자산을 Video Plus로 변환	자산 사용자	Oracle Content Management용 Adobe Creative Cloud 확장을 사용하여 표준 비디오를 Video Plus 자산으로 변환하면 Adobe Premiere Pro 및 Adobe After Effects에서 직접 Video Plus 향상 기능을 쉽게 활용할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
번역 작업에 추가된 추가 데이터 필드 지원	저장소 관리자	Oracle Content Management는 만기 날짜, 연관된 구매 주문 또는 기타 번역 서비스에서 제공되는 데이터 등 번역 서비스에서 제공될 수 있는 추가 데이터 필드를 지원합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 번역 커넥터 통합을 참조하십시오.
권장사항에 대한 분류법 및 범주 지원	사이트 관리자	권장사항에 대한 규칙 집합을 정의할 때 분류법 및 범주가 기준이 될 수 있습니다. 범주 하위 항목을 포함하고 분류법에 걸쳐 여러 범주를 선택할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 대상자 규칙 정의를 참조하십시오.
권장사항 테스트 프로파일	사이트 관리자	권장사항을 테스트할 때 사용할 대상자 속성값의 모음을 구축하고 테스트 프로파일로 저장하여 다양한 속성값으로 테스트에 활용할 수 있습니다. 테스트 프로파일은 사이트 작성기에서 권장사항을 생성하거나 페이지에 놓인 권장사항을 테스트할 때 사용할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 권장사항 테스트를 참조하십시오.
게시할 때 자동으로 정적 사이트 컴파일	사이트 개발자	사이트 관리자가 컴파일 서버를 지정한 경우 사이트가 게시될 때 사이트를 컴파일하도록 선택할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 게시할 때 자동 컴파일 사용을 참조하십시오.
헤드리스 CMS 샘플	사이트 개발자	GitHub 및 설명서에 샘플이 추가되었습니다. Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS의 샘플을 참조하십시오.



기능	롤	설명
Embed UI API V2	개발자	Embed UI API V2를 사용하여 자산 및 문서용 Oracle Content Management 웹 사용자 인터페이스를 다른 애플리케이션에 내장할 수 있습니다. 내장된 웹 인터페이스에는 대화, 사이트 콘텐츠, 검색 결과 및 기타 Oracle Content Management 기능이 포함될 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Embed the Web User Interface in Other Applications를 참조하십시오.
프로세스 통합	개발자	콘텐츠 워크플로우를 위해 Oracle Integration과 통합할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Oracle Process Cloud Service와 통합을 참조하십시오.
업데이트된 OCE Toolkit 명령	개발자	이제 OCE Toolkit 명령을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다. 사이트 컴파일 모음에 콘텐츠 추가 및 모음에서 콘텐츠 제거 부적절하게 닫힌 html 태그 식별 콘텐츠 항목이 없는 사이트 전송 그룹의 콘텐츠 항목 다운로드 또는 업로드 명령 목록도 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 OCE Toolkit으로 개발 및 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.
청구 제한 적용	관리자	선택한 청구 제한에 도달할 때 사용자가 새 객체(예: 자산 또는 파일)를 생성할 수 없도록 제한하거나, 선택한 아웃바운드 데이터 전송 제한에 도달할 때 사용자가 Oracle Content Management 및 Oracle Content Management에서 생성된 사이트에 액세스할 수 없도록 제한할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 청구 설정 구성을 참조하십시오.

20.3.1 — 2020년 7월



	2	서면
기능	롤	설명
기존 콘텐츠가 있는 콘텐츠 유형 필드를 삭제할 때 검증	자산 사용자	콘텐츠 유형에서 필드를 삭제할 때 연관된 콘텐츠 항목에 해당 필드의 정보가 포함된 경우, 연관된 콘텐츠 항목의 상태에 따라 사용 가능한 옵션이 표시됩니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 편집을 참조하십시오.
자산 종속성 및 참조 목록과 함께 자산 인벤토리 보기	자산 사용자	인벤토리 페이지가 사이드바 패널에 추가되었습니다. 선택한 콘텐츠 항목이 의존하는 자산을 나열하고, 참조자 탭에는 선택한 콘텐츠 항목에 의존하는 콘텐츠 항목이 나열됩니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 항목 보기 및 관리를 참조하십시오.
콘텐츠 유형을 생성할 때 필드 값을 상속할 수 있는지 여부를 지정	자산 사용자	콘텐츠 유형을 생성할 때, 새 언어를 추가할 때 기본 언어 자산에서 값을 상속하는 옵션이 있습니다. 이는 번역되지 않고 일관성을 유지하려는 로고 또는 텍스트 필드가 있는 경우 유용합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유를 참조하십시오.
자산용 사용자정의 로케일 지원	자산 사용자	조직의 요구사항에 따라 사용자정의 로케일을 생성할 수 있습니다. 사용자정의 로케일 코드에는 기본 언어, 지역 방언 코드(해당되는 경우), 조직에 필요한 사용자정의를 식별하는 기타 단어가 포함됩니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 번역용 사용자정의 로케일을 참조하십시오.
언어 자산 작업의 인터페이스 향상	자산 사용자	여러 언어가 포함된 콘텐츠 항목을 작업할 때 이제 슬라이드아웃 패널에서 콘텐츠 항목의 각 언어 자산에 특정한 속성 및 작업을 보는 등 편리한 보기, 워크플로우 및 기타 기능이 제공됩니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 언어 자산 작업을 참조하십시오.
친화적 별칭 URL 재지정을 포함한 사이트용 사용자정의 로케일 지원	사이트 개발자	사이트를 생성할 때 사용자정의 로케일이 지원되며, 언어 코드 별칭을 생성하는 이름/값 쌍을 정의하면 사이트 URL에 사용될 때 사용자정의 로케일의 복잡성을 줄일 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 번역용 사용자정의 로케일을 참조하십시오.
사이트 관리자는 모든 삭제된 사이트를 볼 수 있음	사이트 관리자	사이트 관리자인 경우 내가 소유한 사이트뿐만 아니라 휴지통의 모든 삭제된 사이트를 보고 복원할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 및 사이트 설정 관리를 참조하십시오.



		un .
기능	롤	설명
사이트 생성자는 지원되는 콘텐츠 레이아웃을 사용하여 콘텐츠 항목 및 콘텐츠 목록 구성요소에 사용자정의 설정을 추가할 수 있음	사이트 개발자	콘텐츠 레이아웃을 생성할 때 개발자가 지정한 경우, 해당 레이아웃을 사용하는 콘텐츠 항목 및 콘텐츠 목록 구성요소에 대해 사이트에서 해당 구성요소를 사용할 때 사이트 생성자가 사용자정의 설정을 추가할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 콘텐츠 항목 구성요소를 참조하십시오.
콘텐츠 목록 구성요소를 사용할 때 범주를 사용하여 콘텐츠 목록 질의 세분화	사이트 개발자	이제 사이트 생성자는 콘텐츠 목록 구성요소를 사용할 때 콘텐츠 항목 목록을 필터링할 범주를 선택하여 특정 범주의 항목만 표시할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 콘텐츠 목록을 참조하십시오.
헤드리스 CMS 샘플 업데이트	사이트 개발자	GitHub 및 "샘플" 장(이전의 "자습서" 장)에서 샘플 링크가 업데이트되었습니다. Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS의 샘플을 참조하십시오.
특정 버전의 자산에 대한 제공자 토큰 생성	개발자	이제 REST API for Content Management의 제공자 토큰 리소스를 사용하여 특정 버전의 자산에 대한 제공자 토큰을 생성할 수 있습니다. Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS의 Oracle Content and Experience REST APIs for Headless Development 및 REST API for Content Management를 참조하십시오.
OCE Toolkit의 새로운 명령	개발자	OCE Toolkit 명령 목록이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.
cec upload-taxonomy 명령의 새로운 옵션	개발자	T2P 및 New 옵션이 cec upload-taxonomy 명령에 추가되었습니다. T2P는 대상 Oracle Content Management 인스턴스에 동일한 ID의 자산 또는 분류법이 존재하는지 확인합니다. New는 대상 Oracle Content Management 인스턴스에 새 자산 또는 분류법을 생성합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 분류법 임포트 및 익스포트를 참조하십시오.
Oracle Content Management에 대해 기존 라이센스 사용	관리자	이제 기존 Oracle WebCenter Middleware 라이센스(BYOL)를 사용하여 Oracle Content Management 인스턴스를 생성할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience 서비스 인스턴스 생성을 참조하십시오.



기능	롤	설명
최대 비디오 파일 크기 설정	관리자	비디오에 최대 파일 크기를 설정할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 최대 비디오 파일 크기 설정을 참조하십시오.

20.2.3 — 2020년 6월

기능	롤	설명
웹 클라이언트에서 Microsoft Office 파일 생성	모든 사용자	웹 클라이언트에서 직접 새 Microsoft Office 파일을 생성할 수 있습니다. Collaborating on Documents with Oracle Content Management의 웹 클라이언트에서 Microsoft Office 파일 생성 및 편집을 참조하십시오.
자산을 찾아보거나 편집할 때 항목 미리보기	자산 사용자	새로운 미리보기 기능은 보고 있는 페이지를 벗어나지 않고 드로어에서 자산 및 콘텐츠 항목을 엽니다. 그러면 콘텐츠 항목을 생성하거나 편집할 때 참조된 자산을 쉽게 보고 바꿀 수 있습니다. <i>Managing Assets</i> with Oracle Content Management의 콘텐츠 항목 보기 및 관리를 참조하십시오.
콘텐츠 항목 버전의 차이점 비교	자산 사용자	콘텐츠 항목을 열고 버전 간의 차이점을 쉽게 비교할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 항목 버전 비교를 참조하십시오.
표준 비디오 자산을 Video Plus로 변환	자산 사용자	Video Plus가 사용으로 설정된 경우 자산 페이지에서 또는 표준 비디오를 볼 때 표준 비디오 자산을 Video Plus 자산으로 변환할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 표준 비디오를 Video Plus로 변환을 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장에서 Video Plus 자산 지원 및 유사하게 범주화된 자산 찾기	자산 사용자	Adobe CC 확장에서 Video Plus 자산 썸네일 및 필름스트립을 볼 수 있고, 비디오를 보고 Premier Pro로 자산을 끌어서 편집할 수 있습니다. 또한 확장에서 지원하는 [유사하게 범주화된 항목 찿기] 기능으로 동일한 범주를 공유하는 다른 자산을 찾을 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
템플리트 임포트/익스포트 및 사이트 복사/게시에서 권장사항 지원	사이트 관리자	사이트에 권장사항이 있는 경우 사이트 템플리트를 임포트/익스포트할 때 또는 사이트를 복사/게시할 때 이제 권장사항이 포함됩니다.



