

목차

PowerCenter 보고서 사용 가이드-저작권.....	1
서문.....	5
Informatica 리소스.....	5
PowerCenter 보고서 설정 및 실행.....	6
PowerCenter 보고서 개요.....	6
PowerCenter 보고서 설정.....	7
PowerCenter 보고서 실행.....	8
Metadata Manager 보고서 실행.....	9

PowerCenter 보고서 사용 가이드-저작권

이 소프트웨어와 설명서는 사용 및 공개에 대한 제한 사항이 포함되어 있는 별도의 사용권 계약에 따라서만 제공됩니다. 본 문서의 어떤 부분도 Informatica LLC의 사전 통지 없이 어떠한 형태나 수단(전자적, 사진 복사, 녹음 등)으로 복제되거나 전송될 수 없습니다.

Informatica, Informatica 로고 및 PowerCenter는 미국과 전 세계 여러 관할 국가에서 Informatica LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. Informatica 상표의 현재 목록은 <https://www.informatica.com/trademarks.html>에서 확인할 수 있습니다. 다른 회사 및 제품명은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다.

미국 정부 권한. 미국 정부 고객에게 제공되는 프로그램, 소프트웨어, 데이터베이스, 관련 문서 및 기술 데이터는 해당하는 연방 입수 규정 및 기관별 보완 규정에 따라 "상용 컴퓨터 소프트웨어" 또는 "상용 기술 데이터"입니다. 따라서 사용, 복제, 공개, 수정 및 조정은 해당하는 정부 계약에 규정된 제한 사항 및 라이선스 조건을 따르며, 정부 계약 조건에 의해 적용 가능한 한도 내에서, FAR 52.227-19, 상용 소프트웨어 라이선스에 규정된 추가 권한이 적용됩니다.

이 소프트웨어 및/또는 설명서 중 일부는 타사 저작권의 적용을 받으며, 이에 국한되지 않습니다. 저작권 DataDirect Technologies. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Sun Microsystems. 모든 권리 보유. 저작권 (c) RSA Security Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Ordinal Technology Corp. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Aandacht c.v. 모든 권리 보유. 저작권 Genivia, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 Isomorphic Software. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Meta Integration Technology, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Intalio. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Oracle. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Adobe Systems Incorporated. 모든 권리 보유. 저작권 (c) DataArt, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) ComponentSource. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Microsoft Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Rogue Wave Software, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Teradata Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Yahoo! Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Glyph & Cog, LLC. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Thinkmap, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Clearpace Software Limited. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Information Builders, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) OSS Nokalva, Inc. 모든

권리 보유. 저작권 Edifecs, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 Cleo Communications, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) International Organization for Standardization 1986. 모든 권리 보유. 저작권 (c) ej-technologies GmbH. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Jaspersoft Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) International Business Machines Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) yWorks GmbH. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Lucent Technologies. 모든 권리 보유. 저작권 (c) University of Toronto. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Daniel Veillard. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Unicode, Inc. 저작권 IBM Corp. 모든 권리 보유. 저작권 (c) MicroQuill Software Publishing, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) PassMark Software Pty Ltd. 모든 권리 보유. 저작권 (c) LogiXML, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) 2003-2010 Lorenzi Davide, 모든 권리 보유. 저작권 (c) Red Hat, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University. 모든 권리 보유. 저작권 (c) EMC Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Flexera Software. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Jinfonet Software. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Apple Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Telerik Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) BEA Systems. 모든 권리 보유. 저작권 (c) PDFlib GmbH. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Orientation in Objects GmbH. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Tanuki Software, Ltd. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Ricebridge. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Sencha, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Scalable Systems, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) jQWidgets. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Tableau Software, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) MaxMind, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) TMate Software s.r.o. 모든 권리 보유. 저작권 (c) MapR Technologies Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Amazon Corporate LLC. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Highsoft. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Python Software Foundation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) BeOpen.com. 모든 권리 보유. 저작권 (c) CNRI. 모든 권리 보유.

