



Informatica®

10.1.1 HotFix 1

# 설치 및 구성 가이드

Informatica 설치 및 구성 가이드  
10.1.1 HotFix 1

© 저작권 Informatica LLC 1998, 2018

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 형태로도 무단(전자적, 사진 복사, 녹음 등)으로 복제되거나 전송될 수 없습니다.

Informatica, Informatica 로고, PowerCenter 및 PowerExchange는 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.

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 형태로도 무단(전자적, 사진 복사, 녹음 등)으로 복제되거나 전송될 수 없습니다.

미국 정부 권한. 미국 정부 고객에게 제공되는 프로그램, 소프트웨어, 데이터베이스, 관련 문서 및 기술 데이터는 해당하는 연방 입수 규정 및 기관별 보안 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 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 The Dojo Foundation(저작권 (c) 2004-2007, The Dojo Foundation. 모든 권리 보유.)이 저작권을 소유한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://dojotoolkit.org/license/>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

이 제품에는 International Business Machines Corporation 등(저작권 International Business Machines Corporation and others. 모든 권리 보유.)이 저작권을 소유한 ICU 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/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.txt](http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt)의 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.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://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/jaservice/>, <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://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>, <http://web.mit.edu/Kerberos/krb5-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 설명서에서 문제점을 발견한 경우 다음 주소로 서면 보고해 주십시오. Informatica LLC 2100 Seaport Blvd. Redwood City, CA 94063.

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.

발행 날짜: 2018-07-02

# 목차

<b>서문</b>	<b>13</b>
Informatica 리소스	13
Informatica 네트워크	13
Informatica 기술 자료	13
Informatica 설명서	13
Informatica Product Availability Matrix (PAM)	14
Informatica Velocity	14
Informatica Marketplace	14
Informatica 글로벌 고객 지원 센터	14
<b>파트 I: 설치 개요</b>	<b>15</b>
<b>장 1: 설치 개요</b>	<b>16</b>
Informatica 설치	16
설치 프로세스	17
<b>파트 II: 서비스를 설치하기 전에</b>	<b>18</b>
<b>장 2: 도메인 계획</b>	<b>19</b>
Informatica 도메인 소개	19
단일 또는 다중 노드 도메인	19
노드	20
서비스 관리자	21
응용 프로그램 서비스	21
라이선스 키	21
사용자 인증	22
보안 데이터 저장소를 위한 암호화 키	22
도메인 보안	22
Informatica 클라이언트	23
Informatica Administrator	24
도메인 계획 프로세스	24
Metadata Manager를 위한 분할 도메인	24
분할 도메인 고려 사항	25
응용 프로그램 서비스 계획	26
제품별 응용 프로그램 서비스	26
분석 서비스	27
콘텐츠 관리 서비스	28
데이터 통합 서비스	29
Metadata Manager 서비스	29
모델 리포지토리 서비스	30

PowerCenter 통합 서비스. . . . .	31
PowerCenter 리포지토리 서비스. . . . .	31
검색 서비스. . . . .	32
웹 서비스 협. . . . .	32
시스템 요구 사항 확인. . . . .	33
서비스 설치 요구 사항 확인. . . . .	33
임시 디스크 공간 요구 사항 확인. . . . .	33
포트 요구 사항 확인. . . . .	33
데이터베이스 요구 사항 확인. . . . .	35
응용 프로그램 서비스 하드웨어 요구 사항 확인. . . . .	36
Informatica 도메인 및 노드 정보 기록. . . . .	37
도메인 개체 이름 지정 규칙. . . . .	37
도메인. . . . .	39
노드. . . . .	39
응용 프로그램 서비스. . . . .	40
데이터베이스. . . . .	40
보안 데이터 저장소. . . . .	42
도메인 보안. . . . .	43
Kerberos 인증. . . . .	44
<b>장 3: Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비 . . . . .</b>	<b>45</b>
Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비 개요. . . . .	45
데이터베이스 사용자 계정 설정. . . . .	46
도메인 구성 리포지토리 데이터베이스 요구 사항. . . . .	46
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. . . . .	46
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. . . . .	48
Oracle 데이터베이스 요구 사항. . . . .	48
Sybase ASE 데이터베이스 요구 사항. . . . .	48
데이터 개체 캐시 데이터베이스 요구 사항. . . . .	49
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. . . . .	50
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. . . . .	50
Oracle 데이터베이스 요구 사항. . . . .	50
예외 관리 감사 데이터베이스 요구 사항. . . . .	51
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. . . . .	51
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. . . . .	51
Oracle 데이터베이스 요구 사항. . . . .	51
Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스 요구 사항. . . . .	52
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. . . . .	52
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. . . . .	54
Oracle 데이터베이스 요구 사항. . . . .	54
모델 리포지토리 데이터베이스 요구 사항. . . . .	55
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. . . . .	55

Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. ....	56
Oracle 데이터베이스 요구 사항. ....	57
PowerCenter 리포지토리 데이터베이스 요구 사항. ....	57
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. ....	57
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. ....	58
Oracle 데이터베이스 요구 사항. ....	58
Sybase ASE 데이터베이스 요구 사항. ....	58
프로파일링 웨어하우스 요구 사항. ....	59
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. ....	59
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. ....	59
Oracle 데이터베이스 요구 사항. ....	60
참조 데이터 웨어하우스 요구 사항. ....	60
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. ....	61
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. ....	61
Oracle 데이터베이스 요구 사항. ....	61
워크플로우 데이터베이스 요구 사항. ....	61
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항. ....	62
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항. ....	62
Oracle 데이터베이스 요구 사항. ....	63
서비스 시스템에서 원시 연결 구성. ....	63
데이터베이스 클라이언트 소프트웨어 설치. ....	64
UNIX에서 데이터베이스 클라이언트 환경 변수 구성. ....	65
보안 데이터베이스에 대한 연결 문자열. ....	65
<b>장 4: Kerberos 인증 설정 준비. ....</b>	<b>67</b>
Kerberos 인증 설정 준비 개요. ....	67
Kerberos 구성 파일 설정. ....	68
서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름 형식 생성. ....	69
노드 수준에서의 서비스 사용자 요구 사항. ....	69
프로세스 수준에서의 서비스 사용자 요구 사항. ....	69
Windows에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행. ....	70
UNIX에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행. ....	72
SPN 및 키 탭 형식 텍스트 파일 검토. ....	73
서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일 작성. ....	75
서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일 문제 해결. ....	76
<b>장 5: Windows에 서비스를 설치하기 전에. ....</b>	<b>78</b>
Windows에서 서비스를 설치하기 전에 개요. ....	78
릴리스 노트 읽기. ....	78
패치 요구 사항 검토. ....	79
Data Transformation 파일 백업. ....	79
환경 변수 검토. ....	79

시스템 사용자 계정 작성.....	80
키 저장소 및 트러스트 저장소 파일 설정.....	80
설치 프로그램 파일 추출.....	82
라이선스 키 확인.....	82
설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행.....	83

## 장 6: UNIX에 서비스를 설치하기 전에..... 86

UNIX에서 서비스 설치하기 전에 개요.....	86
릴리스 노트 읽기.....	86
패치 요구 사항 검토.....	87
Java Runtime Environment 설치.....	87
Data Transformation 파일 백업.....	88
환경 변수 검토.....	88
시스템 사용자 계정 작성.....	89
키 저장소 및 트러스트 저장소 파일 설정.....	89
파일 설명자 제한 설정.....	90
POSIX 비동기 I/O 구성.....	91
설치 프로그램 파일 추출.....	91
라이선스 키 확인.....	92
설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행.....	92

## 파트 III: 서비스 설치..... 95

## 장 7: Informatica 서비스 설치..... 96

Informatica 서비스 설치 개요.....	96
도메인 작성 또는 가입.....	96
시스템 검사 도구(i10Pi) 및 SPN 형식 생성기.....	97
보안 파일 및 디렉터리.....	97
그래픽 모드에서 Informatica 서비스 설치.....	97
도메인 작성.....	98
도메인 가입.....	110
콘솔 모드에서 Informatica 서비스 설치.....	117
도메인 생성.....	117
도메인 가입.....	129
자동 모드에서 Informatica 서비스 설치.....	136
속성 파일 구성.....	136
자동 설치 프로그램 실행.....	147
속성 파일의 암호 보안.....	148

## 장 8: 문제 해결..... 149

설치 문제 해결 개요.....	149
설치 로그 파일 문제 해결.....	149

디버그 로그 파일.....	149
파일 설치 로그 파일.....	150
서비스 관리자 로그 파일.....	150
도메인 및 노드 문제 해결.....	151
도메인 구성 리포지토리 작성.....	151
도메인 작성 또는 가입.....	152
Informatica 시작.....	152
도메인에 Ping 수행.....	152
라이선스 추가.....	153

## 파트 IV: 서비스를 설치한 후에..... 154

### 장 9: 도메인 구성 완료..... 155

도메인 구성 완료 개요.....	155
로컬 설정 및 코드 페이지 호환성 확인.....	155
UNIX에서 로컬 환경 변수 구성.....	156
환경 변수 구성.....	156
Informatica 환경 변수 구성.....	156
UNIX에서 라이브러리 경로 환경 변수 구성.....	158
Kerberos 환경 변수 구성.....	159
Windows 방화벽 구성.....	159

### 장 10: 응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비..... 161

응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비 개요.....	161
64비트 Windows 설정 확인.....	161
분석 서비스용 디렉터리 작성.....	162
응용 프로그램 서비스에 대해 서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일 작성.....	162
웹 응용 프로그램에 대한 보안 연결을 위한 키 저장소 생성.....	163
Informatica Administrator에 로그인.....	163
Informatica Administrator 로그인 문제 해결.....	164
연결 작성.....	164
IBM DB2 연결 속성.....	165
Microsoft SQL Server 연결 속성.....	166
Oracle 연결 속성.....	167
연결 작성.....	168

### 장 11: 응용 프로그램 서비스 생성..... 169

응용 프로그램 서비스 생성 개요.....	169
응용 프로그램 서비스 선행 조건 확인.....	169
응용 프로그램 서비스 종속성.....	172
모델 리포지토리 서비스 생성 및 구성.....	173
모델 리포지토리 서비스 생성.....	173



모델 리포지토리 서비스를 생성한 후.....	175
데이터 통합 서비스 생성 및 구성.....	177
데이터 통합 서비스 생성.....	177
데이터 통합 서비스를 생성한 후.....	180
분석 서비스 생성 및 구성.....	180
분석 서비스 작성.....	181
분석 서비스를 생성한 후.....	183
콘텐츠 관리 서비스 생성 및 구성.....	183
콘텐츠 관리 서비스 생성.....	183
검색 서비스 생성 및 구성.....	185
검색 서비스 생성.....	185
PowerCenter 리포지토리 서비스 생성 및 구성.....	186
PowerCenter 리포지토리 서비스 생성.....	186
PowerCenter 리포지토리 서비스를 생성한 후.....	188
PowerCenter 통합 서비스 생성 및 구성.....	190
PowerCenter 통합 서비스 생성.....	190
PowerCenter 통합 서비스를 생성한 후.....	192
Metadata Manager 서비스 생성 및 구성.....	192
Metadata Manager 서비스 생성.....	192
Metadata Manager 서비스를 작성한 후.....	196
웹 서비스 힙 서비스 생성 및 구성.....	196
웹 서비스 힙 서비스 작성.....	196

## 파트 V: 클라이언트 설치..... 199

### 장 12: 클라이언트를 설치하기 전에..... 200

클라이언트를 설치하기 전에 개요.....	200
설치 요구 사항 확인.....	200
타사 소프트웨어 요구 사항 확인.....	201
PowerCenter 클라이언트 요구 사항.....	201
Data Transformation 요구 사항.....	201

### 장 13: 클라이언트 설치..... 202

클라이언트 설치 개요.....	202
그래픽 모드에서 설치.....	203
자동 모드에서 설치.....	203
속성 파일 구성.....	204
설치 프로그램 실행.....	204

### 장 14: 클라이언트를 설치한 후에..... 206

언어 설치.....	206
보안 도메인을 위한 클라이언트 구성.....	206

Developer tool 작업 공간 디렉터리 구성. ....	207
<b>장 15: Informatica 클라이언트 시작. ....</b>	<b>208</b>
Developer 도구 시작. ....	208
PowerCenter 클라이언트 시작. ....	209
클라이언트 설치 문제 해결. ....	209
<b>파트 VI: 제거. ....</b>	<b>210</b>
<b>장 16: 제거. ....</b>	<b>211</b>
제거 개요. ....	211
제거 규칙 및 지침. ....	212
Informatica 서버 제거. ....	212
Windows에서 제거. ....	212
그래픽 모드에서 Informatica 서버 제거. ....	213
콘솔 모드에서 Informatica 서버 제거. ....	213
자동 모드에서 Informatica 서버 제거. ....	213
Informatica 클라이언트 제거. ....	214
Windows에서 제거. ....	215
그래픽 모드에서 Informatica 클라이언트 제거. ....	215
자동 모드에서 Informatica 클라이언트 제거. ....	215
<b>부록 A: Informatica 서비스 시작 및 중지. ....</b>	<b>217</b>
Informatica 서비스 시작 및 중지 개요. ....	217
UNIX에서 Informatica 시작 및 중지. ....	217
Windows에서 Informatica 시작 및 중지. ....	218
시작 메뉴에서 Informatica 시작 또는 중지. ....	218
제어판에서 Informatica 시작 또는 중지. ....	218
명령 프롬프트에서 Informatica 시작 또는 중지. ....	218
Informatica Windows 서비스 구성. ....	219
사용자 계정에 대한 규칙 및 지침. ....	219
Informatica Windows 서비스 구성. ....	219
Informatica Administrator에서 Informatica 중지. ....	220
Informatica 시작 또는 중지에 대한 규칙 및 지침. ....	220
<b>부록 B: Windows에서 데이터베이스에 연결. ....</b>	<b>221</b>
Windows에서 데이터베이스에 연결 개요. ....	221
Windows에서 IBM DB2 범용 데이터베이스에 연결. ....	222
원시 연결 구성. ....	222
Windows에서 Informix 데이터베이스에 연결. ....	222
ODBC 연결 구성. ....	223
Windows에서 Microsoft Access 및 Microsoft Excel에 연결. ....	223
ODBC 연결 구성. ....	223

Windows에서 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결. . . . .	223
원시 연결 구성. . . . .	223
Microsoft SQL Server의 사용자 지정 속성 구성. . . . .	224
Windows에서 Netezza 데이터베이스에 연결. . . . .	225
ODBC 연결 구성. . . . .	225
Windows에서 Oracle 데이터베이스에 연결. . . . .	225
원시 연결 구성. . . . .	226
Windows에서 Sybase ASE 데이터베이스에 연결. . . . .	227
원시 연결 구성. . . . .	227
Windows에서 Teradata 데이터베이스에 연결. . . . .	228
ODBC 연결 구성. . . . .	228

## 부록 C: UNIX에서 데이터베이스에 연결..... 229

UNIX에서 데이터베이스에 연결 개요. . . . .	229
UNIX에서 IBM DB2 범용 데이터베이스에 연결. . . . .	230
원시 연결 구성. . . . .	230
UNIX에서 Informix 데이터베이스에 연결. . . . .	232
ODBC 연결 구성. . . . .	232
UNIX에서 Microsoft SQL Server에 연결. . . . .	233
원시 연결 구성. . . . .	233
ODBC를 통한 SSL 인증 구성. . . . .	234
Microsoft SQL Server의 사용자 지정 속성 구성. . . . .	234
UNIX에서 Netezza 데이터베이스에 연결. . . . .	234
ODBC 연결 구성. . . . .	235
UNIX에서 Oracle 데이터베이스에 연결. . . . .	236
원시 연결 구성. . . . .	237
UNIX에서 Sybase ASE 데이터베이스에 연결. . . . .	238
원시 연결 구성. . . . .	239
UNIX에서 Teradata 데이터베이스에 연결. . . . .	240
ODBC 연결 구성. . . . .	241
ODBC 데이터 소스에 연결. . . . .	243
샘플 odbc.ini 파일. . . . .	245

## 부록 D: DB2 데이터베이스의 DynamicSections 매개 변수 업데이트..... 252

DynamicSections 매개 변수 개요. . . . .	252
DynamicSections 매개 변수 업데이트. . . . .	252
DataDirect Connect for JDBC 유틸리티 다운로드 및 설치. . . . .	253
Test for JDBC 도구 실행. . . . .	253

## 부록 E: Metadata Manager를 위한 분할 도메인 구성..... 254

Metadata Manager를 위한 분할 도메인 구성 개요. . . . .	254
분할 도메인 예제. . . . .	255

응용 프로그램 서비스 구성. ....	256
분할 도메인에 대한 제품 설치. ....	256
분할 도메인 설치 전 테스트. ....	257
단일 시스템 규칙 및 지침. ....	257

## **부록 F: 설치 및 구성 검사 목록..... 258**

설치 검사 목록 개요. ....	258
도메인 계획. ....	258
Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비. ....	259
Informatica 웹 응용 프로그램에 대한 Single Sign-on. ....	260
Kerberos 인증 준비. ....	260
Windows에 서비스를 설치하기 전에. ....	261
UNIX에 서비스를 설치하기 전에. ....	261
Informatica 서비스 설치. ....	262
도메인 구성 완료. ....	262
응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비. ....	263
응용 프로그램 서비스 작성. ....	263
클라이언트를 설치하기 전에. ....	264
클라이언트 설치. ....	264
클라이언트를 설치한 후에. ....	264

## **인덱스..... 266**

# 서문

*Informatica 설치 및 구성 가이드*는 Informatica 제품 설치를 담당하는 시스템 관리자를 대상으로 작성되었습니다. 이 가이드에서는 사용자가 운영 체제, 관계형 데이터베이스 개념 및 사용자 환경의 데이터베이스 엔진, 플랫 파일 또는 메인프레임 시스템에 대해 알고 있는 것으로 가정합니다. 또한 이 가이드에서는 사용자가 지원하려는 응용 프로그램의 인터페이스 요구 사항을 숙지한 것으로 가정합니다.

## Informatica 리소스

### Informatica 네트워크

Informatica 네트워크는 Informatica 글로벌 고객 지원, Informatica 기술 자료 및 기타 제품 리소스를 호스팅합니다. Informatica 네트워크에 액세스하려면 <https://network.informatica.com>을 방문하십시오.

회원이 되면 다음과 같은 기능을 이용할 수 있습니다.

- 모든 Informatica 리소스를 한 곳에서 액세스
- 기술 자료에서 설명서, FAQ, 모범 사례 등의 제품 리소스를 검색합니다.
- 제품 사용 가능 여부에 대한 정보를 봅니다.
- 지원 사례 검토
- 거주 지역의 Informatica 사용자 그룹 네트워크를 검색하고 동료와 협업 관계 유지

### Informatica 기술 자료

Informatica 기술 자료를 사용하면 Informatica 네트워크에서 설명서, 방법 문서, 모범 사례 및 PAM 같은 제품 리소스를 검색할 수 있습니다.

기술 자료에 액세스하려면 <https://kb.informatica.com>을 방문하십시오. 기술 자료에 대한 질문, 의견 또는 아이디어가 있는 경우 [KB\\_Feedback@informatica.com](mailto:KB_Feedback@informatica.com)을 통해 Informatica 기술 자료 팀에 문의해 주시기 바랍니다.

### Informatica 설명서

제품에 대한 최신 설명서를 가져오려면 Informatica 기술 자료([https://kb.informatica.com/\\_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx](https://kb.informatica.com/_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx))에서 검색해 보십시오.

이 설명서에 대한 질문, 의견 또는 아이디어가 있는 경우 전자 메일([infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com))을 통해 Informatica 설명서 팀에 문의해 주시기 바랍니다.

## Informatica Product Availability Matrix (PAM)

Product Availability Matrix (PAM)은 제품 릴리스에서 지원하는 운영 체제 버전, 데이터베이스 및 기타 데이터 소스 유형과 대상을 나타냅니다. Informatica 네트워크 회원은 <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices> 을 통해 PAM에 액세스할 수 있습니다.

## Informatica Velocity

Informatica Velocity는 Informatica 전문 서비스업에서 개발한 팁과 모범 사례의 컬렉션입니다. 수백 개의 실제 데이터 관리 프로젝트 환경에서 개발된 Informatica Velocity는 성공적인 데이터 관리 솔루션을 계획, 개발, 배포 및 유지 관리하기 위해 전 세계 조직과 작업한 당사 컨설턴트의 총체적 지식을 나타냅니다.

Informatica 네트워크 회원은 <http://velocity.informatica.com> 을 통해 Informatica Velocity 리소스에 액세스할 수 있습니다.

Informatica Velocity에 대한 질문, 주석 또는 아이디어가 있으시면 Informatica 전문 서비스업 ([ips@informatica.com](mailto:ips@informatica.com))에 문의하십시오.

## Informatica Marketplace

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

## Informatica 글로벌 고객 지원 센터

전화 또는 Informatica 네트워크의 온라인 지원을 통해 글로벌 지원 센터에 문의할 수 있습니다.

해당 지역의 Informatica 글로벌 고객 지원 전화 번호는 Informatica 웹 사이트 (<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>)를 방문하여 찾을 수 있습니다.

Informatica 네트워크 회원인 경우에는 온라인 지원(<http://network.informatica.com>)을 사용할 수 있습니다.

# 파트 I: 설치 개요

이 파트에 포함된 장:

- [설치 개요, 16](#)

# 제 1 장

## 설치 개요

이 장에 포함된 항목:

- [Informatica 설치, 16](#)
- [설치 프로세스, 17](#)

## Informatica 설치

Informatica에서는 Informatica 서비스 및 Informatica 클라이언트를 설치하기 위한 설치 프로그램을 개별적으로 제공합니다. Informatica 설치 프로그램 파일을 다운로드하여 Informatica 도메인에 필요한 Informatica 서비스 및 클라이언트를 설치하십시오.

Informatica 서비스는 태스크를 수행하고 데이터베이스를 관리하는 도메인 및 응용 프로그램 기능 지원 서비스로 구성됩니다. Informatica 도메인은 Informatica 환경의 관리 단위입니다. 이 도메인은 응용 프로그램 서비스가 실행되는 시스템을 나타내는 노드의 컬렉션입니다. Informatica 서비스를 시스템에 설치하는 경우, 모든 서비스에 대해 파일을 모두 설치합니다. 설치가 완료되면 조직에서 구입한 제품 및 기능을 기준으로 응용 프로그램 서비스를 작성할 수 있습니다.

Windows에서 Informatica 서비스 설치 프로그램을 사용하여 Informatica 서비스 또는 Data Transformation 엔진을 설치할 수 있습니다. UNIX에서 Informatica 서비스 설치 프로그램을 사용하여 Informatica 서비스 또는 Live Data Map 또는 Data Transformation 엔진을 설치할 수 있습니다.

Informatica 서비스를 설치하면 도메인을 작성하거나 도메인에 가입하라는 메시지가 표시됩니다. 설치 프로그램을 처음 실행할 경우에는 도메인을 반드시 작성해야 합니다. 단일 시스템에 설치하는 경우 해당 시스템에 Informatica 도메인 및 게이트웨이 노드를 작성합니다. 여러 시스템에 설치하는 경우 처음 설치할 때 Informatica 도메인 게이트웨이 노드를 작성합니다. 다른 시스템에 추가로 설치하는 동안 이 도메인에 가입시킬 게이트웨이 또는 작업자 노드를 작성합니다.

Informatica 클라이언트는 Thick 클라이언트 응용 프로그램 및 웹 클라이언트 응용 프로그램으로 구성됩니다. 이러한 클라이언트를 사용하여 도메인 서비스에 액세스합니다. 클라이언트 설치 프로그램을 실행할 때 Thick 클라이언트 응용 프로그램을 설치할 수 있습니다.



# 설치 프로세스

Informatica 서비스 및 Informatica 클라이언트의 설치는 여러 단계로 구성됩니다.

설치 프로세스는 다음 단계로 이루어집니다.

1. Informatica 서비스를 설치하기 전에 다음 태스크를 수행하여 서비스 설치를 계획하고 준비합니다.
  - a. Informatica 도메인을 계획합니다. 도메인의 노드 수, 각 노드에서 실행될 응용 프로그램 서비스, 시스템 요구 사항 및 도메인에서 사용할 사용자 인증 유형을 고려합니다.
  - b. 도메인의 데이터베이스를 준비합니다. 데이터베이스 요구 사항을 확인하고 데이터베이스를 설정합니다.
  - c. Informatica 서비스를 성공적으로 설치하고 실행할 수 있도록 Windows 또는 UNIX 요구 사항에 맞춰 시스템을 설정합니다.
2. Informatica 서비스를 설치합니다.

서버 설치 프로그램을 사용하여 Informatica 서비스를 하나 이상의 Windows 또는 UNIX 시스템에 설치합니다. 설치 프로그램을 처음 실행할 경우에는 도메인을 반드시 작성해야 합니다. 다른 시스템에 추가로 설치하는 동안 이 도메인에 가입시킬 작업자 노드를 작성합니다.
3. Informatica 서비스를 설치한 후에 다음 태스크를 수행하여 서비스 설치를 완료합니다.
  - a. 도메인 구성을 완료합니다. 코드 페이지 호환성을 확인하고, 도메인에서 사용되는 사용자 인증 유형에 필요한 태스크를 완료하고, 환경 변수를 구성합니다. 필요에 따라 도메인에 대한 보안 통신을 구성합니다.
  - b. 응용 프로그램 서비스를 작성하기 위해 준비합니다. 응용 프로그램 서비스의 운영 체제 요구 사항을 확인하고, 응용 프로그램 서비스에 필요한 연결 및 사용자를 작성합니다.
  - c. 필요한 순서에 따라 응용 프로그램 서비스를 작성합니다.
4. Informatica 클라이언트를 설치합니다.

다음 태스크를 수행하여 클라이언트를 설치합니다.

  - a. 클라이언트를 설치하기 전에 클라이언트의 설치 요구 사항 및 타사 소프트웨어 요구 사항을 확인합니다.
  - b. 클라이언트 설치 프로그램을 사용하여 Windows 시스템에 클라이언트를 설치합니다.
  - c. 클라이언트를 설치한 후에 필요에 따라 다른 언어를 추가적으로 설치하고 클라이언트에 대해 필요한 환경 변수를 구성합니다.

# 파트 II: 서비스를 설치하기 전에

이 파트에 포함된 장:

- [도메인 계획, 19](#)
- [Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비, 45](#)
- [Kerberos 인증 설정 준비, 67](#)
- [Windows에 서비스를 설치하기 전에, 78](#)
- [UNIX에 서비스를 설치하기 전에, 86](#)

## 제 2 장

# 도메인 계획

이 장에 포함된 항목:

- [Informatica 도메인 소개, 19](#)
- [도메인 계획 프로세스, 24](#)
- [Metadata Manager를 위한 분할 도메인, 24](#)
- [응용 프로그램 서비스 계획, 26](#)
- [시스템 요구 사항 확인, 33](#)
- [Informatica 도메인 및 노드 정보 기록, 37](#)

## Informatica 도메인 소개

Informatica 도메인은 노드 및 서비스의 컬렉션입니다. 노드는 도메인 시스템을 논리적으로 나타낸 것입니다. 도메인을 위한 서비스에는 모든 도메인 작업을 관리하는 서비스 관리자 및 서버 기반 기능을 나타내는 일련의 응용 프로그램 서비스가 포함됩니다.

도메인에는 구성 정보, 사용자 계정 권한 및 사용 권한을 저장하기 위한 관계형 데이터베이스가 필요합니다. Informatica 서비스를 처음 설치하는 경우 관계형 데이터베이스에 도메인 구성 리포지토리를 생성해야 합니다.

도메인의 기본 Informatica 기능에 액세스하려면 Informatica 클라이언트를 사용합니다. 이 클라이언트는 서비스 관리자 또는 응용 프로그램 서비스에 대한 요청을 생성합니다.

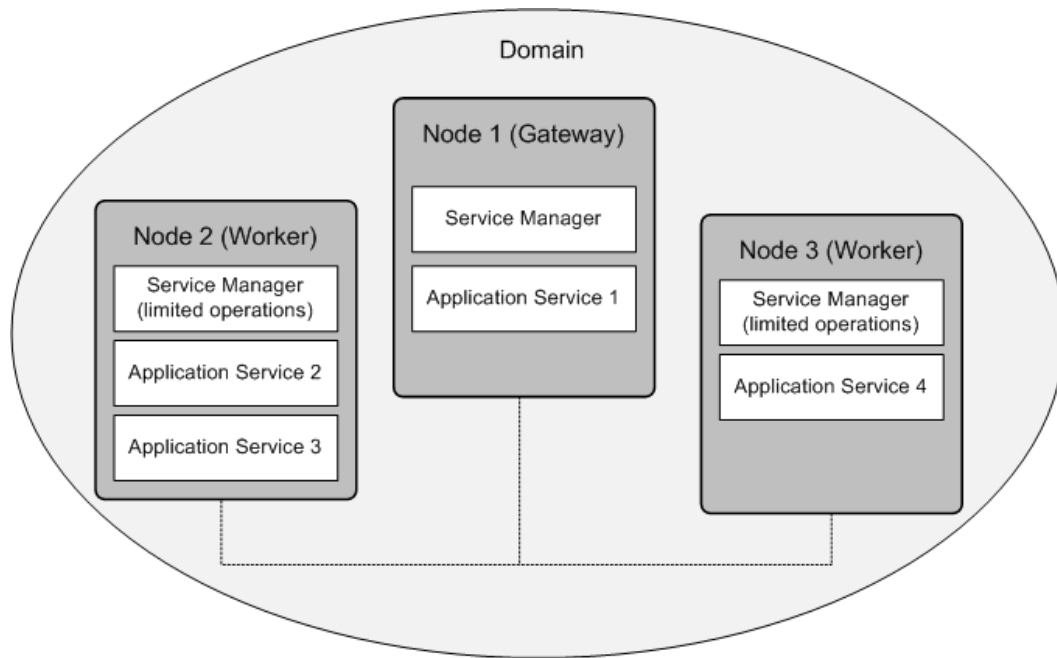
## 단일 또는 다중 노드 도메인

Informatica 서비스를 시스템에 설치하는 경우 노드 및 도메인을 생성합니다. Informatica 서비스를 여러 시스템에 설치하여 도메인에 가입시킬 추가 노드를 생성할 수 있습니다.

단일 노드 설치의 노드가 하나 있는 도메인으로 구성됩니다. 해당 노드가 도메인을 호스팅합니다. 서비스 관리자와 모든 Informatica 응용 프로그램 서비스가 노드에서 실행됩니다.

여러 노드에 설치할 경우에는 도메인을 호스트하는 게이트웨이 노드와 Informatica 응용 프로그램 서비스를 실행하는 추가적인 노드가 포함됩니다. 서비스 관리자는 도메인의 모든 노드에서 실행됩니다.

다음 이미지는 여러 노드에 설치한 경우를 보여 줍니다.



## 노드

도메인의 각 노드에서는 해당 노드의 도메인 기능을 관리하는 서비스 관리자가 실행됩니다. 서비스 관리자는 또한 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스를 지원합니다.

노드가 수행하는 도메인 기능과 노드가 실행하는 서비스는 다음 노드 구성에 따라 다릅니다.

### 노드 유형

노드 유형은 노드를 게이트웨이 또는 작업자 노드로 사용할 수 있는지 여부와 노드가 수행하는 도메인 기능을 결정합니다. Informatica 서비스를 처음 설치할 때 게이트웨이 노드 및 Informatica 도메인을 작성합니다. 다른 시스템에 Informatica 서비스를 설치하는 경우, 도메인에 가입시킬 게이트웨이 노드 또는 작업자 노드를 추가로 작성합니다.

하나의 게이트웨이 노드는 도메인의 마스터 게이트웨이 노드로 사용됩니다. 마스터 게이트웨이 노드는 클라이언트의 서비스 요청을 수신하여 적절한 서비스 및 노드로 요청을 라우팅합니다. 마스터 게이트웨이 노드의 서비스 관리자는 마스터 게이트웨이 노드에서 모든 도메인 작업을 수행합니다. 다른 게이트웨이 노드에서 실행되는 서비스 관리자는 해당 노드에서 제한적인 도메인 작업을 수행합니다.

작업자 노드는 게이트웨이로 작동하도록 구성되지 않은 노드입니다. 작업자 노드는 응용 프로그램 서비스를 실행할 수 있지만 게이트웨이의 역할을 수행할 수는 없습니다. 서비스 관리자는 작업자 노드에서 제한된 도메인 작업을 수행합니다.

### 노드 역할

노드 역할은 노드의 목적을 정의합니다. 서비스 역할이 있는 노드는 응용 프로그램 서비스를 실행할 수 있습니다. 계산 역할이 있는 노드는 원격 응용 프로그램 서비스가 요청한 계산을 수행할 수 있습니다. 두 역할이 모두 있는 노드는 응용 프로그램 서비스를 실행할 수 있으며, 이러한 서비스에 대해 로컬에서 계산을 수행할 수 있습니다. 기본적으로 각 게이트웨이 및 작업자 노드에는 서비스 및 계산 역할이 활성화되어 있습니다.

노드가 데이터 통합 서비스 그리드에 할당된 노드 역할을 업데이트하고자 할 수 있습니다. 노드를 데이터 통합 서비스 프로세스 실행 전용으로 하려면 서비스 역할만 활성화합니다. 노드를 데이터 통합 서비스 매핑 실행 전용으로 하려면 계산 역할만 활성화합니다.

노드에 대한 자세한 내용은 *Informatica Administrator 가이드*를 참조하십시오.

데이터 통합 서비스 그리드에 대한 자세한 내용은 *Informatica Application Service 가이드*를 참조하십시오.

## 서비스 관리자

**Informatica** 도메인에서 서비스 관리자는 도메인 및 응용 프로그램 서비스를 지원합니다. 서비스 관리자는 도메인의 각 노드에서 실행됩니다.

서비스 관리자는 도메인의 모든 노드에서 실행되어 다음 영역을 지원합니다.

### 도메인

서비스 관리자는 각 노드에서 도메인을 지원하는 기능을 수행합니다. 도메인 기능에는 인증, 권한 부여 및 로깅이 포함됩니다. 서비스 관리자가 노드에서 수행하는 도메인 기능은 노드의 유형 및 역할에 따라 다릅니다. 예를 들어 마스터 게이트웨이 노드에서 실행되는 서비스 관리자는 해당 노드에서 모든 도메인 기능을 수행합니다. 다른 유형의 노드에서 실행되는 서비스 관리자는 해당 노드에서 제한적인 도메인 기능을 수행합니다.

### 응용 프로그램 서비스

노드에 서비스 역할이 있으면 서비스 관리자는 해당 노드에서 실행되도록 구성된 응용 프로그램 서비스를 시작합니다. **Informatica** 클라이언트의 요청에 따라 서비스 및 서비스 프로세스를 시작하고 중지합니다.

서비스 관리자에 대한 자세한 내용은 *Informatica Administrator 가이드*를 참조하십시오.

## 응용 프로그램 서비스

응용 프로그램 서비스는 서버 기반 기능을 나타냅니다. 응용 프로그램 서비스에는 도메인에 여러 인스턴스가 있을 수 있는 서비스와 도메인에 단일 인스턴스가 있을 수 있는 시스템 서비스가 포함됩니다. 도메인을 작성하면 시스템 서비스가 작성됩니다. 설치를 완료한 후 조직에 대해 생성된 라이선스 키를 기반으로 다른 응용 프로그램 서비스를 작성합니다.

응용 프로그램 서비스를 작성할 때 해당 서비스 프로세스를 실행할 서비스 역할이 있는 노드를 지정합니다. 이 서비스 프로세스는 노드에서 실행 중인 서비스의 런타임 표현입니다. 한 번에 실행될 수 있는 서비스 프로세스의 개수는 서비스 유형에 의해 결정됩니다.

고가용성 옵션이 있는 경우, 응용 프로그램 서비스 1개를 여러 노드에서 실행할 수 있습니다. 고가용성 옵션이 없으면 각 응용 프로그램 서비스가 단일 노드에서 실행되도록 구성하십시오.

일부 응용 프로그램 서비스는 해당 응용 프로그램 서비스에 의해 처리되는 정보를 저장하기 위해 데이터베이스를 필요로 합니다. **Informatica** 도메인을 계획할 때 각 응용 프로그램 서비스에 필요한 데이터베이스도 계획해야 합니다.

응용 프로그램 서비스에 대한 자세한 내용은 *Informatica 응용 프로그램 서비스 가이드*를 참조하십시오.

## 라이선스 키

**Informatica**는 조직에서 구입한 제품 및 제품 옵션을 기반으로 라이선스 키를 생성합니다. 라이선스 키는 사용 가능한 응용 프로그램 서비스 및 기능을 제어합니다.

**Informatica** 서비스를 설치할 때 **Informatica** 라이선스 키의 경로 및 파일 이름을 입력해야 합니다. 설치 프로그램은 입력한 라이선스 키에 기반하여 라이선스 개체를 도메인에 작성합니다. 응용 프로그램 서비스를 작성할 때 각 응용 프로그램 서비스를 실행하려면 먼저 해당 서비스에 라이선스 개체를 할당해야 합니다.

## 사용자 인증

설치 중에 Informatica 도메인에 사용할 인증을 선택할 수 있습니다.

Informatica 도메인은 다음 인증 유형을 사용하여 Informatica 도메인의 사용자를 인증할 수 있습니다.

- 원시 사용자 인증
- LDAP 사용자 인증
- Kerberos 네트워크 인증

원시 사용자 계정은 Informatica 도메인에 저장되며 해당 Informatica 도메인 내에서만 사용될 수 있습니다. Kerberos 및 LDAP 사용자 계정은 LDAP 디렉터리 서비스에 저장되며 엔터프라이즈 내의 응용 프로그램에 의해 공유됩니다.

설치 중에 Kerberos 인증을 활성화하는 경우, Kerberos KDC(키 배포 센터)와 함께 작동하도록 Informatica 도메인을 구성해야 합니다. Informatica 도메인에 필요한 SPN(서비스 사용자 이름)을 Kerberos 사용자 데이터베이스에 작성해야 합니다. Kerberos 사용자 데이터베이스는 LDAP 디렉터리 서비스일 수 있습니다. 또한 SPN에 대해 키 탭 파일을 작성하고 이 파일을 Informatica 도메인에서 필요로 하는 디렉터리에 저장해야 합니다.

설치 중에 Kerberos 인증을 활성화하지 않으면 설치 프로그램이 Informatica 도메인에서 원시 인증을 사용하도록 구성합니다. 설치 후에 LDAP 서버에 대한 연결을 설정할 수 있고 원시 인증 외에 LDAP 인증을 사용하도록 Informatica 도메인을 구성할 수 있습니다.

사용자 인증에 대한 자세한 내용은 *Informatica 보안 가이드*를 참조하십시오.

## 보안 데이터 저장소를 위한 암호화 키

Informatica는 암호 및 보안 연결 매개 변수 등의 중요 데이터를 암호화한 후에 Informatica 리포지토리에 저장합니다. Informatica는 키워드를 사용하여 중요 데이터를 암호화할 암호화 키를 작성합니다.

Informatica 서비스를 설치하고 도메인을 작성할 때, 해당 도메인에 대한 암호화 키를 생성하는 데 사용할 키워드를 설치 프로그램에 지정해야 합니다. 설치 프로그램은 키워드에 기반하여 *siteKey*라는 암호화 키 파일을 생성하고, 지정된 디렉터리에 이 파일을 저장합니다. 디렉터리를 지정하지 않으면 설치 프로그램이 *siteKey* 파일을 기본 디렉터리에 저장합니다. <Informatica 설치 디렉터리>/isp/config/keys

도메인의 모든 노드는 동일한 암호화 키를 사용해야 합니다. 여러 노드에 설치할 경우, 설치 프로그램은 도메인의 모든 노드에 대해 동일한 암호화 키를 사용합니다. 도메인을 작성한 후에 설치 프로그램을 실행하는 경우에는 도메인에 가입시킬 노드에 대해 동일한 암호화 키를 지정해야 합니다.

도메인에 대해 보안 통신을 활성화하지 않거나 Kerberos 인증을 사용하는 경우에도 키워드를 지정해야 합니다.

**중요:** 도메인 이름, 암호화 키의 키워드 및 암호화 키 파일을 안전한 위치에 보관해야 해야 합니다. 암호화 키는 도메인의 암호화 키를 변경하거나 리포지토리를 다른 도메인으로 이동할 때 필요합니다. 암호화 키가 없는 경우, 암호화 키를 생성하는 데 사용되는 도메인 이름과 키워드가 있어야 합니다.

## 도메인 보안

Informatica 서비스를 설치하고 도메인을 생성할 경우 옵션을 활성화하여 도메인의 보안을 구성할 수 있습니다.

도메인에 대해 다음 보안 옵션을 구성할 수 있습니다.

### 서비스와 서비스 관리자를 위한 보안 통신

도메인에 대해 보안 통신을 구성할 경우 도메인의 서비스와 서비스 관리자 간의 연결이 안전하게 보호됩니다. Informatica는 도메인을 보호하는 데 사용할 수 있는 SSL 인증서를 제공합니다. 그러나 도메인 보안을 향상시키기 위해 사용자가 설치 중에 SSL 인증서를 제공할 수도 있습니다. 사용하려는 SSL 인증서가 포함된 된 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 제공하십시오.

## 보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스

Informatica 서비스를 설치하고 도메인을 작성할 때 SSL 프로토콜로 보호되는 데이터베이스에 도메인 구성 리포지토리를 작성할 수 있습니다. 보안 데이터베이스에 액세스하려면 해당 데이터베이스에 대한 SSL 인증서가 포함된 트러스트 저장소가 필요합니다. 설치 중에 사용하려는 SSL 인증서가 포함된 트러스트 저장소 파일을 제공합니다.

## Administrator 도구를 위한 보안 연결

Informatica Administrator(Administrator 도구)는 Informatica 도메인을 관리하는 데 사용되는 도구입니다. 설치 중에 Administrator 도구에 대해 보안 HTTPS 연결을 구성할 수 있습니다. HTTPS 연결에 사용할 키 저장소 파일을 제공할 수 있습니다.

도메인 보안에 대한 자세한 내용은 *Informatica 보안 가이드*를 참조하십시오.

# Informatica 클라이언트

Informatica 클라이언트는 기본 Informatica 기능에 액세스하기 위해 사용하는 클라이언트의 그룹입니다. 이 클라이언트는 서비스 관리자 또는 응용 프로그램 서비스에 대한 요청을 생성합니다.

Informatica 클라이언트는 Thick 클라이언트 응용 프로그램 및 Thin 또는 웹 클라이언트 응용 프로그램으로 구성됩니다. 이러한 클라이언트를 사용하여 도메인 서비스에 액세스합니다. Informatica 클라이언트 설치를 실행할 때 Thick 클라이언트 응용 프로그램을 설치하도록 선택할 수 있습니다.

사용하는 클라이언트는 조직에 대해 생성되는 라이선스 키에 따라 달라집니다.

다음 Thick 클라이언트 응용 프로그램을 설치할 수 있습니다.

## Informatica Developer

Developer tool은 데이터 개체, 매핑, 프로필, 워크플로우 및 가상 데이터베이스를 생성하고 실행하는 데 사용되는 클라이언트 응용 프로그램입니다. Developer tool에서 생성한 개체는 모델 리포지토리에 저장되고 데이터 통합 서비스에 의해 실행됩니다.

## PowerCenter(R) 클라이언트

PowerCenter 클라이언트는 클라이언트 응용 프로그램으로, 소스 및 대상을 정의하고 변환을 생성하고 매핑을 생성하는 데 사용되며 매핑을 실행하기 위한 워크플로우를 생성하는 데 사용됩니다. PowerCenter 클라이언트에 생성된 개체는 PowerCenter 리포지토리에 저장되고 PowerCenter 통합 서비스에 의해 실행됩니다.

다음 Thin 또는 웹 클라이언트 응용 프로그램을 실행하도록 응용 프로그램 서비스를 생성할 수 있습니다.

## Analyst 도구

Analyst 도구는 엔터프라이즈 데이터를 분석, 정리, 통합 및 표준화하는 데 사용되는 웹 응용 프로그램입니다. 분석 서비스는 Analyst 도구를 실행합니다. Analyst 도구에 생성된 개체는 모델 리포지토리에 저장되고 데이터 통합 서비스에 의해 실행됩니다.

## Metadata Manager

Metadata Manager는 분산된 여러 메타데이터 리포지토리에서 메타데이터를 찾아보고 분석하는 데 사용되는 웹 응용 프로그램입니다. Metadata Manager 서비스에서 Metadata Manager 응용 프로그램을 실행합니다. Metadata Manager에 생성된 개체는 Metadata Manager 리포지토리에 저장됩니다.

## 웹 서비스 힙 콘솔

웹 서비스 힙 콘솔은 PowerCenter에 생성된 웹 서비스를 관리하는 데 사용되는 웹 응용 프로그램입니다. 웹 서비스 힙 서비스에서 웹 서비스 힙 콘솔을 실행합니다.

## Informatica Administrator

Informatica Administrator(Administrator 도구)는 Informatica 도메인 및 보안을 관리하는 데 사용되는 관리 도구입니다. Administrator 도구는 Thin 또는 웹 클라이언트 응용 프로그램입니다.

Administrator 도구를 사용하여 다음 태스크를 수행합니다.

### 도메인 관리 태스크

로그, 도메인 개체 및 도메인 보고서를 관리합니다. 도메인 개체로는 응용 프로그램 서비스, 노드, 그리드, 폴더, 데이터베이스 연결, 응용 프로그램 및 라이선스가 있습니다.

### 보안 관리 태스크

사용자, 그룹, 역할, 권한 및 사용 권한을 관리합니다.

Informatica 서비스를 설치한 각 노드에서 설치 프로그램은 Informatica를 실행할 Windows 서비스 또는 UNIX 데몬을 작성합니다. 설치가 성공적으로 완료되면 설치 프로그램이 Windows에서 Informatica 서비스를 시작하거나 UNIX에서 Informatica 데몬을 시작합니다.

또한 Informatica 서비스는 Administrator 도구를 실행합니다. Informatica 사용자의 사용자 계정을 작성하고 도메인에 응용 프로그램 서비스를 작성 및 구성하려면 Administrator 도구에 로그인하십시오.

## 도메인 계획 프로세스

Informatica 서비스를 설치하기 전에 Informatica 도메인에 있는 모든 구성 요소에 대해 계획을 수립해야 합니다.

도메인을 계획하는 경우 도메인에 필요한 노드 수와 응용 프로그램 서비스의 유형, 그리고 각 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스의 수를 고려해야 합니다. 응용 프로그램 서비스별로 필요한 데이터베이스와 도메인 구성 리포지토리에 대해 데이터베이스 유형과 호스트 이름을 결정해야 합니다. Metadata Manager를 사용하는 경우 하나의 도메인을 생성할지 분할된 도메인을 생성할지도 결정해야 합니다.

도메인에 대한 암호화 키를 생성하려면 설치 프로그램에서 사용할 키워드를 선택해야 합니다. Informatica에서는 중요한 데이터를 암호화하기 위해 암호화 키를 사용합니다.

도메인에 대해 SAML 기반 SSO(Single Sign-On)를 구성하도록 결정한 경우에는 Informatica 도메인에 대해 Kerberos 인증을 구성할 수 없습니다.

도메인에 대해 보안을 구성할 경우 키 저장소 파일과 트러스트 저장소 파일의 위치 및 암호를 알고 있어야 합니다. Informatica 도메인에 대해 Kerberos 인증을 사용할 경우 Kerberos 관리자와 협력하여 도메인에 필요한 사용자 및 서비스 사용자를 설정해야 합니다.

계획 프로세스의 일부로 도메인에 있는 각 시스템 및 데이터베이스 서버가 최소 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인해야 합니다.

## Metadata Manager를 위한 분할 도메인

제품 번들에 Metadata Manager가 포함되는 경우 한 도메인을 작성할지 분할 도메인을 작성할지를 결정해야 합니다. 분할 도메인에서는 제품 번들의 기본 구성 요소에 연결된 응용 프로그램 서비스가 한 도메인에서 실행되고 Metadata Manager에 연결된 응용 프로그램 서비스는 별개의 도메인에서 실행됩니다.

분할 도메인을 구성하는 경우 제품 번들의 기본 구성 요소를 업그레이드하지 않고 Metadata Manager를 업그레이드할 수 있습니다. Metadata Manager는 다른 구성 요소보다 최신인 제품 버전에서 실행될 수 있습니다.



예를 들어 제품 번들에 PowerCenter와 Metadata Manager가 포함되어 있습니다. 분할 도메인에서 PowerCenter에 연결된 응용 프로그램 서비스는 기본 도메인에서 실행되고 Metadata Manager에 연결된 응용 프로그램 서비스는 보조 도메인에서 실행됩니다. Metadata Manager를 업그레이드하려면 보조 도메인에서 제품 구성 요소를 업그레이드합니다. PowerCenter를 동시에 업그레이드할 필요 없이 Metadata Manager를 업그레이드할 수 있습니다.

각 도메인을 작성하려면 Informatica 서비스 설치 프로그램을 개별적으로 실행합니다. 개별 시스템에 각 도메인을 작성하거나 두 도메인을 하나의 시스템에 작성할 수 있습니다.

## 관련 항목:

- [“Metadata Manager를 위한 분할 도메인 구성” 페이지 254](#)

## 분할 도메인 고려 사항

분할 도메인 작성을 결정하기 전에 이점 및 가능한 문제를 고려하십시오.

분할 도메인의 주요 이점은 Metadata Manager의 잦은 업그레이드를 지원한다는 데 있습니다. 제품 번들의 다른 구성 요소를 동시에 업그레이드하지 않고 Metadata Manager를 업그레이드할 수 있습니다. 따라서 데이터 통합 작업과 같은 기본 도메인의 활동에 영향을 미치지 않고 Metadata Manager의 새 기능 및 버그 픽스를 사용할 수 있습니다. Metadata Manager를 업그레이드하는 동안 기본 도메인이 완벽히 작동하는 상태로 유지됩니다.

그러나 다음 문제도 고려해야 합니다.

### 분할 도메인 구성은 단일 도메인 구성보다 복잡합니다.

분할 도메인에서는 중복된 서비스, 리포지토리 및 사용자를 작성해야 합니다. 두 도메인을 동일한 시스템에 설치하는 경우 각 도메인의 구성 요소에 대한 포트가 충돌하지 않는지 확인해야 합니다. 각 도메인에서 서로 다른 Informatica 버전을 실행하는 경우 데이터베이스 버전이 충돌할 가능성도 고려해야 합니다. 예를 들어 다른 Informatica 제품 버전에 대한 PowerCenter 리포지토리를 동일한 Oracle 데이터베이스에 작성하는 경우 두 Informatica 제품 버전이 Oracle 데이터베이스 버전을 지원하는지 확인해야 합니다.

### 라이선스 영향이 발생할 수 있습니다.

Informatica 제품을 데이터 통합에 사용하는 경우 일반적으로 사용권 계약에 따라 하나의 도메인에서만 데이터 통합 활동을 수행할 수 있습니다. 사용권 계약에 따라 응용 프로그램 서비스를 작성할 수 있는 시스템의 수 또는 중복할 수 있는 서비스 유형이 제한될 수 있습니다. 또한 각 도메인에 대한 개별 라이선스 파일이 필요할 수 있습니다.

라이선스에 대한 질문은 Informatica 제품 담당자에게 문의하십시오.

### 추가 데이터베이스 스키마 및 사용자 계정이 필요합니다.

분할 도메인에서는 중복 리포지토리를 작성해야 합니다. 예를 들어 각 도메인에 도메인 구성 리포지토리를 작성합니다. PowerCenter 및 Metadata Manager를 개별 도메인에서 실행하는 경우 각 도메인에 PowerCenter 리포지토리도 작성해야 합니다.

각 리포지토리는 개별 스키마에 있어야 합니다. 또한 각 도메인 구성 리포지토리에 대한 개별 데이터베이스 사용자 계정이 필요합니다.

### 추가 RAM 및 디스크 공간이 필요합니다.

Informatica 서비스를 설치할 때 두 도메인에 필요한 RAM 및 디스크 공간의 양은 한 도메인에 필요한 양의 두 배입니다.

### 제품 버전과 관련된 제한이 있습니다.

분할 도메인에서 보조 도메인의 구성 요소는 기본 도메인의 구성 요소와 동일한 버전 또는 이후 버전의 Informatica 제품을 실행할 수 있습니다. 따라서 PowerCenter보다 이후 버전의 Metadata Manager를 실행할 수 있습니다. 그러나 Metadata Manager보다 이후 버전의 PowerCenter는 실행할 수 없습니다.

각 도메인에서 다른 버전의 PowerCenter 클라이언트를 실행해야 할 수 있습니다.

예를 들어 기본 도메인의 PowerCenter 클라이언트를 실행하여 데이터 통합 작업을 수행합니다. 보조 도메인에서 이후 버전의 Metadata Manager를 실행합니다. 이때 Metadata Manager 리소스 로드에서 세션 로그를 보려면 보조 도메인에서 이후 버전의 PowerCenter 클라이언트를 실행해야 합니다.

PowerCenter Designer에서 Metadata Manager 데이터 연계에 액세스할 수 없습니다.

분할 도메인에서 기본 도메인의 PowerCenter 서비스는 보조 도메인의 Metadata Manager 서비스와 통신하지 않습니다. 따라서 PowerCenter Designer에서 Metadata Manager 데이터 연계에 액세스할 수 없습니다.

## 응용 프로그램 서비스 계획

Informatica 도메인을 계획할 때는 해당 도메인에서 실행될 응용 프로그램 서비스에 대한 계획도 수립해야 합니다. 조직에 대해 작성된 라이선스 키를 기반으로 응용 프로그램 서비스를 작성합니다.

응용 프로그램 서비스를 계획할 경우, 해당 응용 프로그램 서비스에 연결된 서비스를 확인해야 합니다. 또한 응용 프로그램 서비스를 작성하는 데 필요한 관계형 데이터베이스도 계획해야 합니다.

설치를 완료한 후에 응용 프로그램 서비스를 작성하십시오.

응용 프로그램 서비스에 대한 자세한 내용은 *Informatica 응용 프로그램 서비스 가이드*를 참조하십시오.

## 제품별 응용 프로그램 서비스

각 응용 프로그램 서비스는 Informatica 도메인 내에서 서로 다른 기능을 제공합니다. 조직에 대해 생성된 라이선스 키를 기반으로 응용 프로그램 서비스를 작성합니다.

다음 테이블에는 각 제품별로 작성 가능한 응용 프로그램 서비스가 나열되어 있습니다.

제품	응용 프로그램 서비스
빅 데이터 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> </ul>
Data Quality Standard Edition 또는 Data Quality Advanced Edition	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> </ul>
Data Quality Governance Edition	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- Metadata Manager 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- PowerCenter 통합 서비스</li> <li>- PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> </ul>

제품	응용 프로그램 서비스
Data Services	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- PowerCenter 통합 서비스</li> <li>- PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> </ul>
Data Transformation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> </ul>
PowerCenter Standard Edition	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- PowerCenter 통합 서비스</li> <li>- PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> <li>- 웹 서비스 협(실시간 옵션으로 사용 가능)</li> </ul>
PowerCenter Advanced Edition 또는 PowerCenter Premium Edition	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- Metadata Manager 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- PowerCenter 통합 서비스</li> <li>- PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> <li>- 웹 서비스 협(실시간 옵션으로 사용 가능)</li> </ul>

## 분석 서비스

분석 서비스는 Informatica 도메인에서 Analyst 도구를 실행하는 응용 프로그램 서비스입니다. 분석 서비스는 Analyst 도구에 액세스할 수 있는 사용자와 서비스 구성 요소 간의 연결을 관리합니다.

Analyst 도구에서 프로필, 성과 기록표 또는 매핑 사양을 실행하면 데이터 통합 작업을 수행하기 위해 분석 서비스가 데이터 통합 서비스에 연결됩니다. Analyst 도구에서 휴면 태스크를 처리할 경우 워크플로우 데이터베이스에서 태스크 메타데이터를 검색하기 위해 분석 서비스가 데이터 통합 서비스에 연결됩니다.

Analyst 도구에서 모델 리포지토리 개체를 보거나 작성하거나 삭제하면 메타데이터에 액세스하기 위해 분석 서비스가 모델 리포지토리 서비스에 연결됩니다. Analyst 도구에서 성과 기록표에 대한 데이터 연계 분석을 볼 경우, 데이터 연계를 실행을 위해 분석 서비스에서 Metadata Manager 서비스로 요청을 보냅니다.

**참고:** 분석 서비스를 작성할 때 이 서비스를 관계형 데이터베이스와 연결하지 마십시오.

## 연결된 서비스

분석 서비스는 도메인 내의 다른 응용 프로그램 서비스에 연결됩니다.

분석 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 다음 응용 프로그램 서비스와 연결할 수 있습니다.

### 데이터 통합 서비스

최대 2개의 데이터 통합 서비스를 분석 서비스와 연결할 수 있습니다. 분석 서비스는 데이터 통합 서비스에 대한 연결을 관리하고, 이 데이터 통합 서비스를 통해 사용자는 데이터 미리보기, 매핑 사양, 성과 기록표 및 프로필 작업을 Analyst 도구에서 수행할 수 있습니다. 또한 분석 서비스는 워크플로우를 실행하도록 구성된

데이터 통합 서비스에 대한 연결도 관리합니다. 분석 서비스를 작성할 때 데이터 통합 서비스의 이름을 제공합니다. 분석 서비스를 동일한 데이터 통합 서비스와 연결하여 모든 작업을 수행할 수도 있습니다.

#### Metadata Manager 서비스

분석 서비스는 **Analyst** 도구에서 성과 기록표에 대해 데이터 연결을 실행하는 **Metadata Manager** 서비스에 대한 연결을 관리합니다. 분석 서비스를 작성할 때 **Metadata Manager** 서비스의 이름을 제공할 수 있습니다.

#### 모델 리포지토리 서비스

분석 서비스는 **Analyst** 도구를 위해 모델 리포지토리 서비스에 대한 연결을 관리합니다. **Analyst** 도구는 모델 리포지토리 서비스에 연결하여 **Analyst** 도구에서 모델 리포지토리 개체를 작성하고 업데이트하고 삭제합니다. 분석 서비스를 작성할 때 모델 리포지토리 서비스의 이름을 제공합니다.

## 콘텐츠 관리 서비스

콘텐츠 관리 서비스는 참조 데이터를 관리하는 응용 프로그램 서비스입니다. 참조 데이터 개체에는 소스 데이터에 대해 데이터 품질 작업을 수행하는 동안 검색할 수 있는 데이터 값의 집합이 포함되어 있습니다. 또한 콘텐츠 관리 서비스는 규칙 사양을 맵셋으로 컴파일합니다. 규칙 사양 개체는 비즈니스 규칙의 데이터 요구 사양을 논리적 형태로 기술합니다.

콘텐츠 관리 서비스는 데이터 통합 서비스를 사용해 매핑을 실행하여 참조 테이블과 외부 데이터 소스 간에 데이터를 전달합니다. 또한 콘텐츠 관리 서비스는 다음 유형의 참조 데이터와 함께 변환, 매핑 사양 및 규칙 사양을 제공합니다.

- 주소 참조 데이터
- ID 채우기
- 확률 모델 및 분류자 모델
- 참조 테이블

### 연결된 서비스

콘텐츠 관리 서비스는 도메인 내의 다른 응용 프로그램 서비스에 연결됩니다.

콘텐츠 관리 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 다음 응용 프로그램 서비스와 연결할 수 있습니다.

#### 데이터 통합 서비스

콘텐츠 관리 서비스는 데이터 통합 서비스를 사용해 매핑을 실행하여 참조 테이블과 외부 데이터 소스 간에 데이터를 전달합니다. 콘텐츠 관리 서비스를 작성할 때 데이터 통합 서비스의 이름을 제공하십시오. 데이터 통합 서비스와 콘텐츠 관리 서비스를 같은 노드에 작성해야 합니다.

#### 모델 리포지토리 서비스

콘텐츠 관리 서비스는 모델 리포지토리 서비스에 연결하여 참조 데이터 개체의 메타데이터를 모델 리포지토리에 저장합니다. 콘텐츠 관리 서비스를 작성할 때 모델 리포지토리 서비스의 이름을 제공합니다.

여러 개의 콘텐츠 관리 서비스를 모델 리포지토리 서비스와 연결할 수 있습니다. 모델 리포지토리 서비스에서는 사용자가 연결한 첫 번째 콘텐츠 관리 서비스를 마스터 콘텐츠 관리 서비스로 식별합니다. 마스터 콘텐츠 관리 서비스는 모델 리포지토리에 있는 확률 모델 및 분류자 모델에 대한 데이터 파일을 관리합니다.

### 필요한 데이터베이스

콘텐츠 관리 서비스에는 관계형 데이터베이스 형태의 참조 데이터 웨어하우스가 필요합니다. 콘텐츠 관리 서비스를 작성할 때 참조 데이터 웨어하우스에 대한 연결 정보를 제공해야 합니다.

콘텐츠 관리 서비스를 작성하기 전에 다음 데이터베이스를 작성하십시오.

## 참조 데이터 웨어하우스

모델 리포지토리에 정의하는 참조 테이블 개체의 데이터 값을 저장합니다. 참조 테이블에 데이터를 추가하면 콘텐츠 관리 서비스가 참조 데이터 웨어하우스의 테이블에 데이터 값을 씁니다. **Analyst** 도구 및 **Developer** 도구에서 참조 테이블 데이터를 관리하려면 참조 데이터 웨어하우스가 필요합니다.

## 데이터 통합 서비스

데이터 통합 서비스는 **Analyst** 도구, **Developer tool** 및 외부 클라이언트를 위한 데이터 통합 작업을 수행하는 응용 프로그램 서비스입니다.

**Analyst** 도구 또는 **Developer tool**에서 데이터 프로필, **SQL** 데이터 서비스 및 매핑을 미리 보거나 실행하면 해당 클라이언트 도구가 데이터 통합 서비스로 요청을 보내어 데이터 통합 작업을 수행합니다. 명령줄 프로그램 또는 외부 클라이언트에서 **SQL** 데이터 서비스, 매핑 및 워크플로우를 실행하면 해당 명령이 데이터 통합 서비스로 요청을 보냅니다.

## 연결된 서비스

데이터 통합 서비스는 도메인 내의 다른 응용 프로그램 서비스에 연결됩니다.

데이터 통합 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 다음 응용 프로그램 서비스와 연결할 수 있습니다.

### 모델 리포지토리 서비스

데이터 통합 서비스는 모델 리포지토리 서비스에 연결하여 매핑, 워크플로우 및 프로필 실행 등의 작업을 수행합니다. 데이터 통합 서비스를 작성할 때 모델 리포지토리 서비스의 이름을 제공합니다.

## 필요한 데이터베이스

데이터 통합 서비스는 여러 관계형 데이터베이스에 연결할 수 있습니다. 이 서비스에서 연결할 수 있는 데이터베이스는 조직에 대해 생성된 라이선스 키에 따라 달라집니다. 데이터 통합 서비스를 작성할 때 해당 데이터베이스에 대한 연결 정보를 제공합니다.

데이터 통합 서비스를 작성하기 전에 다음 데이터베이스를 작성하십시오.

### 데이터 개체 캐시 데이터베이스

캐싱된 논리적 데이터 개체 및 가상 테이블을 저장합니다. 데이터 개체 캐싱을 통해 데이터 통합 서비스는 미리 만들어진 논리적 데이터 개체 및 가상 테이블에 액세스할 수 있습니다. 매핑, **SQL** 데이터 서비스 쿼리 및 웹 서비스 요청에 대한 성능을 향상시키려면 데이터 개체 캐시 데이터베이스가 필요합니다.

### 프로파일링 웨어하우스

프로필 결과 및 성과 기록표 결과와 같은 프로파일링 정보를 저장합니다. 프로파일링 및 데이터 검색을 수행하려면 프로파일링 웨어하우스가 필요합니다.

### 워크플로우 데이터베이스

휴먼 태스크 메타데이터를 포함하여 워크플로우에 대한 모든 런타임 메타데이터를 저장합니다.

## Metadata Manager 서비스

**Metadata Manager** 서비스는 **Informatica** 도메인에서 **Metadata Manager** 웹 클라이언트를 실행하는 응용 프로그램 서비스입니다. **Metadata Manager** 서비스는 **Metadata Manager**에 액세스할 수 있는 사용자와 서비스 구성 요소 간의 연결을 관리합니다.

메타데이터를 **Metadata Manager** 웨어하우스로 로드하면 **Metadata Manager** 서비스가 **PowerCenter** 통합 서비스에 연결합니다. **PowerCenter** 통합 서비스는 **PowerCenter** 리포지토리의 워크플로우를 실행하여 메타데이터 소스에서 읽은 후 해당 메타데이터를 **Metadata Manager** 웨어하우스로 로드합니다. **Metadata Manager**를

사용하여 메타데이터를 찾아보고 분석할 경우 **Metadata Manager** 서비스에서 **Metadata Manager** 리포지토리에 있는 메타데이터에 액세스합니다.

## 연결된 서비스

**Metadata Manager** 서비스는 도메인 내의 다른 응용 프로그램 서비스에 연결됩니다.

**Metadata Manager** 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 다음 응용 프로그램 서비스와 연결할 수 있습니다.

### PowerCenter 통합 서비스

메타데이터를 **Metadata Manager** 웨어하우스로 로드하면 **Metadata Manager** 서비스가 **PowerCenter** 통합 서비스에 연결합니다. **PowerCenter** 통합 서비스는 **PowerCenter** 리포지토리의 워크플로우를 실행하여 메타데이터 소스에서 읽은 후 해당 메타데이터를 **Metadata Manager** 웨어하우스로 로드합니다. **Metadata Manager** 서비스를 작성할 때 **PowerCenter** 통합 서비스의 이름을 제공합니다.

### PowerCenter 리포지토리 서비스

**Metadata Manager** 서비스는 **PowerCenter** 리포지토리 서비스에 연결하여 **PowerCenter** 리포지토리에 있는 메타데이터 개체에 액세스합니다. **PowerCenter** 통합 서비스는 메타데이터 개체를 사용하여 메타데이터를 **Metadata Manager** 웨어하우스에 로드합니다. 메타데이터 개체는 소스, 대상, 세션 및 워크플로우를 포함합니다. **Metadata Manager** 서비스는 해당 **Metadata Manager** 서비스와 연결된 **PowerCenter** 통합 서비스를 기준으로 연결할 **PowerCenter** 리포지토리 서비스를 결정합니다.

## 필요한 데이터베이스

**Metadata Manager** 서비스에는 관계형 데이터베이스 형태의 **Metadata Manager** 리포지토리가 필요합니다.

**Metadata Manager** 서비스를 작성할 때 해당 데이터베이스에 대한 연결 정보를 제공해야 합니다.

**Metadata Manager** 서비스를 작성하기 전에 다음 데이터베이스를 작성하십시오.

### Metadata Manager 리포지토리

**Metadata Manager** 웨어하우스 및 모델을 저장합니다. **Metadata Manager** 웨어하우스는 메타데이터 소스의 메타데이터를 저장하는 중앙 집중식 메타데이터 웨어하우스입니다. 모델은 **Metadata Manager**가 메타데이터 소스에서 추출하는 메타데이터를 정의합니다. **Metadata Manager**에서 메타데이터를 찾아보고 분석하려면 **Metadata Manager** 리포지토리가 필요합니다.

## 모델 리포지토리 서비스

모델 리포지토리 서비스는 모델 리포지토리를 관리하는 응용 프로그램 서비스입니다. 모델 리포지토리는 **Informatica** 클라이언트 및 응용 프로그램 서비스에서 작성한 메타데이터를 관계형 데이터베이스에 저장하여 클라이언트와 서비스 간의 협업을 가능하게 합니다.

**Developer tool**, **Analyst 도구**, **Administrator 도구** 또는 데이터 통합 서비스에서 모델 리포지토리 개체에 액세스하는 경우, 해당 클라이언트 또는 서비스가 모델 리포지토리 서비스로 요청을 보냅니다. 모델 리포지토리 서비스 프로세스는 모델 리포지토리 데이터베이스 테이블에서 메타데이터를 가져오고, 삽입하고, 업데이트합니다.

모델 리포지토리 서비스가 도메인에서 실행되는 개체에 대한 통계를 저장하도록 구성할 수도 있습니다. 데이터 통합 서비스가 개체를 실행하는 경우 모니터링을 위해 구성된 모델 리포지토리의 개체에 대한 런타임 통계를 저장합니다. 모니터링 성능을 최적화하려면 모니터링 데이터 저장 전용 모델 리포지토리 서비스를 작성합니다.

**참고:** 모델 리포지토리 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 다른 응용 프로그램 서비스와 연결하지 마십시오.

## 필요한 데이터베이스

모델 리포지토리 서비스에는 관계형 데이터베이스 형태의 모델 리포지토리가 필요합니다. 모델 리포지토리 서비스를 작성할 때 해당 데이터베이스에 대한 연결 정보를 제공해야 합니다.

모델 리포지토리 서비스를 작성하기 전에 다음 데이터베이스를 작성하십시오.

### 모델 리포지토리

Informatica 클라이언트 및 응용 프로그램 서비스에서 작성한 메타데이터를 관계형 데이터베이스에 저장하여 클라이언트와 서비스 간의 협업을 가능하게 합니다. Informatica 클라이언트 및 응용 프로그램 서비스에 의해 작성된 디자인 타임 및 런타임 개체를 저장하려면 모델 리포지토리가 필요합니다.

## PowerCenter 통합 서비스

PowerCenter 통합 서비스는 PowerCenter 클라이언트를 위해 워크플로우 및 세션을 실행하는 응용 프로그램 서비스입니다.

PowerCenter 클라이언트에서 워크플로우를 실행하면 해당 클라이언트가 PowerCenter 통합 서비스로 요청을 보냅니다. PowerCenter 통합 서비스는 PowerCenter 리포지토리 서비스에 연결하여 PowerCenter 리포지토리에서 메타데이터를 가져온 후, 세션 및 워크플로우를 실행하고 모니터링합니다.

**참고:** PowerCenter 통합 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 관계형 데이터베이스와 연결하지 마십시오.

## 연결된 서비스

PowerCenter 통합 서비스는 도메인 내의 다른 응용 프로그램 서비스에 연결됩니다.

PowerCenter 통합 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 다음 응용 프로그램 서비스와 연결할 수 있습니다.

### PowerCenter 리포지토리 서비스

PowerCenter 통합 서비스에는 PowerCenter 리포지토리 서비스가 필요합니다. PowerCenter 통합 서비스는 PowerCenter 리포지토리 서비스에 연결하여 워크플로우 및 세션을 실행합니다. PowerCenter 통합 서비스를 작성할 때 PowerCenter 리포지토리 서비스의 이름을 제공합니다.

## PowerCenter 리포지토리 서비스

PowerCenter 리포지토리 서비스는 PowerCenter 리포지토리를 관리하는 응용 프로그램 서비스입니다.

PowerCenter 리포지토리는 PowerCenter 클라이언트 및 응용 프로그램 서비스에서 작성된 메타데이터를 관계형 데이터베이스에 저장합니다.

PowerCenter 클라이언트 또는 PowerCenter 통합 서비스에서 PowerCenter 리포지토리 개체에 액세스하는 경우, 해당 클라이언트 또는 서비스가 PowerCenter 리포지토리 서비스로 요청을 보냅니다. PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스는 PowerCenter 리포지토리 데이터베이스 테이블에서 메타데이터를 가져오고, 삽입하고, 업데이트합니다.

**참고:** PowerCenter 리포지토리 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 다른 응용 프로그램 서비스와 연결하지 마십시오.

## 필요한 데이터베이스

PowerCenter 리포지토리 서비스에는 관계형 데이터베이스 형태의 PowerCenter 리포지토리가 필요합니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 작성할 때 해당 데이터베이스에 대한 연결 정보를 제공해야 합니다.

PowerCenter 리포지토리 서비스를 작성하기 전에 다음 데이터베이스를 작성하십시오.



## PowerCenter 리포지토리

PowerCenter 클라이언트에 의해 작성된 메타데이터를 관계형 데이터베이스에 저장합니다. PowerCenter 클라이언트에 의해 작성된 개체를 저장하고 PowerCenter 통합 서비스에 의해 실행된 개체를 저장하려면 PowerCenter 리포지토리가 필요합니다.

## 검색 서비스

검색 서비스는 Analyst 도구 및 Business Glossary Desktop에서의 검색을 관리하는 응용 프로그램 서비스입니다.

기본적으로 검색 서비스는 데이터 개체, 매핑 사양, 프로필, 참조 테이블, 규칙, 성과 기록표 및 비즈니스 용어집 용어와 같은 모델 리포지토리의 검색 결과를 반환합니다. 프로파일링 웨어하우스의 열 프로필 결과 및 도메인 검색 결과가 검색 결과에 포함될 수도 있습니다.

**참고:** 검색 서비스를 작성할 때 이 서비스를 관계형 데이터베이스와 연결하지 마십시오.

### 연결된 서비스

검색 서비스는 도메인 내의 다른 응용 프로그램 서비스에 연결됩니다.

검색 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 다음 응용 프로그램 서비스와 연결할 수 있습니다.

#### 분석 서비스

분석 서비스는 Analyst 도구에서의 검색을 활성화하고 관리하는 검색 서비스에 대한 연결을 관리합니다. 분석 서비스는 해당 분석 서비스와 연결된 모델 리포지토리 서비스를 기준으로 연결할 검색 서비스를 결정합니다.

#### 데이터 통합 서비스

검색 서비스는 데이터 통합 서비스에 연결하여 데이터 통합 서비스와 연관된 프로파일링 웨어하우스에 대한 열 프로필 및 도메인 검색 결과를 반환합니다. 검색 서비스는 모델 리포지토리 서비스를 기준으로 연결할 데이터 통합 서비스를 결정합니다.

#### 모델 리포지토리 서비스

검색 서비스는 모델 리포지토리 서비스에 연결하여 모델 리포지토리로부터 검색 결과를 반환합니다. 검색 결과에는 데이터 개체, 매핑 사양, 프로필, 참조 테이블, 규칙 및 성과 기록표가 포함될 수 있습니다. 검색 서비스를 작성할 때 모델 리포지토리 서비스의 이름을 제공하십시오.

## 웹 서비스 협

웹 서비스 협 서비스는 Informatica 도메인의 응용 프로그램 서비스로, 웹 서비스를 통해 PowerCenter 기능을 외부 클라이언트에 노출합니다.

웹 서비스 협 서비스는 웹 서비스 클라이언트로부터 요청을 받아 PowerCenter 리포지토리 서비스로 요청을 전달합니다. PowerCenter 리포지토리 서비스는 요청을 처리하여 웹 서비스 협으로 응답을 보냅니다. 웹 서비스 협은 이 응답을 웹 서비스 클라이언트로 돌려보냅니다.

**참고:** 웹 서비스 협 서비스를 작성할 경우, 이 서비스를 관계형 데이터베이스와 연결하지 마십시오.

### 연결된 서비스

웹 서비스 협 서비스는 도메인 내의 다른 응용 프로그램 서비스에 연결됩니다.

웹 서비스 협 서비스를 생성할 경우 이 서비스를 다음 응용 프로그램 서비스와 연결할 수 있습니다.



## PowerCenter 리포지토리 서비스

웹 서비스 힙 서비스는 PowerCenter 리포지토리 서비스에 연결하여 웹 서비스 클라이언트의 요청을 PowerCenter 리포지토리 서비스로 보냅니다. 웹 서비스 힙 서비스를 작성할 때 PowerCenter 리포지토리 서비스의 이름을 제공합니다.

## 시스템 요구 사항 확인

계획한 도메인이 설치 프로세스, 임시 디스크 공간, 포트 가용성, 데이터베이스 및 응용 프로그램 서비스 하드웨어에 대한 최소 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

제품 요구 사항 및 지원되는 플랫폼에 대한 자세한 내용은 Informatica 네트워크의 PAM(Product Availability Matrix)을 참조하십시오.

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices/overview>

## 서비스 설치 요구 사항 확인

시스템이 Informatica 서비스를 설치하기 위한 최소 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

다음 테이블에는 Informatica 서비스 설치에 필요한 최소 메모리 및 디스크 공간이 나열되어 있습니다.

운영 체제	RAM	디스크 공간
Windows	6GB	10GB
AIX	6GB	13GB
Linux	6GB	13GB
Solaris	6GB	13GB

## 임시 디스크 공간 요구 사항 확인

설치 프로그램은 하드 디스크에 임시 파일을 씁니다. 설치를 지원하기에 충분한 여유 디스크 공간이 시스템에 있는지 확인하십시오. 설치가 완료되면 설치 프로그램이 임시 파일을 삭제하고 디스크 공간을 해제합니다.

설치 프로그램에는 1GB의 임시 디스크 공간이 필요합니다.

## 포트 요구 사항 확인

설치 프로그램에서 Informatica 도메인의 구성 요소에 대한 포트를 설정하고, 일부 응용 프로그램 서비스에 사용할 동적 포트 범위를 지정합니다.

구성 요소에 사용할 포트 번호와 응용 프로그램 서비스에 사용할 동적 포트 번호 범위를 지정할 수 있습니다. 또는 설치 프로그램에서 제공하는 기본 포트 번호를 사용할 수 있습니다. Informatica 서비스를 설치하는 시스템에서 포트 번호를 사용할 수 있는지 확인하십시오.

다음 테이블에는 사용자가 설정할 수 있는 포트가 설명되어 있습니다.

포트	설명
서비스 관리자 포트	노드에서 서비스 관리자가 사용하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자가 이 포트에서 들어오는 연결 요청을 수신합니다. 클라이언트 응용 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인의 서비스와 통신합니다. Informatica 명령줄 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인과 통신합니다. 또한 SQL 데이터 서비스 JDBC/ODBC 드라이버용 포트입니다. 기본값은 6006입니다.
서비스 관리자 종료 포트	도메인 서비스 관리자에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6007입니다.
Informatica Administrator 포트	Informatica Administrator에서 사용하는 포트 번호입니다. 기본값은 6008입니다.
Informatica Administrator 종료 포트	Informatica Administrator에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. Informatica Administrator가 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6009입니다.
최소 포트 번호	이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 낮은 포트 번호입니다. 기본값은 6014입니다.
최대 포트 번호	이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 높은 포트 번호입니다. 기본값은 6114입니다.

## 포트 구성 지침

설치 프로그램은 도메인 포트 충돌을 방지하기 위해 사용자가 지정한 포트 번호에 대해 유효성 검사를 수행합니다.