71-		서면
기능 첫번째 웹 사이트 생성	사이트 개발자	설명 새로운 자습서는 미리 정의된 템플리트를 사용하여 웹 사이트를 설정하고 게시하는 과정을 안내합니다. 추가 코딩할 필요 없이 첫번째 웹 사이트가 얼마나 쉽게 구축되는지 확인하십시오. Building Sites with Oracle Content Management의 첫번째 웹 사이트 생성을 참조하십시오.
새로운 비어 있는 기본 템플리트	사이트 개발자	최소 구조의 새로운 기본 템플리트는 자신만의 디자인을 만들 때 사이트 개발을 용이하게 합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 템플리트 이해를 참조하십시오.
인터페이스에서 사용자정의 로케일 지원	사이트 개발자	시스템이 번역 시 사용자정의 로케일을 사용하는 경우 Oracle Content Management는 인터페이스에 사용자정의 로케일의 전체 코드를 보여줍니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 번역 작업 관리를 참조하십시오.
내장된 권장사항 구성요소	사이트 개발자	새로운 콘텐츠 항목인 권장사항 구성요소를 통해 엔터프라이즈 사이트 페이지에 정의된 권장사항을 쉽게 배치할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 권장사항을 참조하십시오.
사이트를 생성할 때 지역화 정책 또는 자산 저장소 생성	저장소 관리자 및 사이트 개발자	사이트를 생성할 때 저장소 관리자는 사이트 생성 컨텍스트를 벗어나지 않고 새 저장소나 지역화 정책을 생성할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 생성을 참조하십시오.
단락 구성요소 서식 있는 텍스트 편집기에서 콘텐츠 항목, 표준 비디오 및 Video Plus 자산 삽입 허용	사이트 개발자	단락 구성요소에 사용되는 서식 있는 텍스트 편집기에서 비디오 자산 및 콘텐츠 항목을 사이트 페이지의 단락에 삽입할 수 있으므로 더욱 강력하고 복잡한 레이아웃 옵션이 가능합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 단락을 참조하십시오.
구성요소 속성에서 사용자정의 편집기 데이터 필드 표시 지원	사이트 개발자	사용자정의 필드 편집기가 생성되고 승격된 후에는 구성요소 속성 페이지에서 편집기가 지원하는 데이터 유형을 쉽게 확인할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사용자정의 필드 편집기에서 지원되는 데이터 유형 보기를 참조하십시오.



기능	롤	설명
헤드리스 CMS 자습서	사이트 개발자	Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS에서 자습서가 추가 및 업데이트되었습니다. Build a Blog in React with Headless Oracle Content and Experience, Build a Blog in JavaScript with Headless Oracle Content and Experience 및 Build an Image Gallery with Headless Oracle Content and Experience를 참조하십시오.
프록시 서비스용 사용자정의 헤더	개발자	프록시 서비스에서 사용자정의 헤더를 지정하고 각 요청과 함께 백엔드 서비스로 전송할 항목을 설정할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Configure Custom Headers on a Proxy Service를 참조하십시오.
Lingotek 번역 커넥터의 사용자정의 로케일	개발자	Lingotek 번역 커넥터에서 사용자정의 로케일을 제공할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Add Custom Locales to a Lingotek Translation Connector를 참조하십시오.
Microsoft OneDrive 커넥터에 대한 새로운 Azure 구성	개발자	Microsoft OneDrive 커넥터에 대한 설명이 새로운 Azure 구성으로 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Configure a Microsoft OneDrive Content Connector를 참조하십시오.
업데이트된 OCE Toolkit 설치 지침	개발자	OCE Toolkit 설치 지침이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 로컬 시스템에서 OCE Toolkit 설정을 참조하십시오.
OCE Toolkit으로 권장사항 임포트 및 익스포트	개발자	개발자는 OCE Toolkit 명령으로 권장사항을 임포트 및 익스포트할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 권장사항 임포트 및 익스포트를 참조하십시오.
업데이트된 OCE Toolkit 명령 목록	개발자	OCE Toolkit 명령 목록이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.
REST API for Content Management로 사용자정의 언어 코드 생성	개발자	이제 REST API for Content Management의 언어 코드 리소스를 사용하여 사용자정의 언어 코드를 생성하거나 모든 적합한 언어 코드를 읽고 나열할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 REST API for Content Management를 참조하십시오.



기능	롤	설명
저장소 측정항목에 포함된 비디오 보기	관리자	저장소에 대한 분석을 볼 때 특정 저장소를 선택한 경우 비디오 측정항목을 눌러 자산 페이지로 이동하면 선택된 저장소의 비디오가 표시됩니다. Administering Oracle Content Management의 저장소 측정항목을 참조하십시오.

20.2.2 — 2020년 5월

기능	롤	설명
Video Plus로 비디오 편집	자산 사용자	Video Plus가 사용으로 설정된 경우 Oracle Content Management에서 직접 Video Plus 자산을 편집하여 비디오를 자르고 클립을 페이드 인/아웃하도록 설정할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 비디오 편집을 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장 향상	자산 사용자	Adobe Creative Cloud 확장을 사용할 때 확장에서 직접 자산 속성을 업데이트할 수 있습니다. <i>Managing Assets with Oracle</i> <i>Content Management</i> 의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
스마트 범주화	자산 사용자	스마트 콘텐츠가 사용으로 설정되고 범주가 정의된 경우 Oracle Content Management는 저장소의 콘텐츠 항목을 검토하고 큰 그룹의 콘텐츠 항목을 쉽고 빠르게 지정할 수 있는 범주를 제안할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 범주 지정을 참조하십시오.
재범주화된 자산을 빠르게 찾는 필터	자산 사용자	재범주화된 자산을 표시하는 추가 필터를 사용할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
권장사항을 정의할 때 대상자 규칙 그룹화	사이트 관리자	권장사항을 정의할 때 복합 표현식을 생성하여 자세한 결과를 반환하고, AND 및 ALL 그룹 연산자를 사용하여 여러 규칙과 하위 그룹이 상호작용하는 방식을 결정합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 대상자 규칙 정의를 참조하십시오.
사이트를 구축하거나 편집하는 동안 콘텐츠 생성 또는 업로드	사이트 개발자	사이트를 구축하거나 편집하는 동안 직접 콘텐츠 항목을 생성하거나 미디어를 업로드합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 콘텐츠 항목 구성요소를 참조하십시오.



기능	롤	설명
이름/값 쌍으로 사용자정의 사이트 속성 추가	사이트 개발자	사용자정의 속성을 정의하고 사이트와 함께 저장하면 기본 스크립트 및 구성요소 코드를 변경하지 않고도 사이트를 매개변수화하거나 사용자정의할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사용자정의 사이트 속성 추가를 참조하십시오.
SDK 다운로드 가능	사이트 개발자	이제 SDK를 Oracle Content Management 다운로드 페이지에서 사용할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience SDK, Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS의 Content SDK 및 Mobile SDKs를 참조하십시오.
헤드리스 CMS 개념 및 빠른 시작 정보	사이트 개발자	개념 및 빠른 시작 정보가 추가되었습니다. Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS의 주요 개념 및 빠른 시작을 참조하십시오.
Webhook 이벤트 로그	개발자	Webhook에 게시된 이벤트 로그에 액세스할 수 있습니다. <i>Integrating and Extending</i> <i>Oracle Content Management</i> 의 Monitor Webhook Events를 참조하십시오.
Microsoft SharePoint용 콘텐츠 커넥터	개발자	새로운 콘텐츠 커넥터를 Microsoft SharePoint에 사용할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Configure a Microsoft SharePoint Online Content Connector를 참조하십시오.
콘텐츠 커넥터에 대한 자체 서명 인증서 없음	개발자	콘텐츠 커넥터가 더 이상 자체 서명 인증서를 수락하지 않습니다. <i>Integrating and</i> <i>Extending Oracle Content Management</i> 의 Use Content Connectors를 참조하십시오.
REST API용 OAuth 정보 업데이트	개발자	REST API OAuth 지원 정보가 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 OAuth를 사용하여 Oracle Content and Experience와 통합을 참조하십시오.
REST API에서 날짜 필드 검색	개발자	이제 REST API for Documents에서 검색 API를 사용하여 날짜 유형의 메타데이터 필드를 검색할 수 있습니다. 이를 통해 정확한 날짜 일치 또는 날짜 범위(즉, 특정 시작 날짜와 특정 종료 날짜 사이에 있는 파일)를 검색할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Search with the Querytext Parameter를 참조하십시오.



기능	롤	설명
업데이트된 OCE Toolkit 명령	개발자	OCE Toolkit 명령 목록이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.
사이트 렌더링 API에 사용자정의 사이트 속성 가져오기	개발자	'getCustomSiteProperty'라는 새로운 함수가 사이트 렌더링 API(모든 Oracle Content Management 웹 페이지에 제공되는 window-global 객체로, 주로 페이지의 슬롯 및 구성요소를 렌더링하며 테마 레이아웃에 있는 JavaScript 코드에 대한 인터페이스를 제공)에 추가되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 SCSCompileAPI를 참조하십시오.
청구 제한 통지 업데이트	관리자	Oracle Content Management에서 인스턴스가 지정된 청구 제한에 가까워지면 통지를 보내도록 구성한 경우 이제 청구 제한의 90%에 도달하면 통지를 받게 됩니다. Administering Oracle Content Management의 청구 설정 구성을 참조하십시오.
새로운 비디오 측정항목	관리자	분석 페이지에 표시된 새로운 비디오 측정항목이 있습니다. Administering Oracle Content Management의 저장소 측정항목을 참조하십시오.
서비스 제한, 할당량, 정책 및 이벤트가 문서화됨	관리자	이제 Oracle Content Management에 대한 서비스 제한, 할당량, 정책 및 이벤트가 문서화되었습니다. Administering Oracle Content Management의 관리 개요를 참조하십시오.