이 제품에는 Apache Software Foundation(<http://www.apache.org/>)에서 개발한 소프트웨어 및/또는 Apache License의 다양한 버전("라이선스")에 따라 사용이 허가된 기타 소프트웨어가 포함되어 있습니다. <http://www.apache.org/licenses/>에서 이러한 라이선스의 복사본을 얻을 수 있습니다. 관련 법규 또는 서면 동의에 명시되어 있지 않은 경우, 이러한 라이선스에 따라 배포되는 소프트웨어는 어떠한 종류의 명시적이거나 묵시적인 보증 또는 조건 없이 "있는 그대로" 배포됩니다. 사용 권한에 대한 특정 언어별 라이선스 및 해당 라이선스에 따른 제한 사항을 참조하십시오.

이 제품에는 Mozilla(<http://www.mozilla.org/>)에서 개발한 소프트웨어, JBoss Group, LLC(저작권 JBoss Group, LLC, 모든 권리 보유.)가 저작권을 소유한 소프트웨어, Bruno Lowagie and Paulo Soares(저작권 (c) 1999-2006 by Bruno Lowagie and Paulo Soares)가 저작권을 소유한 소프트웨어 및 GNU Lesser General Public License Agreement(<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>)의 다양한 버전에 따라 라이선스가 부여된 기타 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 해당 정보는 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 이에 국한되지 않는 어떠한 종류의 명시적이거나 묵시적인 보증 없이 "있는 그대로" 제공되며, Informatica는 어떠한 책임도 지지 않습니다.

이 제품에는 Douglas C. Schmidt와 Washington University, University of California, Irvine, Vanderbilt University의 연구팀(저작권 ((c)) 1993-2006, 모든 권리 보유.)이 저작권을 소유한 ACE(TM) 및 TAO(TM) 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

이 제품에는 OpenSSL Toolkit(저작권 The OpenSSL Project. 모든 권리 보유)에서 사용할 수 있도록 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있으며 이 소프트웨어의 재배포는 <http://www.openssl.org> 및 <http://www.openssl.org/source/license.html>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

이 제품에는 Curl 소프트웨어(저작권 1996-2013, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. 모든 권리 보유.)가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한 사항은 <http://curl.haxx.se/docs/copyright.html>에 명시된 조항에 따라 변경될 수 있습니다. 위와 같은 저작권 고지 및 이러한 허가 고지가 모든 제품에 표시되어 있는 경우 목적 및 사용료 유무에 관계없이 이 소프트웨어를 사용, 복사, 수정 및 배포할 수 있는 사용 권한이 부여됩니다.

이 제품에는 MetaStuff, Ltd(저작권 2001-2005 ((C)) MetaStuff, Ltd. 모든 권리 보유.)가 저작권을 소유한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://www.dom4j.org/license.html>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

이 제품에는 Per Bothner(저작권 (c) 1996-2006 Per Bothner. 모든 권리 보유.)가 저작권을 소유한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이러한 정보를 사용할 수 있는 권리는 <http://www.gnu.org/software/kawa/Software-License.html>의 라이선스에 설명되어 있습니다.

이 제품에는 OSSP UUID 소프트웨어(저작권 (c) 2002 Ralf S. Engelschall, 저작권 (c) 2002 The OSSP Project 저작권 (c) 2002 Cable & Wireless Deutschland)가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

이 제품에는 Boost(<http://www.boost.org/>)에서 개발하거나 Boost 소프트웨어 라이선스에 따라 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

이 제품에는 University of Cambridge(저작권 (c) 1997-2007 University of Cambridge)가 저작권을 소유한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://www.pcre.org/license.txt>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

이 제품에는 Eclipse Foundation(저작권 (c) 2007 The Eclipse Foundation. 모든 권리 보유.)이 저작권을 소유한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php> 및 <http://www.eclipse.org/org/documents/edl-v10.php>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