다음 지침을 사용하여 포트 번호를 결정하십시오.

- 도메인과 해당 도메인에 있는 각 구성 요소에 대해 지정하는 포트 번호는 고유해야 합니다.
- 도메인과 도메인 구성 요소의 포트 번호는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 대해 지정하는 포트 번호 범위 내에 있을 수 없습니다.
- 응용 프로그램 서비스 프로세스에 대해 지정하는 포트 번호 범위에서 가장 높은 번호는 가장 낮은 포트 번호보다 3 이상 커야 합니다. 예를 들어 범위의 최소 포트 번호가 6400이면 최대 포트 번호는 6403 이상이어야 합니다.
- 지정한 포트 번호가 1025보다 낮거나 65535보다 높을 수는 없습니다.

## 데이터베이스 요구 사항 확인

데이터베이스 서버에 도메인 구성 리포지토리 및 응용 프로그램 서비스에 필요한 기타 데이터베이스를 위한 디스크 공간이 충분히 있는지 확인합니다.

다음 테이블에는 도메인 구성 리포지토리 및 응용 프로그램 서비스에 필요한 기타 데이터베이스에 대한 데이터베이스 요구 사항이 설명되어 있습니다.

데이터베이스	요구 사항
Informatica 도메인 구성 리포지토리	<p>도메인 구성 리포지토리는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2 UDB</li> <li>- Microsoft SQL Server</li> <li>- Oracle</li> <li>- Sybase ASE</li> </ul> <p>데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.</p>
데이터 개체 캐시 데이터베이스	<p>데이터 개체 캐시 데이터베이스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2 UDB</li> <li>- Microsoft SQL Server</li> <li>- Oracle</li> </ul> <p>데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.</p> <p>캐싱하려는 데이터의 양에 따라 더 많은 공간을 할당하십시오.</p>
Metadata Manager 리포지토리	<p>Metadata Manager 리포지토리는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2 UDB</li> <li>- Microsoft SQL Server</li> <li>- Oracle</li> </ul> <p>데이터베이스에 대해 1 GB 디스크 공간을 허용합니다.</p>
모델 리포지토리	<p>모델 리포지토리는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2 UDB</li> <li>- Microsoft SQL Server</li> <li>- Oracle</li> </ul> <p>DB2에 대해 3GB 디스크 공간을 허용합니다. 다른 모든 데이터베이스 유형에 대해 200MB 디스크 공간을 허용합니다.</p> <p>저장하려는 메타데이터의 양에 따라 더 많은 공간을 할당하십시오.</p>
PowerCenter 리포지토리	<p>PowerCenter 리포지토리는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2 UDB</li> <li>- Microsoft SQL Server</li> <li>- Oracle</li> <li>- Sybase ASE</li> </ul> <p>데이터베이스에 대해 35 MB 디스크 공간을 허용합니다.</p> <p>저장하려는 메타데이터의 양에 따라 더 많은 공간을 할당하십시오.</p>
프로파일링 웨어하우스	<p>프로파일링 웨어하우스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2 UDB</li> <li>- Microsoft SQL Server</li> <li>- Oracle</li> </ul> <p>데이터베이스에 대해 10 GB 디스크 공간을 허용합니다.</p>

데이터베이스	요구 사항
참조 데이터 웨어하우스	<p>참조 데이터 웨어하우스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2 UDB</li> <li>- Microsoft SQL Server</li> <li>- Oracle</li> </ul> <p>데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.</p>
워크플로우 데이터베이스	<p>워크플로우 데이터베이스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM DB2 UDB</li> <li>- Microsoft SQL Server</li> <li>- Oracle</li> </ul> <p>데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.</p> <p>저장하려는 메타데이터의 양에 따라 공간을 할당하십시오.</p>

## 응용 프로그램 서비스 하드웨어 요구 사항 확인

도메인 노드에 해당 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 및 서비스 관리자를 위한 하드웨어가 충분히 있는지 확인합니다.

노드가 1개인 Informatica 도메인을 작성하고 모든 응용 프로그램 서비스를 해당 노드에서 실행할 수 있습니다. 노드가 여러 개인 Informatica 도메인을 작성하면 여러 개별 노드에서 응용 프로그램 서비스를 실행할 수 있습니다. 도메인의 응용 프로그램 서비스를 계획할 경우, 노드에서 실행하는 서비스를 기반으로 시스템 요구 사항을 고려하십시오.

**참고:** 작업 부하 및 동시 실행 요구 사항에 따라 노드에 코어 및 메모리를 추가하여 성능을 최적화해야 할 수도 있습니다.

다음 테이블에는 몇 가지 공통 구성 시나리오를 기반으로 노드에 필요한 최소 시스템 요구 사항이 나열되어 있습니다. 도메인을 다르게 구성하려면 이 정보를 지침으로 사용하십시오.

서비스	프로세서	메모리	디스크 공간
<p>노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- Metadata Manager 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- PowerCenter 통합 서비스</li> <li>- PowerCenter 리포지토리 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> <li>- 웹 서비스</li> </ul>	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 2개	12 GB	20 GB
<p>노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> <li>- 콘텐츠 관리 서비스</li> <li>- 데이터 통합 서비스</li> <li>- 모델 리포지토리 서비스</li> <li>- 검색 서비스</li> </ul>	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 2개	12 GB	20 GB
<p>노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 서비스</li> </ul>	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	해당 없음
<p>노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 검색 서비스</li> </ul>	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	10GB

서비스	프로세서	메모리	디스크 공간
노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다. - 분석 서비스 - 검색 서비스	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	10GB
노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다. - Metadata Manager 서비스 - PowerCenter 통합 서비스 - PowerCenter 리포지토리 서비스	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 2개	8 GB	10GB
노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다. - Metadata Manager 서비스 - PowerCenter 통합 서비스 - PowerCenter 리포지토리 서비스	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 2개	8 GB	10GB
노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다. - PowerCenter 통합 서비스 - PowerCenter 리포지토리 서비스	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	10GB
노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다. - 데이터 통합 서비스 - 모델 리포지토리 서비스	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	10GB
노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다. - 데이터 통합 서비스 - 콘텐츠 관리 서비스	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	10GB
노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다. - Metadata Manager 서비스	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	10GB
노드 1개에서 다음 서비스 구성 요소를 실행합니다. - Metadata Manager 에이전트	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	400 MB
노드 1개에서 다음 서비스를 실행합니다. - 웹 서비스 헵	여러 개의 코어를 포함하는 CPU 1개	4GB	5 GB

## Informatica 도메인 및 노드 정보 기록

Informatica 서비스를 설치할 때, 생성하려고 계획한 도메인, 노드, 응용 프로그램 서비스 및 데이터베이스에 대한 정보를 알고 있어야 합니다. Kerberos 인증을 사용하는 네트워크에 Informatica 서비스를 설치하려고 계획하는 경우 Kerberos 인증 서버에 대한 정보도 알고 있어야 합니다.

이 섹션의 테이블을 사용하여 필요한 정보를 기록하십시오.

### 도메인 개체 이름 지정 규칙

도메인을 계획하는 경우 도메인, 노드 및 응용 프로그램 서비스에 사용할 이름 지정 규칙을 선택합니다.

도메인, 노드 및 응용 프로그램 서비스 이름은 변경할 수 없습니다. 노드를 다른 시스템으로 마이그레이션하거나 노드 또는 서비스를 도메인에 추가하는 경우에도 계속 적용되는 이름을 사용합니다. 또한 도메인 개체가 사용되는 방식을 알려 주는 이름을 사용합니다.

도메인 개체 이름 지정 규칙에 대한 자세한 내용은 Informatica 네트워크를 통해 제공되는 다음 Informatica Velocity Best Practice 문서를 참조하십시오.

<http://velocity.informatica.com/index.php/best-practices-all/139-configuration-management-and-security/708-infa-nam-conv>

다음 테이블에는 도메인 개체에 권장되는 이름 지정 규칙이 나와 있습니다.

개체	이름 지정 규칙	예
도메인	DMN, DOM, DOMAIN, _<ORG>_<ENV>	DOM_FIN_DEV(Finance Development) DOMAIN_ICC_PD(Integration Competency Center Production)
노드	Node<node##>_<ORG>_<선택적 구분자>_<ENV>	Node01_ICC_DEV Node07_FIN_REVENUE_DV
분석 서비스	AS_<ORG>_<ENV>	AS_FIN_DEV
콘텐츠 관리 서비스	CMS_<ORG>_<ENV>	CMS_FIN_DEV
데이터 통합 서비스	DIS_<ORG>_<ENV>	DIS_ICC_DEV
Metadata Manager 서비스	MM, MMS _<ORG>_<ENV>	MM_ICC_DEV
모델 리포지토리 서비스	MRS_<ORG>_<ENV>	MRS_FIN_DEV
PowerCenter 통합 서비스	PCIS, IS _<ORG>_<ENV>	PCIS_FIN_DEV
PowerCenter 리포지토리 서비스	PCRS, RS _<ORG>_<ENV>	PCRS_FIN_QA
검색 서비스	SCH_<ORG>_<ENV>	SCH_ORG_PROD
웹 서비스 헵	WS, WSH, WSHUB_<ORG>_<ENV>	WSH_ICC_PROD

## 도메인

Informatica 서비스를 처음 설치할 때 마스터 게이트웨이 노드 및 Informatica 도메인을 생성합니다.

다음 테이블을 사용하여 필요한 도메인 정보를 기록하십시오.

도메인 정보	설명	값
도메인 이름	작성하려고 계획한 도메인의 이름입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 ` % * + ; " ? , < > \ /` 문자를 사용할 수 없습니다.	
마스터 게이트웨이 노드 호스트 이름	마스터 게이트웨이 노드를 작성할 시스템의 정규화된 호스트 이름입니다. 시스템이 단일 네트워크 이름을 갖는 경우 기본 호스트 이름을 사용하십시오. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. 시스템이 여러 네트워크 이름을 갖는 경우 대체 네트워크 이름을 사용하도록 기본 호스트 이름을 수정할 수 있습니다. 시스템이 단일 네트워크 이름을 갖는 경우 기본 호스트 이름을 사용하십시오. <b>참고:</b> localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.	
마스터 게이트웨이 노드 이름	이 시스템에 작성하려고 계획한 마스터 게이트웨이 노드의 이름입니다. 노드 이름은 시스템의 호스트 이름이 아닙니다.	

## 노드

Informatica 서비스를 설치할 때 설치 시스템을 도메인에 노드로 추가합니다. 여러 노드를 도메인에 추가할 수 있습니다.

다음 테이블을 사용하여 필요한 노드 정보를 기록하십시오.

노드 정보	설명	Node1의 값	Node2의 값	Node3의 값
노드 호스트 이름	노드를 작성할 시스템의 정규화된 호스트 이름입니다. 시스템이 단일 네트워크 이름을 갖는 경우 기본 호스트 이름을 사용하십시오. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. 시스템이 여러 네트워크 이름을 갖는 경우 대체 네트워크 이름을 사용하도록 기본 호스트 이름을 수정할 수 있습니다. 시스템이 단일 네트워크 이름을 갖는 경우 기본 호스트 이름을 사용하십시오. <b>참고:</b> localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.			
노드 이름	이 시스템에 작성하려고 계획한 노드의 이름입니다. 노드 이름은 시스템의 호스트 이름이 아닙니다.			

## 응용 프로그램 서비스

작성하는 응용 프로그램 서비스는 조직에 대해 생성되는 라이선스 키에 따라 달라집니다.

**중요:** Kerberos 인증을 사용할 계획이면 키 탭 파일을 작성하기 전에 응용 프로그램 서비스 및 노드 이름을 알고 있어야 합니다.

다음 테이블을 사용하여 도메인에 필요한 응용 프로그램 서비스를 기록하고, 해당 응용 프로그램 서비스를 실행할 노드를 기록하십시오.

응용 프로그램 서비스	서비스 이름	노드 이름
분석 서비스		
콘텐츠 관리		
데이터 통합 서비스		
Metadata Manager 서비스		
모델 리포지토리 서비스		
PowerCenter 통합 서비스		
PowerCenter 리포지토리 서비스		
검색 서비스		
웹 서비스 헵		

## 데이터베이스

Informatica 도메인을 계획하는 경우 필요한 관계형 데이터베이스도 계획해야 합니다. 도메인에는 구성 정보, 사용자 계정 권한 및 사용 권한을 저장하기 위한 데이터베이스가 필요합니다. 일부 응용 프로그램 서비스는 해당 응용 프로그램 서비스에 의해 처리되는 정보를 저장하기 위해 데이터베이스를 필요로 합니다.

### 도메인

다음 테이블을 사용하여 도메인에 필요한 데이터베이스 정보를 기록합니다.

데이터베이스 정보	설명	값
도메인 구성 데이터베이스 유형	도메인 구성 리포지토리에 대한 데이터베이스 유형입니다. 도메인 구성 리포지토리는 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server, Oracle 또는 Sybase ASE를 지원합니다.	
도메인 구성 데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스를 호스트하는 시스템의 이름입니다.	



## 콘텐츠 관리 서비스

다음 테이블을 사용하여 콘텐츠 관리 서비스에 필요한 데이터베이스 정보를 기록합니다.

데이터베이스 정보	설명	값
참조 데이터 웨어하우스 데이터베이스 유형	참조 데이터 웨어하우스의 데이터베이스 유형입니다. 참조 데이터 웨어하우스는 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server 또는 Oracle을 지원합니다.	
참조 데이터 웨어하우스 데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스를 호스트하는 시스템의 이름입니다.	

## 데이터 통합 서비스

다음 테이블을 사용하여 데이터 통합 서비스에 필요한 데이터베이스 정보를 기록합니다.

데이터베이스 정보	설명	값
데이터 개체 캐시 데이터베이스 유형	데이터 개체 캐시 데이터베이스의 데이터베이스 유형입니다. 데이터 개체 캐시 데이터베이스는 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server 또는 Oracle을 지원합니다.	
데이터 개체 캐시 데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스를 호스트하는 시스템의 이름입니다.	
프로파일링 웨어하우스 데이터베이스 유형	프로파일링 웨어하우스의 데이터베이스 유형입니다. 프로파일링 웨어하우스는 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server 또는 Oracle을 지원합니다.	
프로파일링 웨어하우스 데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스를 호스트하는 시스템의 이름입니다.	
워크플로우 데이터베이스 유형	워크플로우 데이터베이스의 데이터베이스 유형입니다. 워크플로우 데이터베이스는 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server 또는 Oracle을 지원합니다.	
워크플로우 데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스를 호스트하는 시스템의 이름입니다.	

## Metadata Manager 서비스

다음 테이블을 사용하여 Metadata Manager 서비스에 필요한 데이터베이스 정보를 기록합니다.

데이터베이스 정보	설명	값
Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스 유형	Metadata Manager 리포지토리의 데이터베이스 유형입니다. Metadata Manager 리포지토리는 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server 또는 Oracle을 지원합니다.	
Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스를 호스트하는 시스템의 이름입니다.	

## 모델 리포지토리 서비스

다음 테이블을 사용하여 모델 리포지토리 서비스에 필요한 데이터베이스 정보를 기록합니다.

데이터베이스 정보	설명	값
모델 리포지토리 데이터베이스 유형	모델 리포지토리의 데이터베이스 유형입니다. 모델 리포지토리는 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server 또는 Oracle을 지원합니다.	
모델 리포지토리 데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스를 호스트하는 시스템의 이름입니다.	

## PowerCenter 리포지토리 서비스

다음 테이블을 사용하여 PowerCenter 리포지토리 서비스에 필요한 데이터베이스 정보를 기록합니다.

데이터베이스 정보	설명	값
PowerCenter 리포지토리 데이터베이스 유형	PowerCenter 리포지토리의 데이터베이스 유형입니다. PowerCenter 리포지토리는 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server, Oracle 또는 Sybase ASE를 지원합니다.	
PowerCenter 리포지토리 데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스를 호스트하는 시스템의 이름입니다.	

## 보안 데이터 저장소

Informatica 서비스를 설치할 때, 해당 도메인에 대한 암호화 키를 생성하는 데 사용할 키워드를 설치 프로그램에 제공해야 합니다.

다음 테이블을 사용하여 보안 데이터 저장소를 구성하는 데 필요한 정보를 기록하십시오.

암호화 키 정보	설명	값
키워드	도메인의 중요 데이터를 보호하는 사용자 지정 암호화 키를 작성할 때 사용되는 키워드입니다. 키워드는 다음 조건을 충족해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8~20자여야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 대문자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 소문자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 숫자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 공백은 포함하지 않아야 합니다.</li> </ul> 암호화 키는 Informatica 도메인을 작성할 때 제공하는 키워드를 기반으로 작성됩니다.	
암호화 키 디렉터리	도메인에 대한 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 기본 디렉터리는 다음과 같습니다. <Informatica 설치 디렉터리>/isp/config/keys.	

## 도메인 보안

Informatica 서비스를 설치할 경우 Informatica 도메인의 옵션을 활성화하여 해당 도메인에 대한 보안을 구성할 수 있습니다.

### 서비스와 서비스 관리자를 위한 보안 통신

필요에 따라 서비스와 서비스 관리자 사이에 보안 통신을 구성할 수 있습니다.

**중요:** 기본 인증서 대신 자신의 SSL 인증서를 사용하려고 선택한 경우, 설치 중에 해당 SSL 인증서에 대한 정보를 제공해야 합니다. 자체 서명된 인증서 또는 CA(인증 기관)에서 발급한 인증서를 제공할 수 있습니다. SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. Informatica 도메인에 대한 SSL 인증서 파일 관련 이름이 필요합니다.

다음 테이블을 사용하여 활용하려는 SSL 인증서를 포함하는 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일에 대한 정보를 기록하십시오.

보안 정보	설명	값
키 저장소 파일 디렉터리	키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.	
키 저장소 암호	키 저장소 infa_keystore.jks의 암호입니다.	
트러스트 저장소 파일 디렉터리	트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.	
트러스트 저장소 암호	infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.	

### 보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스

SSL 프로토콜로 보호되는 데이터베이스에서 도메인 구성 리포지토리를 필요에 따라 작성할 수 있습니다.

**중요:** 보안 데이터베이스에 액세스하려면 데이터베이스에 대한 인증서가 포함된 트러스트 저장소가 필요합니다.

다음 테이블을 사용하여 보안 데이터베이스의 트러스트 저장소 파일에 대한 정보를 기록하십시오.

보안 정보	설명	값
데이터베이스 트러스트 저장소 파일	보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.	
데이터베이스 트러스트 저장소 암호	트러스트 저장소 파일에 대한 암호입니다.	

### Administrator 도구를 위한 보안 연결

Administrator 도구에 대해 보안 HTTPS 연결을 필요에 따라 구성할 수 있습니다.

**중요:** 기본 파일 대신 직접 작성한 키 저장소 파일을 사용하려고 선택한 경우, 설치 중에 해당 파일에 대한 정보를 제공해야 합니다.

다음 테이블을 사용하여 활용하려는 키 저장소 파일에 대한 정보를 기록하십시오.

보안 정보	설명	값
키 저장소 암호	키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다.	
키 저장소 파일 디렉터리	키 저장소 파일의 위치입니다.	

## Kerberos 인증

Kerberos 인증을 사용하는 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성하려면 Kerberos 인증 서버에 대한 정보가 필요합니다.

다음 테이블을 사용하여 Kerberos 인증 서버에 대한 정보를 확인하고 기록하십시오.

도메인 정보	설명	값
서비스 영역 이름	Informatica 도메인 서비스가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.	
사용자 영역 이름	Informatica 도메인 사용자가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.	
Kerberos 구성 파일의 위치	<i>krb5.conf</i> 라는 Kerberos 구성 파일이 저장되는 디렉터리입니다. Informatica를 사용하려면 이 구성 파일의 특정 속성이 설정되어야 합니다. Kerberos 구성 파일을 복사하거나 업데이트하는 데 필요한 사용 권한이 없으면 Kerberos 관리자에게 파일 업데이트를 요청해야 할 수도 있습니다.	

## 제 3 장

# Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비

이 장에 포함된 항목:

- [Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비 개요, 45](#)
- [데이터베이스 사용자 계정 설정, 46](#)
- [도메인 구성 리포지토리 데이터베이스 요구 사항, 46](#)
- [데이터 캐치 캐시 데이터베이스 요구 사항, 49](#)
- [예외 관리 감사 데이터베이스 요구 사항, 51](#)
- [Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스 요구 사항, 52](#)
- [모델 리포지토리 데이터베이스 요구 사항, 55](#)
- [PowerCenter 리포지토리 데이터베이스 요구 사항, 57](#)
- [프로파일링 웨어하우스 요구 사항, 59](#)
- [참조 데이터 웨어하우스 요구 사항, 60](#)
- [워크플로우 데이터베이스 요구 사항, 61](#)
- [서비스 시스템에서 원시 연결 구성, 63](#)
- [보안 데이터베이스에 대한 연결 문자열, 65](#)

## Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비 개요

Informatica는 데이터 및 메타데이터를 도메인 리포지토리에 저장합니다. 도메인 및 응용 프로그램 서비스를 생성하기 전에 리포지토리에 대해 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 계정을 설정하십시오.

다음 리포지토리에 대해 데이터베이스 및 사용자 계정을 설정하십시오.

- 도메인 구성 리포지토리
- 데이터 캐치 캐시 리포지토리
- 예외 관리 감사 데이터베이스
- Metadata Manager 리포지토리
- 모델 리포지토리
- PowerCenter 리포지토리
- 프로파일링 웨어하우스

- 참조 데이터 웨어하우스
- 워크플로우 데이터베이스

데이터베이스를 준비하려면 데이터베이스 요구 사항을 확인하고 데이터베이스를 설정하십시오. 데이터베이스 요구 사항은 사용자가 생성하여 리포지토리에 저장하는 데이터 통합 개체의 개수 및 사용자가 도메인에 생성하는 응용 프로그램 서비스에 따라 달라집니다.

## 데이터베이스 사용자 계정 설정

도메인 구성 리포지토리 및 응용 프로그램 서비스와 연결된 리포지토리 데이터베이스에 대한 데이터베이스 및 사용자 계정을 설정하십시오.

사용자 계정을 설정할 때 다음 규칙과 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에는 테이블, 인덱스 및 보기를 작성하고 삭제하는 사용 권한과 테이블에서 데이터를 선택, 삽입, 업데이트, 삭제하는 사용 권한이 있어야 합니다.
- 7비트 ASCII를 사용하여 계정의 암호를 작성합니다.
- 한 리포지토리의 데이터베이스 오류가 다른 리포지토리에 영향을 미치지 않게 하려면 다른 데이터베이스 사용자 계정으로 별도의 데이터베이스 스키마에서 각각의 리포지토리를 작성합니다. 도메인 구성 리포지토리 또는 도메인의 다른 리포지토리나 동일한 데이터베이스 스키마에서 리포지토리를 작성하지 마십시오.
- 두 개 이상의 도메인을 작성하는 경우 각 도메인 구성 리포지토리에는 별도의 사용자 계정이 있어야 합니다.

## 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스 요구 사항

**Informatica** 구성 요소는 관계형 데이터베이스 리포지토리에 메타데이터를 저장합니다. 도메인은 구성 및 사용자 정보를 도메인 구성 리포지토리에 저장합니다.

설치를 실행하기 전에 도메인 구성 리포지토리에 대해 데이터베이스 및 사용자 계정을 설정해야 합니다. 데이터베이스는 **Informatica** 도메인의 모든 게이트웨이 노드에서 액세스할 수 있어야 합니다.

**Informatica**를 설치할 때 도메인 구성 리포지토리의 데이터베이스 및 사용자 계정 정보를 제공하십시오.

**Informatica** 설치 프로그램은 JDBC를 사용하여 도메인 구성 리포지토리와 통신합니다.

도메인 구성 리포지토리는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server
- Oracle
- Sybase ASE

데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.

## IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 리포지토리가 IBM DB2 9.7 데이터베이스에 있으면 IBM DB2 버전 9.7 픽스 팩 7 이상의 픽스 팩이 설치되어 있는지 확인합니다.

- 데이터베이스를 작성할 IBM DB2 인스턴스에서 다음 매개 변수를 ON으로 설정합니다.

- DB2\_SKIPINSERTED
- DB2\_EVALUNCOMMITTED
- DB2\_SKIPDELETED
- AUTO\_RUNSTATS

- 데이터베이스에서 구성 매개 변수를 설정합니다.

다음 표에는 설정해야 하는 구성 매개 변수가 나열되어 있습니다.

매개 변수	값
logfilsiz	8000
maxlocks	98
locklist	50000
auto_stmt_stats	ON

- 테이블스페이스 **pageSize** 매개 변수를 32768바이트로 설정합니다.

단일 파티션 데이터베이스에서 **pageSize** 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정합니다. 테이블스페이스를 지정하지 않은 경우, 기본 테이블스페이스가 **pageSize** 요구 사항을 충족해야 합니다.

다중 파티션 데이터베이스에서 **pageSize** 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정합니다. 데이터베이스의 카탈로그 파티션에 테이블스페이스를 정의합니다.

- NPAGES 매개 변수를 5000 이상으로 설정합니다. NPAGES 매개 변수는 테이블스페이스의 페이지 수를 결정합니다.
- 데이터베이스 사용자에게 CREATETAB, CONNECT 및 BINDADD 권한이 있는지 확인합니다.
- Informatica는 리포지토리 테이블에 대해 IBM DB2 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.
- DataDirect Connect for JDBC 유틸리티에서 DynamicSections 매개 변수를 3000으로 업데이트합니다.

DynamicSections의 기본값은 Informatica 리포지토리에 대해 너무 낮습니다. Informatica에서는 기본값보다 더 큰 DB2 패키지가 필요합니다. 도메인 구성 리포지토리 또는 모델 리포지토리에 대한 DB2 데이터베이스를 설정할 경우 DynamicSections 매개 변수를 3000 이상으로 설정해야 합니다. DynamicSections 매개 변수가 더 낮은 숫자로 설정되어 있으면 Informatica 서비스를 설치하거나 실행할 때 문제가 발생할 수 있습니다.

DynamicSections 매개 변수 업데이트에 대한 자세한 내용은 [부록 D, “DB2 데이터베이스의 DynamicSections 매개 변수 업데이트” 페이지 252](#)를 참조하십시오.

## Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 잠금 경합을 최소화하려면 스냅샷 격리 허용 및 READ COMMITTED 분리 수준을 ALLOW\_SNAPSHOT\_ISOLATION 및 READ\_COMMITTED\_SNAPSHOT으로 설정하십시오. 데이터베이스에 대한 분리 수준을 설정하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER DATABASE DatabaseName SET ALLOW_SNAPSHOT_ISOLATION ON
```

```
ALTER DATABASE DatabaseName SET READ_COMMITTED_SNAPSHOT ON
```

데이터베이스에 대한 분리 수준이 올바른지 확인하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
SELECT snapshot_isolation_state FROM sys.databases WHERE name=[DatabaseName]
```

**참고:** 스냅샷 분리를 활성화하려면 snapshot\_isolation\_state를 1로 설정합니다. 예를 들어 snapshot\_isolation\_state = 1로 설정합니다.

```
SELECT is_read_committed_snapshot_on FROM sys.databases WHERE name = DatabaseName
```

- 데이터베이스 사용자 계정에 CONNECT, CREATE TABLE 및 CREATE VIEW 권한이 있어야 합니다.

## Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- open\_cursors 매개 변수를 4000 이상으로 설정하십시오.
- \$parameter 보기에 대한 데이터베이스 사용자의 사용 권한을 설정하십시오.
- Oracle 데이터베이스에서 *show parameter open\_cursors*를 실행할 수 있도록 데이터베이스 사용자의 권한을 설정하십시오.

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행하는 경우 i10Pi는 데이터베이스에 대해 해당 명령을 실행하여 도메인 데이터베이스 사용자 자격 증명으로 OPEN\_CURSORS 매개 변수를 식별합니다.

다음 쿼리를 실행하여 도메인 데이터베이스 사용자 계정에 대한 개방형 커서 설정을 확인할 수 있습니다.

```
SELECT VALUE OPEN_CURSORS FROM V$PARAMETER WHERE UPPER(NAME)=UPPER('OPEN_CURSORS')
```

- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

```
CREATE SEQUENCE
```

```
CREATE SESSION
```

```
CREATE SYNONYM
```

```
CREATE TABLE
```

```
CREATE VIEW
```

- Informatica에서 리포지토리 테이블에 대한 Oracle 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.

## Sybase ASE 데이터베이스 요구 사항

Sybase ASE에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 서버 페이지 크기를 16K 이상으로 설정하십시오. 페이지 크기 설정은 1회성 구성이며 나중에 변경할 수 없으므로 페이지 크기를 16K로 설정해야 합니다.
- 행 수준 잠금을 사용하도록 데이터베이스 잠금 구성을 설정하십시오.



다음 테이블에는 설정해야 하는 데이터베이스 잠금 구성이 설명되어 있습니다.

데이터베이스 구성	Sybase 시스템 프로시저	값
잠금 구성표	sp_configure "lock scheme"	0, datarows

- Sybase 데이터베이스 옵션 "ddl in tran"을 TRUE로 설정하십시오.
- "allow nulls by default"를 TRUE로 설정하십시오.
- Sybase 데이터베이스 옵션 select into/bulkcopy/pllsort를 설정하십시오.
- sysobjects 시스템 테이블에 대해 "select" 권한을 활성화하십시오.
- 다음 로그인 스크립트를 작성하여 기본 VARCHAR 잘라내기를 비활성화하십시오.

```
create procedure dbo.sp_string_rtrunc_proc as set string_rtruncation on
sp_modifylogin "user_name", "login script", sp_string_rtrunc_proc
```

로그인 스크립트는 사용자가 Sybase 인스턴스에 로그인할 때마다 실행됩니다. 이 저장 프로시저는 세션 수준에서 매개 변수를 설정합니다. sp\_modifylogin 시스템 프로시저는 저장 프로시저를 "login script"로 지정하여 "user\_name"을 업데이트합니다. 사용자에게는 저장 프로시저를 호출할 수 있는 사용 권한이 있어야 합니다.

- 데이터베이스 사용자에게 CREATE DEFAULT, CREATE PROCEDURE, CREATE RULE, CREATE TABLE 및 CREATE VIEW 권한이 있는지 확인하십시오.
  - 데이터베이스 구성을 권장 기준으로 설정하십시오.
- 다음 테이블에는 설정해야 하는 데이터베이스 메모리 구성 매개 변수가 나열되어 있습니다.

데이터베이스 구성	Sybase 시스템 프로시저	값
최대 총 실제 메모리	sp_configure "최대 메모리"	2097151
프로시저 캐시 크기	sp_configure "프로시저 캐시 크기"	500000
열린 개체 수	sp_configure "열린 개체 수"	5000
열린 인덱스 수	sp_configure "열린 인덱스 수"	5000
열린 파티션 수	sp_configure "열린 파티션 수"	5000
사용자당 힙 메모리	sp_configure "사용자당 힙 메모리"	49152
잠금 수	sp_configure "잠금 수"	100000

## 데이터 개체 캐시 데이터베이스 요구 사항

데이터 개체 캐시 데이터베이스는 데이터 통합 서비스를 위해 캐싱된 논리적 데이터 개체 및 가상 테이블을 저장합니다. 데이터 통합 서비스를 작성하는 경우 데이터 개체 캐시 데이터베이스 연결을 지정합니다.

데이터 개체 캐시 데이터베이스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB

- Microsoft SQL Server
- Oracle

데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.

**참고:** 데이터 통합 서비스를 실행할 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치해야 합니다.

## IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CREATETAB** 및 **CONNECT** 권한이 있는지 확인합니다.
- **Informatica**는 리포지토리 테이블에 대해 IBM DB2 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.
- 테이블스페이스 **pageSize** 매개 변수를 32768바이트로 설정합니다.
- **NPAGES** 매개 변수를 5000 이상으로 설정합니다. **NPAGES** 매개 변수는 테이블스페이스의 페이지 수를 결정합니다.

## Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CONNECT** 및 **CREATE TABLE** 권한이 있는지 확인합니다.

## Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

```
CREATE INDEX
CREATE SESSION
CREATE SYNONYM
CREATE TABLE
CREATE VIEW
DROP TABLE
INSERT INTO TABLE
UPDATE TABLE
```

- **Informatica**에서 리포지토리 테이블에 대한 **Oracle** 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.

## 예외 관리 감사 데이터베이스 요구 사항

예외 관리 감사 데이터베이스는 **Analyst** 도구 사용자가 휴먼 태스크 인스턴스에 대해 수행하는 작업을 설명하는 데이터에 대한 단일 리포지토리입니다. 분석 서비스는 데이터베이스 연결 및 스키마 이름을 식별합니다. 데이터 통합 서비스는 감사 데이터를 데이터베이스에 씁니다.

분석 서비스가 예외 관리 감사 데이터베이스를 식별하지 않는 경우 데이터 통합 서비스는 감사 데이터를 태스크 인스턴스 레코드가 포함된 데이터베이스에 씁니다.

참조 데이터 웨어하우스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server
- Oracle

데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.

**참고:** 콘텐츠 관리 서비스를 실행할 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치해야 합니다.

### IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CREATETAB**, **CONNECT**, **CREATE VIEW** 및 **CREATE FUNCTION** 권한이 있어야 합니다.
- **Informatica**는 리포지토리 테이블에 대해 IBM DB2 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.
- 테이블스페이스 **pageSize** 매개 변수를 32768바이트로 설정합니다.
- **NPAGES** 매개 변수를 5000 이상으로 설정합니다. **NPAGES** 매개 변수는 테이블스페이스의 페이지 수를 결정합니다.

### Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용합니다.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CONNECT**, **CREATE TABLE**, **CREATE VIEW** 및 **CREATE FUNCTION** 권한이 있어야 합니다.

### Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

ALTER TABLE  
CREATE SESSION  
CREATE TABLE  
DROP TABLE  
UPDATE TABLE

- **Informatica**에서 리포지토리 테이블에 대한 **Oracle** 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.

- 테이블스페이스 매개 변수를 설정합니다.  $2MB \times (\text{각 스캔의 테이블 수} \times \text{동시 스캔 수})$  같은 수식을 사용하여 값을 확인합니다.  
예를 들어 각 스캔에 1,000개의 테이블이 있고 스캔 10개를 동시에 실행할 계획입니다. 이 경우, 테이블스페이스 매개 변수 값을  $2MB \times (100 \times 10) = 20GB$ 와 같이 계산합니다.

**참고:** 테이블스페이스는 여러 디스크에 분포되어야 합니다.

- 다음 매개 변수를 Informatica 권장 값으로 설정하십시오.

매개 변수	권장 값
open_cursors	3000
세션	1000
프로세스	1000

## Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스 요구 사항

Metadata Manager 리포지토리는 Metadata Manager 웨어하우스 및 모델을 포함합니다. Metadata Manager 웨어하우스는 메타데이터 소스의 메타데이터를 저장하는 중앙 집중식 메타데이터 웨어하우스입니다.

Metadata Manager 서비스를 작성하는 경우 리포지토리 세부 정보를 지정하십시오.

Metadata Manager 리포지토리는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server
- Oracle

데이터베이스에 대해 1 GB 디스크 공간을 허용합니다.

데이터베이스 구성에 대한 자세한 내용은 데이터베이스 시스템에 대한 설명서를 참조하십시오.

## IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 리포지토리를 작성하는 데이터베이스 사용자 계정에는 다음 작업을 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

```
ALTER TABLE
CREATE FUNCTION
CREATE INDEX
CREATE PROCEDURE
CREATE TABLE
CREATE VIEW
DROP PROCEDURE
DROP TABLE
INSERT INTO
```

- 리포지토리를 작성하는 데이터베이스 사용자는 페이지 크기가 32KB인 테이블스페이스를 작성할 수 있어야 합니다.
- 기본 페이지 크기(4KB)보다 큰 시스템 임시 테이블스페이스를 설정하고 힙 크기를 업데이트하십시오. 4KB보다 큰 페이지 크기로 정의된 테이블스페이스의 테이블에 대해 실행 중인 쿼리에는 4KB보다 큰 페이지 크기를 가진 시스템 임시 테이블스페이스가 필요합니다. 더 큰 페이지 크기로 정의된 시스템 임시 테이블스페이스가 없는 경우 쿼리가 실패할 수 있습니다. 서버에서 다음 오류를 표시합니다.

SQL 1585N A system temporary table space with sufficient page size does not exist. SQLSTATE=54048

페이지 크기가 8KB, 16KB 및 32KB인 시스템 임시 테이블스페이스를 작성하십시오. 각 데이터베이스에서 다음 SQL 문을 실행하여 시스템 임시 테이블스페이스를 구성하고 힙 크기를 업데이트하십시오.

```
CREATE Bufferpool RBF IMMEDIATE SIZE 1000 PAGESIZE 32 K EXTENDED STORAGE ;
CREATE Bufferpool STBF IMMEDIATE SIZE 2000 PAGESIZE 32 K EXTENDED STORAGE ;
CREATE REGULAR TABLESPACE REGTS32 PAGESIZE 32 K MANAGED BY SYSTEM USING ('C:\DB2\NODE0000\reg32' )
EXTENTSIZ 16 OVERHEAD 10.5 PREFETCHSIZE 16 TRANSFERRATE 0.33 BUFFERPOOL RBF;
CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE TEMP32 PAGESIZE 32 K MANAGED BY SYSTEM USING ('C:\DB2\NODE0000\temp32' ) EXTENTSIZ 16 OVERHEAD 10.5 PREFETCHSIZE 16 TRANSFERRATE 0.33 BUFFERPOOL STBF;
GRANT USE OF TABLESPACE REGTS32 TO USER <USERNAME>;
UPDATE DB CFG FOR <DB NAME> USING APP_CTL_HEAP_SZ 16384
UPDATE DB CFG FOR <DB NAME> USING APPLHEAPSZ 16384
UPDATE DBM CFG USING QUERY_HEAP_SZ 8000
UPDATE DB CFG FOR <DB NAME> USING LOGPRIMARY 100
UPDATE DB CFG FOR <DB NAME> USING LOGFILSIZ 2000
UPDATE DB CFG FOR <DB NAME> USING LOCKLIST 1000
UPDATE DB CFG FOR <DB NAME> USING DBHEAP 2400
"FORCE APPLICATIONS ALL"
DB2STOP
DB2START
```

- IBM DB2에서 메타데이터를 Metadata Manager 리포지토리에 로드할 경우 교착 상태를 방지하려면 잠금 매개 변수를 설정하십시오. 다음 테이블에는 구성할 수 있는 잠금 매개 변수가 나열되어 있습니다.

매개 변수 이름	값	IBM DB2 설명
LOCKLIST	8192	잠금 목록의 최대 저장소(4KB)
MAXLOCKS	10	응용 프로그램별 잠금 목록 비율
LOCKTIMEOUT	300	잠금 제한 시간(초)
DLCHKTIME	10000	교착 상태를 확인하는 간격(ms)

IBM DB2 9.7 및 이전 버전의 경우, 읽기 정책을 반복 가능한 읽기에서 읽기 안정성으로 변경하려면 DB2\_RR\_TO\_RS 매개 변수를 YES로 설정하십시오.

- Informatica는 리포지토리 테이블에 대해 IBM DB2 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.

**참고:** IBM DB2를 메타데이터 소스로 사용할 경우 소스 데이터베이스의 구성 요구 사항이 동일합니다.

## Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 리포지토리를 작성하는 데이터베이스 사용자 계정에는 다음 작업을 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

ALTER TABLE  
CREATE CLUSTERED INDEX  
CREATE INDEX  
CREATE PROCEDURE  
CREATE TABLE  
CREATE VIEW  
DROP PROCEDURE  
DROP TABLE  
INSERT INTO

- 리포지토리가 다중 바이트 언어로 메타데이터를 저장해야 하는 경우, Microsoft SQL Server를 설치할 때 데이터베이스 정렬을 해당 다중 바이트 언어로 설정합니다. 예를 들어 리포지토리가 일본어로 메타데이터를 저장해야 하는 경우 Microsoft SQL Server를 설치할 때 데이터베이스 정렬 옵션을 일본어 정렬로 설정합니다. 이는 1회성 구성이며 변경될 수 없습니다.

## Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

ALTER TABLE  
CREATE CLUSTER  
CREATE INDEX  
CREATE OR REPLACE FORCE VIEW  
CREATE OR REPLACE PROCEDURE  
CREATE OR REPLACE VIEW  
CREATE SESSION  
CREATE TABLE  
DROP TABLE  
INSERT INTO TABLE

- Oracle에서 테이블스페이스에 대해 다음 매개 변수를 설정하십시오.

**<임시 테이블스페이스>**

2GB 이상 크기로 조정하십시오.

CURSOR\_SHARING

FORCE로 설정하십시오.

MEMORY\_TARGET

4GB 이상으로 설정하십시오.

SELECT \* FROM v\$memory\_target\_advice ORDER BY memory\_size; 를 실행하여 최적의 MEMORY\_SIZE를 확인하십시오.

#### MEMORY\_MAX\_TARGET

MEMORY\_TARGET 크기 이상으로 설정하십시오.

MEMORY\_MAX\_TARGET이 지정되지 않은 경우 MEMORY\_MAX\_TARGET이 MEMORY\_TARGET 설정으로 기본값 설정됩니다.

#### OPEN\_CURSORS

3000 공유로 설정하십시오.

개방형 커서를 모니터링 및 조정하십시오. v\$sesstat를 쿼리하여 현재 개방된 커서 개수를 확인하십시오. 실행 중인 세션이 한계에 가까울 경우 OPEN\_CURSORS 값을 늘리십시오.

#### UNDO\_MANAGEMENT

AUTO로 설정하십시오.

- 리포지토리에서 다중 바이트 언어로 메타데이터를 저장해야 할 경우 데이터베이스 인스턴스에서 NLS\_LENGTH\_SEMANTICS 매개 변수를 CHAR로 설정하십시오. 기본값은 BYTE입니다.
- Informatica에서 리포지토리 테이블에 대한 Oracle 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.

## 모델 리포지토리 데이터베이스 요구 사항

Informatica 서비스 및 클라이언트는 데이터와 메타데이터를 모델 리포지토리에 저장합니다. 모델 리포지토리 서비스를 작성하기 전에 모델 리포지토리에 대해 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 계정을 설정하십시오.

모델 리포지토리는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server
- Oracle

DB2에 대해 3GB 디스크 공간을 허용합니다. 다른 모든 데이터베이스 유형에 대해 200MB 디스크 공간을 허용합니다.

데이터베이스 구성에 대한 자세한 내용은 데이터베이스 시스템에 대한 설명서를 참조하십시오.

## IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 리포지토리가 IBM DB2 9.7 데이터베이스에 있으면 IBM DB2 버전 9.7 픽스 팩 7 이상의 픽스 팩이 설치되어 있는지 확인합니다.
- 데이터베이스를 작성할 IBM DB2 인스턴스에서 다음 매개 변수를 ON으로 설정합니다.
  - DB2\_SKIPINSERTED
  - DB2\_EVALUNCOMMITTED
  - DB2\_SKIPDELETED
  - AUTO\_RUNSTATS
- 데이터베이스에서 구성 매개 변수를 설정합니다.

다음 표에는 설정해야 하는 구성 매개 변수가 나열되어 있습니다.

매개 변수	값
logfilsiz	8000
maxlocks	98
locklist	50000
auto_stmt_stats	ON

- 테이블스페이스 **pageSize** 매개 변수를 32768바이트로 설정합니다.  
단일 파티션 데이터베이스에서 **pageSize** 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정합니다. 테이블스페이스를 지정하지 않은 경우, 기본 테이블스페이스가 **pageSize** 요구 사항을 충족해야 합니다.  
다중 파티션 데이터베이스에서 **pageSize** 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정합니다. 데이터베이스의 카탈로그 파티션에 테이블스페이스를 정의합니다.
- NPAGES** 매개 변수를 5000 이상으로 설정합니다. **NPAGES** 매개 변수는 테이블스페이스의 페이지 수를 결정합니다.
- 데이터베이스 사용자에게 **CREATETAB**, **CONNECT** 및 **BINDADD** 권한이 있는지 확인합니다.
- Informatica**는 리포지토리 테이블에 대해 **IBM DB2** 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.
- DataDirect Connect for JDBC** 유틸리티에서 **DynamicSections** 매개 변수를 3000으로 업데이트합니다.  
**DynamicSections**의 기본값은 **Informatica** 리포지토리에 대해 너무 낮습니다. **Informatica**에서는 기본값보다 더 큰 **DB2** 패키지가 필요합니다. 도메인 구성 리포지토리 또는 모델 리포지토리에 대한 **DB2** 데이터베이스를 설정할 경우 **DynamicSections** 매개 변수를 3000 이상으로 설정해야 합니다. **DynamicSections** 매개 변수가 더 낮은 숫자로 설정되어 있으면 **Informatica** 서비스를 설치하거나 실행할 때 문제가 발생할 수 있습니다.

**DynamicSections** 매개 변수 업데이트에 대한 자세한 내용은 [부록 D, “DB2 데이터베이스의 DynamicSections 매개 변수 업데이트” 페이지 252](#)를 참조하십시오.

## Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 잠금 경합을 최소화하려면 스냅샷 격리 허용 및 **READ COMMITTED** 분리 수준을 **ALLOW\_SNAPSHOT\_ISOLATION** 및 **READ\_COMMITTED\_SNAPSHOT**으로 설정하십시오.  
데이터베이스에 대한 분리 수준을 설정하려면 다음 명령을 실행하십시오.  

```
ALTER DATABASE DatabaseName SET ALLOW_SNAPSHOT_ISOLATION ON
```

```
ALTER DATABASE DatabaseName SET READ_COMMITTED_SNAPSHOT ON
```

  
데이터베이스에 대한 분리 수준이 올바른지 확인하려면 다음 명령을 실행하십시오.  

```
SELECT snapshot_isolation_state FROM sys.databases WHERE name=[DatabaseName]
```

  
**참고:** 스냅샷 분리를 활성화하려면 **snapshot\_isolation\_state**를 1로 설정합니다. 예를 들어 **snapshot\_isolation\_state = 1**로 설정합니다.  

```
SELECT is_read_committed_snapshot_on FROM sys.databases WHERE name = DatabaseName
```
- 데이터베이스 사용자 계정에 **CONNECT**, **CREATE TABLE** 및 **CREATE VIEW** 권한이 있어야 합니다.



## Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- open\_cursors 매개 변수를 2000 이상으로 설정하십시오.
- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

CREATE SEQUENCE

CREATE SESSION

CREATE SYNONYM

CREATE TABLE

CREATE VIEW

- Informatica에서 리포지토리 테이블에 대한 Oracle 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.

## PowerCenter 리포지토리 데이터베이스 요구 사항

PowerCenter 리포지토리는 메타데이터를 포함하는 데이터베이스 테이블의 컬렉션입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스는 리포지토리를 관리하고 리포지토리 데이터베이스와 리포지토리 클라이언트 사이에서 모든 메타데이터 트랜잭션을 수행합니다.

PowerCenter 리포지토리는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server
- Oracle
- Sybase ASE

데이터베이스에 대해 35 MB 디스크 공간을 허용합니다.

**참고:** PowerCenter 리포지토리 서비스를 실행할 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치해야 합니다.

데이터베이스 구성에 대한 자세한 내용은 데이터베이스 시스템에 대한 설명서를 참조하십시오.

## IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 리포지토리 성능을 최적화하려면 단일 노드에서 테이블스페이스가 있는 데이터베이스를 설정하십시오. 테이블스페이스가 하나의 노드에 있는 경우 PowerCenter 클라이언트 및 PowerCenter 통합 서비스는 리포지토리 테이블이 다른 데이터베이스 노드에 있는 것보다 더 빨리 리포지토리에 액세스합니다.

리포지토리를 작성, 복사 또는 복원할 경우 단일 노드 테이블스페이스 이름을 지정합니다. 테이블스페이스 이름을 지정하지 않은 경우 DB2에서 기본 테이블스페이스를 사용합니다.

- Informatica는 리포지토리 테이블에 대해 IBM DB2 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.

## Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 서버 페이지 크기를 8K 이상으로 설정하십시오. 이는 1회성 구성이며 이후에 변경될 수 없습니다.
- 데이터베이스 사용자 계정에 CONNECT, CREATE TABLE 및 CREATE VIEW 권한이 있는지 확인하십시오.

## Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 리포지토리가 너무 많은 공간을 사용하지 않도록 방지하려면 테이블스페이스에 대한 저장소 크기를 작은 숫자로 설정합니다. 또한 리포지토리 테이블을 소유하는 사용자의 기본 테이블스페이스가 작은 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.

다음 예제에서는 REPOSITORY라는 테이블스페이스에 대해 권장되는 저장소 매개 변수를 설정하는 방법을 보여 줍니다.

```
ALTER TABLESPACE "REPOSITORY" DEFAULT STORAGE ( INITIAL 10K NEXT 10K MAXEXTENTS UNLIMITED PCTINCREASE 50 );
```

리포지토리를 작성하기 전에 테이블스페이스에 대한 저장소 매개 변수를 확인하거나 변경합니다.

- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

```
CREATE SEQUENCE
CREATE SESSION
CREATE SYNONYM
CREATE TABLE
CREATE VIEW
```

- Informatica에서 리포지토리 테이블에 대한 Oracle 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.

## Sybase ASE 데이터베이스 요구 사항

Sybase ASE에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 서버 페이지 크기를 8K 이상으로 설정하십시오. 이는 1회성 구성이며 이후에 변경될 수 없습니다.
- Sybase 데이터베이스 옵션 "ddl in tran"을 TRUE로 설정하십시오.
- "allow nulls by default"를 TRUE로 설정하십시오.
- 데이터베이스 사용자 계정에 CREATE TABLE 및 CREATE VIEW 권한이 있는지 확인합니다.
- 데이터베이스 메모리 구성 요구 사항을 설정합니다.

다음 표에는 메모리 구성 요구 사항 및 권장 기준값이 나와 있습니다.

데이터베이스 구성	Sybase 시스템 프로시저	값
열린 개체 수	sp_configure "열린 개체 수"	5000
열린 인덱스 수	sp_configure "열린 인덱스 수"	5000

데이터베이스 구성	Sybase 시스템 프로시저	값
열린 파티션 수	sp_configure "열린 파티션 수"	8000
잠금 수	sp_configure "잠금 수"	100000

## 프로파일링 웨어하우스 요구 사항

프로파일링 웨어하우스 데이터베이스는 프로파일링 및 성과 기록표 결과를 저장합니다. 데이터 통합 서비스를 생성하는 경우 프로파일링 웨어하우스 연결을 지정합니다.

프로파일링 웨어하우스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server
- Oracle

데이터베이스에 대해 10 GB 디스크 공간을 허용합니다.

**참고:** 데이터 통합 서비스를 실행할 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치해야 합니다. JDBC 연결 또는 Hive 연결을 IBM DB2 UDB, Microsoft SQL Server 및 Oracle 데이터베이스 유형에 대한 프로파일링 웨어하우스 연결로 지정할 수 있습니다.

데이터베이스 구성에 대한 자세한 내용은 데이터베이스 시스템에 대한 설명서를 참조하십시오.

## IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CREATETAB**, **CONNECT**, **CREATE VIEW** 및 **CREATE FUNCTION** 권한이 있어야 합니다.
- Informatica는 리포지토리 테이블에 대해 IBM DB2 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.
- 테이블스페이스 **pageSize** 매개 변수를 32768바이트로 설정합니다.
- **NPAGES** 매개 변수를 5000 이상으로 설정합니다. **NPAGES** 매개 변수는 테이블스페이스의 페이지 수를 결정합니다.

**참고:** 프로파일링 웨어하우스 연결로 JDBC 연결을 사용하는 경우 Informatica는 IBM DB2 데이터베이스에 대한 분할된 데이터베이스 환경을 지원하지 않습니다.

## Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CONNECT**, **CREATE TABLE**, **CREATE VIEW** 및 **CREATE FUNCTION** 권한이 있어야 합니다.

## Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

ALTER TABLE  
CREATE ANY INDEX  
CREATE PROCEDURE  
CREATE SESSION  
CREATE TABLE  
CREATE VIEW  
DROP TABLE  
UPDATE TABLE

- Informatica에서 리포지토리 테이블에 대한 Oracle 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.
- 테이블스페이스 매개 변수를 설정합니다.  $2MB \times (\text{각 스캔의 테이블 수} \times \text{동시 스캔 수})$  같은 수식을 사용하여 값을 확인합니다.  
예를 들어 각 스캔에 1,000개의 테이블이 있고 스캔 10개를 동시에 실행할 계획입니다. 이 경우, 테이블스페이스 매개 변수 값을  $2MB \times (100 \times 10) = 20GB$ 와 같이 계산합니다.  
**참고:** 테이블스페이스는 여러 디스크에 분포되어야 합니다.
- 다음 매개 변수를 Informatica 권장 값으로 설정하십시오.

매개 변수	권장 값
open_cursors	3000
세션	1000
프로세스	1000

## 참조 데이터 웨어하우스 요구 사항

참조 데이터 웨어하우스는 사용자가 모델 리포지토리에서 정의하는 참조 테이블 개체에 대한 데이터 값을 저장합니다. 참조 데이터 웨어하우스 및 모델 리포지토리를 식별하도록 콘텐츠 관리 서비스를 구성합니다.

참조 데이터 웨어하우스를 단일 모델 리포지토리과 연결합니다. 콘텐츠 관리 서비스에서 공통 모델 리포지토리를 식별하는 경우 여러 콘텐츠 관리 서비스에 대해 공통 참조 데이터 웨어하우스를 선택할 수 있습니다. 참조 데이터 웨어하우스는 대/소문자가 혼합된 열 이름을 지원해야 합니다.

참조 데이터 웨어하우스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server
- Oracle

데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.

**참고:** 콘텐츠 관리 서비스를 실행할 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치해야 합니다.

## IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CREATETAB** 및 **CONNECT** 권한이 있는지 확인합니다.
- 데이터베이스 사용자에게 **SYSCAT.DBAUTH** 및 **SYSCAT.DBTABAUTH** 테이블에 대한 **SELECT** 권한이 있는지 확인합니다.
- Informatica는 리포지토리 테이블에 대해 IBM DB2 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.
- 테이블스페이스 **pageSize** 매개 변수를 32768바이트로 설정합니다.
- **NPAGES** 매개 변수를 5000 이상으로 설정합니다. **NPAGES** 매개 변수는 테이블스페이스의 페이지 수를 결정합니다.

## Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CONNECT** 및 **CREATE TABLE** 권한이 있는지 확인합니다.

## Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

ALTER SEQUENCE  
ALTER TABLE  
CREATE SEQUENCE  
CREATE SESSION  
CREATE TABLE  
CREATE VIEW  
DROP SEQUENCE  
DROP TABLE

- Informatica에서 리포지토리 테이블에 대한 Oracle 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.

## 워크플로우 데이터베이스 요구 사항

데이터 통합 서비스는 워크플로우의 런타임 메타데이터를 워크플로우 데이터베이스에 저장합니다. 워크플로우 데이터베이스를 작성하기 전에 워크플로우에 데이터베이스에 대한 데이터베이스 및 데이터베이스 사용자 계정을 설정하십시오.

데이터 통합 서비스를 작성할 때 워크플로우 데이터베이스 연결을 지정합니다.

워크플로우 데이터베이스는 다음 데이터베이스 유형을 지원합니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server

- Oracle

데이터베이스에 대해 200 MB 디스크 공간을 허용합니다.

**참고:** 데이터 통합 서비스를 실행할 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치해야 합니다.

## IBM DB2 데이터베이스 요구 사항

IBM DB2에서 리포지토리를 설정할 때 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CREATETAB** 및 **CONNECT** 권한이 있는지 확인합니다.
- **Informatica**는 리포지토리 테이블에 대해 **IBM DB2** 테이블 별칭을 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대해 테이블 별칭이 작성되지 않았는지 확인합니다.
- 테이블스페이스 **pageSize** 매개 변수를 32768바이트로 설정합니다.
- **NPAGES** 매개 변수를 5000 이상으로 설정합니다. **NPAGES** 매개 변수는 테이블스페이스의 페이지 수를 결정합니다.
- 연결 풀링 매개 변수를 설정합니다.

다음 표에는 설정해야 하는 연결 풀링 매개 변수가 나열되어 있습니다.

매개 변수	값
최대 연결 풀 크기	128
최소 연결 풀 크기	0
최대 유휴 시간	120초

## Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항

Microsoft SQL Server에서 리포지토리를 설정하는 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자 계정에 **CONNECT** 및 **CREATE TABLE** 권한이 있는지 확인합니다.
- 데이터베이스에서 **JTA** 및 **XA** 데이터 소스 기능을 활성화합니다.
- 연결 풀링 매개 변수를 설정합니다.

다음 표에는 설정해야 하는 연결 풀링 매개 변수가 나열되어 있습니다.

매개 변수	값
최대 연결 풀 크기	128
최소 연결 풀 크기	0
최대 유휴 시간	120초

## Oracle 데이터베이스 요구 사항

Oracle에서 리포지토리를 설정할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

- 데이터베이스 사용자에게 다음과 같은 권한이 있는지 확인합니다.

ALTER TABLE

ALTER VIEW

CREATE SEQUENCE

CREATE SESSION

CREATE SYNONYM

CREATE TABLE

CREATE VIEW

DROP TABLE

DROP VIEW

- Informatica에서 리포지토리 테이블에 대한 Oracle 공용 동의어를 지원하지 않습니다. 데이터베이스의 테이블에 대한 공용 동의어가 작성되지 않았는지 확인합니다.
- 연결 풀링 매개 변수를 설정합니다.

다음 표에는 설정해야 하는 연결 풀링 매개 변수가 나열되어 있습니다.

매개 변수	값
최대 연결 풀 크기	128
최소 연결 풀 크기	0
최대 유휴 시간	120초

## 서비스 시스템에서 원시 연결 구성

응용 프로그램 서비스와 데이터베이스 간에 원시 연결을 설정하려면 액세스하려는 데이터베이스에 대해 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치하십시오.

원시 드라이버는 데이터베이스 서버 및 클라이언트 소프트웨어에 패키징되어 있습니다. 데이터베이스에 액세스해야 하는 시스템에서 연결을 구성해야 합니다. 응용 프로그램 서비스와 데이터베이스 간에 호환성을 보장하려면 데이터베이스 버전과 호환되는 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

연결 구성에 대한 자세한 내용은 [부록 C, “UNIX에서 데이터베이스에 연결” 페이지 229](#) 및 [부록 B, “Windows에서 데이터베이스에 연결” 페이지 221](#)을 참조하십시오.

다음 서비스는 원시 연결을 사용하여 여러 데이터베이스에 연결합니다.

### 데이터 통합 서비스

데이터 통합 서비스는 원시 데이터베이스 드라이버를 사용하여 다음 데이터베이스에 연결합니다.

- 소스 데이터베이스 및 대상 데이터베이스. 소스 데이터베이스에서 데이터를 읽고 대상 데이터베이스에 데이터를 씁니다.

- 데이터 개체 캐시 데이터베이스. 데이터 개체 캐시를 저장합니다.
- 프로파일링 소스 데이터베이스. 관계형 소스 데이터베이스로부터 읽어서 소스에 대해 프로필을 실행합니다.
- 프로파일링 웨어하우스. 프로파일링 결과를 프로파일링 웨어하우스에 씁니다.
- 참조 테이블. 매핑을 실행하여 참조 테이블과 외부 데이터 소스 간에 데이터를 전송합니다.

데이터 통합 서비스가 단일 노드에서 실행되거나 기본 및 백업 노드에서 실행되는 경우에는 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치하고, 데이터 통합 서비스가 실행되는 시스템에서 연결을 구성합니다.

데이터 통합 서비스가 그리드에서 실행되는 경우에는 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치하고, 계산 역할이 있는 노드 또는 서비스 및 계산 역할 모두 있는 노드를 나타내는 각 시스템에서 연결을 구성합니다.

#### PowerCenter 리포지토리 서비스

PowerCenter 리포지토리 서비스는 원시 데이터베이스 드라이버를 사용하여 PowerCenter 리포지토리 데이터베이스에 연결합니다.

PowerCenter 리포지토리 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스가 실행되는 시스템에서 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 연결을 구성하십시오.

#### PowerCenter 통합 서비스

PowerCenter 통합 서비스는 원시 데이터베이스 드라이버를 사용하여 다음 데이터베이스에 연결합니다.

- 소스 데이터베이스 및 대상 데이터베이스. 소스 데이터베이스에서 읽고 대상 데이터베이스에 씁니다.
- Metadata Manager 소스 데이터베이스. Metadata Manager에 있는 관계형 데이터 소스를 로드합니다.

PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 시스템에서 관계형 데이터 소스 및 리포지토리 데이터베이스와 연결된 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치하십시오.

## 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어 설치

응용 프로그램 서비스가 액세스하는 데이터베이스 유형에 따라 필요한 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치해야 합니다.

응용 프로그램 서비스와 데이터베이스 간의 호환성을 보장하려면 해당하는 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하고 데이터베이스 버전과 호환 가능한 클라이언트 소프트웨어를 설치합니다.

응용 프로그램 서비스가 액세스하는 데이터베이스 유형을 기반으로 다음 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치합니다.

#### IBM DB2 CAE(Client Application Enabler)

Informatica 서비스를 시작하는 사용자로 시스템에 로그인하여, 필요한 시스템에서 연결을 구성합니다.

#### Microsoft SQL Server 2012 Native Client

다음 Microsoft 웹 사이트에서 클라이언트를 다운로드합니다.

<http://www.microsoft.com/en-in/download/details.aspx?id=29065>.

#### Oracle 클라이언트

호환되는 버전의 Oracle 클라이언트 및 Oracle 데이터베이스 서버를 설치합니다. 동일한 버전의 Oracle 클라이언트가 필요한 모든 시스템에도 해당 클라이언트를 설치해야 합니다. 호환성을 확인하려면 Oracle에 문의하십시오.



## Sybase Open Client(OCS)

Sybase ASE 데이터베이스 서버와 호환 가능한 Open Client 버전을 설치합니다. 또한 Sybase ASE 데이터베이스 및 Informatica를 호스트하는 시스템에 동일한 버전의 Open Client를 설치해야 합니다. 호환성을 확인하려면 Sybase에 문의하십시오.

## UNIX에서 데이터베이스 클라이언트 환경 변수 구성

데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스를 실행하는 시스템에서 데이터베이스 클라이언트 환경 변수를 구성합니다.

데이터베이스 클라이언트 경로 변수 이름 및 요구 사항은 UNIX 플랫폼 및 데이터베이스에 따라 달라집니다.

데이터베이스 환경 변수를 구성한 후에 데이터베이스 클라이언트에서 데이터베이스에 대한 연결을 테스트할 수 있습니다.

다음 표에는 UNIX에서 설정하는 데 필요한 데이터베이스 환경 변수가 나열되어 있습니다.

데이터베이스	환경 변수 이름	데이터베이스 유틸리티	값
Oracle	ORACLE_HOME PATH	sqlplus	다음으로 설정됨: <DatabasePath> 추가: <DatabasePath>/bin
IBM DB2	DB2DIR DB2INSTANCE PATH	db2connect	다음으로 설정됨: <DatabasePath> 다음으로 설정됨: <DB2 인스턴스 이름> 추가: <DatabasePath>/bin
Sybase ASE	SYBASE15 SYBASE_ASE SYBASE_OCS PATH	isql	다음으로 설정됨: <DatabasePath>/sybase<버전> 다음으로 설정됨: \${SYBASE15}/ASE-<버전> 다음으로 설정됨: \${SYBASE15}/OCS-<버전> 추가: \${SYBASE_ASE}/bin:\${SYBASE_OCS}/bin: \$PATH

## 보안 데이터베이스에 대한 연결 문자열

보안 데이터베이스에 리포지토리를 작성하는 경우 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 정보와 데이터베이스의 보안 매개 변수를 포함하는 JDBC 연결 문자열을 제공해야 합니다.

설치 중에 보안 데이터베이스에서 도메인 구성 리포지토리를 작성할 수 있습니다. 보안 데이터베이스에서 모델 리포지토리도 작성할 수 있습니다.

다음 데이터베이스에 대한 보안 연결을 구성할 수 있습니다.

- IBM DB2 UDB
- Microsoft SQL Server
- Oracle

**참고:** Sybase 데이터베이스에 대한 보안 연결은 구성할 수 없습니다.

보안 데이터베이스에 대한 연결을 구성할 때 JDBC 연결 문자열에 연결 정보를 지정해야 합니다. 연결 문자열에는 데이터베이스 서버의 호스트 이름과 포트 번호에 더해 보안 매개 변수가 포함되어야 합니다.

다음 테이블에는 JDBC 연결 문자열에 포함해야 하는 보안 매개 변수가 설명되어 있습니다.

매개 변수	설명
EncryptionMethod	필수 사항입니다. 네트워크를 통해 전송되는 경우 데이터가 암호화되었는지를 나타냅니다. 이 매개 변수는 SSL로 설정되어야 합니다.
ValidateServerCertificate	선택 사항입니다. 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하는지를 나타냅니다. 이 매개 변수를 True로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사합니다. HostNameInCertificate 매개 변수를 지정하면 Informatica에서 인증서의 호스트 이름에 대한 유효성도 검사합니다. 이 매개 변수를 false로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하지 않습니다. Informatica에서 사용자가 지정한 트러스트 저장소 정보를 모두 무시합니다.
HostNameInCertificate	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다. 호스트 이름을 지정하면 Informatica에서 SSL 인증서의 호스트 이름에 대해 연결 문자열에 포함된 호스트 이름의 유효성을 검사합니다. SSL 암호화 및 유효성 검사가 활성화되어 있고 이 속성이 지정되지 않은 경우, 드라이버는 연결 URL에 지정된 서버 이름 또는 연결의 데이터 소스를 사용하여 인증서의 유효성을 검사합니다.
cryptoProtocolVersion	필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 연결하는 데 사용할 암호화 프로토콜을 지정합니다. 데이터베이스 서버에 사용되는 암호화 프로토콜을 기반으로 매개 변수를 cryptoProtocolVersion=TLSv1.1 또는 cryptoProtocolVersion=TLSv1.2로 설정할 수 있습니다.

JDBC 연결 문자열에 다음 구문을 사용하여 보안 데이터베이스에 연결할 수 있습니다.

#### IBM DB2

```
jdbc:Informatica:db2://
host_name:port_no;DatabaseName=database_name;EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=DB_host_name;ValidateServerCertificate=true_or_false
```

#### Oracle

```
jdbc:Informatica:oracle://
host_name:port_no;ServiceName=service_name;EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=DB_host_name;ValidateServerCertificate=true_or_false
```

#### Microsoft SQL Server

```
jdbc:Informatica:sqlserver://
host_name:port_no;SelectMethod=cursor;DatabaseName=database_name;EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=DB_host_name;ValidateServerCertificate=true_or_false
```

**참고:** 설치 프로그램은 연결 문자열의 유효성을 검사하지 않습니다. 데이터베이스에 필요한 모든 연결 매개 변수 및 보안 매개 변수가 연결 문자열에 포함되어 있는지 확인합니다.

## 제 4 장

# Kerberos 인증 설정 준비

이 장에 포함된 항목:

- [Kerberos 인증 설정 준비 개요, 67](#)
- [Kerberos 구성 파일 설정, 68](#)
- [서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름 형식 생성, 69](#)
- [SPN 및 키 탭 형식 텍스트 파일 검토, 73](#)
- [서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일 작성, 75](#)

## Kerberos 인증 설정 준비 개요

사용자, 서비스 및 노드 인증을 위해 Kerberos 네트워크 인증을 사용하도록 Informatica 도메인을 구성할 수 있습니다.

Kerberos는 네트워크의 서비스 및 노드에 대한 액세스를 인증하기 위해 티켓을 사용하는 네트워크 인증 프로토콜입니다. Kerberos는 KDC(키 배포 센터)를 사용하여 사용자 및 서비스의 ID 유효성을 검사하고 인증된 사용자 및 서비스 계정에 티켓을 부여합니다. Kerberos 프로토콜에서는 사용자(user) 및 서비스를 사용자(principal)라고 합니다. KDC에는 사용자 및 ID 증명으로 사용되는 연결 암호 키가 포함된 데이터베이스가 있습니다. Kerberos는 LDAP 디렉터리 서비스를 사용자 데이터베이스로 사용할 수 있습니다.

Kerberos 인증을 사용하려면 Kerberos 네트워크 인증을 사용하는 네트워크에서 Informatica 도메인을 설치하고 실행해야 합니다. Informatica는 Kerberos 인증을 사용하는 네트워크에서 Microsoft Active Directory 서비스를 사용자 데이터베이스로 사용하여 실행될 수 있습니다.

네트워크를 통해 암호를 전송하지 않으면서 도메인의 노드 및 서비스를 인증하려면 Informatica 도메인에 키 탭 파일이 필요합니다. 키 탭 파일에는 SPN(서비스 사용자 이름) 및 연결된 암호화 키가 포함됩니다. Informatica 도메인에서 노드 및 서비스를 작성하기 전에 키 탭 파일을 작성하십시오.

도메인에 대해 Kerberos 인증을 구성하기 전에 다음 태스크를 수행하십시오.

- Kerberos 구성 파일을 설정합니다.
- 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름을 Informatica 형식으로 생성합니다.
- SPN 및 키 탭 형식 텍스트 파일을 검토합니다.
- Kerberos 관리자에게 요청하여 SPN을 Kerberos 사용자 데이터베이스에 추가하고 키 탭 파일을 작성하도록 합니다.

# Kerberos 구성 파일 설정

Kerberos는 구성 정보를 *krb5.conf*라는 파일에 저장합니다. Informatica의 경우 Kerberos 구성 파일의 특정 속성을 설정해야 Informatica 도메인에서 Kerberos 인증을 올바르게 사용할 수 있습니다. *krb5.conf* 구성 파일에서 해당 속성을 설정해야 합니다.

구성 파일에는 Kerberos 영역 및 KDC 주소 등 Kerberos 서버에 대한 정보가 포함됩니다. Kerberos 관리자에게 구성 파일의 속성을 설정하여 파일의 사본을 보내줄 것을 요청할 수 있습니다.

1. *krb5.conf* 파일을 백업한 다음 변경합니다.
2. *krb5.conf* 파일을 편집합니다.
3. *libdefaults* 섹션에서 Informatica에 필요한 속성을 설정하거나 추가합니다.

다음 테이블에는 *libdefaults* 섹션에서 설정해야 하는 속성의 값이 나열되어 있습니다.

매개 변수	값
default_realm	Informatica 도메인에 대한 서비스 영역의 이름입니다.
forwardable	서비스에서 클라이언트 사용자 자격 증명을 다른 서비스에 위임할 수 있습니다. 이 매개 변수를 True로 설정합니다. Informatica 도메인에서 응용 프로그램 서비스는 다른 서비스를 통해 클라이언트 사용자 자격 증명을 인증해야 합니다.
default_tkt_encypes	TGT(Ticket-Granting Ticket)의 세션 키에 대한 암호화 유형입니다. 이 매개 변수를 <i>rc4-hmac</i> 로 설정합니다. Informatica는 <i>rc4-hmac</i> 암호화 유형만 지원합니다.
udp_preference_limit	Kerberos에서 KDC에 메시지를 전송할 때 사용할 프로토콜을 결정합니다. 항상 TCP를 사용하도록 <i>udp_preference_limit</i> = 1로 설정합니다. Informatica 도메인은 TCP 프로토콜만 지원합니다. <i>udp_preference_limit</i> 를 다른 값으로 설정할 경우 Informatica 도메인이 예기치 않게 종료될 수 있습니다.

4. *realms* 섹션의 KDC 주소 안에 포트 번호를 콜론으로 구분하여 포함합니다.

예를 들어 KDC 주소가 *kerberos.example.com*이고 포트 번호가 88일 경우 *kdc* 매개 변수를 다음으로 설정합니다.

```
kdc = kerberos.example.com:88
```

5. *krb5.conf* 파일을 저장합니다.
6. Informatica 서비스를 설치하려는 시스템에 액세스할 수 있는 디렉터리에 *krb5.conf* 파일을 저장합니다.

다음 예제에서는 필수 속성이 포함된 *krb5.conf*의 콘텐츠를 보여 줍니다.

```
[libdefaults]
default_realm = AFNIKRB.AFNIDEV.COM
forwardable = true
default_tkt_encypes = rc4-hmac
udp_preference_limit = 1

[realms]
AFNIKRB.AFNIDEV.COM = {
    admin_server = SMPLKERDC01.AFNIKRB.AFNIDEV.COM
    kdc = SMPLKERDC01.AFNIKRB.AFNIDEV.COM:88
}

[domain_realm]
afnikrb.afnidev.com = AFNIKRB.AFNIDEV.COM
.afnikrb.afnidev.com = AFNIKRB.AFNIDEV.COM
```

Kerberos 구성 파일에 대한 자세한 내용은 Kerberos 네트워크 인증 설명서를 참조하십시오.

# 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름 형식 생성

Kerberos 인증이 포함된 Informatica 도메인을 실행하는 경우 Kerberos SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일을 Informatica 도메인의 노드 및 프로세스와 연결해야 합니다. Informatica에서는 암호를 요구하지 않고 서비스를 인증하기 위해 키 탭 파일이 필요합니다.

도메인의 보안 요구 사항에 따라 서비스 사용자 수준을 다음 수준 중 하나로 설정할 수 있습니다.

## 노드 수준

도메인이 테스트 또는 개발용으로 사용되며 도메인에 높은 보안 수준이 요구되지 않는 경우 서비스 사용자를 노드 수준에서 설정할 수 있습니다. 노드 및 노드의 모든 서비스 프로세스에 대해 하나의 SPN 및 키 탭 파일을 사용할 수 있습니다. 노드의 HTTP 프로세스에 대해서도 별도의 SPN 및 키 탭 파일을 설정해야 합니다.

## 프로세스 수준

도메인이 프로덕션용으로 사용되며 도메인에 높은 보안 수준이 요구되는 경우 서비스 사용자를 프로세스 수준에서 설정할 수 있습니다. 각 노드 및 노드의 각 프로세스에 대해 고유한 SPN 및 키 탭 파일을 작성합니다. 노드의 HTTP 프로세스에 대해서도 별도의 SPN 및 키 탭 파일을 설정해야 합니다.

Informatica 도메인의 경우 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름이 특정 형식을 따라야 합니다. 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름이 올바른 형식을 따르도록 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 사용하여 Informatica 도메인에 필요한 형식으로 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름 목록을 생성하십시오.

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기는 Informatica 서비스 설치 프로그램과 함께 제공됩니다.

## 노드 수준에서의 서비스 사용자 요구 사항

Informatica 도메인에 높은 수준의 보안이 필요하지 않는 경우 노드와 서비스 프로세스가 동일한 SPN 및 키 탭 파일을 공유할 수 있습니다. 따라서 도메인 노드의 각 서비스 프로세스에 대해 별도의 SPN이 필요하지 않습니다.

Informatica 도메인은 노드 수준에서 다음 구성 요소에 대한 SPN 및 키 탭 파일을 필요로 합니다.

### LDAP 디렉터리 서비스의 사용자 DN(고유 이름)

LDAP 디렉터리 서비스 검색에 사용되는 바인딩 사용자 DN의 사용자 이름입니다. 키 탭 파일의 이름은 `infa_ldapuser.keytab`이어야 합니다.

### 노드 프로세스

인증 호출을 개시하거나 수락하는 Informatica 노드의 사용자 이름입니다. 동일한 사용자 이름이 노드의 서비스를 인증하는 데 사용됩니다. 도메인의 각 게이트웨이 노드에는 별도의 사용자 이름이 필요합니다.

### 도메인의 HTTP 프로세스

Informatica Administrator를 포함하여 Informatica 도메인에 있는 모든 웹 응용 프로그램 서비스의 사용자 이름입니다. 브라우저는 이 사용자 이름을 사용하여 도메인의 모든 HTTP 프로세스에 대해 인증됩니다. 키 탭 파일의 이름은 `webapp_http.keytab`이어야 합니다.

## 프로세스 수준에서의 서비스 사용자 요구 사항

Informatica 도메인에 높은 수준의 보안이 필요한 경우 각 노드 및 해당 노드의 각 서비스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일을 작성하십시오.

Informatica 도메인은 프로세스 수준에서 다음 구성 요소에 대한 SPN 및 키 탭 파일을 필요로 합니다.

### LDAP 디렉터리 서비스의 사용자 DN(고유 이름)

LDAP 디렉터리 서비스 검색에 사용되는 바인딩 사용자 DN의 사용자 이름입니다. 키 탭 파일의 이름은 `infa_ldapuser.keytab`이어야 합니다.

## 노드 프로세스

인증 호출을 개시하거나 수락하는 Informatica 노드의 사용자 이름입니다.

## Informatica Administrator 서비스

Informatica 도메인의 다른 서비스와 함께 Informatica Administrator 서비스를 인증하는 Informatica Administrator 서비스의 사용자 이름입니다. 키 탭 파일의 이름은 `_AdminConsole.keytab`이어야 합니다.

## 도메인의 HTTP 프로세스

Informatica Administrator를 포함하여 Informatica 도메인에 있는 모든 웹 응용 프로그램 서비스의 사용자 이름입니다. 브라우저는 이 사용자 이름을 사용하여 도메인의 모든 HTTP 프로세스에 대해 인증됩니다. 키 탭 파일의 이름은 `webapp_http.keytab`이어야 합니다.

## 서비스 프로세스

Informatica 도메인의 노드에서 실행되는 서비스의 사용자 이름입니다. 각 서비스는 고유한 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름을 필요로 합니다.

설치 프로그램을 실행하기 전에 서비스에 대해 SPN 및 키 탭 파일을 작성하지 않아도 됩니다. 도메인에서 서비스를 작성할 때 해당 서비스에 대해 SPN 및 키 탭 파일을 작성할 수 있습니다. 서비스를 활성화할 때 해당 서비스의 SPN 및 키 탭 파일을 사용할 수 있어야 합니다.

# Windows에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행하여 Informatica 도메인에 필요한 올바른 형식의 SPN 및 키 탭 파일 이름을 갖춘 파일을 생성할 수 있습니다.

SPN 형식 생성기는 명령줄 또는 Informatica 설치 프로그램에서 실행할 수 있습니다. SPN 형식 생성기는 사용자가 제공한 매개 변수에 따라 서비스 사용자 및 키 탭 파일의 이름을 포함하는 파일을 생성합니다.