20.2.1 — 2020년 4월

기능	롤	설명
확장된 주요 개념 콘텐츠	모든 사용자	더 많은 설명서에서 이제 주요 개념을 설명하는 입문 내용을 제공합니다. • Collaborating on Documents with Oracle Content Management • Managing Assets with Oracle Content Management • Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS



 기능	 롤	
Video Plus로 향상된 비디오 성능	고 자산 사용자	사용으로 설정된 경우 Video Plus는 적응형 비트 스트리밍, 자동 형식 변환, 조정 가능한 비디오 품질, 가변 재생 속도, 애니메이션 미리보기 등 고급 비디오 사용 및 관리 기능을 제공합니다. 둘러보기를 확인하고 Managing Assets with Oracle Content Management의 Video Plus를 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장 향상	자산 사용자	Adobe Creative Cloud 확장을 사용할 때 확장에서 직접 자산 속성을 볼 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
분류법 익스포트 및 임포트	저장소 관리자	이제 기존 분류법을 익스포트한 후 임포트하여 새 분류법의 초안으로 사용할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 분류 생성 및 관리를 참조하십시오.
컴파일된 적응형 레이아웃을 지원하도록 모바일 사용자-에이전트 지정	사이트 개발자	사이트를 컴파일할 때 적응형 레이아웃을 지원하도록 모바일 페이지가 생성됩니다. 모바일 페이지를 호출할 사용자-에이전트를 지정할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 컴파일된 적응형 레이아웃을 지원하도록 모바일 사용자- 에이전트 지정을 참조하십시오.
사용자정의 콘텐츠 필드 편집기 생성	사이트 개발자	콘텐츠 필드 편집기를 생성하고 승격한 후 콘텐츠 유형을 생성할 때 데이터 필드의 모양을 제어하는 데 사용할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 로컬 구성요소, 레이아웃 또는 콘텐츠 필드 편집기 생성을 참조하십시오.
다중 값 대상자 속성 지원	사이트 개발자	권장사항에서 대상자 규칙을 정의할 때 같음, 같지 않음 또는 가장 일치하는 항목과 같이 목록 값과 호환되는 연산자가 규칙에 사용될 경우 값 목록을 입력할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 대상자 규칙 정의를 참조하십시오.



		un.
기능	롤	설명
컴파일된 사이트에 대한 사용자정의 캐시 제어 헤더 설정	관리자 및 사이트 개발자	회사에서 컴파일된 사이트를 사용하는 경우 인스턴스에 생성된 컴파일된 사이트에 대해 기본적으로 사용할 사용자정의 캐시 제어 헤더를 설정할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 정적 사이트에 대한 사용자정의 캐시 제어 헤더 설정을 참조하십시오. 사이트 개발자는 사이트 속성에서 특정 사이트에 대해 사용자 브라우저에서 컴파일된 사이트가 캐시되는 기본 시간을 무효화할 수도 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 컴파일된 사이트에 대한 기본 캐시 제어 헤더 무효화를 참조하십시오.
REST API 끝점 변경	개발자	모든 Oracle Content Management REST API 끝점은 항상 /social/api/v1 앞에 인스턴스 이름 "osn"이 있어야 합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 REST API Features for Conversations 및 REST API for Users and Groups를 참조하십시오.
다중 Lingotek 번역 커넥터 등록	개발자	이제 둘 이상의 Lingotek LSP(언어 서비스 제공자) 커넥터를 등록할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Register Multiple Lingotek Connectors를 참조하십시오.
OCE Toolkit에서 사용자정의 필드 편집기 지원	개발자	OCE Toolkit으로 Oracle Content Management에 대한 사용자정의 필드 편집기를 생성하고 관리할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 사용자정의 필드 편집기 개발을 참조하십시오.
Webhook의 헤더	개발자	Oracle Content Management Webhook 수신기 구성을 위한 헤더 옵션을 사용할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Webhook 구성을 참조하십시오.
모바일 장치에 대한 사이트 컴파일	개발자	Oracle Content Management 모바일 기능으로 사이트를 Oracle Content Management 런타임에 배치할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 모바일 장치에 대한 사이트 컴파일을 참조하십시오.
로컬에서 사용자정의 구성요소, 템플리트 및 콘텐츠 레이아웃 테스트	개발자	템플리트 또는 서버의 콘텐츠를 사용하여 로컬에서 구성요소를 테스트할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 로컬 테스트 하네스에서 사용자정의 구성요소, 템플리트 및 콘텐츠 레이아웃 테스트를 참조하십시오.



기능	롤	설명
OCE Toolkit을 사용하여 콘텐츠 항목을 채널에 추가	개발자	OCE Toolkit을 사용하여 콘텐츠 항목을 채널에 추가할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 콘텐츠 항목을 채널에 추가를 참조하십시오.
OCE Toolkit을 사용하여 분류법 임포트 및 익스포트	개발자	OCE Toolkit 명령을 사용하여 Oracle Content Management 서버에서 로컬 시스템으로 분류법을 임포트하거나, 로컬 시스템에서 서버로 분류법을 익스포트할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 분류법 임포트 및 익스포트를 참조하십시오.
업데이트된 OCE Toolkit 명령	개발자	OCE Toolkit 명령 목록이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.
전용 인스턴스 지원	관리자	인트라넷 내에서만 볼 수 있는 전용 인스턴스를 생성하려면 Oracle Cloud Infrastructure FastConnect를 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. FastConnect는 더 높은 대역폭을 가진 전용 개인 접속을 제공하며, 인터넷 기반 접속에 비해 신뢰성이 높은 일관된 네트워킹 환경을 이용할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 Oracle Cloud Infrastructure FastConnect를 사용하여 전용 인스턴스 생성을 참조하십시오.
제어된 업그레이드	관리자	Oracle Content Management의 새 릴리스가 사용 가능한 즉시 인스턴스를 업그레이드할지 또는 최신 릴리스보다 한 레벨 낮은 릴리스가 되도록 지연된 일정으로 업그레이드할지 제어합니다. Administering Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience 서비스 인스턴스 생성을 참조하십시오.
청구 품목의 현재 개수	관리자	청구 측정항목에 대해 통지를 받을 제한을 지정할 수 있는 것 외에도, 이제 청구 품목의 현재 개수를 확인할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 청구 설정 구성을 참조하십시오.

20.1.3 — 2020년 3월



기능	롤	 설명
Oracle Policy Automation 브랜드 변경	모든 사용자	Oracle Policy Automation 브랜드가 Oracle Intelligent Advisor로 변경되었습니다. 일부 인터페이스에는 아직 Oracle Policy Automation으로 표시될 수 있습니다.
둘러보기 업데이트됨	모든 사용자	둘러보기가 새 모양으로 업데이트되었습니다.
콘텐츠 유형 필드를 번역 안함으로 설정	자산 사용자	콘텐츠 유형을 생성할 때 텍스트, 큰 텍스트 또는 포함된 콘텐츠 필드에 입력된 데이터를 번역할지 여부를 지정할 수 있습니다. 제품 이름은 번역하지 않고 제품 설명만 번역해야 할 경우에 유용합니다. 또한 번역 작업자에 대한 추가 지침을 제공하는 주석 또는 메모를 제공할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유를 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장 업데이트	자산 사용자	[범주] 탭에서 검색 필드를 사용하여 특정 범주를 검색할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
범주 검색	자산 사용자	[범주] 탭에서 검색 필드를 사용하여 특정 범주를 검색할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
유사한 범주의 자산 찾기	자산 사용자	범주가 사용으로 설정되었고 자산에 지정된 경우, Oracle Content Management가 유사한 범주에 지정된 자산을 찾을 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
권장사항에 대한 규칙 끌어 놓기	사이트 개발자	권장사항을 생성한 후에는 이제 대상자 규칙을 정의할 때 콘텐츠 필드를 끌어 놓을 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 대상자 규칙 정의를 참조하십시오.
권장사항에 사용된 날짜 필드에 대한 사용자정의 기능	사이트 개발자	이제는 사용자정의 기능을 사용하여 날짜 및 날짜 범위를 자동으로 정의하고, 일부 경우에 속성의 시간을 오프셋할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 대상자 규칙 정의를 참조하십시오.
권장사항을 테스트할 때 사용할 날짜 기정	사이트 개발자	권장사항을 생성할 때 날짜 함수가 사용되었으면 권장사항을 테스트할 때 사용할 특정 날짜를 지정할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 권장사항 테스트를 참조하십시오.



 기능	 롤	
지등 특정 테마에 대해 구성요소 설정에서 맞춤, 너비 또는 간격 옵션 숨기기	사이트 개발자	이제 component.json 파일을 편집하여 구성요소 설정에서 너비 또는 간격 옵션을 숨길 수 있습니다. 이는 일관된 모양으로 사이트를 생성할 수 있도록 사이트 생성자 공통 툴을 제공하는 데 유용합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 테마에 대해 구성요소 맞춤, 너비 또는 간격 옵션 숨기기를 참조하십시오.
OAuth를 통해 REST API 액세스	개발자	Oracle Content and Experience REST API에 대한 개발자 액세스는 OAuth 클라이언트를 사용해서 CG/WTSS로 보호됩니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 OAuth를 사용하여 Oracle Content and Experience와 통합을 참조하십시오.
"번역 안함" 필드 필터링	개발자	번역에서 번역 안함 필드를 필터링합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience Server에서 새 사이트 또는 자산 번역 작업 생성을 참조하십시오.
Lingotek 체험판 커넥터	개발자	Lingotek 체험판 커넥터를 등록합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 콘텐츠 번역에 대한 Lingotek 체험판 커넥터 요청을 참조하십시오.
기존 Lingotek 계정 사용	개발자	기존 Lingotek 계정으로 번역 커넥터 인스턴스를 구성합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Enable a Lingotek LSP Translation Connector를 참조하십시오.
OCE Toolkit 컴파일 모바일 사이트	개발자	사이트 컴파일 서비스를 사용하여 모바일 전달을 위해 OCE 기능을 사용하는 사이트를 컴파일합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 모바일 장치에 대한 사이트 컴파일을 참조하십시오.
OCE Toolkit cec 명령 업데이트	개발자	OCE Toolkit 명령 목록이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.