이 제품에는 <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.bosrup.com/web/overlib/?License>, <http://www.stlport.org/doc/license.html>, <http://asm.ow2.org/license.html>, <http://www.cryptix.org/LICENSE.TXT>, <http://hsqldb.org/web/hsqLicense.html>, <http://httpunit.sourceforge.net/doc/license.html>, <http://jung.sourceforge.net/license.txt>, http://www.gzip.org/zlib/zlib_license.html, <http://www.openldap.org/software/release/license.html>, <http://www.libssh2.org>, <http://slf4j.org/license.html>, <http://www.sente.ch/software/OpenSourceLicense.html>, <http://fusesource.com/downloads/license-agreements/fuse-message-broker-v-5-3-license-agreement>; <http://antlr.org/license.html>; <http://aopalliance.sourceforge.net/>; <http://www.bouncycastle.org/licence.html>; <http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>; <http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>; http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html; <http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://nanoxml.sourceforge.net/orig/copyright.html>, <http://www.json.org/license.html>, <http://forge.ow2.org/projects/javaservice/>, <http://www.postgresql.org/about/licence.html>, <http://www.sqlite.org/copyright.html>, <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.jaxen.org/faq.html>, <http://www.jdom.org/docs/faq.html>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://www.iodbc.org/dataspace/iodbc/wiki/iODBC/License>, <http://www.keplerproject.org/md5/license.html>, <http://www.toedter.com/en/jcalendar/license.html>, <http://www.edankert.com/bounce/index.html>, <http://www.net-snmp.org/about/license.html>, <http://www.openmdx.org/#FAQ>, http://www.php.net/license/3_01.txt, <http://srp.stanford.edu/license.txt>, <http://www.schneier.com/blowfish.html>, <http://www.jmock.org/license.html>, <http://xsom.java.net>, <http://benalman.com/about/license/>, <https://github.com/CreateJS/EaselJS/blob/master/src/easeljs/display/Bitmap.js>, <http://www.h2database.com/html/license.html#summary>, <http://jsoncpp.sourceforge.net/LICENSE>, <http://jdbc.postgresql.org/license.html>, <http://protobuf.googlecode.com/svn/trunk/src/google/protobuf/descriptor.proto>, <https://github.com/rantav/hector/blob/master/LICENSE>, [2021-10-12](http://web.mit.edu/Kerberos/krb5-</p></div><div data-bbox=)

current/doc/mitK5license.html, <http://jibx.sourceforge.net/jibx-license.html>, <https://github.com/lyokato/libgeohash/blob/master/LICENSE>, <https://github.com/hjiang/jsonxx/blob/master/LICENSE>, <https://code.google.com/p/lz4/>, <https://github.com/jedisct1/libsodium/blob/master/LICENSE>, <http://one-jar.sourceforge.net/index.php?page=documents&file=license>, <https://github.com/EsotericSoftware/kryo/blob/master/license.txt>, <http://www.scala-lang.org/license.html>, <https://github.com/tinkerpop/blueprints/blob/master/LICENSE.txt>, <http://gee.cs.oswego.edu/dl/classes/EDU/oswego/cs/dl/util/concurrent/intro.html>, <https://aws.amazon.com/asl/>, <https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE> 및 <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt>.

이 제품에는 Academic Free License(<http://www.opensource.org/licenses/afl-3.0.php>), Common Development and Distribution License(<http://www.opensource.org/licenses/cddl1.php>), Common Public License (<http://www.opensource.org/licenses/cpl1.0.php>), Sun Binary Code License Agreement Supplemental License Terms, BSD License(<http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>), 새 BSD License(<http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>), MIT License(<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>), Artistic License(<http://www.opensource.org/licenses/artistic-license-1.0>) 및 Initial Developer's Public License 버전 1.0(<http://www.firebirdsql.org/en/initial-developer-s-public-license-version-1-0/>)에 따라 라이선스가 부여된 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

이 제품에는 Joe Walnes와 XStream Committers(저작권 (c) 2003-2006 Joe Walnes, 2006-2007 XStream Committers. 모든 권리 보유.)가 저작권을 소유한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://xstream.codehaus.org/license.html>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다. 이 제품에는 Indiana University Extreme! Lab에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 자세한 내용을 확인하려면 <http://www.extreme.indiana.edu/>를 방문하십시오.

