

Oracle® DIVAdirector

릴리스 노트

릴리스 5.3

E71111-01

2015년 10월

이 문서에서는 Oracle DIVAdirector 릴리스 5.3에 대한 릴리스 정보를 제공합니다. DIVAdirector 설치 및 사용 전에 이 설명서를 읽어보십시오.

DIVAdirector 설치, 구성 또는 업데이트

DIVAdirector 설치, 업데이트 또는 구성과 관련하여 도움이 필요하면 오라클 고객지원센터로 문의하십시오. 오라클 고객지원센터 연락처 전체 디렉토리는 다음 위치에서 확인할 수 있습니다.

<http://www.oracle.com/us/support/contact/index.html>

관리자가 구성할 수 있는 매개변수에 대해서는 *Oracle DIVAdirector* 관리자 설명서, 사용자가 구성할 수 있는 매개변수에 대해서는 *Oracle DIVAdirector* 사용 설명서를 참조하십시오.

시스템 요구 사항

DIVAdirector 릴리스 5.3을 사용하려면 DIVArchive 시스템이 릴리스 6.5.3 이상이어야 합니다. DIVAdirector를 설치 또는 업그레이드하기 전에 *Oracle DIVAdirector* 관리자 설명서를 참조하여 사용 중인 시스템이 모든 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

보안

OS 및 브라우저는 최신 보안 패치를 사용하여 최신 상태로 유지하는 것이 좋습니다. 단, OS 및 브라우저 보안 패치는 DIVAdirector 응용 프로그램과 별개이므로 모든 패치가 DIVAdirector에서 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.

사용자 환경에 적합한 OS 및 브라우저 보안 패치 레벨을 결정해야 합니다. 패치 레벨 호환성 확인과 관련하여 도움이 필요하면 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

DIVAdirector 릴리스 5.3의 향상된 기능

DIVAdirector 릴리스 5.3의 향상된 기능은 다음 세부절에서 설명됩니다.

라이선스 요구 사항

DIVAdirector는 동시 사용자가 아닌 사용자별로 사용이 허가됩니다. 하지만 시스템 관리자는 DIVAdirector GUI의 **Admin, System, Defaults** 페이지에서 *Maximum Concurrent Users*를 식별합니다. 최대 동시 사용자 수의 범위는 1명에서 100명까지입니다.

데이터 계층 바꾸기

DIVAdirector 데이터 계층 바꾸기는 향상된 데이터베이스 상호 작용을 원활하게 하며 보안 취약점(예: SQL 삽입)을 없앱니다.

로컬 아카이브

로컬 아카이브에서 Plupload 컨트롤 대신 모든 업로드를 DIVAdirector Server에 대해 인증하는 다운로드 가능 컨트롤을 사용하게 되었습니다. 중간 스토리지 위치를 사용할 필요 없이 선택한 파일이 구성된 네트워크 스토리지 위치에서 로컬 아카이브 디렉토리로 전송됩니다. 자세한 사용 정보는 *Oracle DIVAdirector* 사용 설명서를 참조하십시오.

메타데이터 드롭 폴더

DIVAdirector 릴리스 5.3에서는 메타데이터 드롭 폴더에 지정된 CSV 파일의 이스케이프 문자(예: 따옴표)를 지원합니다. 메타데이터 드롭 폴더 구성에는 새로운 웹 인터페이스가 사용 됩니다. 현재 메타데이터 드롭 폴더만 웹 인터페이스를 통해 지원됩니다. 다른 유형의 드롭 폴더는 아직 구성 파일을 사용합니다.

프록시 복원

DIVAdirector를 통해 트랜스코드 서비스 소스/대상으로 복원하면 복원 중인 객체에 대해 새 프록시가 생성됩니다.

데이터베이스 스키마

데이터베이스의 향상된 기능으로는 정규화, 기본 키 추가 및 실제 외래 키로의 암시적 외래 키 변환을 들 수 있습니다. 새 데이터베이스 구조는 ORM(Object Relational Mapping) 부속 시스템 구현을 위한 요구 사항을 충족합니다.

향상된 동적 인덱스화 체계는 특정 메타데이터를 빠르게 검색할 수 있도록 해주며 고급 검색에 사용되는 질의를 최적화합니다.