**참고:** 제공한 정보가 올바른지 확인하십시오. SPN 형식 생성기는 입력한 값의 유효성을 검사하지 않습니다.

SPN 형식 생성기를 실행하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템 사용자 계정으로 시스템에 로그인하십시오.
2. 기타 모든 응용 프로그램을 닫으십시오.
3. 설치 파일을 압축 해제한 시스템에서 다음 디렉터리로 이동합니다. <Informatica 설치 파일 디렉터리>/Server/Kerberos
4. SPNFormatGenerator.bat 파일을 실행합니다.

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 시작 페이지가 표시됩니다.

5. 다음을 클릭합니다.  
서비스 사용자 수준 페이지가 표시됩니다.
6. 도메인에 대해 Kerberos 서비스 사용자를 어떤 수준으로 설정할지 선택합니다.

다음 테이블에는 선택 가능한 수준이 설명되어 있습니다.

수준	설명
프로세스 수준	각 노드 및 노드의 각 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일을 사용하도록 도메인을 구성합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요한 도메인에 대해 프로세스 수준 옵션을 사용하십시오.
노드 수준	노드에서 SPN 및 키 탭 파일을 공유하도록 도메인을 구성합니다. 이 옵션에는 노드에 대한 하나의 SPN과 키 탭 파일 및 노드에서 실행되는 모든 응용 프로그램 서비스가 필요합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요하지 않은 도메인에 대해 노드 수준 옵션을 사용하십시오.

7. 다음을 클릭합니다.

**인증 매개 변수 - Kerberos 인증** 페이지가 표시됩니다.

8. 도메인 및 노드 매개 변수를 입력하여 SPN 형식을 생성합니다.

다음 테이블에는 지정해야 하는 매개 변수가 설명되어 있습니다.

프롬프트	설명
도메인 이름	도메인의 이름입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 ` % * + ; " ? , < > \ /` 문자를 사용할 수 없습니다.
노드 이름	Informatica 노드의 이름입니다.
노드 호스트 이름	노드를 작성할 시스템의 정규화된 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. <b>참고:</b> <i>localhost</i> 는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.
서비스 영역 이름	Informatica 도메인 서비스의 Kerberos 영역 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다.

노드 수준에서 서비스 사용자를 설정하면 이 유틸리티에 **+노드** 단추가 표시됩니다. 프로세스 수준에서 서비스 사용자를 설정하면 이 유틸리티에 **+노드** 및 **+서비스** 단추가 표시됩니다.

9. 다른 노드에 대해 추가적으로 SPN 형식을 생성하려면 **+노드**를 클릭하고 노드 이름 및 호스트 이름을 지정합니다.

단일 도메인에 대해 여러 노드를 입력할 수 있습니다.

10. 서비스에 대해 SPN 형식을 생성하려면 **+서비스**를 클릭하고 서비스 이름을 **노드에서의 서비스** 필드에 지정합니다.

**노드 서비스** 필드는 프로세스 수준에서 서비스 사용자를 설정하고 **+서비스**를 클릭하는 경우에만 표시됩니다. 한 노드에 대해 여러 서비스를 입력할 수 있습니다. 서비스는 실행되는 노드 아래에 즉시 표시됩니다.

11. 목록에서 노드를 제거하려면 **-노드**를 클릭합니다.

Informatica SPN 형식 생성기가 해당 노드를 삭제합니다. 노드에 서비스를 추가한 경우 해당 서비스가 노드와 함께 삭제됩니다.

12. 서비스를 노드에서 제거하려면 서비스 이름 필드를 지웁니다.
13. 다음을 클릭합니다.  
SPN 형식 생성기가 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름의 목록을 포함하는 파일의 경로 및 파일 이름을 표시합니다.
14. 완료 버튼을 클릭하여 SPN 형식 생성기를 종료합니다.  
SPN 형식 생성기는 SPN 및 키 탭 파일 이름을 포함하는 텍스트 파일을 Informatica 도메인에 필요한 형식으로 생성합니다.

## UNIX에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행하여 Informatica 도메인에 필요한 올바른 형식의 SPN 및 키 탭 파일 이름을 갖춘 파일을 생성할 수 있습니다.

SPN 형식 생성기는 명령줄 또는 Informatica 설치 프로그램에서 실행할 수 있습니다. SPN 형식 생성기는 사용자가 제공한 매개 변수에 따라 서비스 사용자 및 키 탭 파일의 이름을 포함하는 파일을 생성합니다.

**참고:** 제공한 정보가 올바른지 확인하십시오. SPN 형식 생성기는 입력한 값의 유효성을 검사하지 않습니다.

1. 설치 파일을 압축 해제한 시스템에서 다음 디렉터리로 이동합니다. <Informatica 설치 파일 디렉터리>/Server/Kerberos
2. 셸 명령줄에서 SPNFormatGenerator.sh 파일을 실행합니다.
3. Enter 키를 눌러 계속 진행합니다.
4. 서비스 사용자 수준 섹션에서 도메인에 대해 Kerberos 서비스 사용자를 어떤 수준에 설정할지 선택합니다.  
다음 테이블에는 선택 가능한 수준이 설명되어 있습니다.

수준	설명
프로세스 수준	각 노드 및 노드의 각 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일을 사용하도록 도메인을 구성합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요한 도메인에 대해 프로세스 수준 옵션을 사용하십시오.
노드 수준	노드에서 SPN 및 키 탭 파일을 공유하도록 도메인을 구성합니다. 이 옵션에는 노드에 대한 하나의 SPN과 키 탭 파일 및 노드에서 실행되는 모든 응용 프로그램 서비스가 필요합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요하지 않은 도메인에 대해 노드 수준 옵션을 사용하십시오.

5. SPN 형식을 생성하는 데 필요한 도메인 및 노드 매개 변수를 입력합니다.



다음 테이블에는 지정해야 하는 매개 변수가 설명되어 있습니다.

프롬프트	설명
도메인 이름	도메인의 이름입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 ` % * + ; " ? , < > \ /` 문자를 사용할 수 없습니다.
노드 이름	Informatica 노드의 이름입니다.
노드 호스트 이름	노드를 작성할 시스템의 정규화된 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. <b>참고:</b> <i>localhost</i> 는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.
서비스 영역 이름	Informatica 도메인 서비스의 Kerberos 영역 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다.

노드 수준에서 서비스 사용자를 설정하면 프롬프트에 **노드 추가?**가 표시됩니다. 프로세스 수준에서 서비스 사용자를 설정하면 프롬프트에 **서비스 추가?**가 표시됩니다.

6. **노드 추가?** 프롬프트에서 1을 입력하여 추가적인 노드에 대해 SPN 형식을 생성합니다. 그런 다음, 노드 이름 및 노드 호스트 이름을 입력합니다.  
여러 노드에 대해 SPN 형식을 생성하려면 각 **노드 추가?** 프롬프트에 1을 입력하고 노드 이름 및 노드 호스트 이름을 입력합니다.
7. **서비스 추가?** 프롬프트에서 1을 입력하여 바로 위의 노드에서 실행될 서비스에 대해 SPN 형식을 생성합니다. 그런 다음, 서비스 이름을 입력합니다.  
여러 서비스에 대해 SPN 형식을 생성하려면 각 **서비스 추가?** 프롬프트에 1을 입력하고 서비스 이름을 입력합니다.
8. 2를 입력하여 **서비스 추가?** 또는 **노드 추가?** 프롬프트를 종료합니다.  
SPN 형식 생성기가 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름의 목록을 포함하는 파일의 경로 및 파일 이름을 표시합니다.
9. Enter 키를 눌러 SPN 형식 생성기를 종료합니다.  
SPN 형식 생성기는 SPN 및 키 탭 파일 이름을 포함하는 텍스트 파일을 Informatica 도메인에 필요한 형식으로 생성합니다.

## SPN 및 키 탭 형식 텍스트 파일 검토

Kerberos SPN 형식 생성기는 Informatica 도메인에 필요한 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름의 형식을 나열하는 SPNKeytabFormat.txt라는 텍스트 파일을 생성합니다. 이 파일에는 사용자가 선택한 서비스 사용자 수준을 기반으로 하는 SPN 및 키 탭 파일 이름이 포함됩니다.

텍스트 파일을 검토하고 오류 메시지가 없는지 확인하십시오.

텍스트 파일에는 다음 정보가 포함됩니다.

### 항목 이름

프로세스에 연결된 노드 또는 서비스를 식별합니다.

## SPN

Kerberos 사용자 데이터베이스의 SPN에 대한 형식입니다. SPN은 대/소문자를 구분합니다. SPN은 유형에 따라 형식이 다릅니다.

SPN의 형식은 다음 중 하나일 수 있습니다.

키 탭 유형	SPN 형식
NODE_SPN	isp/<NodeName>/<DomainName>@<REALMNAME>
NODE_AC_SPN	_AdminConsole/<NodeName>/<DomainName>@<REALMNAME>
NODE_HTTP_SPN	HTTP/<NodeHostName>@<REALMNAME> <b>참고:</b> Kerberos SPN 형식 생성기는 노드 호스트 이름의 유효성을 검사합니다. 노드 호스트 이름이 올바르지 않을 경우 이 유틸리티가 SPN을 생성하지 않습니다. 대신에 "호스트 이름을 확인할 수 없습니다."라는 메시지가 표시됩니다.
SERVICE_PROCESS_SPN	<ServiceName>/<NodeName>/<DomainName>@<REALMNAME>

## 키 탭 파일 이름

Kerberos 사용자 데이터베이스의 연결된 SPN에 대해 작성할 키 탭 파일 이름의 형식입니다. 키 탭 파일 이름은 대/소문자를 구분합니다.

키 탭 파일 이름은 다음 형식을 사용합니다.

키 탭 유형	키 탭 파일 이름
NODE_SPN	<NodeName>.keytab
NODE_AC_SPN	_AdminConsole.keytab
NODE_HTTP_SPN	webapp_http.keytab
SERVICE_PROCESS_SPN	<ServiceName>.keytab

## 키 탭 유형

키 탭의 유형입니다. 키 탭 유형은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- NODE\_SPN. 노드 프로세스에 대한 키 탭 파일입니다.
- NODE\_AC\_SPN. Informatica Administrator 서비스 프로세스에 대한 키 탭 파일입니다.
- NODE\_HTTP\_SPN. 노드의 HTTP 프로세스에 대한 키 탭 파일입니다.
- SERVICE\_PROCESS\_SPN. 서비스 프로세스에 대한 키 탭 파일입니다.

## 노드 수준의 서비스 사용자

다음 예제에서는 노드 수준의 서비스 사용자에게 대해 생성된 SPNKeytabFormat.txt 파일의 콘텐츠를 보여 줍니다.

ENTITY_NAME	SPN	KEY_TAB_NAME	KEY_TAB_TYPE
Node01	isp/Node01/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	Node01.keytab	NODE_SPN
Node01	HTTP/NodeHost01.enterprise.com@MY.SVCREALM.COM	webapp_http.keytab	NODE_HTTP_SPN
Node02	isp/Node02/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	Node02.keytab	NODE_SPN
Node02	HTTP/NodeHost02.enterprise.com@MY.SVCREALM.COM	webapp_http.keytab	NODE_HTTP_SPN
Node03	isp/Node03/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	Node03.keytab	NODE_SPN
Node03	HTTP/NodeHost03.enterprise.com@MY.SVCREALM.COM	webapp_http.keytab	NODE_HTTP_SPN

## 프로세스 수준의 서비스 사용자

다음 예제에서는 프로세스 수준의 서비스 사용자에 대해 생성된 SPNKeytabFormat.txt 파일의 콘텐츠를 보여줍니다.

ENTITY_NAME	SPN	KEY_TAB_NAME	KEY_TAB_TYPE
Node01	isp/Node01/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	Node01.keytab	NODE_SPN
Node01	_AdminConsole/Node01/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	_AdminConsole.keytab	NODE_AC_SPN
Node01	HTTP/NodeHost01.enterprise.com@MY.SVCREALM.COM	webapp_http.keytab	NODE_HTTP_SPN
Node02	isp/Node02/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	Node02.keytab	NODE_SPN
Node02	_AdminConsole/Node02/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	_AdminConsole.keytab	NODE_AC_SPN
Node02	HTTP/NodeHost02.enterprise.com@MY.SVCREALM.COM	webapp_http.keytab	NODE_HTTP_SPN
Service10:Node01	Service10/Node01/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	Service10.keytab	
SERVICE_PROCESS_SPN			
Service100:Node02	Service100/Node02/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	Service100.keytab	
SERVICE_PROCESS_SPN			
Service200:Node02	Service200/Node02/Infadomain@MY.SVCREALM.COM	Service200.keytab	
SERVICE_PROCESS_SPN			

## 서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일 작성

Informatica 형식의 SPN 및 키 탭 파일 목록을 작성한 후에 Kerberos 관리자에게 요청을 보내어 SPN을 Kerberos 사용자 데이터베이스에 추가하고 키 탭 파일을 작성하도록 하십시오.

SPN 및 키 탭 파일을 작성할 경우 다음 지침을 사용하십시오.

**UPN(사용자 이름)은 SPN과 동일해야 합니다.**

서비스 사용자의 사용자 계정을 작성할 경우 SPN과 이름이 동일한 UPN을 설정해야 합니다. Informatica 도메인의 응용 프로그램 서비스는 운영 방식에 따라 서비스 또는 클라이언트로 작동할 수 있습니다. 동일한 UPN 및 SPN으로 식별 가능하도록 서비스 사용자를 구성해야 합니다.

사용자 계정은 하나의 SPN에만 연결되어야 합니다. 사용자 계정 하나에 대해 여러 개의 SPN을 설정하지 마십시오.

**Microsoft Active Directory에서 위임을 활성화합니다.**

Informatica 도메인에서 사용되는 서비스 사용자로 모든 사용자 계정에 대해 위임을 활성화해야 합니다. Microsoft Active Directory 서비스에서 SPN을 설정한 각 사용자 계정에 대해 **모든 서비스에 대한 위임용으로 이 사용자 트러스트(Kerberos만)** 옵션을 설정하십시오.

사용자가 특정 서비스에 인증되고 해당 서비스가 인증된 사용자의 자격 증명을 사용하여 다른 서비스에 연결할 경우 위임된 인증이 발생합니다. Informatica 도메인의 서비스는 작업을 완료하기 위해 다른 서비스에 연결해야 하기 때문에 Informatica 도메인을 위해 Microsoft Active Directory에서 위임 옵션이 활성화되어야 합니다.

예를 들어 PowerCenter 클라이언트가 PowerCenter 리포지토리 서비스에 연결할 때 클라이언트 사용자 계정은 PowerCenter 리포지토리 서비스 사용자로 인증됩니다. PowerCenter 리포지토리 서비스가 PowerCenter 통합 서비스에 연결될 때 PowerCenter 리포지토리 서비스 사용자는 클라이언트 사용자 자격 증명을 사용하여 PowerCenter 통합 서비스에 인증됩니다. 따라서 클라이언트 사용자 계정을 PowerCenter 통합 서비스에 대해 인증하지 않아도 됩니다.

**ktpass 유틸리티를 사용하여 서비스 사용자 키 탭 파일을 작성합니다.**

Microsoft Active Directory는 키 탭 파일을 작성할 수 있는 ktpass 유틸리티를 제공합니다. Informatica는 Microsoft Active Directory에서만 Kerberos 인증을 지원하며, ktpass를 통해 작성된 키 탭 파일만 인증해 왔습니다.

노드의 키 탭 파일은 해당 노드를 호스트하는 시스템에서 사용 가능해야 합니다. 기본적으로 키 탭 파일은 다음 디렉터리에 저장됩니다. <Informatica 설치 디렉터리>/isp/config/keys 설치 중에 키 탭 파일을 저장할 노드의 디렉터리를 지정할 수 있습니다.

Kerberos 관리자로부터 키 탭 파일을 받으면 Informatica 서비스를 설치하려는 시스템에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 키 탭 파일을 복사하십시오. Informatica 설치 프로그램을 실행할 때 키 탭 파일의 위치를 지정하십시오. Informatica 설치 프로그램은 Informatica 노드의 키 탭 파일 디렉터리로 키 탭 파일을 복사합니다.

## 서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일 문제 해결

Kerberos 유틸리티를 사용하여 Kerberos 관리자가 작성한 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름이 사용자가 요청한 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름과 일치하는지 확인할 수 있습니다. 또한 이 유틸리티를 사용하여 Kerberos KDC(키 배포 센터)의 상태를 확인할 수도 있습니다.

*setspn*, *kinit* 및 *klist* 같은 Kerberos 유틸리티를 사용하여 SPN 및 키 탭 파일을 보고 확인할 수 있습니다. 이 유틸리티를 사용하려면 KRB5\_CONFIG 환경 변수에 Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름이 포함되어 있는지 확인하십시오.

**참고:** 다음 예제에서는 Kerberos 유틸리티를 사용하여 SPN 및 키 탭 파일이 유효한지 확인하는 방법을 보여 줍니다. Kerberos 관리자가 유틸리티를 사용하여 Informatica 도메인에 필요한 SPN 및 키 탭 파일을 작성하는 방법과 예제가 다를 수 있습니다. Kerberos 유틸리티 실행에 대한 자세한 내용은 Kerberos 설명서를 참조하십시오.

다음 유틸리티를 사용하여 SPN 및 키 탭 파일을 확인합니다.

*klist*

*klist*를 사용하여 키 탭 파일의 Kerberos 사용자 및 키를 나열할 수 있습니다. 키 탭 파일의 키와 키 탭 항목의 타임스탬프를 나열하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
klist -k -t <keytab_file>
```

다음 출력 예제에서는 키 탭 파일의 사용자를 표시합니다.

```
Keytab name: FILE:int_srvc01.keytab
KVNO Timestamp Principal
-----
3 12/31/69 19:00:00 int_srvc01/node01_vMPE/Domn96_vMPE@REALM
3 12/31/69 19:00:00 int_srvc01/node01_vMPE/Domn96_vMPE@REALM
3 12/31/69 19:00:00 int_srvc01/node01_vMPE/Domn96_vMPE@REALM
3 12/31/69 19:00:00 int_srvc01/node01_vMPE/Domn96_vMPE@REALM
3 12/31/69 19:00:00 int_srvc01/node01_vMPE/Domn96_vMPE@REALM
```

*kinit*

*kinit*를 사용하여 사용자 계정에 대한 티켓 부여 티켓을 요청하여 KDC가 실행 중이고 티켓을 부여할 수 있는지 확인할 수 있습니다. 사용자 계정에 대한 티켓 부여 티켓을 요청하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
kinit <user_account>
```

또한 *kinit*를 사용하여 티켓 부여 티켓을 요청하고, 키 탭 파일을 사용하여 Kerberos 연결을 설정할 수 있는지 확인할 수 있습니다. SPN에 대한 티켓 부여 티켓을 요청하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
kinit -V -k -t <keytab_file> <SPN>
```

다음 출력 예제에서는 지정된 키 탭 파일 및 SPN에 대한 기본 캐시에 작성된 티켓 부여 티켓을 보여 줍니다.

```
Using default cache: /tmp/krb5cc_10000073
Using principal: int_srvc01/node01_vMPE/Domn96_vMPE@REALM
Using keytab: int_srvc01.keytab
Authenticated to Kerberos v5
```

*setspn*

*setspn*를 사용하여 Active Directory 서비스 계정의 SPN을 보거나, 수정 또는 삭제할 수 있습니다. Active Directory 서비스를 호스트하는 시스템에서 명령줄 창을 열고 명령을 실행합니다.

사용자 계정과 연관된 SPN을 보려면 다음 명령을 실행합니다.

```
setspn -L <user_account>
```

다음 출력 예제에서 사용자 계정 is96svc와 연관된 SPN을 보여 줍니다.

```
Registered ServicePrincipalNames for CN=is96svc,OU=AllSvcAccts,OU=People,  
DC=ds,DC=intrac0rp,DC=zec0rp:  
int_srvc01/node02_vMPE/Domn96_vMPE
```

SPN과 연관된 사용자 계정을 보려면 다음 명령을 실행합니다.

```
setspn -Q <SPN>
```

다음 출력 예제에서는 SPN int\_srvc01/node02\_vMPE/Domn96\_vMPE와 연관된 사용자 계정을 보여 줍니다.

```
Checking domain DC=ds,DC=intrac0rp,DC=zec0rp  
CN=is96svc,OU=AllSvcAccts,OU=People,DC=ds,DC=intrac0rp,DC=zec0rp  
int_srvc01/node02_vMPE/Domn96_vMPE
```

```
Existing SPN found!
```

중복 SPN을 검색하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
setspn -X
```

다음 출력 예제에서는 하나의 SPN과 연관된 여러 사용자 계정을 보여 줍니다.

```
Checking domain DC=ds,DC=intrac0rp,DC=zec0rp  
Processing entry 1125  
HOST/mtb01.REALM is registered on these accounts:  
CN=Team1svc,OU=AllSvcAccts,OU=People,DC=ds,DC=intrac0rp,DC=zec0rp  
CN=MTB1svc,OU=IIS,OU=WPC960K3,OU=WINServers,DC=ds,DC=intrac0rp,DC=zec0rp
```

**참고:** 중복되는 SPN을 검색하는 데 시간이 많이 걸리고 많은 메모리 양이 사용될 수 있습니다.

## kdestroy

*kdestroy*를 사용하여 활성 Kerberos 권한 부여 티켓 및 이를 포함하는 사용자 자격 증명 캐시를 삭제할 수 있습니다. 매개 변수 없이 *kdestroy*를 실행할 경우 기본 자격 증명 캐시를 삭제합니다.

## 제 5 장

# Windows에 서비스를 설치하기 전에

이 장에 포함된 항목:

- [Windows에서 서비스를 설치하기 전에 개요, 78](#)
- [릴리스 노트 읽기, 78](#)
- [패치 요구 사항 검토, 79](#)
- [Data Transformation 파일 백업, 79](#)
- [환경 변수 검토, 79](#)
- [시스템 사용자 계정 작성, 80](#)
- [키 저장소 및 트러스트 저장소 파일 설정, 80](#)
- [설치 프로그램 파일 추출, 82](#)
- [라이선스 키 확인, 82](#)
- [설치 전 시스템 검사 도구\(i10Pi\) 실행, 83](#)

## Windows에서 서비스를 설치하기 전에 개요

Informatica 서비스를 설치하기 전에 Informatica 플랫폼 설치 및 실행을 위한 요구 사항을 충족하도록 시스템을 설정하십시오. Informatica 서비스를 설치할 시스템이 올바르게 구성되어 있지 않으면 설치에 실패할 수 있습니다.

## 릴리스 노트 읽기

릴리스 노트에서 설치 및 업그레이드 프로세스에 대한 업데이트를 확인하십시오. 또한 릴리스에 대해 알려지거나 수정된 제한에 대한 정보도 확인할 수 있습니다.

## 패치 요구 사항 검토

Informatica 서비스를 설치하기 전에 필요한 운영 체제 패치 및 라이브러리가 시스템에 있는지 확인하십시오.

다음 표에는 Windows 플랫폼에서 Informatica 서비스를 사용하는 데 필요한 패치와 라이브러리가 나와 있습니다.

플랫폼	운영 체제	운영 체제 패치
Windows x64	2012 R2 64비트	필요 항목 없음
Windows x64	2008 R2 64비트	필요 항목 없음

## Data Transformation 파일 백업

설치하기 전에 이전 버전에서 작성된 Data Transformation 파일을 백업해야 합니다. 설치를 완료한 후 파일을 새로운 설치 디렉터리에 복사하여 이전 버전에서와 동일한 리포지토리 및 사용자 지정 글로벌 구성 요소를 가져오십시오.

다음 테이블에는 백업해야 하는 파일 또는 디렉터리가 나열되어 있습니다.

파일 또는 디렉터리	기본 위치
리포지토리	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\ServiceDB
사용자 지정 글로벌 구성 요소 디렉터리(TGP 파일)	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\autoInclude\user
사용자 지정 글로벌 구성 요소 디렉터리(DLL 및 JAR 파일)	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\externLibs\user
구성 파일	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\CMConfig.xml
라이선스 파일	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\CDELICENSE.cfg

Data Transformation 라이브러리 파일을 복사하지 마십시오. 대신 Data Transformation 라이브러리를 다시 설치하십시오.

## 환경 변수 검토

Informatica 설치 작업을 위해 환경 변수를 구성하십시오.

다음 테이블에는 Windows에서 검토해야 할 환경 변수가 설명되어 있습니다.

변수	설명
%TEMP%	설치 중에 생성되는 임시 파일의 위치입니다. Informatica에서는 임시 파일을 위해 1GB 디스크 공간이 필요합니다. 임시 파일을 기본 드라이브에 생성하지 않으려면 이 환경 변수를 구성하십시오.
PATH	설치 프로그램이 Informatica에 필요한 파일 경로를 PATH 환경 변수에 추가합니다. PATH 환경 변수의 길이가 시스템 제한을 초과하지 않는지 확인하십시오.

## 시스템 사용자 계정 작성

설치를 수행하고 Informatica 서비스를 실행하려면 시스템 사용자 계정을 작성하십시오. Informatica 서비스를 설치하기 위해 사용하는 사용자 계정에 설치 디렉터리에 대한 쓰기 권한이 있는지 확인하십시오.

시스템에 로그인한 사용자 계정을 사용하여 Informatica를 설치할 수 있고, Informatica를 다른 사용자 계정에 서 실행할 수 있습니다. 로컬 계정 또는 도메인 계정을 작성하여 Informatica를 설치하거나 Informatica Windows 서비스를 실행할 수 있습니다.

**참고:** Windows 신뢰할 수 있는 연결을 사용하는 Microsoft SQL Server에서 리포지토리에 액세스하려면 도메인 계정을 작성합니다.

설치 프로그램을 실행하거나 Informatica Windows 서비스를 실행하려면 사용자 계정에 다음 사용 권한이 필요합니다.

- **로그인한 사용자 계정.** 사용자 계정이 관리자 그룹의 멤버여야 하고 *서비스로 로그인* 사용 권한이 있어야 합니다. Informatica를 설치하기 전에 이 사용자 계정으로 로그인하십시오.
- **다른 사용자 계정.** 사용자 계정이 관리자 그룹의 멤버여야 하고 '서비스로 로그인' 및 '운영 체제의 일부로 활동' 사용 권한이 있어야 합니다. Informatica를 설치하기 전에 이 사용자 계정으로 로그인할 필요가 없습니다. 설치 중에 Informatica Windows 서비스를 실행할 사용자 계정을 지정할 수 있습니다.

## 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일 설정

Informatica 서비스를 설치할 때 도메인에 대해 보안 통신을 구성하고 Informatica Administrator(Administrator 도구)에 대한 보안 연결을 설정할 수 있습니다. 이러한 보안 옵션을 구성하는 경우 키 저장소 파일과 트러스트 저장소 파일을 설정해야 합니다.

Informatica 서비스를 설치하기 전에 Informatica 도메인 내에서의 보안 통신을 위한 파일이나 Administrator 도구에 대한 보안 연결을 위한 파일을 설정합니다. 필요한 파일을 작성하려면 다음 프로그램을 사용하면 됩니다. keytool

keytool을 사용하면 SSL 인증서 또는 CSR(인증서 서명 요청)은 물론, JKS 형식의 키 저장소 및 트러스트 저장소를 작성할 수도 있습니다.

keytool 사용에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트의 설명서를 참조하십시오.

<http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/tools/windows/keytool.html>



## OpenSSL

OpenSSL을 사용하여 SSL 인증서 또는 CSR을 작성하거나 JKS 형식의 키 저장소를 PEM 형식으로 변환할 수 있습니다.

OpenSSL에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트에서 설명서를 참조하십시오.

<https://www.openssl.org/docs/>

좀 더 높은 보안 수준이 필요한 경우에는 CSR을 CA(인증 기관)로 보내 서명된 인증서를 받습니다.

참조된 링크에서 다운로드할 수 있는 소프트웨어는 Informatica LLC가 아니라 타사에 속합니다. 다운로드 링크에는 오류 또는 누락이 있거나 변경될 수 있습니다. Informatica는 해당 링크 및/또는 해당 소프트웨어에 대한 책임을 지지 않으며, 상품성, 특수 목적에 대한 적합성, 소유권 및 비침해성을 포함하되 이에 제한하지 않고 명시적 또는 묵시적인 모든 보증을 부인하며, 이와 관련된 모든 책임을 부인하는 바입니다.

### Informatica 도메인 내에서의 보안 통신

Informatica 도메인 내에서 보안 통신을 활성화하기 전에 다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

#### CSR(인증서 서명 요청)과 개인 키를 작성했습니다.

keytool 또는 OpenSSL을 사용하여 CSR과 개인 키를 작성할 수 있습니다.

RSA 암호화를 사용하는 경우 512비트를 초과하여 사용해야 합니다.

#### 서명된 SSL 인증서가 있습니다.

인증서는 자체 서명되었거나 CA에서 서명했을 수 있습니다. Informatica는 CA 서명 인증서를 권장합니다.

#### 인증서를 키 저장소로 가져왔습니다.

이름이 `infa_keystore.pem`인 PEM 형식의 키 저장소와 이름이 `infa_keystore.jks`인 JKS 형식의 키 저장소가 있어야 합니다.

**참고:** JKS 형식의 키 저장소에 대한 암호는 SSL 인증서를 생성하는 데 사용되는 개인 키 암호와 동일해야 합니다.

#### 인증서를 트러스트 저장소로 가져왔습니다.

이름이 `infa_keystore.pem`인 PEM 형식의 트러스트 저장소와 이름이 `infa_keystore.jks`인 JKS 형식의 키 저장소가 있어야 합니다.

#### 키 저장소 및 트러스트 저장소가 올바른 디렉터리에 있습니다.

키 저장소 및 트러스트 저장소는 설치 프로그램에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 있어야 합니다.

사용자 지정 키 저장소와 트러스트 저장소를 작성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Informatica How-To Library 문서 "Informatica 도메인에서 보안 통신을 위해 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 작성하는 방법" <https://kb.informatica.com/h2l/HowTo%20Library/1/0700-CreateKeystoresAndTruststores-H2L.pdf>를 참조하십시오.

### Administrator 도구에 대한 보안 연결

Administrator 도구에 대한 연결의 보안을 유지하려면 먼저 다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

#### CSR(인증서 서명 요청)과 개인 키를 작성했습니다.

keytool 또는 OpenSSL을 사용하여 CSR과 개인 키를 작성할 수 있습니다.

RSA 암호화를 사용하는 경우 512비트를 초과하여 사용해야 합니다.

#### 서명된 SSL 인증서가 있습니다.

인증서는 자체 서명되었거나 CA에서 서명했을 수 있습니다. Informatica는 CA 서명 인증서를 권장합니다.

**인증서를 JKS 형식의 키 저장소로 가져왔습니다.**

키 저장소에는 하나의 인증서만 포함되어 있어야 합니다. 각 웹 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 인증서를 사용하는 경우 각 인증서에 대해 별도의 키 저장소를 작성합니다. 또는 공유 인증서 및 키 저장소를 사용할 수 있습니다.

Administrator 도구에 대해 설치 프로그램에서 생성한 SSL 인증서를 사용하는 경우 인증서를 JKS 형식의 키 저장소로 가져올 필요가 없습니다.

**키 저장소가 올바른 디렉터리에 있습니다.**

키 저장소는 설치 프로그램에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 있어야 합니다.

## 설치 프로그램 파일 추출

설치 프로그램 파일은 zip 파일로 압축되어 배포됩니다.

zip 유틸리티를 사용하여 설치 프로그램 파일을 시스템의 디렉터리로 압축 해제하십시오. zip 유틸리티 버전이 Windows 운영 체제와 호환되는지 확인합니다. 또한 파일의 압축을 풀 때 zip 유틸리티가 빈 폴더를 추출하는지 확인하십시오.

다음과 같은 방식으로 설치 프로그램 파일을 추출할 수 있습니다.

- **설치 DVD.** Informatica zip 파일을 설치 DVD에서 시스템의 디렉터리로 다운로드한 후 설치 프로그램 파일을 압축 해제하거나 DVD에서 바로 시스템의 디렉터리로 설치 프로그램 파일을 압축 해제하십시오. zip 파일을 시스템의 디렉터리로 다운로드하는 경우, zip 파일 이름을 포함한 전체 설치 디렉터리 경로의 길이가 60자 이하인지 확인하십시오.
- **FTP 다운로드.** Informatica ESD(Electronic Software Download) 사이트에서 시스템의 디렉터리로 Informatica 설치 zip 파일을 다운로드한 후, 설치 프로그램 파일을 압축 해제합니다.

**참고:** 파일을 로컬 디렉터리 또는 시스템에 매핑된 공유 네트워크 드라이브에 다운로드해야 합니다. 그런 다음, 설치 프로그램 파일을 압축 해제할 수 있습니다. 그러나 매핑된 파일로부터 설치 프로그램을 실행할 수는 없습니다. 압축 해제된 파일을 로컬 드라이브에 복사한 후 설치 프로그램을 실행하십시오.

## 라이선스 키 확인

소프트웨어를 설치하기 전에 사용 가능한 라이선스 키가 있는지 확인합니다.

다음과 같은 방법으로 라이선스 키를 얻을 수 있습니다.

- **설치 DVD.** 설치 파일을 DVD로 받은 경우 라이선스 키 파일은 Informatica 라이선스 키 CD에 포함되어 있습니다.
- **HTTP 다운로드.** Informatica ESD(Electronic Software Download) 사이트에서 설치 파일을 다운로드한 경우 라이선스 키는 Informatica에서 보낸 전자 메일 메시지에 있습니다. 제품을 설치하는 사용자 계정에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 라이선스 키 파일을 복사합니다.

라이선스 키가 없는 경우 또는 충분한 라이선스 키를 보유하고 있고 도메인을 생성하려는 경우 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에 문의하십시오.

## 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행하여 시스템이 설치 또는 업그레이드에 대한 시스템 요구 사항을 충족하는지 여부를 확인합니다.

시스템 요구 사항을 확인했고 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스를 준비했는지 확인하십시오.

1. 시스템 사용자 계정으로 시스템에 로그인하십시오.
2. 기타 모든 응용 프로그램을 닫으십시오.
3. 설치 파일이 포함된 디렉터리 루트로 이동하고 관리자 권한으로 **install.bat**를 실행합니다.
4. **Informatica 10.1.1 HotFix 1 설치**를 선택합니다.
5. **설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행**을 선택하여 시스템이 설치 또는 업그레이드에 대한 시스템 요구 사항을 충족하는지 여부를 확인합니다.
6. **시작**을 클릭합니다.

Informatica 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) **시작** 페이지가 나타납니다.

7. **다음**을 클릭합니다.

**시스템 정보** 페이지가 나타납니다.

8. 설치 디렉터리의 절대 경로를 입력합니다.

경로의 디렉터리 이름에 공백이나 다음과 같은 특수 문자가 있어서는 안 됩니다. @ | \* \$ # ! % ( ) { } [ ] , ; ' "

**참고:** Informatica는 설치 디렉터리 경로에 영숫자 문자를 사용할 것을 권장합니다. á 또는 €와 같은 특수 문자를 사용할 경우 런타임에 예기치 않은 결과가 발생할 수 있습니다.

9. 시스템에서 생성하거나 업그레이드할 노드에 대한 시작 포트 번호를 입력합니다. 노드의 기본 포트 번호는 6005입니다.
10. **다음**을 클릭합니다.

**데이터베이스 및 JDBC 연결 정보** 페이지가 나타납니다.

11. 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스에 대한 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 사용자가 데이터베이스 및 사용자 계정에 대해 지정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 유형	리포지토리의 데이터베이스입니다. 다음 데이터베이스 중 하나를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>- Oracle</li><li>- IBM DB2</li><li>- Microsoft SQL Server</li><li>- Sybase ASE</li></ul>
데이터베이스 사용자 ID	리포지토리 데이터베이스의 사용자 계정입니다.
사용자 암호	데이터베이스 사용자 계정의 암호입니다.

도메인 구성 리포지토리는 도메인의 모든 게이트웨이 노드에 액세스할 수 있어야 합니다.

12. 도메인 구성 리포지토리에 보안 데이터베이스를 사용하려는 경우 **보안 데이터베이스** 옵션을 선택합니다.

13. 데이터베이스 연결 정보를 입력합니다.

- JDBC URL 정보를 사용하여 연결 정보를 입력하려면 **JDBC URL**을 선택하고 JDBC URL 속성을 지정합니다.  
다음 표에는 사용자가 지정해야 하는 JDBC URL 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 주소	host_name:port 형식으로 된 데이터베이스의 호스트 이름 및 포트 번호입니다.
데이터베이스 서비스 이름	서비스 또는 데이터베이스 이름: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle: 서비스 이름을 입력합니다.</li> <li>- Microsoft SQL Server: 데이터베이스 이름을 입력합니다.</li> <li>- IBM DB2: 서비스 이름을 입력합니다.</li> <li>- Sybase ASE: 데이터베이스 이름을 입력합니다.</li> </ul>
JDBC 매개 변수	데이터베이스 연결 문자열에 포함할 매개 변수(선택 사항)입니다. 데이터베이스에 대한 데이터베이스 작업을 최적화하려면 매개 변수를 사용하십시오. 매개 변수 문자열이 유효한지 확인하십시오. 설치 프로그램은 JDBC URL에 문자열을 추가하기 전에 매개 변수 문자열의 유효성을 검사하지 않습니다. 선택하지 않으면 설치 프로그램이 추가 매개 변수 없이 JDBC URL 문자열을 생성합니다.

- 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 연결 정보를 입력하려면 **사용자 지정 JDBC 연결 문자열**을 선택하고 연결 문자열을 입력합니다.

JDBC 연결 문자열에 다음 구문을 사용합니다.

IBM DB2

```
jdbc:Informatica:db2://host_name:port_no;DatabaseName=
```

Oracle

```
jdbc:Informatica:oracle://host_name:port_no;ServiceName=
```

Microsoft SQL Server

```
jdbc:Informatica:sqlserver://host_name:port_no;SelectMethod=cursor;DatabaseName=
```

Sybase

```
jdbc:Informatica:sybase://host_name:port_no;DatabaseName=
```

데이터베이스 시스템에 필요한 모든 연결 매개 변수가 연결 문자열에 포함되어 있는지 확인합니다.

- 보안 데이터베이스** 옵션을 선택하는 경우 **사용자 지정 JDBC 연결 문자열**을 선택하고 연결 문자열을 입력합니다.  
보안 매개 변수를 연결 매개 변수와 함께 포함해야 합니다. 보안 데이터베이스의 JDBC 연결에 포함해야 하는 보안 매개 변수에 대한 자세한 내용은 [“보안 데이터베이스에 대한 연결 문자열” 페이지 65](#)을 참조하십시오.

14. **연결 테스트**를 클릭하여 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인한 다음 **확인**을 클릭하여 계속 진행합니다.

15. **다음**을 클릭하여 시스템 검사를 시작합니다.

이 도구는 하드 드라이브의 설정, 포트의 가용성 및 데이터베이스의 구성을 검사합니다. 시스템 검사가 완료된 후 **시스템 검사 요약** 페이지가 나타나고 시스템 검사 결과가 표시됩니다.

16. 시스템 검사 결과를 분석합니다.

각 요구 사항이 다음과 같은 검사 상태 중 하나와 함께 나열됩니다.

- [통과] - 요구 사항이 **Informatica** 설치 또는 업그레이드 조건을 충족합니다.
- [실패] - 요구 사항이 **Informatica** 설치 또는 업그레이드 조건을 충족하지 않습니다. 설치 또는 업그레이드를 진행하기 전에 문제를 먼저 해결해야 합니다.
- [정보] - 정보를 확인하여 세부 정보에 추가 태스크가 나와 있으면 이를 수행하십시오.

시스템 검사 결과는 다음 파일에 저장됩니다. .../Server/i10Pi/i10Pi/en/i10Pi\_summary.txt

**17. 완료**를 클릭하여 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 닫습니다.

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행한 결과 요구 사항이 충족되지 않은 경우 실패한 요구 사항을 충족한 후 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 다시 실행합니다.

**참고:** 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행한 결과 요구 사항을 충족하지 않은 경우에도 **Informatica** 설치 또는 업그레이드를 계속 수행할 수 있습니다. 하지만 계속하기 전에 실패한 요구 사항을 충족하는 것이 좋습니다.

## 제 6 장

# UNIX에 서비스를 설치하기 전에

이 장에 포함된 항목:

- [UNIX에서 서비스 설치하기 전에 개요, 86](#)
- [릴리스 노트 읽기, 86](#)
- [패치 요구 사항 검토, 87](#)
- [Java Runtime Environment 설치, 87](#)
- [Data Transformation 파일 백업, 88](#)
- [환경 변수 검토, 88](#)
- [시스템 사용자 계정 작성, 89](#)
- [키 저장소 및 트러스트 저장소 파일 설정, 89](#)
- [파일 설명자 제한 설정, 90](#)
- [POSIX 비동기 I/O 구성, 91](#)
- [설치 프로그램 파일 추출, 91](#)
- [라이선스 키 확인, 92](#)
- [설치 전 시스템 검사 도구\(i10Pi\) 실행, 92](#)

## UNIX에서 서비스 설치하기 전에 개요

Informatica 서비스를 설치하기 전에 Informatica 플랫폼 설치 및 실행을 위한 요구 사항을 충족하도록 시스템을 설정하십시오. Informatica 서비스를 설치할 시스템이 올바르게 구성되어 있지 않으면 설치에 실패할 수 있습니다.

## 릴리스 노트 읽기

릴리스 노트에서 설치 및 업그레이드 프로세스에 대한 업데이트를 확인하십시오. 또한 릴리스에 대해 알려지거나 수정된 제한에 대한 정보도 확인할 수 있습니다.

## 패치 요구 사항 검토

Informatica 서비스를 설치하기 전에 필요한 운영 체제 패치 및 라이브러리가 시스템에 있는지 확인하십시오.

다음 표에는 UNIX 플랫폼에서 Informatica 서비스를 사용하는 데 필요한 패치와 라이브러리가 나와 있습니다.

플랫폼	운영 체제	운영 체제 패치
AIX	7.1 TL2	OS 수준: 7100-02 bos.adt.debug 버전 7.1.2.0
AIX	6.1 TL8	OS 수준: 6100-08 bos.adt.debug 버전 6.1.8.0
Linux-x64	Red Hat Enterprise Linux 6.5	다음 패키지 전체. 여기서 <버전>은 패키지의 버전: - e2fsprogs-libs-<버전>.el6 - keyutils-libs-<버전>.el6 - libselinux-<버전>.el6 - libsepol-<버전>.el6
Linux-x64	Red Hat Enterprise Linux 7	다음 패키지 전체. 여기서 <버전>은 패키지의 버전: - e2fsprogs-libs-<버전>.el7 - keyutils-libs-<버전>.el7 - libselinux-<버전>.el7 - libsepol-<버전>.el7
Linux-x64	SUSE Linux Enterprise Server 11	서비스 팩 3
Solaris	11	-

## Java Runtime Environment 설치

Informatica는 Linux를 위한 Java 라이브러리를 제공합니다. Informatica에서는 AIX용 Java 라이브러리가 출고되지 않습니다. AIX에 Informatica를 설치하기 전에 JRE(Java Runtime Environment)를 다운로드해야 합니다. 필요한 JRE 버전은 Informatica를 설치하는 플랫폼에 따라 다릅니다.

AIX의 Informatica 서비스는 다음과 같은 버전에서 인증되었습니다.

Java(TM) SE Runtime Environment pap6480sr4fp2-20170322\_01(SR4 FP2))

다음 파일을 다운로드합니다. Java8\_64.jre.8.0.0.402.tar.gz

JRE를 설치하는 데 문제가 있는 경우 JRE 공급업체에 문의하십시오.

**참고:** 필요한 경우 AES-256을 사용하는 암호화 그룹을 지원하려면 JCE(Java Cryptography Extension)를 설치할 수 있습니다. Informatica에서는 JCE 정책 파일을 제공하지 않습니다. JCE 정책 파일 다운로드 및 설치에 대한 자세한 내용은

[http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS8JFY\\_7.5.0/com.ibm.lmt75.doc/com.ibm.license.mgmt.security.doc/lmt\\_scr\\_downloading\\_installing\\_jce\\_policyfiles.html](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS8JFY_7.5.0/com.ibm.lmt75.doc/com.ibm.license.mgmt.security.doc/lmt_scr_downloading_installing_jce_policyfiles.html)에서 JCE 정책 파일을 참조하십시오.

참조된 링크에서 다운로드할 수 있는 소프트웨어는 Informatica LLC가 아니라 타사에 속합니다. 다운로드 링크에는 오류 또는 누락이 있거나 변경될 수 있습니다. Informatica는 해당 링크 및/또는 해당 소프트웨어에 대한 책임을 지지 않으며, 상품성, 특수 목적에 대한 적합성, 소유권 및 비침해성을 포함하되 이에 제한하지 않고 명시적 또는 묵시적인 모든 보증을 부인하며, 이와 관련된 모든 책임을 부인하는 바입니다.

## Data Transformation 파일 백업

설치하기 전에 이전 버전에서 작성된 **Data Transformation** 파일을 백업해야 합니다. 설치를 완료한 후 파일을 새로운 설치 디렉터리에 복사하여 이전 버전에서와 동일한 리포지토리 및 사용자 지정 글로벌 구성 요소를 가져 오십시오.

다음 테이블에는 백업해야 하는 파일 또는 디렉터리가 나열되어 있습니다.

파일 또는 디렉터리	기본 위치
리포지토리	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\ServiceDB
사용자 지정 글로벌 구성 요소 디렉터리(TGP 파일)	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\autoInclude\user
사용자 지정 글로벌 구성 요소 디렉터리(DLL 및 JAR 파일)	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\externLibs\user
구성 파일	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\CMConfig.xml
라이선스 파일	<Informatica 설치 디렉터리>\DataTransformation\CDELICENSE.cfg

**Data Transformation** 라이브러리 파일을 복사하지 마십시오. 대신 **Data Transformation** 라이브러리를 다시 설치하십시오.

## 환경 변수 검토

**Informatica** 설치 작업을 위해 환경 변수를 구성하십시오.

다음 테이블에는 **UNIX**에서 검토해야 할 환경 변수가 설명되어 있습니다.

변수	설명
IATEMPDIR	설치 중에 생성되는 임시 파일의 위치입니다. Informatica에서는 임시 파일을 위해 1GB 디스크 공간이 필요합니다. 임시 파일을 /tmp 디렉터리에 생성하지 않으려는 경우 이 환경 변수를 구성하십시오.
INFA_JRE_HOME	지원되는 JRE(Java Runtime Environment)가 포함된 폴더의 위치. AIX에 Informatica를 설치하는 경우 INFA_JRE_HOME 환경 변수를 설정하십시오. .bashrc 파일과 같은 셸 구성 파일에서 INFA_JRE_HOME 환경 변수를 JRE가 포함된 디렉터리로 설정합니다. 로그인 셸에서 INFA_JRE_HOME 환경 변수에 액세스할 수 있는지 확인합니다.
JRE_HOME	Informatica 서비스를 UNIX 시스템에 설치하려는 경우, 설치를 시작하기 전에 JRE_HOME 환경 변수를 지우십시오.



변수	설명
LANG 및 LC_ALL	터미널 세션에 대해 적절한 문자 인코딩을 설정하려면 로컬을 변경합니다. 예를 들어 인코딩을 프랑스어의 경우 Latin1 또는 ISO-8859-1로 설정하고, 일본어의 경우 EUC-JP 또는 Shift JIS로 설정하고, 중국어 또는 한국어의 경우 UTF-8을 설정하십시오. 문자 인코딩은 UNIX 터미널에 표시되는 문자의 유형을 결정합니다.
DISPLAY	설치 프로그램을 실행하기 전에 DISPLAY 환경을 설정 해제합니다. DISPLAY 환경 변수에 값이 있는 경우 설치가 실패할 수 있습니다.

## 시스템 사용자 계정 작성

Informatica 데몬을 실행할 사용자 계정을 작성합니다.

Informatica를 설치하기 위해 사용하는 사용자 계정에 설치 디렉터리에 대한 쓰기 권한이 있는지 확인하십시오.

## 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일 설정

Informatica 서비스를 설치할 때 도메인에 대해 보안 통신을 구성하고 Informatica Administrator(Administrator 도구)에 대한 보안 연결을 설정할 수 있습니다. 이러한 보안 옵션을 구성하는 경우 키 저장소 파일과 트러스트 저장소 파일을 설정해야 합니다.

Informatica 서비스를 설치하기 전에 Informatica 도메인 내에서의 보안 통신을 위한 파일이나 Administrator 도구에 대한 보안 연결을 위한 파일을 설정합니다. 필요한 파일을 작성하려면 다음 프로그램을 사용하면 됩니다. **keytool**

keytool을 사용하면 SSL 인증서 또는 CSR(인증서 서명 요청)은 물론, JKS 형식의 키 저장소 및 트러스트 저장소를 작성할 수도 있습니다.

keytool 사용에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트의 설명서를 참조하십시오.

<http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/tools/windows/keytool.html>

OpenSSL

OpenSSL을 사용하여 SSL 인증서 또는 CSR을 작성하거나 JKS 형식의 키 저장소를 PEM 형식으로 변환할 수 있습니다.

OpenSSL에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트에서 설명서를 참조하십시오.

<https://www.openssl.org/docs/>

좀 더 높은 보안 수준이 필요한 경우에는 CSR을 CA(인증 기관)로 보내 서명된 인증서를 받습니다.

참조된 링크에서 다운로드할 수 있는 소프트웨어는 Informatica LLC가 아니라 타사에 속합니다. 다운로드 링크에는 오류 또는 누락이 있거나 변경될 수 있습니다. Informatica는 해당 링크 및/또는 해당 소프트웨어에 대한 책임을 지지 않으며, 상품성, 특수 목적에 대한 적합성, 소유권 및 비침해성을 포함하되 이에 제한하지 않고 명시적 또는 묵시적인 모든 보증을 부인하며, 이와 관련된 모든 책임을 부인하는 바입니다.

### Informatica 도메인 내에서의 보안 통신

Informatica 도메인 내에서 보안 통신을 활성화하기 전에 다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

**CSR(인증서 서명 요청)과 개인 키를 작성했습니다.**

keytool 또는 OpenSSL을 사용하여 CSR과 개인 키를 작성할 수 있습니다.

RSA 암호화를 사용하는 경우 512비트를 초과하여 사용해야 합니다.

**서명된 SSL 인증서가 있습니다.**

인증서는 자체 서명되었거나 CA에서 서명했을 수 있습니다. Informatica는 CA 서명 인증서를 권장합니다.

**인증서를 키 저장소로 가져왔습니다.**

이름이 `infa_keystore.pem`인 PEM 형식의 키 저장소와 이름이 `infa_keystore.jks`인 JKS 형식의 키 저장소가 있어야 합니다.

**참고:** JKS 형식의 키 저장소에 대한 암호는 SSL 인증서를 생성하는 데 사용되는 개인 키 암호와 동일해야 합니다.

**인증서를 트러스트 저장소로 가져왔습니다.**

이름이 `infa_keystore.pem`인 PEM 형식의 트러스트 저장소와 이름이 `infa_keystore.jks`인 JKS 형식의 키 저장소가 있어야 합니다.

**키 저장소 및 트러스트 저장소가 올바른 디렉터리에 있습니다.**

키 저장소 및 트러스트 저장소는 설치 프로그램에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 있어야 합니다.

사용자 지정 키 저장소와 트러스트 저장소를 작성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Informatica How-To Library 문서 "Informatica 도메인에서 보안 통신을 위해 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 작성하는 방법" <https://kb.informatica.com/h2l/HowTo%20Library/1/0700-CreateKeystoresAndTruststores-H2L.pdf> 을 참조하십시오.

## Administrator 도구에 대한 보안 연결

Administrator 도구에 대한 연결의 보안을 유지하려면 먼저 다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

**CSR(인증서 서명 요청)과 개인 키를 작성했습니다.**

keytool 또는 OpenSSL을 사용하여 CSR과 개인 키를 작성할 수 있습니다.

RSA 암호화를 사용하는 경우 512비트를 초과하여 사용해야 합니다.

**서명된 SSL 인증서가 있습니다.**

인증서는 자체 서명되었거나 CA에서 서명했을 수 있습니다. Informatica는 CA 서명 인증서를 권장합니다.

**인증서를 JKS 형식의 키 저장소로 가져왔습니다.**

키 저장소에는 하나의 인증서만 포함되어 있어야 합니다. 각 웹 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 인증서를 사용하는 경우 각 인증서에 대해 별도의 키 저장소를 작성합니다. 또는 공유 인증서 및 키 저장소를 사용할 수 있습니다.

Administrator 도구에 대해 설치 프로그램에서 생성한 SSL 인증서를 사용하는 경우 인증서를 JKS 형식의 키 저장소로 가져올 필요가 없습니다.

**키 저장소가 올바른 디렉터리에 있습니다.**

키 저장소는 설치 프로그램에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 있어야 합니다.

## 파일 설명자 제한 설정

운영 체제가 파일 설명자 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

Informatica 서비스 프로세스에서 많은 파일을 사용할 수 있습니다. 다수의 파일 및 프로세스로 인해 발생하는 오류를 방지하려면 C 셸을 사용하는 경우 **limit** 명령 또는 Bash 셸을 사용하는 경우 **ulimit** 명령을 사용하여 시스템 설정을 변경할 수 있습니다.

파일 설명자 제한 설정을 포함한 운영 체제 설정 목록을 가져오려면 다음 명령을 실행합니다.

**C 셸**

제한

**Bash 셸**

`ulimit -a`

Informatica 서비스 프로세스에서 많은 파일을 사용할 수 있습니다. 프로세스당 파일 설명자 제한을 16,000 이상으로 설정하십시오. 프로세스당 32,000개의 파일 설명자 제한을 권장합니다.

시스템 설정을 변경하려면 **limit** 또는 **ulimit** 명령을 적절한 플래그 및 값을 사용하여 실행합니다. 예를 들어 파일 설명자 제한을 설정하려면 다음 명령을 실행하십시오.

**C 셸**

`limit -h filesize <값>`

**Bash 셸**

`ulimit -n <값>`

Informatica 서비스는 많은 수의 사용자 프로세스를 사용합니다. **ulimit -u** 명령을 사용하면 Blaze에 필요한 모든 프로세스에 적합한 높은 수준으로 최대 사용자 프로세스 수 설정을 조정할 수 있습니다. 동시에 실행될 수 있는 매핑 및 변환의 수에 따라 설정을 기본값인 1024에서 4096 이상으로 조정합니다.

다음 명령을 실행하여 최대 사용자 프로세스 수 설정을 설정합니다.

**C 셸**

`limit -u processes <값>`

**Bash 셸**

`ulimit -u <값>`

## POSIX 비동기 I/O 구성

IBM AIX에 Informatica를 설치한 경우 PowerCenter 통합 서비스를 실행할 노드에서 POSIX 비동기 I/O를 사용 가능하게 하십시오. POSIX 비동기 I/O를 사용할 수 없는 경우 IBM AIX 시스템에서 실행되는 PowerCenter 통합 서비스가 시작되지 않을 수 있습니다.

## 설치 프로그램 파일 추출

설치 프로그램 파일은 tar 파일로 압축 및 배포됩니다.

원시 **tar** 또는 **GNU tar** 유틸리티를 사용하여 설치 프로그램 파일을 시스템의 디렉터리에 추출합니다. 설치 프로그램을 실행하는 사용자에게 설치 프로그램 파일 디렉터리에 대한 읽기 및 쓰기 사용 권한과 **install.sh**에 대한 실행 사용 권한이 있어야 합니다.

다음과 같은 방식으로 설치 프로그램 파일을 추출할 수 있습니다.

- 설치 DVD. 설치 DVD에서 시스템의 디렉터리로 **Informatica tar** 파일을 다운로드한 다음 설치 프로그램 파일을 추출하거나, DVD에서 직접 시스템의 디렉터리로 설치 프로그램 파일을 추출합니다.
- FTP 다운로드. Informatica ESD(Electronic Software Download) 사이트에서 시스템의 디렉터리로 Informatica 설치 tar 파일을 다운로드한 다음 설치 프로그램 파일을 추출합니다.

**참고:** 파일을 로컬 디렉터리 또는 시스템에 매핑된 공유 네트워크 드라이브에 다운로드해야 합니다. 그런 다음, 설치 프로그램 파일을 압축 해제할 수 있습니다. 그러나 매핑된 파일로부터 설치 프로그램을 실행할 수는 없습니다. 압축 해제된 파일을 로컬 드라이브에 복사한 후 설치 프로그램을 실행하십시오.

## 라이선스 키 확인

소프트웨어를 설치하기 전에 사용 가능한 라이선스 키가 있는지 확인합니다.

다음과 같은 방법으로 라이선스 키를 얻을 수 있습니다.

- 설치 DVD. 설치 파일을 DVD로 받은 경우 라이선스 키 파일은 Informatica 라이선스 키 CD에 포함되어 있습니다.
- HTTP 다운로드. Informatica ESD(Electronic Software Download) 사이트에서 설치 파일을 다운로드한 경우 라이선스 키는 Informatica에서 보낸 전자 메일 메시지에 있습니다. 제품을 설치하는 사용자 계정에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 라이선스 키 파일을 복사합니다.

라이선스 키가 없는 경우 또는 충분한 라이선스 키를 보유하고 있고 도메인을 생성하려는 경우 Informatica 글로벌 고객 지원 센터에 문의하십시오.

## 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행하여 시스템이 설치 또는 업그레이드에 대한 시스템 요구 사항을 충족하는지 여부를 확인합니다.

시스템 요구 사항을 확인했고 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스를 준비했는지 확인하십시오.

1. 시스템 사용자 계정으로 시스템에 로그인하십시오.
2. 기타 모든 응용 프로그램을 닫으십시오.
3. 셸 명령줄에서 루트 디렉터리의 **install.sh** 파일을 실행합니다.  
설치 프로그램에 로컬 환경 변수가 설정되었는지 확인하라는 메시지가 표시됩니다.
4. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 **n**을 눌러 설치 프로그램을 종료하고 필요에 따라 환경 변수를 설정합니다.  
환경 변수가 설정된 경우 **y**를 눌러 계속 진행합니다.
5. **1**를 눌러 Informatica를 설치하거나 업그레이드합니다.
6. **1**을 눌러 시스템이 설치 또는 업그레이드에 대한 시스템 요구 사항을 충족하는지 여부를 확인하는 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행합니다.
7. Informatica 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 시작 섹션에서 **Enter** 키를 누릅니다.  
시스템 정보 섹션이 나타납니다.
8. 설치 디렉터리의 절대 경로를 입력합니다.

경로의 디렉터리 이름에 공백이나 @|\* \$ # !와 같은 특수 문자가 있어서는 안 됩니다. % ( ) { } [ ] , ; ' '

**참고:** Informatica는 설치 디렉터리 경로에 영숫자 문자를 사용할 것을 권장합니다. á 또는 €와 같은 특수 문자를 사용할 경우 런타임에 예기치 않은 결과가 발생할 수 있습니다.

9. **Enter** 키를 누릅니다.

10. 시스템에서 생성하거나 업그레이드할 노드에 대한 시작 포트 번호를 입력합니다. 노드의 기본 포트 번호는 6005입니다.

11. **Enter** 키를 누릅니다.

**데이터베이스 및 연결 정보** 섹션이 나타납니다.

12. 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 JDBC 연결 정보를 입력하려면 **1**를 누릅니다. JDBC URL 정보를 사용하여 JDBC 연결 정보를 입력하려면 **2**를 누릅니다.

보안 데이터베이스에 연결하려면 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 JDBC 연결을 입력해야 합니다.

13. JDBC 연결 정보를 입력합니다.

- 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 연결 정보를 입력하려면 연결 문자열을 입력하고 연결 매개 변수를 지정합니다.

JDBC 연결 문자열에 다음 구문을 사용합니다.

IBM DB2

`jdbc:Informatica:db2://host_name:port_no;DatabaseName=`

Oracle

`jdbc:Informatica:oracle://host_name:port_no;ServiceName=`

Microsoft SQL Server

`jdbc:Informatica:sqlserver://host_name:port_no;SelectMethod=cursor;DatabaseName=`

Sybase

`jdbc:Informatica:sybase://host_name:port_no;DatabaseName=`

데이터베이스 시스템에 필요한 모든 연결 매개 변수가 연결 문자열에 포함되어 있는지 확인합니다.

- JDBC URL 정보를 사용하여 연결 정보를 입력하려면 JDBC URL 속성을 지정합니다.  
다음 테이블에는 연결 정보가 설명되어 있습니다.

프롬프트	설명
데이터베이스 유형	도메인 구성 리포지토리의 데이터베이스 유형입니다. 다음 데이터베이스 유형에서 선택하십시오. - 1 - Oracle - 2 - Microsoft SQL Server - 3 - IBM DB2 - 4 - Sybase ASE
데이터베이스 사용자 ID	도메인 구성 리포지토리에 대한 데이터베이스 사용자 계정의 사용자 ID입니다.
데이터베이스 사용자 암호	데이터베이스 사용자 계정의 암호입니다.

프롬프트	설명
데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스 서버의 호스트 이름입니다.
데이터베이스 포트 번호	데이터베이스의 포트 번호입니다.
데이터베이스 서비스 이름	Oracle 및 IBM DB2 데이터베이스의 서비스 이름이거나 Microsoft SQL Server 및 Sybase ASE의 데이터베이스 이름입니다.

- 보안 데이터베이스에 연결하려면 **1**을 선택하여 사용자 지정 문자열로 연결 문자열을 입력하십시오. 보안 매개 변수를 연결 매개 변수와 함께 포함해야 합니다. 보안 데이터베이스의 JDBC 연결에 포함해야 하는 보안 매개 변수에 대한 자세한 내용은 [“보안 데이터베이스에 대한 연결 문자열” 페이지 65](#)을 참조하십시오.

이 도구는 하드 드라이브의 설정, 포트의 가용성 및 데이터베이스의 구성을 검사합니다. 시스템 검사가 완료된 후 **시스템 검사 요약** 섹션에 시스템 검사 결과가 표시됩니다.

#### 14. 시스템 검사 결과를 분석합니다.

각 요구 사항이 다음과 같은 검사 상태 중 하나와 함께 나열됩니다.

- [통과] - 요구 사항이 Informatica 설치 또는 업그레이드 조건을 충족합니다.
- [실패] - 요구 사항이 Informatica 설치 또는 업그레이드 조건을 충족하지 않습니다. 설치 또는 업그레이드를 진행하기 전에 문제를 먼저 해결해야 합니다.
- [정보] - 정보를 확인하여 세부 정보에 추가 태스크가 나와 있으면 이를 수행하십시오.

시스템 검사 결과는 다음 파일에 저장됩니다. .../Server/i10Pi/i10Pi/en/i10Pi\_summary.txt

#### 15. Enter 키를 눌러 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 닫습니다.

Informatica 서비스 설치나 업그레이드를 바로 계속하거나, 시스템 검사를 끝내고 나중에 설치나 업그레이드를 계속할 수 있습니다. 설치나 업그레이드를 바로 계속하는 경우, 설치 프로그램을 다시 시작할 필요가 없습니다.

#### 16. Informatica 서비스 설치를 계속하려면 y를 누릅니다.

시스템 검사를 끝내고 설치를 계속하려면 **n**을 누릅니다.

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행한 결과 요구 사항이 충족되지 않은 경우 실패한 요구 사항을 충족한 후 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 다시 실행합니다.

**참고:** 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행한 결과 요구 사항을 충족하지 않은 경우에도 Informatica 설치 또는 업그레이드를 계속 수행할 수 있습니다. 하지만 계속하기 전에 실패한 요구 사항을 충족하는 것이 좋습니다.

# 파트 III: 서비스 설치

이 파트에 포함된 장:

- [Informatica 서비스 설치, 96](#)
- [문제 해결 , 149](#)

## 제 7 장

# Informatica 서비스 설치

이 장에 포함된 항목:

- [Informatica 서비스 설치 개요, 96](#)
- [그래픽 모드에서 Informatica 서비스 설치, 97](#)
- [콘솔 모드에서 Informatica 서비스 설치, 117](#)
- [자동 모드에서 Informatica 서비스 설치, 136](#)

## Informatica 서비스 설치 개요

Windows 또는 UNIX 시스템에 Informatica 서비스를 설치할 수 있습니다. Windows에서 그래픽 모드나 자동 모드로 설치 프로그램을 실행할 수 있습니다. UNIX에서 콘솔 모드나 자동 모드로 설치 프로그램을 실행할 수 있습니다.

설치 준비를 위해 설치 전 태스크를 완료하십시오. 여러 시스템에 Informatica 서비스를 설치할 수 있습니다. 설치 프로세스는 Informatica라는 서비스를 작성하고, 이 서비스는 Windows에서는 서비스로 UNIX에서는 데몬으로 실행됩니다. Informatica 서비스를 시작하면 모든 도메인 작업을 관리하는 서비스 관리자가 시작됩니다.

필요한 경우 설치 프로세스 중에 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스를 작성할 수 있습니다.

설치 후에 Informatica Administrator를 사용하여 도메인에 로그인하고 응용 프로그램 서비스를 작성 및 구성하십시오.

## 도메인 작성 또는 가입

처음으로 설치하는 경우 도메인을 작성하십시오. 여러 시스템에 설치하고 다른 시스템에 도메인을 이미 작성한 경우 도메인에 가입하십시오.

Informatica 도메인은 서버, 사용자 및 리소스에 대한 기본적인 관리 단위입니다. 노드는 단일 시스템을 논리적으로 나타낸 것입니다. 도메인은 하나 이상의 노드를 포함합니다.

여러 시스템에 설치하는 경우 여러 도메인을 작성할 수 있습니다. 도메인을 작성하면 설치한 시스템의 노드가 도메인의 게이트웨이 노드가 됩니다. 보안 통신 활성화 옵션을 선택하여 도메인 내의 서비스 간에 보안 통신을 설정할 수 있습니다.

Informatica 서비스를 설치할 때 시스템에 노드를 작성하십시오. 도메인을 작성하고 이 도메인에 노드를 추가할 수 있습니다. 도메인을 작성하지 않는 경우, 노드를 다른 도메인에 가입시킬 수 있습니다.

도메인에 가입하면 작성하는 노드를 게이트웨이 노드로 구성할 수 있습니다. 게이트웨이 노드를 작성할 때 Informatica Administrator에 대한 보안 HTTPS 연결 활성화를 선택할 수 있습니다.



## 시스템 검사 도구(i10Pi) 및 SPN 형식 생성기

Informatica는 Informatica 서비스 설치 프로세스를 용이하게 하기 위한 유틸리티를 제공합니다. Informatica 설치 프로그램을 사용하여 이 유틸리티를 실행할 수 있습니다.

Informatica 서비스를 설치하기 전에 다음 유틸리티를 실행하십시오.

### 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)에서는 컴퓨터가 Informatica 설치를 수행하기 위한 시스템 요구 사항을 충족하는지 여부를 확인합니다. Informatica는 설치 시작 전에 최소 시스템 요구 사항을 확인하도록 권장합니다.

### Informatica Kerberos SPN 형식 생성기

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기는 Kerberos SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일 이름의 목록을 Informatica에서 필요한 형식에 따라 생성합니다. Kerberos 인증을 사용하는 네트워크에 Informatica를 설치하는 경우, 이 유틸리티를 실행하여 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름을 **informatica** 형식으로 생성하십시오. 그런 다음, 설치를 시작하기 전에 Kerberos 관리자에게 요청하여 SPN을 Kerberos 사용자 데이터베이스에 추가하고 키 탭 파일을 작성하도록 하십시오.

## 보안 파일 및 디렉터리

Informatica를 설치하거나 업그레이드할 경우, 설치 프로그램은 제한적인 액세스를 필요로 하는 도메인 암호화 키 파일 및 **nodemeta.xml** 등의 Informatica 파일을 저장할 디렉터리를 작성합니다. UNIX에서 설치 프로그램은 디렉터리 및 해당 디렉터리의 파일별로 서로 다른 사용 권한을 할당합니다.

기본적으로 설치 프로그램은 Informatica 설치 디렉터리 내에 다음 디렉터리를 작성합니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/isp/config

**nodemeta.xml** 파일을 포함합니다. 암호화 키 파일이 저장되는 **/keys** 디렉터리 또한 포함합니다.

Kerberos 인증을 사용하도록 도메인을 구성하는 경우, **/keys** 디렉터리에는 Kerberos 키 탭 파일도 포함됩니다. 이 파일을 저장할 다른 디렉터리를 지정할 수 있습니다. 설치 프로그램은 기본 디렉터리와 동일한 사용 권한을 지정된 디렉터리에 할당합니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/services/shared/security

도메인에 대해 보안 통신을 활성화하는 경우, **/security** 디렉터리에 기본 SSL 인증서의 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일이 포함됩니다.

디렉터리 및 파일의 보안을 유지하기 위해 설치 프로그램이 디렉터리 및 디렉터리의 파일에 대한 액세스를 제한합니다. UNIX에서는 설치 프로그램이 디렉터리 및 파일을 소유한 그룹 및 사용자 계정에 특정 사용 권한을 할당합니다.

디렉터리 및 파일에 할당되는 사용 권한에 대한 자세한 내용은 *Informatica 보안 가이드*를 참조하십시오.

## 그래픽 모드에서 Informatica 서비스 설치

Windows에서 Informatica 서비스를 그래픽 모드로 설치할 수 있습니다.

설치를 수행하기 전에 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행하면 설치 프로그램에서 시스템 검사 중에 사용자가 입력한 정보에 따라 데이터베이스 연결 및 도메인 포트 번호 등의 특정 필드에 대해 값을 설정합니다.

Windows에서 루트 디렉터리의 **install.bat** 파일을 실행할 때 문제가 발생하는 경우 다음 파일을 실행하십시오.

<설치 프로그램 파일 디렉터리>\server\install.exe.

**참고:** 동일한 설치 디렉터리에 Informatica 서비스와 PowerCenter 클라이언트를 설치하면 PowerCenter 클라이언트를 제거할 때 서비스 바이너리가 제거되므로 Informatica 서비스와 PowerCenter 클라이언트를 서로 다른 설치 디렉터리에 설치할 것을 권장합니다.

## 도메인 작성

처음으로 설치하는 경우 또는 별도 도메인의 노드를 관리하려는 경우 도메인을 생성합니다.

1. 시스템 사용자 계정으로 시스템에 로그인하십시오.
2. 기타 모든 응용 프로그램을 닫으십시오.
3. 설치 파일의 디렉터리 루트로 이동하고 관리자 권한으로 **install.bat**를 실행합니다.

관리자로 이 파일을 실행하려면 **install.bat** 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **관리자 권한으로 실행**을 선택합니다.

**참고:** 관리자 권한으로 설치 프로그램을 실행하지 않는 경우 Windows 시스템 관리자가 Informatica 설치 디렉터리의 파일을 액세스할 때 문제가 발생할 수 있습니다.

**Informatica 10.1.1 HotFix 1** 페이지가 나타납니다.

4. **Informatica 10.1.1 HotFix 1 설치**를 선택합니다.

Informatica는 Informatica 서비스 설치 프로세스를 용이하게 하기 위한 유틸리티를 제공합니다.

Informatica 서비스를 설치하기 전에 다음 유틸리티를 실행하십시오.

- 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi). Informatica 서비스를 설치할 시스템이 설치를 위한 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행에 대한 자세한 내용은 [“설치 전 시스템 검사 도구\(i10Pi\) 실행” 페이지 83](#)을 참조하십시오.

- Informatica Kerberos SPN 형식 생성기. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 서비스를 실행하는 데 필요한 Kerberos 서비스 사용자 이름과 키 탭 파일 이름 목록을 생성합니다.

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행에 대한 자세한 내용은 [“Windows에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행” 페이지 70](#)을(를) 참조하십시오.

Informatica 서비스를 설치하기 전에 설치 프로그램을 사용하여 유틸리티를 실행할 수 있습니다. 유틸리티 실행을 마친 후 설치 프로그램을 다시 시작하여 다음 유틸리티를 실행하거나 Informatica 서비스를 설치합니다.

5. **시작**을 클릭합니다.
6. Informatica 설치 및 제품 사용 툴킷의 약관을 읽고 **약관을 읽고 동의함**을 선택합니다.

Informatica DiscoveryIQ는 데이터 사용에 대한 루틴 보고서와 시스템 통계를 Informatica로 전송하는 제품 사용 도구입니다. Informatica DiscoveryIQ에서는 사용자가 Informatica 도메인을 설치 및 구성한 후 15분이 지나면 데이터를 Informatica로 업로드합니다. 이후부터는 도메인에서 30일마다 데이터를 전송합니다. Administrator 도구에서 사용 통계를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다.

7. **다음**을 클릭합니다.

**설치 선행 조건** 페이지에 설치 요구 사항이 표시됩니다. 설치를 계속하기 전에 모든 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

8. **다음**을 클릭합니다.

**라이선스 및 설치 디렉터리** 페이지가 나타납니다.

9. Informatica 라이선스 키 및 설치 디렉터리를 입력하십시오.

다음 테이블에는 Informatica 서비스 설치에 대해 지정된 라이선스 키 및 디렉터리가 설명되어 있습니다.

속성	설명
라이선스 키 파일	Informatica 라이선스 키의 경로 및 파일 이름입니다.
설치 디렉터리	설치 디렉터리의 절대 경로입니다. 설치 디렉터리는 Informatica를 설치할 시스템에 있어야 합니다. 경로의 디렉터리 이름에 공백이나 @   * \$ # ! % ( ) { } [ ]와 같은 특수 문자가 있어서는 안 됩니다. <b>참고:</b> Informatica는 설치 디렉터리 경로에 영숫자 문자를 사용할 것을 권장합니다. á 또는 €와 같은 특수 문자를 사용할 경우 런타임에 예기치 않은 결과가 발생할 수 있습니다.

10. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성하려면 **Kerberos 네트워크 인증 활성화**를 선택합니다.

11. 다음을 클릭합니다.

Kerberos 네트워크 인증을 활성화한 경우 **네트워크 보안 - 서비스 사용자 수준** 페이지가 나타납니다. Kerberos 네트워크 인증을 활성화하지 않은 경우 **설치 전 요약** 페이지가 나타납니다. [16](#)단계로 건너뛰니다.

12. **네트워크 보안 - 서비스 사용자 수준** 페이지에서 도메인에 대한 Kerberos 서비스 사용자를 설정할 수준을 선택합니다.

다음 테이블에는 사용자가 선택할 수 있는 서비스 사용자 수준이 설명되어 있습니다.

수준	설명
프로세스 수준	각 노드 및 노드의 각 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일을 사용하도록 도메인을 구성합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요한 도메인에 대해 프로세스 수준 옵션을 사용하십시오.
노드 수준	노드에서 SPN 및 키 탭 파일을 공유하도록 도메인을 구성합니다. 이 옵션에는 노드에 대한 하나의 SPN과 키 탭 파일 및 노드에서 실행되는 모든 응용 프로그램 서비스가 필요합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요하지 않은 도메인에 대해 노드 수준 옵션을 사용하십시오.

13. 다음을 클릭합니다.

**네트워크 보안 - Kerberos 인증** 페이지가 나타납니다.

14. Kerberos 인증에 필요한 도메인 및 키 탭 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 사용자가 입력해야 하는 Informatica 도메인 및 노드 정보가 설명되어 있습니다.

속성	설명
도메인 이름	작성할 도메인의 이름입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 다음과 같은 문자를 사용할 수 없습니다. ` % * + ; " ? , < > \ /
노드 이름	생성할 노드의 이름입니다.
노드 호스트 이름	노드를 생성할 시스템의 정규화된 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. <b>참고:</b> 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.

다음 테이블에는 사용자가 입력해야 하는 Kerberos 영역 및 키 탭 정보가 설명되어 있습니다.

속성	설명
서비스 영역 이름	Informatica 도메인 서비스가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
사용자 영역 이름	Informatica 도메인 사용자가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
키 탭 디렉터리	Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일이 저장된 디렉터리입니다. Informatica 도메인의 키 탭 파일 이름은 Informatica에서 설정한 형식을 따라야 합니다.
Kerberos 구성 파일	Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름입니다. Informatica에는 다음과 같은 Kerberos 구성 파일 이름이 필요합니다. <i>krb5.conf</i>

**중요:** Kerberos 인증으로 실행되도록 도메인을 구성하는 경우, 도메인과 노드 이름 및 노드 호스트 이름이 사용자가 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행하여 SPN 및 키 탭 파일 이름을 생성했을 때 지정한 이름과 일치해야 합니다. 다른 도메인, 노드 또는 호스트 이름을 사용하는 경우, SPN 및 키 탭 파일 이름을 다시 생성하고 Kerberos 관리자에게 새로운 SPN을 Kerberos 사용자 데이터베이스에 추가하고 키 탭 파일을 생성하도록 요청하십시오.

15. 다음을 클릭합니다.

**설치 전 요약** 페이지가 나타납니다.

16. 설치 정보를 검토하고 **설치**를 클릭하여 계속 진행합니다.

설치 프로그램이 설치 디렉터리로 Informatica 파일을 복사합니다. 설치 프로그램이 파일을 복사한 후 **도메인 선택** 페이지가 나타납니다.

17. **도메인 작성**을 선택합니다.

도메인을 생성하면, 생성하는 노드가 도메인의 게이트웨이 노드가 됩니다. 게이트웨이 노드에는 모든 도메인 작업을 관리하는 서비스 관리자가 포함됩니다.

18. 도메인의 서비스 간 보안 통신을 설정하려면 **도메인에 대한 보안 통신 활성화**를 선택합니다.

기본적으로, 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하는 경우 설치 프로그램이 Informatica Administrator에 대한 HTTPS 연결을 설정합니다. 또한 보안 데이터베이스에서 도메인 구성 리포트토리를 생성할 수 있습니다.

19. Informatica Administrator에 대한 연결을 보호하려면 **Informatica Administrator에 HTTPS 사용**을 선택합니다.

다음 테이블에는 Administrator 도구에 대한 보안 연결에 설정해야 하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
Informatica Administrator에 HTTPS 사용	Informatica Administrator에 대한 연결을 보호하려면 이 옵션을 선택합니다. 비보안 HTTP 연결을 사용하려면 이 옵션을 선택 해제합니다. 기본적으로, 도메인에 대해 보안 통신이 활성화되어 있는 경우 설치 프로그램이 이 옵션을 활성화합니다. 또한 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하지 않는 경우에도 이 옵션을 활성화할 수 있습니다.
포트	Informatica Administrator와 서비스 관리자 간의 통신에 사용할 포트입니다.
설치 프로그램에 의해 생성된 키 저장소 파일 사용	설치 프로그램에 의해 생성된 자체 서명된 키 저장소 파일을 사용합니다. 설치 프로그램이 다음 위치에 Default.keystore라는 키 저장소 파일을 생성합니다. <Informatica 설치 디렉터리>\tomcat\conf\
키 저장소 파일 및 암호 지정	사용자가 생성하는 키 저장소 파일을 사용합니다. 자체 서명된 인증서 또는 인증 기관에 의해 서명된 인증서와 함께 키 저장소 파일을 사용할 수 있습니다.
키 저장소 암호	키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다. 사용자가 생성하는 키 저장소 파일을 사용하는 경우 필요합니다.
키 저장소 파일	키 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 사용자가 생성하는 키 저장소 파일을 사용하는 경우 필요합니다.