기능	롤	설명
REST API for Content Management 업데이트	개발자	REST API for Content Management에서 사용 가능한 두 가지 새로운 REST API 범주: • 슬러그별 항목: 항목 변형, 모음, 게시 정보, 관계, 태그, 분류법, 변형 및 버전의 세부정보를 제공하는 항목을 슬러그별로 관리하기 위한 리소스입니다. • 권장사항: 권장사항을 관리하기 위한 리소스입니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 REST API for Content Management를 참조하십시오.
REST API for Content Delivery	개발자	REST API for Content Delivery에서 사용가능한 두 가지 새로운 REST API 범주: • 슬러그별 항목: 메타데이터 카탈로그, 미리보기, 분류법, 게시 정보 및 항목 변형에 대한 세부정보를 제공하는 항목을 슬러그별로 관리하기 위한 리소스입니다. • 권장사항: 게시된 권장사항 결과에 액세스하기 위한 리소스입니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 REST API for Content Delivery를 참조하십시오.
분석 사용자 인터페이스 업데이트	관리자	분석 사용자 인터페이스가 사용성 향상을 위해 재구성되었습니다. Administering Oracle Content Management의 서비스 사용량 분석을 참조하십시오.

20.1.2 — 2020년 2월

기능	롤	설명
콘텐츠 유형에 기반한 자산의 사용자정의 타일 보기	자산 사용자	콘텐츠 유형을 생성할 때 여러 옵션 중에서 해당 콘텐츠 유형의 콘텐츠 항목이 [자산] 페이지에 표시되는 방식을 선택할 수 있게 되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유를 참조하십시오.
다중 자산에 다중 범주 지정	자산 사용자	각 분류 내 둘 이상의 범주를 선택된 다중 자산에 추가할 수 있게 되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 범주 지정을 참조하십시오.
이미지 표현의 URL 복사	자산 사용자	게시된 자산 또는 표현의 URL을 복사할 수 있게 되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 이미지 표현 관리를 참조하십시오.



기능	롤	설명
게시 취소됨 상태별 자산 정렬	자산 사용자	게시되지 않은 자산이 표시되도록 [자산] 페이지에서 자산을 필터링할 수 있게 되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장 업데이트	자산 사용자	이제 Adobe Animate가 Adobe Creative Cloud 확장에서 지원됩니다. 또한 확장을 사용하여 자산에 범주를 지정할 수 있게 되었습니다. <i>Managing Assets with Oracle</i> <i>Content Management</i> 의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
제어를 사용하여 사이트를 생성할 때 사이트 승인 요청 및 상태에 대한 전자메일 통지 보내기	사이트 개발자	보류 중인 사이트 승인 요청이 있거나 요청이 승인 또는 거부된 경우 전자메일로 통지를 받게 되었습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 제어가 사용으로 설정된 상태에서 사이트 생성을 참조하십시오.
반응형 테이블 디자인 예 CSS	사이트 개발자	Oracle Content Management는 모바일 장치에 표시될 때 행 데이터가 누적되도록 하는 단락 구성요소 내 반응형 테이블의 CSS 예를 제공합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 반응형 테이블 디자인을 참조하십시오.
시드된 구성요소 및 섹션 레이아웃 숨기기	사이트 개발자	테마에서 구성요소 및 섹션 레이아웃이 숨겨지도록 component.json 파일을 편집할 수 있게 되었습니다. 이는 일관된 모양으로 사이트를 생성할 수 있도록 사이트 생성자 공통 툴을 제공하는 데 유용합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 테마에 대한 구성요소 및 섹션 레이아웃 숨기기를 참조하십시오.
OCE Toolkit T2P 사이트 전송 또는 업데이트	사이트 개발자	서버 A에서 서버 B로 사이트를 전송하거나 업데이트할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 한 서버에서 다른 서버로 사이트 전송 또는 업데이트를 참조하십시오.
OCE Toolkit T2P는 콘텐츠 GUID가 동일한 사이트를 생성	사이트 개발자	템플리트에서 사이트를 생성할 때 동일한 콘텐츠 GUID를 유지할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 템플리트에서 사이트 생성 및 콘텐츠에 동일한 GUID 유지를 참조하십시오.
OCE Toolkit cec 명령	개발자	OCE Toolkit 명령 목록이 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.



기능	롤	설명
사이트 렌더링 API	개발자	사이트 렌더링 API는 사이트 페이지의 슬롯 및 구성요소를 렌더링하며 테마 레이아웃에 있는 JavaScript 코드에 대한 인터페이스를 제공합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience REST APIs를 참조하십시오.
작업 로그에 대한 REST API	개발자	Oracle Content Management 작업 로그에서 작업을 검색할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 REST API for Activity Log를 참조하십시오.
보조 인스턴스 지원	관리자	인스턴스가 기본 인스턴스(예: 운용 인스턴스) 인지 아니면 보조 인스턴스(예: 개발, 테스트 또는 장애 복구용)인지 지정할 수 있게 되었습니다. Administering Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience 서비스 인스턴스 생성을 참조하십시오.
사용자정의 사인인 사용	관리자	Oracle Content Management는 사이트 페이지를 사용자정의 사인인 페이지로 사용할 수 있도록 해주는 사용자정의 사인인 기능을 제공합니다. Administering Oracle Content Management의 사용자정의 사인인 사용을 참조하십시오.
새 사용자 작업 보고서	관리자	사용자 작업에 대한 정보를 확인합니다. Administering Oracle Content Management의 보고서 및 측정항목 보기를 참조하십시오.

20.1.1 — 2020년 1월

기능	롤	설명
Adobe Creative Cloud 플러그인 업데이트	자산 사용자	현재 자산 버전과 이전 자산 버전 간에 전환하고 연관된 모든 표현을 확인할 수 있게 되었습니다. 이전 버전은 편집을 위해 Adobe CC 확장에서 바로 현재 버전으로 사용할 수 있습니다. <i>Managing Assets with Oracle</i> Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
권장사항	자산 사용자	위치 또는 관심 영역을 기반으로 자산을 표시하여 웹 사이트 방문자를 위한 개인설정 환경을 제공하는 권장사항을 통해 콘텐츠 항목 생성 옵션을 사용할 수 있게 되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 개인설정에 대한 권장사항 사용을 참조하십시오.



기능	롤	설명
검색 엔진 최적화에 대한 사전 렌더링 서비스	사이트 개발자	Oracle Content and Experience로 구축된 사이트를 통해 Search Crawler 요청에 대한 응답으로 정적 HTML 페이지를 사전 렌더링할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 검색 엔진 최적화에 대한 사전 렌더링 서비스 사용을 참조하십시오.
Webhook	개발자	개발자는 Oracle Content Management에서 생성한 사이트에 대한 커밋, 게시 또는 유사한 수명 주기 이벤트와 관련된 푸시 통지를 수신할 수 있습니다. 사이트의 T2P(테스트-운용) 전달을 자동화하거나 사이트 검토 프로세스를 시작하거나 사이트 감사 추적을 외부적으로 캡처하는 데 필요합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Use Webhooks를 참조하십시오.
Lingotek LSP(언어 서비스 제공자)	개발자	번역을 위해 Lingotek 계정에 대해 Oracle에 권한을 부여할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Enable a Lingotek LSP Translation Connector를 참조하십시오.
Responsys	통합 개발자	Responsys와의 통합을 통해 Oracle Content and Experience 자산 저장소의 게시된 자산을 Responsys 전자메일 및 모바일 캠페인에 삽입할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Integrate with Responsys를 참조하십시오.
Eloqua	통합 개발자	Eloqua와의 통합을 통해 Oracle Content and Experience 자산 저장소의 게시된 자산을 Eloqua 전자메일 및 시작 페이지에 삽입할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Integrate with Eloqua를 참조하십시오.
REST API for Webhooks Management	개발자	Oracle Content Management에서 Webhook 관리를 위한 새 REST API를 사용할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Overview of the REST API for Webhooks Management를 참조하십시오.

19.4.3(범용 크레딧 모델) — 2019년 12월



기능	롤	설명
사용자 지원 향상	모든 사용자	 UA(사용자 지원) 콘텐츠가 문서 공동 작업, 사이트 구축, 자산 관리, 헤드리스 CMS, 시스템 관리, 통합 및 확장성의 6개 주요 영역으로 완전히 재구성되었습니다. 각 영역에 대한 UA 콘텐츠의 "원스톱 상점" 진입점이 분명합니다. Oracle 도움말 센터의 Oracle Content Management 북 페이지를 참조하십시오. Oracle 도움말 센터의 Oracle Content Management 페이지가 위의 6개 주요 영역을 반영하도록 정비되었습니다. 자습서 및 샘플을 포함하여 Oracle Content Management를 헤드리스 CMS(콘텐츠 관리 시스템)로 사용하여 사이트 및 환경 개발을 다루는 새로운 콘텐츠가 생성되었습니다. Oracle Content Management를 사용한 마케팅 및 인트라넷 사이트 생성에 대한 새 솔루션이 솔루션 포털에 추가되었고 더 많은 솔루션이 제공될 예정입니다.
웹 사용자 인터페이스 향상	모든 사용자	왼쪽 탐색 메뉴의 항목이 더 명료한 이름으로 바뀌었고 관련 작업을 함께 그룹화하도록 재구성되었습니다.
Microsoft Office 365 지원	모든 사용자	Microsoft Office를 온라인으로 실행하여 Word, PowerPoint, Excel 파일을 편집합니다. 모든 편집내용은 Oracle Content Management에 다시 자동으로 저장됩니다. 여러 사용자가 파일을 열어 함께 작업할 수 있습니다. Collaborating on Documents with Oracle Content Management의 Microsoft Office 작업을 참조하십시오.
Oracle IDCS(Oracle Identity Cloud Service) 그룹 지원	모든 사용자	IDCS 그룹으로 자산, 사이트 및 폴더의 멤버쉽을 관리합니다. 항목에 멤버를 추가할 때 이제 IDCS 그룹을 선택할 수 있습니다.
유사 항목 찿기	자산 사용자	이미지를 검색할 때 이제 이미지를 선택하고 시각적으로 유사한 다른 이미지를 검색할 수 있는 옵션이 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
자산 버전 추적	자산 사용자	자산 버전 목록을 봅니다. 이전 버전을 현재 버전으로 만들어 변경사항을 롤백합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리를 참조하십시오.