관리되지 않는 프록시 위치

이 기능은 제거되었으며 더 이상 사용되지 않습니다.

검색 기능

새 데이터베이스 스키마에 대한 검색과 향상된 전체 텍스트 검색 기능으로 인해 복잡한 질의를 처리하는 동안 속도가 급격히 빨라집니다.

향상된 검색 필터는 상위 필터에서 특성을 상속합니다. 구조 트리의 보다 높은 레벨에서 설정된 제한사항에 따라 자동으로 종속 항목에 대한 액세스가 제한됩니다.

전체 텍스트 검색이 기본 검색의 리터럴 문자열 일치를 대체합니다. 추가 세부정보는 *Oracle DIVAdirector* 사용 설명서를 참조하십시오.

관리자가 **Admin, System, Defaults** 페이지에서 기본 정렬 순서 지정을 구성하면 자동으로 기본 검색 결과 순서 지정이 선택됩니다.

새로운 DIVAdirector Transcode Service

DIVAdirector 릴리스 5.3에서는 새로운 DIVAdirector Transcode Service를 소개합니다.

프록시 포함 시간 코드 지원

DIVAdirector Transcode Service는 트랜스코딩 프로세스 중 머리글 시간 코드 정보를 추출 및 저장하여 프록시와 연관된 메타데이터로 저장합니다.

향상된 Vantage 구현

DIVAdirector의 Vantage 트랜스코더 구현에 대한 향상된 기능에서는 Vantage SDK에 포함된 WS(웹 서비스) API RESTful 스키마를 사용하여 트랜스코드 서비스와의 통합을 수행합니다.

트랜스코딩 메타데이터 추출

DIVAdirector Transcode Service는 트랜스코딩 프로세스 중 메타데이터를 추출하여 키 값 쌍으로 저장하므로 수동 추출이 필요하지 않습니다.

설명서 접근성

오라클의 접근성 개선 노력에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>에서 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=info>를 참조하거나, 청각 장애가 있는 경우 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>를 방문하십시오.

Copyright © 2015, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이선스 합의서에 의거해 제공되며, 지적 재산법에 의해 보호됩니다. 라이선스 합의서 상에 명시적으로 허용되어 있는 경우나 법규에 의해 허용된 경우를 제외하고, 어떠한 부분도 복사, 재생, 번역, 방송, 수정, 라이선스, 전송, 배포, 진열, 실행, 발행, 또는 전시될 수 없습니다. 본 소프트웨어를 리버스 엔지니어링, 디스어셈블리 또는 디컴파일하는 것은 상호 운용에 대한 법규에 의해 명시된 경우를 제외하고는 금지되어 있습니다.

이 안의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있으며 오류가 존재하지 않음을 보증하지 않습니다. 만일 오류를 발견하면 서면으로 통지해 주기 바랍니다.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이선스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지 사항이 적용됩니다.

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 다양한 정보 관리 애플리케이션의 일반적인 사용을 목적으로 개발되었습니다. 본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 개인적인 상해를 초래할 수 있는 애플리케이션을 포함한 본질적으로 위험한 애플리케이션에서 사용할 목적으로 개발되거나 그 용도로 사용될 수 없습니다. 만일 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서 사용할 경우, 라이선스 사용자는 해당 애플리케이션의 안전한 사용을 위해 모든 적절한 비상-안전, 백업, 대비 및 기타 조치를 반드시 취해야 합니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서의 사용으로 인해 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다.

Oracle과 Java는 Oracle Corporation 및/또는 그 자회사의 등록 상표입니다. 기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

Intel 및 Intel Xeon은 Intel Corporation의 상표 내지는 등록 상표입니다. SPARC 상표 일체는 라이선스에 의거하여 사용되며 SPARC International, Inc.의 상표 내지는 등록 상표입니다. AMD, Opteron, AMD 로고, 및 AMD Opteron 로고는 Advanced Micro Devices의 상표 내지는 등록 상표입니다. UNIX는 The Open Group의 등록상표입니다.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어와 관련문서(설명서)는 제3자로부터 제공되는 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. 사용자와 오라클 간의 합의서에 별도로 규정되어 있지 않는 한 Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 단, 사용자와 오라클 간의 합의서에 규정되어 있는 경우는 예외입니다.