20. 다음을 클릭합니다.

**도메인에 대한 보안 통신 활성화** 옵션을 선택한 경우 **도메인 보안 - 보안 통신** 페이지가 나타납니다. 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하지 않은 경우 **도메인 구성 리포지토리** 페이지가 나타납니다. [24](#)단계로 건너뛵니다.

21. **도메인 보안 - 보안 통신** 페이지에서 기본 Informatica SSL 인증서를 사용하거나 사용자의 SSL 인증서를 사용하여 도메인에서 보안 통신을 활성화할지 여부를 지정합니다.

다음 테이블에는 Informatica 도메인 보안을 위한 SSL 인증서 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	설명
기본 Informatica SSL 인증서 파일을 사용합니다.	Informatica에서 제공하는 기본 SSL 인증서를 사용합니다. <b>참고:</b> SSL 인증서를 제공하지 않을 경우 Informatica에서는 모든 Informatica 설치에 동일한 기본 개인 키를 사용합니다. 기본 Informatica 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 사용하는 경우 도메인의 보안이 침해될 수 있습니다. 도메인의 보안 수준을 높이려면 SSL 인증서 파일의 위치를 지정하는 옵션을 선택하십시오.
SSL 인증서 파일의 위치를 지정합니다.	사용자가 제공하는 SSL 인증서를 사용합니다. 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일의 위치를 지정해야 합니다. 자체 서명된 인증서 또는 CA(인증 기관)에서 발급한 인증서를 제공할 수 있습니다. SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. Informatica 도메인에 대한 SSL 인증서 파일 관련 이름이 필요합니다. 도메인의 모든 노드에 대해 동일한 SSL 인증서를 사용해야 합니다. 도메인의 모든 노드에 액세스 가능한 디렉터리에서 트러스트 저장소 및 키 저장소 파일을 저장하고 동일한 도메인의 모든 노드에 대해 동일한 키 저장소 파일 디렉터리 및 트러스트 저장소 파일 디렉터리를 지정합니다.

22. 사용자가 보안 인증서를 제공하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일의 위치와 암호를 지정합니다. 다음 테이블에는 SSL 인증서 파일에 대해 입력해야 하는 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
키 저장소 파일 디렉터리	키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
키 저장소 암호	키 저장소 infa_keystore.jks의 암호입니다.
트러스트 저장소 파일 디렉터리	트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
트러스트 저장소 암호	infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.

23. 다음을 클릭합니다.

**도메인 구성 리포지토리** 페이지가 나타납니다.

24. **도메인 구성 리포지토리** 페이지에서 도메인 구성 리포지토리에 대한 데이터베이스 및 사용자 계정 정보를 입력합니다.

도메인 구성 리포지토리는 도메인 작업 및 사용자 인증에 대한 메타데이터를 저장합니다. 데이터베이스는 도메인의 모든 게이트웨이 노드에서 액세스할 수 있어야 합니다.

다음 테이블에는 사용자가 데이터베이스 및 사용자 계정에 대해 지정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 유형	리포지토리의 데이터베이스입니다. 다음 데이터베이스 중 하나를 선택합니다. - Oracle - IBM DB2 - Microsoft SQL Server - Sybase ASE
데이터베이스 사용자 ID	리포지토리 데이터베이스의 사용자 계정입니다.
사용자 암호	데이터베이스 사용자 계정의 암호입니다.

IBM DB2를 선택하는 경우 리포지토리 테이블에 대한 테이블스페이스를 지정합니다.

속성	설명
테이블스페이스	테이블이 생성될 테이블스페이스의 이름입니다. 32768바이트의 pageSize 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정하십시오.  단일 파티션 데이터베이스에서 이 옵션을 선택하지 않으면 설치 프로그램이 기본 테이블스페이스에 테이블을 생성합니다.  다중 파티션 데이터베이스에서 이 옵션을 선택하고 데이터베이스의 카탈로그 파티션에 있는 테이블스페이스의 이름을 지정하십시오.

Microsoft SQL Server를 선택하는 경우 리포지토리 테이블의 스키마 및 데이터베이스 연결을 지정합니다.

속성	설명
스키마 이름	리포지토리 테이블이 포함될 스키마의 이름입니다. 선택하지 않으면 설치 프로그램이 기본 스키마에 테이블을 생성합니다.
트러스트된 연결	트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server에 연결할지를 나타냅니다. 트러스트된 인증에서는 현재 사용자의 보안 자격 증명을 사용하여 Microsoft SQL Server에 대한 연결을 설정합니다. 선택하지 않으면 설치 프로그램이 Microsoft SQL Server 인증을 사용합니다.

도메인에 대해 보안 통신을 활성화한 경우, SSL 프로토콜로 보호되는 데이터베이스에서 도메인 구성 리포지토리를 작성할 수 있습니다. 보안 도메인 구성 리포지토리를 작성하려면 **보안 데이터베이스**를 선택하고 [26](#)단계로 건너뛰니다.

**참고:** Sybase 데이터베이스에 대한 보안 연결은 구성할 수 없습니다.

## 25. 데이터베이스 연결 정보를 입력합니다.

보안 도메인 구성 리포지토리를 작성하지 않은 경우 JDBC URL에 대한 연결 속성을 지정하거나 JDBC 연결 문자열을 제공할 수 있습니다.

- JDBC URL을 사용하여 연결 정보를 입력하려면 **JDBC URL**을 선택하고 데이터베이스 연결 속성을 지정합니다.  
다음 표에는 사용자가 지정해야 하는 JDBC URL 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 주소	host_name:port 형식으로 된 데이터베이스의 호스트 이름 및 포트 번호입니다.
데이터베이스 서비스 이름	서비스 또는 데이터베이스 이름: - Oracle: 서비스 이름을 입력합니다. - Microsoft SQL Server: 데이터베이스 이름을 입력합니다. - IBM DB2: 서비스 이름을 입력합니다. - Sybase ASE: 데이터베이스 이름을 입력합니다.
JDBC 매개 변수	데이터베이스 연결 문자열에 포함할 매개 변수(선택 사항)입니다. 데이터베이스에 대한 데이터베이스 작업을 최적화하려면 매개 변수를 사용하십시오. 매개 변수 문자열이 유효한지 확인하십시오. 설치 프로그램은 JDBC URL에 문자열을 추가하기 전에 매개 변수 문자열의 유효성을 검사하지 않습니다. 선택하지 않으면 설치 프로그램이 추가 매개 변수 없이 JDBC URL 문자열을 생성합니다.

- 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 연결 정보를 입력하려면 **사용자 지정 JDBC 연결 문자열**을 선택하고 연결 문자열을 입력합니다.

## 26. 보안 데이터베이스 옵션을 선택하여 보안 도메인 구성 리포지토리를 생성한 경우 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 연결 정보를 입력합니다.

보안 데이터베이스에 리포지토리를 생성하는 경우 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 정보를 제공해야 합니다. 데이터베이스에 대한 보안 매개 변수가 포함된 JDBC 연결 문자열도 제공해야 합니다.

다음 테이블에는 사용자가 보안 데이터베이스에 대해 설정해야 하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 트러스트 저장소 파일	보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
데이터베이스 트러스트 저장소 암호	트러스트 저장소 파일에 대한 암호입니다.
사용자 지정 JDBC 연결 문자열	보안 데이터베이스에 연결할 JDBC 연결 문자열이며 데이터베이스에 대한 호스트 이름 및 포트 번호와 보안 매개 변수가 포함됩니다.

보안 데이터베이스의 JDBC 연결에 포함해야 하는 보안 매개 변수에 대한 자세한 내용은 [“보안 데이터베이스에 대한 연결 문자열” 페이지 65](#)을 참조하십시오.

27. **연결 테스트**를 클릭하여 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인한 다음 **확인**을 클릭하여 계속 진행합니다.

28. **다음**을 클릭합니다.

**도메인 보안 - 암호화 키** 페이지가 나타납니다.

29. Informatica 도메인의 암호화 키에 대한 키워드 및 디렉터리를 입력합니다.

다음 테이블에는 지정해야 하는 암호화 키 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
키워드	도메인의 중요 데이터를 보호하는 사용자 지정 암호화 키를 생성할 때 사용되는 키워드입니다. 키워드는 다음 조건을 충족해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8~20자여야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 대문자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 소문자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 숫자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 공백은 포함하지 않아야 합니다.</li> </ul> 암호화 키는 Informatica 도메인을 생성할 때 제공하는 키워드를 기반으로 생성됩니다.
암호화 키 디렉터리	도메인에 대한 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 기본적으로 암호화 키는 다음 디렉터리에 생성됩니다. <Informatica 설치 디렉터리>/isp/config/keys.

30. **다음**을 클릭합니다.

**도메인 및 노드 구성** 페이지가 나타납니다.

31. 작성할 도메인 및 노드에 대한 정보를 입력합니다.



다음 테이블에는 사용자가 도메인 및 게이트웨이 노드에 대해 설정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
도메인 이름	생성할 Informatica 도메인의 이름입니다. 기본 도메인 이름은 Domain_<MachineName>입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 다음과 같은 문자를 사용할 수 없습니다. ` % * + ; " ? , < > \ /
노드 이름	생성할 노드의 이름입니다.
노드 호스트 이름	노드를 생성할 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. 시스템이 단일 네트워크 이름을 갖는 경우 기본 호스트 이름을 사용하십시오. 시스템이 여러 네트워크 이름을 갖는 경우 대체 네트워크 이름을 사용하도록 기본 호스트 이름을 수정할 수 있습니다. <b>참고:</b> 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.
노드 포트 번호	노드의 포트 번호입니다. 노드의 기본 포트 번호는 6005입니다. 시스템에서 해당 포트 번호를 사용할 수 없는 경우 사용 가능한 다음 포트 번호가 설치 프로그램에 표시됩니다.
도메인 사용자 이름	도메인 관리자의 사용자 이름입니다. 처음에 Informatica Administrator에 로그인할 때 이 사용자 이름을 사용할 수 있습니다. 다음 지침을 사용하십시오. - 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 128자를 초과할 수 없습니다. - 이름에는 탭, 줄 바꿈 문자 또는 % * + / ?와 같은 특수 문자를 사용할 수 없습니다. ; < > - 첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에는 ASCII 공백 문자를 사용할 수 있습니다. 다른 공백 문자는 사용할 수 없습니다.
도메인 암호	도메인 관리자의 암호입니다. 암호는 2자를 넘어야 하며 16자를 초과하면 안 됩니다. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성하는 경우 사용할 수 없습니다.
암호 확인	확인을 위해 암호를 다시 입력합니다. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성하는 경우 사용할 수 없습니다.

32. Informatica 도메인에서 웹 기반 Informatica 응용 프로그램에 대해 SAML(Security Assertion Markup Language) 기반 SSO(Single Sign-on) 지원을 구성하려면 **SAML 인증**을 활성화합니다.

**참고:** Kerberos 네트워크 인증을 활성화한 경우 SAML 인증을 구성할 수 없습니다.

33. 도메인의 ID 공급자 URL을 입력합니다.

34. 설치 프로그램에 의해 할당된 도메인 및 노드 구성 요소에 대한 기본 포트를 표시하려면 **고급 포트 구성 페이지 표시**를 선택합니다.

포트 구성 페이지를 표시하면 설치 프로그램이 도메인 및 노드에 할당된 기본 포트 번호를 표시합니다. 포트 번호를 수정하거나 응용 프로그램 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호 범위를 지정할 수 있습니다. 포트 구성 페이지 표시를 선택하지 않으면 설치 프로그램에 기본 포트 번호가 표시되지 않으며 할당된 포트 번호를 수정할 수 없습니다.

35. 설치 중에 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스를 작성하려면 **모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스 구성**을 선택합니다.

서비스를 구성하도록 선택한 경우 설치 프로그램이 모델 리포지토리 서비스와 데이터 통합 서비스를 새 도메인에 작성합니다. 모델 리포지토리에 대한 데이터베이스를 지정하고 데이터 통합 서비스에 대한 연결을 구성해야 합니다. 기본적으로 설치가 완료되면 서비스가 시작됩니다.

서비스를 구성하지 않는 경우 설치 프로그램이 모델 리포지토리 서비스 또는 데이터 통합 서비스를 새 도메인에 작성하지 않습니다. 설치 후에 **Administrator** 도구에서 서비스를 작성할 수 있습니다.

36. 다음을 클릭합니다.

포트 구성 페이지를 표시하도록 선택한 경우 설치 프로그램이 **포트 구성** 페이지를 표시합니다.

포트 구성 페이지를 표시하도록 선택하지 않은 경우 설치 프로그램이 **Windows 서비스 구성** 페이지를 표시합니다. [39](#)단계로 건너뛵니다.

37. **포트 구성** 페이지에서 노트에서 실행할 도메인 서비스 관리자 및 서비스 프로세스에 사용할 포트 번호를 입력합니다.

입력하는 포트 번호가 다른 응용 프로그램에서 사용되지 않는지 확인합니다.

다음 테이블에는 사용자가 설정할 수 있는 포트가 설명되어 있습니다.

포트	설명
서비스 관리자 포트	노트에서 서비스 관리자가 사용하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자가 이 포트에서 들어오는 연결 요청을 수신합니다. 클라이언트 응용 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인의 서비스와 통신합니다. Informatica 명령줄 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인과 통신합니다. 또한 SQL 데이터 서비스 JDBC/ODBC 드라이버용 포트입니다. 기본값은 6006입니다.
서비스 관리자 종료 포트	도메인 서비스 관리자에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6007입니다.
Informatica Administrator 포트	Informatica Administrator에서 사용하는 포트 번호입니다. 기본값은 6008입니다.
Informatica Administrator 종료 포트	Informatica Administrator에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. Informatica Administrator가 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6009입니다.
최소 포트 번호	이 노트에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 낮은 포트 번호입니다. 기본값은 6014입니다.
최대 포트 번호	이 노트에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 높은 포트 번호입니다. 기본값은 6114입니다.

38. 다음을 클릭합니다.

설치 프로그램이 **Windows 서비스 구성** 페이지를 표시합니다.

39. **Windows 서비스 구성** 페이지에서 Windows 서비스를 다른 사용자 계정으로 실행할지 여부를 선택합니다.

설치 프로그램이 Informatica를 시작하기 위한 서비스를 생성합니다. 기본적으로 해당 서비스는 설치에 사용된 계정과 동일한 사용자 계정으로 실행됩니다. 다른 사용자 계정으로 Windows 서비스를 실행할 수도 있습니다.

다음 테이블에는 다른 계정으로 Informatica를 실행할 때 설정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
다른 사용자 계정으로 Informatica 실행	다른 사용자 계정으로 Windows 서비스를 실행할지 여부를 나타냅니다.
사용자 이름	Informatica Windows 서비스를 실행하는 데 사용되는 사용자 계정입니다. 다음 형식을 사용합니다. <도메인 이름>\<사용자 계정> 이 사용자 계정에는 운영 체제의 일부로 활동 권한이 있어야 합니다.
암호	Informatica Windows 서비스를 실행하는 데 사용되는 사용자 계정에 대한 암호입니다.

40. 다음을 클릭합니다.

Informatica 응용 프로그램 서비스를 구성하도록 선택한 경우 설치 프로그램이 **모델 리포지토리 서비스 데이터베이스** 페이지를 표시합니다.

서비스를 작성하도록 선택하지 않은 경우 설치 프로그램이 **설치 후 요약** 페이지를 표시합니다. **설치 후 요약** 페이지에 설치가 완료되었는지 여부가 나타납니다. [49](#)단계로 건너뛰니다.

41. **모델 리포지토리 서비스 데이터베이스** 페이지에서 모델 리포지토리에 대한 데이터베이스 및 사용자 계정 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 사용자가 데이터베이스 및 사용자 계정에 대해 지정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 유형	리포지토리의 데이터베이스입니다. 다음 데이터베이스 중 하나를 선택합니다. - Oracle - IBM DB2 - Microsoft SQL Server - Sybase ASE
데이터베이스 사용자 ID	리포지토리 데이터베이스의 사용자 계정입니다.
사용자 암호	데이터베이스 사용자 계정의 암호입니다.

IBM DB2를 선택하는 경우 리포지토리 테이블에 대한 테이블스페이스를 지정합니다.

속성	설명
테이블스페이스	테이블이 생성될 테이블스페이스의 이름입니다. 32768바이트의 pageSize 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정하십시오. 단일 파티션 데이터베이스에서 이 옵션을 선택하지 않으면 설치 프로그램이 기본 테이블스페이스에 테이블을 생성합니다. 다중 파티션 데이터베이스에서 이 옵션을 선택하고 데이터베이스의 카탈로그 파티션에 있는 테이블스페이스의 이름을 지정하십시오.

Microsoft SQL Server를 선택하는 경우 리포지토리 테이블의 스키마 및 데이터베이스 연결을 지정합니다.

속성	설명
스키마 이름	리포지토리 테이블이 포함될 스키마의 이름입니다. 선택하지 않으면 설치 프로그램이 기본 스키마에 테이블을 생성합니다.
트러스트된 연결	트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server에 연결할지를 나타냅니다. 트러스트된 인증에서는 현재 사용자의 보안 자격 증명을 사용하여 Microsoft SQL Server에 대한 연결을 설정합니다. 선택하지 않으면 설치 프로그램이 Microsoft SQL Server 인증을 사용합니다.

도메인에 대해 보안 통신을 활성화한 경우, SSL 프로토콜로 보호되는 데이터베이스에서 모델 리포지토리를 작성할 수 있습니다. 보안 모델 리포지토리를 작성하려면 [43](#)단계로 건너뜁니다.

#### 42. 데이터베이스 연결 정보를 입력합니다.

보안 모델 리포지토리를 작성하지 않은 경우 JDBC URL에 대한 연결 속성을 지정하거나 JDBC 연결 문자열을 제공할 수 있습니다.

- JDBC URL을 사용하여 연결 정보를 입력하려면 **JDBC URL**을 선택하고 데이터베이스 연결 속성을 지정합니다.  
다음 표에는 사용자가 지정해야 하는 JDBC URL 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 주소	host_name:port 형식으로 된 데이터베이스의 호스트 이름 및 포트 번호입니다.
데이터베이스 서비스 이름	서비스 또는 데이터베이스 이름: - Oracle: 서비스 이름을 입력합니다. - Microsoft SQL Server: 데이터베이스 이름을 입력합니다. - IBM DB2: 서비스 이름을 입력합니다. - Sybase ASE: 데이터베이스 이름을 입력합니다.
JDBC 매개 변수	데이터베이스 연결 문자열에 포함할 매개 변수(선택 사항)입니다. 데이터베이스에 대한 데이터베이스 작업을 최적화하려면 매개 변수를 사용하십시오. 매개 변수 문자열이 유효한지 확인하십시오. 설치 프로그램은 JDBC URL에 문자열을 추가하기 전에 매개 변수 문자열의 유효성을 검사하지 않습니다. 선택하지 않으면 설치 프로그램이 추가 매개 변수 없이 JDBC URL 문자열을 생성합니다.

- 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 연결 정보를 입력하려면 **사용자 지정 JDBC 연결 문자열**을 선택하고 연결 문자열을 입력합니다.

IBM DB2

```
jdbc:Informatica:db2://host_name:port_no;DatabaseName=
```

Oracle

```
jdbc:Informatica:oracle://host_name:port_no;ServiceName=
```

Microsoft SQL Server

```
jdbc:Informatica:sqlserver://host_name:port_no;SelectMethod=cursor;DatabaseName=
```

데이터베이스 시스템에 필요한 모든 연결 매개 변수가 연결 문자열에 포함되어 있는지 확인합니다.

43. 보안 모델 리포지토리를 작성하려면 **보안 데이터베이스**를 선택합니다.

보안 데이터베이스에 리포지토리를 생성하는 경우 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 정보를 제공해야 합니다. 데이터베이스에 대한 보안 매개 변수가 포함된 **JDBC 연결 문자열**도 제공해야 합니다.

다음 테이블에는 사용자가 보안 데이터베이스에 대해 설정해야 하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 트러스트 저장소 파일	보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
데이터베이스 트러스트 저장소 암호	트러스트 저장소 파일에 대한 암호입니다.
사용자 지정 JDBC 연결 문자열	보안 데이터베이스에 연결할 JDBC 연결 문자열이며 데이터베이스에 대한 호스트 이름 및 포트 번호와 보안 매개 변수가 포함됩니다.

보안 데이터베이스의 JDBC 연결에 포함해야 하는 보안 매개 변수에 대한 자세한 내용은 [“보안 데이터베이스에 대한 연결 문자열” 페이지 65](#)을 참조하십시오.

44. **연결 테스트**를 클릭하여 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인한 다음 **확인**을 클릭하여 계속 진행합니다.

45. **다음**을 클릭합니다.

46. **서비스 매개 변수** 페이지에서 모델 리포지토리 서비스의 이름을 입력하고 데이터 통합 서비스 속성을 구성합니다.

다음 테이블에는 사용자가 설정해야 하는 서비스 매개 변수가 설명되어 있습니다.

포트	설명
모델 리포지토리 서비스 이름	Informatica 도메인에 생성할 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.
데이터 통합 서비스 이름	Informatica 도메인에 생성할 모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.
HTTP 프로토콜 유형	데이터 통합 서비스에 대한 연결 유형입니다. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. - HTTP. 서비스를 요청할 때 HTTP 연결을 사용합니다. - HTTPS. 서비스를 요청할 때 보안 HTTP 연결을 사용합니다. - HTTP&HTTPS. 서비스를 요청할 때 HTTP 또는 HTTPS 연결을 사용할 수 있습니다.
HTTP 포트	데이터 통합 서비스에 사용할 포트 번호입니다. 기본값은 6030입니다.

47. **HTTPS** 연결을 선택하는 경우 데이터 통합 서비스에 대한 연결의 보안에 기본 **Informatica SSL** 인증서를 사용할지 사용자의 **SSL** 인증서를 사용할지를 지정합니다.

다음 테이블에는 데이터 통합 서비스 보안을 위한 SSL 인증서 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	설명
기본 Informatica SSL 인증서 파일을 사용합니다.	Informatica에서 제공하는 기본 SSL 인증서를 사용합니다. <b>참고:</b> SSL 인증서를 제공하지 않을 경우 Informatica에서는 모든 Informatica 설치에 동일한 기본 개인 키를 사용합니다. 기본 Informatica 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 사용하는 경우 도메인의 보안이 침해될 수 있습니다. 도메인의 보안 수준을 높이려면 SSL 인증서 파일의 위치를 지정하는 옵션을 선택하십시오.
SSL 인증서 파일의 위치를 입력하십시오.	사용자가 제공하는 SSL 인증서를 사용합니다. 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일의 위치를 지정해야 합니다.

사용자가 인증서를 제공하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일의 위치와 암호를 지정합니다.

다음 테이블에는 SSL 인증서 파일에 대해 입력해야 하는 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
키 저장소 파일	필수 사항입니다. 데이터베이스의 개인 키 및 SSL 인증서를 포함하는 키 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
키 저장소 암호	필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 키 저장소 파일의 암호입니다.
트러스트 저장소 파일	필수 사항입니다. 데이터베이스의 공개 키를 포함하는 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
트러스트 저장소 암호	필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.

#### 48. 다음을 클릭합니다.

설치 프로그램은 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스를 작성하고 서비스를 시작합니다.

**설치 후 요약** 페이지에 설치가 완료되었는지 여부가 나타납니다. 또한 설치된 구성 요소 및 해당 구성의 상태도 요약에 표시됩니다.

#### 49. 완료

파일을 확인하여 설치 프로그램에서 수행한 태스크에 대한 추가 정보를 얻고 설치된 구성 요소에 대한 구성 속성을 볼 수 있습니다.

## 도메인 가입

여러 시스템에서 설치하는 중이며 다른 시스템에 도메인을 이미 생성한 경우 도메인에 가입할 수 있습니다.

1. 시스템 사용자 계정으로 시스템에 로그인하십시오.
2. 기타 모든 응용 프로그램을 닫으십시오.
3. 설치 파일의 디렉터리 루트로 이동하고 관리자 권한으로 **install.bat**를 실행합니다.

관리자로 이 파일을 실행하려면 **install.bat** 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **관리자 권한으로 실행**을 선택합니다.

**참고:** 관리자 권한으로 설치 프로그램을 실행하지 않을 경우 Windows 시스템 관리자가 Informatica 설치 디렉터리의 파일을 액세스할 때 문제가 발생할 수 있습니다.

**Informatica 10.1.1 HotFix 1** 페이지가 나타납니다.

4. **Informatica 10.1.1 HotFix 1 설치**를 선택합니다.

Informatica는 Informatica 서비스 설치 프로세스를 용이하게 하기 위한 유틸리티를 제공합니다.

Informatica 서비스를 설치하기 전에 다음 유틸리티를 실행하십시오.

- 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi). Informatica 서비스를 설치할 시스템이 설치를 위한 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행에 대한 자세한 내용은 [“설치 전 시스템 검사 도구\(i10Pi\) 실행” 페이지 83](#)을 참조하십시오.

- Informatica Kerberos SPN 형식 생성기. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 서비스를 실행하는 데 필요한 Kerberos 서비스 사용자 이름과 키 탭 파일 이름 목록을 생성합니다.

Kerberos 인증을 사용하는 도메인에 가입하려는 경우 생성하는 노드 및 노드에서 실행할 서비스에 대한 서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일을 생성해야 합니다. Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행에 대한 자세한 내용은 [“Windows에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행” 페이지 70](#)을(를) 참조하십시오.

Informatica 서비스를 설치하기 전에 설치 프로그램을 사용하여 유틸리티를 실행할 수 있습니다. 유틸리티 실행을 마친 후 설치 프로그램을 다시 시작하여 다음 유틸리티를 실행하거나 Informatica 서비스를 설치합니다.

5. **시작**을 클릭합니다.

6. **Informatica 10.1.1 HotFix 1 설치**를 선택합니다.

7. Informatica 설치 및 제품 사용 툴킷의 약관을 읽고 **약관을 읽고 동의함**을 선택합니다.

Informatica DiscoveryIQ는 데이터 사용에 대한 루틴 보고서와 시스템 통계를 Informatica로 전송하는 제품 사용 도구입니다. Informatica DiscoveryIQ에서는 사용자가 Informatica 도메인을 설치 및 구성한 후 15분이 지나면 데이터를 Informatica로 업로드합니다. 이후부터는 도메인에서 30일마다 데이터를 전송합니다. Administrator 도구에서 사용 통계를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다.

8. **다음**을 클릭합니다.

**설치 선행 조건** 페이지에 설치 요구 사항이 표시됩니다. 설치를 계속하기 전에 모든 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

9. **다음**을 클릭합니다.

**라이선스 및 설치 디렉터리** 페이지가 나타납니다.

10. Informatica 라이선스 키 및 설치 디렉터리를 입력하십시오.

다음 테이블에는 Informatica 서비스 설치에 대해 지정된 라이선스 키 및 디렉터리가 설명되어 있습니다.

속성	설명
라이선스 키 파일	Informatica 라이선스 키의 경로 및 파일 이름입니다.
설치 디렉터리	설치 디렉터리의 절대 경로입니다. 설치 디렉터리는 Informatica를 설치할 시스템에 있어야 합니다. 경로의 디렉터리 이름에 공백이나 @   * \$ # ! % ( ) { } [ ]와 같은 특수 문자가 있어서는 안 됩니다. <b>참고:</b> Informatica는 설치 디렉터리 경로에 영숫자 문자를 사용할 것을 권장합니다. á 또는 €와 같은 특수 문자를 사용할 경우 런타임에 예기치 않은 결과가 발생할 수 있습니다.

11. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 실행되는 Informatica 도메인에 가입하려면 **Kerberos 네트워크 인증 활성화**를 선택합니다.

12. **다음**을 클릭합니다.

Kerberos 네트워크 인증을 활성화한 경우 **네트워크 보안 - 서비스 사용자 수준** 페이지가 나타납니다.

Kerberos 네트워크 인증을 활성화하지 않은 경우 **설치 전 요약** 페이지가 나타납니다. [16](#)단계로 건너뛰니다.

13. **네트워크 보안 - 서비스 사용자 수준** 페이지에서 가입하려는 도메인의 서비스 사용자 수준을 선택합니다.

**참고:** 도메인의 모든 노드가 동일한 서비스 사용자 수준을 사용해야 합니다. 도메인에 노드를 가입시키는 경우 도메인의 게이트웨이 노드에서 사용하는 것과 동일한 서비스 사용자 수준을 선택하십시오.

다음 테이블에는 사용자가 선택할 수 있는 서비스 사용자 수준이 설명되어 있습니다.

수준	설명
프로세스 수준	각 노드 및 노드의 각 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일을 사용하도록 도메인을 구성합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요한 도메인에 대해 프로세스 수준 옵션을 사용하십시오.
노드 수준	노드에서 SPN 및 키 탭 파일을 공유하도록 도메인을 구성합니다. 이 옵션에는 노드에 대한 하나의 SPN과 키 탭 파일 및 노드에서 실행되는 모든 응용 프로그램 서비스가 필요합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요하지 않은 도메인에 대해 노드 수준 옵션을 사용하십시오.

14. 다음을 클릭합니다.

**네트워크 보안 - Kerberos 인증** 페이지가 나타납니다.

15. Kerberos 인증에 필요한 도메인 및 키 탭 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 가입하려는 도메인과 설치 중에 생성할 노드에 대해 사용자가 제공해야 하는 정보가 설명되어 있습니다.

속성	설명
도메인 이름	가입할 도메인의 이름입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 다음과 같은 문자를 사용할 수 없습니다. ` % * + ; " ? , < > \ /`
노드 이름	생성할 노드의 이름입니다.
노드 호스트 이름	노드를 생성할 시스템의 정규화된 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. <b>참고:</b> 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.



다음 테이블에는 사용자가 입력해야 하는 Kerberos 영역 및 키 탭 정보가 설명되어 있습니다.

속성	설명
서비스 영역 이름	Informatica 도메인 서비스가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
사용자 영역 이름	Informatica 도메인 사용자가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
키 탭 디렉터리	Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일이 저장된 디렉터리입니다. Informatica 도메인의 키 탭 파일 이름은 Informatica에서 설정한 형식을 따라야 합니다.
Kerberos 구성 파일	Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름입니다. Informatica에는 다음과 같은 Kerberos 구성 파일 이름이 필요합니다. <i>krb5.conf</i>

16. 다음을 클릭합니다.

설치 전 요약 페이지가 나타납니다.

17. 설치 정보를 검토하고 설치를 클릭하여 계속 진행합니다.

설치 프로그램이 설치 디렉터리로 Informatica 파일을 복사합니다. 설치 프로그램이 파일을 복사한 후 도메인 선택 페이지가 나타납니다.

18. 도메인에 가입을 선택합니다.

19. 가입하려는 도메인에서 보안 통신이 활성화되었는지 여부를 지정합니다.

보안 통신이 활성화된 도메인에 가입하려면 보안 도메인에 가입을 선택합니다. 보안 통신이 활성화되지 않은 도메인에 가입하려면 이 옵션을 선택 취소합니다.

20. 생성하려는 노드 유형을 선택합니다.

게이트웨이 노드를 생성하려면 이 노드를 게이트웨이로 구성을 선택합니다. 작업자 노드를 생성하려면 이 옵션을 선택 취소합니다.

노드를 게이트웨이로 구성한 경우, Informatica Administrator에 대한 보안 연결을 활성화할 수 있습니다.

21. Informatica Administrator에 대한 연결을 보호하려면 Informatica Administrator에 HTTPS 사용을 선택합니다.

다음 테이블에는 Administrator 도구에 대한 보안 연결에 설정해야 하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
Informatica Administrator에 HTTPS 사용	Informatica Administrator에 대한 연결을 보호하려면 이 옵션을 선택합니다. 비보안 HTTP 연결을 사용하려면 이 옵션을 선택 해제합니다. 기본적으로, 도메인에 대해 보안 통신이 활성화되어 있는 경우 설치 프로그램이 이 옵션을 활성화합니다. 또한 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하지 않는 경우에도 이 옵션을 활성화할 수 있습니다.
포트	Informatica Administrator와 서비스 관리자 간의 통신에 사용할 포트입니다.

속성	설명
설치 프로그램에 의해 생성된 키 저장소 파일 사용	설치 프로그램에 의해 생성된 자체 서명된 키 저장소 파일을 사용합니다. 설치 프로그램이 다음 위치에 Default.keystore라는 키 저장소 파일을 생성합니다. <Informatica 설치 디렉터리>\tomcat\conf\
키 저장소 파일 및 암호 지정	사용자가 생성하는 키 저장소 파일을 사용합니다. 자체 서명된 인증서 또는 인증 기관에 의해 서명된 인증서와 함께 키 저장소 파일을 사용할 수 있습니다.
키 저장소 암호	키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다. 사용자가 생성하는 키 저장소 파일을 사용하는 경우 필요합니다.
키 저장소 파일	키 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 사용자가 생성하는 키 저장소 파일을 사용하는 경우 필요합니다.

22. 다음을 클릭합니다.

가입하려는 도메인이 보호되고 있으면 **도메인 보안 - 보안 통신** 페이지가 표시됩니다.

가입하려는 도메인이 보호되고 있지 않으면 **도메인 구성** 페이지가 표시됩니다. [24](#)단계로 건너뜁니다.

23. **도메인 보안 - 보안 통신** 페이지에서 기본 Informatica SSL 인증서를 사용하거나 사용자의 SSL 인증서를 사용하여 도메인에서 보안 통신을 활성화할지 여부를 지정합니다.

Informatica에서 제공되는 기본 SSL 인증서를 사용하려면 **기본 Informatica SSL 인증서 파일을 사용합니다.**를 선택합니다.

사용자의 SSL 인증서를 사용하려면 **SSL 인증서 파일의 위치를 지정합니다.**를 선택하고 SSL 인증서 파일이 있는 디렉터리를 지정합니다.

**참고:** 도메인의 모든 노드는 동일한 SSL 인증서를 사용해야 합니다. 노드를 도메인에 가입시킬 때 해당 도메인의 게이트웨이 노드에 의해 사용되는 동일한 SSL 인증서를 지정합니다.

다음 테이블에는 SSL 인증서 파일에 대해 입력해야 하는 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
키 저장소 파일 디렉터리	키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
키 저장소 암호	키 저장소 infa_keystore.jks의 암호입니다.
트러스트 저장소 파일 디렉터리	트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
트러스트 저장소 암호	infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.

다음을 클릭합니다.

24. 가입할 도메인에 대한 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 사용자가 도메인에 대해 지정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
도메인 이름	가입할 도메인의 이름입니다.
게이트웨이 노드 호스트	도메인의 게이트웨이 노드를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다.
게이트웨이 노드 포트	게이트웨이 노드의 포트 번호입니다.
도메인 사용자 이름	가입할 도메인에 대한 관리자의 사용자 이름입니다.
도메인 암호	도메인 관리자의 암호입니다.

25. 다음을 클릭합니다.

**도메인 보안 - 암호화 키** 페이지가 나타납니다.

26. 가입할 Informatica 도메인에 대한 암호화 키 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 도메인에 가입할 때 지정해야 하는 암호화 키 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
암호화 키 선택	가입할 Informatica 도메인에 대한 암호화 키의 경로 및 파일 이름입니다. Informatica 도메인의 모든 노드는 동일한 암호화 키를 사용합니다. 가입할 도메인에 대한 게이트웨이 노드에서 생성된 암호화 키 파일을 지정해야 합니다. 암호화 키 파일을 임시 디렉터리에 복사하여 도메인의 노드에서 액세스할 수 있게 만든 경우 임시 디렉터리에 있는 암호화 키 파일의 경로 및 파일 이름을 지정하십시오.
암호화 키 디렉터리	이 설치 과정에서 생성되는 노드에서 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 설치 프로그램은 도메인의 암호화 키 파일을 새로운 노드의 암호화 키 디렉터리에 복사합니다. 기본적으로 암호화 키는 다음 디렉터리에 생성됩니다. <Informatica 설치 디렉터리>/isp/config/keys.

27. 다음을 클릭합니다.

**도메인 가입 노드 구성** 페이지가 표시됩니다.

28. 생성할 노드에 대한 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 사용자가 노드에 대해 설정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
노드 호스트 이름	노드의 호스트 이름입니다. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. <b>참고:</b> localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.
노드 이름	이 시스템에 생성할 Informatica 노드의 이름입니다. 노드 이름은 시스템의 호스트 이름이 아닙니다.

속성	설명
노드 포트 번호	노드의 포트 번호입니다.
데이터베이스 트러스트 저장소 파일	보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 도메인의 마스터 게이트웨이 노드에서 사용하는 동일한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일을 선택합니다. 보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스를 사용하는 도메인에 게이트웨이 노드를 가입시키는 경우 필수 사항입니다.
트러스트 저장소 암호	보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다. 보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스를 사용하는 도메인에 게이트웨이 노드를 가입시키는 경우 필수 사항입니다.

29. 설치 프로그램에 의해 할당된 도메인 및 노드 구성 요소에 대한 기본 포트를 표시하려면 **고급 포트 구성 페이지 표시**를 선택합니다.
- 포트 구성 페이지를 표시하면 설치 프로그램이 도메인 및 노드에 할당된 기본 포트 번호를 표시합니다. 포트 번호를 수정하거나 응용 프로그램 서비스 프로세스에 대해 다른 포트 번호 범위를 지정할 수 있습니다. 포트 구성 페이지 표시를 선택하지 않으면 설치 프로그램에 기본 포트 번호가 표시되지 않으며 할당된 포트 번호를 수정할 수 없습니다.
30. 다음을 클릭합니다.
- 포트 구성 페이지를 표시하도록 선택한 경우 설치 프로그램이 **포트 구성** 페이지를 표시합니다.
- 포트 구성 페이지를 표시하도록 선택하지 않은 경우 설치 프로그램이 **Windows 서비스 구성** 페이지를 표시합니다. [33](#)단계로 건너뛰니다.
31. **포트 구성** 페이지에서 노드에서 실행할 도메인 서비스 관리자 및 서비스 프로세스에 사용할 포트 번호를 입력합니다.
- 입력하는 포트 번호가 다른 응용 프로그램에서 사용되지 않는지 확인합니다.
- 다음 테이블에는 사용자가 설정할 수 있는 포트가 설명되어 있습니다.

포트	설명
서비스 관리자 포트	노드에서 서비스 관리자가 사용하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자가 이 포트에서 들어오는 연결 요청을 수신합니다. 클라이언트 응용 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인의 서비스와 통신합니다. Informatica 명령줄 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인과 통신합니다. 또한 SQL 데이터 서비스 JDBC/ODBC 드라이버용 포트입니다. 기본값은 6006입니다.
서비스 관리자 종료 포트	도메인 서비스 관리자에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6007입니다.
최소 포트 번호	이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 낮은 포트 번호입니다. 기본값은 6014입니다.
최대 포트 번호	이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 높은 포트 번호입니다. 기본값은 6114입니다.

32. 다음을 클릭합니다.
33. **Windows 서비스 구성** 페이지에서 Windows 서비스를 다른 사용자 계정으로 실행할지 여부를 선택합니다.

설치 프로그램이 **Informatica**를 시작하기 위한 서비스를 생성합니다. 기본적으로 해당 서비스는 설치에 사용된 계정과 동일한 사용자 계정으로 실행됩니다. 다른 사용자 계정으로 **Windows** 서비스를 실행할 수도 있습니다.

다음 테이블에는 다른 계정으로 **Informatica**를 실행할 때 설정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
다른 사용자 계정으로 Informatica 실행	다른 사용자 계정으로 Windows 서비스를 실행할지 여부를 나타냅니다.
사용자 이름	Informatica Windows 서비스를 실행하는 데 사용되는 사용자 계정입니다. 다음 형식을 사용합니다. <도메인 이름>\<사용자 계정> 이 사용자 계정에는 운영 체제의 일부로 활동 권한이 있어야 합니다.
암호	Informatica Windows 서비스를 실행하는 데 사용되는 사용자 계정에 대한 암호입니다.

34. 다음을 클릭합니다.

**설치 후 요약** 페이지에 설치가 완료되었는지 여부가 나타납니다. 또한 설치된 구성 요소 및 해당 구성의 상태도 요약에 표시됩니다.

35. **완료**를 클릭하여 설치 프로그램을 닫습니다.

파일을 확인하여 설치 프로그램에서 수행한 태스크에 대한 추가 정보를 얻고 설치된 구성 요소에 대한 구성 속성을 볼 수 있습니다.

## 콘솔 모드에서 Informatica 서비스 설치

UNIX에서 콘솔 모드로 **Informatica** 서비스를 설치할 수 있습니다.

콘솔 모드로 설치 프로그램을 실행하는 경우 **Quit** 및 **Back**이라는 단어는 예약어입니다. 입력 텍스트로 이러한 단어를 사용하지 마십시오.

설치를 수행하기 전에 설치 전 시스템 검사 도구(**i10Pi**)를 실행하면 설치 프로그램에서 시스템 검사 중에 사용자가 입력한 정보에 따라 데이터베이스 연결 및 도메인 포트 번호 등의 특정 필드에 대해 값을 설정합니다.

### 도메인 생성

처음으로 설치하는 경우 또는 별도 도메인의 노드를 관리하려는 경우 도메인을 생성합니다.

1. 시스템 사용자 계정으로 시스템에 로그인하십시오.
2. 기타 모든 응용 프로그램을 닫으십시오.
3. 셸 명령줄에서 루트 디렉터리의 **install.sh** 파일을 실행합니다.  
설치 프로그램에 로컬 환경 변수가 설정되었는지 확인하라는 메시지가 표시됩니다.
4. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 **n**을 눌러 설치 프로그램을 종료하고 필요에 따라 환경 변수를 설정합니다.  
환경 변수가 설정된 경우 **y**를 눌러 계속 진행합니다.
5. **1**을 눌러 **Informatica**를 설치합니다.

Informatica는 Informatica 서비스 설치 프로세스를 용이하게 하기 위한 유틸리티를 제공합니다. Informatica 서비스를 설치하기 전에 다음 유틸리티를 실행하십시오.

- 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi). Informatica 서비스를 설치할 시스템이 설치를 위한 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행에 대한 자세한 내용은 [“설치 전 시스템 검사 도구\(i10Pi\) 실행” 페이지 83](#)을 참조하십시오.

- Informatica Kerberos SPN 형식 생성기. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 서비스를 실행하는 데 필요한 Kerberos 서비스 사용자 이름과 키 탭 파일 이름을 생성합니다.

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행에 대한 자세한 내용은 [“Windows에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행” 페이지 70](#)을(를) 참조하십시오.

i10Pi 시스템 검사 도구를 실행할 경우 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 또는 Informatica 서비스를 설치할 수 있습니다.

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행한 후 Informatica 서비스 설치를 계속할 수 있습니다. Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행한 후 i10Pi 시스템 검사 도구를 실행할 수 없습니다.

6. **3**을 눌러 Informatica 서비스 설치를 실행합니다.

서비스를 설치하는 플랫폼에 따라 다른 옵션이 설치 프로그램에 표시됩니다.

7. Linux에 설치하는 경우 다음 단계를 수행합니다.

- a. Informatica 설치 및 제품 사용 툴킷의 약관을 읽고 **약관을 읽고 동의함**을 선택합니다.

Informatica DiscoveryIQ는 데이터 사용에 대한 루틴 보고서와 시스템 통계를 Informatica로 전송하는 제품 사용 도구입니다. Informatica DiscoveryIQ에서는 사용자가 Informatica 도메인을 설치 및 구성한 후 15분이 지나면 데이터를 Informatica로 업로드합니다. 이후부터는 도메인에서 30일마다 데이터를 전송합니다. Administrator 도구에서 사용 통계를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다.

- b. **1**을 눌러 Informatica 서비스를 설치합니다.

- c. **1**을 눌러 Kerberos 인증을 사용하지 않는 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성합니다.

**2**를 눌러 Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성합니다.

**설치 선행 조건** 섹션에 설치 요구 사항이 표시됩니다. 설치를 계속하기 전에 모든 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

- d. **Enter** 키를 눌러 계속 진행합니다.

- e. Informatica 라이선스 키의 경로와 파일 이름을 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.

AIX 및 Solaris에 설치하는 경우 다음 단계를 수행합니다.

- a. Informatica 설치 및 제품 사용 툴킷의 약관을 읽고 **약관을 읽고 동의함**을 선택합니다.

Informatica DiscoveryIQ는 데이터 사용에 대한 루틴 보고서와 시스템 통계를 Informatica로 전송하는 제품 사용 도구입니다. Informatica DiscoveryIQ에서는 사용자가 Informatica 도메인을 설치 및 구성한 후 15분이 지나면 데이터를 Informatica로 업로드합니다. 이후부터는 도메인에서 30일마다 데이터를 전송합니다. Administrator 도구에서 사용 통계를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다.

- b. **설치 선행 조건** 섹션에 설치 요구 사항이 표시됩니다. 설치를 계속하기 전에 모든 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

- c. **Enter** 키를 눌러 계속 진행합니다.

- d. Informatica 라이선스 키의 경로와 파일 이름을 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.

- e. 설치 디렉터리의 절대 경로를 입력합니다.

경로의 디렉터리 이름에 공백이나 @|\* \$ # !와 같은 특수 문자가 있어서는 안 됩니다. % ( ) { } [ ] , ; ' 기  
본값은 /home/toolinst입니다.

**참고:** Informatica는 설치 디렉터리 경로에 영숫자 문자를 사용할 것을 권장합니다. á 또는 €와 같은 특  
수 문자를 사용할 경우 런타임에 예기치 않은 결과가 발생할 수 있습니다.

- f. **1**을 눌러 Kerberos 인증을 사용하지 않는 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성합니  
다.

**2**를 눌러 Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성합니다.

8. **Enter** 키를 누릅니다.

Kerberos 네트워크 인증을 활성화한 경우, **서비스 사용자 수준** 섹션이 표시됩니다.

Kerberos 네트워크 인증을 활성화하지 않은 경우, **설치 전 요약** 섹션이 표시됩니다. [11](#)단계로 건너뜁니다.

9. **서비스 사용자 수준** 섹션에서 도메인에 대한 Kerberos 서비스 사용자를 설정할 수준을 선택합니다.

**참고:** 도메인의 모든 노드가 동일한 서비스 사용자 수준을 사용해야 합니다. 도메인에 노드를 가입시키는 경  
우 도메인의 게이트웨이 노드에서 사용하는 것과 동일한 서비스 사용자 수준을 선택하십시오.

다음 테이블에는 선택할 수 있는 수준이 설명되어 있습니다.

수준	설명
프로세스 수준	각 노드 및 노드의 각 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일을 사용하도록 도메인을 구성합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인 같이 높은 보안 수준이 필 요한 도메인에 대해 프로세스 수준 옵션을 사용하십시오.
노드 수준	노드에서 SPN 및 키 탭 파일을 공유하도록 도메인을 구성합니다. 이 옵션에는 노드에 대한 하나의 SPN과 키 탭 파일 및 노드에서 실행되는 모든 응용 프로그램 서비스가 필요합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요하지 않은 도메인에 대해 노드 수준 옵션을 사용하십시오.

10. **네트워크 보안 - Kerberos 인증** 섹션에서 Kerberos 인증에 필요한 매개 변수를 입력합니다.

다음 테이블에는 설정해야 하는 Kerberos 인증 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
도메인 이름	도메인의 이름입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 다음과 같은 문자를 사용할 수 없습니다. ` % * + ; " ? , < > \ /
노드 이름	Informatica 노드의 이름입니다.
노드 호스트 이름	노드를 생성할 시스템의 정규화된 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. <b>참고:</b> localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별 해야 합니다.

속성	설명
서비스 영역 이름	Informatica 도메인 서비스가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
사용자 영역 이름	Informatica 도메인 사용자가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
키 탭 디렉터리	Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일이 저장된 디렉터리입니다. Informatica 도메인의 키 탭 파일 이름은 Informatica에서 설정한 형식을 따라야 합니다.
Kerberos 구성 파일	Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름입니다. Informatica에는 다음과 같은 Kerberos 구성 파일 이름이 필요합니다. <i>krb5.conf</i>

**중요:** Kerberos 인증으로 실행되도록 도메인을 구성하는 경우, 도메인과 노드 이름 및 노드 호스트 이름이 사용자가 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행하여 SPN 및 키 탭 파일 이름을 생성했을 때 지정한 이름과 일치해야 합니다. 다른 도메인, 노드 또는 호스트 이름을 사용하는 경우, SPN 및 키 탭 파일 이름을 다시 생성하고 Kerberos 관리자에게 새로운 SPN을 Kerberos 사용자 데이터베이스에 추가하고 키 탭 파일을 생성하도록 요청하십시오.

11. 설치 정보를 검토하고 **Enter** 키를 눌러 계속 진행합니다.

설치 프로그램이 설치 디렉터리로 Informatica 파일을 복사합니다.

12. **1**을 눌러 도메인을 생성합니다.

도메인을 생성하면, 생성하는 노드가 도메인의 게이트웨이 노드가 됩니다. 게이트웨이 노드에는 모든 도메인 작업을 관리하는 서비스 관리자가 포함됩니다.

13. 도메인의 서비스에 대해 보안 통신을 활성화하려면 **2**를 누릅니다. 도메인에 대해 보안 통신을 비활성화하려면 **1**을 누릅니다.

기본적으로, 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하는 경우 설치 프로그램이 Informatica Administrator에 대한 HTTPS 연결을 설정합니다. 또한 보안 데이터베이스에서 도메인 구성 리포지토리를 생성할 수 있습니다.

14. Informatica Administrator의 연결 세부 정보를 지정합니다.

- a. 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하지 않은 경우, Informatica Administrator에 대해 보안 HTTPS 연결을 설정할지 여부를 지정할 수 있습니다.

다음 테이블에는 Informatica Administrator에 대한 보안 연결을 활성화하거나 비활성화하는 데 사용 가능한 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	설명
Informatica Administrator에 HTTPS 사용	Informatica Administrator에 대한 보안 연결을 설정합니다.
HTTPS 비활성화	Informatica Administrator에 대한 보안 연결을 설정하지 마십시오.



- b. 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하거나 Informatica Administrator에 대해 HTTPS 연결을 활성화하는 경우, Informatica Administrator에 대한 HTTPS 연결의 키 저장소 파일 및 포트 번호를 입력합니다.

다음 테이블에는 HTTPS를 활성화하는 경우 입력해야 하는 연결 정보가 설명되어 있습니다.

옵션	설명
포트	HTTPS 연결의 포트 번호입니다.
키 저장소 파일	<p>설치 프로그램에 의해 생성된 키 저장소 파일 또는 사용자가 생성하는 키 저장소 파일을 사용할지 여부를 선택합니다. 자체 서명된 인증서 또는 인증 기관에 의해 서명된 인증서와 함께 키 저장소 파일을 사용할 수 있습니다.</p> <p>1 - 설치 프로그램에 의해 생성된 키 저장소 사용</p> <p>2 - 키 저장소 파일 및 암호 지정</p> <p>설치 프로그램에 의해 생성된 키 저장소 파일을 사용하도록 선택하는 경우 설치 프로그램은 다음 위치에 Default.keystore라는 자체 서명된 키 저장소 파일을 생성합니다. &lt;Informatica 설치 디렉터리&gt;/tomcat/conf/</p>

- c. 키 저장소를 지정하는 경우 키 저장소 파일의 암호와 위치를 입력합니다.

도메인에 대해 보안 통신을 활성화한 경우, **도메인 보안 - 보안 통신** 섹션이 표시됩니다. 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하지 않은 경우, **도메인 구성 리포트토리** 섹션이 표시됩니다. [16](#)단계로 건너뛵니다.

15. 도메인 보안 - 보안 통신 섹션에서 기본 Informatica SSL 인증서를 사용하거나 사용자의 SSL 인증서를 사용하여 도메인 통신을 보호할지 여부를 지정합니다.

- a. 사용할 SSL 인증서의 유형을 선택합니다.

다음 테이블에는 Informatica 도메인을 보호하는 데 사용할 수 있는 SSL 인증서에 대한 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	설명
기본 Informatica SSL 인증서 파일을 사용합니다.	<p>Informatica에서 제공하는 기본 SSL 인증서를 사용합니다.</p> <p><b>참고:</b> SSL 인증서를 제공하지 않을 경우 Informatica에서는 모든 Informatica 설치에 동일한 기본 개인 키를 사용합니다. 기본 Informatica 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 사용하는 경우 도메인의 보안이 침해될 수 있습니다. 도메인의 보안 수준을 높이려면 SSL 인증서 파일의 위치를 지정하는 옵션을 선택하십시오.</p>
SSL 인증서 파일의 위치를 지정합니다.	<p>사용자가 제공하는 SSL 인증서를 사용합니다. 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일의 위치를 지정해야 합니다.</p> <p>자체 서명된 인증서 또는 CA(인증 기관)에서 발급한 인증서를 제공할 수 있습니다. SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. Informatica 도메인에 대한 SSL 인증서 파일 관련 이름이 필요합니다. 도메인의 모든 노드에 대해 동일한 SSL 인증서를 사용해야 합니다. 도메인의 모든 노드에 액세스 가능한 디렉터리에서 트러스트 저장소 및 키 저장소 파일을 저장하고 동일한 도메인의 모든 노드에 대해 동일한 키 저장소 파일 디렉터리 및 트러스트 저장소 파일 디렉터리를 지정합니다.</p>

- b. 사용자가 SSL 인증서를 제공하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일의 위치와 암호를 지정합니다.

다음 테이블에는 SSL 인증서 파일에 대해 입력해야 하는 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
키 저장소 파일 디렉터리	키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
키 저장소 암호	키 저장소 infa_keystore.jks의 암호입니다.
트러스트 저장소 파일 디렉터리	트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
트러스트 저장소 암호	infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.

도메인 구성 리포지토리 섹션이 나타납니다.

16. 도메인 구성 리포지토리에 사용할 데이터베이스를 선택합니다.

다음 테이블에는 도메인 구성 리포지토리에 사용할 수 있는 데이터베이스가 나와 있습니다.

프롬프트	설명
데이터베이스 유형	도메인 구성 리포지토리의 데이터베이스 유형입니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. 1 - Oracle 2 - Microsoft SQL Server 3 - IBM DB2 4 - Sybase ASE

Informatica 도메인 구성 리포지토리는 도메인 작업 및 사용자 인증에 대한 메타데이터를 저장합니다. 도메인 구성 리포지토리는 도메인의 모든 게이트웨이 노드에 액세스할 수 있어야 합니다.

17. 데이터베이스 사용자 계정의 속성을 입력합니다.

다음 테이블에는 데이터베이스 사용자 계정의 속성이 나와 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 사용자 ID	도메인 구성 데이터베이스 사용자 계정의 이름입니다.
사용자 암호	도메인 구성 데이터베이스 사용자 계정의 암호입니다.

18. 보안 도메인 구성 리포지토리를 생성할지 여부를 선택합니다.

SSL 프로토콜로 보호되는 데이터베이스에서 도메인 구성 리포지토리를 생성할 수 있습니다. 보안 데이터베이스에서 도메인 구성 리포지토리를 생성하려면 **1**을 누르고 **20**단계로 건너뜁니다.

비보안 데이터베이스에서 도메인 구성 리포지토리를 생성하려면 **2**를 누릅니다.

19. 보안 도메인 구성 리포지토리를 생성하지 않은 경우 데이터베이스의 매개 변수를 입력하십시오.

- a. IBM DB2를 선택하는 경우 테이블스페이스를 구성할지 여부를 선택하고 테이블스페이스 이름을 입력합니다.

다음 테이블에는 IBM DB2 데이터베이스에 대해 구성해야 하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
테이블스페이스 구성	테이블스페이스를 지정할지 여부를 선택합니다. 1 - 아니요 2 - 예 단일 파티션 데이터베이스에서 아니요를 선택하면 설치 프로그램이 기본 테이블스페이스에 테이블을 생성합니다. 다중 파티션 데이터베이스에서는 예를 선택해야 합니다.
테이블스페이스	테이블이 생성될 테이블스페이스의 이름입니다. 32768바이트의 pageSize 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정하십시오. 단일 파티션 데이터베이스에서 예를 선택하여 테이블스페이스를 구성하는 경우 테이블이 생성될 테이블스페이스의 이름을 입력하십시오. 다중 파티션 데이터베이스에서는 데이터베이스의 카탈로그 파티션에 있는 테이블스페이스의 이름을 지정하십시오.

- b. Microsoft SQL Server를 선택하는 경우 데이터베이스의 스키마 이름을 입력합니다.

다음 테이블에는 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 대해 구성해야 하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
스키마 이름	도메인 구성 테이블이 포함될 스키마의 이름입니다. 이 매개 변수가 비어 있으면 설치 프로그램이 기본 스키마에 테이블을 생성합니다.

- c. JDBC URL 정보를 사용하여 JDBC 연결 정보를 입력하려면 **1**을 누릅니다. 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 JDBC 연결 정보를 입력하려면 **2**를 누릅니다.

- d. JDBC 연결 정보를 입력합니다.

- JDBC URL 정보를 사용하여 연결 정보를 입력하려면 JDBC URL 속성을 지정합니다.

다음 테이블에는 데이터베이스 연결 정보가 설명되어 있습니다.

프롬프트	설명
데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스의 호스트 이름입니다.
데이터베이스 포트 번호	데이터베이스의 포트 번호입니다.

프롬프트	설명
데이터베이스 서비스 이름	서비스 또는 데이터베이스 이름: - Oracle: 서비스 이름을 입력합니다. - Microsoft SQL Server: 데이터베이스 이름을 입력합니다. - IBM DB2: 서비스 이름을 입력합니다. - Sybase ASE: 데이터베이스 이름을 입력합니다.
JDBC 매개 변수 구성	추가 JDBC 매개 변수를 연결 문자열에 추가할지 여부를 선택합니다. 1 - 예 2 - 아니요 예를 선택하는 경우 매개 변수를 입력하거나 Enter 키를 눌러 기본값을 수락합니다. 아니요를 선택하는 경우 설치 프로그램이 매개 변수 없이 JDBC 연결 문자열을 생성합니다.

- 사용자 지정 JDBC 연결 문자열을 사용하여 연결 정보를 입력하려면 연결 문자열을 입력합니다. JDBC 연결 문자열에 다음 구문을 사용합니다.

IBM DB2

```
jdbc:Informatica:db2://host_name:port_no;DatabaseName=
```

Oracle

```
jdbc:Informatica:oracle://host_name:port_no;ServiceName=
```

Microsoft SQL Server

```
jdbc:Informatica:sqlserver://host_name:port_no;SelectMethod=cursor;DatabaseName=
```

Sybase

```
jdbc:Informatica:sybase://host_name:port_no;DatabaseName=
```

데이터베이스 시스템에 필요한 모든 연결 매개 변수가 연결 문자열에 포함되어 있는지 확인합니다.

20. 보안 도메인 구성 리포지토리를 생성하는 경우 보안 데이터베이스에 대한 매개 변수를 입력합니다.

보안 데이터베이스에서 도메인 구성 리포지토리를 생성하는 경우 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 정보를 제공해야 합니다. 데이터베이스에 대한 보안 매개 변수가 포함된 JDBC 연결 문자열도 제공해야 합니다.

다음 테이블에는 보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스를 생성하는 데 사용 가능한 옵션이 설명되어 있습니다.

속성	설명
데이터베이스 트러스트 저장소 파일	보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
데이터베이스 트러스트 저장소 암호	트러스트 저장소 파일에 대한 암호입니다.
사용자 지정 JDBC 연결 문자열	보안 데이터베이스에 연결할 JDBC 연결 문자열이며 데이터베이스에 대한 호스트 이름 및 포트 번호와 보안 매개 변수가 포함됩니다.

데이터베이스 서버의 호스트 이름 및 포트 번호뿐만 아니라, 다음 보안 데이터베이스 매개 변수를 포함해야 합니다. 연결 문자열에 사용할 수 있는 구문은 다음과 같습니다.

## EncryptionMethod

필수 사항입니다. 네트워크를 통해 전송되는 경우 데이터가 암호화되었는지를 나타냅니다. 이 매개 변수는 SSL로 설정되어야 합니다.

## ValidateServerCertificate

선택 사항입니다. Informatica가 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 유효성을 검사하는지 여부를 나타냅니다.

이 매개 변수를 True로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사합니다. HostNameInCertificate 매개 변수를 지정하면 Informatica에서 인증서의 호스트 이름에 대한 유효성도 검사합니다.

이 매개 변수를 False로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하지 않습니다. 사용자가 지정한 트러스트 저장소 정보가 모두 무시됩니다.

기본값은 True입니다.

## HostNameInCertificate

선택 사항입니다. 보안 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다. 호스트 이름을 지정하면 Informatica에서 SSL 인증서의 호스트 이름에 대해 연결 문자열에 포함된 호스트 이름의 유효성을 검사합니다.

## cryptoProtocolVersion

필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 연결하는 데 사용할 암호화 프로토콜을 지정합니다. 데이터베이스 서버에 사용되는 암호화 프로토콜을 기반으로 매개 변수를 cryptoProtocolVersion=TLSv1.1 또는 cryptoProtocolVersion=TLSv1.2로 설정할 수 있습니다.

- Oracle: jdbc:Informatica:oracle://  
host\_name:port\_no;ServiceName=service\_name;EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=DB\_host\_name;ValidateServerCertificate=true\_or\_false
- IBM DB2: jdbc:Informatica:db2://  
host\_name:port\_no;DatabaseName=database\_name;EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=DB\_host\_name;ValidateServerCertificate=true\_or\_false
- Microsoft SQL Server: jdbc:Informatica:sqlserver://  
host\_name:port\_no;SelectMethod=cursor;DatabaseName=database\_name;EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=DB\_host\_name;ValidateServerCertificate=true\_or\_false

**참고:** 설치 프로그램은 연결 문자열의 유효성을 검사하지 않습니다. 데이터베이스에 필요한 모든 연결 매개 변수 및 보안 매개 변수가 연결 문자열에 포함되어 있는지 확인합니다.

21. 데이터베이스에 이전 도메인의 도메인 구성 리포지토리가 포함되어 있으면 데이터를 덮어쓰도록 선택하거나 다른 데이터베이스를 설정하십시오.

다음 테이블에는 데이터 덮어쓰기 옵션 또는 이전 도메인의 도메인 구성 리포지토리를 생성할 때 다른 데이터베이스를 설정하는 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	설명
1 - 확인	새 데이터베이스의 연결 정보를 입력합니다.
2 - 계속	설치 프로그램이 데이터베이스의 데이터를 새 도메인 구성으로 덮어씁니다.

22. **도메인 보안 - 암호화 키** 섹션에서 Informatica 도메인의 암호화 키에 대해 키워드 및 디렉터리를 입력합니다.

다음 테이블에는 지정해야 하는 암호화 키 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
키워드	<p>도메인의 중요 데이터를 보호하는 사용자 지정 암호화 키를 생성할 때 사용되는 키워드입니다. 키워드는 다음 조건을 충족해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8~20자여야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 대문자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 소문자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 숫자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 공백은 포함하지 않아야 합니다.</li> </ul> <p>암호화 키는 Informatica 도메인을 생성할 때 제공하는 키워드를 기반으로 생성됩니다.</p>
암호화 키 디렉터리	<p>도메인에 대한 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 기본적으로 암호화 키는 다음 디렉터리에 생성됩니다. &lt;Informatica 설치 디렉터리&gt;/isp/config/keys.</p>

설치 프로그램이 디렉터리 및 해당 디렉터리의 파일에 대해 서로 다른 사용 권한을 설정합니다. 암호화 키 파일 및 디렉터리의 사용 권한에 대한 자세한 내용은 [“보안 파일 및 디렉터리” 페이지 97](#)를 참조하십시오.

23. **Enter** 키를 눌러 확인을 선택합니다.

**도메인 및 노드 구성** 섹션이 표시됩니다.

24. 생성할 도메인 및 노드에 대한 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 사용자가 도메인 및 게이트웨이 노드에 대해 설정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
도메인 이름	<p>생성할 Informatica 도메인의 이름입니다. 기본 도메인 이름은 Domain_&lt;MachineName&gt;입니다.</p> <p>이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 다음과 같은 문자를 사용할 수 없습니다. ` % * + ; " ? , &lt; &gt; \ /</p>
노드 이름	<p>생성할 노드의 이름입니다.</p>
노드 호스트 이름	<p>노드를 생성할 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.</p> <p>시스템이 단일 네트워크 이름을 갖는 경우 기본 호스트 이름을 사용하십시오. 시스템이 여러 네트워크 이름을 갖는 경우 대체 네트워크 이름을 사용하도록 기본 호스트 이름을 수정할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.</p>
노드 포트 번호	<p>노드의 포트 번호입니다. 노드의 기본 포트 번호는 6005입니다. 시스템에서 해당 포트 번호를 사용할 수 없는 경우 사용 가능한 다음 포트 번호가 설치 프로그램에 표시됩니다.</p>
도메인 사용자 이름	<p>도메인 관리자의 사용자 이름입니다. 처음에 Informatica Administrator에 로그인할 때 이 사용자 이름을 사용할 수 있습니다. 다음 지침을 사용하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 128자를 초과할 수 없습니다.</li> <li>- 이름에는 탭, 줄 바꿈 문자 또는 % * + / ?와 같은 특수 문자를 사용할 수 없습니다. ; &lt; &gt;</li> <li>- 첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에는 ASCII 공백 문자를 사용할 수 있습니다. 다른 공백 문자는 사용할 수 없습니다.</li> </ul>

속성	설명
도메인 암호	도메인 관리자의 암호입니다. 암호는 2자를 넘어야 하며 16자를 초과하면 안 됩니다. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성하는 경우 사용할 수 없습니다.
암호 확인	확인을 위해 암호를 다시 입력합니다. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성하는 경우 사용할 수 없습니다.

25. Informatica 도메인에서 웹 기반 Informatica 응용 프로그램에 대해 SAML(Security Assertion Markup Language) 기반 SSO(Single Sign-on) 지원을 구성하려면 SAML 기반 Single Sign-On을 활성화할지 여부를 선택합니다.

다음 테이블에는 SAML 기반 Single Sign-On을 활성화하기 위해 입력해야 하는 정보가 설명되어 있습니다.

프롬프트	설명
SAML 기반 Single Sign-On 활성화	SAML 기반 Single Sign-On을 활성화할지 여부를 선택합니다. 1 - 아니요 2 - 예 예를 선택할 경우 도메인의 ID 공급자 URL을 입력해야 합니다.

26. 설치 프로그램에 의해 할당된 도메인 및 노드 구성 요소에 대한 기본 포트를 표시할지 여부를 선택합니다.  
다음 테이블에는 고급 포트 구성 페이지가 설명되어 있습니다.

프롬프트	설명
고급 포트 구성 페이지 표시	설치 프로그램에 의해 할당된 도메인 및 노드 구성 요소에 대한 포트 번호를 표시할지 여부를 선택합니다. 1 - 아니요 2 - 예 예를 선택하면 설치 프로그램에 도메인 구성 요소에 할당된 기본 포트 번호가 표시됩니다. 도메인 및 노드 구성 요소에 사용할 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 노드에서 실행될 서비스 프로세스에 사용할 포트 번호의 범위도 지정할 수 있습니다. 기본 포트 번호를 사용하거나 새 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 입력하는 포트 번호가 다른 응용 프로그램에서 사용되지 않는지 확인합니다.

27. 포트 구성 페이지를 표시하는 경우, 프롬프트에 새 포트 번호를 입력하거나 Enter 키를 눌러 기본 포트 번호를 사용합니다.

다음 테이블에는 사용자가 설정할 수 있는 포트가 설명되어 있습니다.

포트	설명
서비스 관리자 포트	노드에서 서비스 관리자가 사용하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자가 이 포트에서 들어오는 연결 요청을 수신합니다. 클라이언트 응용 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인의 서비스와 통신합니다. Informatica 명령줄 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인과 통신합니다. 또한 SQL 데이터 서비스 JDBC/ODBC 드라이버용 포트입니다. 기본값은 6006입니다.
서비스 관리자 종료 포트	도메인 서비스 관리자에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6007입니다.
Informatica Administrator 포트	Informatica Administrator에서 사용하는 포트 번호입니다. 기본값은 6008입니다.
Informatica Administrator 종료 포트	Informatica Administrator에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. Informatica Administrator가 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6009입니다.
최소 포트 번호	이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 낮은 포트 번호입니다. 기본값은 6014입니다.
최대 포트 번호	이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 높은 포트 번호입니다. 기본값은 6114입니다.

28. 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스 구성 옵션을 선택한 경우 응용 프로그램 서비스를 구성합니다.

- 모델 리포지토리 데이터베이스 속성을 구성합니다.
- 모델 리포지토리 서비스 이름을 입력합니다.

Informatica 도메인에서 Kerberos 인증을 사용하고 서비스 사용자가 프로세스 수준인 경우 모델 리포지토리 서비스에 대한 키 탭 파일을 입력합니다.

- 데이터 통합 서비스 이름을 입력합니다.

Informatica 도메인에서 Kerberos 인증을 사용하고 서비스 사용자가 프로세스 수준인 경우 데이터 통합 서비스에 대한 키 탭 파일을 입력합니다.

- 데이터 통합 서비스에 대한 연결 프로토콜을 선택합니다.

다음 값 중 하나를 입력합니다.

- HTTP. 서비스를 요청할 때 HTTP 연결을 사용합니다.
- HTTPS. 서비스를 요청할 때 보안 HTTP 연결을 사용합니다.
- HTTP&HTTPS. 서비스를 요청할 때 HTTP 또는 HTTPS 연결을 사용할 수 있습니다.

HTTPS 또는 HTTP&HTTPS를 선택하는 경우 서비스에 대해 TLS(Transport Layer Security)를 활성화합니다.

또한 응용 프로그램에 배포된 각 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화할 수 있습니다. 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하고 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하는 경우 웹 서비스는 HTTPS URL을 사용합니다. 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하고 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하지 않는 경우 웹 서비스는 HTTP URL 또는 HTTPS URL을 사용할 수 있습니다. 웹 서비스에 대해 TLS를 활성화하고 데이터 통합 서비스에 대해 HTTPS를 활성화하지 않는 경우 웹 서비스가 시작되지 않습니다.

기본값은 HTTP입니다.



- e. 선택하는 연결 프로토콜에 따라 HTTP 또는 HTTPS 또는 둘 다에 대한 포트 번호를 입력합니다.  
HTTPS 또는 HTTP&HTTPS를 선택한 경우 데이터 통합 서비스에 대해 기본 Informatica SSL 인증서 파일 또는 사용자 지정 SSL 인증서 파일을 사용할 수 있습니다.
- f. 기본 Informatica SSL 인증서 파일을 사용할지 데이터 통합 서비스 전용 SSL 인증서 파일의 위치를 입력할지 선택합니다.
- g. SSL 인증서 파일에 대한 위치를 입력하도록 선택한 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일과 암호를 입력합니다.  
키 저장소 파일 및 트러스트 저장소 파일은 .jks 형식이어야 합니다.

설치 프로그램은 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스를 생성하고 서비스를 시작합니다.

**설치 후 요약** 섹션에 설치가 완료되었는지 여부가 나타납니다. 또한 설치된 구성 요소 및 해당 구성의 상태도 요약에 표시됩니다.

설치 로그 파일을 보고 설치 프로그램에서 수행한 태스크에 대한 추가 정보를 얻고 설치된 구성 요소에 대한 구성 속성을 볼 수 있습니다.

기본적으로 시스템 서비스는 설치 후 비활성화됩니다. Administrator 도구에서 해당 서비스를 활성화해야 합니다.

## 도메인 가입

여러 시스템에서 설치하는 중이며 다른 시스템에 도메인을 이미 생성한 경우 도메인에 가입할 수 있습니다.

1. 시스템 사용자 계정으로 시스템에 로그인하십시오.
2. 기타 모든 응용 프로그램을 닫으십시오.
3. 셸 명령줄에서 루트 디렉터리의 **install.sh** 파일을 실행합니다.  
설치 프로그램에 로컬 환경 변수가 설정되었는지 확인하라는 메시지가 표시됩니다.
4. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 **n**을 눌러 설치 프로그램을 종료하고 필요에 따라 환경 변수를 설정합니다.  
환경 변수가 설정된 경우 **y**를 눌러 계속 진행합니다.
5. **1**를 눌러 Informatica를 설치하거나 업그레이드합니다.

Informatica는 Informatica 서비스 설치 프로세스를 용이하게 하기 위한 유틸리티를 제공합니다.

Informatica 서비스를 설치하기 전에 다음 유틸리티를 실행하십시오.

- 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi). Informatica 서비스를 설치할 시스템이 설치를 위한 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi) 실행에 대한 자세한 내용은 [“설치 전 시스템 검사 도구\(i10Pi\) 실행” 페이지 83](#)을 참조하십시오.

- Informatica Kerberos SPN 형식 생성기. Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 서비스를 실행하는 데 필요한 Kerberos 서비스 사용자 이름과 키 탭 파일 이름 목록을 생성합니다.

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행에 대한 자세한 내용은 [“Windows에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행” 페이지 70](#)을(를) 참조하십시오.

i10Pi 시스템 검사 도구를 실행할 경우 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 또는 Informatica 서비스 설치를 실행할 수 있습니다.

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행한 후 Informatica 서비스 설치를 계속할 수 있습니다.  
Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행한 후 i10Pi 시스템 검사 도구를 실행할 수 없습니다.

6. **3**을 눌러 Informatica 서비스 설치를 실행합니다.

7. **1**을 눌러 Informatica 서비스를 설치합니다.

서비스를 설치하는 플랫폼에 따라 다른 옵션이 설치 프로그램에 표시됩니다.

8. Linux에 설치하는 경우 다음 단계를 수행합니다.

- a. Informatica 설치 및 제품 사용 툴킷의 약관을 읽고 **약관을 읽고 동의함**을 선택합니다.

Informatica DiscoveryIQ는 데이터 사용에 대한 루틴 보고서와 시스템 통계를 Informatica로 전송하는 제품 사용 도구입니다. Informatica DiscoveryIQ에서는 사용자가 Informatica 도메인을 설치 및 구성한 후 15분이 지나면 데이터를 Informatica로 업로드합니다. 이후부터는 도메인에서 30일마다 데이터를 전송합니다. Administrator 도구에서 사용 통계를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다.

- b. 1을 눌러 Informatica 서비스를 설치합니다.

- c. 1을 눌러 Kerberos 인증을 사용하지 않는 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성합니다.

2를 눌러 Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성합니다.

**설치 선행 조건** 섹션에 설치 요구 사항이 표시됩니다. 설치를 계속하기 전에 모든 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

AIX에 설치하는 경우 다음 단계를 수행합니다.

- a. 1을 눌러 Kerberos 인증을 사용하지 않는 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성합니다.

2를 눌러 Kerberos 인증이 포함된 네트워크에서 Informatica 도메인이 실행되도록 구성합니다.

**설치 선행 조건** 섹션에 설치 요구 사항이 표시됩니다. 설치를 계속하기 전에 모든 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

- b. Informatica 설치 및 제품 사용 툴킷의 약관을 읽고 **약관을 읽고 동의함**을 선택합니다.

Informatica DiscoveryIQ는 데이터 사용에 대한 루틴 보고서와 시스템 통계를 Informatica로 전송하는 제품 사용 도구입니다. Informatica DiscoveryIQ에서는 사용자가 Informatica 도메인을 설치 및 구성한 후 15분이 지나면 데이터를 Informatica로 업로드합니다. 이후부터는 도메인에서 30일마다 데이터를 전송합니다. Administrator 도구에서 사용 통계를 비활성화하도록 선택할 수 있습니다.

9. **Enter** 키를 눌러 계속 진행합니다.

10. Informatica 라이선스 키의 경로와 파일 이름을 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.

11. 설치 디렉터리의 절대 경로를 입력합니다.

경로의 디렉터리 이름에 공백이나 @|\* \$ # !와 같은 특수 문자가 있어서는 안 됩니다. % ( ) { } [ ] , ; ' 기본값은 /home/toolinst입니다.

**참고:** Informatica는 설치 디렉터리 경로에 영숫자 문자를 사용할 것을 권장합니다. á 또는 €와 같은 특수 문자를 사용할 경우 런타임에 예기치 않은 결과가 발생할 수 있습니다.

12. **Enter** 키를 누릅니다.

Kerberos 네트워크 인증을 활성화한 경우, **서비스 사용자 수준** 섹션이 표시됩니다.

Kerberos 네트워크 인증을 활성화하지 않은 경우, **설치 전 요약** 섹션이 표시됩니다. 15단계로 건너뛵니다.

13. **서비스 사용자 수준** 섹션에서 해당 도메인의 서비스 사용자 수준을 선택합니다.

**참고:** 도메인의 모든 노드가 동일한 서비스 사용자 수준을 사용해야 합니다. 도메인에 노드를 가입시키는 경우 도메인의 게이트웨이 노드에서 사용하는 것과 동일한 서비스 사용자 수준을 선택하십시오.

다음 테이블에는 선택할 수 있는 수준이 설명되어 있습니다.

수준	설명
프로세스 수준	각 노드 및 노드의 각 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일을 사용하도록 도메인을 구성합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요한 도메인에 대해 프로세스 수준 옵션을 사용하십시오.
노드 수준	노드에서 SPN 및 키 탭 파일을 공유하도록 도메인을 구성합니다. 이 옵션에는 노드에 대한 하나의 SPN과 키 탭 파일 및 노드에서 실행되는 모든 응용 프로그램 서비스가 필요합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인 같이 높은 보안 수준이 필요하지 않은 도메인에 대해 노드 수준 옵션을 사용하십시오.