 기능	 롤	
자산 작업	자산 사용자	검토 상태 변경, 개정 내역 및 기타 작업 등 자산 작업 목록을 봅니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리를 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장 향상	자산 사용자	이제 Adobe Creative Cloud 확장을 사용할 때 시각적으로 유사한 이미지를 검색하고 범주별로 결과를 필터링할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
이미지 구성요소 추가사항	사이트 개발자	사이트에서 이미지 구성요소를 사용할 때 이미지에 캡션을 추가하고 파일 미리보기를 사용으로 설정할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 이미지를 참조하십시오.
사이트 템플리트 기대 수명 정책	사이트 개발자	제어가 사용으로 설정된 경우 사이트 템플리트를 생성할 때, 템플리트를 사용하는 사이트의 만료 시기를 지정할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 템플리트 정책 변경을 참조하십시오.
선택된 저장소로 템플리트 임포트	사이트 개발자	이제 저장소를 선택하고 직접 템플리트 패키지를 임포트할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 템플리트 익스포트 및 임포트를 참조하십시오.
컴파일된 사이트	사이트 개발자	Oracle Content Management의 사이트를 컴파일하면 사이트 페이지의 런타임 성능 및 동작이 향상될 수 있습니다. 이를 위해 사이트의 각 페이지에 대해 원본 페이지와 똑같이 동작하는 정적 HTML 파일을 생성하여 컴파일하면 됩니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 사이트 컴파일로 사이트 페이지의 런타임 성능 향상을 참조하십시오.
LSP(언어 서비스 제공자)용 번역 커넥터	관리자, 자산 사용자 및 사이트 개발자	언어 서비스 제공자용 번역 커넥터를 개발하여 OCE Toolkit 또는 관리 웹 인터페이스를 통해 사이트 및 자산을 번역합니다. 번역 커넥터 SDK 및 Lingotek 번역 커넥터를 사용합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Develop Translation Connectors for Language Service Providers, Managing Assets with Oracle Content Management의 번역 커넥터 통합 및 콘텐츠 항목을 일괄처리로 지역화, Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 번역을 참조하십시오.



기능	롤	설명
새 사용자 에이전트 구성	관리자	미리 정의되지 않은 사용자 에이전트를 구성할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 사용자 에이전트 구성을 참조하십시오.
사이트 페이지 사전 렌더링	관리자	웹 Crawler나 다른 봇이 페이지를 올바르게 읽을 수 있도록 사전 렌더링할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 사전 렌더링 사용을 참조하십시오.
배치 업데이트	관리자	보조 Oracle IDCS(Oracle Identity Cloud Service) 도메인에 인스턴스를 생성하여 다양한 ID 및 보안 요구사항(예: 개발용 환경과 운용용 환경)을 수용합니다. Administering Oracle Content Management의 보조 Oracle IDCS(Identity Cloud Service) 도메인에 인스턴스 생성을 참조하십시오. 다른 지역에 인스턴스를 생성하여 사용자가다른 데이터 센터에서 제공하는 서비스를 사용할 수 있도록 합니다. Administering Oracle Content Management의 다른 지역에 인스턴스 생성을 참조하십시오.
정액제 구독에서 2세대 OCI(Oracle Cloud Infrastructure)로 이전	관리자	정액제 구독의 Oracle Content Management 인스턴스가 있는 경우 오라클은 해당 인스턴스를 새로운 고유 OCI 환경인 2세대 OCI(즉, Infrastructure 콘솔을 사용하여 서비스 인스턴스 관리)로 이전할 것을 권장합니다. 그러면 향후 Oracle Cloud 플랫폼의 이점과 발전을 누릴 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 정액제 구독의 Oracle Content and Experience를 2세대 OCI(Oracle Cloud Infrastructure)로 이전을 참조하십시오.
Webhook	관리자	Webhook 끝점을 사용하여 콘텐츠 수명 주기 및 콘텐츠 게시 이벤트를 푸시 통지합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Use Webhooks를 참조하십시오.
Eloqua 통합	관리자	Oracle Content Management와 Eloqua 통합에 대한 정보가 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Integrate with Eloqua를 참조하십시오.



 기능	론	설명
헤드리스 콘텐츠 관리 시스템	개발자	Oracle Content Management를 "헤드리스" 백엔드 CMS(콘텐츠 관리 시스템)로 사용합니다. 처음부터 중앙 콘텐츠 허브로 설계된 것으로, REST API를 통해 콘텐츠에 액세스하여 모든 컨텍스트에 게시하거나 모든 장치에 표시할 수 있습니다. 모든 콘텐츠 관리 및 콘텐츠 전달 작업은 관리 및 전달 REST API를 통해 프로그래밍 방식으로 수행할 수 있습니다. Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS의 Oracle Content and Experience As a CMS를 참조하십시오.
GithHub - OCE Toolkit 향상	개발자	다음 작업에 대한 OCE Toolkit 명령이 추가되거나 업데이트되었습니다. 테플리트 컴파일 컴파일된 사이트 배치 컴파일된 사이트로 구성요소 컴파일 자산 동기화를 위해 확장된 복구 사이트 컴파일 기존 템플리트 임포트 사이트에서 로컬 템플리트 생성 정적 사이트 업로드 정적 사이트 다운로드 사이트의 사전 렌더링 캐시 새로고침 Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.

19.4.1(범용 크레딧 모델) — 2019년 10월

기능	롣	설명
사이트 페이지 URL에서 페이지 앵커 사용	사이트 개발자	이제 사이트 페이지에서 페이지 앵커를 사용할 수 있습니다. Oracle Content and Experience Toolkit을 다운로드하고 설치해야 합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 페이지 링크 유형을 참조하십시오.
자산 사이드바 최적화	자산 사용자	자산 속성, 모음, 채널 및 범주 정보가 자산 페이지의 오른쪽 속성 창에 통합되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 페이지의 빠른 개요를 참조하십시오.



		AM
기능	롤	설명
JSON 데이터 필드와 스키마	사산 사풍사	이제 포함된 콘텐츠 데이터 필드가 콘텐츠 항목에서 사용될 때 JSON 스키마를 지원합니다. 이에 따라 JSON 스키마 폼을 사용하여 콘텐츠 항목을 정의할 때 폼을 미리 볼 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 포함된 콘텐츠 데이터 필드를 참조하십시오.
분류 재귀 검색	자산 사용자	분류를 검색할 때 이제 기본 동작은 선택한 노드와 모든 하위 노드를 검색하는 것입니다. 모든 하위 항목 포함을 선택 해제하여 여전히 선택한 노드만 검색할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
채널 대상으로 지정된 자산 대량 복사	저장소 관리자	이제 한 저장소에서 다른 저장소로 자산을 복사할 때 특정 채널을 대상으로 지정할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 한 저장소 모음에서 다른 저장소로 자산 복사를 참조하십시오.
Adobe CC 확장 추가	자산 사용자	이제 Adobe CC 확장에서 저장소 항목의 정렬 순서를 제어하고 확장에서 직접 계정을 추가 또는 제거할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 확장 사용자정의를 참조하십시오.
자산 작업의 Webhook	관리자 및 개발자	Webhook을 생성하여 자산 이벤트에 따라 자동으로 통지를 게시합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Use Webhooks를 참조하십시오.
자산 작업 보고서	자산 사용자	모든 자산 작업의 보고서를 봅니다. Administering Oracle Content Management의 보고서 및 측정항목 보기를 참조하십시오.
개발자가 애플리케이션 설정에 액세스할 수 있음	개발자	(관리자 외에) 개발자가 이제 관리 영역에서 통합 섹션의 애플리케이션 페이지에 액세스할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 사용자정의 애플리케이션 관리를 참조하십시오.
REST API for Sites Management	개발자	REST API for Sites Management에 이제 구성요소 및 테마에 대한 끝점이 있습니다. 또한 사이트 및 템플리트에 대한 추가 끝점이 추가되었고 이를 삭제하고 공유할 수 있습니다. 이제 사이트에 만료 날짜가 생겼고 사이트 제어가 사용으로 설정된 경우 만료 날짜 정책을 설정할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Overview of the REST API for Sites Management를 참조하십시오.



기능	롤	설명
OAuth 인증	개발자	콘텐츠 관리 또는 사이트 관리 REST API의 경우 REST API에 대한 호출자 ID를 설정하기 위해 인증이 수행됩니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Authentication for Oracle Content and Experience REST APIs를 참조하십시오.
Oracle Content Management Toolkit 명령	개발자	cec 명령행 유틸리티가 새로운 명령 및 옵션으로 업데이트되어 파일 및 폴더 삭제, 자산 나열, 자산 사용 보고서 생성, 등록된 서버에 대한 OAuth 토큰 설정, 콘텐츠 다운로드를 수행할 수 있으며 pod_ec 서버의 경우 IDCS URL, 클라이언트 ID, 클라이언트 암호 및 헤드리스 명령의 범위를 지정할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.

19.3.3(범용 크레딧 모델) — 2019년 9월

기능	롤	설명
데스크톱 앱에서 APFS(Apple File System) 지원	모든 사용자	데스크톱 앱에서 이전에 지원된 HFS+ 외에 이제 Macintosh용 APFS(Apple File System)를 지원합니다. Collaborating on Documents with Oracle Content Management의 데스크톱 앱 개요를 참조하십시오.
스마트 콘텐츠	모든 사용자	스마트 검색은 수동 태그 지정 없이도 이미지를 분석하고 관련 이미지를 반환합니다. 따라서 힘들게 이미지에 태그를 지정할 필요 없이 이미지 발견 가능성이 높아집니다. 스마트 작성은 작성 프로세스 중 올바른 이미지를 추천합니다. 사용자는 이미지에 태그를 지정하거나 검색할 필요가 없으며, 현재 기사에 표현된 의도를 기준으로 이미지를 추천합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 스마트 콘텐츠 이해를 참조하십시오.
큰 텍스트 필드에 여러 값 허용	자산 사용자	이제 콘텐츠 유형의 큰 텍스트 필드에 여러 값을 허용할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유 및 데이터 필드를 참조하십시오.
콘텐츠 유형의 관련 필드 그룹화	자산 사용자	제공자가 콘텐츠 항목 폼을 쉽게 사용할 수 있도록 관련 필드를 그룹화할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유를 참조하십시오.