이 제품에는 Frank Balluffi 및 Markus Moeller(저작권 (c) 2013 Frank Balluffi and Markus Moeller. 모든 권리 보유.)가 저작권을 소유한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한 사항은 MIT license에 명시된 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

<https://www.informatica.com/legal/patents.html>에서 특허를 참조하십시오.

고지 사항: Informatica LLC는 비침해, 상품성 또는 특정 목적에 따른 사용에 대한 묵시적 보증을 포함하여 이에 국한되지 않는 어떠한 종류의 명시적이거나 묵시적인 보증 없이 이 문서를 "있는 그대로" 제공합니다. Informatica LLC는 이 소프트웨어나 문서에 오류가 없음을 보장하지 않습니다. 이 소프트웨어나 설명서에 제공된 정보에는 기술적 오류나 인쇄 오류가 있을 수 있습니다. 이 소프트웨어 및 설명서의 정보는 언제든지 예고 없이 변경될 수 있습니다.

고지 사항

이 Informatica 제품(이하 "소프트웨어")에는 Progress Software Corporation(이하 "DataDirect")의 운영 회사인 DataDirect Technologies의 특정 드라이버(이하 "DataDirect Drivers")가 포함되어 있습니다. 이러한 드라이버에는 다음 조건이 적용됩니다.

1. DataDirect Drivers는 상품성, 특정 목적에의 적합성 및 비침해에 대한 묵시적 보증을 포함하여 이에 국한되지 않는 어떠한 종류의 명시적이거나 묵시적인 보증 없이 "있는 그대로" 제공됩니다.
2. DataDirect 또는 그 타사 공급자는 손해의 발생 가능성을 사전에 알고 있었는지 여부에 관계없이 ODBC 드라이버의 사용으로 발생하는 직접, 간접, 부수적, 특별, 결과적 또는 기타 손해에 대해 어떠한 경우에도 최종 사용자에게 책임을 지지 않습니다. 이러한 제한 사항은 계약 위반, 보증 불이행, 과실, 무과실 책임, 허위 진술 및 기타 불법 행위를 포함하여 이에 국한되지 않는 모든 소송 사유에 적용됩니다.

이 설명서의 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 문서에서 문제가 발견되는 경우 infa_documentation@informatica.com으로 보고해 주십시오.

Informatica 제품은 제품이 제공될 당시의 계약 조건에 따라 보증됩니다. Informatica는 상품성과 특정 목적에의 적합성에 대한 보증 그리고 비침해에 대한 보증 또는 조건을 포함하여 어떠한 종류의 명시적이거나 묵시적인 보증 없이 이 문서의 정보를 "있는 그대로" 제공합니다.

서문

*PowerCenter® 보고서 사용 가이드*에서는 여러 응용 프로그램에서 PowerCenter 리포지토리 보고서와 Metadata Manager 보고서를 보는 방법을 설명합니다. 이 가이드에서는 Informatica Administrator에서 권한 및 서비스를 관리하는 방법을 알아볼 수 있습니다. PowerCenter 및 Metadata Manager 보고서를 설정하고 실행하는 방법도 설명되어 있습니다.

PowerCenter 클라이언트 및 Metadata Manager에서 보고서를 보는 방법과 리포지토리 서비스를 구성하고 도메인을 실행하고 클라이언트 도구를 사용하여 보고서에 액세스하는 방법도 알아볼 수 있습니다.

Informatica 리소스

Informatica는 Informatica Network 및 기타 온라인 포털을 통해 다양한 범위의 제품 리소스를 제공합니다. 리소스를 통해 Informatica 제품 및 솔루션을 최대한 활용하고 다른 Informatica 사용자 및 주제별 전문가로부터 배울 수 있습니다.

Informatica 네트워크

Informatica Network는 Informatica 기술 자료, Informatica 글로벌 고객 지원 센터 등 여러 리소스로 연결되는 관문입니다. Informatica Network를 시작하려면 <https://network.informatica.com>을 방문하십시오.