#### 14. 네트워크 보안 - Kerberos 인증 섹션에서 Kerberos 인증에 필요한 매개 변수를 입력합니다.

다음 테이블에는 설정해야 하는 Kerberos 인증 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
도메인 이름	도메인의 이름입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 다음과 같은 문자를 사용할 수 없습니다. ` % * + ; " ? , < > \ /
노드 이름	Informatica 노드의 이름입니다.
노드 호스트 이름	노드를 생성할 시스템의 정규화된 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. <b>참고:</b> <i>localhost</i> 는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.
서비스 영역 이름	Informatica 도메인 서비스가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
사용자 영역 이름	Informatica 도메인 사용자가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 해당 영역 이름은 대문자여야 합니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
키 탭 디렉터리	Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일이 저장된 디렉터리입니다. Informatica 도메인의 키 탭 파일 이름은 Informatica에서 설정한 형식을 따라야 합니다.
Kerberos 구성 파일	Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름입니다. Informatica에는 다음과 같은 Kerberos 구성 파일 이름이 필요합니다. <i>krb5.conf</i>

#### 15. 설치 정보를 검토하고 **Enter** 키를 눌러 계속 진행합니다.

설치 프로그램이 설치 디렉터리로 Informatica 파일을 복사합니다.

#### 16. **2**를 눌러 도메인에 가입합니다.

사용자가 설치한 시스템에서 설치 프로그램이 노드를 생성합니다. 생성할 노드 유형 및 가입할 도메인 유형을 지정할 수 있습니다.

17. 가입하려는 도메인에서 보안 통신 옵션이 활성화되었는지 여부를 지정합니다.

1을 눌러 비보안 도메인에 가입하거나 2를 눌러 보안 도메인에 가입합니다.

18. 생성할 노드 유형을 선택합니다.

다음 테이블에는 생성할 수 있는 노드 유형이 설명되어 있습니다.

속성	설명
이 노드를 게이트웨이로 구성	노드를 게이트웨이 노드로 구성할지 또는 작업자 노드로 구성할지 선택합니다. 1 - 예 2 - 아니요 1을 선택하여 게이트웨이 노드를 구성하거나 2를 선택하여 작업자 노드를 구성합니다.

노드를 게이트웨이로 구성한 경우, Informatica Administrator에 대한 보안 HTTPS 연결을 활성화할 수 있습니다.

19. Informatica Administrator에 대한 연결 세부 정보를 지정합니다.

a. Informatica Administrator에 대한 보안 HTTPS 연결을 설정할지 여부를 지정합니다.

옵션	설명
1 - Informatica Administrator에 HTTPS 사용	Informatica Administrator에 대한 보안 연결을 설정합니다.
2 - HTTPS 사용 안 함	Informatica Administrator에 대한 보안 연결을 설정하지 마십시오.

b. Informatica Administrator에 HTTPS 연결을 사용하는 경우 이 연결을 보호하는 데 사용할 키 저장소 파일과 포트 번호를 입력하십시오.

옵션	설명
포트	HTTPS 연결의 포트 번호입니다.
키 저장소 파일	설치 프로그램에 의해 생성된 키 저장소 파일 또는 사용자가 생성하는 키 저장소 파일을 사용할지 여부를 선택합니다. 자체 서명된 인증서 또는 인증 기관에 의해 서명된 인증서와 함께 키 저장소 파일을 사용할 수 있습니다. 1 - 설치 프로그램에 의해 생성된 키 저장소 사용 2 - 키 저장소 파일 및 암호 지정 설치 프로그램에 의해 생성된 키 저장소 파일을 사용하도록 선택하는 경우 설치 프로그램은 다음 위치에 Default.keystore라는 자체 서명된 키 저장소 파일을 생성합니다. <Informatica 설치 디렉터리>/tomcat/conf/

c. 키 저장소를 지정하는 경우 키 저장소 파일의 암호와 위치를 입력합니다.

도메인에 대해 보안 통신을 활성화한 경우, **도메인 보안 - 보안 통신** 섹션이 표시됩니다. 도메인에 대한 보안 통신을 활성화하지 않은 경우, **도메인 구성** 섹션이 표시됩니다. [21](#)단계로 건너뛸입니다.

20. 도메인 보안 - 보안 통신 섹션에서 기본 Informatica SSL 인증서를 사용하거나 사용자의 SSL 인증서를 사용하여 도메인 통신을 보호할지 여부를 지정합니다.

- a. 사용할 SSL 인증서의 유형을 선택합니다.

다음 테이블에는 Informatica 도메인 보안을 위한 SSL 인증서 옵션이 설명되어 있습니다.

옵션	설명
기본 Informatica SSL 인증서 파일을 사용합니다.	Informatica에서 제공하는 기본 SSL 인증서를 사용합니다. <b>참고:</b> SSL 인증서를 제공하지 않을 경우 Informatica에서는 모든 Informatica 설치에 동일한 기본 개인 키를 사용합니다. 기본 Informatica 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 사용하는 경우 도메인의 보안이 침해될 수 있습니다. 도메인의 보안 수준을 높이려면 SSL 인증서 파일의 위치를 지정하는 옵션을 선택하십시오.
SSL 인증서 파일의 위치를 지정합니다.	사용자가 제공하는 SSL 인증서를 사용합니다. 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일의 위치를 지정해야 합니다. 자체 서명된 인증서 또는 CA(인증 기관)에서 발급한 인증서를 제공할 수 있습니다. SSL 인증서를 PEM 형식 및 JKS(Java 키 저장소) 파일로 제공해야 합니다. Informatica 도메인에 대한 SSL 인증서 파일 관련 이름이 필요합니다. 도메인의 모든 노드에 대해 동일한 SSL 인증서를 사용해야 합니다. 도메인의 모든 노드에 액세스 가능한 디렉터리에서 트러스트 저장소 및 키 저장소 파일을 저장하고 동일한 도메인의 모든 노드에 대해 동일한 키 저장소 파일 디렉터리 및 트러스트 저장소 파일 디렉터를 지정합니다.

- b. 사용자가 SSL 인증서를 제공하는 경우 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일의 위치와 암호를 지정합니다.

다음 테이블에는 SSL 인증서 파일에 대해 입력해야 하는 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
키 저장소 파일 디렉터리	키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
키 저장소 암호	키 저장소 infa_keystore.jks의 암호입니다.
트러스트 저장소 파일 디렉터리	트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
트러스트 저장소 암호	infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.

도메인 구성 리포지토리 섹션이 나타납니다.

21. 프롬프트에서 가입하려는 도메인에 대한 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 사용자가 도메인에 대해 지정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
도메인 이름	가입할 도메인의 이름입니다.
게이트웨이 노드 호스트	도메인의 게이트웨이 노드를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다.
게이트웨이 노드 포트	게이트웨이 노드의 포트 번호입니다.
도메인 사용자 이름	가입할 도메인에 대한 관리자의 사용자 이름입니다.
도메인 암호	도메인 관리자의 암호입니다.

도메인 보안 - 암호화 키 섹션이 표시됩니다.

## 22. 가입할 Informatica 도메인에 대한 암호화 키 정보를 입력합니다.

현재 노드에서 게이트웨이 노드의 암호화 키 위치에 액세스할 수 없는 경우 액세스 가능한 디렉터리에 암호화 키 파일을 복사하십시오. 게이트웨이 노드의 암호화 키 파일이 포함된 디렉터리에 읽기 권한을 할당해야 해당 파일을 복사할 수 있습니다. 암호화 키 파일 및 디렉터리의 사용 권한에 대한 자세한 내용은 [“보안 파일 및 디렉터리” 페이지 97](#)를 참조하십시오.

다음 테이블에는 도메인에 가입할 때 지정해야 하는 암호화 키 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성	설명
암호화 키 선택	가입할 Informatica 도메인에 대한 암호화 키의 경로 및 파일 이름입니다. Informatica 도메인의 모든 노드는 동일한 암호화 키를 사용합니다. 가입할 도메인에 대한 게이트웨이 노드에서 생성된 암호화 키 파일을 지정해야 합니다. 암호화 키 파일을 임시 디렉터리에 복사하여 도메인의 노드에서 액세스할 수 있게 만든 경우 임시 디렉터리에 있는 암호화 키 파일의 경로 및 파일 이름을 지정하십시오.
암호화 키 디렉터리	이 설치 과정에서 생성되는 노드에서 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다. 설치 프로그램은 도메인의 암호화 키 파일을 새로운 노드의 암호화 키 디렉터리에 복사합니다. 기본적으로 암호화 키는 다음 디렉터리에 생성됩니다. <Informatica 설치 디렉터리>/isp/config/keys.

## 23. 도메인 가입 노드 구성 섹션에서 생성하려는 노드에 대한 정보를 입력합니다.

다음 테이블에는 사용자가 노드에 대해 설정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
노드 호스트 이름	노드의 호스트 이름입니다. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. <b>참고:</b> localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.
노드 이름	이 시스템에 생성할 Informatica 노드의 이름입니다. 노드 이름은 시스템의 호스트 이름이 아닙니다.

속성	설명
노드 포트 번호	노드의 포트 번호입니다.
데이터베이스 트러스트 저장소 파일	보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 도메인의 마스터 게이트웨이 노드에서 사용하는 동일한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일을 선택합니다. 보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스를 사용하는 도메인에 게이트웨이 노드를 가입시키는 경우 필수 사항입니다.
트러스트 저장소 암호	보안 데이터베이스에 대한 데이터베이스 트러스트 저장소 파일의 암호입니다. 보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스를 사용하는 도메인에 게이트웨이 노드를 가입시키는 경우 필수 사항입니다.

24. 설치 프로그램에 의해 할당된 도메인 및 노드 구성 요소에 대한 기본 포트를 표시할지 여부를 선택합니다.  
다음 테이블에는 고급 포트 구성 페이지가 설명되어 있습니다.

프롬프트	설명
고급 포트 구성 페이지 표시	설치 프로그램에 의해 할당된 도메인 및 노드 구성 요소에 대한 포트 번호를 표시할지 여부를 선택합니다. 1 - 아니요 2 - 예 예를 선택하면 설치 프로그램에 도메인 구성 요소에 할당된 기본 포트 번호가 표시됩니다. 도메인 및 노드 구성 요소에 사용할 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 노드에서 실행될 서비스 프로세스에 사용할 포트 번호의 범위도 지정할 수 있습니다. 기본 포트 번호를 사용하거나 새 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 입력하는 포트 번호가 다른 응용 프로그램에서 사용되지 않는지 확인합니다.

25. 포트 구성 페이지를 표시하는 경우, 프롬프트에 새 포트 번호를 입력하거나 **Enter** 키를 눌러 기본 포트 번호를 사용합니다.

다음 테이블에는 사용자가 설정할 수 있는 포트가 설명되어 있습니다.

포트	설명
서비스 관리자 포트	노드에서 서비스 관리자가 사용하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자가 이 포트에서 들어오는 연결 요청을 수신합니다. 클라이언트 응용 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인의 서비스와 통신합니다. Informatica 명령줄 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인과 통신합니다. 또한 SQL 데이터 서비스 JDBC/ODBC 드라이버용 포트입니다. 기본값은 6006입니다.
서비스 관리자 종료 포트	도메인 서비스 관리자에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6007입니다.
Informatica Administrator 포트	Informatica Administrator에서 사용하는 포트 번호입니다. 기본값은 6008입니다.
Informatica Administrator 종료 포트	Informatica Administrator에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. Informatica Administrator가 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6009입니다.

포트	설명
최소 포트 번호	이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 낮은 포트 번호입니다. 기본값은 6014입니다.
최대 포트 번호	이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 높은 포트 번호입니다. 기본값은 6114입니다.

설치 후 요약에 설치가 완료되었는지 여부가 나타납니다. 또한 설치된 구성 요소 및 해당 구성의 상태가 표시됩니다. 설치 로그 파일을 보고 설치 프로그램에서 수행한 태스크에 대한 추가 정보를 얻고 설치된 구성 요소에 대한 구성 속성을 볼 수 있습니다.

기본적으로 시스템 서비스는 설치 후 비활성화됩니다. **Administrator** 도구에서 해당 서비스를 활성화해야 합니다.

## 자동 모드에서 Informatica 서비스 설치

사용자 상호 작용 없이 **Informatica** 서비스를 설치하려면 자동 모드로 설치하십시오. 설치 옵션을 지정하려면 속성 파일을 사용합니다. 설치 프로그램은 이 파일을 읽어 설치 옵션을 확인합니다. 자동 모드 설치를 사용하여 네트워크의 여러 시스템에 **Informatica** 서비스를 설치하거나 시스템 간에 설치를 표준화할 수 있습니다.

**Informatica**를 설치하려는 시스템의 하드 디스크에 **Informatica** 설치 파일을 복사하십시오. 원격 시스템에 설치하는 경우 원격 시스템에서 파일을 액세스하고 작성할 수 있는지 확인하십시오.

자동 모드에서 설치하려면 다음 태스크를 완료하십시오.

1. 설치 속성 파일을 구성하고 속성 파일에 설치 옵션을 지정합니다.
2. 설치 속성 파일을 사용하여 설치 프로그램을 실행합니다.
3. 설치 속성 파일에 있는 암호를 보호합니다.

### 속성 파일 구성

**Informatica**는 설치 프로그램에 필요한 매개 변수가 포함된 샘플 속성 파일을 제공합니다. 샘플 속성 파일을 사용자 지정하여 설치 옵션을 지정할 수 있습니다. 그런 다음 자동 설치를 실행합니다.

샘플 **SilentInput.properties** 파일은 DVD의 루트 디렉터리 또는 설치 프로그램 다운로드 위치에 저장됩니다. 파일을 사용자 지정 후 **SilentInput.properties**라는 파일 이름으로 다시 저장합니다.

1. 설치 파일을 포함하는 디렉터리의 루트로 이동합니다.
2. 샘플 **SilentInput.properties** 파일을 찾습니다.
3. **SilentInput.properties** 파일의 백업 사본을 생성합니다.
4. 텍스트 편집기를 사용하여 파일을 열고 설치 매개 변수 값을 수정합니다.



다음 테이블에는 수정할 수 있는 설치 매개 변수가 설명되어 있습니다.

속성 이름	설명
LICENSE_KEY_LOC	라이선스 키 파일의 절대 경로 및 파일 이름입니다.
USER_INSTALL_DIR	Informatica를 설치할 디렉터리입니다.
INSTALL_TYPE	Informatica를 설치 또는 업그레이드할지 표시합니다. 값이 0인 경우 설치 프로그램에서 새 버전의 Informatica를 설치합니다. 값이 1인 경우 설치 프로그램에서 이전 버전의 Informatica를 업그레이드합니다.
ENABLE_KERBEROS	Kerberos 인증을 통해 네트워크에서 실행되도록 Informatica 도메인을 구성할지 여부를 나타냅니다. Kerberos 인증을 통해 네트워크에서 실행되도록 Informatica 도메인을 구성하려면 이 매개 변수를 1로 설정하십시오.
SERVICE_REALM_NAME	Informatica 도메인 서비스가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
USER_REALM_NAME	Informatica 도메인 사용자가 속하는 Kerberos 영역의 이름입니다. 서비스 영역 이름과 사용자 영역 이름은 동일해야 합니다.
KEYTAB_LOCATION	Informatica 도메인의 모든 키 탭 파일이 저장된 디렉터리입니다. Informatica 도메인의 키 탭 파일 이름은 Informatica에서 설정한 형식을 따라야 합니다.
KRB5_FILE_LOCATION	Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름입니다. Informatica의 Kerberos 구성 파일 이름은 krb5.conf여야 합니다.
SPN_SHARE_LEVEL	도메인의 서비스 사용자 수준을 나타냅니다. 이 속성을 다음 수준 중 하나로 설정하십시오. - 프로세스. 도메인에서는 각 노드 및 노드의 각 서비스에 대해 고유한 SPN(서비스 사용자 이름) 및 키 탭 파일이 필요합니다. 각 노드에 필요한 SPN 및 키 탭 파일의 수는 노드에서 실행되는 서비스 프로세스의 수에 따라 달라집니다. 운영 도메인에 권장됩니다. - 노드. 도메인에서는 노드 및 해당 노드에서 실행되는 모든 서비스에 대해 하나의 SPN과 키 탭 파일을 사용합니다. 또한 노드의 모든 HTTP 프로세스에 대해 별도의 SPN 및 키 탭 파일이 필요합니다. 테스트 및 개발 도메인에 권장됩니다. 기본값은 프로세스입니다.
HTTPS_ENABLED	Informatica Administrator에 대한 연결을 보호할지 여부를 나타냅니다. 이 값이 0이면 설치 프로그램이 Informatica Administrator에 대한 비보안 HTTP 연결을 설정합니다. 이 값이 1이면 설치 프로그램이 Informatica Administrator에 대한 보안 HTTPS 연결을 설정합니다.

속성 이름	설명
DEFAULT_HTTPS_ENABLED	설치 프로그램에서 키 저장소 파일을 생성하는지 여부를 나타냅니다. 이 값이 1이면 설치 프로그램이 키 저장소를 생성하여 HTTPS 연결에 사용합니다. 이 값이 0이면 설치 프로그램은 사용자가 지정한 키 저장소 파일을 사용합니다.
CUSTOM_HTTPS_ENABLED	설치 프로그램에서 기존 키 저장소 파일을 사용하는지 여부를 나타냅니다. 이 값이 1이면 설치 프로그램은 사용자가 지정한 키 저장소 파일을 사용합니다. DEFAULT_HTTPS_ENABLED=1이면 이 매개 변수를 0으로 설정해야 합니다. DEFAULT_HTTPS_ENABLED=0이면 이 매개 변수를 1로 설정해야 합니다.
KSTORE_PSSWD	키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다.
KSTORE_FILE_LOCATION	키 저장소 파일의 절대 경로 및 파일 이름입니다.
HTTPS_PORT	Informatica Administrator에 대한 보안 연결에 사용할 포트 번호입니다.
CREATE_DOMAIN	Informatica 도메인을 생성할지 여부를 나타냅니다. 이 값이 1이면 설치 프로그램이 노드 및 Informatica 도메인을 생성합니다. 이 값이 0이면 설치 프로그램이 노드를 생성하고 해당 노드를 이전 설치에서 생성된 다른 도메인에 가입시킵니다.
KEY_DEST_LOCATION	설치 중에 생성되는 노드에서 암호화 키가 저장되는 디렉터리입니다.
PASS_PHRASE_PSSWD	도메인의 중요 데이터를 보호하는 암호화 키를 생성할 때 사용되는 키워드입니다. 키워드는 다음 조건을 충족해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8~20자여야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 대문자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 소문자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 하나 이상의 숫자를 포함해야 합니다.</li> <li>- 공백은 포함하지 않아야 합니다.</li> </ul>
JOIN_DOMAIN	이전 설치에서 생성된 다른 도메인에 노드를 가입시킬지 여부를 나타냅니다. 이 값이 1이면 설치 프로그램이 노드를 생성하고 다른 도메인에 해당 노드를 가입시킵니다. CREATE_DOMAIN=1이면 이 매개 변수를 0으로 설정해야 합니다. CREATE_DOMAIN=0이면 이 매개 변수를 1로 설정해야 합니다.
KEY_SRC_LOCATION	가입하려는 Informatica 도메인의 마스터 게이트웨이 노드에서 암호화 키가 있는 디렉터리입니다.

속성 이름	설명
SSL_ENABLED	Informatica 도메인에서 서비스 간 보안 통신을 활성화 하거나 비활성화합니다. 도메인 내의 서비스 간에 보안 통신을 설정할지 여부를 나타냅니다. 이 값이 true이면 도메인 내의 서비스 간에 보안 통신이 활성화됩니다. CREATE_DOMAIN=1이면 이 속성을 true로 설정할 수 있습니다. JOIN_DOMAIN=1이면 이 속성을 true로 설정해야 합니다.
SECURITY_DOMAIN_NAME	생성한 노드를 가입시킨 도메인의 기본 보안 도메인 이름입니다.
TLS_CUSTOM_SELECTION	Informatica 도메인에서 보안 통신을 활성화하기 위해 사용자가 제공한 SSL 인증서를 사용할지 여부를 나타냅니다. 사용자가 제공한 SSL 인증서를 사용하려면 이 속성을 True로 설정하십시오.
NODE_KEYSTORE_DIR	TLS_CUSTOM_SELECTION이 True로 설정된 경우 필수입니다. 키 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_keystore.jks 및 infa_keystore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
NODE_KEYSTORE_PASSWD	TLS_CUSTOM_SELECTION이 True로 설정된 경우 필수입니다. 키 저장소 infa_keystore.jks의 암호입니다.
NODE_TRUSTSTORE_DIR	TLS_CUSTOM_SELECTION이 True로 설정된 경우 필수입니다. 트러스트 저장소 파일이 포함된 디렉터리입니다. 이 디렉터리에는 infa_truststore.jks 및 infa_truststore.pem이라는 파일이 포함되어야 합니다.
NODE_TRUSTSTORE_PASSWD	TLS_CUSTOM_SELECTION이 True로 설정된 경우 필수입니다. infa_truststore.jks 파일의 암호입니다.
SERVES_AS_GATEWAY	게이트웨이 노드를 생성할지 또는 작업자 노드를 생성할지 나타냅니다. 이 값이 1이면 설치 프로그램이 노드를 게이트웨이 노드로 구성합니다. 이 값이 0이면 설치 프로그램이 노드를 작업자 노드로 구성합니다.
DB_TYPE	도메인 구성 리포지토리를 위한 데이터베이스입니다. 다음 값 중 하나를 입력합니다. - Oracle - MSSQLServer - DB2 - Sybase
DB_UNAME	도메인 구성 리포지토리에 대한 데이터베이스 사용자 계정 이름입니다.
DB_PASSWD	데이터베이스 사용자 계정의 암호입니다.

속성 이름	설명
DB_SSL_ENABLED	도메인 구성 리포지토리의 데이터베이스가 안전한지를 나타냅니다. 도메인 구성 리포지토리를 보안 데이터베이스에 생성하려면 이 매개 변수를 True로 설정하십시오. 이 매개 변수가 True로 설정된 경우, 보안 데이터베이스 매개 변수가 포함된 JDBC 연결 문자열을 제공해야 합니다.
TRUSTSTORE_DB_FILE	보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 생성 또는 조인하는 도메인이 보안 도메인 구성 리포지토리를 사용하는 경우 이 속성을 리포지토리 데이터베이스의 트러스트 저장소 파일에 설정합니다.
TRUSTSTORE_DB_PASSWD	보안 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.
SQLSERVER_SCHEMA_NAME	Microsoft SQL Server의 경우, 도메인 구성 테이블이 포함될 스키마의 이름입니다. 이 매개 변수가 비어 있으면 설치 프로그램이 기본 스키마에 테이블을 생성합니다.
TRUSTED_CONNECTION	Microsoft SQL Server의 경우, 트러스트된 연결을 통해 Microsoft SQL Server에 연결할지를 나타냅니다. 이 매개 변수가 비어 있으면 설치 프로그램이 Microsoft SQL Server 인증을 사용합니다. Windows에서 설치할 경우에만 이 매개 변수를 설정합니다.
DB2_TABLESPACE	IBM DB2의 경우, 테이블이 생성될 테이블스페이스의 이름입니다. 32768바이트의 pageSize 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정하십시오. 단일 파티션 데이터베이스에서 DB2_TABLESPACE가 비어 있는 경우 설치 프로그램이 기본 테이블스페이스에 테이블을 생성합니다. 다중 파티션 데이터베이스에서 데이터베이스의 카탈로그 파티션에 테이블스페이스를 정의합니다.
DB_CUSTOM_STRING_SELECTION	도메인 구성 데이터베이스에 연결하기 위해 JDBC URL 또는 사용자 지정 연결 문자열 중 어느 것을 사용할지 결정합니다. 값이 0인 경우 설치 프로그램은 사용자가 제공한 데이터베이스 속성에서 JDBC URL을 생성합니다. 값이 1인 경우 설치 프로그램은 사용자가 제공하는 사용자 지정 연결 문자열을 사용합니다. 도메인 구성 리포지토리를 보안 데이터베이스에 생성하는 경우, 이 매개 변수를 1로 설정하십시오.
DB_SERVICENAME	DB_CUSTOM_STRING_SELECTION=0인 경우 필수입니다. Oracle 및 IBM DB2 데이터베이스에 대한 서비스 이름입니다. Microsoft SQL Server 및 Sybase ASE에 대한 데이터베이스 이름입니다.

속성 이름	설명
DB_ADDRESS	DB_CUSTOM_STRING_SELECTION=0인 경우 필수입니다. <i>HostName</i> : 포트 형식으로 된 데이터베이스 인스턴스의 호스트 이름 및 포트 번호입니다.
ADVANCE_JDBC_PARAM	DB_CUSTOM_STRING_SELECTION=0이면 이 매개 변수를 설정할 수 있습니다. JDBC URL 연결 문자열에 포함시킬 매개 변수(선택 사항)입니다. 매개 변수 문자열이 유효한지 확인하십시오. 설치 프로그램은 JDBC URL에 문자열을 추가하기 전에 매개 변수 문자열의 유효성을 검사하지 않습니다. 이 매개 변수가 비어 있으면 설치 프로그램이 추가적인 매개 변수 없이 JDBC URL을 생성합니다.
DB_CUSTOM_STRING	DB_CUSTOM_STRING_SELECTION=1인 경우 필수입니다. 유효한 사용자 지정 JDBC 연결 문자열입니다.
DOMAIN_NAME	도메인을 생성하는 경우 생성할 도메인의 이름입니다. 도메인에 가입하는 경우에는 이전 설치에서 생성된 가입할 도메인의 이름입니다. 기본 도메인 이름은 Domain_<MachineName>입니다. 이름은 128자를 초과하지 않아야 하고 7비트 ASCII여야만 합니다. 이름에는 공백이나 ` % * + ; " ? , < > \ /` 문자를 사용할 수 없습니다.
DOMAIN_HOST_NAME	도메인을 생성하는 경우 이 속성은 노드를 생성할 시스템의 호스트 이름입니다. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다. 시스템이 단일 네트워크 이름을 갖는 경우 기본 호스트 이름을 사용하십시오. 시스템이 여러 네트워크 이름을 갖는 경우 대체 네트워크 이름을 사용하도록 기본 호스트 이름을 수정할 수 있습니다. 필요한 경우 IP 주소를 사용할 수 있습니다. 도메인에 가입하는 경우 이 속성은 가입하려는 도메인의 게이트웨이 노드를 호스트하는 시스템의 호스트 이름입니다. 참고: localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.
NODE_NAME	CREATE_DOMAIN=1인 경우 필수입니다. 이 시스템에 생성할 노드의 이름입니다. 노드 이름은 시스템의 호스트 이름이 아닙니다.
DOMAIN_PORT	도메인을 생성하는 경우, 이 속성은 생성할 노드의 포트 번호입니다. 노드의 기본 포트 번호는 6005입니다. 시스템에서 기본 포트 번호를 사용할 수 없는 경우 사용할 수 있는 다음 포트 번호가 설치 프로그램에 표시됩니다. 도메인에 가입하는 경우, 이 속성은 가입하려는 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 포트 번호입니다.

속성 이름	설명
DOMAIN_USER	<p>도메인 관리자의 사용자 이름입니다.</p> <p>도메인을 생성하는 경우, Informatica Administrator에 처음 로그인할 때 이 사용자 이름을 사용할 수 있습니다. 다음 지침을 사용하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 128자를 초과할 수 없습니다.</li> <li>- 이름에는 탭, 줄 바꿈 문자 또는 % * + \ / ' . ?와 같은 특수 문자를 사용할 수 없습니다. ; &lt; &gt;</li> <li>- 첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에는 ASCII 공백 문자를 사용할 수 있습니다. 다른 공백 문자는 사용할 수 없습니다.</li> </ul> <p>도메인에 가입하는 경우, 이 속성은 가입하려는 도메인에 로그인하는 데 사용할 사용자 이름입니다.</p>
DOMAIN_PSSWD	<p>도메인 관리자의 암호입니다. 암호는 2자 이상이어야 하며 16자를 초과하면 안 됩니다.</p>
DOMAIN_CNFRM_PSSWD	<p>확인을 위해 암호를 다시 입력합니다.</p>
SAML_AUTHENTICATION	<p>ENABLE_KERBEROS=0인 경우 필수입니다.</p> <p>Informatica 도메인에서 웹 기반 Informatica 응용 프로그램에 대해 SAML(Security Assertion Markup Language) 기반 SSO(Single Sign-on) 지원을 구성하려면 이 매개 변수를 True로 설정합니다. 이 매개 변수를 True로 설정할 경우 IDP URL을 제공해야 합니다.</p>
IDP_URL	<p>ENABLE_KERBEROS=0이고 SAML_AUTHENTICATION=True인 경우 필수입니다.</p> <p>도메인의 ID 공급자 URL을 입력합니다.</p>
JOIN_NODE_NAME	<p>JOIN_DOMAIN=1인 경우 필수입니다.</p> <p>도메인에 가입시킬 노드의 이름입니다. 노드 이름은 시스템의 호스트 이름이 아닙니다.</p>
JOIN_HOST_NAME	<p>JOIN_DOMAIN=1인 경우 필수입니다.</p> <p>도메인에 가입시킬 노드를 생성할 시스템의 호스트 이름입니다. 노드 호스트 이름에는 밑줄(_) 문자를 사용할 수 없습니다.</p> <p>참고: localhost는 사용하지 마십시오. 호스트 이름은 명시적으로 시스템을 식별해야 합니다.</p>
JOIN_DOMAIN_PORT	<p>JOIN_DOMAIN=1인 경우 필수입니다.</p> <p>가입하려는 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 포트 번호입니다.</p>
ADVANCE_PORT_CONFIG	<p>도메인 및 노드 구성 요소의 포트 번호 목록을 표시할지 여부를 나타냅니다. 이 값이 0이면 설치 프로그램이 도메인 및 노드 구성 요소에 기본 포트 번호를 할당합니다. 이 값이 1이면 도메인 및 노드 구성 요소의 포트 번호를 사용자가 설정할 수 있습니다.</p>

속성 이름	설명
MIN_PORT	<p>ADVANCE_PORT_CONFIG=1인 경우 이 매개 변수를 설정할 수 있습니다.</p> <p>이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 낮은 포트 번호입니다.</p>
MAX_PORT	<p>ADVANCE_PORT_CONFIG=1인 경우 이 매개 변수를 설정할 수 있습니다.</p> <p>이 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 프로세스에 할당할 수 있는 동적 포트 번호 범위에서 가장 높은 포트 번호입니다.</p>
TOMCAT_PORT	<p>ADVANCE_PORT_CONFIG=1인 경우 이 매개 변수를 설정할 수 있습니다.</p> <p>노드에서 서비스 관리자가 사용하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자가 이 포트에서 들어오는 연결 요청을 수신합니다. 클라이언트 응용 프로그램은 이 포트를 사용하여 도메인의 서비스와 통신합니다. 이 포트는 Informatica 명령줄 프로그램이 도메인과 통신하기 위해 사용하는 포트입니다. 또한 SQL 데이터 서비스 JDBC/ODBC 드라이버용 포트입니다. 기본값은 6006입니다.</p>
AC_PORT	<p>CREATE_DOMAIN=1이고 ADVANCE_PORT_CONFIG=1이면 이 매개 변수를 설정할 수 있습니다.</p> <p>Informatica Administrator에서 사용하는 포트 번호입니다. 기본값은 6007입니다.</p>
SERVER_PORT	<p>ADVANCE_PORT_CONFIG=1인 경우 이 매개 변수를 설정할 수 있습니다.</p> <p>도메인 서비스 관리자에 대한 서버 종료를 제어하는 포트 번호입니다. 서비스 관리자는 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6008입니다.</p>

속성 이름	설명
AC_SHUTDOWN_PORT	CREATE_DOMAIN=1이고 ADVANCE_PORT_CONFIG=1이면 이 매개 변수를 설정 할 수 있습니다.  Informatica Administrator에 대한 서버 종료를 제어 하는 포트 번호입니다. Informatica Administrator가 이 포트에서 종료 명령을 수신합니다. 기본값은 6009입 니다.
ENABLE_USAGE_COLLECTION	데이터 사용에 대한 루틴 보고서와 시스템 통계를 Informatica로 전송하는 제품 사용 도구인 Informatica DiscoveryIQ를 활성화합니다. Informatica DiscoveryIQ에서는 사용자가 Informatica 도메인을 설치 및 구성한 후 15분이 지나 면 데이터를 Informatica로 업로드합니다. 이후부터는 도메인에서 30일마다 데이터를 전송합니다. 사용 통계 를 Informatica로 전송하지 않도록 선택할 수도 있습니 다. 사용 통계 전송을 비활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 <i>Informatica Administrator 가이드</i> 를 참조하십 시오.  핫픽스를 적용하려면 값을 1로 설정해야 합니다.

5. 필요한 경우 설치 중에 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스를 생성합니다.

다음 표에는 설치 중에 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스를 생성하려는 경우 설정하는 속성이  
설명되어 있습니다.

속성	설명
CREATE_SERVICES	설치 중 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스 생성 을 활성화합니다.  설치 중 서비스 생성을 활성화하려면 값을 1로 설정합니다. 기본값은 0입니다.
KERBEROS_SECURITY_DOMAIN_NAME	Kerberos 보안 도메인 이름입니다.  도메인이 Kerberos 인증에 대해 활성화된 경우 Kerberos 보 안 도메인 이름을 입력해야 합니다.
KERBEROS_DOMAIN_PSSWD	Kerberos 보안 도메인 암호입니다.  도메인이 Kerberos 인증에 대해 활성화된 경우 Kerberos 보 안 도메인 암호를 입력해야 합니다.
MRS_DB_TYPE	모델 리포지토리 데이터베이스 유형입니다.  다음 값 중 하나를 입력합니다. - Oracle - DB2 - MSSQLServer
MRS_DB_UNAME	모델 리포지토리 데이터베이스에 대한 데이터베이스 사용자 계정 이름입니다.
MRS_DB_PASSWD	데이터베이스 사용자 계정의 암호입니다.



속성	설명
MRS_DB_SSL_ENABLED	모델 리포지토리 데이터베이스에 대한 데이터베이스의 보안 여부를 나타냅니다. 보안 데이터베이스에서 모델 리포지토리 데이터베이스를 생성하려면 이 매개 변수를 <code>True</code> 로 설정합니다. 이 매개 변수가 <code>True</code> 로 설정된 경우, 보안 데이터베이스 매개 변수가 포함된 JDBC 연결 문자열을 제공해야 합니다.
MRS_SSL_DEFAULT_STRING	모델 리포지토리 데이터베이스에 연결하는 데 사용되는 JDBC 연결 문자열에 대한 보안 매개 변수입니다. 예: <code>EncryptionMethod=SSL;HostNameInCertificate=;ValidateServerCertificate=</code>
TRUSTSTORE_MRS_DB_FILE	보안 모델 리포지토리 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
TRUSTSTORE_MRS_DB_PASSWD	보안 모델 리포지토리 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.
MRS_SQLSERVER_SCHEMA_NAME	Microsoft SQL Server의 경우, 모델 리포지토리 테이블이 포함될 스키마의 이름입니다. 이 매개 변수가 비어 있으면 설치 프로그램이 기본 스키마에 테이블을 생성합니다.
MRS_DB2_TABLESPACE	IBM DB2의 경우, 모델 리포지토리에 대해 테이블을 생성할 테이블스페이스의 이름입니다. 32768바이트의 <code>pageSize</code> 요구 사항을 충족하는 테이블스페이스를 지정하십시오. 단일 파티션 데이터베이스에서 DB2_TABLESPACE가 비어 있는 경우 설치 프로그램이 기본 테이블스페이스에 테이블을 생성합니다. 다중 파티션 데이터베이스에서 데이터베이스의 카탈로그 파티션에 테이블스페이스를 정의합니다.
MRS_DB_CUSTOM_STRING_SELECTION	JDBC URL 또는 사용자 지정 연결 문자열을 사용하여 모델 리포지토리 데이터베이스에 연결할지 결정합니다. 값이 0인 경우 설치 프로그램은 사용자가 제공한 데이터베이스 속성에서 JDBC URL을 생성합니다. 값이 1인 경우 설치 프로그램은 사용자가 제공하는 사용자 지정 연결 문자열을 사용합니다. 보안 데이터베이스에서 모델 리포지토리 데이터베이스를 생성하는 경우 이 매개 변수를 1로 설정합니다.
MRS_DB_SERVICENAME	모델 리포지토리 데이터베이스에 대한 서비스 또는 데이터베이스 이름입니다. <code>MRS_DB_CUSTOM_STRING_SELECTION=0</code> 인 경우 필수입니다. 모델 리포지토리가 Oracle 또는 IBM DB2 데이터베이스에 있는 경우 속성을 서비스 이름으로 설정합니다. 모델 리포지토리가 Microsoft SQL Server 또는 Sybase ASE 데이터베이스에 있는 경우 속성을 데이터베이스 이름으로 설정합니다.
MRS_DB_ADDRESS	<code>MRS_DB_CUSTOM_STRING_SELECTION=0</code> 인 경우 필수입니다. <i>HostName</i> : 포트 형식으로 된 데이터베이스 인스턴스의 호스트 이름 및 포트 번호입니다.

속성	설명
MRS_ADVANCE_JDBC_PARAM	MRS_DB_CUSTOM_STRING_SELECTION=0인 경우 이 매개 변수를 설정할 수 있습니다. JDBC URL 연결 문자열에 포함시킬 매개 변수(선택 사항)입니다. 매개 변수 문자열이 유효한지 확인하십시오. 설치 프로그램은 JDBC URL에 문자열을 추가하기 전에 매개 변수 문자열의 유효성을 검사하지 않습니다. 이 매개 변수가 비어 있으면 설치 프로그램이 추가적인 매개 변수 없이 JDBC URL을 생성합니다.
MRS_DB_CUSTOM_STRING	MRS_DB_CUSTOM_STRING_SELECTION=1인 경우 필수입니다. 유효한 사용자 지정 JDBC 연결 문자열입니다.
MRS_SERVICE_NAME	모델 리포지토리 서비스의 이름입니다.
MRS_KEYTAB_FILELOC	ENABLE_KERBEROS=1 및 SPN_SHARE_LEVEL=PROCESS인 경우 필수입니다. 모델 리포지토리 서비스에 대한 키 탭 파일이 저장되는 디렉터리입니다. Informatica 도메인의 키 탭 파일 이름은 Informatica에서 설정한 형식을 따라야 합니다.
DIS_SERVICE_NAME	데이터 통합 서비스의 이름입니다.
DIS_KEYTAB_FILELOC	ENABLE_KERBEROS=1 및 SPN_SHARE_LEVEL=PROCESS인 경우 필수입니다. 데이터 통합 서비스에 대한 키 탭 파일이 저장되는 디렉터리입니다. Informatica 도메인의 키 탭 파일 이름은 Informatica에서 설정한 형식을 따라야 합니다.
DIS_PROTOCOL_TYPE	데이터 통합 서비스의 HTTP 프로토콜 유형입니다. 다음 값 중 하나를 사용합니다. - http - https - 모두
DIS_HTTP_PORT	DIS_PROTOCOL_TYPE이 http 또는 둘 다인 경우 필수입니다. 데이터 통합 서비스의 HTTP 포트입니다.
DIS_HTTPS_PORT	DIS_PROTOCOL_TYPE이 https 또는 둘 다인 경우 필수입니다. 데이터 통합 서비스의 HTTPS 포트입니다.
DIS_CUSTOM_SELECTION	DIS_PROTOCOL_TYPE 값을 https 또는 둘 다로 설정한 경우 선택적 매개 변수입니다. 값을 true로 설정한 경우 SSL 인증서를 입력하여 데이터 통합 서비스를 보호합니다. 데이터 통합 서비스를 보호하려면 사용할 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 입력해야 합니다.

속성	설명
DIS_KEYSTORE_DIR	DIS_CUSTOM_SELECTION이 true로 설정된 경우 필수입니다. 데이터 통합 서비스에 대한 키 저장소 파일의 위치입니다.
DIS_KEYSTORE_PASSWD	DIS_CUSTOM_SELECTION이 true로 설정된 경우 필수입니다. 데이터 통합 서비스에 대한 키 저장소 파일의 암호입니다.
DIS_TRUSTSTORE_DIR	DIS_CUSTOM_SELECTION이 true로 설정된 경우 필수입니다. 데이터 통합 서비스에 대한 트러스트 저장소 파일의 위치입니다.
DIS_TRUSTSTORE_PASSWD	DIS_CUSTOM_SELECTION이 true로 설정된 경우 필수입니다. 데이터 통합 서비스에 대한 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.

6. Windows에서 설치에 사용된 계정과 동일한 사용자 계정으로 Informatica 서비스를 실행할지 여부를 지정합니다.

다음 테이블에는 다른 사용자 계정으로 Informatica 서비스를 실행하려는 경우에 설정하는 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
USE_LOGIN_DETAILS	다른 사용자 계정으로 Windows 서비스를 실행할지 여부를 나타냅니다. 값이 0인 경우 설치 프로그램이 서비스를 현재 사용자 계정에서 실행하도록 구성합니다. 값이 1인 경우 설치 프로그램이 서비스를 다른 사용자 계정에서 실행하도록 구성합니다.
WIN_USER_ID	Informatica Windows 서비스를 실행하는 데 사용되는 사용자 계정입니다. 다음 형식을 사용합니다. <domain name>\<user account> 이 사용자 계정에는 운영 체제의 일부로 활동 권한이 있어야 합니다.
WIN_USER_PSSWD	Informatica Windows 서비스를 실행하는 데 사용되는 사용자 계정에 대한 암호입니다.

7. 속성 파일을 SilentInput.properties 이름으로 저장합니다.

## 자동 설치 프로그램 실행

속성 파일을 구성한 후 명령 프롬프트를 열어 자동 설치를 시작하십시오.

1. 명령 프롬프트를 엽니다.

Windows의 경우 관리자 권한으로 명령 프롬프트를 엽니다. 관리자 권한으로 명령 프롬프트를 열지 않는 경우 Windows 시스템 관리자가 Informatica 설치 디렉터리의 파일에 액세스할 때 문제가 발생할 수 있습니다.

2. 설치 파일을 포함하는 디렉터리의 루트로 이동합니다.

3. 편집하고 다시 저장한 `SilentInput.properties` 파일이 이 디렉터리에 있는지 확인합니다.
4. 자동 설치를 실행합니다. Windows의 경우 `silentInstall.bat`를 실행합니다. UNIX의 경우 `silentInstall.sh`를 실행합니다.

자동 설치 프로그램이 백그라운드에서 실행됩니다. 이 프로세스에는 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

`Informatica_<버전>_Services_InstallLog<타임스탬프>.log` 파일이 설치 디렉터리에 생성되면 자동 설치가 완료된 것입니다.

속성 파일을 잘못 구성하거나 설치 디렉터리에 액세스할 수 없는 경우 자동 설치가 실패합니다. 설치 로그 파일을 살펴보고 오류를 수정하십시오. 그런 다음 자동 설치를 다시 실행하십시오.

## 속성 파일의 암호 보안

자동 설치 프로그램을 실행한 후에 속성 파일에서 암호가 안전하게 유지되는지 확인하십시오.

자동 설치를 위해 속성 파일을 구성할 경우 일반 텍스트로 암호를 입력합니다. 자동 설치 프로그램을 실행한 후에 다음 방법 중 하나를 사용하여 암호를 보호하십시오.

- 속성 파일에서 암호를 제거합니다.
- 속성 파일을 삭제합니다.
- 안전한 위치에 속성 파일을 저장합니다.

## 제 8 장

# 문제 해결

이 장에 포함된 항목:

- [설치 문제 해결 개요, 149](#)
- [설치 로그 파일 문제 해결, 149](#)
- [도메인 및 노드 문제 해결, 151](#)

## 설치 문제 해결 개요

이 섹션의 항목은 Informatica 설치 프로세스 중에 발생할 수 있는 가능한 문제를 해결하는 방법에 대한 정보를 제공합니다. 항목에 포함된 예는 일반적인 문제 해결 전략을 설명하며, 이러한 예에는 설치 문제의 가능한 원인이 포괄적으로 나열되어 있지는 않습니다.

## 설치 로그 파일 문제 해결

다음 로그 파일을 사용하여 Informatica 설치 관련 문제를 해결할 수 있습니다.

### 설치 로그 파일

설치 프로그램은 설치 도중 및 이후에 로그 파일을 생성합니다. 이러한 로그를 사용하면 설치 프로그램에 의해 완료된 태스크 및 설치 중에 발생한 오류에 대해 자세한 정보를 얻을 수 있습니다. 설치 로그 파일에는 다음 로그가 포함됩니다.

- 디버그 로그
- 파일 설치 로그

### 서비스 관리자 로그 파일

서비스 관리자가 노드에서 시작될 때 생성되는 로그 파일입니다.

## 디버그 로그 파일

설치 프로그램은 작업 및 오류를 디버그 로그 파일에 씁니다. 로그 파일의 이름은 설치한 Informatica 구성 요소에 따라 달라집니다.

다음 테이블에는 디버그 로그 파일의 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
로그 파일 이름	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatica_&lt;버전&gt;_Services.log</li> <li>- Informatica_&lt;버전&gt;_Client.log</li> <li>- Informatica_&lt;버전&gt;_Services_Upgrade.log</li> <li>- Informatica_&lt;버전&gt;_Client_Upgrade.log</li> </ul>
위치	설치 디렉터리입니다.
사용	설치 프로그램에 의해 수행된 작업 및 설치 오류에 대한 자세한 정보를 얻습니다. 설치하는 동안 설치 프로그램에서 정보를 이 파일에 씁니다. 설치 프로그램에서 오류가 발생하면 이 로그를 사용하여 오류를 해결할 수 있습니다.
콘텐츠	설치 프로그램에 의해 수행되는 각 작업에 대한 자세한 요약, 설치 프로그램에 입력한 정보, 설치 프로그램에 의해 사용되는 각 명령줄 명령 및 해당 명령에 의해 반환되는 오류 코드입니다.

디버그 로그에는 도메인, 노드 및 응용 프로그램 서비스를 작성하는 데 사용되는 `infacmd` 및 `infasetup` 명령의 출력이 포함됩니다. 또한 응용 프로그램 서비스 시작에 대한 정보도 포함됩니다.

## 파일 설치 로그 파일

파일 설치 로그 파일에는 설치된 파일에 대한 정보가 포함됩니다.

다음 테이블에는 설치 로그 파일의 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
로그 파일 이름	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatica_&lt;버전&gt;_Services_InstallLog.log</li> <li>- Informatica_&lt;버전&gt;_Client_InstallLog.log</li> </ul>
위치	설치 디렉터리입니다.
사용	설치된 파일과 작성된 레지스트리 항목에 대한 정보를 가져옵니다.
콘텐츠	작성된 디렉터리, 설치된 파일과 실행된 명령의 이름 및 설치된 각 파일의 상태입니다.

## 서비스 관리자 로그 파일

설치 프로그램은 **Informatica** 서비스를 시작하고, **Informatica** 서비스는 해당 노드의 서비스 관리자를 시작합니다. 서비스 관리자는 노드의 시작 상태를 나타내는 로그 파일을 생성합니다. **Informatica** 서비스가 시작되지 않고 **Informatica Administrator**에 로그인할 수 없는 경우 문제를 해결하려면 이 파일을 사용하십시오. 서비스 관리자 로그 파일은 각 노드에서 작성됩니다.

다음 테이블에는 서비스 관리자에 의해 생성되는 파일이 설명되어 있습니다.

속성	설명
catalina.out	서비스 관리자를 실행하는 JVM(Java Virtual Machine)의 로그 이벤트입니다. 예를 들어 설치 중에 사용 가능했던 포트가 서비스 관리자 시작 시에 이미 사용되고 있을 수 있습니다. 서비스 관리자를 시작하는 동안 사용할 수 없었던 포트에 대한 자세한 정보를 얻으려면 이 로그를 사용하십시오. catalina.out 파일은 다음 디렉터리에 있습니다. <Informatica 설치 디렉터리>/logs/<노드 이름>/catalina.out
node.log	노드에서 서비스 관리자를 시작하는 중에 생성된 로그 이벤트입니다. 이 로그를 사용하면 노드의 서비스 관리자가 시작하지 못한 이유에 대한 자세한 정보를 얻을 수 있습니다. 예를 들어 30초가 지난 후에도 서비스 관리자가 도메인 구성 데이터베이스에 연결되지 않으면 서비스 관리자가 시작되지 않습니다. node.log 파일은 /tomcat/logs 디렉터리에 있습니다.

**참고:** 서비스 관리자는 로그 관리자를 사용할 수 없는 경우에도 **node.log**를 사용하여 이벤트를 기록합니다. 예를 들어 서비스 관리자가 실행되는 시스템에서 사용 가능한 디스크 공간이 부족하여 로그 이벤트 파일을 쓸 수 없으면 로그 관리자를 사용할 수 없게 됩니다.

## 도메인 및 노드 문제 해결

Informatica를 설치하는 동안 도메인 및 노드를 작성하고 구성하는 경우 설치 프로그램에서 오류가 발생할 수 있습니다.

다음과 같은 설치 프로그램 태스크에서 오류가 발생할 수 있습니다.

- 도메인 구성 데이터베이스 추가
- 도메인 작성 또는 가입
- Informatica 시작
- 도메인에 Ping 수행
- 라이선스 추가

### 도메인 구성 리포지토리 작성

도메인을 작성하는 경우, 설치 프로그램은 도메인 메타데이터 저장을 위한 도메인 구성 리포지토리를 작성합니다. 설치 프로그램은 설치 중에 입력한 옵션을 사용하여 구성 메타데이터를 도메인 구성 리포지토리에 추가합니다. 설치 프로그램은 데이터베이스와 통신하기 위해 JDBC를 사용합니다. 따라서 Informatica 서비스를 설치하는 시스템에서 ODBC 또는 원시 연결을 구성할 필요는 없습니다.

설치 프로그램은 연결 정보를 확인하기 위해 도메인 구성 리포지토리 데이터베이스에 테이블을 작성하고 삭제합니다. 이 데이터베이스의 사용자 계정에는 해당 데이터베이스에 대한 작성 권한이 있어야 합니다. 각 도메인은 별도의 도메인 구성 리포지토리를 가져야 합니다.

## 도메인 작성 또는 가입

설치 프로그램은 도메인을 작성하는지 아니면 도메인에 가입하는지에 따라 서로 다른 태스크를 완료합니다.

- **도메인 작성.** 설치 프로그램은 `infasetup DefineDomain` 명령을 실행하여 도메인 구성 창에서 입력되는 정보에 따라 도메인 및 해당 도메인의 게이트웨이 노드를 현재 시스템에 작성합니다.
- **도메인에 가입.** 설치 프로그램은 `infasetup DefineWorkerNode` 명령을 실행하여 현재 시스템에 노드를 작성하고 `infacmd AddDomainNode` 명령을 실행하여 도메인에 노드를 추가합니다. 설치 프로그램은 도메인 구성 창에 입력한 정보를 사용하여 명령을 실행합니다.

게이트웨이 노드를 사용할 수 없으면 `infasetup` 및 `infacmd` 명령이 실패하게 됩니다. 게이트웨이 노드를 사용할 수 없는 경우 **Informatica Administrator**에 로그인할 수 없습니다.

예를 들어 연결 테스트를 클릭하여 연결 테스트를 통과했지만 다음을 클릭하기 전에 데이터베이스를 사용할 수 없게 되면 `DefineDomain` 명령이 실패합니다. 또한 호스트 이름 또는 IP 주소가 현재 시스템에 속하지 않는 경우에도 `DefineDomain` 명령이 실패할 수 있습니다. 도메인 구성을 위해 지정된 데이터베이스를 사용할 수 있고 호스트 이름이 올바른지 확인한 후 다시 시도하십시오.

`AddDomainNode` 명령이 실패한 경우 게이트웨이 노드에서 **Informatica** 서비스가 실행 중인지 확인하고 다시 시도하십시오.

## Informatica 시작

설치 프로그램은 `infaservice`를 실행하여 **Informatica** 서비스를 시작합니다. **Informatica**가 시작되지 못할 경우 문제를 해결하려면 설치 디버그 로그와 `node.log` 및 `catalina.out` 서비스 관리자 로그 파일에 있는 정보를 사용하여 오류 원인을 식별하십시오.

도메인을 작성하는 경우 **Informatica** 서비스 시작 이후에 **Informatica Administrator**에 로그인하여 도메인을 사용할 수 있는지 확인하십시오. 도메인에 가입하는 경우 **Informatica** 서비스 시작 이후에 **Informatica Administrator**에 로그인하여 노드가 성공적으로 작성되고 시작되었는지 확인하십시오.

**Informatica**는 다음과 같은 이유로 인해 시작되지 못할 수 있습니다.

- **서비스 관리자의 시스템 메모리가 부족합니다.** **Informatica**를 시작하고 서비스 관리자를 실행하는 JRE(Java Runtime Environment)가 시스템 메모리 부족으로 인해 시작되지 못할 수 있습니다. `INFA_JAVA_OPTS` 환경 변수를 설정하여 **Informatica**에 의해 사용되는 시스템 메모리의 양을 구성하십시오. UNIX에서는 **Informatica**를 시작할 때 메모리 구성을 설정할 수 있습니다.
- **도메인 구성 데이터베이스를 사용할 수 없습니다.** 게이트웨이 노드의 서비스 관리자가 30초 이내에 도메인 구성 데이터베이스에 연결되지 않으면 **Informatica**가 노드에서 시작되지 않습니다. 도메인 구성 리포지토리를 사용할 수 있는지 확인하십시오.
- **Informatica 서비스 사용자 계정을 잘못 구성했습니다.** Windows에서 **Informatica** 서비스를 시작하기 위해 사용자 계정을 구성할 때 Windows 도메인, 사용자 이름 또는 암호를 잘못 구성하면 **Informatica**가 시작되지 않습니다. 또한 사용자 계정에는 운영 체제의 일부로 활동 사용 권한이 있어야 합니다.
- **PATH 환경 변수의 콘텐츠가 최대 허용 길이를 초과합니다.** Windows에서 **Informatica**에 필요한 파일 또는 라이브러리가 시스템 경로에 있지 않아 액세스할 수 없는 경우 **Informatica**가 시작되지 않습니다. 이 문제는 PATH 환경 변수의 총 문자 개수가 한도를 초과한 경우에 발생할 수 있습니다.
- **Informatica 설치 디렉터리의 일부 폴더에 적절한 실행 권한이 없습니다.** **Informatica** 설치 디렉터리에 실행 권한을 부여합니다.

## 도메인에 Ping 수행

설치 프로그램은 설치를 계속하기 전에 `infacmd Ping` 명령을 실행하여 도메인을 사용할 수 있는지 확인합니다. 라이선스 개체가 도메인에 추가되면 해당 도메인을 사용할 수 있어야 합니다. Ping 명령이 실패하면 게이트웨이 노드에서 **Informatica**를 시작하십시오.



## 라이선스 추가

설치 프로그램은 *infacmd AddLicense* 명령을 실행하여 Informatica 라이선스 키 파일을 읽고 라이선스 개체를 도메인에 작성합니다. Informatica Administrator에서 응용 프로그램 서비스를 실행하려면 유효한 라이선스 개체가 도메인에 있어야 합니다.

증분 라이선스를 사용하고 도메인에 가입하는 경우, 증분 라이선스의 일련 번호는 도메인에 있는 기존 라이선스 개체의 일련 번호와 일치해야 합니다. 일련 번호가 일치하지 않으면 *AddLicense* 명령이 실패하게 됩니다.

설치에 사용된 라이선스 키 파일의 일련 번호, 버전, 만료 날짜, 운영 체제 및 연결 옵션 같은 콘텐츠에 대한 자세한 정보는 설치 디버그 로그에서 얻을 수 있습니다. 도메인의 기존 라이선스에 대한 자세한 정보는 Informatica Administrator에서 얻을 수 있습니다.

# 파트 IV: 서비스를 설치한 후에

이 파트에 포함된 장:

- [도메인 구성 완료, 155](#)
- [응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비, 161](#)
- [응용 프로그램 서비스 생성, 169](#)

## 제 9 장

# 도메인 구성 완료

이 장에 포함된 항목:

- [도메인 구성 완료 개요, 155](#)
- [로컬 설정 및 코드 페이지 호환성 확인, 155](#)
- [환경 변수 구성, 156](#)
- [Windows 방화벽 구성, 159](#)

## 도메인 구성 완료 개요

Informatica 서비스를 설치한 후 응용 프로그램 서비스를 작성하기 전에 도메인 서비스 구성을 완료하십시오. 도메인 구성에는 코드 페이지 확인, 도메인에 대한 환경 변수 구성 및 방화벽 구성 등의 태스크가 포함됩니다.

## 로컬 설정 및 코드 페이지 호환성 확인

응용 프로그램 서비스의 코드 페이지는 도메인의 코드 페이지와 호환되어야 합니다.

로컬 설정 및 코드 페이지를 확인하고 구성하십시오.

**도메인 구성 데이터베이스가 도메인에 작성한 응용 프로그램 서비스의 코드 페이지와 호환되는지 확인합니다.**

서비스 관리자는 도메인의 사용자 목록을 각 응용 프로그램 서비스의 사용자 및 그룹 목록과 동기화합니다. 도메인의 사용자 이름에 응용 프로그램 서비스의 코드 페이지에서 인식하지 못하는 문자가 있으면 문자가 올바르게 변환되지 않고 불일치가 발생합니다.

**Administrator 도구 및 Informatica 클라이언트 도구에 액세스하는 시스템의 로컬 설정이 도메인에 있는 리포지토리의 코드 페이지와 호환되는지 확인합니다.**

로컬 설정이 리포지토리 코드 페이지와 호환되지 않으면 응용 프로그램 서비스를 작성할 수 없습니다.

Windows에서 제어판의 국가별 옵션에 있는 로컬 설정을 확인하십시오. 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## UNIX에서 로캘 환경 변수 구성

로캘 설정이 리포지토리의 코드 페이지와 호환 가능한지 확인하십시오. 로캘 설정이 리포지토리 코드 페이지와 호환되지 않으면 응용 프로그램 서비스를 생성할 수 없습니다.

UNIX 코드 페이지를 설정하려면 **LANG**, **LC\_CTYPE** 또는 **LC\_ALL**을 사용하십시오.

UNIX 운영 체제 유형별로 동일한 로캘에 대해 서로 다른 값을 필요로 합니다. 로캘 변수의 값은 대/소문자를 구분합니다.

다음 명령을 사용하여 로캘 환경 변수의 값이 리포지토리에 사용할 코드 페이지의 유형 및 시스템에 대한 언어 설정과 호환되는지 확인하십시오.

```
locale -a
```

이 명령은 UNIX 운영 체제에 설치된 언어와 기존 로캘 설정을 반환합니다.

다음 로캘 환경 변수를 설정하십시오.

### Linux에서의 로캘

Linux를 제외한 모든 UNIX 운영 체제에는 각 로캘에 대한 고유한 값이 있습니다. Linux에서는 같은 로캘을 나타내는 여러 값을 허용합니다. 예를 들어 “utf8”, “UTF-8”, “UTF8” 및 “utf-8”은 Linux 시스템에서 같은 로캘을 나타냅니다. Informatica는 Linux 시스템에서 각 로캘에 대한 특정 값을 사용하도록 요구합니다. 모든 Linux 시스템에 대해 **LANG** 환경 변수를 적절하게 설정해야 합니다.

### Oracle 데이터베이스 클라이언트의 로캘

Oracle 데이터베이스 클라이언트의 경우 로그인할 때 데이터베이스 클라이언트와 서버가 사용할 로캘로 **NLS\_LANG**를 설정하십시오. 로캘 설정은 언어, 지역 및 문자 집합으로 구성되어 있습니다. **NLS\_LANG**의 값은 구성에 따라 다릅니다.

예를 들어 이 값이 **american\_america.UTF8**인 경우 다음 명령으로 C 셸에서 변수를 설정하십시오.

```
setenv NLS_LANG american_america.UTF8
```

데이터베이스에서 다중 바이트 문자를 읽으려면 다음 명령을 사용하여 변수를 설정하십시오.

```
setenv NLS_LANG=american_america.AL32UTF8
```

데이터 통합 서비스가 Oracle 데이터를 올바르게 읽을 수 있도록 데이터 통합 서비스 시스템에 올바른 변수를 설정해야 합니다.

## 환경 변수 구성

Informatica는 응용 프로그램 서비스를 실행하고 클라이언트에 연결할 때 환경 변수를 사용하여 구성 정보를 저장합니다. Informatica 요구 사항을 충족하도록 환경 변수를 구성하십시오.

환경 변수가 잘못 구성되면 Informatica 도메인이나 노드가 시작되지 못하거나 Informatica 클라이언트 및 도메인 간에 연결 문제가 발생할 수 있습니다.

UNIX에서 환경 변수를 구성하려면 Informatica를 설치하는 데 사용한 시스템 사용자 계정으로 로그인하십시오.

## Informatica 환경 변수 구성

메모리, 도메인 및 위치 설정을 저장하기 위한 Informatica 환경 변수를 구성할 수 있습니다.

다음 환경 변수를 설정하십시오.

## INFA\_JAVA\_OPTS

기본적으로 Informatica에서는 최대 512MB의 시스템 메모리를 사용합니다.

다음 테이블에는 도메인의 사용자 및 서비스 수에 따른 최대 힙 크기 설정에 대한 최소 요구 사항이 나열되어 있습니다.

도메인 사용자 수	최대 힙 크기 (1~5개 서비스)	최대 힙 크기 (6~10개 서비스)
1,000명 미만	512MB(기본값)	1024MB
5,000	2048MB	3072MB
10,000	3072MB	5120MB
20,000	5120MB	6144MB
30,000	5120MB	6144MB

**참고:** 이 테이블의 최대 힙 크기 설정은 도메인의 응용 프로그램 서비스 수에 따른 것입니다.

도메인에 1,000명 이상의 사용자가 있는 경우 도메인의 사용자 수를 기반으로 최대 힙 크기를 업데이트하십시오.

INFA\_JAVA\_OPTS 환경 변수를 사용하여 Informatica에 의해 사용되는 시스템 메모리의 양을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 C 셸에서 UNIX의 Informatica 데몬에 대해 1GB의 시스템 메모리를 구성하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
setenv INFA_JAVA_OPTS "-Xmx1024m"
```

Windows에서는 INFA\_JAVA\_OPTS를 시스템 변수로 구성하십시오.

변경 사항이 적용되도록 노드를 다시 시작하십시오.

## INFA\_DOMAINS\_FILE

설치 프로그램이 Informatica 설치 디렉터리에 domains.infa 파일을 작성합니다. domains.infa 파일에는 도메인 이름, 도메인 호스트 이름 및 도메인 호스트 포트 번호를 비롯한 도메인의 게이트웨이 노드에 대한 연결 정보가 포함되어 있습니다.

INFA\_DOMAINS\_FILE 변수의 값을 domains.infa 파일의 경로 및 파일 이름으로 설정하십시오.

Informatica 서비스를 설치하는 시스템에서 INFA\_DOMAINS\_FILE 변수를 구성하십시오. Windows에서 INFA\_DOMAINS\_FILE을 시스템 변수로 구성하십시오.

## INFA\_HOME

INFA\_HOME을 사용하여 Informatica 설치 디렉터리를 지정하십시오. Informatica 디렉터리 구조를 수정하는 경우 Informatica 설치 디렉터리 또는 설치된 Informatica 파일이 있는 디렉터리의 위치로 환경 변수를 설정해야 합니다.

예를 들어 UNIX에서 Informatica 디렉터리에 대한 소프트링크를 사용합니다. 모든 Informatica 응용 프로그램이나 서비스에서 실행해야 하는 기타 Informatica 구성 요소를 찾을 수 있도록 INFA\_HOME을 구성하려면 INFA\_HOME을 Informatica 설치 디렉터리 위치로 설정하십시오.

## INFA\_TRUSTSTORE

도메인에 대해 보안 통신을 활성화하는 경우, SSL 인증서의 트러스트 저장소 파일을 포함하는 디렉터리로 INFA\_TRUSTSTORE 변수를 설정하십시오. 이 디렉터리에는 infa\_truststore.jks 및 infa\_truststore.pem이라는 트러스트 저장소 파일이 포함되어 있어야 합니다.

Informatica에 의해 제공되는 기본 SSL 인증서 또는 사용자 자신이 제공한 인증서를 사용할 경우 INFA\_TRUSTSTORE 변수를 설정해야 합니다.

#### INFA\_TRUSTSTORE\_PASSWORD

도메인에 대해 보안 통신을 활성화하고 사용할 SSL 인증서를 지정하는 경우, 해당 SSL 인증서를 포함하는 infa\_truststore.jks의 암호로 INFA\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 변수를 설정하십시오. 이 암호는 암호화되어야 합니다. 명령줄 프로그램 pmpasswd를 사용하여 암호를 암호화하십시오.

## UNIX에서 라이브러리 경로 환경 변수 구성

데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스를 실행하는 시스템에서 라이브러리 경로 환경 변수를 구성하십시오. 변수 이름 및 요구 사항은 플랫폼 및 데이터베이스에 따라 달라집니다.

### Linux

LD\_LIBRARY\_PATH 환경 변수를 구성합니다.

다음 테이블에는 데이터베이스별로 LD\_LIBRARY\_PATH에 대해 설정하는 값이 설명되어 있습니다.

데이터베이스	값
Oracle	<DatabasePath>/lib
IBM DB2	<DatabasePath>/lib
Sybase ASE	"\${SYBASE_OCS}/lib:\${SYBASE_ASE}/lib:\${LD_LIBRARY_PATH}"
Informix	<DatabasePath>/lib
Teradata	<DatabasePath>/lib
ODBC	<CLOSEDODBCHOME>/lib

### AIX

다음 Java 기반 구성 요소 및 데이터베이스에 대해 LIBPATH 환경 변수를 구성하십시오.

#### Java 구성 요소 변수

PowerCenter 통합 서비스에서는 다음 Java 기반 구성 요소를 처리하기 위해 Java Runtime Environment 라이브러리가 필요합니다.

- Java를 사용하는 사용자 지정 변환
- Java 변환
- Java를 사용하는 PowerExchange(R) 어댑터: PowerExchange for JMS, PowerExchange for Web Services 및 PowerExchange for webMethods

PowerCenter 통합 서비스 프로세스가 실행되는 시스템의 설치된 Java 디렉토리를 가리키도록 라이브러리 경로 환경 변수를 구성하십시오. LIBPATH 환경 변수를 다음 값으로 구성하십시오.

- INFA\_JRE\_HOME/bin
- JAVA\_HOME/java/jre/bin/classic

## 데이터베이스

다음 테이블에는 데이터베이스별로 LIBPATH 환경 변수에 대해 설정하는 값이 설명되어 있습니다.

데이터베이스	값
Oracle	<DatabasePath>/lib
IBM DB2	<DatabasePath>/lib
Sybase ASE	"\${SYBASE_OCS}/lib:\${SYBASE_ASE}/lib:\${LIBPATH}"
Informix	<DatabasePath>/lib
Teradata	<DatabasePath>/lib
ODBC	<CLOSEDODBCHOME>/lib

## Kerberos 환경 변수 구성

Kerberos 인증을 통해 네트워크에서 실행되도록 Informatica 도메인을 구성하는 경우, Kerberos 구성 및 자격 증명 캐시 환경 변수를 설정해야 합니다.

다음 환경 변수를 설정하십시오.

### KRB5\_CONFIG

Kerberos 구성 파일의 경로 및 파일 이름을 저장하려면 KRB5\_CONFIG 환경 변수를 사용합니다. Kerberos 구성 파일의 이름은 *krb5.conf*입니다. Informatica 도메인의 각 노드에서 KRB5\_CONFIG 환경 변수를 설정해야 합니다.

### KRB5CCNAME

Kerberos 사용자 자격 증명 캐시의 경로 및 파일 이름으로 KRB5CCNAME 환경 변수를 설정합니다.

Kerberos SSO(Single Sign-On)에서는 사용자 계정에 대해 Kerberos 자격 증명 캐시가 필요합니다.

사용자 자격 증명을 캐싱하는 경우 *forwardable* 옵션을 사용해야 합니다. 예를 들어 *kinit*를 사용하여 사용자 자격 증명을 가져오고 캐싱하는 경우, *-f* 옵션을 사용하여 전달 가능한 티켓을 요청해야 합니다.

## Windows 방화벽 구성

Informatica Windows 서비스를 시작하면 Informatica 클라이언트를 설치한 시스템에서는 Informatica 도메인의 서비스 관리자에 액세스할 수 없습니다. 클라이언트가 서비스 관리자에 액세스할 수 있게 하려면 도메인에 대한 액세스 권한을 클라이언트 시스템에 부여하도록 방화벽을 구성해야 합니다.

Informatica 도메인을 작성한 시스템에서 클라이언트 시스템을 방화벽 예외 목록에 추가하십시오.

1. Windows 제어판에서 **Windows 방화벽**을 엽니다.
2. Windows 방화벽 창에서 **예외** 탭을 클릭합니다.
3. **프로그램 추가**를 클릭합니다.
4. 프로그램 추가 창에서 **찾아보기**를 클릭합니다.

infasvcs.exe 파일이 도메인에서 서비스 관리자를 실행합니다.

5. 다음 디렉터리로 이동합니다.  
<Informatica 설치 디렉터리>\tomcat\bin
6. **infasvcs.exe** 를 선택하고 **열기**를 클릭합니다.  
infasvcs.exe 파일이 프로그램 목록에 나타납니다.  
**범위 변경**을 클릭하여 Informatica에 액세스하도록 할 시스템을 지정할 수 있습니다.
7. infasvcs.exe 파일이 프로그램 및 서비스 목록에 나타나고 활성화되는지 확인합니다.
8. **확인**을 클릭합니다.



## 제 10 장

# 응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비

이 장에 포함된 항목:

- [응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비 개요, 161](#)
- [64비트 Windows 설정 확인, 161](#)
- [분석 서비스용 디렉터리 작성, 162](#)
- [응용 프로그램 서비스에 대해 서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일 작성, 162](#)
- [웹 응용 프로그램에 대한 보안 연결을 위한 키 저장소 생성, 163](#)
- [Informatica Administrator에 로그인, 163](#)
- [연결 작성, 164](#)

## 응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비 개요

응용 프로그램 서비스를 작성하기 전에 노드에서 설정 및 구성을 확인하십시오.

Administrator 도구에 로그인하고, 응용 프로그램 서비스가 원시 연결을 통해 액세스하는 데이터베이스에 대한 연결을 작성하십시오.

## 64비트 Windows 설정 확인

Windows의 경우 Informatica 서비스 및 Developer tool을 64비트 플랫폼에서 실행해야 합니다. PowerCenter 클라이언트는 32비트 또는 64비트 플랫폼에서 실행할 수 있습니다.

64비트 아키텍처는 더 많은 메모리 공간을 제공하여 통합 서비스의 캐싱 및 데이터 처리량 성능이 향상될 수 있습니다. Informatica 64비트 플랫폼은 최대 1800만 테라바이트( $2^{64}$ 바이트)의 시스템 메모리 주소를 지정하며, 단일 응용 프로그램에 최대 256테라바이트( $2^{48}$ 바이트)를 제공합니다.

Informatica를 64비트 플랫폼에서 실행하는 경우, 올바른 라이브러리, 데이터베이스 클라이언트 및 세션 캐시 크기를 사용하도록 환경을 구성하십시오.

64비트 Windows에 Informatica 서비스를 설치할 때 다음 지침을 따릅니다.

- 64비트 응용 프로그램을 64비트 라이브러리와 연결합니다.

- 데이터 통합 서비스, PowerCenter 리포지토리 서비스 또는 PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 64비트 시스템을 64비트 데이터베이스 클라이언트와 연결합니다.

## 분석 서비스용 디렉터리 작성

분석 서비스를 작성하기 전에 **Analyst** 도구에서 임시 파일을 저장할 디렉터리를 작성해야 합니다.

다음 디렉터리는 분석 서비스가 실행되는 노드에 작성합니다.

### 플랫 파일 캐시 디렉터리

**Analyst** 도구가 업로드된 플랫 파일을 저장하는 플랫 파일 캐시의 디렉터리를 작성합니다. 데이터 통합 서비스에서도 이 디렉터리에 액세스할 수 있어야 합니다. 분석 서비스와 데이터 통합 서비스가 서로 다른 노드에서 실행되는 경우에는 공유 디렉터리를 사용하도록 플랫 파일 디렉터리를 구성합니다. 데이터 통합 서비스가 기본 및 백업 노드 또는 그리드에서 실행되는 경우에는 각 데이터 통합 서비스 프로세스가 공유 디렉터리의 파일에 액세스할 수 있어야 합니다.

예를 들어 모든 분석 서비스 및 데이터 통합 서비스 프로세스가 액세스할 수 있는 "flatfilecache"라는 디렉터리를 다음 매핑된 드라이브에 작성할 수 있습니다.