 기능	 롤	 설명
모음의 자산 대량 복사	저장소 관리자	여러 저장소를 관리하는 경우 한 관리 저장소의 모음에서 다른 저장소로 자산을 대량 복사할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 저장소 생성 및 관리를 참조하십시오.
디지털 자산의 전체 텍스트 검색	자산 사용자	사용자는 PDF, Microsoft Word 문서 및 기타 텍스트 문서와 같은 디지털 자산의 전체 텍스트를 검색할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 검색, 필터 및 정렬을 참조하십시오.
슬러그로 외부 사이트의 콘텐츠 항목 미리보기	자산 사용자	이제 외부 사이트의 콘텐츠 항목 미리보기를 위해 슬러그 위치 표시자를 추가할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유를 참조하십시오.
특정 템플리트 승인자	사이트 관리자	템플리트에서 생성된 사이트 요청을 승인할 수 있는 특정 사람을 선택합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 템플리트 정책 변경을 참조하십시오.
프로세스 시작 폼 구성요소 향상	사이트 개발자	프로세스 시작 폼 구성요소가 몇 가지 개선되었습니다. 이제 프록시 서버를 선택하여 공용 사이트에서 프로세스 시작 폼을 사용할 수 있습니다. 특정 버전을 선택하는 대신 기본 프로세스 버전을 사용하면 프로세스가 업데이트될 때 구성요소를 업데이트할 필요가 없습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 프로세스 시작 폼을 참조하십시오.
사이트 자산의 게시 옵션	사이트 관리자	사이트에 변경사항을 게시할 때 사이트 채널에 대상으로 지정된 모든 자산을 게시하거나 사이트 페이지에 사용된 자산만 게시할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 변경사항 게시를 참조하십시오.
클라우드 콘솔과 내 서비스 대시보드 업데이트	관리자	더욱 통합된 고객 경험을 제공하도록 클라우드 콘솔과 내 서비스 대시보드가 업데이트되었습니다. 클라우드 콘솔은 이제 Infrastructure 콘솔이라고 합니다. 내 서비스 대시보드는 이제 Infrastructure Classic 콘솔이라고 합니다. 이 업데이트는 Oracle Cloud 서비스 관리를 향상시키고 간소화하지만, 여러 주요 탐색 작업의 위치가 변경되었습니다. 변경사항 및 개선사항 목록은 공지 블로그 게시물을 참조하십시오.



		AID!
기능 OCI(Oracle Cloud Infrastructure)에서 실행 중인 Oracle Content Management 인스턴스	관리자	설명 Infrastructure 콘솔을 사용하여 Oracle Cloud 리소스를 생성, 관리 및 확인할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 Oracle Content and
		Experience 배치를 참조하십시오.
Oracle Content Management 구독을 Oracle Cloud Infrastructure 고유 OCI 환경으로 이전	관리자	향후 Oracle Cloud 플랫폼의 이점과 발전을 누릴 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 OCI(Oracle Cloud Infrastructure) Classic상의 Oracle Content and Experience를 2세대 OCI로 이전을 참조하십시오.
Oracle Content Management Toolkit 개선사항	개발자	다음 기능을 제공하도록 Oracle Content Management Toolkit CLI(명령행 인터페이스)가 향상되었습니다.
		 테스트에서 운용까지: 테마, 사이트 및 구성요소 내의 파일 업로드 및 다운로드를 포함하여 파일 및 폴더를 업로드, 다운로드 및 공유합니다. 테스트에서 운용까지: 새 사이트 리소스 권한 감사 및 사용 보고서입니다. 등록된 서버의 비밀번호 암호화입니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행유틸리티 사용을 참조하십시오.
로컬 파일 시스템에 소스 생성	개발자	Oracle Content Management Toolkit의 gradle 설정이 소스 트리 생성 및 서버 등록으로 바뀌었습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 OCE Toolkit으로 개발을 참조하십시오.
Process Cloud Service에 CSS 스타일시트 전달	개발자	테마의 design.css 파일을 통해 CSS 정보를 전달하여 사이트에서 PCS 프로세스 시작 폼의 모양을 제어할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Process Cloud Service에 CSS 스타일시트 전달을 참조하십시오.
PCS 프로세스의 기본 버전 시작	개발자	PCS 프로세스의 기본 버전을 시작하고 정렬된 PCS 시작 폼 목록을 보고 선택할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 PCS 프로세스의 기본 버전 시작을 참조하십시오.
사용자정의 스타일을 사이트에 사용할 수 있는지 여부 설정	개발자	테마의 components.json 파일 설정은 사이트 작성기에서 사용자정의 스타일을 지정할 수 있는지 여부를 지정합니다.이 설정은 콘텐츠 작성자가 사이트 구축 시 스타일을 변경하지 못하도록 합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 테마 생성을 참조하십시오.



기능	롤	설명
사용자정의 콘텐츠 커넥터의 공통 UI 사용자정의	개발자	콘텐츠 커넥터의 공통 UI에서 커넥터 구성에 정의할 수 있는 사용자정의를 지원합니다. 공통 선택기는 커넥터의 UI 설정을 읽습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Content Picker를 참조하십시오.
새 사용자 지원 콘텐츠	모든 사용자	다음과 같은 새 비디오를 이용할 수 있습니다. Oracle Cloud 콘솔을 사용하여 Oracle Content and Experience Cloud 인스턴스 프로비전 O마트 콘텐츠 작동 방식 스마트 콘텐츠 사용 방법

19.3.2(범용 크레딧 모델) — 2019년 8월

기능	롤	설명
청구 제한 설정	관리자	OCI(Oracle Cloud Infrastructure)에서 실행 중인 Oracle Content Management의 경우 청구 측정항목에 대해 통지를 받을 제한을 지정할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 청구 제한 설정 구성을 참조하십시오.
Google Drive 콘텐츠 커넥터	모든 사용자	Google API 서비스 및 개인정보 보호정책이 Google Drive 콘텐츠 커넥터 사용에 적용됩니다. <i>Integrating and Extending</i> <i>Oracle Content Management</i> 의 Google Drive 콘텐츠 커넥터 구성을 참조하십시오.
REST API에 대한 인증	개발자	REST API에 대한 기본 인증은 더 이상 지원되지 않습니다. 모든 REST API 끝점은 개별 사용자를 위해 OAuth 토큰으로 호출되어야 합니다. 소셜 끝점(예: / social/api/v1/connections)이 OAuth 토큰으로 호출될 때 임의 ID가 생성됩니다. REST API for Conversations의 "Authenticate"에 나오는 "Using OAuth"를 참조하십시오.
Oracle Content Management Toolkit	개발자	더 많은 CLI(명령행 인터페이스) 명령이 명령 목록에 추가되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 cec 명령행 유틸리티 사용을 참조하십시오.
콘텐츠 JS SDK	개발자	Oracle Content Management Content JS SDK(NodeJS 및 브라우저)는 GitHub에서 릴리스됩니다. Oracle Technology Network/ Middleware/Content and Experience/ Downloads를 참조하십시오.



기능	롤	설명
Above the Fold 렌더링	개발자	Above the Fold에 대한 렌더링 정보가 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 ATF(Above the Fold) 렌더링을 참조하십시오.

19.3.1(범용 크레딧 모델) — 2019년 7월

기능	롤	설명
시작 전자메일	모든 사용자	Oracle Content Management 사용자에 대한 시작 전자메일은 이제 테넌트 관리자, 엔터프라이즈 사용자, 표준 사용자와 같은 각 사용자 롤에 맞게 사용자정의됩니다. Administering Oracle Content Management의 사용자에게 사인인 및 시작하기 정보 제공을 참조하십시오.
모바일 앱에서 콘텐츠 항목에 대한 주석 보기	자산 사용자	이제 모바일 앱에서 콘텐츠 항목에 대한 주석을 볼 수 있습니다. <i>Collaborating on</i> <i>Documents with Oracle Content Management</i> 의 iOS에서 자산 사용 및 Android에서 자산 사용을 참조하십시오.
분류 게시	콘텐츠 관리자	자산 범주화 정보를 공개할 준비가 되면 선택한 채널에 분류를 게시합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 분류 생성 및 관리를 참조하십시오.
한 저장소에서 다른 저장소로 자산 복사	저강소 관리자	저장소 관리자는 한 저장소에서 다른 저장소로 자산을 복사할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리 및 콘텐츠 항목 보기 및 관리를 참조하십시오.
지역화 정책에 대한 기본 언어	저장소 관리자	자산 및 사이트에 대한 기본(폴백) 언어를 설정합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 지역화 정책 생성을 참조하십시오.
템플리트 액세스 구성 (사이트 제어가 사용으로 설정된 경우)	사이트 관리자	사이트 제어가 사용으로 설정된 경우 템플리트를 사용하여 사이트를 생성할 수 있는 사람을 선택할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 템플리트 상태 또는 대상 변경을 참조하십시오.
콘텐츠 유형에 포함된 콘텐츠(JSON) 데이터 필드	콘텐츠 관리자	새 포함된 콘텐츠 데이터 필드를 사용하여 콘텐츠 유형에 JSON 필드를 추가합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 데이터 필드를 참조하십시오.



기능	롤	설명
콘텐츠 항목을 보기 위한 기본값은 콘텐츠 폼 뷰	자산 사용자	콘텐츠 항목을 볼 때 기본적으로 콘텐츠 폼 뷰에 표시됩니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 항목 보기 및 관리를 참조하십시오.
콘텐츠 목록 구성요소에 대한 정렬 기준 옵션 향상	사이트 개발자	콘텐츠 유형의 날짜, 숫자 또는 십진수 필드로 콘텐츠 목록을 정렬하거나 고유의 사용자정의 정렬 표현식을 입력합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 콘텐츠 목록을 참조하십시오.
사이트 작성기에서 페이지 검색	사이트 개발자	사이트에 수많은 페이지가 있을 경우 이제 사이트 작성기에서 페이지를 검색하여 쉽게 찾을 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 페이지로 이동을 참조하십시오.
사이트 작성기에서 제자리에 하위 페이지 추가	사이트 개발자	사이트 작성기의 사이트 트리에서 페이지 제자리에 하위 페이지를 추가합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 페이지 추가를 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장에서 필터 및 검색 옵션 고정	자산 사용자	Adobe Creative Cloud 확장에서 자산 뷰에 필터 옵션 및 검색 조건을 고정합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
REST API for Sites Management	개발자	Oracle Content Management에서 사이트 관리를 위한 새 REST API를 사용할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Overview of the REST API for Sites Management를 참조하십시오.
테스트에서 운용까지 명령행 툴 사용	개발자	Oracle Content Management Toolkit 명령행 인터페이스를 사용하여 개발에서 테스트, 운용 환경으로 변경사항을 전달할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience Toolkit을 사용하여 테스트에서 운용으로 변경사항 전달을 참조하십시오.