Informatica Network 멤버인 경우 다음 옵션이 가능합니다.

- 기술 자료에서 제품 리소스를 검색할 수 있습니다.
- 제품 사용 가능 여부에 대한 정보를 봅니다.
- 지원 사례를 생성하고 검토할 수 있습니다.
- 거주 지역의 Informatica 사용자 그룹 네트워크를 검색하고 동료와 협업 관계 유지

Informatica 기술 자료

Informatica 기술 자료를 사용하여 사용 방법 문서, 모범 사례, 비디오 자습서, 자주 묻는 질문에 대한 답변 등 제품 리소스를 확인할 수 있습니다.

기술 자료를 검색하려면 <https://search.informatica.com>을 방문하십시오. 기술 자료에 대한 질문, 의견 또는 아이디어가 있는 경우 KB_Feedback@informatica.com을 통해 Informatica 기술 자료 팀에 문의해 주시기 바랍니다.

Informatica 설명서

Informatica 설명서 포털에서 확장된 설명서 라이브러리를 탐색하여 현재 및 최근 제품 릴리스를 확인할 수 있습니다. 설명서 포털을 탐색하려면 <https://docs.informatica.com>을 방문하십시오.

제품 설명서에 대한 질문, 의견 또는 아이디어가 있는 경우 infa_documentation@informatica.com에서 Informatica 설명서 팀에 문의해 주시기 바랍니다.

Informatica Product Availability Matrix

PAM(Product Availability Matrix)은 제품 릴리스에서 지원하는 운영 체제 버전, 데이터베이스 및 데이터 소스 유형과 대상을 나타냅니다.

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>에서 Informatica PAM을 찾을 수 있습니다.

Informatica Velocity

Informatica Velocity는 수백 가지 데이터 관리 프로젝트의 실제 경험을 토대로 Informatica 전문 서비스업에서 개발한 팁과 모범 사례 모음입니다. Informatica Velocity는 전 세계의 조직과 협력하여 성공적인 데이터 관리 솔루션을 계획, 개발, 배포 및 유지 관리하는 Informatica 컨설턴트의 포괄적인 지식을 보여줍니다.

Informatica Velocity 리소스는 <http://velocity.informatica.com>에서 확인할 수 있습니다. Informatica Velocity에 대한 질문, 주석 또는 아이디어가 있으시면 Informatica 전문 서비스업(ips@informatica.com)에 문의하십시오.

Informatica Marketplace

Informatica Marketplace는 Informatica 구현을 확대 및 개선하기 위한 솔루션을 찾을 수 있는 포럼입니다. Marketplace에서 Informatica 개발자와 파트너가 제공하는 수백 개의 솔루션을 활용하여 생산성을 향상시키고 프로젝트의 구현에 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다. <https://marketplace.informatica.com>에서 Informatica Marketplace를 찾을 수 있습니다.

Informatica 글로벌 고객 지원 센터

전화 또는 Informatica 네트워크를 통해 글로벌 지원 센터에 문의할 수 있습니다.

해당 지역의 Informatica 글로벌 고객 지원 전화 번호는 Informatica 웹 사이트(<https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>)를 방문하여 찾을 수 있습니다.

Informatica 네트워크에 대한 온라인 지원 리소스를 찾으려면 <https://network.informatica.com>으로 이동하고 eSupport 옵션을 선택하십시오.

PowerCenter 보고서 설정 및 실행

PowerCenter 보고서 개요

PowerCenter 보고서는 PowerCenter 메타데이터를 사용자가 분석할 수 있도록 미리 패키지한 보고서입니다. PowerCenter 보고서에는 PowerCenter 리포지토리 보고서와 Metadata Manager 보고서가 포함됩니다.

사용자가 실행하고자 하는 보고서 패키지에 따라 관리자가 PowerCenter 보고서를 설정해야 합니다.