```
F:\shared\<InformaticaInstallationDir>\server
```

참조 테이블 또는 플랫 파일 소스를 가져올 경우, **Analyst** 도구는 이 디렉터리에 있는 파일을 사용하여 참조 테이블 또는 플랫 파일 데이터 개체를 작성합니다.

### 임시 내보내기 파일 디렉터리

비즈니스 용어집 내보내기 프로세스가 작성하는 임시 비즈니스 용어집 파일을 저장할 디렉터리를 작성합니다. 분석 서비스를 실행하는 노드에 디렉터리를 작성합니다.

예를 들어 "exportfiledirectory"라는 디렉터리를 다음 위치에 작성할 수 있습니다.<Informatica 설치 디렉터리>/server

### 자산 첨부 파일 디렉터리

콘텐츠 관리자가 용어집 자산에 첨부 파일로 추가하는 파일을 저장할 디렉터리를 작성합니다. 분석 서비스를 실행하는 노드에 디렉터리를 작성합니다.

예를 들어 "attachmentdirectory"라는 디렉터리를 다음 위치에 작성할 수 있습니다.<Informatica 설치 디렉터리>/server

## 응용 프로그램 서비스에 대해 서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일 작성

**Informatica** 도메인에서 **Kerberos** 인증을 사용하고 사용자가 해당 도메인의 서비스 사용자 수준을 프로세스 수준으로 설정한 경우, 도메인에 작성한 각 응용 프로그램 서비스에 대해 **SPN** 및 키 탭 파일이 필요합니다. 서비스를 활성화하기 전에 각 서비스에 대해 사용 가능한 **SPN** 및 키 탭 파일이 있는지 확인하십시오. **Informatica** 디렉터리에 응용 프로그램 서비스의 키 탭 파일이 없으면 **Kerberos**가 해당 서비스를 인증할 수 없습니다.

**Informatica** 도메인의 경우 특정 형식을 따르는 **SPN** 및 키 탭 파일 이름이 필요합니다. **Informatica Kerberos SPN** 형식 생성기를 사용하여 서비스에 대해 **SPN** 및 키 탭 파일 이름의 형식을 생성할 수 있습니다. 시간을 절약하려면 작성하려는 서비스의 이름 및 서비스가 실행될 노드의 이름을 결정해 둡니다. 그런 다음, 유틸리티를 실행

행하여 모든 서비스에 대해 한 번에 SPN 및 키 탭 파일 이름 형식을 생성하십시오. SPN 및 키 탭 파일 이름은 대/소문자를 구분합니다.

다음 디렉터리에서 Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행할 수 있습니다. <Informatica 설치 디렉터리>/Tools/Kerberos

Informatica Kerberos SPN 형식 생성기 실행에 대한 자세한 내용은 [“서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름 형식 생성” 페이지 69](#)을(를) 참조하십시오.

Kerberos 관리자에게 요청을 보내어 SPN을 사용자 데이터베이스에 추가하고 해당하는 키 탭 파일을 작성합니다.

Kerberos 관리자로부터 키 탭 파일을 받으면 이 파일을 키 탭 파일에 대해 지정된 디렉터리로 복사하십시오. 기본적으로 키 탭 파일은 다음 디렉터리에 저장됩니다. <Informatica 설치 디렉터리>/isp/config/keys 설치 중에 다른 키 탭 파일 디렉터리를 지정한 경우, 이 파일을 해당 디렉터리에 복사하십시오.

**참고:** 도메인의 서비스 사용자가 노드 수준에 있으면 추가적인 SPN 및 키 탭 파일을 작성하지 않고 응용 프로그램 웹 서비스를 작성 및 활성화할 수 있습니다.

## 웹 응용 프로그램에 대한 보안 연결을 위한 키 저장소 생성

Informatica 도메인과 분석 서비스 같은 웹 응용 프로그램 서비스 간 연결의 보안을 유지할 수 있습니다. Informatica에서는 네트워크 트래픽을 암호화하기 위해 SSL/TLS 프로토콜을 사용합니다. 연결의 보안을 유지하려면 필요한 파일을 생성해야 합니다.

웹 응용 프로그램 서비스에 대한 연결의 보안을 유지하려면 먼저 다음 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.

**CSR(인증서 서명 요청)과 개인 키를 작성했습니다.**

keytool 또는 OpenSSL을 사용하여 CSR과 개인 키를 작성할 수 있습니다.

RSA 암호화를 사용하는 경우 512비트를 초과하여 사용해야 합니다.

**서명된 SSL 인증서가 있습니다.**

인증서는 자체 서명되었거나 CA에서 서명했을 수 있습니다. Informatica는 CA 서명 인증서를 권장합니다.

**인증서를 JKS 형식의 키 저장소로 가져왔습니다.**

키 저장소에는 하나의 인증서만 포함되어 있어야 합니다. 각 웹 응용 프로그램 서비스에 대해 고유한 인증서를 사용하는 경우 각 인증서에 대해 별도의 키 저장소를 작성합니다. 또는 공유 인증서 및 키 저장소를 사용할 수 있습니다.

Administrator 도구에 대해 설치 프로그램에서 생성한 SSL 인증서를 사용하는 경우 인증서를 JKS 형식의 키 저장소로 가져올 필요가 없습니다.

**키 저장소가 액세스 가능한 디렉터리에 있습니다.**

키 저장소는 Administrator 도구에서 액세스할 수 있는 디렉터리에 있어야 합니다.

## Informatica Administrator에 로그인

Informatica Administrator 웹 응용 프로그램에 로그인하려면 사용자 계정이 있어야 합니다.

Kerberos 인증을 사용하는 네트워크에서 Informatica 도메인을 실행하는 경우 Informatica 웹 응용 프로그램에 대한 액세스를 허용하도록 브라우저를 구성해야 합니다. Microsoft Internet Explorer 및 Google Chrome에

서 Informatica 웹 응용 프로그램의 URL을 신뢰할 수 있는 사이트의 목록에 추가합니다. Chrome 버전 41 이상을 사용 중인 경우 AuthServerWhitelist 및 AuthNegotiateDelegateWhitelist 정책도 설정해야 합니다.

1. Microsoft Internet Explorer 또는 Google Chrome 브라우저를 시작합니다.
2. 주소 필드에 Administrator 도구의 URL을 입력합니다.
  - 보안 연결을 사용하도록 Administrator 도구가 구성되지 않은 경우 다음 URL을 입력합니다.  
`http://<fully qualified hostname>:<http port>/administrator/`
  - 보안 연결을 사용하도록 Administrator 도구가 구성된 경우 다음 URL을 입력합니다.  
`https://<fully qualified hostname>:<http port>/administrator/`

URL에서 호스트 이름 및 포트는 마스터 게이트웨이 노드의 호스트 이름 및 포트 번호를 나타냅니다. 도메인에 대해 보안 통신을 구성한 경우, Administrator 도구에 액세스하려면 URL에 HTTPS를 사용해야 합니다.

Kerberos 인증을 사용하면 네트워크에서 SSO(Single Sign-On)를 사용합니다. 사용자 이름 및 암호를 입력하여 Administrator 도구에 로그인하지 않아도 됩니다.

3. Kerberos 인증을 사용하지 않는 경우에는 사용자 계정의 사용자 이름, 암호 및 보안 도메인을 입력하고 로그인 버튼을 클릭합니다.

Informatica 도메인에 LDAP 보안 도메인이 포함된 경우 **보안 도메인** 필드가 나타납니다. 자신의 사용자 계정이 속한 보안 도메인을 알지 못하는 경우 Informatica 도메인 관리자에게 문의하십시오.

**참고:** 도메인 관리자가 제공한 사용자 이름 및 암호를 사용하여 처음 로그인하는 경우에는 보안을 유지할 수 있도록 암호를 변경하십시오.

## Informatica Administrator 로그인 문제 해결

Informatica 도메인이 Kerberos 인증을 사용하는 경우 Administrator 도구에 로그인할 때 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

**도메인 게이트웨이 노드를 작성한 시스템에서 Administrator 도구에 로그인할 수 없습니다.**

Administrator 도구를 설치한 후 도메인 게이트웨이 노드를 작성한 시스템에서 Administrator 도구에 로그인할 수 없는 경우 브라우저 캐시를 지우십시오. Administrator 도구를 설치한 후 처음 로그인하는 경우 설치 중에 작성한 Administrator 사용자 계정으로만 로그인할 수 있습니다. 브라우저 캐시에 다른 사용자 자격 증명이 저장되어 있는 경우 로그인이 실패할 수 있습니다.

**Administrator 도구에 로그인한 후 빈 페이지가 나타납니다.**

Administrator 도구에 로그인한 후 빈 페이지가 나타나는 경우 Informatica 도메인에 사용되는 서비스 사용자에게 모든 사용자 계정에 대한 위임을 활성화했는지 확인합니다. 위임을 활성화하려면 Microsoft Active Directory 서비스에서 SPN을 설정한 각 사용자 계정에 대해 **모든 서비스에 대한 위임용으로 이 사용자 트러스트(Kerberos만)** 옵션을 설정합니다.

## 연결 작성

Administrator 도구에서 응용 프로그램 서비스가 액세스하는 데이터베이스에 대한 연결을 작성합니다. 응용 프로그램 서비스를 구성하는 동안 연결 세부 정보를 지정해야 합니다.

데이터베이스 연결을 작성할 때 데이터베이스 연결 속성을 지정하고 연결을 테스트하십시오.

다음 테이블에는 연결된 응용 프로그램 서비스를 작성하기 전에 작성해야 하는 데이터베이스 연결이 설명되어 있습니다.

데이터베이스 연결	설명
데이터 개체 캐시 데이터베이스	데이터 개체 캐시에 액세스하려면 데이터 통합 서비스를 위해 데이터 개체 캐시 연결을 작성합니다.
워크플로우 데이터베이스	워크플로우 런타임 메타데이터를 저장하려면 데이터 통합 서비스에 대한 워크플로우 데이터베이스 연결을 작성합니다.
프로파일링 웨어하우스 데이터베이스	프로필 및 성과 기록표를 생성 및 실행하려면 데이터 통합 서비스에 사용할 프로파일링 웨어하우스 데이터베이스 연결을 생성합니다. 분석 서비스의 런타임 속성을 구성할 때 데이터 통합 서비스의 이 인스턴스를 사용합니다. <b>참고:</b> Microsoft SQL Server 데이터베이스를 프로파일링 웨어하우스로 사용하려면 Microsoft SQL Server 연결을 구성할 때 Microsoft SQL Server <b>연결 속성</b> 대화 상자에서 공급자 유형으로 ODBC를 선택하고 DSN <b>사용</b> 옵션을 선택 취소합니다.
참조 데이터 웨어하우스	참조 테이블 데이터를 저장하려면 콘텐츠 관리 서비스에 대한 참조 데이터 웨어하우스 연결을 작성합니다.

## IBM DB2 연결 속성

DB2 for LUW 데이터베이스의 테이블에 액세스하려면 DB2 for LUW 연결을 사용하십시오.

다음 테이블에는 DB2 for LUW 연결 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
사용자 이름	데이터베이스 사용자 이름입니다.
암호	사용자 이름의 암호입니다.
메타데이터 액세스를 위한 연결 문자열	실제 데이터 개체를 가져오기 위한 연결 문자열입니다. 다음 연결 문자열을 사용하십시오. jdbc:informatica:db2://<host>:50000;databaseName=<dbname>
데이터 액세스를 위한 연결 문자열	데이터를 미리 보고 매핑을 실행하기 위한 연결 문자열입니다. DB2 클라이언트에 구성된 별칭의 dbname을 입력하십시오.
코드 페이지	데이터베이스 코드 페이지입니다.
환경 SQL	선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령을 입력합니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.
트랜잭션 SQL	선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령을 입력합니다. 데이터 통합 서비스에서 각 트랜잭션을 시작할 때 트랜잭션 환경 SQL을 실행합니다.
다시 시도 기간	이 속성은 나중에 사용하기 위해 예약되어 있습니다.
테이블스페이스	DB2 for LUW 데이터베이스의 테이블스페이스 이름입니다.

속성	설명
SQL 식별자 문자	특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 데이터 통합 서비스에서 대/소문자가 혼합된 식별자 지원 속성에도 이 문자를 사용합니다.
대/소문자가 혼합된 식별자 지원	활성화할 경우, 연결에서 테이블, 보기, 스키마, 동의어 및 열 이름 개체에 대해 SQL을 생성 및 실행할 때 데이터 통합 서비스에서 이러한 개체 주위에 식별자 문자를 배치합니다. 개체의 이름이 대/소문자가 혼합되거나 소문자일 경우 사용합니다. 기본적으로 이 옵션은 선택되어 있지 않습니다.

## Microsoft SQL Server 연결 속성

Microsoft SQL Server 데이터베이스의 테이블에 액세스하려면 Microsoft SQL Server 연결을 사용하십시오.

다음 테이블에는 Microsoft SQL Server 연결 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
사용자 이름	데이터베이스 사용자 이름입니다.
암호	사용자 이름의 암호입니다.
트러스트된 연결 사용	선택 사항입니다. 활성화된 경우, 데이터 통합 서비스가 Windows 인증을 사용하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 액세스합니다. 데이터 통합 서비스를 시작하는 사용자 이름은 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 대한 액세스 권한을 갖는 유효한 Windows 사용자여야 합니다.
메타데이터 액세스를 위한 연결 문자열	실제 데이터 개체를 가져오기 위한 연결 문자열입니다. 다음 연결 문자열을 사용하십시오. jdbc:informatica:sqlserver://<host>:<port>;databaseName=<dbname>
데이터 액세스를 위한 연결 문자열	데이터를 미리 보고 매핑을 실행하기 위한 연결 문자열입니다. <ServerName>@<DBName>을 입력하십시오.
도메인 이름	선택 사항입니다. Microsoft SQL Server가 실행되는 도메인의 이름입니다.
패킷 크기	필수. ODBC 연결을 Microsoft SQL Server에 맞춰 최적화합니다. 성능을 높이려면 패킷 크기를 늘리십시오. 기본값은 0입니다.
코드 페이지	데이터베이스 코드 페이지입니다.
소유자 이름	스키마 소유자의 이름입니다. 프로파일링 웨어하우스 데이터베이스 또는 데이터 개체 캐시 데이터베이스에 대한 연결을 위해 지정합니다.
스키마 이름	데이터베이스에 있는 스키마의 이름입니다. 프로파일링 웨어하우스 또는 데이터 개체 캐시 데이터베이스에 대한 연결을 위해 지정합니다. 스키마 이름이 데이터베이스 사용자 이름과 다를 경우 프로파일링 웨어하우스에 대한 스키마 이름을 지정해야 합니다. 스키마 이름이 데이터베이스 사용자 이름과 다르고 외부 도구를 사용하여 캐시를 관리하는 경우 데이터 개체 캐시 데이터베이스의 스키마 이름을 지정해야 합니다.

속성	설명
환경 SQL	선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령을 입력합니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.
트랜잭션 SQL	선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령을 입력합니다. 데이터 통합 서비스에서 각 트랜잭션을 시작할 때 트랜잭션 환경 SQL을 실행합니다.
다시 시도 기간	이 속성은 나중에 사용하기 위해 예약되어 있습니다.
SQL 식별자 문자	특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 데이터 통합 서비스에서 대/소문자가 혼합된 식별자 지원 속성에도 이 문자를 사용합니다.
대/소문자가 혼합된 식별자 지원	활성화할 경우, 연결에서 테이블, 보기, 스키마, 동의어 및 열 이름 개체에 대해 SQL을 생성 및 실행할 때 데이터 통합 서비스에서 이러한 개체 주위에 식별자 문자를 배치합니다. 개체의 이름이 대/소문자가 혼합되거나 소문자일 경우 사용합니다. 기본적으로 이 옵션은 선택되어 있지 않습니다.

**참고:** Microsoft SQL Server 연결을 사용하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스의 테이블에 액세스하면 Developer tool에서 해당 테이블의 동의어가 표시되지 않습니다.

## Oracle 연결 속성

Oracle 데이터베이스의 테이블에 액세스하려면 Oracle 연결을 사용하십시오.

다음 테이블에는 Oracle 연결 속성이 설명되어 있습니다.

속성	설명
사용자 이름	데이터베이스 사용자 이름입니다.
암호	사용자 이름의 암호입니다.
메타데이터 액세스를 위한 연결 문자열	실제 데이터 개체를 가져오기 위한 연결 문자열입니다. 다음 연결 문자열을 사용하십시오. jdbc:informatica:oracle://<host>:1521;SID=<sid>
데이터 액세스를 위한 연결 문자열	데이터를 미리 보고 매핑을 실행하기 위한 연결 문자열입니다. TNSNAMES 항목에 있는 dbname.world를 입력하십시오.
코드 페이지	데이터베이스 코드 페이지입니다.
환경 SQL	선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령을 입력합니다. 데이터 통합 서비스에서 데이터베이스에 연결할 때마다 연결 환경 SQL을 실행합니다.
트랜잭션 SQL	선택 사항입니다. 데이터베이스에 연결할 때 데이터베이스 환경을 설정하는 SQL 명령을 입력합니다. 데이터 통합 서비스에서 각 트랜잭션을 시작할 때 트랜잭션 환경 SQL을 실행합니다.
다시 시도 기간	이 속성은 나중에 사용하기 위해 예약되어 있습니다.

속성	설명
병렬 모드	선택 사항입니다. 대량 모드에서 데이터를 테이블로 로드할 때 병렬 처리를 활성화합니다. 기본값이 비활성화됩니다.
SQL 식별자 문자	특수 문자 및 예약된 SQL 키워드(예: WHERE)를 식별하는 데 사용되는 문자의 유형입니다. 데이터 통합 서비스에서 특수 문자와 예약된 SQL 키워드 주변에 선택된 문자를 배치합니다. 데이터 통합 서비스에서 대/소문자가 혼합된 식별자 지원 속성에도 이 문자를 사용합니다.
대/소문자가 혼합된 식별자 지원	활성화할 경우, 연결에서 테이블, 보기, 스키마, 동의어 및 열 이름 개체에 대해 SQL을 생성 및 실행할 때 데이터 통합 서비스에서 이러한 개체 주위에 식별자 문자를 배치합니다. 개체의 이름이 대/소문자가 혼합되거나 소문자일 경우 사용합니다. 기본적으로 이 옵션은 선택되어 있지 않습니다.

## 연결 작성

Administrator 도구에서 관계형 데이터베이스, 소셜 미디어 및 파일 시스템 연결을 작성할 수 있습니다.

- Administrator 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
- 연결** 보기를 클릭합니다.
- 탐색기에서 도메인을 선택합니다.
- 탐색기에서 **작업 > 새로 만들기 > 연결**을 클릭합니다.  
새 연결 대화 상자가 나타납니다.
- 새 연결 대화 상자에서 연결 유형을 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.  
새 연결 마법사가 표시됩니다.
- 연결 속성을 입력합니다.  
입력하는 연결 속성은 연결 유형에 따라 다릅니다. 다음을 클릭하여 새 연결 마법사의 다음 페이지로 이동합니다.
- 연결 속성을 입력한 후에 **연결 테스트**를 클릭하여 연결을 테스트할 수 있습니다.
- 마침**을 클릭합니다.



## 제 11 장

# 응용 프로그램 서비스 생성

이 장에 포함된 항목:

- [응용 프로그램 서비스 생성 개요, 169](#)
- [응용 프로그램 서비스 선행 조건 확인, 169](#)
- [응용 프로그램 서비스 종속성, 172](#)
- [모델 리포지토리 서비스 생성 및 구성, 173](#)
- [데이터 통합 서비스 생성 및 구성, 177](#)
- [분석 서비스 생성 및 구성, 180](#)
- [콘텐츠 관리 서비스 생성 및 구성, 183](#)
- [검색 서비스 생성 및 구성, 185](#)
- [PowerCenter 리포지토리 서비스 생성 및 구성, 186](#)
- [PowerCenter 통합 서비스 생성 및 구성, 190](#)
- [Metadata Manager 서비스 생성 및 구성, 192](#)
- [웹 서비스 협 서비스 생성 및 구성, 196](#)

## 응용 프로그램 서비스 생성 개요

Administrator 도구를 사용하여 응용 프로그램 서비스를 필요한 순서대로 생성할 수 있습니다.

일부 응용 프로그램 서비스는 다른 응용 프로그램 서비스에 종속됩니다. 이러한 종속형 응용 프로그램 서비스를 생성하는 경우 실행되는 다른 응용 프로그램 서비스의 이름을 제공해야 합니다. 서비스를 생성해야 하는 순서를 결정하려면 응용 프로그램 서비스 종속성을 검토합니다. 예를 들어 분석 서비스를 생성하려면 먼저 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스를 생성해야 합니다.

응용 프로그램 서비스를 생성하기 전에는 설치 및 구성 프로세스에 따라 요구되는 선행 조건 태스크를 완료했는지 확인합니다.

각각의 응용 프로그램 서비스를 생성한 후에는 완료해야 할 다음 태스크를 검토합니다.

## 응용 프로그램 서비스 선행 조건 확인

응용 프로그램 서비스를 작성하기 전에 본 가이드의 앞부분에 설명된 다음과 같은 선행 조건 태스크를 수행했는지 확인합니다.

### 데이터베이스를 설정합니다.

다음 데이터베이스를 설정합니다.

- 모델 리포지토리 서비스를 위한 모델 리포지토리
- 논리적 데이터 개체 및 가상 테이블을 캐시할 데이터 개체 캐시 데이터베이스
- 데이터 프로파일링 및 검색을 수행할 프로파일링 웨어하우스
- 워크플로우의 런타임 메타데이터를 저장할 워크플로우 데이터베이스입니다.
- 콘텐츠 관리 서비스의 참조 테이블 데이터를 저장할 참조 데이터 웨어하우스입니다.
- PowerCenter 리포지토리 서비스를 위한 PowerCenter 리포지토리
- Metadata Manager 서비스를 위한 Metadata Manager 리포지토리

### 서비스 시스템에 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치합니다.

다음에 대해 원시 연결 기능을 구성합니다.

- 데이터 통합 서비스가 실행되는 시스템에서 관계형 데이터 소스 및 리포지토리 데이터베이스와 연결된 원시 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 구성하십시오.
- PowerCenter 리포지토리 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스가 실행되는 시스템에서 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 연결을 구성하십시오.
- PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 시스템에서 관계형 데이터 소스 및 리포지토리 데이터베이스와 연결된 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치하십시오.

### UNIX에서 데이터베이스 클라이언트 환경 변수를 구성합니다.

다음 서비스가 실행되는 시스템에서 데이터베이스 클라이언트 환경 변수를 구성해야 합니다.

- 데이터 통합 서비스
- PowerCenter 리포지토리 서비스
- PowerCenter 통합 서비스

### 서비스의 키 탭 파일을 작성합니다.

도메인에서 Kerberos 인증을 사용하고 서비스 사용자 수준을 프로세스 수준에서 설정한 경우, 다음 서비스에 대해 고유한 키 탭 파일을 작성합니다.

- 모델 리포지토리 서비스
- 데이터 통합 서비스
- 분석 서비스
- 콘텐츠 관리 서비스
- 검색 서비스
- PowerCenter 리포지토리 서비스
- PowerCenter 통합 서비스
- Metadata Manager 서비스

**참고:** 작성하는 서비스의 이름은 키 탭 파일 이름에 표시되는 서비스 이름과 일치해야 합니다.

### 키 저장소 파일을 설정합니다.

응용 프로그램 클라이언트에 대해 보안 연결을 설정하려면 다음 서비스에 대해 키 저장소 파일을 작성합니다.

- 분석 서비스

- Metadata Manager 서비스
- 웹 서비스 힙 서비스

#### POSIX 비동기 I/O를 구성합니다.

IBM AIX에 Informatica를 설치한 경우 PowerCenter 통합 서비스를 실행할 노드에서 POSIX 비동기 I/O를 구성하십시오.

#### 리포지토리에 사용할 코드 페이지를 결정하십시오.

다음에 대해 코드 페이지 호환성을 확인합니다.

- 도메인 구성 데이터베이스가 도메인에 작성한 응용 프로그램 서비스의 코드 페이지와 호환됩니다.
- PowerCenter 리포지토리 코드 페이지가 PowerCenter 클라이언트 및 Informatica 도메인에 있는 모든 응용 프로그램 서비스의 코드 페이지와 호환됩니다.
- PowerCenter 통합 서비스의 코드 페이지가 연결된 PowerCenter 리포지토리의 코드 페이지와 호환됩니다.
- Metadata Manager 리포지토리 코드 페이지, 연결된 PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 시스템의 코드 페이지 및 Metadata Manager 웨어하우스에 로드하려는 데이터베이스 관리 및 PowerCenter 리소스의 코드 페이지가 동일합니다.

#### UNIX에서 로컬 환경 변수를 구성합니다.

Administrator 도구 및 Informatica 클라이언트 도구에 액세스하는 시스템의 로컬 설정이 PowerCenter 리포지토리의 코드 페이지와 호환되는지 확인합니다.

#### UNIX에서 라이브러리 경로 환경 변수를 구성합니다.

다음 서비스가 실행되는 시스템에서 라이브러리 경로 환경 변수를 구성합니다.

- 데이터 통합 서비스
- PowerCenter 리포지토리 서비스
- PowerCenter 통합 서비스

#### 64비트 Windows 설정을 확인합니다.

다음 서비스에 대한 64비트 Windows 설정을 확인합니다.

- 데이터 통합 서비스
- PowerCenter 리포지토리 서비스
- PowerCenter 통합 서비스

#### 분석 서비스용 디렉터리를 작성합니다.

분석 서비스가 실행되는 노드에서 다음 디렉터리를 작성합니다.

- Analyst 도구가 업로드된 플랫폼 파일을 저장한 플랫폼 파일 캐시 디렉터리. 데이터 통합 서비스도 이 디렉터리에 액세스할 수 있는지 확인합니다.
- 비즈니스 용어집 내보내기 프로세스가 작성하는 임시 비즈니스 용어집 파일을 저장할 임시 내보내기 파일 디렉터리

#### 응용 프로그램 서비스가 원시 연결을 통해 액세스하는 데이터베이스에 대한 연결을 작성합니다.

Administrator 도구에서 다음 데이터베이스에 대한 연결을 작성합니다.

- 데이터 개체 캐시 데이터베이스
- 프로파일링 웨어하우스 데이터베이스
- 참조 데이터 웨어하우스

- 워크플로우 데이터베이스

## 응용 프로그램 서비스 종속성

종속형 응용 프로그램 서비스는 하나 이상의 다른 응용 프로그램 서비스가 필요한 응용 프로그램 서비스입니다. 종속형 서비스를 작성하는 경우 해당 종속형 서비스에 필요한 모든 응용 프로그램 서비스를 작성해야 합니다.

예를 들어 데이터 통합 서비스는 모델 리포지토리 서비스에 종속됩니다. 데이터 통합 서비스를 작성하는 경우 **Administrator** 도구에 모델 리포지토리 서비스의 이름을 묻는 메시지가 표시됩니다. 따라서 데이터 통합 서비스를 작성하려면 먼저 모델 리포지토리 서비스를 작성해야 합니다.

모델 리포지토리 개체에 액세스하는 서비스는 서로 간에 종속될 수 있습니다. 또한 **PowerCenter** 리포지토리 개체에 액세스하는 서비스도 서로 간에 종속될 수 있습니다. 응용 프로그램 서비스 종속성에 따라 서비스를 작성해야 하는 순서가 결정됩니다.

### 모델 리포지토리 개체에 액세스하는 서비스

모델 리포지토리 개체에 액세스하는 응용 프로그램 서비스는 다음 순서대로 작성합니다.

1. 모델 리포지토리 서비스.  
모델 리포지토리 서비스에는 응용 프로그램 서비스 종속성이 없습니다.
2. 데이터 통합 서비스.  
데이터 통합 서비스는 모델 리포지토리 서비스에 종속됩니다.
3. 분석 서비스.  
분석 서비스는 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스에 종속됩니다.  
**Analyst** 도구에서 성과 기록표에 대해 데이터 연계를 실행하려는 경우 분석 서비스가 **Metadata Manager** 서비스에 종속됩니다. 분석 서비스와 **Metadata Manager** 서비스는 어떤 순서로든 작성할 수 있습니다. 분석 서비스를 작성할 때 또는 분석 서비스를 작성한 후 분석 서비스에 대해 데이터 연계를 실행하는 **Metadata Manager** 서비스를 선택할 수 있습니다.
4. 콘텐츠 관리 서비스.  
콘텐츠 관리 서비스는 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스에 종속됩니다.
5. 검색 서비스.  
검색 서비스는 모델 리포지토리 서비스, 데이터 통합 서비스 및 분석 서비스에 종속됩니다.

### PowerCenter 리포지토리 개체에 액세스하는 서비스

**PowerCenter** 리포지토리 개체에 액세스하는 응용 프로그램 서비스는 다음 순서대로 작성합니다.

1. **PowerCenter** 리포지토리 서비스.  
**PowerCenter** 리포지토리 서비스에는 응용 프로그램 서비스 종속성이 없습니다.
2. **PowerCenter** 통합 서비스.  
**PowerCenter** 통합 서비스는 **PowerCenter** 리포지토리 서비스에 종속됩니다.
3. **Metadata Manager** 서비스.  
**Metadata Manager** 서비스는 **PowerCenter** 리포지토리 서비스 및 **PowerCenter** 통합 서비스에 종속됩니다.
4. 웹 서비스 협.  
웹 서비스 협 서비스는 **PowerCenter** 리포지토리 서비스에 종속됩니다.

# 모델 리포지토리 서비스 생성 및 구성

모델 리포지토리 서비스는 모델 리포지토리를 관리하는 응용 프로그램 서비스입니다. 모델 리포지토리는 Informatica 클라이언트 및 응용 프로그램 서비스에서 작성한 메타데이터를 관계형 데이터베이스에 저장하여 클라이언트와 서비스 간의 협업을 가능하게 합니다.

Developer tool, Analyst 도구, Administrator 도구 또는 데이터 통합 서비스에서 모델 리포지토리 개체에 액세스하는 경우, 해당 클라이언트 또는 서비스가 모델 리포지토리 서비스로 요청을 보냅니다. 모델 리포지토리 서비스 프로세스는 모델 리포지토리 데이터베이스 테이블에서 메타데이터를 가져오고, 삽입하고, 업데이트합니다.

## 모델 리포지토리 서비스 생성

Administrator 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

- Administrator 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
- 작업 > 새로 만들기 > 모델 리포지토리 서비스**를 클릭합니다.  
새 모델 리포지토리 서비스 대화 상자가 나타납니다.
- 새 모델 리포지토리 서비스 - 1/2단계 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; ' " / ? . , < >   ! ( ) [ ]
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.
백업 노드	라이선스에 고가용성이 포함된 경우, 기본 노드를 사용할 수 없을 때 서비스가 실행될 수 있는 노드입니다.

- 다음**을 클릭합니다.  
새 모델 리포지토리 서비스 - 2/2단계 페이지가 나타납니다.
- 모델 리포지토리 데이터베이스에 대한 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
데이터베이스 유형	리포지토리 데이터베이스의 유형입니다.
사용자 이름	리포지토리에 대한 데이터베이스 사용자 이름입니다.

속성	설명
암호	데이터베이스 사용자에 대한 리포지토리 데이터베이스 암호입니다.
데이터베이스 스키마	Microsoft SQL Server에 사용할 수 있습니다. 모델 리포지토리 테이블이 포함될 스키마의 이름입니다.
데이터베이스 테이블스페이스	IBM DB2에 사용할 수 있습니다. 테이블이 생성될 테이블스페이스의 이름입니다. 다중 파티션 IBM DB2 데이터베이스의 경우 테이블스페이스에는 노드 하나와 파티션 하나가 포함되어야 합니다.

6. 서비스가 모델 리포지토리 데이터베이스에 연결하는 데 사용하는 JDBC 연결 문자열을 입력합니다.  
선택한 데이터베이스 유형에 대해 다음과 같은 연결 문자열 구문을 사용합니다.

데이터베이스 유형	연결 문자열 구문
IBM DB2	<code>jdbc:informatica:db2:// &lt;host_name&gt;:&lt;port_number&gt;;DatabaseName=&lt;database_name&gt;;BatchPerformanceWorkaround=true;DynamicSections=3000</code>
Microsoft SQL Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본 인스턴스를 사용하는 Microsoft SQL Server <code>jdbc:informatica:sqlserver:// &lt;host_name&gt;:&lt;port_number&gt;;DatabaseName=&lt;database_name&gt;;SnapshotSerializable=true</code></li> <li>- 명명된 인스턴스를 사용하는 Microsoft SQL Server <code>jdbc:informatica:sqlserver://&lt;host_name&gt; \&lt;named_instance_name&gt;;DatabaseName=&lt;database_name&gt;;SnapshotSerializable=true</code></li> </ul>
Oracle	<code>jdbc:informatica:oracle:// &lt;host_name&gt;:&lt;port_number&gt;;SID=&lt;database_name&gt;;MaxPooledStatements=20;CatalogOptions=0;BatchPerformanceWorkaround=true</code>

7. 모델 리포지토리 데이터베이스를 SSL 프로토콜로 보안하는 경우 **보안 JDBC 매개 변수** 필드에 보안 데이터베이스 매개 변수를 입력해야 합니다.

세미콜론 문자(;)로 구분된 이름=값 쌍으로 매개 변수를 입력합니다. 예:

`param1=value1;param2=value2`

다음 보안 데이터베이스 매개 변수를 입력하십시오.

보안 데이터베이스 매개 변수	설명
EncryptionMethod	필수 사항입니다. 네트워크를 통해 전송되는 경우 데이터가 암호화되었는지를 나타냅니다. 이 매개 변수는 SSL로 설정되어야 합니다.
ValidateServerCertificate	선택 사항입니다. Informatica가 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 유효성을 검사하는지 여부를 나타냅니다. 이 매개 변수를 True로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사합니다. HostNameInCertificate 매개 변수를 지정하면 Informatica에서 인증서의 호스트 이름에 대한 유효성도 검사합니다. 이 매개 변수를 False로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하지 않습니다. Informatica에서 사용자가 지정한 트러스트 저장소 정보를 모두 무시합니다.
HostNameInCertificate	선택 사항입니다. 보안 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다. 호스트 이름을 지정하면 Informatica에서 SSL 인증서의 호스트 이름에 대해 연결 문자열에 포함된 호스트 이름의 유효성을 검사합니다.
cryptoProtocolVersion	필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 연결하는 데 사용할 암호화 프로토콜을 지정합니다. 데이터베이스 서버에 사용되는 암호화 프로토콜을 기반으로 매개 변수를 cryptoProtocolVersion=TLSv1.1 또는 cryptoProtocolVersion=TLSv1.2로 설정할 수 있습니다.
TrustStore	필수 사항입니다. 데이터베이스의 SSL 인증서를 포함하는 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 트러스트 저장소 파일에 대한 경로가 없는 경우 Informatica는 다음 기본 디렉터리에서 파일을 찾습니다. <Informatica 설치 디렉터리>/tomcat/bin
TrustStorePassword	필수 사항입니다. 보안 데이터베이스에 대한 트러스트 저장소 파일의 암호입니다.

**참고:** Informatica는 보안 JDBC 매개 변수를 JDBC 연결 문자열에 추가합니다. 보안 JDBC 매개 변수를 직접 연결 문자열에 포함할 경우 **보안 JDBC 매개 변수** 필드에 매개 변수를 입력하지 마십시오.

8. **연결 테스트**를 클릭하여 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.
9. **지정된 연결 문자열에 콘텐츠가 없습니다. 새 콘텐츠를 작성하십시오.**를 선택합니다.
10. **마침**을 클릭합니다.

도메인이 모델 리포지토리 서비스를 생성하고, 지정한 데이터베이스에 모델 리포지토리의 콘텐츠를 생성하고, 서비스를 활성화합니다.

**참고:** 모델 리포지토리 서비스 속성을 업데이트할 경우, 모델 리포지토리 서비스와 카탈로그 서비스를 다시 시작해야만 수정 내용이 적용됩니다.

마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.

## 모델 리포지토리 서비스를 생성한 후

모델 리포지토리 서비스를 생성한 후에는 다음 태스크를 수행합니다.

- 도메인에서 **Kerberos** 인증을 사용하지 않는 경우 모델 리포지토리 사용자를 생성합니다.
- 다른 응용 프로그램 서비스를 생성합니다.

## 모델 리포지토리 사용자 생성

Kerberos 인증을 사용하지 않는 도메인에서는 모델 리포지토리 서비스에 대해 요청하는 다른 응용 프로그램 서비스를 인증하기 위해 사용자 계정을 사용합니다. 따라서 모델 리포지토리 서비스에 대해 사용자 계정을 생성하고 사용자에게 관리자 역할을 할당해야 합니다.

모델 리포지토리 서비스에 종속된 응용 프로그램 서비스를 생성하는 경우 모델 리포지토리 서비스의 이름과 이 모델 리포지토리 사용자의 이름을 제공합니다.

1. Administrator 도구에서 **보안** 탭을 클릭합니다.
2. 보안 작업 메뉴에서 **사용자 작성**을 클릭하여 원시 사용자 계정을 생성합니다.

**참고:** 도메인에서 LDAP 인증을 설정하려면 모델 리포지토리 사용자에게 대해 LDAP 사용자 계정을 사용하면 됩니다.

3. 사용자에게 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
로그인 이름	사용자 계정의 로그인 이름입니다. 사용자 계정의 로그인 이름은 해당 계정이 속한 보안 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 128자를 초과할 수 없습니다. 이름에는 탭, 줄 바꿈 문자 또는 다음과 같은 특수 문자를 사용할 수 없습니다. , + " \ < > ; / * % ? & 첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에는 ASCII 공백 문자를 사용할 수 있습니다. 다른 모든 공백 문자는 사용할 수 없습니다.
암호	사용자 계정에 대한 암호입니다. 암호의 길이는 1~80자여야 합니다.
암호 확인	확인을 위해 암호를 다시 입력합니다. 암호를 수동으로 다시 입력해야 합니다. 암호를 복사해서 붙여 넣지 마십시오.
전체 이름	사용자 계정의 전체 이름입니다. 전체 이름에는 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다. < > “
설명	사용자 계정에 대한 설명입니다. 설명은 765자를 초과하거나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다. < > “

4. **확인**을 클릭합니다.  
사용자 속성이 나타납니다.
5. **권한** 탭을 클릭합니다.
6. **편집**을 클릭합니다.  
**역할 및 권한 편집** 대화 상자가 나타납니다.
7. **역할** 탭에서 모델 리포지토리 서비스를 확장합니다.
8. **시스템 정의 역할**에서 관리자를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.



## 기타 서비스 생성

모델 리포지토리 서비스를 생성한 후에는 모델 리포지토리 서비스에 종속된 응용 프로그램 서비스를 생성합니다.

종속형 서비스는 다음 순서대로 생성합니다.

1. 데이터 통합 서비스
2. 분석 서비스
3. 콘텐츠 관리 서비스
4. 검색 서비스

## 데이터 통합 서비스 생성 및 구성

데이터 통합 서비스는 **Analyst** 도구, **Developer tool** 및 외부 클라이언트를 위한 데이터 통합 작업을 수행하는 응용 프로그램 서비스입니다.

**Analyst** 도구 또는 **Developer tool**에서 데이터 프로필, **SQL** 데이터 서비스 및 매핑을 미리 보거나 실행하면 해당 클라이언트 도구가 데이터 통합 서비스로 요청을 보내어 데이터 통합 작업을 수행합니다. 명령줄 프로그램 또는 외부 클라이언트에서 **SQL** 데이터 서비스, 매핑 및 워크플로우를 실행하면 해당 명령이 데이터 통합 서비스로 요청을 보냅니다.

### 데이터 통합 서비스 생성

**Administrator** 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

데이터 통합 서비스를 생성하기 전에 모델 리포지토리 서비스를 생성하고 활성화했는지 확인합니다. 도메인에서 **Kerberos** 인증을 사용하지 않는 경우 데이터 통합 서비스에서 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 모델 리포지토리 사용자를 생성했는지 확인합니다.

1. **Administrator** 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
2. **서비스 및 노드** 보기를 클릭합니다.
3. 도메인 탐색기에서 도메인을 선택합니다.
4. **작업 > 새로 만들기 > 데이터 통합 서비스**를 클릭합니다.

새 데이터 통합 서비스 마법사가 나타납니다.

5. 새 데이터 통합 서비스 - **1/14**단계 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , < >   ! ( ) [ ]
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.

속성	설명
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
할당	노드에서 실행할 서비스를 구성하려면 <b>노드</b> 를 선택합니다. 라이선스에 그리드가 포함된 경우에는 서비스를 작성한 후 그리드를 작성하고 그리드에서 실행할 서비스를 할당할 수 있습니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.
백업 노드	라이선스에 고가용성이 포함된 경우, 기본 노드를 사용할 수 없을 때 서비스가 실행될 수 있는 노드입니다.
모델 리포지토리 서비스	서비스와 연결할 모델 리포지토리 서비스입니다.
사용자 이름	서비스가 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 작성한 모델 리포지토리 사용자를 입력합니다.
암호	모델 리포지토리 사용자의 암호입니다.
보안 도메인	모델 리포지토리 사용자에게 대한 LDAP 보안 도메인입니다. Informatica 도메인에 LDAP 보안 도메인이 포함된 이 필드가 나타납니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.

6. 다음을 클릭합니다.

**새 데이터 통합 서비스 - 2/14단계** 페이지가 나타납니다.

7. 데이터 통합 서비스에 사용할 HTTP 포트 번호를 입력합니다.

8. 나머지 보안 속성에 대해 기본값을 그대로 사용합니다. 데이터 통합 서비스를 작성한 후 보안 속성을 구성할 수 있습니다.

9. **서비스 활성화**를 선택합니다.

데이터 통합 서비스를 활성화하려면 모델 리포지토리 서비스가 실행되고 있어야 합니다.

10. **플러그인 구성 페이지로 이동**이 선택되지 않았는지 확인합니다.

11. 다음을 클릭합니다.

**새 데이터 통합 서비스 - 3/14단계** 페이지가 나타납니다.

12. **작업 실행 옵션** 속성을 다음 값 중 하나로 설정합니다.

- 서비스 프로세스. SQL 데이터 서비스 및 웹 서비스 작업을 실행할 때 구성합니다. 데이터 통합 서비스가 서비스 프로세스에서 작업을 실행하는 경우 일반적으로 SQL 데이터 서비스 및 웹 서비스 작업이 더 나은 성능을 구현합니다.
- 별도의 로컬 프로세스. 매핑, 프로필 및 워크플로우 작업을 실행할 때 구성합니다. 데이터 통합 서비스가 별도의 로컬 프로세스에서 작업을 실행하는 경우, 하나의 작업에 대한 예기치 않은 중단이 다른 모든 작업에 영향을 미치는 것은 아니기 때문에 안정성이 높아집니다.

서비스를 작성한 후 데이터 통합 서비스가 그리드에서 실행되도록 구성한 경우에는 개별 원격 프로세스에서 작업을 실행하도록 서비스를 구성할 수 있습니다.

13. 나머지 실행 옵션에 대해 기본값을 그대로 사용하고 **다음**을 클릭합니다.

**새 데이터 통합 서비스 - 4/14단계** 페이지가 나타납니다.

14. 데이터 통합 서비스에 대해 데이터 개체 캐시 데이터베이스를 작성한 경우, **선택**을 클릭하여 캐시 연결을 선택합니다. 데이터베이스에 액세스하기 위해 해당 서비스에 대해 작성한 데이터 개체 캐시 연결을 선택합니다.
15. 이 페이지의 나머지 속성에 대해 기본값을 그대로 사용하고 **다음**을 클릭합니다.  
**새 데이터 통합 서비스 - 5/14단계** 페이지가 나타납니다.
16. 최적의 성능을 위해 사용하려고 계획한 데이터 통합 서비스 모듈을 활성화합니다.  
다음 테이블에는 활성화할 수 있는 데이터 통합 서비스 모듈이 나열되어 있습니다.

모듈	설명
웹 서비스 모듈	웹 서비스 작업 매핑을 실행합니다.
매핑 서비스 모듈	매핑 및 미리보기를 실행합니다.
프로파일링 서비스 모듈	프로필 및 성과 기록표를 실행합니다.
SQL 서비스 모듈	타사 클라이언트 도구에서 SQL 데이터 서비스로 SQL 쿼리를 실행합니다.
Workflow Orchestration Service 모듈	워크플로우를 실행합니다.

17. **다음**을 클릭합니다.  
**새 데이터 통합 서비스 - 6/14단계** 페이지가 나타납니다.  
HTTP 요청을 데이터 통합 서비스로 리디렉션하도록 HTTP 프록시 서버 속성을 구성합니다. 데이터 통합 서비스에 요청을 보낼 수 있는 웹 서비스 클라이언트 시스템을 필터링하도록 HTTP 구성 속성을 구성할 수 있습니다. 서비스를 작성한 후 이러한 속성을 구성할 수 있습니다.
18. HTTP 프록시 서버 및 HTTP 구성 속성에 대해 기본값을 그대로 사용하고 **다음**을 클릭합니다.  
**새 데이터 통합 서비스 - 7/14단계** 페이지가 나타납니다.  
데이터 통합 서비스는 결과 집합 캐시 속성을 통해 SQL 데이터 서비스 쿼리 및 웹 서비스 요청에 대해 캐시된 결과를 사용합니다. 서비스를 작성한 후 속성을 구성할 수 있습니다.
19. 결과 집합 캐시 속성에 대해 기본값을 그대로 사용하고 **다음**을 클릭합니다.  
**새 데이터 통합 서비스 - 8/14단계** 페이지가 나타납니다.
20. 데이터 통합 서비스에 대해 프로파일링 웨어하우스 데이터베이스를 작성한 경우, 프로파일링 서비스 모듈을 선택합니다.
21. 데이터 통합 서비스에 대해 워크플로우 데이터베이스를 작성한 경우, Workflow Orchestration Service 모듈을 선택합니다.
22. 나머지 모듈이 선택되지 않았는지 확인합니다.  
서비스를 작성한 후 나머지 모듈에 대한 속성을 구성할 수 있습니다.
23. **다음**을 클릭합니다.  
**새 데이터 통합 서비스 - 11/14단계** 페이지가 나타납니다.
24. 데이터 통합 서비스에 대해 프로파일링 웨어하우스 데이터베이스를 작성한 경우, **선택**을 클릭하여 데이터베이스 연결을 선택합니다. 데이터베이스에 액세스하기 위해 해당 서비스에 대해 작성한 프로파일링 웨어하우스 연결을 선택합니다.
25. 프로파일링 웨어하우스 데이터베이스에 콘텐츠가 있는지 여부를 선택합니다.  
새 프로파일링 웨어하우스 데이터베이스를 작성한 경우 **지정된 연결 문자열에 콘텐츠가 없습니다**를 선택합니다.

26. 다음을 클릭합니다.  
새 데이터 통합 서비스 - 12/14단계 페이지가 나타납니다.
27. 고급 프로파일링 속성에 대해 기본값을 그대로 사용하고 다음을 클릭합니다.  
새 데이터 통합 서비스 - 14/14단계 페이지가 나타납니다.
28. 데이터 통합 서비스에 대해 워크플로우 데이터베이스를 작성한 경우, 선택을 클릭하여 데이터베이스 연결을 선택합니다. 데이터베이스에 액세스하기 위해 해당 서비스에 대해 작성한 워크플로우 데이터베이스 연결을 선택합니다.
29. 마침을 클릭합니다.  
도메인이 데이터 통합 서비스를 작성하고 활성화합니다.  
마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.

## 데이터 통합 서비스를 생성한 후

데이터 통합 서비스를 생성한 후에는 다음 태스크를 수행합니다.

- UNIX에서 호스트 파일 구성을 확인합니다.
- 다른 응용 프로그램 서비스를 생성합니다.

### UNIX에서 호스트 파일 구성 확인

작업을 별도의 프로세스로 실행하도록 UNIX에서 데이터 통합 서비스를 구성한 경우 해당 서비스가 실행되는 노드의 호스트 파일에 localhost 항목이 포함되어 있는지 확인합니다. localhost 항목이 포함되어 있지 않은 경우 데이터 통합 서비스에 대해 별도의 프로세스로 작업 실행 속성이 활성화되어 있으면 작업이 실패하게 됩니다.

**참고:** Windows에서는 호스트 파일에 localhost 항목이 필요하지 않습니다.

### 기타 서비스 생성

데이터 통합 서비스를 생성한 후에는 데이터 통합 서비스에 종속된 응용 프로그램 서비스를 생성합니다.

종속형 서비스는 다음 순서대로 생성합니다.

1. 분석 서비스
2. 콘텐츠 관리 서비스
3. 검색 서비스

## 분석 서비스 생성 및 구성

분석 서비스는 Informatica 도메인에서 Analyst 도구를 실행하는 응용 프로그램 서비스입니다. 분석 서비스는 Analyst 도구에 액세스할 수 있는 사용자와 서비스 구성 요소 간의 연결을 관리합니다.

Analyst 도구에서 프로필, 성과 기록표 또는 매핑 사양을 실행하면 데이터 통합 작업을 수행하기 위해 분석 서비스가 데이터 통합 서비스에 연결됩니다. Analyst 도구에서 휴먼 태스크를 처리할 경우 워크플로우 데이터베이스에서 태스크 메타데이터를 검색하기 위해 분석 서비스가 데이터 통합 서비스에 연결됩니다.

Analyst 도구에서 모델 리포지토리 개체를 보거나 작성하거나 삭제하면 메타데이터에 액세스하기 위해 분석 서비스가 모델 리포지토리 서비스에 연결됩니다. Analyst 도구에서 성과 기록표에 대한 데이터 연계 분석을 볼 경우, 데이터 연계를 실행을 위해 분석 서비스에서 Metadata Manager 서비스로 요청을 보냅니다.

## 분석 서비스 작성

Administrator 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

분석 서비스를 작성하기 전에 다음 서비스를 작성하고 활성화했는지 확인합니다.

- 모델 리포지토리 서비스

도메인에서 Kerberos 인증을 사용하지 않는 경우 분석 서비스에서 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 모델 리포지토리 사용자를 작성했는지 확인합니다.

- 데이터 통합 서비스

- Administrator 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
- 작업 > 새로 만들기 > 분석 서비스**를 클릭합니다.  
새 분석 서비스 대화 상자가 나타납니다.
- 새 분석 서비스 - 1/6단계** 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , < >   ! ( ) [ ]
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.

- 다음을 클릭합니다.  
새 분석 서비스 - 2/6단계 페이지가 나타납니다.
- Analyst 도구에서 분석 서비스와 통신하는 데 사용되는 HTTP 포트 번호를 입력합니다.
- Analyst 도구에서 분석 서비스와 보안 통신을 수행하도록 하려면 **보안 통신 활성화**를 선택합니다.  
다음 속성을 입력하여 분석 서비스에 대한 보안 통신을 구성합니다.

속성	설명
HTTPS 포트	보안 통신을 활성화하는 경우 Analyst 도구가 실행되는 포트 번호입니다. HTTP 포트 번호와 다른 포트 번호를 사용하십시오.
키 저장소 파일	디지털 인증서가 포함된 키 저장소 파일이 저장되는 디렉터리입니다.
키 저장소 암호	키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다. 이 속성이 설정되지 않은 경우 분석 서비스는 기본 암호 changeit를 사용합니다.
SSL 프로토콜	선택 사항입니다. 사용할 프로토콜을 나타냅니다. 이 속성을 SSL로 설정합니다.

7. **서비스 활성화**를 선택합니다.

분석 서비스를 활성화하려면 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스가 실행되고 있어야 합니다.

8. **다음**을 클릭합니다.

새 분석 서비스 - 3/6단계 페이지가 나타납니다.

9. 다음 속성을 입력하여 모델 리포지토리 서비스와 분석 서비스를 연결합니다.

설명	속성
모델 리포지토리 서비스	서비스와 연결할 모델 리포지토리 서비스입니다.
사용자 이름	서비스가 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 작성한 모델 리포지토리 사용자를 입력합니다.
암호	모델 리포지토리 사용자의 암호입니다.
보안 도메인	모델 리포지토리 사용자에 대한 LDAP 보안 도메인입니다. Informatica 도메인에 LDAP 보안 도메인이 포함된 이 필드가 나타납니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.

10. **Analyst** 도구 사용자가 휴먼 태스크 데이터에 대한 작업을 수행하도록 활성화하려면 **데이터 통합 서비스** 속성을 워크플로우를 실행하도록 구성하는 데이터 통합 서비스로 설정합니다.

**Analyst** 도구 사용자가 휴먼 태스크 레코드를 다룰 필요가 없으면 이 속성을 구성하지 마십시오.

11. **다음**을 클릭합니다.

새 분석 서비스 - 4/6단계 페이지가 나타납니다.

12. 분석 서비스에 대해 다음과 같은 런타임 속성을 입력합니다.

속성	설명
데이터 통합 서비스	서비스와 연결할 데이터 통합 서비스입니다. 분석 서비스는 데이터 통합 서비스에 대한 연결을 관리하고, 이 데이터 통합 서비스를 통해 사용자는 데이터 미리보기, 매핑 사양, 성과 기록표 및 프로필 작업을 <b>Analyst</b> 도구에서 수행할 수 있습니다.  분석 서비스를 워크플로우를 실행하도록 구성한 데이터 통합 서비스와 연결할 수 있습니다. 또는 분석 서비스를 다른 작업을 위한 또 다른 데이터 통합 서비스와 연결할 수도 있습니다.
플랫 파일 캐시 디렉터리	<b>Analyst</b> 도구가 업로드된 플랫 파일을 저장하는 플랫 파일 캐시의 디렉터리입니다. 데이터 통합 서비스에서도 이 디렉터리에 액세스할 수 있어야 합니다. 분석 서비스와 데이터 통합 서비스가 서로 다른 노드에서 실행되는 경우에는 공유 디렉터리를 사용하도록 플랫 파일 디렉터리를 구성합니다.
Metadata Manager 서비스	<b>Analyst</b> 도구에서 성과 기록표에 대해 데이터 연계를 실행하는 <b>Metadata Manager</b> 서비스를 작성한 경우 <b>Metadata Manager</b> 서비스를 선택합니다. 또는 분석 서비스를 작성한 후에 <b>Analyst</b> 도구에 대해 데이터 연계를 실행하는 <b>Metadata Manager</b> 서비스를 선택할 수도 있습니다.  성과 기록표에 대해 데이터 연계를 실행하지 않으려는 경우에는 이 속성을 구성하지 마십시오.

13. **다음**을 클릭합니다.

새 분석 서비스 - 5/6단계 페이지가 나타납니다.

14. 비즈니스 용어집 내보내기 프로세스에서 작성하는 비즈니스 용어집 파일을 저장할 임시 디렉터리와 콘텐츠 관리자에서 용어집 자산에 첨부하는 파일을 저장할 디렉터리를 입력합니다. 이러한 디렉터리는 분석 서비스를 실행하는 노드에 있어야 합니다.

15. **마침**을 클릭합니다.

도메인이 분석 서비스를 작성하고 활성화합니다.

마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.

## 분석 서비스를 생성한 후

분석 서비스를 생성한 후에는 분석 서비스에 종속된 검색 서비스를 생성합니다.

## 콘텐츠 관리 서비스 생성 및 구성

콘텐츠 관리 서비스는 참조 데이터를 관리하는 응용 프로그램 서비스입니다. 참조 데이터 개체에는 소스 데이터에 대해 데이터 품질 작업을 수행하는 동안 검색할 수 있는 데이터 값의 집합이 포함되어 있습니다. 또한 콘텐츠 관리 서비스는 규칙 사양을 맵셋으로 컴파일합니다. 규칙 사양 개체는 비즈니스 규칙의 데이터 요구 사항을 논리적 형태로 기술합니다.

콘텐츠 관리 서비스는 데이터 통합 서비스를 사용해 매핑을 실행하여 참조 테이블과 외부 데이터 소스 간에 데이터를 전달합니다. 또한 콘텐츠 관리 서비스는 다음 유형의 참조 데이터와 함께 변환, 매핑 사양 및 규칙 사양을 제공합니다.

- 주소 참조 데이터
- ID 채우기
- 확률 모델 및 분류자 모델
- 참조 테이블

## 콘텐츠 관리 서비스 생성

**Administrator** 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

콘텐츠 관리 서비스를 생성하기 전에 다음 서비스를 생성하고 활성화했는지 확인합니다.

- 모델 리포지토리 서비스  
도메인에서 **Kerberos** 인증을 사용하지 않는 경우 콘텐츠 관리 서비스에서 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 모델 리포지토리 사용자를 생성했는지 확인합니다.
- 데이터 통합 서비스

1. **Administrator** 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
2. **작업 > 새로 만들기 > 콘텐츠 관리 서비스**를 클릭합니다.  
새 **콘텐츠 관리 서비스** 대화 상자가 나타납니다.

3. 새 콘텐츠 관리 서비스 - 1/2단계 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , < >   ! ( ) [ ]
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.
HTTP 포트	콘텐츠 관리 서비스에 사용할 HTTP 포트 번호입니다.
데이터 통합 서비스	서비스와 연결할 데이터 통합 서비스입니다. 데이터 통합 서비스 및 콘텐츠 관리 서비스는 같은 노드에서 실행되어야 합니다.
모델 리포지토리 서비스	서비스와 연결할 모델 리포지토리 서비스입니다.
사용자 이름	서비스가 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 작성한 모델 리포지토리 사용자를 입력합니다.
암호	모델 리포지토리 사용자의 암호입니다.
보안 도메인	모델 리포지토리 사용자에 대한 LDAP 보안 도메인입니다. Informatica 도메인에 LDAP 보안 도메인이 포함된 이 필드가 나타납니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.
참조 데이터 위치	콘텐츠 관리 서비스가 참조 데이터 웨어하우스에 액세스하도록 생성한 참조 데이터 웨어하우스 연결입니다. <b>선택</b> 을 클릭하여 연결을 선택합니다.

4. 다음을 클릭합니다.

새 콘텐츠 관리 서비스 - 2/2단계 페이지가 나타납니다.

5. 보안 속성에 대해 기본값을 그대로 사용합니다.

6. 서비스 **활성화**를 선택합니다.

콘텐츠 관리 서비스를 활성화하려면 모델 리포지토리 서비스 및 데이터 통합 서비스가 실행되고 있어야 합니다.

7. **마침**을 클릭합니다.

도메인이 콘텐츠 관리 서비스를 생성하고 활성화합니다.

마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.



# 검색 서비스 생성 및 구성

검색 서비스는 Analyst 도구 및 Business Glossary Desktop에서의 검색을 관리하는 응용 프로그램 서비스입니다.

기본적으로 검색 서비스는 데이터 개체, 매핑 사양, 프로필, 참조 테이블, 규칙, 성과 기록표 및 비즈니스 용어집 용어와 같은 모델 리포지토리의 검색 결과를 반환합니다. 프로파일링 웨어하우스의 열 프로필 결과 및 도메인 검색 결과가 검색 결과에 포함될 수도 있습니다.

## 검색 서비스 생성

Administrator 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

검색 서비스를 생성하기 전에 다음 서비스를 생성하고 활성화했는지 확인합니다.

- 모델 리포지토리 서비스  
도메인에서 Kerberos 인증을 사용하지 않는 경우 검색 서비스에서 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 모델 리포지토리 사용자를 생성했는지 확인합니다.
- 데이터 통합 서비스
- 분석 서비스

- Administrator 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
- 작업 > 새로 만들기 > 검색 서비스**를 클릭합니다.  
새 검색 서비스 대화 상자가 나타납니다.
- 새 검색 서비스 - 1/2단계 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , < >   ! ( ) [ ]
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.

- 다음을 클릭합니다.  
새 검색 서비스 - 2/2 단계 페이지가 나타납니다.

5. 검색 서비스에 대해 다음과 같은 검색 속성을 입력합니다.

설명	속성
포트 번호	검색 서비스에 사용할 포트 번호입니다.
인덱스 위치	검색 인덱스 파일이 포함된 디렉터리입니다. 검색 서비스가 실행되는 시스템의 디렉터리를 입력하십시오. 디렉터리가 존재하지 않는 경우 Informatica는 검색 서비스를 작성할 때 디렉터리를 작성합니다.
추출 간격	검색 서비스가 업데이트된 콘텐츠를 추출 및 인덱싱하는 간격(초)입니다. 기본값은 60초입니다.
모델 리포지토리 서비스	서비스와 연결할 모델 리포지토리 서비스입니다.
사용자 이름	서비스가 모델 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 작성한 모델 리포지토리 사용자를 입력합니다.
암호	모델 리포지토리 사용자의 암호입니다.
보안 도메인	모델 리포지토리 사용자에 대한 LDAP 보안 도메인입니다. Informatica 도메인에 LDAP 보안 도메인이 포함된 이 필드가 나타납니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.

6. 마침을 클릭합니다.

도메인이 검색 서비스를 생성합니다. 서비스를 생성하는 중에는 도메인이 검색 서비스를 활성화하지 않습니다. 검색 서비스를 활성화해야 사용자가 Analyst 도구 및 Business Glossary Desktop에서 검색을 수행할 수 있습니다.

7. 검색 서비스를 활성화하려면 탐색기에서 해당 서비스를 선택하고 **작업 > 서비스 활성화**를 클릭합니다.

검색 서비스를 활성화하려면 모델 리포지토리 서비스, 데이터 통합 서비스 및 분석 서비스가 실행되고 있어야 합니다.

마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.

## PowerCenter 리포지토리 서비스 생성 및 구성

PowerCenter 리포지토리 서비스는 PowerCenter 리포지토리를 관리하는 응용 프로그램 서비스입니다.

PowerCenter 리포지토리는 PowerCenter 클라이언트 및 응용 프로그램 서비스에서 작성된 메타데이터를 관계형 데이터베이스에 저장합니다.

PowerCenter 클라이언트 또는 PowerCenter 통합 서비스에서 PowerCenter 리포지토리 개체에 액세스하는 경우, 해당 클라이언트 또는 서비스가 PowerCenter 리포지토리 서비스로 요청을 보냅니다. PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스는 PowerCenter 리포지토리 데이터베이스 테이블에서 메타데이터를 가져오고, 삽입하고, 업데이트합니다.

### PowerCenter 리포지토리 서비스 생성

Administrator 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

1. Administrator 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.

- 작업 > 새로 만들기 > **PowerCenter 리포지토리 서비스**를 클릭합니다.  
새 **PowerCenter 리포지토리 서비스** 대화 상자가 나타납니다.
- 새 **PowerCenter 리포지토리 서비스 - 1/2단계** 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , < >   ! ( ) ] [
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.
기본 노드	라이선스에 고가용성이 포함된 경우 서비스가 기본적으로 실행되는 노드입니다. 고가용성이 포함된 라이선스를 선택한 경우 필요합니다.
백업 노드	라이선스에 고가용성이 포함된 경우, 기본 노드를 사용할 수 없을 때 서비스가 실행될 수 있는 노드입니다.

- 다음을 클릭합니다.  
새 **PowerCenter 리포지토리 서비스 - 2/2단계** 페이지가 나타납니다.
- PowerCenter 리포지토리 데이터베이스**에 대한 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
데이터베이스 유형	리포지토리 데이터베이스의 유형입니다.
사용자 이름	리포지토리에 대한 데이터베이스 사용자 이름입니다.
암호	PowerCenter 리포지토리 데이터베이스 사용자의 암호입니다. 7비트 ASCII여야 합니다.
연결 문자열	리포지토리 데이터베이스에 액세스하기 위해 PowerCenter 리포지토리 서비스에서 사용하는 원시 연결 문자열입니다. 지원되는 각 데이터베이스에 대해 다음 원시 연결 문자열 구문을 사용하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>servername@databasename(Microsoft SQL Server 및 Sybase)</li> <li>databasename.world(Oracle)</li> <li>databasename(IBM DB2)</li> </ul>

속성	설명
코드 페이지	리포지토리 데이터베이스 코드 페이지입니다. PowerCenter 리포지토리 서비스에서는 데이터베이스 코드 페이지에 인코딩된 문자 집합을 사용하여 데이터를 기록합니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 생성한 후에는 PowerCenter 리포지토리 서비스 속성의 코드 페이지를 변경할 수 없습니다.
테이블스페이스 이름	모든 리포지토리 데이터베이스 테이블을 작성할 테이블스페이스 이름입니다. 테이블스페이스 이름에 공백을 사용할 수 없습니다. IBM DB2 및 Sybase 데이터베이스에 사용할 수 있습니다. IBM DB2 EEE 리포지토리에서 리포지토리 성능을 개선하려면 노드가 1개 있는 테이블스페이스 이름을 지정하십시오.

- 지정된 연결 문자열에 콘텐츠가 없습니다. 새 콘텐츠를 작성하십시오.를 선택합니다.
- 필요에 따라 글로벌 리포지토리를 생성하도록 선택합니다.  
서비스를 생성한 후에는 로컬 리포지토리를 글로벌 리포지토리로 승격할 수 있지만 글로벌 리포지토리를 로컬 리포지토리로 변경할 수는 없습니다.
- 라이선스에 팀 기반 개발 옵션이 있는 경우 필요에 따라 리포지토리에 대한 버전 제어를 활성화할 수 있습니다.  
서비스를 생성한 후에는 버전이 없는 리포지토리를 버전이 있는 리포지토리로 변환할 수 있지만 버전이 있는 리포지토리를 버전이 없는 리포지토리로 변환할 수는 없습니다.
- 마침을 클릭합니다.  
도메인이 PowerCenter 리포지토리 서비스를 생성하고, 서비스를 시작하고, PowerCenter 리포지토리의 콘텐츠를 생성합니다.  
마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.

## PowerCenter 리포지토리 서비스를 생성한 후

PowerCenter 리포지토리 서비스를 생성한 후에는 다음 태스크를 수행합니다.

- PowerCenter 리포지토리 서비스가 일반 모드에서 실행되도록 구성합니다.
- 도메인에서 Kerberos 인증을 사용하지 않는 경우 PowerCenter 리포지토리 사용자를 생성합니다.
- 다른 응용 프로그램 서비스를 생성합니다.

### 일반 모드로 PowerCenter 리포지토리 서비스 실행

PowerCenter 리포지토리 서비스를 생성하고 나면 제외 모드에서 시작되고 액세스가 관리자로 제한됩니다. 다른 사용자에게 액세스 권한을 부여하려면 서비스가 일반 작동 모드에서 실행되도록 서비스 속성을 편집합니다.

- Administrator 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
- 탐색기에서 PowerCenter 리포지토리 서비스를 선택합니다.
- 속성을 클릭합니다.
- 리포지토리 속성 편집을 클릭합니다.
- 작동 모드 필드에서 일반을 선택합니다.
- 확인을 클릭합니다.  
변경 내용을 적용하려면 PowerCenter 리포지토리 서비스를 재사용해야 합니다.
- 작업 > 서비스 재사용을 선택합니다.

## PowerCenter 리포지토리 사용자 생성

Kerberos 인증을 사용하지 않는 도메인에서는 PowerCenter 리포지토리 서비스에 대해 요청하는 다른 응용 프로그램 서비스를 인증하기 위해 사용자 계정을 사용합니다. 따라서 PowerCenter 리포지토리 서비스에 대해 사용자 계정을 생성하고 사용자에게 관리자 역할을 할당해야 합니다.

PowerCenter 리포지토리 서비스에 종속된 응용 프로그램 서비스를 생성하는 경우 PowerCenter 리포지토리 서비스의 이름과 이 PowerCenter 리포지토리 사용자의 이름을 제공합니다.

1. Administrator 도구에서 **보안** 탭을 클릭합니다.
2. 보안 작업 메뉴에서 **사용자 작성**을 클릭하여 원시 사용자 계정을 생성합니다.

**참고:** 도메인에서 LDAP 인증을 설정하려면 PowerCenter 리포지토리 사용자에게 대해 LDAP 사용자 계정을 사용하면 됩니다.

3. 사용자에게 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
로그인 이름	사용자 계정의 로그인 이름입니다. 사용자 계정의 로그인 이름은 해당 계정이 속한 보안 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 128자를 초과할 수 없습니다. 이름에는 탭, 줄 바꿈 문자 또는 다음과 같은 특수 문자를 사용할 수 없습니다. , + " \ < > ; / * % ? & 첫 번째 문자와 마지막 문자를 제외하고 이름에는 ASCII 공백 문자를 사용할 수 있습니다. 다른 모든 공백 문자는 사용할 수 없습니다.
암호	사용자 계정에 대한 암호입니다. 암호의 길이는 1~80자여야 합니다.
암호 확인	확인을 위해 암호를 다시 입력합니다. 암호를 수동으로 다시 입력해야 합니다. 암호를 복사해서 붙여 넣지 마십시오.
전체 이름	사용자 계정의 전체 이름입니다. 전체 이름에는 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다. < > “
설명	사용자 계정에 대한 설명입니다. 설명은 765자를 초과하거나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다. < > “

4. **확인**을 클릭합니다.  
사용자 속성이 나타납니다.
5. **권한** 탭을 클릭합니다.
6. **편집**을 클릭합니다.  
**역할 및 권한 편집** 대화 상자가 나타납니다.
7. **역할** 탭에서 PowerCenter 리포지토리 서비스를 확장합니다.
8. **시스템 정의 역할**에서 관리자를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

## 기타 서비스 작성

PowerCenter 리포지토리 서비스를 작성한 후에는 PowerCenter 리포지토리 서비스에 종속된 응용 프로그램 서비스를 작성합니다.

다음과 같은 응용 프로그램 서비스를 작성할 수 있습니다.

1. PowerCenter 통합 서비스
2. Metadata Manager 서비스
3. 웹 서비스 힙 서비스

# PowerCenter 통합 서비스 생성 및 구성

PowerCenter 통합 서비스는 PowerCenter 클라이언트를 위해 워크플로우 및 세션을 실행하는 응용 프로그램 서비스입니다.

PowerCenter 클라이언트에서 워크플로우를 실행하면 해당 클라이언트가 PowerCenter 통합 서비스로 요청을 보냅니다. PowerCenter 통합 서비스는 PowerCenter 리포지토리 서비스에 연결하여 PowerCenter 리포지토리에서 메타데이터를 가져온 후, 세션 및 워크플로우를 실행하고 모니터링합니다.

## PowerCenter 통합 서비스 생성

Administrator 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

PowerCenter 통합 서비스를 생성하기 전에 PowerCenter 리포지토리 서비스를 생성하고 활성화했는지 확인합니다. 도메인에서 Kerberos 인증을 사용하지 않는 경우 PowerCenter 통합 서비스에서 PowerCenter 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 PowerCenter 리포지토리 사용자를 생성했는지 확인합니다.

1. Administrator 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
2. **작업 > 새로 만들기 > PowerCenter 통합 서비스**를 클릭합니다.  
새 **PowerCenter 통합 서비스** 대화 상자가 나타납니다.
3. 새 **PowerCenter 통합 서비스 - 1/2단계** 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , < >   ! ( ) [ ]
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.

속성	설명
할당	노드에서 실행할 서비스를 구성하려면 <b>노드</b> 를 선택합니다. 라이선스에 그리드가 포함된 경우에는 서비스를 작성한 후 그리드를 작성하고 그리드에서 실행할 서비스를 할당할 수 있습니다.
기본 노드	라이선스에 고가용성이 포함된 경우 서비스가 기본적으로 실행되는 노드입니다. 고가용성이 포함된 라이선스를 선택한 경우 필요합니다.
백업 노드	라이선스에 고가용성이 포함된 경우, 기본 노드를 사용할 수 없을 때 서비스가 실행될 수 있는 노드입니다.

4. 다음을 클릭합니다.

5. 새 **PowerCenter** 통합 서비스 - 2/2단계 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
PowerCenter 리포지토리 서비스	서비스와 연결할 PowerCenter 리포지토리 서비스입니다.
사용자 이름	서비스가 PowerCenter 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 작성한 PowerCenter 리포지토리 사용자를 입력합니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 서비스와 연결할 경우 필요합니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.
암호	PowerCenter 리포지토리 사용자와 연결된 암호입니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.
보안 도메인	PowerCenter 리포지토리 사용자에 대한 LDAP 보안 도메인입니다. Informatica 도메인에 LDAP 보안 도메인이 포함된 경우 <b>보안 도메인</b> 필드가 나타납니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 서비스와 연결할 경우 필요합니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.

6. **PowerCenter** 통합 서비스가 문자 데이터를 처리하는 방법을 결정하는 데이터 이동 모드를 선택합니다. ASCII 또는 유니코드를 선택합니다. 기본값은 ASCII입니다.

ASCII 모드에서 **PowerCenter** 통합 서비스는 7비트 ASCII 및 EBCDIC 문자를 인식하고 각 문자를 단일 바이트로 저장합니다. 유니코드 모드에서 **PowerCenter** 통합 서비스는 지원되는 코드 페이지에 의해 정의된 다중 바이트 문자 집합을 인식합니다. 소스 또는 대상이 8비트 또는 다중 바이트 문자 집합이고 문자 데이터를 포함하는 경우 유니코드 모드를 사용하십시오.

7. **마침**을 클릭합니다.

8. **코드 페이지 지정** 대화 상자에서 **PowerCenter** 통합 서비스의 코드 페이지를 할당합니다.

**PowerCenter** 통합 서비스의 코드 페이지는 연결된 리포지토리의 코드 페이지와 호환되어야 합니다.

9. **확인**을 클릭합니다.

도메인이 **PowerCenter** 통합 서비스를 생성합니다. 서비스를 생성하는 중에는 도메인이 **PowerCenter** 통합 서비스를 활성화하지 않습니다.

10. **PowerCenter** 통합 서비스를 활성화하려면 탐색기에서 해당 서비스를 선택하고 **작업 > 서비스 활성화**를 클릭합니다. **PowerCenter** 통합 서비스를 활성화하려면 **PowerCenter** 리포지토리 서비스가 실행되고 있어야 합니다.

마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.

## PowerCenter 통합 서비스를 생성한 후

PowerCenter 통합 서비스를 생성한 후에는 PowerCenter 통합 서비스에 종속된 Metadata Manager 서비스를 생성합니다.

## Metadata Manager 서비스 생성 및 구성

Metadata Manager 서비스는 Informatica 도메인에서 Metadata Manager 웹 클라이언트를 실행하는 응용 프로그램 서비스입니다. Metadata Manager 서비스는 Metadata Manager에 액세스할 수 있는 사용자와 서비스 구성 요소 간의 연결을 관리합니다.

메타데이터를 Metadata Manager 웨어하우스로 로드하면 Metadata Manager 서비스가 PowerCenter 통합 서비스에 연결합니다. PowerCenter 통합 서비스는 PowerCenter 리포지토리의 워크플로우를 실행하여 메타데이터 소스에서 읽은 후 해당 메타데이터를 Metadata Manager 웨어하우스로 로드합니다. Metadata Manager를 사용하여 메타데이터를 찾아보고 분석할 경우 Metadata Manager 서비스에서 Metadata Manager 리포지토리에 있는 메타데이터에 액세스합니다.

## Metadata Manager 서비스 생성

Administrator 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

Metadata Manager 서비스를 생성하기 전에 다음 서비스를 생성하고 활성화했는지 확인합니다.

- PowerCenter 리포지토리 서비스  
도메인에서 Kerberos 인증을 사용하지 않는 경우 Metadata Manager 서비스에서 PowerCenter 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 PowerCenter 리포지토리 사용자를 생성했는지 확인합니다.
  - PowerCenter 통합 서비스
1. Administrator 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
  2. **작업 > 새로 만들기 > Metadata Manager 서비스**를 클릭합니다.  
새 **Metadata Manager 서비스** 대화 상자가 표시됩니다.
  3. 새 **Metadata Manager 서비스 - 1/3단계** 페이지에서 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , < >   ! ( ) [ ]
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.



4. 연결된 리포지토리 서비스의 다음 속성을 지정합니다.

속성	설명
연결된 통합 서비스	Metadata Manager 웨어하우스로 메타데이터를 로드하기 위해 Metadata Manager에서 사용되는 PowerCenter 통합 서비스를 선택합니다.
리포지토리 사용자 이름	서비스가 PowerCenter 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 작성한 PowerCenter 리포지토리 사용자를 입력합니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 서비스와 연결할 경우 필요합니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.
리포지토리 암호	PowerCenter 리포지토리 사용자와 연결된 암호입니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.
보안 도메인	PowerCenter 리포지토리 사용자에 대한 LDAP 보안 도메인입니다. Informatica 도메인에 LDAP 보안 도메인이 포함된 경우 <b>보안 도메인</b> 필드가 나타납니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 서비스와 연결할 경우 필요합니다. Kerberos 인증이 있는 도메인에서는 사용할 수 없습니다.

5. 다음을 클릭합니다.

새 **Metadata Manager** 서비스 - 2/3단계 페이지가 나타납니다.

6. Metadata Manager 리포지토리에 대한 다음 데이터베이스 속성을 입력합니다.

속성	설명
데이터베이스 유형	리포지토리 데이터베이스의 유형입니다.
코드 페이지	Metadata Manager 리포지토리 코드 페이지입니다. Metadata Manager 서비스 및 Metadata Manager 응용 프로그램은 데이터를 Metadata Manager 리포지토리에 기록할 때 리포지토리 코드 페이지에 인코딩된 문자 집합을 사용합니다. Metadata Manager 서비스를 활성화하려면 반드시 코드 페이지를 먼저 지정해야 합니다.
연결 문자열	Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스의 원시 연결 문자열입니다. Metadata Manager 서비스는 연결 문자열을 사용하여 PowerCenter 리포지토리의 Metadata Manager 리포지토리에 대한 연결 개체를 생성합니다. 지원되는 각 데이터베이스에 대해 다음 원시 연결 문자열 구문을 사용하십시오. - servername@databasename(Microsoft SQL Server) - databasename.world(Oracle) - databasename(IBM DB2)
데이터베이스 사용자	리포지토리에 대한 데이터베이스 사용자 이름입니다.
데이터베이스 암호	Metadata Manager 리포지토리 데이터베이스 사용자의 암호입니다. 7비트 ASCII여야 합니다.

속성	설명
테이블스페이스 이름	모든 리포지토리 데이터베이스 테이블을 작성할 테이블스페이스 이름입니다. 테이블스페이스 이름에 공백을 사용할 수 없습니다. IBM DB2 데이터베이스에 사용할 수 있습니다. IBM DB2 EEE 리포지토리에서 리포지토리 성능을 개선하려면 노드가 1개 있는 테이블스페이스 이름을 지정하십시오.
데이터베이스 호스트 이름	데이터베이스 서버를 호스팅하는 시스템 이름입니다.
데이터베이스 포트	데이터베이스 서버 수신기 서비스를 구성하는 포트 번호입니다.
SID/서비스 이름	Oracle 데이터베이스입니다. JDBC 연결 문자열에서 SID 또는 서비스 이름을 사용할지 여부를 지정합니다. Oracle RAC 데이터베이스의 경우 Oracle SID 또는 Oracle 서비스 이름 중에서 선택합니다. 그 외의 Oracle 데이터베이스의 경우 Oracle SID를 선택합니다.
데이터베이스 이름	데이터베이스 서버의 이름입니다. Oracle 데이터베이스의 전체 서비스 이름 또는 SID, IBM DB2 데이터베이스의 서비스 이름, Microsoft SQL Server 데이터베이스의 데이터베이스 이름을 지정합니다.

7. 데이터베이스 연결 URL에 매개 변수를 추가하려면 **추가 JDBC 매개 변수** 필드에서 추가 매개 변수를 구성합니다. 세미콜론 문자(;)로 구분된 이름=값 쌍으로 매개 변수를 입력합니다. 예를 들어 param1=value1;param2=value2와 같습니다.

이 속성을 사용하여 다음 매개 변수를 지정할 수 있습니다.

매개 변수	설명
백업 서버 위치	Oracle RAC 같이 고가용성 데이터베이스 서버를 사용할 경우 백업 서버의 위치를 입력하십시오.
Oracle ASO(Advanced Security Option) 매개 변수	Metadata Manager 리포지토리가 ASO를 사용하는 Oracle 데이터베이스인 경우 다음 추가 매개 변수를 입력하십시오.  EncryptionLevel=[encryption level];EncryptionTypes=[encryption types];DataIntegrityLevel=[data integrity level];DataIntegrityTypes=[data integrity types]  <b>참고:</b> 매개 변수 값은 Metadata Manager 서비스가 실행되는 시스템에 있는 sqlnet.ora 파일의 값과 일치해야 합니다.
Microsoft SQL Server에 대한 인증 정보	Windows 인증을 사용하여 사용자 자격 증명을 인증하고 Microsoft SQL Server 리포지토리에 대한 트러스트된 연결을 설정하려면 다음 텍스트를 입력하십시오.  AuthenticationMethod=ntlm;LoadLibraryPath=[directory containing DDJDBCx64Auth04.dll]. jdbc:informatica:sqlserver://[host]:[port];DatabaseName=[DB name]; AuthenticationMethod=ntlm;LoadLibraryPath=[directory containing DDJDBCx64Auth04.dll]  트러스트된 연결을 사용하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결한 경우 Metadata Manager 서비스는 서비스를 실행하는 시스템에 로그인한 사용자의 자격 증명을 사용하여 리포지토리에 연결합니다.  트러스트된 연결을 사용하여 Metadata Manager 서비스를 Windows 서비스로 시작하려면 트러스트된 사용자 계정으로 로그인하도록 Windows 서비스 속성을 구성합니다.

8. **Metadata Manager** 리포지토리 데이터베이스가 보안 통신을 사용하도록 구성되어 있으면 **보안 JDBC 매개 변수** 필드에서 추가 JDBC 매개 변수를 구성할 수 있습니다.

이 속성을 사용하여 암호와 같은 보안 연결 매개 변수를 지정합니다. **Administrator** 도구는 **Metadata Manager** 서비스 속성에 보안 매개 변수 또는 매개 변수 값을 표시하지 않습니다. 세미콜론 문자(;)로 구분된 이름=값 쌍으로 매개 변수를 입력합니다. 예를 들어 `param1=value1;param2=value2`와 같습니다. 다음 보안 데이터베이스 매개 변수를 입력하십시오.

보안 데이터베이스 매개 변수	설명
EncryptionMethod	필수 사항입니다. 네트워크를 통해 전송되는 경우 데이터가 암호화되었는지를 나타냅니다. 이 매개 변수는 SSL로 설정되어야 합니다.
TrustStore	필수. 데이터베이스 서버의 SSL 인증서를 포함하는 트러스트 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
TrustStorePassword	필수. 트러스트 저장소 파일에 액세스하는 데 사용되는 암호입니다.
HostNameInCertificate	보안 데이터베이스를 호스팅하는 시스템의 호스트 이름입니다. 호스트 이름을 지정하면 <b>Metadata Manager</b> 서비스에서 SSL 인증서의 호스트 이름에 대해 연결 문자열에 포함된 호스트 이름의 유효성을 검사합니다.
ValidateServerCertificate	선택 사항입니다. Informatica가 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 유효성을 검사하는지 여부를 나타냅니다. 이 매개 변수를 True로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사합니다. HostNameInCertificate 매개 변수를 지정하면 Informatica에서 인증서의 호스트 이름에 대한 유효성도 검사합니다. 이 매개 변수를 False로 설정하면 데이터베이스 서버에서 보낸 인증서에 대해 Informatica에서 유효성을 검사하지 않습니다. Informatica에서 사용자가 지정한 트러스트 저장소 정보를 모두 무시합니다.
KeyStore	<b>Metadata Manager</b> 서비스에서 데이터베이스 서버에 전송하는 SSL 인증서가 포함된 키 저장소 파일의 경로 및 파일 이름입니다.
KeyStorePassword	키 저장소 파일에 액세스하는 데 사용되는 암호입니다.

9. 다음을 클릭합니다.

**새 Metadata Manager 서비스 - 3/3단계** 페이지가 나타납니다.

10. 서비스에 사용할 HTTP 포트 번호를 입력합니다.
11. **Metadata Manager** 서비스와의 보안 통신을 활성화하려면 **보안 소켓 계층 활성화**를 선택합니다.  
다음 속성을 입력하여 서비스에 대한 보안 통신을 구성합니다.

속성	설명
HTTPS 포트	서비스에 대한 보안 연결에 사용할 포트 번호입니다. HTTP 포트 번호와 다른 포트 번호를 사용하십시오.
키 저장소 파일	개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 포함하는 키 저장소 파일의 경로와 파일 이름입니다. 서비스에 HTTPS 연결을 사용할 경우 필요합니다.
키 저장소 암호	키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다.

12. **마침**을 클릭합니다.

도메인이 **Metadata Manager** 서비스를 생성합니다. 서비스를 생성하는 중에는 도메인이 **Metadata Manager** 서비스를 활성화하지 않습니다.

13. **Metadata Manager** 서비스를 활성화하려면 탐색기에서 해당 서비스를 선택하고 **작업 > 서비스 활성화**를 클릭합니다. **Metadata Manager** 서비스를 활성화하려면 **PowerCenter** 리포지토리 서비스 및 **PowerCenter** 통합 서비스를 실행 중이어야 합니다.

마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.

## Metadata Manager 서비스를 작성한 후

**Metadata Manager** 서비스를 작성한 후에는 다음 태스크를 수행합니다.

- **Metadata Manager** 리포지토리에 대한 콘텐츠를 작성합니다.
- 다른 응용 프로그램 서비스를 작성합니다.

**Metadata Manager** 서비스를 작성하는 경우 리포지토리 테이블을 작성하고 메타데이터 소스의 모델을 가져옵니다.

1. 탐색기에서 **Metadata Manager** 서비스를 선택합니다.
2. **작업 > 리포지토리 콘텐츠 > 작성**을 클릭합니다.
3. **확인**을 클릭합니다.

**Metadata Manager** 서비스를 작성한 후에는 **Metadata Manager** 서비스에 종속된 응용 프로그램 서비스를 작성합니다.

## 웹 서비스 협 서비스 생성 및 구성

웹 서비스 협 서비스는 **Informatica** 도메인의 응용 프로그램 서비스로, 웹 서비스를 통해 **PowerCenter** 기능을 외부 클라이언트에 노출합니다.

웹 서비스 협 서비스는 웹 서비스 클라이언트로부터 요청을 받아 요청 유형에 따라 **PowerCenter** 통합 서비스 또는 **PowerCenter** 리포지토리 서비스로 요청을 전달합니다. **PowerCenter** 통합 서비스 또는 **PowerCenter** 리포지토리 서비스는 요청을 처리하여 웹 서비스 협으로 응답을 보냅니다. 웹 서비스 협은 이 응답을 웹 서비스 클라이언트로 돌려보냅니다.

## 웹 서비스 협 서비스 작성

**Administrator** 도구에서 서비스 작성 마법사를 사용하여 서비스를 작성합니다.

웹 서비스 협 서비스를 작성하기 전에 **PowerCenter** 리포지토리 서비스를 작성하고 활성화했는지 확인합니다.

1. **Administrator** 도구에서 **관리** 탭을 클릭합니다.
2. **작업 > 새로 만들기 > 웹 서비스 협**을 클릭합니다.  
새 웹 서비스 협 서비스 대화 상자가 나타납니다.

3. 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
이름	서비스의 이름입니다. 이름은 대/소문자를 구분하지 않으며 도메인 내에서 고유해야 합니다. 이름은 128자를 초과하거나 @로 시작할 수 없습니다. 또한 공백이나 다음과 같은 특수 문자를 포함할 수도 없습니다. ` ~ % ^ * + = { } \ ; : ' " / ? . , < >   ! ( ) [ ]
설명	서비스에 대한 설명. 설명은 765자를 초과할 수 없습니다.
위치	서비스가 작성되는 도메인 및 폴더입니다. 다른 폴더를 선택하려면 <b>찾아보기</b> 를 클릭합니다. 서비스를 작성한 후 이동할 수 있습니다.
라이선스	서비스를 사용할 수 있도록 해주는 라이선스 개체입니다.
노드	서비스가 실행되는 노드입니다.

4. 연결된 PowerCenter 리포지토리 서비스의 다음 속성을 입력합니다.

속성	설명
연결된 리포지토리 서비스	서비스와 연결할 PowerCenter 리포지토리 서비스입니다.
리포지토리 사용자 이름	서비스가 PowerCenter 리포지토리 서비스에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름입니다. 작성한 PowerCenter 리포지토리 사용자를 입력합니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 서비스와 연결할 경우 필요합니다. 웹 서비스 협 서비스에는 Kerberos 인증이 활성화된 경우에도 리포지토리 사용자 이름이 필요합니다.
리포지토리 암호	PowerCenter 리포지토리 사용자와 연결된 암호입니다. 웹 서비스 협 서비스에는 Kerberos 인증이 활성화된 경우에도 리포지토리 암호가 필요합니다.
보안 도메인	PowerCenter 리포지토리 사용자에 대한 LDAP 보안 도메인입니다. Informatica 도메인에 LDAP 보안 도메인이 포함된 경우 <b>보안 도메인</b> 필드가 나타납니다. PowerCenter 리포지토리 서비스를 서비스와 연결할 경우 필요합니다.

5. 다음을 클릭합니다.

6. 다음 서비스 속성을 입력합니다.

속성	설명
URL 구성표	웹 서비스 협에 대해 구성하는 보안 프로토콜을 나타냅니다. 다음 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다. - HTTP. HTTP에서만 웹 서비스 협을 실행합니다. - HTTPS. HTTPS에서만 웹 서비스 협을 실행합니다. - HTTP 및 HTTPS. HTTP 및 HTTPS 모드에서 웹 서비스 협을 실행합니다.
협 호스트 이름	웹 서비스 협을 호스팅하는 시스템의 이름입니다.

속성	설명
웹 포트 번호 (HTTP)	HTTP에서 실행 중인 웹 서비스 협의 포트 번호입니다. 기본값은 7333입니다.
웹 포트 번호 (HTTPS)	HTTPS에서 실행 중인 웹 서비스 협의 포트 번호입니다. 기본값은 7343입니다.
키 저장소 파일	개인 또는 공용 키 쌍 및 연결된 인증서를 포함하는 키 저장소 파일의 경로와 파일 이름입니다. 서비스에 HTTPS 연결을 사용할 경우 필요합니다.
키 저장소 암호	키 저장소 파일에 대한 일반 텍스트 암호입니다.
내부 호스트 이름	선택 사항입니다. 웹 서비스 협의 PowerCenter 통합 서비스로부터 연결을 수신하는 호스트 이름입니다.
내부 포트 번호	웹 서비스 협의 PowerCenter 통합 서비스로부터 연결을 수신하는 포트 번호입니다. 기본값은 15555입니다.

7. **마침**을 클릭합니다.

도메인이 웹 서비스 협의 서비스를 작성합니다. 서비스를 작성하는 중에는 도메인이 웹 서비스 협의 서비스를 활성화하지 않습니다.

8. 웹 서비스 협의 서비스를 활성화하려면 탐색기에서 해당 서비스를 선택하고 **작업 > 서비스 활성화**를 클릭합니다.

마법사를 통해 서비스를 작성한 후 속성을 편집하거나 다른 속성을 구성할 수 있습니다.

# 파트 V: 클라이언트 설치

이 파트에 포함된 장:

- [클라이언트를 설치하기 전에, 200](#)
- [클라이언트 설치, 202](#)
- [클라이언트를 설치한 후에, 206](#)
- [Informatica 클라이언트 시작, 208](#)

## 제 12 장

# 클라이언트를 설치하기 전에

이 장에 포함된 항목:

- [클라이언트를 설치하기 전에 개요, 200](#)
- [설치 요구 사항 확인, 200](#)
- [타사 소프트웨어 요구 사항 확인, 201](#)

## 클라이언트를 설치하기 전에 개요

Informatica 클라이언트를 Windows에 설치하기 전에 시스템 및 타사 소프트웨어의 최소 요구 사항이 충족되는지 확인하십시오. Informatica 클라이언트를 설치할 시스템이 올바르게 구성되어 있지 않으면 설치에 실패할 수 있습니다.

## 설치 요구 사항 확인

Informatica 클라이언트를 설치하기 전에 Informatica 클라이언트 도구를 실행하기 위한 설치 요구 사항이 충족되는지 확인하십시오.

모든 Informatica 클라이언트 도구를 동일한 시스템에 설치하거나 여러 시스템에 나누어 설치할 수 있습니다. 클라이언트를 여러 시스템에 설치할 수도 있습니다. Informatica 클라이언트에 대한 요구 사항은 설치하는 클라이언트 도구에 따라 달라집니다.

Informatica 클라이언트를 설치하기 전에 다음 설치 요구 사항을 확인하십시오.

### 임시 파일의 디스크 공간

설치 프로그램은 하드 디스크에 임시 파일을 씁니다. 설치를 지원할 1GB 디스크 공간이 시스템에 있는지 확인하십시오. 설치가 완료되면 설치 프로그램이 임시 파일을 삭제하고 디스크 공간을 해제합니다.

### 클라이언트 설치 사용 권한

Informatica 클라이언트를 설치하는 데 사용하는 사용자 계정이 설치 디렉터리 및 Windows 레지스트리에 대해 쓰기 권한을 갖는지 확인합니다.



## Informatica 클라이언트 도구를 실행하기 위한 최소 시스템 요구 사항

다음 테이블에는 Informatica 클라이언트 도구를 실행하기 위한 최소 시스템 요구 사항이 나와 있습니다.

클라이언트	프로세서	RAM	디스크 공간
PowerCenter 클라이언트	1 CPU	1GB	3GB
Informatica Developer	1 CPU	1GB	6GB

## 타사 소프트웨어 요구 사항 확인

Informatica 클라이언트를 설치하기 전에 클라이언트에 필요한 타사 소프트웨어를 설치했는지 확인하십시오.

### PowerCenter 클라이언트 요구 사항

PowerCenter 클라이언트 설치에는 Mapping Architect for Visio 및 Mapping Analyst for Excel이 포함됩니다.

Mapping Architect for Visio를 사용하려는 경우, PowerCenter 클라이언트 설치 전에 다음과 같은 타사 소프트웨어를 설치하십시오.

- Microsoft Visio 버전 2007 또는 2010
- Microsoft .NET Framework 4

**중요:** 올바른 버전 및 서비스 팩 수준으로 Microsoft .NET Framework를 설치하지 않으면 Mapping Architect for Visio가 제대로 설치되지 않습니다.

Mapping Analyst for Excel에는 메타데이터 메뉴 또는 리본을 Microsoft Excel에 추가하는 Excel 추가 기능이 포함됩니다. 이 추가 기능은 Excel 2007 또는 2010에 대해서만 설치할 수 있습니다. Mapping Analyst for Excel을 사용하려는 경우, PowerCenter 클라이언트 설치 전에 다음과 같은 타사 소프트웨어를 설치하십시오.

- Microsoft Office Excel 버전 2007 또는 2010
- Java 버전 1.8 이상

### Data Transformation 요구 사항

데이터 프로세서 또는 계층-관계 변환을 사용하려는 경우 Developer tool을 설치하기 전에 .NET Framework 4.0 이상을 설치합니다.

## 제 13 장

# 클라이언트 설치

이 장에 포함된 항목:

- [클라이언트 설치 개요, 202](#)
- [그래픽 모드에서 설치, 203](#)
- [자동 모드에서 설치, 203](#)

## 클라이언트 설치 개요

Windows에서 Informatica 클라이언트를 그래픽 또는 자동 모드로 설치할 수 있습니다.

설치 준비를 위해 설치 전 태스크를 완료하십시오. 여러 시스템에 Informatica 클라이언트를 설치할 수 있습니다. Custom Metadata Configurator를 실행하려면 Informatica Developer와 PowerCenter 클라이언트를 모두 설치해야 합니다.

클라이언트 설치 프로그램을 실행할 경우 다음 Informatica 클라이언트 도구를 선택할 수 있습니다.

### Informatica Developer

Informatica Developer는 데이터 개체를 작성하고 매핑을 작성 및 실행하고 가상 데이터베이스를 작성할 때 사용하는 클라이언트 응용 프로그램입니다. 또한 Informatica Developer를 사용하여 프로필을 실행하고 데이터 검색을 수행할 수도 있습니다. Informatica Developer에서 작성된 개체는 모델 리포지토리에 저장되고 데이터 통합 서비스에서 실행됩니다.

### PowerCenter 클라이언트

PowerCenter 클라이언트는 PowerCenter 리포지토리, 매핑 및 세션을 관리하기 위해 사용할 수 있는 도구 집합입니다. PowerCenter 클라이언트의 도구는 다음과 같습니다.

- Custom Metadata Configurator(Metadata Manager용)
- PowerCenter Designer
- PowerCenter Mapping Architect for Visio
- PowerCenter Repository Manager
- PowerCenter 워크플로우 관리자
- PowerCenter Workflow Monitor

**참고:** 동일한 설치 디렉터리에 Informatica 서비스와 PowerCenter 클라이언트를 설치하면 PowerCenter 클라이언트를 제거할 때 서비스 바이너리가 제거되므로 Informatica 서비스와 PowerCenter 클라이언트를 서로 다른 설치 디렉터리에 설치할 것을 권장합니다.

## 그래픽 모드에서 설치

Windows에서 Informatica 클라이언트를 그래픽 모드로 설치할 수 있습니다.

1. 기타 모든 응용 프로그램을 닫으십시오.
2. 설치 파일의 디렉터리 루트로 이동하고 관리자 권한으로 **install.bat**를 실행합니다.  
관리자로 이 파일을 실행하려면 **install.bat** 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **관리자 권한으로 실행**을 선택합니다.  
**참고:** 관리자 권한으로 설치 프로그램을 실행하지 않는 경우 Windows 시스템 관리자가 Informatica 설치 디렉터리의 파일을 액세스할 때 문제가 발생할 수 있습니다.  
루트 디렉터리에서 **install.bat** 파일을 실행할 때 문제가 발생할 경우 다음 파일을 실행하십시오. <설치 프로그램 파일 디렉터리>\client\install.exe
3. **Informatica <Version> 클라이언트 설치**를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.  
**설치 선행 조건** 페이지에 시스템 요구 사항이 표시됩니다. 설치를 계속하기 전에 모든 설치 요구 사항이 충족되었는지 확인합니다.
4. **다음**을 클릭합니다.  
**응용 프로그램 클라이언트 선택** 페이지에서 설치하려는 Informatica 클라이언트를 선택합니다.  
다음 Informatica 클라이언트 응용 프로그램을 동일한 시스템에 설치할 수 있습니다.
  - Informatica Developer
  - PowerCenter 클라이언트여러 클라이언트를 한 번에 설치할 수 있습니다.
5. **설치 디렉터리** 페이지에서 설치 디렉터리의 절대 경로를 입력합니다.  
설치 디렉터리는 현재 컴퓨터에 있어야 합니다. 경로의 최대 길이는 260자 미만이어야 합니다. 경로의 디렉터리 이름에 공백이나 @|\* \$ # !와 같은 특수 문자가 있어서는 안 됩니다. % ( ) { } [ ] , ; '   
**참고:** Informatica는 설치 디렉터리 경로에 영숫자 문자를 사용할 것을 권장합니다. á 또는 €와 같은 특수 문자를 사용할 경우 런타임에 예기치 않은 결과가 발생할 수 있습니다.
6. **다음**을 클릭합니다.
7. **설치 전 요약** 페이지에서 설치 정보를 검토하고 **설치**를 클릭합니다.  
설치 프로그램이 Informatica 클라이언트 파일을 설치 디렉터리에 복사합니다.  
**설치 후 요약** 페이지에 설치가 성공적으로 완료되었는지 표시됩니다.
8. **완료**를 클릭하여 설치 프로그램을 닫습니다.  
설치 로그 파일을 확인하면 설치 프로그램에서 수행한 태스크에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

## 자동 모드에서 설치

사용자 상호 작용 없이 Informatica 클라이언트를 설치하려면 자동 모드로 설치하십시오.

설치 옵션을 지정하려면 속성 파일을 사용합니다. 설치 프로그램은 이 파일을 읽어 설치 옵션을 확인합니다. 자동 모드 설치를 사용하여 네트워크의 여러 시스템에 Informatica 클라이언트를 설치하거나 시스템 간에 설치를 표준화할 수 있습니다.

자동 모드에서 설치하려면 다음 태스크를 완료하십시오.

1. 설치 속성 파일을 구성하고 속성 파일에 설치 옵션을 지정합니다.
2. 설치 속성 파일을 사용하여 설치 프로그램을 실행합니다.

## 속성 파일 구성

Informatica는 설치 프로그램에 필요한 속성이 포함된 샘플 속성 파일을 제공합니다. 샘플 속성 파일을 사용자 지정하여 속성 파일을 작성하고 설치에 맞게 옵션을 지정하십시오. 그런 다음 자동 설치를 실행합니다.

샘플 `SilentInput.properties` 파일은 DVD의 루트 디렉터리 또는 설치 프로그램 다운로드 위치에 저장됩니다.

1. 설치 파일을 포함하는 디렉터리의 루트로 이동합니다.
2. 샘플 `SilentInput.properties` 파일을 찾습니다.
3. `SilentInput.properties` 파일의 백업 사본을 작성합니다.
4. 텍스트 편집기를 사용하여 파일을 열고 파일 속성 값을 수정합니다.

다음 테이블에는 수정할 수 있는 설치 속성이 설명되어 있습니다.

속성 이름	설명
INSTALL_TYPE	Informatica 클라이언트를 설치할지 또는 업그레이드할지 나타냅니다. 이 값이 0이면 지정한 디렉터리에 Informatica 클라이언트가 설치됩니다. 이 값이 1이면 Informatica 클라이언트가 업그레이드됩니다. 기본값은 0입니다.
UPG_BACKUP_DIR	업그레이드하려는 이전 버전 Informatica 클라이언트의 디렉터리입니다.
USER_INSTALL_DIR	Informatica 클라이언트 설치 디렉터리입니다.
DXT_COMP	Informatica Developer를 설치할지 여부를 나타냅니다. 값이 1인 경우 Developer tool이 설치됩니다. 값이 0인 경우 Developer tool이 설치되지 않습니다. 기본값은 1입니다.
CLIENT_COMP	PowerCenter 클라이언트를 설치할지 여부를 나타냅니다. 이 값이 1이면 PowerCenter 클라이언트가 설치됩니다. 이 값이 0이면 PowerCenter 클라이언트가 설치되지 않습니다. 기본값은 1입니다.

5. 속성 파일을 저장합니다.

## 설치 프로그램 실행

속성 파일을 구성한 후 명령 프롬프트를 열어 자동 설치를 시작하십시오.

1. 명령 프롬프트를 엽니다.
2. 설치 파일을 포함하는 디렉터리의 루트로 이동합니다.
3. 편집하고 다시 저장한 `SilentInput.properties` 파일이 이 디렉터리에 있는지 확인합니다.

4. 자동 설치를 실행하기 위해 **silentInstall.bat**를 실행합니다.

자동 설치 프로그램이 백그라운드에서 실행됩니다. 이 프로세스에는 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

**Informatica\_<버전>\_Client\_InstallLog<타임스탬프>.log** 파일이 설치 디렉터리에 생성되면 자동 설치가 완료된 것입니다.

속성 파일을 잘못 구성하거나 설치 디렉터리에 액세스할 수 없는 경우 자동 설치가 실패합니다. 설치 로그 파일을 살펴보고 오류를 수정하십시오. 그런 다음 자동 설치를 다시 실행하십시오.

## 제 14 장

# 클라이언트를 설치한 후에

이 장에 포함된 항목:

- [언어 설치, 206](#)
- [보안 도메인을 위한 클라이언트 구성, 206](#)
- [Developer tool 작업 공간 디렉터리 구성, 207](#)

## 언어 설치

시스템 로캘 이외의 언어로 보거나 UTF-8 코드 페이지를 사용하는 리포지토리로 작업을 수행하려면 Informatica 클라이언트와 함께 사용할 다른 언어를 Windows에 추가로 설치합니다.

Windows IME(입력기)를 사용하려는 경우에도 언어를 설치해야 합니다.

1. 시작 > 설정 > 제어판을 클릭하십시오.
2. 국가별 옵션을 클릭하십시오.
3. 시스템의 언어 설정 아래에서 설치하려는 언어를 선택합니다.
4. 적용을 클릭합니다.

언어를 설치할 때 시스템 로캘을 변경한 경우 Windows 시스템을 다시 시작하십시오.

## 보안 도메인을 위한 클라이언트 구성

도메인 내에서 보안 통신을 활성화하면 도메인과 Informatica 클라이언트 응용 프로그램(예: Developer tool) 간의 연결도 보호됩니다. 사용되는 트러스트 저장소 파일에 따라 각 클라이언트 호스트의 환경 변수에 트러스트 저장소 파일의 위치와 암호를 지정해야 할 수 있습니다.

각 클라이언트 호스트에 다음의 환경 변수를 설정해야 할 수 있습니다.

INFA\_TRUSTSTORE

이 변수를 SSL 인증서의 트러스트 저장소 파일을 포함하는 디렉터리로 설정하십시오. 이 디렉터리에는 이름이 infa\_truststore.jks 및 infa\_truststore.pem인 트러스트 저장소 파일이 포함되어야 합니다.

INFA\_TRUSTSTORE\_PASSWORD

이 변수를 infa\_truststore.jks 파일의 암호로 설정하십시오. 이 암호는 암호화되어야 합니다. 명령줄 프로그램 pmpasswd를 사용하여 암호를 암호화하십시오.

Informatica는 도메인을 보호하는 데 사용할 수 있는 SSL 인증서를 제공합니다. Informatica 클라이언트를 설치할 경우 설치 프로그램이 환경 변수를 설정하고 기본적으로 다음 디렉터리에 트러스트 저장소 파일을 설치합니다. <Informatica 설치 디렉터리>\clients\shared\security

기본 Informatica SSL 인증서를 사용하고 infa\_truststore.jks 및 infa\_truststore.pem이 기본 디렉터리에 있는 경우에는 INFA\_TRUSTSTORE 또는 INFA\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 환경 변수를 설정하지 않아도 됩니다.

다음 시나리오에서는 INFA\_TRUSTSTORE 및 INFA\_TRUSTSTORE\_PASSWORD 환경 변수를 각 클라이언트 호스트에 설정해야 합니다.

#### 사용자 지정 SSL 인증서를 사용하여 도메인을 보호하는 경우

도메인을 보호하는 데 사용할 SSL 인증서를 제공할 경우 infa\_truststore.jks 및 infa\_truststore.pem 트러스트 저장소 파일을 각 클라이언트 호스트에 복사합니다. 파일의 위치와 트러스트 저장소 암호를 지정해야 합니다.

#### 기본 Informatica SSL 인증서를 사용하지만 트러스트 저장소 파일이 기본 Informatica 디렉터리에 없는 경우

기본 Informatica SSL 인증서를 사용하지만 infa\_truststore.jks 및 infa\_truststore.pem 트러스트 저장소 파일이 기본 Informatica 디렉터리에 없는 경우에는 파일의 위치와 트러스트 저장소 암호를 지정해야 합니다.

## Developer tool 작업 공간 디렉터리 구성

사용자가 로그인한 시스템에 작업 공간 메타데이터를 쓰도록 Informatica Developer를 구성하십시오.

1. 다음 디렉터리로 이동합니다. <Informatica 설치 디렉터리>\clients\DeveloperClient\configuration\
2. config.ini 파일을 찾습니다.
3. config.ini 파일의 백업 사본을 작성합니다.
4. 텍스트 편집기를 사용하여 config.ini 파일을 엽니다.
5. osgi.instance.area.default 변수를 config.ini 파일의 끝에 추가하고 이 변수를 작업 공간 메타데이터를 저장하려는 디렉터리 위치로 설정합니다. 파일 경로에 ANSI 아닌 문자가 포함될 수 없습니다. 작업 공간 디렉터리의 폴더 이름에 숫자 기호(#) 문자가 포함될 수 없습니다. 작업 공간 디렉터리의 폴더 이름에 공백이 포함되어 있으면 전체 디렉터리를 큰따옴표로 묶습니다.
  - 로컬 시스템에서 Informatica Developer를 실행하는 경우, 이 변수를 작업 공간 디렉터리의 절대 경로로 설정합니다.