19.2.3(범용 크레딧 모델) - 2019년 6월



기능	롤	<u>설</u> 명
커넥터 콘텐츠 유형 매핑	관리자	타사 제공자의 자산 메타데이터를 콘텐츠 유형의 데이터 필드에 매핑할 수 있습니다. 이 작업은 자동 또는 수동으로 수행할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 커넥터에 대한 콘텐츠 유형 생성 및 콘텐츠 유형에 소스 메타데이터 매핑을 참조하십시오.
저장소에 커넥터 추가	저장소 관리자	저장소에 사용할 커넥터를 선택할 수 있습니다. 커넥터를 추가하면 저장소 사용자가 해당 타사 클라우드 스토리지 제공자의 콘텐츠를 추가할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 저장소 생성 및 공유를 참조하십시오.
제어를 사용하여 엔터프라이즈 사이트 생성 및 복사	사이트 관리자	이제는 제어가 사용으로 설정된 경우 표준 사이트 외에도 엔터프라이즈 사이트를 생성하고 복사할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 제어가 사용으로 설정된 상태에서 사이트 생성 및 제어를 사용하여 사이트 복사를 참조하십시오.
사이트 채널이 대상으로 지정된 모든 항목 게시	사이트 관리자	사이트에 변경사항을 게시하면 사이트 채널이 대상으로 지정된 모든 자산이 게시됩니다. 예를 들어 사이트에 직접적으로 속하지 않는 콘텐츠 항목을 참조하는 목록이 있으면 참조된 자산도 게시됩니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 변경사항 게시를 참조하십시오.
사이트를 복사할 때 업데이트 포함	사이트 생성자	이제는 사이트를 복사할 때 업데이트를 포함할 수 있으므로, 미결 업데이트가 원래 사이트에서 복사 대상 사이트로 복사됩니다. Building Sites with Oracle Content Management의 제어를 사용하여 사이트 복사 및 제어를 사용하지 않고 사이트 복사를 참조하십시오.
사이트 및 자산에 주석 추가	사이트 생성자 및 자산 사용자	주석을 사용하여 사이트 또는 자산의 특정 부분에 대한 의견을 추가할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 작성기 둘러보기, Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리 및 콘텐츠 항목 보기 및 관리를 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장의 자산 워크플로우	자산 사용자	Adobe Creative Cloud 확장에서 검토할 자산을 제출하거나, 자산을 승인하거나, 자산을 거부할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.



 기능	 롤	
자산 대량 삭제	자산 사용자	여러 자산을 동시에 삭제하도록 선택할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리 및 콘텐츠 항목 보기 및 관리를 참조하십시오.
모바일 장치에서 디지털 자산에 대한 공동 작업	모바일 자산 사용자	대화 및 주석을 사용하여 모바일 장치에서 디지털 자산에 대한 공동 작업을 수행합니다. Collaborating on Documents with Oracle Content Management의 iOS에서 자산 사용 및 Android에서 자산 사용을 참조하십시오.
참조에 대해 여러 콘텐츠 유형 선택	콘텐츠 관리자	콘텐츠 유형에 참조 필드를 추가할 때 콘텐츠 유형의 다중 선택을 허용할 수 있습니다. 이전에는 콘텐츠 유형을 하나만 선택할 수 있었습니다. 아니면 모든 콘텐츠 유형이 제공되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유 및 데이터 필드를 참조하십시오.
기존 콘텐츠를 사용하여 콘텐츠 유형에 새로운 필수 필드 추가	콘텐츠 관리자	기존 콘텐츠를 사용하여 콘텐츠 유형에 새로운 필수 필드를 추가할 수 있습니다. 사용자가 다음에 기존 콘텐츠 항목을 편집할 때, 새로운 필수 데이터 필드를 작성해야 합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유를 참조하십시오.
콘텐츠 유형에서 필드 이름 바꾸기	콘텐츠 관리자	연결된 콘텐츠 항목이 이미 게시되지 않은 한 콘텐츠 유형의 필드 이름을 바꿀 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유를 참조하십시오.
언어 서비스 제공자를 사용하여 사이트 번역	개발자	Oracle Content and Experience Toolkit 및 언어 서비스 제공자를 사용하여 사이트를 여러 언어로 번역할 수 있습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 언어 서비스 제공자를 사용하여 사이트 번역을 참조하십시오.
Sites Toolkit 이름 변경	개발자	Sites Toolkit 이름이 Oracle Content and Experience Toolkit으로 바뀌었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience Toolkit을 사용하여 개발을 참조하십시오.
OAuth 2 지원	저장소 관리자 및 개발자	보안 게시 채널에서 OAuth 2를 지원할 수 있습니다. REST API for Content Management의 Channels REST Endpoints를 참조하십시오.

19.2.2(범용 크레딧 모델) — 2019년 5월



 기능	 롤	
분석 사용자 인터페이스 업데이트	모든 사용자	분석 사용자 인터페이스가 간소화되었습니다. Administering Oracle Content Management의 서비스 사용량 분석을 참조하십시오.
OneDrive 콘텐츠 커넥터	관리자 및 자산 사용자	OneDrive 콘텐츠 커넥터에 대해 권한이 부여된 애플리케이션은 일반 사용자가 권한을 취소할 수 있는 링크를 제공해야 합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 OneDrive 콘텐츠 커넥터 구성을 참조하십시오.
디지털 자산에 주석 추가	자산 사용자	질문, 필요한 변경사항 등을 전달할 수 있도록 디지털 자산에 주석을 추가합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리를 참조하십시오.
자산에 대한 속성 패널	자산 사용자	측면 패널에서 자산 속성을 확인합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리 및 콘텐츠 항목 보기 및 관리를 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 플러그인 향상	자산 사용자	최신 자산 버전과 게시된 버전 간에 전환합니다. 문제 해결을 위해 로그를 패키지화합니다. <i>Managing Assets with</i> <i>Oracle Content Management</i> 의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.
사이트 관리자를 위한 템플리트 세부정보 사용자 인터페이스 업데이트	사이트 관리자	사이트 관리자인 경우 세부정보와 정책을 한 곳에서 확인할 수 있도록 템플리트 세부정보 사용자 인터페이스가 업데이트되었습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 템플리트 정책 변경을 참조하십시오.
사이트 게시 향상	사이트 관리자	사이트를 게시하는 경우 제외된 언어에 대한 번역은 게시되지 않으며 업데이트된 지역화 정책에 의해 제외되는 모든 기존 번역은 게시된 사이트에서 제거됩니다. 사이트 페이지를 삭제하고 사이트를 게시하는 경우 사이트 페이지 및 해당 번역은 게시된 사이트에서 제거됩니다. 사이트를 게시하는 경우 연관된 지역화 정책에 필요한 모든 언어가 사이트에 포함되도록 사이트 문자열 및 자산이 검증됩니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 변경사항 게시를 참조하십시오.
분류에서 범주 복사	콘텐츠 관리자	분류를 생성하거나 편집할 때 범주 및 모든 해당 하위 항목을 복사할 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 분류 생성 및 관리를 참조하십시오.



기능	롤	설명
사이트 인덱스 생성	개발자	Oracle Content Management Toolkit 명령으로 MLS 사이트를 인덱스화합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience Toolkit을 사용하여 다국어 사이트 인덱스화를 참조하십시오.
사이트 맵 생성	개발자	Oracle Content Management Toolkit을 사용하여 MLS 사이트에 대한 사이트 맵을 생성합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 다국어 사이트의 사이트 맵 생성을 참조하십시오.
번역 지원	개발자	Oracle Content Management Toolkit을 사용하여 Oracle Content Management에서 새 사이트 또는 자산 번역 작업을 생성합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Create a New Site or Asset Translation Job in the OCE Server를 참조하십시오.
구성요소 생성	개발자	Oracle Content Management Toolkit을 통해 간소화된 구성요소를 생성하여 구성요소를 간편하게 개발할 수 있도록 합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 쉬운 구성요소 개발을 위해 단순화된 구성요소 생성을 참조하십시오.

19.2.1(범용 크레딧 모델) — 2019년 4월

기능	롤	설명
대화용 REST API 또는 사용자 및 그룹용 REST API 인증	개발자	소셜 끝점이 더 이상 기본 인증에서 사용되도록 지원되지 않습니다. 모든 소셜 끝점은 개별 사용자를 위해 OAuth 토큰으로 호출되어야 합니다. 소셜 끝점(예: / social/api/v1/connections)이 OAuth 토큰으로 호출될 때 임의 ID가 생성됩니다. REST API for Conversations의 "Authenticate"에 나오는 "Using OAuth"를 참조하십시오.
다국어 사이트 템플리트	사이트 개발자	다국어 사이트를 템플리트로 저장한 다음 해당 템플리트를 사용하여 새 다국어 사이트를 생성합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트에서 템플리트 생성을 참조하십시오.
사이트 자산 번역	사이트 개발자	사이트에서 사용된 자산만 번역할 번역 작업을 생성합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 번역을 참조하십시오.