PowerCenter 리포지토리 보고서

PowerCenter 리포지토리 보고서는 다음 유형의 PowerCenter 리포지토리 메타데이터를 분석할 수 있게 해주는 미리 패키징한 보고서입니다.

- **소스 및 대상 메타데이터.** 바로 가기, 설명 및 해당하는 데이터베이스 이름과 필드 수준의 특성을 포함합니다.
- **매핑 및 맵렛의 변환 메타데이터.** 각 변환의 포트 수준 세부 정보를 포함합니다.
- **매핑 및 맵렛 메타데이터.** 각 매핑에 대한 대상, 변환 및 종속성을 포함합니다.
- **워크플로우 및 워크렛 메타데이터.** 일정, 인스턴스, 이벤트 및 변수를 포함합니다.
- **세션 메타데이터.** 각 세션에 정의된 세션 실행 세부 정보 및 메타데이터 확장을 포함합니다.
- **변경 관리 메타데이터.** 소스, 대상, 레이블 및 레이블 속성의 버전을 포함합니다.
- **연산 메타데이터.** 런타임 통계를 포함합니다.

Metadata Manager 보고서

Metadata Manager 보고서는 Metadata Manager 웨어하우스에 저장되어 있는 메타데이터에 대해 몇 가지 유형의 분석을 수행할 수 있게 해주는 미리 패키징한 보고서입니다. 보고서는 다음과 같은 영역을 분석합니다.

- **비즈니스 인텔리전스.** 메트릭스, 특성, 보고서 및 스키마 같은 비즈니스 인텔리전스 개체를 포함합니다.
- **데이터 모델링.** 각 모델에 대해 테이블, 보기, 트리거, 인덱스 및 프로시저 같은 데이터 모델링 도구 메타데이터를 포함합니다.
- **데이터 통합.** 변환 포트, 매핑 및 워크플로우 같은 데이터 통합 개체를 포함합니다.
- **데이터베이스 관리.** 제약 조건, 프로시저, 함수, 동의어, 테이블, 보기, 트리거 및 인덱스 같은 데이터베이스 개체와 이러한 개체 사이의 관계를 포함합니다.
- **메타모델.** 특정 리포지토리의 각 클래스에 있는 개체 수 및 각 리포지토리 인스턴스에 사용되지 않은 클래스 등과 같이 Metadata Manager에 정의된 모델을 포함합니다.

PowerCenter 보고서 설정

사용자가 JasperReports Server를 사용하여 보고서를 볼 수 있게 하려면 관리자가 Informatica 서비스를 생성 및 활성화하고, 보고 소스를 구성하고, 이러한 보고서에 대한 액세스 권한을 사용자에게 부여해야 합니다.

Informatica 서비스 생성 및 활성화

PowerCenter 보고서를 보려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 생성하고 활성화해야 합니다. Metadata Manager 보고서를 보려면 Metadata Manager 서비스를 생성하고 활성화해야 합니다.

사용자에게 보고서에 대한 액세스 권한 부여

사용자가 JasperReports Server에서 보고서에 액세스할 수 있으려면 관리자가 Administrator 도구와 JasperReports Server를 사용하여 필요한 권한 및 사용 권한을 부여해야 합니다.

사용자가 JasperReports Server에서 보고서에 액세스할 수 있게 하려면 Administrator 도구에서 사용자에게 일반 사용자 권한을 부여합니다.

JasperReports Server에서는 사용자가 적절한 보고서에 액세스할 수 있도록 관리자가 사용 권한을 할당할 수 있습니다. 일반 사용자 권한을 가진 사용자는 JasperReports Server의 보고서에 대해 읽기 전용 액세스 권한만 있습니다. 그러나 관리자 권한 또는 슈퍼 사용자 권한을 가진 사용자는 보고서를 편집하고 다양한 보고서에 대한 사용자 사용 권한을 변경할 수 있습니다.

JasperReports Server에서 보고서에 대한 액세스 권한을 사용자에게 부여하려면 Jaspersoft 리포지토리에서 폴더를 선택한 후 다양한 역할과 사용자에게 적절한 사용 권한을 할당합니다. 사용 권한 할당에 대한 자세한 내용은 Jaspersoft 설명서를 참조하십시오.