```
osgi.instance.area.default=<Drive>/<WorkspaceDirectory>
```

또는

```
osgi.instance.area.default=<Drive>\\<WorkspaceDirectory>
```

- 원격 시스템에서 Informatica Developer를 실행하는 경우, 이 변수를 로컬 시스템의 디렉터리 위치로 설정합니다.

```
osgi.instance.area.default=\\\\<LocalMachine>/<WorkspaceDirectory>
```

또는

```
osgi.instance.area.default=\\\\<LocalMachine>\\<WorkspaceDirectory>
```

사용자에게 로컬 작업 공간 디렉터리에 대한 쓰기 권한이 있어야 합니다.

Informatica Developer는 작업 공간 메타데이터를 작업 공간 디렉터리에 씁니다. 로컬 시스템에서 Informatica Developer에 로그인하는 경우, Informatica Developer는 작업 공간 메타데이터를 로컬 시스템에 씁니다. 로그인한 시스템에 작업 공간 디렉터리가 없으면 Informatica Developer가 파일을 쓸 때 디렉터리를 작성합니다.

Informatica Developer를 시작할 때 작업 공간 디렉터리를 재정의할 수 있습니다.

## 제 15 장

# Informatica 클라이언트 시작

이 장에 포함된 항목:

- [Developer 도구 시작, 208](#)
- [PowerCenter 클라이언트 시작, 209](#)
- [클라이언트 설치 문제 해결, 209](#)

## Developer 도구 시작

Developer 도구를 시작할 때 모델 리포지토리에 연결하십시오. 모델 리포지토리는 Developer 도구에서 작성되는 메타데이터를 저장합니다. 모델 리포지토리 서비스에서 모델 리포지토리를 관리합니다. 프로젝트를 작성하기 전에 이 리포지토리에 연결하십시오.

1. Windows 시작 메뉴에서 **프로그램 > Informatica [버전] > 클라이언트 > Developer 클라이언트 > Informatica Developer 실행**을 클릭합니다.

Developer 도구를 처음 실행하면 시작 페이지에 여러 아이콘이 표시됩니다. 이후에는 Developer 도구를 실행할 때 시작 페이지가 나타나지 않습니다.

2. **작업 영역**을 클릭합니다.

작성되는 개체를 저장할 리포지토리를 Developer 도구를 처음 시작할 때 선택해야 합니다.

3. **파일 > 리포지토리에 연결**을 클릭합니다.

**리포지토리에 연결** 대화 상자가 표시됩니다.

4. Developer 도구에서 도메인을 구성하지 않은 경우 **도메인 구성**을 클릭하여 도메인을 구성합니다.

모델 리포지토리 서비스에 액세스하도록 도메인을 구성해야 합니다.

5. **추가**를 클릭하여 도메인을 추가합니다.

**새 도메인** 대화 상자가 표시됩니다.

6. 도메인 이름, 호스트 이름 및 포트 번호를 입력합니다.

7. **마침**을 클릭합니다.

8. **확인**을 클릭합니다.

9. **리포지토리에 연결** 대화 상자에서 **찾아보기**를 클릭한 후 모델 리포지토리 서비스를 선택합니다.

10. **확인**을 클릭합니다.

11. **다음**을 클릭합니다.

12. 사용자 이름 및 암호를 입력하십시오.



13. 마침을 클릭합니다.

Developer 도구의 개체 탐색기 보기에 모델 리포지토리가 추가됩니다. 다음에 Developer 도구를 실행할 때 동일한 리포지토리에 연결할 수 있습니다.

## PowerCenter 클라이언트 시작

PowerCenter 클라이언트를 시작할 때 PowerCenter 리포지토리에 연결하십시오.

1. Windows 시작 메뉴에서 **프로그램 > Informatica [버전] > 클라이언트 > [클라이언트 도구 이름]**을 클릭합니다.

PowerCenter 클라이언트 도구를 처음 실행할 때 리포지토리를 추가하고 해당 리포지토리에 연결해야 합니다.

2. **리포지토리 > 리포지토리 추가**를 클릭합니다.

리포지토리 추가 대화 상자가 나타납니다.

3. 리포지토리 및 사용자 이름을 입력합니다.

4. **확인**을 클릭합니다.

리포지토리가 탐색기에 표시됩니다.

5. **리포지토리 > 연결**을 클릭합니다.

리포지토리에 연결 대화 상자가 나타납니다.

6. 연결 설정 섹션에서 **추가**를 클릭하여 도메인 연결 정보를 추가합니다.

도메인 추가 대화 상자가 나타납니다.

7. 도메인 이름, 게이트웨이 호스트 및 게이트웨이 포트 번호를 입력합니다.

8. **확인**을 클릭합니다.

9. **리포지토리에 연결** 대화 상자에서 관리자 사용자의 암호를 입력합니다.

10. 보안 도메인을 선택합니다.

11. **연결**을 클릭합니다.

리포지토리에 연결한 후 개체를 작성할 수 있습니다.

## 클라이언트 설치 문제 해결

PowerCenter 클라이언트를 설치했지만, Visio용 매핑 아키텍처가 Windows 시작 메뉴에 나타나지 않고 클라이언트 디렉터리의 MappingTemplate 폴더가 비어 있습니다.

Visio용 매핑 아키텍처를 제대로 설치하려면 올바른 버전 및 서비스 팩 수준의 Microsoft .NET Framework가 있어야 합니다.

PowerCenter 클라이언트를 제거하고 올바른 버전의 Microsoft .NET Framework를 설치한 후에 PowerCenter 클라이언트를 다시 설치하십시오.

# 파트 VI: 제거

이 파트에 포함된 장:

- [제거, 211](#)

## 제 16 장

# 제거

이 장에 포함된 항목:

- [제거 개요, 211](#)
- [제거 규칙 및 지침, 212](#)
- [Informatica 서버 제거, 212](#)
- [Informatica 클라이언트 제거, 214](#)

## 제거 개요

Informatica 서버 또는 클라이언트를 시스템에서 제거하려면 Informatica를 제거하십시오.

Informatica 제거 프로세스는 시스템에서 모든 Informatica 파일을 삭제하고 모든 Informatica 구성을 지웁니다. 제거 프로세스에서 Informatica와 함께 설치되지 않은 파일은 삭제하지 않습니다. 설치 프로세스에서 임시 디렉터리를 작성하는 경우를 예로 들어 보겠습니다. 제거 프로그램은 이러한 디렉터를 기록해 두지 않기 때문에 해당 디렉터를 삭제할 수 없습니다. 이러한 디렉터를 완전히 제거하려면 수동으로 삭제해야 합니다.

Informatica 서버 또는 Informatica 클라이언트를 설치하면 설치 프로그램에서 제거 프로그램을 작성합니다. 제거 프로그램은 제거 디렉터리에 저장됩니다.

다음 테이블에는 각 설치 유형에 대한 제거 디렉터리가 나열되어 있습니다.

설치	제거 디렉터리 이름
Informatica 서버	<Informatica 설치 디렉터리>/Uninstaller_Server
Informatica 클라이언트	<Informatica 설치 디렉터리>/Uninstaller_Client

Informatica를 제거하려면 설치 중에 작성된 제거 프로그램을 사용하십시오. UNIX에서는 명령줄을 통해 Informatica를 제거합니다. Windows에서는 Windows 시작 메뉴 또는 제어판을 통해 Informatica를 제거합니다.

**경고:** PowerCenter 클라이언트 및 Informatica 서비스를 동일한 설치 디렉터리에 설치한 경우 PowerCenter 클라이언트를 제거할 때 서비스 바이너리가 제거됩니다.

## 제거 규칙 및 지침

Informatica 구성 요소를 제거할 경우 다음 규칙 및 지침을 사용하십시오.

- Informatica 서버 제거 모드는 Informatica 서버 설치를 위해 사용한 모드에 따라 달라집니다. Informatica 서버를 콘솔 모드에서 설치한 경우를 예로 들어 보겠습니다. 이 경우 제거 프로그램을 실행하면 제거 프로그램이 콘솔 모드에서 실행됩니다. Informatica 클라이언트 제거 모드는 Informatica 클라이언트 설치를 위해 사용한 모드에 따라 달라지지 않습니다. Informatica 클라이언트를 자동 모드에서 설치한 경우를 예로 들어 보겠습니다. 이 경우 제거 프로그램을 실행하면 제거 프로그램은 그래픽 또는 자동 모드에서 실행될 수 있습니다.
- Informatica를 제거해도 Informatica 리포지토리는 영향을 받지 않습니다. 제거 프로그램이 제거하는 것은 Informatica 파일입니다. 제거 프로그램은 데이터베이스에서 리포지토리를 제거하지 않습니다. 리포지토리를 이동해야 하는 경우, 리포지토리를 백업한 후에 다른 데이터베이스에 리포지토리를 복원할 수 있습니다.
- Informatica를 제거해도 도메인 구성 데이터베이스에서 메타데이터 테이블이 제거되지는 않습니다. 동일한 도메인 구성 데이터베이스 및 사용자 계정을 사용하여 Informatica를 다시 설치할 경우, 수동으로 테이블을 제거하거나 테이블 덮어쓰기를 선택해야 합니다. `infasetup BackupDomain` 명령을 사용하면 메타데이터 테이블을 덮어쓰기 전에 도메인 구성 데이터베이스를 백업할 수 있습니다. 메타데이터 테이블을 수동으로 제거하려면 제거 프로그램을 실행하기 전에 `infasetup DeleteDomain` 명령을 사용하십시오.
- Informatica를 제거하면 Informatica 설치 디렉터리에서 모든 설치 파일 및 하위 디렉터리가 제거됩니다. Informatica를 제거하기 전에 모든 Informatica 서비스 및 프로세스를 중지하고 설치 디렉터리의 모든 파일이 닫혀 있는지 확인하십시오. 제거 프로세스가 끝나면 제거하지 못한 파일 및 디렉터리의 이름이 제거 프로그램에 표시됩니다.
- Informatica 서버를 설치하면 Informatica 개발 플랫폼 API를 사용하여 작성된 타사 어댑터에 필요한 파일 및 라이브러리를 위해 다음 폴더가 작성됩니다.  
<Informatica 설치 디렉터리>/services/shared/extensions  
Informatica 서버를 제거하면 이 폴더 및 해당 폴더 아래에 작성된 모든 하위 폴더가 삭제됩니다. 어댑터 파일이 /extensions 폴더에 저장되어 있으면 제거를 시작하기 전에 해당 폴더를 백업하십시오.
- 서비스 및 클라이언트가 설치된 Windows 시스템에서 제거를 수행하는 경우, 제거하기 전에 ODBC 폴더를 백업해야 합니다. 제거가 완료된 후에 해당 폴더를 복원하십시오.

## Informatica 서버 제거

Windows에서는 그래픽 모드 또는 자동 모드로, UNIX에서는 콘솔 모드 또는 자동 모드로 Informatica 서버를 제거할 수 있습니다.

### Windows에서 제거

Informatica 서비스 및 클라이언트가 동일한 Windows 시스템에 설치된 경우, 클라이언트와 서버는 동일한 ODBC 폴더를 사용합니다. 클라이언트 또는 서버를 제거하면 제거 프로세스에서 ODBC 폴더도 제거합니다.

1. Informatica 서비스 또는 클라이언트를 제거하기 전에 ODBC 디렉터리를 로컬 드라이브의 임시 디렉터리로 복사합니다.

예를 들어 Informatica 서비스를 제거할 경우 <Informatica 설치 디렉터리>\ODBC<버전> 디렉터리 및 해당 디렉터리의 콘텐츠를 C:\temp로 복사합니다.

2. 제거를 수행합니다.
3. Informatica 서비스 또는 클라이언트를 제거한 후에 ODBC 디렉터리 경로를 다시 작성합니다.

4. 임시 디렉터리에서 다시 작성된 디렉터리로 ODBC 디렉터리를 복사합니다.

예를 들어 Informatica 서비스를 제거한 경우 ODBC 폴더 및 해당 폴더의 콘텐츠를 Informatica 설치 디렉터리로 복사합니다.

## 그래픽 모드에서 Informatica 서버 제거

Informatica 서버를 그래픽 모드에서 설치한 경우, Informatica 서버를 그래픽 모드에서 제거하십시오.

### Windows에서 그래픽 모드로 Informatica 서버 제거

제거 프로그램을 실행하기 전에 모든 Informatica 서비스 및 프로세스를 중지하고 설치 디렉터리의 모든 파일이 닫혀 있는지 확인하십시오. 제거 프로세스는 열려 있는 파일이나 실행 중인 프로세스 또는 서비스에서 사용하고 있는 파일을 제거할 수 없습니다.

1. 시작 > 프로그램 파일 > Informatica [버전] > 서버 > 제거 프로그램을 클릭합니다.

제거 페이지가 표시됩니다.

2. 제거를 클릭하여 제거를 시작합니다.

설치 프로그램에서 해당 디렉터리의 모든 Informatica 파일을 삭제하면 **제거 후 요약** 페이지가 표시됩니다.

3. 완료를 클릭하여 제거 프로그램을 닫습니다.

Informatica 서버를 제거한 후에 나머지 폴더 및 파일을 Informatica 설치 디렉터리에서 삭제합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- Informatica\_<버전>\_Client\_InstallLog.log 파일
- Informatica\_<버전>\_Client.log 파일

시스템에서 로그아웃하고 다시 로그인합니다. 그런 다음 Informatica 전용 CLASSPATH 및 PATH 환경 변수를 지웁니다.

## 콘솔 모드에서 Informatica 서버 제거

Informatica 서버를 콘솔 모드에서 설치한 경우, Informatica 서버를 콘솔 모드에서 제거하십시오.

### UNIX에서 콘솔 모드로 Informatica 서버 제거

제거 프로그램을 실행하기 전에 모든 Informatica 서비스 및 프로세스를 중지하고 설치 디렉터리의 모든 파일이 닫혀 있는지 확인하십시오. 제거 프로세스는 열려 있는 파일이나 실행 중인 프로세스 또는 서비스에서 사용하고 있는 파일을 제거할 수 없습니다.

1. 다음 디렉터리로 이동합니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/Uninstaller\_Server

2. 다음 명령을 입력하여 제거 프로그램을 실행합니다.

./uninstaller

Informatica 서버를 콘솔 모드에서 설치한 경우, 제거 프로그램이 콘솔 모드에서 시작됩니다.

## 자동 모드에서 Informatica 서버 제거

Informatica 서버를 자동 모드에서 설치한 경우, Informatica 서버를 자동 모드에서 제거하십시오.

## UNIX에서 자동 모드로 Informatica 서버 제거

제거 프로그램을 실행하기 전에 모든 Informatica 서비스 및 프로세스를 중지하고 설치 디렉터리의 모든 파일이 닫혀 있는지 확인하십시오. 제거 프로세스는 열려 있는 파일이나 실행 중인 프로세스 또는 서비스에서 사용하고 있는 파일을 제거할 수 없습니다.

1. 다음 디렉터리로 이동합니다.

<Informatica 설치 디렉터리>/Uninstaller\_Server

2. 다음 명령을 입력하여 자동 제거 프로그램을 실행합니다.

./uninstaller.sh

Informatica 서버를 자동 모드에서 설치한 경우, 제거 프로그램이 자동 모드에서 시작됩니다. 자동 설치 제거 프로그램은 백그라운드에서 실행됩니다. 이 프로세스에는 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 설치 디렉터리에 액세스할 수 없는 경우 자동 설치 제거가 실패합니다.

Informatica 서버를 제거한 후에 나머지 폴더 및 파일을 Informatica 설치 디렉터리에서 삭제합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- Informatica\_<버전>\_Services\_InstallLog.log 파일
- Informatica\_<버전>\_Services\_<타임스탬프>.log 파일

## Windows에서 자동 모드로 Informatica 서버 제거

제거 프로그램을 실행하기 전에 모든 Informatica 서비스 및 프로세스를 중지하고 설치 디렉터리의 모든 파일이 닫혀 있는지 확인하십시오. 제거 프로세스는 열려 있는 파일이나 실행 중인 프로세스 또는 서비스에서 사용하고 있는 파일을 제거할 수 없습니다.

1. 명령 프롬프트를 엽니다.
2. 다음 디렉터리로 이동합니다.

<Informatica 설치 디렉터리>\Uninstaller\_Server

3. 다음 파일을 실행하여 자동 제거를 실행합니다.

Uninstall.bat

자동 설치 제거 프로그램은 백그라운드에서 실행됩니다. 이 프로세스에는 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 설치 디렉터리에 액세스할 수 없는 경우 자동 설치 제거가 실패합니다.

Informatica 서버를 제거한 후에 나머지 폴더 및 파일을 Informatica 설치 디렉터리에서 삭제합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- Informatica\_<버전>\_Services\_InstallLog.log 파일
- Informatica\_<버전>\_Services\_<타임스탬프>.log 파일

시스템에서 로그아웃하고 다시 로그인합니다. 그런 다음 Informatica 전용 CLASSPATH 및 PATH 환경 변수를 지웁니다.

# Informatica 클라이언트 제거

Windows에서 Informatica 클라이언트를 그래픽 모드 및 자동 모드로 제거할 수 있습니다.

Informatica 클라이언트를 제거하면 설치 프로그램이 설치 도중 작성하는 환경 변수 INFA\_TRUSTSTORE를 제거하지 않습니다. 이후 버전의 Informatica 클라이언트를 설치하는 경우 환경 변수가 SSL 인증서의 새 값을 가리키도록 환경 변수를 편집해야 합니다.

트러스트 저장소 환경 변수 설정에 대한 자세한 내용은 [장 14, “클라이언트를 설치한 후에” 페이지 206](#)을 참조하십시오.

## Windows에서 제거

Informatica 서비스 및 클라이언트가 동일한 Windows 시스템에 설치된 경우, 클라이언트와 서버는 동일한 ODBC 폴더를 사용합니다. 클라이언트 또는 서버를 제거하면 제거 프로세스에서 ODBC 폴더도 제거합니다.

1. Informatica 서비스 또는 클라이언트를 제거하기 전에 ODBC 디렉터리를 로컬 드라이브의 임시 디렉터리로 복사합니다.

예를 들어 Informatica 서비스를 제거할 경우 <Informatica 설치 디렉터리>\ODBC<버전> 디렉터리 및 해당 디렉터리의 콘텐츠를 C:\temp로 복사합니다.

2. 제거를 수행합니다.
3. Informatica 서비스 또는 클라이언트를 제거한 후에 ODBC 디렉터리 경로를 다시 작성합니다.
4. 임시 디렉터리에서 다시 작성된 디렉터리로 ODBC 디렉터리를 복사합니다.

예를 들어 Informatica 서비스를 제거한 경우 ODBC 폴더 및 해당 폴더의 콘텐츠를 Informatica 설치 디렉터리로 복사합니다.

## 그래픽 모드에서 Informatica 클라이언트 제거

Informatica 클라이언트를 그래픽 모드에서 설치한 경우, Informatica 클라이언트를 그래픽 모드에서 제거하십시오.

### 그래픽 모드에서 Informatica 클라이언트 제거

1. 시작 > 프로그램 파일 > Informatica [버전] > 클라이언트 > 제거 프로그램을 클릭합니다.  
제거 페이지가 표시됩니다.

2. 다음을 클릭합니다.

응용 프로그램 클라이언트 제거 선택 페이지가 표시됩니다.

3. 제거하려는 클라이언트 응용 프로그램을 선택하고 제거를 클릭합니다.

4. 완료를 클릭하여 제거 프로그램을 닫습니다.

설치가 완료되면 제거 후 요약 페이지에 제거 결과가 표시됩니다.

Informatica 클라이언트를 제거한 후에 나머지 폴더 및 파일을 Informatica 설치 디렉터리에서 삭제합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- Informatica\_<버전>\_Client\_InstallLog.log 파일
- Informatica\_<버전>\_Client.log 파일

시스템에서 로그아웃하고 다시 로그인합니다. 그런 다음 Informatica 전용 CLASSPATH 및 PATH 환경 변수를 지웁니다.

## 자동 모드에서 Informatica 클라이언트 제거

Informatica 클라이언트를 자동 모드에서 설치한 경우, Informatica 클라이언트를 자동 모드에서 제거하십시오.

## 속성 파일 구성

Informatica는 설치 프로그램에 필요한 속성이 포함된 샘플 속성 파일을 제공합니다.

샘플 속성 파일을 사용자 지정하여 속성 파일을 작성하고 제거에 필요한 옵션을 지정하십시오. 그런 다음 자동 제거를 실행하십시오.

1. <Informatica 설치 디렉터리>/Uninstaller\_Client로 이동합니다.
2. 샘플 SilentInput.properties 파일을 찾습니다.
3. SilentInput.properties 파일의 백업 사본을 작성합니다.
4. 텍스트 편집기를 사용하여 속성 파일을 열고 해당 파일에서 값을 수정합니다.

다음 테이블에는 수정할 수 있는 속성이 설명되어 있습니다.

속성 이름	설명
DXT_COMP	Informatica Developer를 제거할지 여부를 나타냅니다. 이 값이 1이면 Developer tool이 제거됩니다. 이 값이 0이면 Developer tool이 제거되지 않습니다. 기본값은 1입니다.
CLIENT_COMP	PowerCenter 클라이언트를 제거할지 여부를 나타냅니다. 이 값이 1이면 PowerCenter 클라이언트가 제거됩니다. 이 값이 0이면 PowerCenter 클라이언트가 제거되지 않습니다. 기본값은 1입니다.

5. SilentInput.properties 파일을 저장합니다.

## 자동 제거 프로그램 실행

속성 파일을 구성한 후에 자동 제거를 실행하십시오.

1. <Informatica 설치 디렉터리>/Uninstaller\_Client로 이동합니다.
2. 자동 제거를 실행하려면 uninstaller.bat 또는 uninstaller.exe 파일을 두 번 클릭합니다.

자동 설치 제거 프로그램은 백그라운드에서 실행됩니다. 이 프로세스에는 다소 시간이 걸릴 수 있습니다. 속성 파일을 잘못 구성하거나 설치 디렉터리에 액세스할 수 없는 경우 자동 제거가 실패합니다.

Informatica 클라이언트를 제거한 후에 나머지 폴더 및 파일을 Informatica 설치 디렉터리에서 삭제합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- Informatica\_<버전>\_Client\_InstallLog.log 파일
- Informatica\_<버전>\_Client.log 파일

시스템에서 로그아웃하고 다시 로그인합니다. 그런 다음 Informatica 전용 CLASSPATH 및 PATH 환경 변수를 지웁니다.



## 부록 A

# Informatica 서비스 시작 및 중지

이 부록에 포함된 항목:

- [Informatica 서비스 시작 및 중지 개요, 217](#)
- [UNIX에서 Informatica 시작 및 중지, 217](#)
- [Windows에서 Informatica 시작 및 중지, 218](#)
- [Informatica Windows 서비스 구성, 219](#)
- [Informatica Administrator에서 Informatica 중지, 220](#)
- [Informatica 시작 또는 중지에 대한 규칙 및 지침, 220](#)

## Informatica 서비스 시작 및 중지 개요

Informatica를 설치한 각 노드에서 설치 프로그램은 Informatica를 실행할 Windows 서비스 또는 UNIX 데몬을 작성합니다. 설치가 성공적으로 완료되면 설치 프로그램이 Windows에서 Informatica 서비스를 시작하거나 UNIX에서 Informatica 데몬을 시작합니다.

Informatica 서비스는 해당 노드의 서비스 관리자를 실행하고, 서비스 관리자는 모든 도메인 기능을 관리하고 노드에서 실행되도록 구성된 응용 프로그램 서비스를 시작합니다. Informatica를 시작 또는 중지하는 데 사용되는 방법은 운영 체제에 따라 달라집니다. 노드를 종료하기 위해 Informatica Administrator를 사용할 수 있습니다. 노드를 종료하면 해당 노드에서 Informatica가 중지됩니다.

Informatica Windows 서비스의 동작을 구성할 수 있습니다.

또한 Informatica 서비스는 Informatica Administrator 도구를 실행합니다. Informatica Administrator는 Informatica 도메인 개체 및 사용자 계정을 관리하는 데 사용됩니다. Informatica 사용자의 사용자 계정을 작성하고 도메인에 응용 프로그램 서비스를 작성 및 구성하려면 Informatica Administrator에 로그인하십시오.

## UNIX에서 Informatica 시작 및 중지

UNIX에서는 `infaservice.sh`를 실행하여 Informatica 데몬을 시작 및 중지합니다. 기본적으로 `infaservice.sh`는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

```
<Informatica installation directory>/tomcat/bin
```

1. `infaservice.sh`가 있는 디렉터리로 이동합니다.

2. 명령 프롬프트에서 다음 명령을 입력하여 데몬을 시작합니다.

```
infaservice.sh startup
```

데몬을 중지하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
infaservice.sh shutdown
```

**참고:** 소프트 링크를 사용하여 `infaservice.sh`의 위치를 지정하는 경우, `INFA_HOME` 환경 변수를 Informatica 설치 디렉터리의 위치로 설정합니다.

## Windows에서 Informatica 시작 및 중지

제어판의 서비스 창, 시작 메뉴 바로 가기 또는 명령 프롬프트를 사용하여 Informatica 서비스를 시작하거나 중지할 수 있습니다.

### 시작 메뉴에서 Informatica 시작 또는 중지

Windows 시작 메뉴에서 Informatica를 시작하려면 **프로그램 > Informatica [버전] > 서버**를 클릭합니다. **Informatica 서비스 시작**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **관리자 권한으로 실행**을 선택합니다.

Windows 시작 메뉴에서 Informatica를 중지하려면 **프로그램 > Informatica [버전] > 서버**를 클릭합니다. **Informatica 서비스 중지**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **관리자 권한으로 실행**을 선택합니다.

### 제어판에서 Informatica 시작 또는 중지

Informatica Windows 서비스를 시작하거나 중지하기 위한 절차는 다른 모든 Windows 서비스와 동일합니다.

1. Windows 제어판을 엽니다.
2. **관리 도구**를 선택합니다.
3. **서비스**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **관리자 권한으로 실행**을 선택합니다.
4. Informatica 서비스를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
5. 해당 서비스가 실행 중이면 **중지**를 클릭합니다.  
해당 서비스가 중지되어 있으면 **시작**을 클릭합니다.

### 명령 프롬프트에서 Informatica 시작 또는 중지

명령줄에서 `infaservice.bat`를 실행하여 Windows의 Informatica 서비스를 시작하고 중지할 수 있습니다.

기본적으로 `infaservice.bat`는 다음 디렉터리에 설치됩니다.

```
<Informatica 설치 디렉터리>\tomcat\bin
```

1. 관리자로서 명령 프롬프트를 엽니다.
2. `infaservice.bat`가 있는 디렉터리로 이동합니다.
3. 다음 명령을 입력하여 Informatica 서비스를 시작합니다.  

```
infaservice.bat startup
```

  
다음 명령을 입력하여 Informatica 서비스를 중지합니다.  

```
infaservice.bat shutdown
```

# Informatica Windows 서비스 구성

운영 체제가 시작되거나 서비스가 실패할 경우에 대해 Informatica Windows 서비스 동작을 구성할 수 있습니다. 또한 해당 서비스에 로그인하는 사용자 계정을 구성할 수 있습니다.

## 사용자 계정에 대한 규칙 및 지침

서비스에 로그인하는 사용자 계정을 구성할 경우 다음 규칙 및 지침을 고려하십시오.

- 네트워크 드라이브에 파일을 저장할 경우, 로컬 시스템 계정 대신 시스템 계정을 사용하여 Informatica 서비스를 실행하십시오.
- 도메인 또는 해당 도메인에서 실행되는 응용 프로그램 서비스에 의해 사용되는 파일을 저장하기 위해 네트워크 드라이브에 공유 저장소를 구성하는 경우, Informatica 서비스를 실행하는 사용자 계정이 공유 위치에 대한 액세스 권한을 갖고 있어야 합니다.
- 로컬 시스템 계정을 사용하려는 경우, Informatica 서비스를 시작하는 사용자에게 네트워크 위치에 대한 액세스 권한이 있는지 확인하십시오.
- Informatica 서비스를 시작하는 사용자가 공유 저장소 위치에 액세스할 수 없으면 노드에서 서비스 프로세스가 실패하거나 노드 또는 도메인이 시작되지 않습니다.
- 시스템 사용자 계정을 구성하는 경우, 해당 사용자 계정에 운영 체제의 일부로 활동 사용 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## Informatica Windows 서비스 구성

Windows 제어판을 사용하여 Informatica Windows 서비스에 로그인하는 사용자 계정을 구성하고 서비스 다시 시작 옵션을 구성하십시오.

1. Windows 제어판을 엽니다.
2. **관리 도구**를 선택합니다.
3. **서비스**를 선택합니다.
4. Informatica <버전>을 두 번 클릭합니다.  
**Informatica <버전> 속성** 대화 상자가 나타납니다.
5. **로그온** 탭을 클릭합니다.
6. **계정 지정**을 선택합니다.
7. 도메인 및 사용자 이름을 입력하거나 **찾아보기**를 클릭하여 시스템 사용자를 찾습니다.
8. 선택한 사용자 계정의 암호를 입력하고 확인합니다.
9. **복구** 탭을 클릭합니다. Informatica 서비스가 실패할 경우 해당 서비스를 다시 시작하기 위한 옵션을 선택합니다.

Windows에서 서비스의 시스템 계정 및 서비스 다시 시작 옵션을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

# Informatica Administrator에서 Informatica 중지

Informatica Administrator를 사용하여 노드를 종료하면 해당 노드에서 Informatica 서비스가 중지됩니다.

실행 중인 프로세스를 중단하거나 서비스 종료 전에 프로세스가 완료되도록 허용할 수 있습니다. 노드를 종료하고 해당 노드에서 실행 중인 리포지토리 서비스 프로세스를 중단하면 리포지토리에 아직 쓰여지지 않은 변경 내용이 손실될 수 있습니다. 통합 서비스 프로세스를 실행하는 노드를 중단하면 해당 워크플로우가 중단됩니다.

1. Informatica Administrator에 로그인합니다.
2. 탐색기에서 종료할 노드를 선택합니다.
3. 도메인 탭의 **작업** 메뉴에서 **노드 종료**를 선택합니다.

## Informatica 시작 또는 중지에 대한 규칙 및 지침

노드에서 Informatica를 시작 및 중지할 경우 다음 규칙 및 지침을 고려하십시오.

- 노드를 종료하면 도메인에서 해당 노드를 사용할 수 없게 됩니다. 게이트웨이 노드를 종료한 경우 도메인에 다른 게이트웨이 노드가 없으면 해당 도메인을 사용할 수 없습니다.
- Informatica를 시작할 때 노드의 서비스에 의해 사용되는 포트를 사용할 수 있는지 확인하십시오. 예를 들어 노드에서 Informatica를 중지한 경우, Informatica를 다시 시작하기 전에 시스템의 다른 프로세스에서 해당 포트를 사용하지 않는지 확인하십시오. 포트를 사용할 수 없는 경우 Informatica가 시작되지 않습니다.
- Informatica Administrator를 사용하지 않고 노드를 종료하면 해당 노드에서 실행 중인 모든 프로세스가 중단됩니다. 노드를 종료하기 전에 모든 프로세스가 완료될 때까지 대기하려면 Informatica Administrator를 사용하십시오.
- 도메인에 있는 2개의 노드 중 하나가 응용 프로그램 서비스의 기본 노드로 구성되고 다른 노드는 백업 노드로 구성되어 있는 경우, 백업 노드를 시작하기 전에 기본 노드에서 Informatica를 시작하십시오. 그렇지 않으면 기본 노드가 아니라 백업 노드에서 응용 프로그램 서비스가 실행됩니다.

## 부록 B

# Windows에서 데이터베이스에 연결

이 부록에 포함된 항목:

- [Windows에서 데이터베이스에 연결 개요, 221](#)
- [Windows에서 IBM DB2 범용 데이터베이스에 연결, 222](#)
- [Windows에서 Informix 데이터베이스에 연결, 222](#)
- [Windows에서 Microsoft Access 및 Microsoft Excel에 연결, 223](#)
- [Windows에서 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결, 223](#)
- [Windows에서 Netezza 데이터베이스에 연결, 225](#)
- [Windows에서 Oracle 데이터베이스에 연결, 225](#)
- [Windows에서 Sybase ASE 데이터베이스에 연결, 227](#)
- [Windows에서 Teradata 데이터베이스에 연결, 228](#)

## Windows에서 데이터베이스에 연결 개요

클라이언트, 서비스 및 도메인의 기타 구성 요소 간에 통신을 활성화하려면 연결을 구성하십시오.

원시 연결을 사용하려면 액세스할 데이터베이스의 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치 및 구성해야 합니다. 응용 프로그램 서비스와 데이터베이스 간에 호환성을 보장하려면 데이터베이스 버전과 호환되는 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오. 성능을 개선하려면 원시 연결을 사용하십시오.

Informatica 설치에는 DataDirect ODBC 드라이버가 포함됩니다. 이전 버전의 드라이버를 사용하여 기존 ODBC 데이터 소스를 작성한 경우 새 드라이버를 사용하여 새 ODBC 데이터 소스를 작성해야 합니다.

Informatica에서 제공하는 DataDirect ODBC 드라이버 또는 수준 2 이상과 호환되는 타사 ODBC 드라이버를 사용하여 ODBC 연결을 구성하십시오.

Informatica 설치에는 DataDirect JDBC 드라이버가 포함됩니다. 추가 단계를 수행하지 않고 이 드라이버를 사용할 수 있습니다. 타사 공급업체의 JDBC 유형 4 드라이버를 다운로드하여 소스 및 대상에 연결할 수도 있습니다. JDBC 3.0 이상인 타사 JDBC 드라이버를 사용할 수 있습니다.

Informatica 도메인의 다음 서비스에 대해 데이터베이스 연결을 구성해야 합니다.

- PowerCenter 리포지토리 서비스
- 모델 리포지토리 서비스
- 데이터 통합 서비스
- 분석 서비스

# Windows에서 IBM DB2 범용 데이터베이스에 연결

원시 연결의 경우 IBM DB2 데이터베이스 서버 버전에 해당하는 IBM DB2 CAE(Client Application Enabler) 버전을 설치하십시오. Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

## 원시 연결 구성

IBM DB2 데이터베이스에 대한 원시 연결을 구성하여 성능을 개선할 수 있습니다.

다음 단계에서는 원시 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. IBM DB2 CAE(Client Application Enabler)에서 다음 환경 변수를 설정했는지 확인합니다.

```
DB2HOME=C:\IBM\SQLLIB
DB2INSTANCE=DB2
DB2CODEPAGE=1208 (Sometimes required. Use only if you encounter problems. Depends on the locale, you may use other values.)
```

2. PATH 환경 변수에 IBM DB2 bin 디렉터리가 포함되는지 확인합니다. 예:

```
PATH=C:\WINNT\SYSTEM32;C:\SQLLIB\BIN;...
```

3. 액세스할 데이터베이스에 연결하도록 IBM DB2 클라이언트를 구성합니다. IBM DB2 클라이언트를 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- a. IBM DB2 Configuration Assistant를 실행합니다.
- b. 데이터베이스 연결을 추가합니다.
- c. 연결을 바인딩합니다.

4. IBM DB2 명령줄 프로세서에서 다음 명령을 실행하여 IBM DB2 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.

```
CONNECT TO <dbalias> USER <username> USING <password>
```

5. 연결이 성공하면 TERMINATE 명령을 실행하여 데이터베이스에서 연결을 해제합니다. 연결이 실패하면 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

# Windows에서 Informix 데이터베이스에 연결

Windows에서 ODBC를 사용하여 Informix 데이터베이스에 연결합니다. Informatica와 함께 설치되는 DataDirect ODBC 드라이버를 사용하여 ODBC 데이터 소스를 작성합니다. Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

**참고:** Informatica에서 제공하는 DataDirect ODBC 드라이버를 사용할 경우 데이터베이스 클라이언트가 필요하지 않습니다. ODBC Wire 프로토콜의 경우 데이터베이스에 연결하기 위한 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어가 필요하지 않습니다.

## ODBC 연결 구성

Informix 데이터베이스에 대한 ODBC 연결을 구성할 수 있습니다.

다음 단계에서는 ODBC 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. Informatica에서 제공하는 Informix용 DataDirect ODBC Wire 프로토콜 드라이버를 사용하여 ODBC 데이터 소스를 작성합니다.
2. ODBC 데이터 소스를 사용하여 Informix 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.

## Windows에서 Microsoft Access 및 Microsoft Excel에 연결

Windows에서 Informatica 구성 요소에 대한 연결을 구성합니다.

데이터 통합 서비스 및 PowerCenter 통합 서비스 프로세스가 실행되는 시스템에 Microsoft Access 또는 Excel을 설치합니다. 액세스할 Microsoft Access 또는 Excel 데이터에 대한 ODBC 데이터 소스를 작성합니다.

## ODBC 연결 구성

Microsoft Access 또는 Excel 데이터베이스에 대한 ODBC 연결을 구성할 수 있습니다.

다음 단계에서는 ODBC 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. Microsoft에서 제공하는 드라이버를 사용하여 ODBC 데이터 소스를 작성합니다.
2. 빈 문자열이나 Null 사용을 방지하려면 데이터베이스 연결을 작성할 때 사용자 이름에 대해 PmNullUser 예약어 및 암호에 대해 PmNullPasswd 예약어를 사용합니다.

## Windows에서 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결

Informatica 10.0에서 기본적으로 ODBC 공급자 유형을 통해 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결할 수 있습니다.

OleDb 공급자 유형을 사용하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결할 수도 있지만 OleDb 공급자 유형은 더 이상 사용되지 않습니다. OleDb 공급자 유형에 대한 지원은 향후 릴리스에서 중단됩니다.

## 원시 연결 구성

Informatica 10.0에서는 ODBC(기본값) 또는 OleDb(더 이상 사용되지 않음) 공급자 유형을 사용하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 대한 원시 연결을 구성할 수 있습니다.

ODBC 공급자 유형을 선택하면 DSN 사용 옵션을 활성화하여 Microsoft ODBC 관리자에 구성되어 있는 DSN을 연결 문자열로 사용할 수 있습니다. DSN 사용 옵션을 활성화하지 않은 경우에는 연결 속성에 서버 이름과 데이터베이스 이름을 지정해야 합니다.

OleDb 공급자 유형을 선택하면 Microsoft SQL Server 2012 Native Client를 반드시 설치하여 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 대한 원시 연결을 구성해야 합니다. 데이터베이스에 연결할 수 없는 경우 모든 연결 정보를 올바르게 입력했는지 확인하십시오.

Microsoft SQL Server 2012 Native Client는 다음 Microsoft 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.  
<http://www.microsoft.com/en-in/download/details.aspx?id=29065>.

업그레이드한 후에는 Microsoft SQL Server 연결이 기본적으로 OleDb 공급자 유형으로 설정됩니다. ODBC 공급자 유형을 사용하도록 모든 Microsoft SQL Server 연결을 업그레이드하는 것이 좋습니다. 다음 명령을 사용하면 ODBC 공급자 유형을 사용하도록 모든 Microsoft SQL Server 연결을 업그레이드할 수 있습니다.

- PowerCenter를 사용하는 경우에는 `pmrep upgradeSqlServerConnection` 명령을 실행하십시오.
- Informatica 플랫폼을 사용하는 경우에는 `infacmd.sh isp upgradeSQLSConnection` 명령을 실행하십시오.

자세한 연결 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

## Microsoft SQL Server에 대한 규칙 및 지침

Microsoft SQL Server 데이터베이스를 대상으로 ODBC 연결을 구성하는 경우 다음과 같은 규칙 및 지침을 고려하십시오.

- DSN 미사용 연결, 즉 데이터 소스 이름을 사용하지 않고 Microsoft SQL Server 연결을 사용하려면 `odbcinst.ini` 환경 변수를 구성해야 합니다.
- DSN 연결을 사용하는 경우에는 ODBC DSN에 "EnableQuotedIdentifiers=1" 항목을 추가해야 합니다. 이 항목을 추가하지 않으면 데이터 미리보기 및 매핑 실행이 실패합니다.
- Microsoft Windows 플랫폼에서는 DSN 미사용 Microsoft SQL Server 연결에 Microsoft SQL Server NTLM 인증을 사용할 수 있습니다.
- Microsoft SQL Server 테이블에 UUID 데이터 유형이 포함되어 있고, 데이터를 SQL 테이블에서 읽고 플랫폼 파일에 쓰는 경우에는 OLE DB 및 ODBC 연결 유형 사이에 데이터 형식이 일관되지 않을 수 있습니다.
- DSN 미사용 연결에는 SSL 연결을 사용할 수 없습니다. SSL을 사용하려면 DSN 연결을 반드시 사용해야 합니다. DSN 사용 옵션을 활성화하고 `odbc.ini` 파일에 SSL 옵션을 구성하십시오.
- Microsoft SQL Server에서 Kerberos 인증을 사용하는 경우에는 Informatica Kerberos 라이브러리를 가리키도록 GSSClient 속성을 설정해야 합니다. 경로 및 파일 이름으로 `<Informatica 설치 디렉터리>/server/bin/libgssapi_krb5.so.2`를 사용하십시오. DSN 연결의 경우에는 `odbc.ini`의 DSN 항목 섹션에 GSSClient 속성을 위한 항목을 작성하고, DSN 미사용 연결의 경우에는 `odbcinst.ini`의 SQL Server 옵션 프로토콜 섹션에 GSSClient 속성을 위한 항목을 작성하십시오.

## Microsoft SQL Server의 사용자 지정 속성 구성

Microsoft SQL Server의 사용자 지정 속성을 구성하여 대량 로드 성능을 개선할 수 있습니다.

1. PowerCenter 클라이언트를 실행하고 워크플로우 관리자에 연결합니다.
2. 워크플로우를 열고 구성하려는 세션을 선택합니다.
3. **개체 구성** 탭을 클릭합니다.
4. **기본 버퍼 블록 크기** 값을 5MB로 변경합니다. 다음 명령을 사용할 수도 있습니다. `$INFA_HOME/server/bin/./pmrep massupdate -t session_config_property -n "Default buffer block size" -v "5MB" -f <folderName>`  
크기가 1KB인 행의 처리량을 최적화하려면 버퍼 블록 크기를 5MB로 설정해야 합니다.
5. **속성** 탭을 클릭합니다.
6. 세션에 관계형 대상이 포함되어 있으면 **커밋 간격**을 100000으로 변경합니다.
7. **DTM 버퍼 크기**를 설정합니다. 최적의 DTM 버퍼 크기는 ((10 x 블록 버퍼 크기) x 파티션 수)입니다.



# Windows에서 Netezza 데이터베이스에 연결

PowerCenter 통합 서비스 프로세스가 실행되고 PowerCenter 클라이언트를 설치한 시스템에 ODBC를 설치 및 구성하십시오. Windows에서 다음 Informatica 구성 요소에 대한 연결을 구성해야 합니다.

- **PowerCenter 통합 서비스.** PowerCenter 통합 서비스 프로세스가 실행되는 시스템에 Netezza ODBC 드라이버를 설치합니다. Microsoft ODBC 데이터 소스 관리자를 사용하여 ODBC 연결을 구성합니다.
- **PowerCenter 클라이언트.** Netezza 데이터베이스에 액세스하는 PowerCenter 클라이언트 시스템 각각에 Netezza ODBC 드라이버를 설치합니다. Microsoft ODBC 데이터 소스 관리자를 사용하여 ODBC 연결을 구성합니다. 워크플로우 관리자를 사용하여 Netezza 데이터베이스에 대한 데이터베이스 연결 개체를 작성합니다.

## ODBC 연결 구성

Netezza 데이터베이스에 대한 ODBC 연결을 구성할 수 있습니다.

다음 단계에서는 ODBC 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. 액세스할 Netezza 데이터베이스마다 ODBC 데이터 소스를 작성합니다.

ODBC 데이터 소스를 작성하려면 Netezza에서 제공하는 드라이버를 사용하십시오.

로컬 시스템 계정 로그온으로 Informatica 서비스를 시작한 경우 시스템 DSN을 작성합니다. 이 계정 로그인 옵션을 선택하여 Informatica 서비스를 시작한 경우 사용자 DSN을 작성합니다.

데이터 소스를 작성한 후 데이터 소스의 속성을 구성하십시오.

2. 새 ODBC 데이터 소스에 대한 이름을 입력합니다.
3. Netezza 서버에 대한 IP 주소/호스트 이름 및 포트 번호를 입력합니다.
4. 데이터베이스 개체를 작성할 Netezza 스키마의 이름을 입력합니다.
5. ODBC 로그 파일에 대한 경로 및 파일 이름을 구성합니다.
6. Netezza 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.

Microsoft ODBC 데이터 소스 관리자를 사용하여 데이터베이스에 대한 연결을 테스트할 수 있습니다. 연결을 테스트하려면 Netezza 데이터 소스를 선택하고 구성을 클릭하십시오. 테스트 탭에서 연결 테스트를 클릭하고 Netezza 스키마에 대한 연결 정보를 입력합니다.

# Windows에서 Oracle 데이터베이스에 연결

원시 연결의 경우 Oracle 데이터베이스 서버 버전에 해당하는 Oracle 클라이언트 버전을 설치하십시오.

Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

Oracle 클라이언트 및 Oracle 데이터베이스 서버의 호환 가능한 버전을 설치해야 합니다. 동일한 버전의 Oracle 클라이언트가 필요한 모든 시스템에도 해당 클라이언트를 설치해야 합니다. 호환성을 확인하려면 Oracle에 문의하십시오.

## 원시 연결 구성

Oracle 데이터베이스에 대한 원시 연결을 구성하여 성능을 개선할 수 있습니다.

다음 단계에서는 **Oracle Net Services** 또는 **Net8**을 통한 원시 연결 구성에 대한 지침을 제공합니다. 자세한 연결 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. Oracle 홈 디렉터리가 설정되어 있는지 확인합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
ORACLE_HOME=C:\Oracle
```

2. PATH 환경 변수에 Oracle bin 디렉터리가 포함되는지 확인합니다.

예를 들어, Net8을 설치한 경우 경로에 다음 항목이 포함될 수 있습니다.

```
PATH=C:\ORANT\BIN;
```

3. 액세스할 데이터베이스에 연결하도록 Oracle 클라이언트를 구성합니다.

SQL\*Net Easy Configuration 유틸리티를 실행하거나 기존 tnsnames.ora 파일을 홈 디렉터리로 편집한 후 수정합니다.

**참고:** 기본적으로 tnsnames.ora 파일은 다음 디렉터리에 저장됩니다. <OracleInstallationDir>\network\admin.

Oracle 연결 문자열(일반적으로 databasename.world)에 대한 올바른 구문을 입력합니다. 여기서 입력한 SID가 Oracle 서버에 정의된 데이터베이스 서버 인스턴스 ID와 일치하는지 확인합니다.

다음은 샘플 tnsnames.ora 파일입니다. 데이터베이스에 대한 정보를 입력하십시오.

```
mydatabase.world =
  (DESCRIPTION
    (ADDRESS_LIST =
      (ADDRESS =
        (COMMUNITY = mycompany.world
          (PROTOCOL = TCP)
          (Host = mymachine)
          (Port = 1521)
        )
      )
    )
  )
(CONNECT_DATA =
  (SID = MYORA7)
  (GLOBAL_NAMES = mydatabase.world)
```

4. NLS\_LANG 환경 변수를 데이터베이스 클라이언트 및 서버가 로그인과 함께 사용하도록 할 언어, 국가 및 문자 집합을 포함한 로캘로 설정합니다.

이 변수의 값은 구성에 따라 달라집니다. 예를 들어, 값이 american\_america.UTF8일 경우 변수를 다음과 같이 설정해야 합니다.

```
NLS_LANG=american_america.UTF8;
```

이 변수의 값을 확인하려면 데이터베이스 관리자에게 문의하십시오.

5. 데이터 통합 서비스가 현지 시간이 포함된 타임스탬프를 읽거나 쓸 때의 기본 세션 시간대를 설정하려면 ORA\_SDTZ 환경 변수를 지정하십시오.

ORA\_SDTZ 환경 변수는 다음 값 중 하나로 설정할 수 있습니다.

- 운영 체제 현지 시간대('OS\_TZ')
- 데이터베이스 시간대('DB\_TZ')
- UTC의 절대 오프셋(예: '-05:00')
- 시간대 영역 이름(예: 'America/Los\_Angeles')

Informatica 서버가 실행되는 시스템에서 환경 변수를 설정할 수 있습니다.

6. tnsnames.ora 파일이 Oracle 클라이언트 설치 위치와 동일한 위치에 없을 경우 TNS\_ADMIN 환경 변수를 tnsnames.ora 파일이 상주하는 디렉터리로 설정하십시오.

예를 들어, `tnsnames.ora` 파일이 `C:\oracle\files` 디렉터리에 있는 경우 변수를 다음과 같이 설정하십시오.

`TNS_ADMIN= C:\oracle\files`

7. Oracle 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.

데이터베이스에 연결하려면 `SQL*Plus`를 실행하고 연결 정보를 입력합니다. 데이터베이스에 연결하지 못한 경우 모든 연결 정보를 올바르게 입력했는지 확인합니다.

`tnsnames.ora` 파일에 정의된 연결 문자열을 사용하십시오.

## Windows에서 Sybase ASE 데이터베이스에 연결

원시 연결의 경우 데이터베이스 버전에 해당하는 `Open Client` 버전을 설치하십시오. Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

Sybase ASE 데이터베이스 서버와 호환 가능한 `Open Client` 버전을 설치합니다. 또한 Sybase ASE 데이터베이스 및 Informatica를 호스트하는 시스템에 동일한 버전의 `Open Client`를 설치해야 합니다. 호환성을 확인하려면 Sybase에 문의하십시오.

Sybase ASE 리포지토리를 작성, 복원 또는 업그레이드할 경우 데이터베이스 수준에서 *allow nulls by default*를 TRUE로 설정하십시오. 이 옵션을 설정하면 열의 기본 null 유형이 SQL 표준과 호환되는 null로 변경됩니다.

### 원시 연결 구성

Sybase ASE 데이터베이스에 대한 원시 연결을 구성하여 성능을 개선할 수 있습니다.

다음 단계에서는 원시 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. SYBASE 환경 변수가 Sybase ASE 디렉터리를 참조하는지 확인합니다.

예:

`SYBASE=C:\SYBASE`

2. PATH 환경 변수에 Sybase OCS 디렉터리가 포함되는지 확인합니다.

예:

`PATH=C:\SYBASE\OCS-15_0\BIN;C:\SYBASE\OCS-15_0\DLL`

3. 액세스할 데이터베이스에 연결하도록 Sybase Open Client를 구성합니다.

SQLEDIT를 사용하여 Sybase 클라이언트를 구성하거나, 기존 `SQL.INI` 파일(`%SYBASE%\INI` 디렉터리에 있음)을 복사하여 필요한 사항을 변경합니다.

NLWNSCK를 Net-Library 드라이버를 선택하고 Sybase ASE 서버 이름을 포함합니다.

Sybase ASE 서버에 대한 호스트 이름 및 포트 번호를 입력합니다. 호스트 이름 및 포트 번호를 모르는 경우 시스템 관리자에게 확인하십시오.

4. Sybase ASE 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.

데이터베이스에 연결하려면 ISQL을 실행하고 연결 정보를 입력합니다. 데이터베이스에 연결하지 못한 경우 모든 연결 정보를 올바르게 입력했는지 확인합니다.

사용자 이름 및 데이터베이스 이름은 대/소문자를 구분합니다.

# Windows에서 Teradata 데이터베이스에 연결

데이터 통합 서비스 및 PowerCenter 통합 서비스 프로세스가 실행되고 Informatica Developer 및 PowerCenter Client를 설치한 시스템에서 원시 클라이언트 소프트웨어를 설치 및 구성하십시오. Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오. Windows에서 다음 Informatica 구성 요소에 대한 연결을 구성해야 합니다.

- **통합 서비스.** 데이터 통합 서비스 및 PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 시스템에서 필요한 Teradata 클라이언트, Teradata ODBC 드라이버 및 기타 Teradata 클라이언트 소프트웨어를 설치하십시오. ODBC 연결도 구성해야 합니다.
- **Informatica Developer.** Teradata에 액세스하는 Developer 도구를 호스트하는 시스템에서 필요한 Teradata 클라이언트, Teradata ODBC 드라이버 및 기타 Teradata 클라이언트 소프트웨어를 설치하십시오. ODBC 연결도 구성해야 합니다.
- **PowerCenter 클라이언트.** Teradata에 액세스하는 PowerCenter Client 시스템에서 필요한 Teradata 클라이언트, Teradata ODBC 드라이버 및 기타 Teradata 클라이언트 소프트웨어를 설치하십시오. 워크플로우 관리자를 사용하여 Teradata 데이터베이스에 대한 데이터베이스 연결 개체를 작성합니다.

**참고:** Teradata의 권장 사항에 따라 Informatica는 ODBC를 사용하여 Teradata에 연결합니다. ODBC는 Teradata용 원시 인터페이스입니다.

## ODBC 연결 구성

Teradata 데이터베이스에 대한 ODBC 연결을 구성할 수 있습니다.

다음 단계에서는 ODBC 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. 액세스할 Teradata 데이터베이스마다 ODBC 데이터 소스를 작성합니다.

ODBC 데이터 소스를 작성하려면 Teradata에서 제공하는 드라이버를 사용하십시오.

로컬 시스템 계정 로그온으로 Informatica 서비스를 시작한 경우 시스템 DSN을 작성합니다. 이 계정 로그인 옵션을 선택하여 Informatica 서비스를 시작한 경우 사용자 DSN을 작성합니다.

2. 새 ODBC 데이터 소스에 대한 이름과 Teradata 서버의 이름 또는 해당 IP 주소를 입력합니다.

단일 Teradata 데이터베이스에 대한 연결을 구성하려면 DefaultDatabase 이름을 입력합니다. 기본 데이터베이스에 대한 단일 연결을 작성하려면 사용자 이름과 암호를 입력합니다. 동일한 ODBC 데이터 소스를 사용하여 여러 데이터베이스에 연결하려면 DefaultDatabase 필드 및 사용자 이름/암호 필드를 비워 두십시오.

3. 옵션 대화 상자에서 날짜 옵션을 구성합니다.

Teradata 옵션 대화 상자에서 날짜/시간 형식에 대해 AAA를 지정합니다.

4. 옵션 대화 상자에서 세션 모드를 구성합니다.

대상 데이터 소스를 작성한 경우 ANSI 세션 모드를 선택합니다. ANSI 세션 모드를 선택한 경우 행 오류가 발생할 때 Teradata가 트랜잭션을 롤백하지 않습니다. Teradata 세션 모드를 선택한 경우 행 오류가 발생할 때 Teradata가 트랜잭션을 롤백합니다. Teradata 모드에서 통합 서비스가 롤백을 감지할 수 없고 이를 세션 로그에 보고하지 않습니다.

5. Teradata 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.

연결을 테스트하려면 WinDDI, BTEQ, Teradata Administrator 또는 Teradata SQL Assistant 같은 Teradata 클라이언트 프로그램을 사용하십시오.

## 부록 C

# UNIX에서 데이터베이스에 연결

이 부록에 포함된 항목:

- [UNIX에서 데이터베이스에 연결 개요, 229](#)
- [UNIX에서 IBM DB2 범용 데이터베이스에 연결, 230](#)
- [UNIX에서 Informix 데이터베이스에 연결, 232](#)
- [UNIX에서 Microsoft SQL Server에 연결, 233](#)
- [UNIX에서 Netezza 데이터베이스에 연결, 234](#)
- [UNIX에서 Oracle 데이터베이스에 연결, 236](#)
- [UNIX에서 Sybase ASE 데이터베이스에 연결, 238](#)
- [UNIX에서 Teradata 데이터베이스에 연결, 240](#)
- [ODBC 데이터 소스에 연결, 243](#)
- [샘플 odbc.ini 파일, 245](#)

## UNIX에서 데이터베이스에 연결 개요

원시 연결을 사용하려면 액세스할 데이터베이스의 데이터베이스 클라이언트 소프트웨어를 설치 및 구성해야 합니다. 응용 프로그램 서비스와 데이터베이스 간에 호환성을 보장하려면 데이터베이스 버전과 호환되는 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오. 성능을 개선하려면 원시 연결을 사용하십시오.

Informatica 설치에는 DataDirect ODBC 드라이버가 포함됩니다. 이전 버전의 드라이버를 사용하여 기존 ODBC 데이터 소스를 작성한 경우 새 드라이버를 사용하여 새 ODBC 데이터 소스를 작성해야 합니다.

Informatica에서 제공하는 DataDirect ODBC 드라이버 또는 수준 2 이상과 호환되는 타사 ODBC 드라이버를 사용하여 ODBC 연결을 구성하십시오.

Informatica 도메인의 다음 서비스에 대해 데이터베이스 연결을 구성해야 합니다.

- PowerCenter 리포지토리 서비스
- 모델 리포지토리 서비스
- 데이터 통합 서비스
- 분석 서비스

Linux 또는 UNIX에서 데이터베이스에 연결하는 경우 원시 드라이버를 사용하여 IBM DB2, Oracle 또는 Sybase ASE 데이터베이스에 연결합니다. ODBC를 사용하여 다른 소스 및 대상에 연결할 수 있습니다.

# UNIX에서 IBM DB2 범용 데이터베이스에 연결

원시 연결의 경우 IBM DB2 데이터베이스 서버 버전에 해당하는 IBM DB2 CAE(Client Application Enabler) 버전을 설치하십시오. Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

## 원시 연결 구성

IBM DB2 데이터베이스에 대한 원시 연결을 구성하여 성능을 개선할 수 있습니다.

다음 단계에서는 원시 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. 데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 또는 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스가 실행되는 시스템에서 연결을 구성하려면 서비스 프로세스를 시작할 수 있는 사용자로 시스템에 로그인합니다.
2. DB2INSTANCE, INSTHOME, DB2DIR 및 PATH 환경 변수를 설정합니다.

UNIX IBM DB2 소프트웨어에는 연결된 사용자 계정(주로 db2admin)이 항상 있으며, 이 계정은 데이터베이스 구성의 홀더 역할을 합니다. 이 사용자가 DB2 인스턴스를 소유합니다.

**DB2INSTANCE.** 인스턴스 홀더의 이름입니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ DB2INSTANCE=db2admin; export DB2INSTANCE
```

C 셸 사용:

```
$ setenv DB2INSTANCE db2admin
```

**INSTHOME.** db2admin 홈 디렉터리 경로입니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ INSTHOME=~db2admin
```

C 셸 사용:

```
$ setenv INSTHOME ~db2admin>
```

**DB2DIR.** IBM DB2 CAE 설치 디렉터리를 가리키도록 변수를 설정합니다. 예를 들어 클라이언트가 /opt/IBM/db2/V9.7 디렉터리에 설치된 경우 다음을 수행하십시오.

Bourne 셸 사용:

```
$ DB2DIR=/opt/IBM/db2/V9.7; export DB2DIR
```

C 셸 사용:

```
$ setenv DB2DIR /opt/IBM/db2/V9.7
```

**PATH** IBM DB2 명령줄 프로그램을 실행하려면 DB2 bin 디렉터리를 포함하도록 변수를 설정합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ PATH=${PATH}:$DB2DIR/bin; export PATH
```

C 셸 사용:

```
$ setenv PATH ${PATH}:$DB2DIR/bin
```

3. DB2 lib 디렉터리를 포함하도록 공유 라이브러리 변수를 설정합니다.

IBM DB2 클라이언트 소프트웨어에는 데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스가 동적으로 로드하는 여러 개의 공유 라이브러리 구성 요소가 포함되어 있습니다. 서비스가 런타임에 공유 라이브러리를 찾을 수 있도록 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

공유 라이브러리 경로는 Informatica 설치 디렉터리 (*server\_dir*)도 포함해야 합니다.