기능	롤	설명
분류 승격에 대한 전자메일 통지 보내기	자산 사용자	저장소와 연관된 분류법이 승격될 때 Oracle Content Management가 전자메일 통지를 저장소 관리자 및 제공자에게 전송합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 분류 생성 및 관리를 참조하십시오.
자산에 대한 사이드바 패널 업데이트	자산 사용자	자산을 볼 때 표시되도록 여러 개의 새 패널 ([태그], [채널], [모음] 및 [분석])이 사이드바에 추가되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 디지털 자산 보기 및 관리 또는 콘텐츠 항목 보기 및 관리를 참조하십시오.
사이트 작성기에서 이미지 편집	사이트 개발자	사이트 작성기에서 사이트를 편집하는 동안 이미지를 편집할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 이미지 편집을 참조하십시오.
웹 사이트에서 콘텐츠 항목 미리보기	자산 사용자	콘텐츠 항목 생성자는 선택된 사이트 페이지에서 콘텐츠 항목이 어떻게 표시될지 미리볼 수 있습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 콘텐츠 유형 생성 및 공유 및 콘텐츠 항목 생성을 참조하십시오.
제목 및 단락 구성요소에 대한 형식 메뉴	사이트 개발자	제목 및 단락 구성요소에서 텍스트에 대한 단락 형식을 설정합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 제목 및 단락을 참조하십시오.
사이트를 게시하지 않고 사이트 업데이트 커밋	사이트 개발자	사이트 변경사항을 게시하지 않고 기본 사이트에 사이트 업데이트를 커밋합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 업데이트 사용 및 사이트 변경사항 게시를 참조하십시오.
디지털 자산에 워터마크 추가	자산 사용자	디지털 자산에 워터마크를 추가합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 이미기 편집을 참조하십시오.
사이트 제어가 사용으로 설정된 상태에서 표준 사이트 복사	사이트 개발자	사이트 제어가 사용으로 설정된 경우 표준 사이트를 복사할 수 있게 되었습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 및 사이트 설정 관리를 참조하십시오.
사이트 페이지에 대한 추가 URL 매개변수 지정	사이트 개발자	제목, 단락, 단추, 이미지, 갤러리 및 갤러리 그리드 구성요소에서 사이트 페이지 링크에 추가 URL 매개변수를 지정합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 내장 구성요소 사용을 참조하십시오.



기능	롤	설명
프로비전이 해제된 사용자의 사이트 요청 삭제	사이트 관리자	사이트 관리자는 프로비전이 해제된 사용자의 실패한 사이트 요청을 삭제할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 요청 관리를 참조하십시오.
콘텐츠 항목 편집기의 마크업 편집기	사이트 관리자 및 자산 사용자	콘텐츠 유형 생성자는 콘텐츠 유형에서 [텍스트] 및 [긴 텍스트] 필드에 대해 마크업 편집기를 선택할 수 있습니다.
사용자정의 콘텐츠 커넥터	관리자 및 개발자	사용자정의 콘텐츠 커넥터에 대한 관리 인터페이스와 사용자정의 콘텐츠 커넥터 등록을 위한 인터페이스가 업데이트되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 사용자정의 커넥터 생성 및 구성 및 커넥터 등록을 참조하십시오.
Oracle Content Management Toolkit	개발자	Oracle Content Management Toolkit이 GitHub에서 릴리스되었습니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 새 GIT 저장소의 프로젝트 코드에 Oracle Content and Experience Toolkit 추가를 참조하십시오.
React 시작 사이트	개발자	Starter Site CLI가 GitHub에서 릴리스되었습니다. Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS의 Starter Site CLI for React Development를 참조하십시오.

19.1.5(범용 크레딧 모델 및 모바일 앱) — 2019년 3월

기능	롤	설명
모바일 앱에서 자산 관리 승인	자산 사용자	이제 적절한 권한이 있는 모바일 앱 사용자가 워크플로우에서 자산을 검토하여 이를 승인하거나 거부할 수 있습니다. Collaborating on Documents with Oracle Content Management의 iOS에서 자산 사용 또는 Android에서 자산 사용을 참조하십시오.
Adobe Creative Cloud 확장	자산 사용자	Photoshop과 같은 Adobe Creative Cloud 애플리케이션에서 Oracle Content Management에 저장된 자산을 사용합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 Adobe Creative Cloud 확장 사용을 참조하십시오.



기능	 롤	 설명
자산 범주화	고 자산 사용자	자산 관리를 돕고 사용자가 자신의 작업 영역으로 드릴다운하여 자산을 찾을 수 있도록 계층적 범주의 분류를 생성합니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 분류 생성 및 관리를 참조하십시오. 주: 분류법은 Oracle Content Management에서만 사용할 수 있으며 Oracle Content Management-Classic에서 사용할 수 없습니다.
경량 이미지 편집	자산 사용자	이미지에서 자르기, 회전 또는 뒤집기를 수행하거나 형식, 배경 색상 또는 이미지 품질을 변경합니다. 그런 후 새 이미지를 새 표현, 새 버전 또는 완전히 새로운 자산으로 저장합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 이미지 편집을 참조하십시오.
사이트와 함께 자산 번역	자산 사용자 및 사이트 개발자	페이지 및 사이트 구조는 물론 사이트의 대상 자산이 포함된 번역 작업을 생성합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 번역을 참조하십시오.
향상된 자산 게시 검증	자산 사용자	이제는 자산을 게시할 때 선택된 자산 상태만 아니라 연관된 번역 및 모든 종속 자산까지 검증 결과에 나열됩니다. 자산 검증 실패 이유에 대한 정보도 개선되었습니다. Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 게시를 참조하십시오.
이미지의 특정 표현을 사이트에 추가	자산 사용자 및 사이트 개발자	사이트에 디지털 자산을 추가할 때, 이미지의 특정 표현을 선택하고, 게시된 자산의 최신 버전을 사이트에 포함시킬 수 있습니다.
사이트 및 채널 분석 대시보드	관리자	생성된 사이트 및 채널의 사용 방법, 사용량 및 트래픽 분석을 볼 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 사이트 및 채널 분석 대시보드 보기를 참조하십시오.
콘텐츠 커넥터 개선사항	관리자 및 개발자	커넥터 프레임워크를 사용하여 사용 안함으로 설정된 커넥터를 삭제합니다. 커넥터에서 끌어온 자산에 커넥터 태그를 지정합니다. 사용자정의 선택기 UI에 대한 추가 커넥터 구성을 제공합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 커넥터 삭제, 커넥터 사용 및 사용자정의 커넥터 생성 및 구성을 참조하십시오. 샘플 콘텐츠 커넥터 및 SDK를 다운로드합니다. config.cfg 파일에서 접속 시간 초과 값을 변경합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 CEC 커넥터 샘플 및 SDK 다운로드 및 커넥터 등록을 참조하십시오.



19.1.3(범용 크레딧 모델) — 2019년 2월

기능	롤	설명
사이트 제어	관리자 및 사이트 개발자	사이트 제어를 통해 비즈니스 사용자는 회사 정책을 준수하는 사이트를 손쉽게 생성할 수 있으며 사이트 관리자는 중앙 위치에서 사이트를 간편하게 제어 및 추적할 수 있습니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 제어 이해 및 Administering Oracle Content Management의 사이트 및 자산 설정 구성을 참조하십시오.
다국어 사이트	관리자 및 사이트 개발자	Oracle Content Management 외부에서 간편한 번역을 위해 사이트 파일을 다운로드한 후 번역된 파일을 임포트합니다. 사이트에 대한 사용자정의 구성요소의 다국어 번역을 사용으로 설정합니다. Building Sites with Oracle Content Management의 사이트 번역 및 다국어 사이트를 위한 번역 가능한 구성요소 개발을 참조하십시오.
이미지 표현 지원	관리자 및 자산 사용자	게시되는 채널(모바일, 태블릿, 웹 등)에 맞게 사용자정의 이미지 표현을 업로드할 수 있습니다. 또한 자산당 최대 사용자정의 표현 수를 구성할 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 사이트 및 자산 설정 구성 및 Managing Assets with Oracle Content Management의 이미지 표현 관리을 참조하십시오.
Oracle WebCenter Content 자산 커넥터	관리자 및 자산 사용자	Oracle WebCenter Content에 저장된 자산을 찾아봅니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 WCC 커넥터에 맞게 WebCenter Content 및 OCE 구성 및 Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 추가 및 제거을 참조하십시오.
사용자정의 커넥터	관리자, 자산 사용자 및 개발자	타사 콘텐츠 저장소에 대한 사용자정의 커넥터를 생성 및 구성합니다. 커넥터 프레임워크를 사용하여 Pexels 커넥터 참조 구현을 기반으로 사용자정의 커넥터를 구현합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 사용자정의 커넥터 생성 및 구성 및 Develop Content Connectors, Managing Assets with Oracle Content Management의 자산 추가 및 제거를 참조하십시오.



 기능	 롤	설명
분석 콘텐츠 측정항목	콘텐츠 제공자	콘텐츠 제공자는 자신에게 제공자 롤이 있는 모든 저장소에 대해 분석 대시보드에서 콘텐츠 측정항목을 볼 수 있습니다. 제공자가 저장소에 콘텐츠를 제공할 수 있으면, 해당 저장소에 대한 모든 자산, 모음 및 채널의 측정항목을 볼 수 있습니다. Administering Oracle Content Management의 콘텐츠 작업을 참조하십시오.
새 REST API for Content Management	개발자	이제 새 REST API for Content Management를 사용할 수 있습니다. 이 REST API는 콘텐츠 항목은 물론 디지털 자산 및 해당 표현을 포함하여, Oracle Content Management에서 자산 관리를 위한 액세스 기능을 제공합니다. REST API for Content Management를 참조하십시오.
사이트 페이지 인덱스화	개발자	Oracle Content Management Toolkit을 사용하여 사이트 페이지에서 텍스트에 대한 콘텐츠 항목을 생성하고 사이트에 대한 페이지 검색을 사용으로 설정합니다. Integrating and Extending Oracle Content Management의 Oracle Content and Experience Toolkit을 사용하여 사이트 페이지 인덱스화를 참조하십시오.
React 시작 사이트	개발자	시작 사이트 CLI를 사용하여 React 개발을 빠르게 시작합니다. 구축 구성이 필요하지 않습니다. Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS의 Starter Site CLI for React Development를 참조하십시오.

19.1.3(기존 클라우드 계정) — 2019년 2월

기능	롤	설명
안정성 향상	모든 사용자	전반적인 안정성이 향상되어 제품 사용이 개선되었습니다.

설명서 접근성

오라클의 접근성 개선 노력에 대한 자세한 내용은 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup? ctx=acc&id=docacc에서 Oracle Accessibility Program 웹 사이트를 방문하십시오.

오라클 고객지원센터 액세스



지원 서비스를 구매한 오라클 고객은 My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info를 참조하거나, 청각 장애가 있는 경우 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs를 방문하십시오.

Oracle® Cloud Oracle Content Management의 새로운 기능NOT_SUPPORTED F26845-19

 $Copyright @ 2017NOT_SUPPORTED2021NOT_SUPPORTEDOracle \ and/or \ its \ affiliates. \ All \ rights \ reserved.$

이 문서에서는 Oracle Content Management의 새로운 기능과 기타 중요한 변경사항에 대해 설명합니다.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interpretability is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of 1) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Governments use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC international, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