PowerCenter 보고서 실행

PowerCenter 보고서를 JasperReports Server 또는 PowerCenter 클라이언트에서 실행할 수 있습니다. Administrator 도구에서 JasperReports Server에 액세스하거나 JasperReports Server에 로그인할 수 있습니다.

JasperReports Server에서 보기 > 리포지토리 > 서비스 이름을 클릭하여 보고서를 봅니다.

PowerCenter 클라이언트에서 PowerCenter 리포지토리 보고서 실행

PowerCenter 보고서를 디자이너 또는 워크플로우 관리자에서 실행하고 JasperReports Server에서 볼 수 있습니다.

다음의 리포지토리 개체에 대해 PowerCenter 리포지토리 보고서를 실행할 수 있습니다.

- **맷 및 매핑.** 디자이너에서 맷 및 매핑을 실행하면 매핑과 맷의 소스, 대상, 포트 및 변환에 대한 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.
- **워크플로우.** 워크플로우 관리자에서 워크플로우 복합 보고서를 실행하면 워크플로우의 워크플로우 태스크, 이벤트 및 변수에 대한 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.

보고서를 실행하면 디자이너 또는 워크플로우 관리자가 브라우저 창에 JasperReports Server를 실행합니다.

맷 복합 보고서 실행

맷 복합 보고서에는 맷에 대한 다음 정보가 포함됩니다.

- **모든 개체.** 맷의 모든 개체에 대한 정보입니다.
- **변환.** 맷에 사용된 변환입니다.

PowerCenter 클라이언트에서 맷 복합 보고서를 실행하려면

1. 디자이너에서 맷을 엽니다.
2. 작업 공간에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 **맷 보고서 보기**를 선택합니다.

디자이너가 클라이언트 시스템의 기본 브라우저에서 JasperReports Server를 실행하고 맷 복합 보고서를 실행합니다.

매핑 복합 보고서 실행

매핑 복합 보고서에는 매핑의 다음 구성 요소에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- **소스 및 대상 필드.** 매핑 소스에 사용된 필드입니다.

- **포트 연결.** 개체 사이의 포트 수준 연결입니다.
- **변환 포트.** 매핑의 각 변환에 대한 변환 포트입니다.
- **개체 수준 연결.** 매핑의 모든 개체 간 연결입니다.

PowerCenter 클라이언트에서 매핑 복합 보고서를 실행하려면

1. 디자이너에서 매핑을 엽니다.
2. 작업 공간에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 **매핑 보고서 보기**를 선택합니다.

디자이너가 클라이언트 시스템의 기본 브라우저에서 JasperReports Server를 시작하고 매핑 복합 보고서를 실행합니다.

워크플로우 보고서 실행

워크플로우 복합 보고서에는 워크플로우의 다음 구성 요소에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

- **태스크.** 워크플로우에 포함된 태스크입니다.
- **이벤트.** 워크플로우의 사용자 정의 이벤트 및 기본 제공 이벤트입니다.
- **변수.** 워크플로우의 사용자 정의 변수 및 기본 제공 변수입니다.

PowerCenter 클라이언트에서 워크플로우 복합 보고서를 실행하려면

1. 워크플로우 관리자에서 워크플로우를 엽니다.
2. 작업 공간에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 워크플로우 보고서 보기를 선택합니다.

워크플로우 관리자가 클라이언트 시스템의 기본 브라우저에서 JasperReports를 실행하고 워크플로우 복합 보고서를 실행합니다.

Metadata Manager 보고서 실행

Metadata Manager에서 JasperReports Server를 사용하여 Metadata Manager 보고서를 실행할 수 있습니다.

1. Metadata Manager에서 JasperReports Server를 실행합니다. Metadata Manager의 도구 모음에서 보고서 보기를 클릭합니다.
2. **보기 > 리포지토리 > 서비스 이름**을 클릭하여 보고서를 봅니다.