운영 체제에 맞게 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

다음 표에는 각 운영 체제별로 공유 라이브러리 변수가 설명되어 있습니다.

운영 체제	변수
Solaris	LD_LIBRARY_PATH
Linux	LD_LIBRARY_PATH
AIX	LIBPATH

예를 들어 Solaris 및 Linux의 경우 다음 구문을 사용하십시오.

- Bourne 셸 사용:

```
$ LD_LIBRARY_PATH=${LD_LIBRARY_PATH}:%HOME/server_dir:%DB2DIR/lib; export LD_LIBRARY_PATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LD_LIBRARY_PATH ${LD_LIBRARY_PATH}:%HOME/server_dir:%DB2DIR/lib
```

AIX의 경우:

- Bourne 셸 사용:

```
$ LIBPATH=${LIBPATH}:%HOME/server_dir:%DB2DIR/lib; export LIBPATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LIBPATH ${LIBPATH}:%HOME/server_dir:%DB2DIR/lib
```

4. 일련의 셸 명령을 완전하게 포함하도록 .cshrc 또는 .profile을 편집합니다. 파일을 저장한 후에 로그아웃했다가 다시 로그인하거나 source 명령을 실행합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ source .profile
```

C 셸 사용:

```
$ source .cshrc
```

5. 데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 또는 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스가 실행되는 시스템과 같은 시스템에 DB2 데이터베이스가 있는 경우, DB2 인스턴스를 원격 인스턴스로 구성합니다. 다음 명령을 실행하여 해당 데이터베이스에 대한 원격 항목이 있는지 확인합니다.

```
DB2 LIST DATABASE DIRECTORY
```

이 명령은 DB2 클라이언트에서 액세스할 수 있는 모든 데이터베이스 및 데이터베이스의 구성 속성을 나열합니다. 이 명령이 “Directory entry type”이 “Remote”인 항목을 나열하면 6단계로 건너뛵니다.

데이터베이스가 원격으로 구성되어 있지 않으면 다음 명령을 실행하여 TCP/IP 노드가 호스트를 위한 목록에 포함되어 있는지 확인합니다.

```
DB2 LIST NODE DIRECTORY
```

노드 이름이 비어 있으면 원격 데이터베이스를 설정할 때 노드 이름을 작성할 수 있습니다. 다음 명령을 사용하여 원격 데이터베이스를 설정하고 필요하면 노드를 작성합니다.

```
db2 CATALOG TCPIP NODE <nodename> REMOTE <hostname_or_address> SERVER <port number>
```

다음 명령을 실행하여 데이터베이스를 카탈로그에 포함시킵니다.

```
db2 CATALOG DATABASE <dbname> as <dbalias> at NODE <nodename>
```

이러한 명령에 대한 자세한 내용은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

6. DB2 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다. DB2 명령줄 프로세서를 실행하고 해당 명령을 실행합니다.

```
CONNECT TO <dbalias> USER <username> USING <password>
```

연결이 성공적이면 CONNECT RESET 또는 TERMINATE 명령으로 정리합니다.

# UNIX에서 Informix 데이터베이스에 연결

UNIX에서 ODBC를 사용하여 Informix 데이터베이스에 연결합니다.

## ODBC 연결 구성

Informix 데이터베이스에 대한 ODBC 연결을 구성할 수 있습니다.

다음 단계에서는 ODBC 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. ODBCHOME 환경 변수를 ODBC 설치 디렉터리로 설정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ ODBCHOME=<Informatica server home>/ODBC7.1; export ODBCHOME
```

C 셸 사용:

```
$ setenv ODBCHOME <Informatica server home>/ODBC7.1
```

2. ODBCINI 환경 변수를 `odbc.ini` 파일의 위치로 설정합니다. 예를 들어 `odbc.ini` 파일이 `$ODBCHOME` 디렉터리에 있으면 다음을 수행하십시오.

Bourne 셸 사용:

```
ODBCINI=$ODBCHOME/odbc.ini; export ODBCINI
```

C 셸 사용:

```
$ setenv ODBCINI $ODBCHOME/odbc.ini
```

3. `$ODBCHOME` 디렉터리에 있는 기존 `odbc.ini` 파일을 편집하거나 이 `odbc.ini` 파일을 UNIX 홈 디렉터리에 복사한 후 편집합니다.

```
$ cp $ODBCHOME/odbc.ini $HOME/.odbc.ini
```

4. [ODBC 데이터 소스] 섹션 아래에 Informix 데이터 소스에 대한 항목을 추가하고 해당 데이터 소스를 구성합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
[Informix Wire Protocol]
Driver=/export/home/Informatica/10.0.0/ODBC7.1/lib/DWifcl27.so
Description=DataDirect 7.1 Informix Wire Protocol
AlternateServers=
ApplicationUsingThreads=1
CancelDetectInterval=0
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
Database=<database_name>
HostName=<Informix_host>
LoadBalancing=0
LogonID=
Password=
PortNumber=<Informix_server_port>
ReportCodePageConversionErrors=0
ServerName=<Informix_server>
TrimBlankFromIndexName=1
```

5. `$ODBCHOME` 디렉터리에서 스크립트 `odbc.sh` 또는 `odbc.csh`를 실행하여 PATH 및 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

Bourne 셸 사용:

```
sh odbc.sh
```

C 셸 사용:

```
source odbc.csh
```

6. ODBC 데이터 소스를 사용하여 Informix 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다. 연결이 실패하면 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.



# UNIX에서 Microsoft SQL Server에 연결

UNIX 시스템에서 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 연결하려면 Microsoft SQL Server 연결을 사용합니다.

## 원시 연결 구성

Microsoft SQL Server 연결을 구성하는 동안 ODBC를 공급자 유형으로 선택해야 합니다. OLEDB 공급자 유형은 더 이상 사용되지 않습니다. OLEDB 공급자 유형에 대한 지원은 향후 릴리스에서 중단됩니다.

DSN 사용 옵션을 활성화하면 서버 이름과 데이터베이스 이름이 연결 문자열에서 검색됩니다. 연결 문자열은 `odbc.ini` 파일에 구성된 DSN입니다. DSN 사용 옵션을 활성화하지 않은 경우에는 연결 속성에 서버 이름과 데이터베이스 이름을 지정해야 합니다. 데이터베이스에 연결할 수 없는 경우 모든 연결 정보를 올바르게 입력했는지 확인하십시오.

업그레이드한 후에는 Microsoft SQL Server 연결이 기본적으로 OLEDB 공급자 유형으로 설정됩니다. ODBC 공급자 유형을 사용하도록 모든 Microsoft SQL Server 연결을 업그레이드하는 것이 좋습니다. 다음 명령을 사용하면 ODBC 공급자 유형을 사용하도록 모든 Microsoft SQL Server 연결을 업그레이드할 수 있습니다.

- PowerCenter를 사용하는 경우에는 `pmrep upgradeSqlServerConnection` 명령을 실행하십시오.
- Informatica 플랫폼을 사용하는 경우에는 `infacmd.sh isp upgradeSQLSConnection` 명령을 실행하십시오.

업그레이드 명령을 실행한 후에는 Developer tool을 호스트하는 각 시스템과 Informatica 서비스를 호스트하는 시스템에서 다음과 같은 형식으로 환경 변수를 설정해야 합니다.

```
ODBCINST=<INFA_HOME>/ODBC7.1/odbcinst.ini
```

환경 변수를 설정한 후에는 Informatica 서비스를 호스트하는 노드를 다시 시작해야 합니다.

자세한 연결 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

## Microsoft SQL Server에 대한 규칙 및 지침

Microsoft SQL Server 데이터베이스를 대상으로 ODBC 연결을 구성하는 경우 다음과 같은 규칙 및 지침을 고려하십시오.

- DSN 미사용 연결, 즉 데이터 소스 이름을 사용하지 않고 Microsoft SQL Server 연결을 사용하려면 `odbcinst.ini` 환경 변수를 구성해야 합니다.
- DSN 연결을 사용하는 경우에는 ODBC DSN에 "EnableQuotedIdentifiers=1" 항목을 추가해야 합니다. 이 항목을 추가하지 않으면 데이터 미리보기 및 매핑 실행이 실패합니다.
- Microsoft Windows 플랫폼에서는 DSN 미사용 Microsoft SQL Server 연결에 Microsoft SQL Server NTLM 인증을 사용할 수 있습니다.
- Microsoft SQL Server 테이블에 UUID 데이터 유형이 포함되어 있고, 데이터를 SQL 테이블에서 읽고 플랫폼 파일에 쓰는 경우에는 OLE DB 및 ODBC 연결 유형 사이에 데이터 형식이 일관되지 않을 수 있습니다.
- DSN 미사용 연결에는 SSL 연결을 사용할 수 없습니다. SSL을 사용하려면 DSN 연결을 반드시 사용해야 합니다. DSN 사용 옵션을 활성화하고 `odbc.ini` 파일에 SSL 옵션을 구성하십시오.
- Microsoft SQL Server에서 Kerberos 인증을 사용하는 경우에는 Informatica Kerberos 라이브러리를 가리키도록 GSSClient 속성을 설정해야 합니다. 경로 및 파일 이름으로 `<Informatica 설치 디렉터리>/server/bin/libgssapi_krb5.so.2`를 사용하십시오. DSN 연결의 경우에는 `odbc.ini`의 DSN 항목 섹션에 GSSClient 속성을 위한 항목을 작성하고, DSN 미사용 연결의 경우에는 `odbcinst.ini`의 SQL Server 유선 프로토콜 섹션에 GSSClient 속성을 위한 항목을 작성하십시오.

## ODBC를 통한 SSL 인증 구성

DataDirect New SQL Server Wire Protocol 드라이버를 사용하여 ODBC를 통한 SSL 인증을 Microsoft SQL Server에 대해 구성할 수 있습니다.

1. `odbc.ini` 파일을 열고 ODBC 데이터 소스 및 DataDirect New SQL Server Wire Protocol 드라이버에 대한 항목을 [ODBC 데이터 소스] 섹션 아래에 추가합니다.
2. SSL을 구성하기 위해 `odbc.ini` 파일에 특성을 추가합니다.

다음 표에는 SSL 인증을 구성할 때 `odbc.ini` 파일에 추가해야 하는 특성이 나열되어 있습니다.

특성	설명
EncryptionMethod	드라이버와 데이터베이스 서버 간에 전송되는 데이터를 암호화하기 위해 드라이버가 사용하는 방법입니다. SSL을 사용하여 데이터를 암호화하려면 값을 1로 설정합니다.
ValidateServerCertificate	SSL 암호화가 활성화된 경우 드라이버가 데이터베이스 서버에 의해 전송되는 인증서의 유효성을 검사할지 여부를 결정합니다. 드라이버가 서버 인증서의 유효성을 검사하도록 하려면 값을 1로 설정합니다.
TrustStore	트러스트 저장소 파일의 위치 및 이름입니다. 트러스트 저장소 파일에는 드라이버가 SSL 서버 인증에 사용하는 CA(인증 기관)의 목록이 포함되어 있습니다.
TrustStorePassword	트러스트 저장소 파일의 콘텐츠에 액세스하기 위한 암호입니다.
HostNameInCertificate	선택 사항입니다. 드라이버가 인증서에 포함된 호스트 이름의 유효성을 검사할 수 있도록 하기 위해 SSL 관리자가 설정하는 호스트 이름입니다.

## Microsoft SQL Server의 사용자 지정 속성 구성

Microsoft SQL Server의 사용자 지정 속성을 구성하여 대량 로드 성능을 개선할 수 있습니다.

1. PowerCenter 클라이언트를 실행하고 워크플로우 관리자에 연결합니다.
2. 워크플로우를 열고 구성하려는 세션을 선택합니다.
3. **개체 구성** 탭을 클릭합니다.
4. **기본 버퍼 블록 크기** 값을 5MB로 변경합니다. 다음 명령을 사용할 수도 있습니다. `$INFA_HOME/server/bin/./pmrep massupdate -t session_config_property -n "Default buffer block size" -v "5MB" -f <folderName>`  
크기가 1KB인 행의 처리량을 최적화하려면 버퍼 블록 크기를 5MB로 설정해야 합니다.
5. **속성** 탭을 클릭합니다.
6. 세션에 관계형 대상이 포함되어 있으면 **커밋 간격**을 100000으로 변경합니다.
7. **DTM 버퍼 크기**를 설정합니다. 최적의 DTM 버퍼 크기는 ((10 x 블록 버퍼 크기) x 파티션 수)입니다.

## UNIX에서 Netezza 데이터베이스에 연결

PowerCenter 통합 서비스 프로세스가 실행되는 시스템에 Netezza ODBC 드라이버를 설치하고 구성합니다. Informatica 제품과 함께 제공되는 DataDirect 드라이버 패키지의 DataDirect 드라이버 관리자를 사용하여 `odbc.ini` 파일에 Netezza 데이터 소스 세부 정보를 구성합니다.

## ODBC 연결 구성

Netezza 데이터베이스에 대한 ODBC 연결을 구성할 수 있습니다.

다음 단계에서는 ODBC 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. 통합 서비스 프로세스에 대한 연결을 구성하려면 서비스 프로세스를 시작할 수 있는 사용자로 시스템에 로그인합니다.
2. ODBCHOME, NZ\_ODBC\_INI\_PATH 및 PATH 환경 변수를 설정합니다.

**ODBCHOME.** 변수를 ODBC 설치 디렉터리로 설정합니다. 예:

Bourne 셸 사용:

```
$ ODBCHOME=<Informatica server home>/ODBC7.1; export ODBCHOME
```

C 셸 사용:

```
$ setenv ODBCHOME =<Informatica server home>/ODBC7.1
```

**PATH.** 변수를 ODBCHOME/bin 디렉터리로 설정합니다. 예:

Bourne 셸 사용:

```
PATH="{PATH}:"$ODBCHOME/bin"
```

C 셸 사용:

```
$ setenv PATH ${PATH}:"$ODBCHOME/bin"
```

**NZ\_ODBC\_INI\_PATH.** odbc.ini 파일이 포함된 디렉터리를 가리키도록 변수를 설정합니다. 예를 들어 odbc.ini 파일이 \$ODBCHOME 디렉터리에 있으면 다음을 수행하십시오.

Bourne 셸 사용:

```
NZ_ODBC_INI_PATH=$ODBCHOME; export NZ_ODBC_INI_PATH
```

C 셸 사용:

```
$ setenv NZ_ODBC_INI_PATH $ODBCHOME
```

3. 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

공유 라이브러리 경로는 ODBC 라이브러리를 포함해야 합니다. 또한 이 경로는 Informatica 서비스 설치 디렉터리(server\_dir)도 포함해야 합니다.

운영 체제에 맞게 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다. Netezza 라이브러리 폴더를 <NetezzaInstallationDir>/lib64로 설정합니다.

다음 표에는 각 운영 체제별로 공유 라이브러리 변수가 설명되어 있습니다.

운영 체제	변수
Solaris	LD_LIBRARY_PATH
Linux	LD_LIBRARY_PATH
AIX	LIBPATH

예를 들어 Solaris 및 Linux의 경우 다음 구문을 사용하십시오.

- Bourne 셸 사용:

```
$ LD_LIBRARY_PATH="{LD_LIBRARY_PATH}:"$HOME/server_dir:$ODBCHOME/lib:<NetezzaInstallationDir>/lib64"
export LD_LIBRARY_PATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LD_LIBRARY_PATH "${LD_LIBRARY_PATH}:%HOME/server_dir:%ODBCHOME/lib:<NetezzaInstallationDir>/lib64"
```

AIX의 경우

- Bourne 셸 사용:

```
$ LIBPATH=${LIBPATH}:%HOME/server_dir:%ODBCHOME/lib:<NetezzaInstallationDir>/lib64; export LIBPATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LIBPATH ${LIBPATH}:%HOME/server_dir:%ODBCHOME/lib:<NetezzaInstallationDir>/lib64
```

4. 기존 `odbc.ini` 파일을 편집하거나 `odbc.ini` 파일을 홈 디렉터리에 복사한 후 편집합니다.

이 파일은 `%ODBCHOME` 디렉터리에 있습니다.

```
$ cp %ODBCHOME/odbc.ini %HOME/.odbc.ini
```

[ODBC 데이터 소스] 섹션 아래에 **Netezza** 데이터 소스에 대한 항목을 추가하고 해당 데이터 소스를 구성합니다.

예:

```
[NZSQL]
Driver = /export/home/appsqa/thirdparty/netezza/lib64/libnzodbc.so
Description = NetezzaSQL ODBC
Servername = netezza1.informatica.com
Port = 5480
Database = infa
Username = admin
Password = password
Debuglogging = true
StripCRLF = false
PreFetch = 256
Protocol = 7.0
ReadOnly = false
ShowSystemTables = false
Socket = 16384
DateFormat = 1
TranslationDLL =
TranslationName =
TranslationOption =
NumericAsChar = false
```

Netezza 연결에 대한 자세한 내용은 **Netezza ODBC 드라이버 설명서**를 참조하십시오.

5. `odbc.ini` 파일에서 마지막 항목이 `InstallDir`인지 확인하고 해당 항목을 ODBC 설치 디렉터리로 설정합니다.

예:

```
InstallDir=<Informatica install directory>/<ODBCHOME directory>
```

6. 일련의 셸 명령을 완전하게 포함하도록 `.cshrc` 또는 `.profile` 파일을 편집합니다.

7. Informatica 서비스를 다시 시작합니다.

## UNIX에서 Oracle 데이터베이스에 연결

원시 연결의 경우 **Oracle** 데이터베이스 서버 버전에 해당하는 **Oracle** 클라이언트 버전을 설치하십시오.

Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

**Oracle** 클라이언트 및 **Oracle** 데이터베이스 서버의 호환 가능한 버전을 설치해야 합니다. 동일한 버전의 **Oracle** 클라이언트가 필요한 모든 시스템에도 해당 클라이언트를 설치해야 합니다. 호환성을 확인하려면 **Oracle**에 문의하십시오.

## 원시 연결 구성

Oracle 데이터베이스에 대한 원시 연결을 구성하여 성능을 개선할 수 있습니다.

다음 단계는 Oracle Net Services 또는 Net8을 통한 원시 연결 구성에 대한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. 데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 또는 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스에 대해 연결을 구성하려면 서버 프로세스를 시작할 수 있는 사용자로 시스템에 로그인합니다.
2. ORACLE\_HOME, NLS\_LANG, TNS\_ADMIN 및 PATH 환경 변수를 설정합니다.

**ORACLE\_HOME.** 변수를 Oracle 클라이언트 설치 디렉터리로 설정합니다. 클라이언트가 /HOME2/oracle 디렉터리에 설치된 경우를 예로 들어 보겠습니다. 변수를 다음과 같이 설정합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ ORACLE_HOME=/HOME2/oracle; export ORACLE_HOME
```

C 셸 사용:

```
$ setenv ORACLE_HOME /HOME2/oracle
```

**NLS\_LANG.** 변수를 데이터베이스 클라이언트 및 서버가 로그인에 사용하도록 할 로캘(언어, 지역 및 문자 집합)로 설정합니다. 이 변수의 값은 구성에 따라 달라집니다. 예를 들어 값이 american\_america.UTF8이면 변수를 다음과 같이 설정하십시오.

Bourne 셸 사용:

```
$ NLS_LANG=american_america.UTF8; export NLS_LANG
```

C 셸 사용:

```
$ NLS_LANG american_america.UTF8
```

이 변수의 값을 결정하려면 관리자에게 문의하십시오.

**ORA\_SDTZ.** 데이터 통합 서비스가 현지 시간이 포함된 타임스탬프를 읽거나 쓸 때의 기본 세션 시간대를 설정하려면 ORA\_SDTZ 환경 변수를 지정하십시오.

ORA\_SDTZ 환경 변수는 다음 값 중 하나로 설정할 수 있습니다.

- 운영 체제 현지 시간대('OS\_TZ')
- 데이터베이스 시간대('DB\_TZ')
- UTC의 절대 오프셋(예: '-05:00')
- 시간대 영역 이름(예: 'America/Los\_Angeles')

Informatica 서버가 실행되는 시스템에서 환경 변수를 설정할 수 있습니다.

**TNS\_ADMIN.** tnsnames.ora 파일이 Oracle 클라이언트 설치 위치와 동일한 위치에 없을 경우 TNS\_ADMIN 환경 변수를 tnsnames.ora 파일이 상주하는 디렉터리로 설정하십시오. 예를 들어 파일이 /HOME2/oracle/files 디렉터리에 있으면 변수를 다음과 같이 설정하십시오.

Bourne 셸 사용:

```
$ TNS_ADMIN=$HOME2/oracle/files; export TNS_ADMIN
```

C 셸 사용:

```
$ setenv TNS_ADMIN=$HOME2/oracle/files
```

**참고:** 기본적으로 tnsnames.ora 파일은 다음 디렉터리에 저장됩니다. \$ORACLE\_HOME/network/admin.

**PATH** Oracle 명령줄 프로그램을 실행하려면 Oracle bin 디렉터리를 포함하도록 변수를 설정합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ PATH=${PATH}:$ORACLE_HOME/bin; export PATH
```

C 셸 사용:

```
$ setenv PATH ${PATH}:ORACLE_HOME/bin
```

3. 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

Oracle 클라이언트 소프트웨어에는 데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스가 동적으로 로드하는 여러 개의 공유 라이브러리 구성 요소가 포함되어 있습니다. 런타임 중에 공유 라이브러리를 찾으려면 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

공유 라이브러리 경로는 Informatica 설치 디렉터리(server\_dir)도 포함해야 합니다.

공유 라이브러리 환경 변수를 LD\_LIBRARY\_PATH로 설정합니다.

예를 들어 다음 구문을 사용하십시오.

- Bourne 셸 사용:

```
$ LD_LIBRARY_PATH=${LD_LIBRARY_PATH}:$HOME/server_dir:$ORACLE_HOME/lib; export LD_LIBRARY_PATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LD_LIBRARY_PATH ${LD_LIBRARY_PATH}:$HOME/server_dir:$ORACLE_HOME/lib
```

4. 일련의 셸 명령을 완전하게 포함하도록 .cshrc 또는 .profile을 편집합니다. 파일을 저장한 후에 로그아웃했다가 다시 로그인하거나 source 명령을 실행합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ source .profile
```

C 셸 사용:

```
$ source .cshrc
```

5. Oracle 클라이언트가 데이터베이스에 액세스하도록 구성되어 있는지 확인합니다.

SQL\*Net Easy Configuration 유틸리티를 사용하거나 기존 tnsnames.ora 파일을 홈 디렉터리로 복사한 후 수정합니다.

tnsnames.ora 파일은 다음 디렉터리에 저장됩니다. \$ORACLE\_HOME/network/admin.

Oracle 연결 문자열(일반적으로 databasename.world)에 대한 올바른 구문을 입력합니다.

다음은 샘플 tnsnames.ora 파일입니다. 데이터베이스에 대한 정보를 입력하십시오.

```
mydatabase.world =
  (DESCRIPTION
    (ADDRESS_LIST =
      (ADDRESS =
        (COMMUNITY = mycompany.world
          (PROTOCOL = TCP)
          (Host = mymachine)
          (Port = 1521)
        )
      )
    )
  (CONNECT_DATA =
    (SID = MYORA7)
    (GLOBAL_NAMES = mydatabase.world)
```

6. Oracle 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.

Oracle 데이터베이스에 연결하려면 SQL\*Plus를 실행하고 연결 정보를 입력합니다. 데이터베이스에 연결하지 못한 경우 모든 연결 정보를 올바르게 입력했는지 확인합니다.

tnsnames.ora 파일에 정의된 대로 사용자 이름 및 연결 문자열을 입력합니다.

## UNIX에서 Sybase ASE 데이터베이스에 연결

원시 연결의 경우 데이터베이스 버전에 해당하는 Open Client 버전을 설치하십시오. Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

Sybase ASE 데이터베이스 서버와 호환 가능한 Open Client 버전을 설치합니다. 또한 Sybase ASE 데이터베이스 및 Informatica를 호스트하는 시스템에 동일한 버전의 Open Client를 설치해야 합니다. 호환성을 확인하려면 Sybase에 문의하십시오.

Sybase ASE 리포지토리를 작성, 복원 또는 업그레이드할 경우 데이터베이스 수준에서 *allow nulls by default*를 TRUE로 설정하십시오. 이 옵션을 설정하면 열의 기본 null 유형이 SQL 표준과 호환되는 null로 변경됩니다.

## 원시 연결 구성

Sybase ASE 데이터베이스에 대한 원시 연결을 구성하여 성능을 개선할 수 있습니다.

다음 단계에서는 원시 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. 데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 또는 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스에 대한 연결을 구성하려면 서버 프로세스를 시작할 수 있는 사용자로 시스템에 로그인합니다.

2. SYBASE 및 PATH 환경 변수를 설정합니다.

**SYBASE.** 변수를 Sybase Open Client 설치 디렉터리로 설정합니다. 예를 들어 클라이언트가 /usr/sybase 디렉터리에 설치된 경우 다음을 수행하십시오.

Bourne 셸 사용:

```
$ SYBASE=/usr/sybase; export SYBASE
```

C 셸 사용:

```
$ setenv SYBASE /usr/sybase
```

**PATH** Sybase 명령줄 프로그램을 실행하려면 Sybase OCS bin 디렉터리를 포함하도록 변수를 설정합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ PATH=${PATH}:/usr/sybase/OCS-15_0/bin; export PATH
```

C 셸 사용:

```
$ setenv PATH ${PATH}:/usr/sybase/OCS-15_0/bin
```

3. 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

Sybase Open Client 소프트웨어에는 데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스가 동적으로 로드하는 여러 개의 공유 라이브러리 구성 요소가 포함되어 있습니다. 서비스가 런타임에 공유 라이브러리를 찾을 수 있도록 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

공유 라이브러리 경로는 Informatica 서비스 설치 디렉터리 (*server\_dir*)도 포함해야 합니다.

운영 체제에 맞게 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

다음 표에는 각 운영 체제별로 공유 라이브러리 변수가 설명되어 있습니다.

운영 체제	변수
Solaris	LD_LIBRARY_PATH
Linux	LD_LIBRARY_PATH
AIX	LIBPATH

예를 들어 Solaris 및 Linux의 경우 다음 구문을 사용하십시오.

- Bourne 셸 사용:

```
$ LD_LIBRARY_PATH=${LD_LIBRARY_PATH}:/home/server_dir:/sybase/OCS-15_0/lib:/sybase/OCS-15_0/lib3p;  
$SYBASE/OCS-15_0/lib3p64; export LD_LIBRARY_PATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LD_LIBRARY_PATH ${LD_LIBRARY_PATH}:/home/server_dir:/sybase/OCS-15_0/lib:/sybase/OCS-15_0/lib3p;  
/sybase/OCS-15_0/lib3p64;
```

AIX의 경우

- Bourne 셸 사용:

```
$ LIBPATH=${LIBPATH}:/home/server_dir:/sybase/OCS-15_0/lib:/sybase/OCS-15_0/lib3p:/sybase/OCS-15_0/lib3p64; export LIBPATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LIBPATH ${LIBPATH}:/home/server_dir:/sybase/OCS-15_0/lib:/sybase/OCS-15_0/lib3p;  
/sybase/OCS-15_0/lib3p64;
```

4. 일련의 셸 명령을 완전하게 포함하도록 `.cshrc` 또는 `.profile`을 편집합니다. 파일을 저장한 후에 로그아웃했다가 다시 로그인하거나 `source` 명령을 실행합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ source .profile
```

C 셸 사용:

```
$ source .cshrc
```

5. `$SYBASE` 디렉터리에 저장된 Sybase 인터페이스 파일에서 Sybase ASE 서버 이름을 확인합니다.

6. Sybase ASE 데이터베이스에 연결할 수 있는지 확인합니다.

Sybase ASE 데이터베이스에 연결하려면 ISQL을 실행하고 연결 정보를 입력합니다. 데이터베이스에 연결하지 못한 경우 모든 연결 정보를 올바르게 입력했는지 확인합니다.

사용자 이름 및 데이터베이스 이름은 대/소문자를 구분합니다.

## UNIX에서 Teradata 데이터베이스에 연결

데이터 통합 서비스 또는 PowerCenter 통합 서비스 프로세스가 실행되는 시스템에 원시 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 구성합니다. Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 보장하려면 적절한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용하십시오.

Teradata 클라이언트, Teradata ODBC 드라이버 및 다른 Teradata 클라이언트 소프트웨어를 설치합니다. 이러한 소프트웨어는 Teradata 데이터 통합 서비스 또는 PowerCenter 통합 서비스가 실행되는 시스템에서 필요할 수 있습니다. ODBC 연결도 구성해야 합니다.

**참고:** Teradata의 권장 사항에 따라 Informatica는 ODBC를 사용하여 Teradata에 연결합니다. ODBC는 Teradata용 원시 인터페이스입니다.



## ODBC 연결 구성

Teradata 데이터베이스에 대한 ODBC 연결을 구성할 수 있습니다.

다음 단계에서는 ODBC 연결을 구성하기 위한 지침을 제공합니다. 특정한 지침은 데이터베이스 설명서를 참조하십시오.

1. 통합 서비스 프로세스에 대한 연결을 구성하려면 서비스 프로세스를 시작할 수 있는 사용자로 시스템에 로그인합니다.
2. TERADATA\_HOME, ODBC\_HOME 및 PATH 환경 변수를 설정합니다.

**TERADATA\_HOME.** 변수를 Teradata 드라이버 설치 디렉터리로 설정합니다. 기본값은 다음과 같습니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ TERADATA_HOME=/opt/teradata/client/<version>; export TERADATA_HOME
```

C 셸 사용:

```
$ setenv TERADATA_HOME /opt/teradata/client/<version>
```

**ODBC\_HOME.** 변수를 ODBC 설치 디렉터리로 설정합니다. 예:

Bourne 셸 사용:

```
$ ODBC_HOME=$INFA_HOME/ODBC<version>; export ODBC_HOME
```

C 셸 사용:

```
$ setenv ODBC_HOME $INFA_HOME/ODBC<version>
```

**PATH** *ddtestlib* 유틸리티를 실행하려면 DataDirect ODBC 드라이버 관리자가 드라이버 파일을 로드할 수 있는지 확인하고 다음과 같이 변수를 설정합니다.

Bourne 셸 사용:

```
PATH="{PATH}:".$ODBC_HOME/bin:$TERADATA_HOME/bin"
```

C 셸 사용:

```
$ setenv PATH ${PATH}:".$ODBC_HOME/bin:$TERADATA_HOME/bin
```

3. 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

Teradata 소프트웨어에는 통합 서비스 프로세스가 동적으로 로드하는 여러 개의 공유 라이브러리 구성 요소가 포함되어 있습니다. 서비스가 런타임에 공유 라이브러리를 찾을 수 있도록 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

공유 라이브러리 경로는 Informatica 서비스 설치 디렉터리 (*server\_dir*)도 포함해야 합니다.

운영 체제에 맞게 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

다음 표에는 각 운영 체제별로 공유 라이브러리 변수가 설명되어 있습니다.

운영 체제	변수
Solaris	LD_LIBRARY_PATH
Linux	LD_LIBRARY_PATH
AIX	LIBPATH

예를 들어 Solaris 및 Linux의 경우 다음 구문을 사용하십시오.

- Bourne 셸 사용:

```
$ LD_LIBRARY_PATH="{LD_LIBRARY_PATH}:".$HOME/`server_dir`:$ODBC_HOME/lib:
```

```
$TERADATA_HOME/lib64:$TERADATA_HOME/odbc_64/lib";
```

```
export LD_LIBRARY_PATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LD_LIBRARY_PATH "${LD_LIBRARY_PATH}:%HOME/server_dir:%ODBCHOME/lib:%TERADATA_HOME/lib64:%TERADATA_HOME/odbc_64/lib"
```

AIX의 경우

- Bourne 셸 사용:

```
$ LIBPATH=${LIBPATH}:%HOME/server_dir:%ODBCHOME/lib:%TERADATA_HOME/lib64:%TERADATA_HOME/odbc_64/lib; export LIBPATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LIBPATH ${LIBPATH}:%HOME/server_dir:%ODBCHOME/lib:%TERADATA_HOME/lib64:%TERADATA_HOME/odbc_64/lib
```

4. 기존 `odbc.ini` 파일을 편집하거나 `odbc.ini` 파일을 홈 디렉터리에 복사한 후 편집합니다.

이 파일은 `%ODBCHOME` 디렉터리에 있습니다.

```
$ cp %ODBCHOME/odbc.ini %HOME/.odbc.ini
```

[ODBC 데이터 소스] 섹션 아래에 **Teradata** 데이터 소스에 대한 항목을 추가하고 해당 데이터 소스를 구성합니다.

예:

```
MY_TERADATA_SOURCE=Teradata Driver
[MY_TERADATA_SOURCE]
Driver=/u01/app/teradata/td-tuf611/odbc/drivers/tdata.so
Description=NCR 3600 running Teradata V1R5.2
DBCName=208.199.59.208
DateTimeFormat=AAA
SessionMode=ANSI
DefaultDatabase=
Username=
Password=
```

5. **Teradata** 데이터 ODBC 구성에서 `DateTimeFormat`을 AAA로 설정합니다.
6. 필요에 따라 `SessionMode`를 ANSI로 설정합니다. ANSI 세션 모드를 사용하면 행 오류가 발생할 경우 **Teradata**가 트랜잭션을 롤백하지 않습니다.

**Teradata** 세션 모드를 선택한 경우 행 오류가 발생할 때 **Teradata**가 트랜잭션을 롤백합니다. **Teradata** 모드에서 통합 서비스 프로세스는 이 롤백을 감지할 수 없으며 세션 로그에서 롤백을 보고하지 않습니다.

7. 단일 **Teradata** 데이터베이스에 대한 연결을 구성하려면 `DefaultDatabase` 이름을 입력합니다. 기본 데이터베이스에 대한 단일 연결을 작성하려면 사용자 이름과 암호를 입력합니다. 동일한 ODBC DSN을 사용하여 여러 데이터베이스에 연결하려면 `DefaultDatabase` 필드를 비워 둡니다.

**Teradata** 연결에 대한 자세한 내용은 **Teradata ODBC** 드라이버 설명서를 참조하십시오.

8. `odbc.ini`에서 마지막 항목이 `InstallDir`인지 확인하고 해당 항목을 `odbc` 설치 디렉터리로 설정합니다.

예:

```
InstallDir=<Informatica installation directory>/ODBC<version>
```

9. 일련의 셸 명령을 완전하게 포함하도록 `.cshrc` 또는 `.profile`을 편집합니다.
10. 파일을 저장한 후에 로그아웃했다가 다시 로그인하거나 `source` 명령을 실행합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ source .profile
```

C 셸 사용:

```
$ source .cshrc
```

11. 사용하는 각 데이터 소스에 대해 `odbc.ini`에 있는 해당 데이터 소스 항목의 `Driver=<parameter>` 아래에서 파일 이름을 확인하여 적어 둡니다. `ddtestlib` 유틸리티를 사용하여 DataDirect ODBC 드라이버 관리자가 드라이버 파일을 로드할 수 있는지 확인합니다.

예를 들어 해당 드라이버 항목이 있는 경우 다음을 수행하십시오.

```
Driver=/u01/app/teradata/td-tuf611/odbc/drivers/tdata.so
```

다음 명령을 실행합니다.

```
ddtestlib /u01/app/teradata/td-tuf611/odbc/drivers/tdata.so
```

12. BTEQ 또는 다른 Teradata 클라이언트 도구를 사용하여 연결을 테스트합니다.

## ODBC 데이터 소스에 연결

데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스가 실행되는 시스템에 원시 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 구성합니다. 또한 ODBC 드라이버에 필요한 기본 클라이언트 액세스 소프트웨어를 설치 및 구성합니다. Informatica와 데이터베이스 간 호환성을 확보하려면 적합한 데이터베이스 클라이언트 라이브러리를 사용합니다.

Informatica 설치에는 DataDirect ODBC 드라이버가 포함됩니다. `odbc.ini` 파일에 이전 버전의 ODBC 드라이버를 사용하는 연결이 포함되어 있으면 연결 정보를 업데이트하여 새 드라이버를 사용합니다. Windows에 있는 ODBC 데이터 소스를 지정하려면 시스템 DSN을 사용합니다.

1. 응용 프로그램 서비스가 실행되는 시스템에서 서비스 프로세스를 시작할 수 있는 사용자로 로그인합니다.
2. ODBC\_HOME 및 PATH 환경 변수를 설정합니다.

**ODBC\_HOME.** DataDirect ODBC 설치 디렉터리로 설정합니다. 설치 디렉터리가 `/export/home/Informatica/10.0.0/ODBC7.1`인 경우를 예로 들어 보겠습니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ ODBC_HOME=/export/home/Informatica/10.0.0/ODBC7.1; export ODBC_HOME
```

C 셸 사용:

```
$ setenv ODBC_HOME /export/home/Informatica/10.0.0/ODBC7.1
```

**PATH** `ddtestlib` 같은 ODBC 명령줄 프로그램을 실행하려면 `odbc bin` 디렉터리를 포함하도록 변수를 설정합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ PATH=${PATH}:$ODBC_HOME/bin; export PATH
```

C 셸 사용:

```
$ setenv PATH ${PATH}:$ODBC_HOME/bin
```

`ddtestlib` 유틸리티를 실행하여 DataDirect ODBC 드라이버 관리자가 드라이버 파일을 로드할 수 있는지 확인합니다.

3. 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

ODBC 소프트웨어에는 서비스 프로세스가 동적으로 로드하는 여러 개의 공유 라이브러리 구성 요소가 포함되어 있습니다. 서비스가 런타임에 공유 라이브러리를 찾을 수 있도록 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

공유 라이브러리 경로는 Informatica 설치 디렉터리 (`server_dir`)도 포함해야 합니다.

운영 체제에 맞게 공유 라이브러리 환경 변수를 설정합니다.

다음 표에는 각 운영 체제별로 공유 라이브러리 변수가 설명되어 있습니다.

운영 체제	변수
Solaris	LD_LIBRARY_PATH
Linux	LD_LIBRARY_PATH
AIX	LIBPATH

예를 들어 Solaris 및 Linux의 경우 다음 구문을 사용하십시오.

- Bourne 셸 사용:

```
$ LD_LIBRARY_PATH=${LD_LIBRARY_PATH}:$HOME/server_dir:$ODBCHOME/lib; export LD_LIBRARY_PATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LD_LIBRARY_PATH $HOME/server_dir:$ODBCHOME:${LD_LIBRARY_PATH}
```

AIX의 경우

- Bourne 셸 사용:

```
$ LIBPATH=${LIBPATH}:$HOME/server_dir:$ODBCHOME/lib; export LIBPATH
```

- C 셸 사용:

```
$ setenv LIBPATH ${LIBPATH}:$HOME/server_dir:$ODBCHOME/lib
```

4. 기존 odbc.ini 파일을 편집하거나 odbc.ini 파일을 홈 디렉터리에 복사한 후 편집합니다.

이 파일은 \$ODBCHOME 디렉터리에 있습니다.

```
$ cp $ODBCHOME/odbc.ini $HOME/.odbc.ini
```

[ODBC 데이터 소스] 섹션 아래에 ODBC 데이터 소스에 대한 항목을 추가하고 해당 데이터 소스를 구성합니다.

예:

```
MY_MSSQLSERVER_ODBC_SOURCE=<Driver name or data source description>
[MY_MSSQLSERVER_ODBC_SOURCE]
Driver=<path to ODBC drivers>
Description=DataDirect 7.1 SQL Server Wire Protocol
Database=<SQLServer_database_name>
LogonID=<username>
Password=<password>
Address=<TCP/IP address>,<port number>
QuoteId=No
AnsiNPW=No
ApplicationsUsingThreads=1
```

ODBC 데이터 소스를 하나 이상 구성한 경우 이 파일이 이미 존재할 수 있습니다.

5. odbc.ini에서 마지막 항목이 InstallDir인지 확인하고 해당 항목을 odbc 설치 디렉터리로 설정합니다.

예:

```
InstallDir=/export/home/Informatica/10.0.0/ODBC7.1
```

6. 홈 디렉터리에서 odbc.ini 파일을 사용할 경우 ODBCINI 환경 변수를 설정합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ ODBCINI=$HOME/.odbc.ini; export ODBCINI
```

C 셸 사용:

```
$ setenv ODBCINI $HOME/.odbc.ini
```

7. 일련의 셸 명령을 완전하게 포함하도록 .cshrc 또는 .profile을 편집합니다. 파일을 저장한 후에 로그아웃했다가 다시 로그인하거나 source 명령을 실행합니다.

Bourne 셸 사용:

```
$ source .profile
```

C 셸 사용:

```
$ source .cshrc
```

8. `odbc.ini` 파일에서 데이터 소스에 대해 지정한 드라이버 파일을 DataDirect ODBC 드라이버 관리자가 로드할 수 있는지 `ddtestlib` 유틸리티를 사용하여 확인합니다.

예를 들어 해당 드라이버 항목이 있는 경우 다음을 수행하십시오.

```
Driver = /export/home/Informatica/10.0.0/ODBC7.1/lib/DWxxxxnn.so
```

다음 명령을 실행합니다.

```
ddtestlib /export/home/Informatica/10.0.0/ODBC7.1/lib/DWxxxxnn.so
```

9. ODBC 드라이버에 필요한 기본 클라이언트 액세스 소프트웨어를 설치 및 구성합니다.

**참고:** 일부 ODBC 드라이버는 자동으로 포함되며 `.odbc.ini` 파일 내에 모든 정보가 있지만, 대부분은 그렇지 않습니다. 예를 들어 ODBC 드라이버를 사용하여 Sybase IQ에 액세스하려면 Sybase IQ 네트워크 클라이언트 소프트웨어를 설치하고 적절한 환경 변수를 설정해야 합니다.

Informatica ODBC 드라이버(DWxxxxnn.so)를 사용하려면 PATH 및 공유 라이브러리 경로 환경 변수를 자동으로 설정해야 합니다. 또는 \$ODBCHOME 폴더의 `odbc.sh` 또는 `odbc.csh` 스크립트를 실행합니다. 이 스크립트는 Informatica에 의해 제공되는 ODBC 드라이버에 대해 필요한 PATH 및 공유 라이브러리 경로 환경 변수를 설정합니다.

## 샘플 odbc.ini 파일

다음 샘플은 ODBC.ini 파일의 ODBC 드라이버에 대한 항목을 보여 줍니다.

```
[ODBC Data Sources]
SQL Server Legacy Wire Protocol=DataDirect 7.1 SQL Server Legacy Wire Protocol
DB2 Wire Protocol=DataDirect 7.1 DB2 Wire Protocol
Informix Wire Protocol=DataDirect 7.1 Informix Wire Protocol
Oracle Wire Protocol=DataDirect 7.1 Oracle Wire Protocol
Sybase Wire Protocol=DataDirect 7.1 Sybase Wire Protocol
SQL Server Wire Protocol=DataDirect 7.1 SQL Server Wire Protocol
MySQL Wire Protocol=DataDirect 7.1 MySQL Wire Protocol
PostgreSQL Wire Protocol=DataDirect 7.1 PostgreSQL Wire Protocol
Greenplum Wire Protocol=DataDirect 7.1 Greenplum Wire Protocol
```

```
[ODBC]
IANAAppCodePage=4
InstallDir=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1
Trace=0
TraceFile=odbctrace.out
TraceDll=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWtrc27.so
```

```
[DB2 Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWdb227.so
Description=DataDirect 7.1 DB2 Wire Protocol
AccountingInfo=
AddStringToCreateTable=
AlternateID=
AlternateServers=
ApplicationName=
ApplicationUsingThreads=1
AuthenticationMethod=0
BulkBinaryThreshold=32
BulkCharacterThreshold=-1
BulkLoadBatchSize=1024
BulkLoadFieldDelimiter=
BulkLoadRecordDelimiter=
```

```

CatalogSchema=
CharsetFor65535=0
ClientHostName=
ClientUser=
#Collection applies to z/OS and iSeries only
Collection=
ConcurrentAccessResolution=0
ConnectionReset=0
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
CurrentFuncPath=
#Database applies to DB2 UDB only
Database=<database_name>
DefaultIsolationLevel=1
DynamicSections=1000
EnableBulkLoad=0
EncryptionMethod=0
FailoverGranularity=0
FailoverMode=0
FailoverPreconnect=0
GrantAuthid=PUBLIC
GrantExecute=1
GSSClient=native
HostNameInCertificate=
IpAddress=<DB2_server_host>
KeyPassword=
KeyStore=
KeyStorePassword=
LoadBalanceTimeout=0
LoadBalancing=0
#Location applies to z/OS and iSeries only
Location=<location_name>
LogonID=
MaxPoolSize=100
MinPoolSize=0
Password=
PackageCollection=NULLID
PackageNamePrefix=DD
PackageOwner=
Pooling=0
ProgramID=
QueryTimeout=0
ReportCodePageConversionErrors=0
TcpPort=50000
TrustStore=
TrustStorePassword=
UseCurrentSchema=0
ValidateServerCertificate=1
WithHold=1
XMLDescribeType=-10

[Informix Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWifcl27.so
Description=DataDirect 7.1 Informix Wire Protocol
AlternateServers=
ApplicationUsingThreads=1
CancelDetectInterval=0
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
Database=<database_name>
HostName=<Informix_host>
LoadBalancing=0
LogonID=
Password=
PortNumber=<Informix_server_port>
ServerName=<Informix_server>
TrimBlankFromIndexName=1
UseDelimitedIdentifiers=0

[Oracle Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWora27.so

```

Description=DataDirect 7.1 Oracle Wire Protocol  
 AlternateServers=  
 ApplicationUsingThreads=1  
 AccountingInfo=  
 Action=  
 ApplicationName=  
 ArraySize=60000  
 AuthenticationMethod=1  
 BulkBinaryThreshold=32  
 BulkCharacterThreshold=-1  
 BulkLoadBatchSize=1024  
 BulkLoadFieldDelimiter=  
 BulkLoadRecordDelimiter=  
 CachedCursorLimit=32  
 CachedDescLimit=0  
 CatalogIncludesSynonyms=1  
 CatalogOptions=0  
 ClientHostName=  
 ClientID=  
 ClientUser=  
 ConnectionReset=0  
 ConnectionRetryCount=0  
 ConnectionRetryDelay=3  
 DataIntegrityLevel=0  
 DataIntegrityTypes=MD5,SHA1  
 DefaultLongDataBuffLen=1024  
 DescribeAtPrepare=0  
 EditionName=  
 EnableBulkLoad=0  
 EnableDescribeParam=0  
 EnableNcharSupport=0  
 EnableScrollableCursors=1  
 EnableStaticCursorsForLongData=0  
 EnableTimestampWithTimeZone=0  
 EncryptionLevel=0  
 EncryptionMethod=0  
 EncryptionTypes=AES128,AES192,AES256,DES,3DES112,3DES168,RC4\_40,RC4\_56,RC4\_128,  
 RC4\_256  
 FailoverGranularity=0  
 FailoverMode=0  
 FailoverPreconnect=0  
 FetchTSWTZasTimestamp=0  
 GSSClient=native  
 HostName=<Oracle\_server>  
 HostNameInCertificate=  
 InitializationString=  
 KeyPassword=  
 KeyStore=  
 KeyStorePassword=  
 LoadBalanceTimeout=0  
 LoadBalancing=0  
 LocalTimeZoneOffset=  
 LockTimeOut=-1  
 LoginTimeout=15  
 LogonID=  
 MaxPoolSize=100  
 MinPoolSize=0  
 Module=  
 Password=  
 Pooling=0  
 PortNumber=<Oracle\_server\_port>  
 ProcedureRetResults=0  
 ProgramID=  
 QueryTimeout=0  
 ReportCodePageConversionErrors=0  
 ReportRecycleBin=0  
 ServerName=<server\_name in tnsnames.ora>  
 ServerType=0  
 ServiceName=  
 SID=<Oracle\_System\_Identifier>  
 TimestampEscapeMapping=0

```

TNSNamesFile=<tnsnames.ora_filename>
TrustStore=
TrustStorePassword=
UseCurrentSchema=1
ValidateServerCertificate=1
WireProtocolMode=2

[Sybase Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWase27.so
Description=DataDirect 7.1 Sybase Wire Protocol
AlternateServers=
ApplicationName=
ApplicationUsingThreads=1
ArraySize=50
AuthenticationMethod=0
BulkBinaryThreshold=32
BulkCharacterThreshold=-1
BulkLoadBatchSize=1024
BulkLoadFieldDelimiter=
BulkLoadRecordDelimiter=
Charset=
ConnectionReset=0
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
CursorCacheSize=1
Database=<database_name>
DefaultLongDataBuffLen=1024
EnableBulkLoad=0
EnableDescribeParam=0
EnableQuotedIdentifiers=0
EncryptionMethod=0
FailoverGranularity=0
FailoverMode=0
FailoverPreconnect=0
GSSClient=native
HostNameInCertificate=
InitializationString=
Language=
LoadBalancing=0
LoadBalanceTimeout=0
LoginTimeout=15
LogonID=
MaxPoolSize=100
MinPoolSize=0
NetworkAddress=<Sybase_host,Sybase_server_port>
OptimizePrepare=1
PacketSize=0
Password=
Pooling=0
QueryTimeout=0
RaiseErrorPositionBehavior=0
ReportCodePageConversionErrors=0
SelectMethod=0
ServicePrincipalName=
TruncateTimeTypeFractions=0
TrustStore=
TrustStorePassword=
ValidateServerCertificate=1
WorkStationID=

[SQL Server Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWsqls27.so
Description=DataDirect 7.1 SQL Server Wire Protocol
AlternateServers=
AlwaysReportTriggerResults=0
AnsiNPW=1
ApplicationName=
ApplicationUsingThreads=1
AuthenticationMethod=1
BulkBinaryThreshold=32
BulkCharacterThreshold=-1

```



```

BulkLoadBatchSize=1024
BulkLoadOptions=2
ConnectionReset=0
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
Database=<database_name>
EnableBulkLoad=0
EnableQuotedIdentifiers=0
EncryptionMethod=0
FailoverGranularity=0
FailoverMode=0
FailoverPreconnect=0
FetchTSWTZasTimestamp=0
FetchTWFSasTime=1
GSSClient=native
HostName=<SQL_Server_host>
HostNameInCertificate=
InitializationString=
Language=
LoadBalanceTimeout=0
LoadBalancing=0
LoginTimeout=15
LogonID=
MaxPoolSize=100
MinPoolSize=0
PacketSize=-1
Password=
Pooling=0
PortNumber=<SQL_Server_server_port>
QueryTimeout=0
ReportCodePageConversionErrors=0
SnapshotSerializable=0
TrustStore=
TrustStorePassword=
ValidateServerCertificate=1
WorkStationID=
XML Describe Type=-10

[MySQL Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWmysql27.so
Description=DataDirect 7.1 MySQL Wire Protocol
AlternateServers=
ApplicationUsingThreads=1
ConnectionReset=0
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
Database=<database_name>
DefaultLongDataBuffLen=1024
EnableDescribeParam=0
EncryptionMethod=0
FailoverGranularity=0
FailoverMode=0
FailoverPreconnect=0
HostName=<MySQL_host>
HostNameInCertificate=
InteractiveClient=0
LicenseNotice=You must purchase commercially licensed MySQL database software or
a MySQL Enterprise subscription in order to use the DataDirect Connect for ODBC
for MySQL Enterprise driver with MySQL software.
KeyStore=
KeyStorePassword=
LoadBalanceTimeout=0
LoadBalancing=0
LogonID=
LoginTimeout=15
MaxPoolSize=100
MinPoolSize=0
Password=
Pooling=0
PortNumber=<MySQL_server_port>
QueryTimeout=0

```

```

ReportCodepageConversionErrors=0
TreatBinaryAsChar=0
TrustStore=
TrustStorePassword=
ValidateServerCertificate=1

[PostgreSQL Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWpsql27.so
Description=DataDirect 7.1 PostgreSQL Wire Protocol
AlternateServers=
ApplicationUsingThreads=1
ConnectionReset=0
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
Database=<database_name>
DefaultLongDataBuffLen=2048
EnableDescribeParam=1
EncryptionMethod=0
ExtendedColumnMetadata=0
FailoverGranularity=0
FailoverMode=0
FailoverPreconnect=0
FetchTSWTZasTimestamp=0
FetchTWFSasTime=0
HostName=<PostgreSQL_host>
HostNameInCertificate=
InitializationString=
KeyPassword=
KeyStore=
KeyStorePassword=
LoadBalanceTimeout=0
LoadBalancing=0
LoginTimeout=15
LogonID=
MaxPoolSize=100
MinPoolSize=0
Password=
Pooling=0
PortNumber=<PostgreSQL_server_port>
QueryTimeout=0
ReportCodepageConversionErrors=0
TransactionErrorBehavior=1
TrustStore=
TrustStorePassword=
ValidateServerCertificate=1
XMLDescribeType=-10

[Greenplum Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWgplm27.so
Description=DataDirect 7.1 Greenplum Wire Protocol
AlternateServers=
ApplicationUsingThreads=1
ConnectionReset=0
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
Database=<database_name>
DefaultLongDataBuffLen=2048
EnableDescribeParam=0
EnableKeysetCursors=0
EncryptionMethod=0
ExtendedColumnMetadata=0
FailoverGranularity=0
FailoverMode=0
FailoverPreconnect=0
FetchTSWTZasTimestamp=0
FetchTWFSasTime=0
HostName=<Greenplum_host>
InitializationString=
KeyPassword=
KeysetCursorOptions=0
KeyStore=

```

```

KeyStorePassword=
LoadBalanceTimeout=0
LoadBalancing=0
LoginTimeout=15
LogonID=
MaxPoolSize=100
MinPoolSize=0
Password=
Pooling=0
PortNumber=<Greenplum_server_port>
QueryTimeout=0
ReportCodepageConversionErrors=0
TransactionErrorBehavior=1
XMLDescribeType=-10

[SQL Server Legacy Wire Protocol]
Driver=/<Informatica installation directory>/ODBC7.1/lib/DWmsss27.so
Description=DataDirect 7.1 SQL Server Legacy Wire Protocol
Address=<SQLServer_host, SQLServer_server_port>
AlternateServers=
AnsiNPW=Yes
ConnectionRetryCount=0
ConnectionRetryDelay=3
Database=<database_name>
FetchTSWTZasTimestamp=0
FetchTWFSasTime=0
LoadBalancing=0
LogonID=
Password=
QuotedId=No
ReportCodepageConversionErrors=0
SnapshotSerializable=0

```

## 부록 D

# DB2 데이터베이스의 DynamicSections 매개 변수 업데이트

이 부록에 포함된 항목:

- [DynamicSections 매개 변수 개요, 252](#)
- [DynamicSections 매개 변수 업데이트, 252](#)

## DynamicSections 매개 변수 개요

IBM DB2 패키지에는 데이터베이스 서버에서 실행할 SQL 문이 포함되어 있습니다. DB2 데이터베이스의 **DynamicSections** 매개 변수에 따라 데이터베이스 드라이버가 패키지 1개에 보유할 수 있는 최대 실행 가능한 명령문 수가 결정됩니다. DB2 패키지에서 더 많은 수의 실행 가능한 명령문을 허용하기 위해 **DynamicSections** 매개 변수 값을 늘릴 수 있습니다. **DynamicSections** 매개 변수를 수정하려면 **BINDADD** 권한을 가진 시스템 관리자 사용자 계정을 사용하여 데이터베이스에 연결합니다.

## DynamicSections 매개 변수 업데이트

DataDirect Connect for JDBC 유틸리티를 사용하여 DB2 데이터베이스에서 **DynamicSections** 매개 변수의 값을 올리십시오.

DataDirect Connect for JDBC 유틸리티를 사용하여 **DynamicSections** 매개 변수를 업데이트하려면 다음 태스크를 완료하십시오.

- DataDirect Connect for JDBC 유틸리티를 다운로드하고 설치합니다.
- Test for JDBC 도구를 실행합니다.

## DataDirect Connect for JDBC 유틸리티 다운로드 및 설치

DataDirect 다운로드 웹 사이트에 있는 DataDirect Connect for JDBC 유틸리티를 DB2 데이터베이스 서버에 대한 액세스 권한을 갖는 시스템으로 다운로드합니다. 유틸리티 파일의 콘텐츠를 추출하고 설치 프로그램을 실행합니다.

1. DataDirect 다운로드 사이트로 이동합니다.  
<http://www.datadirect.com/support/product-documentation/downloads>
2. IBM DB2 데이터 소스용 Connect for JDBC 드라이버를 선택합니다.
3. DataDirect Connect for JDBC 유틸리티를 다운로드하기 위해 등록합니다.
4. DB2 데이터베이스 서버에 대한 액세스 권한을 갖는 시스템으로 유틸리티를 다운로드합니다.
5. 유틸리티 파일의 콘텐츠를 임시 디렉터리에 추출합니다.
6. 파일을 추출한 디렉터리에서 설치 프로그램을 실행합니다.

설치 프로그램이 testforjdbc라는 폴더를 설치 디렉터리에 작성합니다.

## Test for JDBC 도구 실행

DataDirect Connect for JDBC 유틸리티를 설치한 후 Test for JDBC 도구를 실행하여 DB2 데이터베이스에 연결하십시오. BINDADD 권한이 있는 시스템 관리자 사용자 계정을 사용하여 데이터베이스에 연결해야 합니다.

1. DB2 데이터베이스에서 BINDADD 권한이 있는 시스템 관리자 사용자 계정을 설정합니다.
2. DataDirect Connect for JDBC 유틸리티를 설치한 디렉터리에서 Test for JDBC 도구를 실행합니다.  
Windows에서는 testforjdbc.bat를 실행합니다. UNIX에서는 testforjdbc.sh를 실행합니다.
3. Test for JDBC 도구 창에서 Press Here to Continue(계속하려면 여기 누르기)를 클릭합니다.
4. Connection(연결) > Connect to DB(DB에 연결)를 클릭합니다.
5. Database(데이터베이스) 필드에 다음 텍스트를 입력합니다.

```
jdbc:datadirect:db2://  
HostName:PortNumber;databaseName=DatabaseName;CreateDefaultPackage=TRUE;ReplacePackage=TRUE;DynamicSe  
ctions=3000
```

*HostName*은 DB2 데이터베이스 서버를 호스팅하는 시스템 이름입니다.

*PortNumber*는 데이터베이스의 포트 번호입니다.

*DatabaseName*은 DB2 데이터베이스 이름입니다.

6. User Name(사용자 이름) 및 Password(암호) 필드에서 DB2 데이터베이스에 연결하는 데 사용하는 시스템 관리자 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
7. Connect(연결)를 클릭한 다음 창을 닫습니다.

## 부록 E

# Metadata Manager를 위한 분할 도메인 구성

이 부록에 포함된 항목:

- [Metadata Manager를 위한 분할 도메인 구성 개요, 254](#)
- [분할 도메인 예제, 255](#)
- [응용 프로그램 서비스 구성, 256](#)
- [분할 도메인에 대한 제품 설치, 256](#)

## Metadata Manager를 위한 분할 도메인 구성 개요

분할 도메인에서는 제품 번들의 기본 구성 요소에 연결된 응용 프로그램 서비스가 한 도메인에서 실행되고 Metadata Manager에 연결된 응용 프로그램 서비스는 별개의 보조 도메인에서 실행됩니다. 각 도메인을 동일한 시스템 또는 개별 시스템에 작성할 수 있습니다.

예를 들어 제품 번들에 PowerCenter와 Metadata Manager가 포함되어 있습니다. 분할 도메인에서 PowerCenter를 통한 데이터 통합 작업을 수행할 때 사용하는 응용 프로그램 서비스는 기본 도메인에서 실행됩니다. 따라서 기본 도메인에는 PowerCenter 리포지토리 서비스와 PowerCenter 통합 서비스가 포함됩니다.

Metadata Manager를 통한 메타데이터 추출을 수행할 때 사용하는 응용 프로그램 서비스는 보조 도메인에서 실행됩니다. 따라서 보조 도메인에는 Metadata Manager 서비스가 포함됩니다. 또한 메타데이터 추출 작업을 지원하지만 데이터 통합 작업에 사용되지 않는 개별 PowerCenter 리포지토리 서비스 및 PowerCenter 통합 서비스도 포함됩니다.

분할 도메인을 작성하는 경우 일부 리포지토리를 중복해야 합니다. 예를 들어 각 도메인에 개별 도메인 구성 리포지토리를 작성해야 합니다. 제품 번들에 PowerCenter 및 Metadata Manager가 포함된 경우 각 도메인에 개별 PowerCenter 리포지토리도 작성해야 합니다. 각 리포지토리는 개별 데이터베이스 스키마에 작성되어야 합니다.

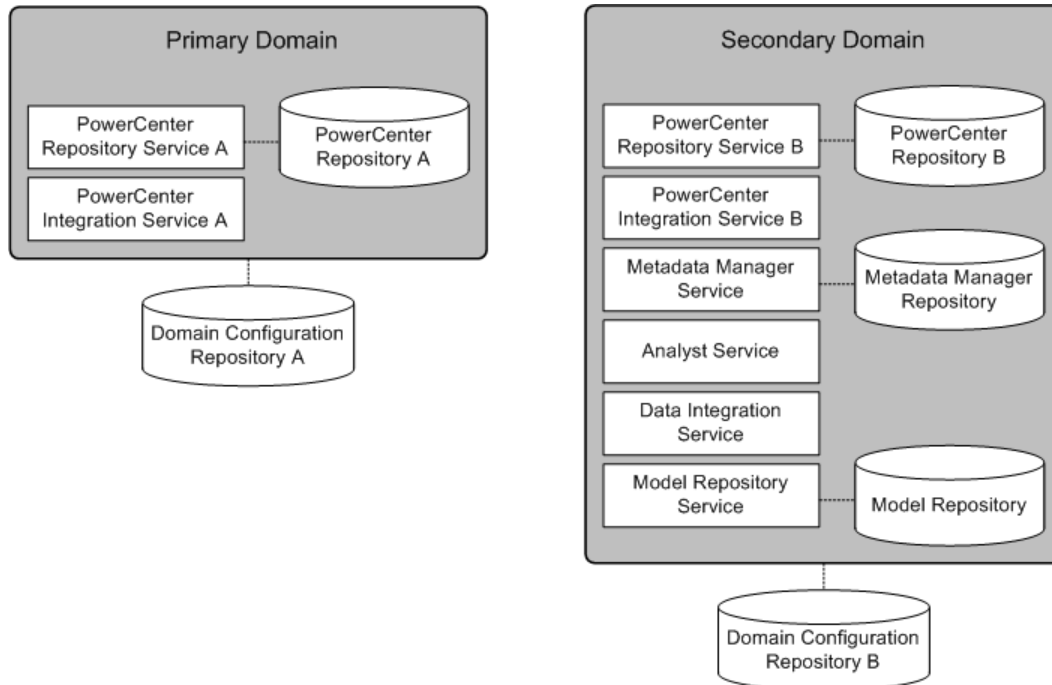
**참고:** 라이선스에 따라 각 도메인에서 중복할 수 있는 응용 프로그램 서비스와 실행할 수 있는 제품 구성 요소가 제한될 수 있습니다. 예를 들어 제품 번들에 PowerCenter 및 Metadata Manager가 포함되는 경우 두 도메인에서 데이터 통합 작업을 실행할 수 없습니다. 사용권 계약을 위반하지 않고 분할 도메인을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Informatica 제품 담당자에게 문의하십시오.

## 분할 도메인 예제

Metadata Manager를 사용하고 있고 제품 번들의 다른 구성 요소 업그레이드 없이 Metadata Manager를 업그레이드하려는 경우 분할 도메인을 구성합니다.

예를 들어 제품 번들에 PowerCenter, Metadata Manager 및 Informatica Analyst(Analyst 도구)가 포함되어 있습니다. PowerCenter를 데이터 통합에 사용합니다. Metadata Manager를 메타데이터 추출 및 데이터 연계에 사용합니다. Analyst 도구를 사용하여 비즈니스 용어집을 작성하고 유지 관리합니다.

다음 이미지는 각 도메인에 대한 구성을 보여 줍니다.



이 구성에서 모든 데이터 통합 작업은 기본 도메인에서 수행됩니다. 보조 도메인의 PowerCenter 서비스는 메타데이터를 추출하고 Metadata Manager 리포지토리로 로드하는 Metadata Manager 워크플로우를 지원합니다. 보조 도메인의 PowerCenter 서비스는 데이터 통합에 사용할 수 없습니다. 보조 도메인의 분석 서비스, 데이터 통합 서비스 및 모델 리포지토리 서비스는 비즈니스 용어집 작성 및 유지 관리를 지원합니다. 이러한 서비스는 데이터 통합에 사용할 수 없습니다.

## 응용 프로그램 서비스 구성

Metadata Manager를 위한 분할 도메인을 작성할 경우, 작성하는 응용 프로그램 서비스는 도메인 중 하나 또는 도메인 둘 모두에 속할 수 있습니다.

다음 테이블에는 구성할 수 있는 응용 프로그램 서비스 및 해당 응용 프로그램 서비스를 구성할 수 있는 위치가 나열되어 있습니다.

서비스	도메인
분석 서비스, 데이터 통합 서비스, 모델 리포지토리 서비스	이러한 서비스는 다음 도메인에 구성합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 통합을 위해 이러한 서비스를 사용할 경우에는 기본 도메인에 구성합니다.</li> <li>- 데이터 통합 작업은 수행하지 않지만 비즈니스 용어집을 사용하거나 성과 기록표에 대해 데이터 연계를 실행하는 경우에는 보조 도메인에 구성합니다.</li> <li>- 기본 도메인에서 데이터 통합을 수행하고 보조 도메인에서 비즈니스 용어집을 사용하는 경우에는 두 도메인 모두에 구성합니다.</li> </ul> <b>참고:</b> 보조 도메인에서는 데이터 통합을 수행할 수 없으며 기본 도메인에는 비즈니스 용어집을 작성할 수 없습니다.
콘텐츠 관리 서비스, 검색 서비스	이러한 서비스는 데이터 통합 서비스 및 모델 리포지토리 서비스와 동일한 도메인에 구성합니다.
Metadata Manager 서비스	이 서비스는 보조 도메인에 구성합니다.
PowerCenter 통합 서비스, PowerCenter 리포지토리 서비스	이러한 서비스는 두 도메인 모두에 구성합니다. <b>참고:</b> 보조 도메인에서는 이러한 서비스를 데이터 통합을 위해 사용할 수 없습니다.
웹 서비스 헵	이 서비스는 기본 도메인에 구성합니다.

## 분할 도메인에 대한 제품 설치

분할 도메인을 구성하는 경우 도메인을 작성할 때마다 Informatica 서비스 설치 프로그램을 실행해야 합니다. 도메인을 작성할 때 사용자 인증 방법 및 보안 프로토콜을 구성하고 도메인 구성 리포지토리를 작성합니다. 그런 다음 도메인에 필요한 사용자 및 그룹을 작성합니다.

단일 시스템 또는 2개의 다른 시스템에 도메인을 작성할 수 있습니다. 단일 시스템에 도메인을 작성하는 경우 포트, 노드 이름 및 디렉터리 충돌 가능성을 방지해야 합니다.

Informatica 서비스를 설치할 때 도메인에 대한 사용자 인증 방법 및 보안 프로토콜을 지정합니다. 각 도메인에 서로 다른 사용자 인증 방법 및 보안 프로토콜을 지정할 수 있습니다. 그러나 사용자 인증 방법과 보안 프로토콜이 동일하면 도메인을 유지 관리하기가 더 쉽습니다.

설치 중에 도메인 구성 리포지토리를 작성합니다. 개별 데이터베이스 스키마에 다른 사용자 계정을 사용하여 각 도메인 구성 리포지토리를 작성해야 합니다. 리포지토리는 동일한 데이터베이스 인스턴스에 위치할 수 있습니다.

도메인 구성 리포지토리에서 일부 사용자 또는 그룹이 중복되어야 할 수 있습니다. 예를 들어 사용자가 기본 도메인에 PowerCenter 매핑을 작성하고 Metadata Manager를 사용하여 보조 도메인의 데이터에 연계하는 경우 이 사용자는 두 도메인의 도메인 구성 리포지토리에 있어야 합니다.



## 분할 도메인 설치 전 태스크

분할 도메인에서 **Informatica** 서비스를 설치하기 전에 제품 라이선스를 확인하고 필요한 데이터베이스 사용자 계정 및 스키마를 작성합니다.

다음 태스크를 수행합니다.

- 사용권 계약이 필요한 응용 프로그램 서비스의 중복을 허용하는지 확인합니다.
- 사용권 계약이 구현하려는 시스템 구성(단일 시스템 또는 2개 시스템)을 지원하는지 확인합니다.
- 각 도메인에 다른 라이선스 파일이 필요한 경우 두 라이선스 파일이 모두 있는지 확인합니다.
- 각 도메인의 도메인 구성 리포지토리에 대한 추가 데이터베이스 사용자 계정을 작성합니다.
- 2개의 도메인 구성 리포지토리와 중복된 다른 리포지토리에 대한 개별 데이터베이스 스키마를 작성합니다.

## 단일 시스템 규칙 및 지침

두 도메인을 한 시스템에 작성하는 경우 고려해야 할 규칙 및 지침이 있습니다.

다음 규칙 및 지침을 고려하십시오.

- 시스템의 RAM 및 디스크 공간이 두 설치의 요구 사항을 충족하기에 충분해야 합니다.
- 각 도메인의 설치 디렉터리는 고유해야 합니다.  
예: C:\Informatica\10.1.0\_PC 및 C:\Informatica\10.1.0\_MM.
- 각 도메인의 이름이 고유해야 합니다.
- 포트가 충돌하지 않는지 확인해야 합니다.  
예를 들어 기본 노드 포트 6005를 기본 도메인에 사용하는 경우 보조 도메인에는 다른 노드 포트를 지정해야 합니다.
- Windows에서는 Windows 서비스 중 하나를 수동으로 시작해야 할 수 있습니다.  
동일한 주 버전 및 부 버전의 도메인이지만 핫픽스가 다른 도메인의 경우 Informatica 서비스의 이름이 동일합니다. 따라서 Windows에서는 운영 체제가 시작될 때 하나의 Informatica 서비스 인스턴스만 시작됩니다. 다른 인스턴스를 시작하려면 명령 프롬프트에서 다음 명령을 실행합니다.

```
<Informatica 서비스 설치 디렉터리>\tomcat\bin\infaservice.bat startup
```

## 부록 F

# 설치 및 구성 검사 목록

이 부록에 포함된 항목:

- [설치 검사 목록 개요, 258](#)
- [도메인 계획, 258](#)
- [Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비, 259](#)
- [Informatica 웹 응용 프로그램에 대한 Single Sign-on, 260](#)
- [Kerberos 인증 준비, 260](#)
- [Windows에 서비스를 설치하기 전에, 261](#)
- [UNIX에 서비스를 설치하기 전에, 261](#)
- [Informatica 서비스 설치, 262](#)
- [도메인 구성 완료, 262](#)
- [응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비, 263](#)
- [응용 프로그램 서비스 작성, 263](#)
- [클라이언트를 설치하기 전에, 264](#)
- [클라이언트 설치, 264](#)
- [클라이언트를 설치한 후에, 264](#)

## 설치 검사 목록 개요

설치 및 구성 검사 목록에는 설치를 완료하기 위해 수행해야 하는 태스크가 요약되어 있습니다.

## 도메인 계획

도메인을 계획하려면 다음 태스크를 수행하십시오.

- ☐ 도메인에서 실행될 응용 프로그램 서비스를 계획합니다. 또한 응용 프로그램 서비스에 연결되는 연관된 서비스를 계획하고 응용 프로그램 서비스를 작성하는 데 필요한 관계형 데이터베이스를 계획해야 합니다.
- ☐ 도메인 하나를 작성할지 분할 도메인을 작성할지 결정합니다. 설치 번들의 기본 구성 요소를 동시에 업그레이드할 필요 없이 **Metadata Manager**를 업그레이드할 수 있도록 하려면 분할 도메인을 구성할 수 있습니다.

☐ 조직에 대해 생성된 라이선스 키를 기반으로 다음 응용 프로그램 서비스를 계획합니다.

- 분석 서비스
- 콘텐츠 관리 서비스
- 데이터 통합 서비스
- Metadata Manager 서비스
- 모델 리포지토리 서비스
- PowerCenter 통합 서비스
- PowerCenter 리포지토리 서비스
- 검색 서비스
- 웹 서비스 헵

☐ 시스템이 Informatica 서비스를 설치하기 위한 최소 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

☐ 설치를 지원하기에 충분한 여유 디스크 공간이 시스템에 있는지 확인하십시오.

☐ 응용 프로그램 서비스 프로세스에 사용할 포트 번호를 Informatica 서비스가 설치되는 시스템에서 사용할 수 있는지 확인합니다.

☐ 데이터베이스 서버에 도메인 구성 리포지토리 및 응용 프로그램 서비스에 필요한 기타 데이터베이스를 위한 디스크 공간이 충분히 있는지 확인합니다.

☐ 도메인 노드에 해당 노드에서 실행되는 응용 프로그램 서비스 및 서비스 관리자를 위한 하드웨어가 충분히 있는지 확인합니다.

☐ 작성하려는 도메인, 노드 및 응용 프로그램 서비스에 대한 정보를 기록합니다.

#### 관련 항목:

- [“도메인 계획” 페이지 19](#)

## Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비

Informatica 도메인의 데이터베이스를 준비하려면 다음 작업을 수행하십시오.

☐ 도메인 구성 리포지토리 및 응용 프로그램 서비스와 연결된 리포지토리 데이터베이스에 대해 데이터베이스 및 사용자 계정을 설정합니다.

☐ 필요한 데이터베이스에 대해 데이터베이스 요구 사항을 확인합니다.

- 도메인 구성 리포지토리. 구성 및 사용자 정보를 도메인 구성 리포지토리에 저장합니다.
- 데이터 개체 캐시 데이터베이스. 데이터 통합 서비스를 위해 캐싱된 논리적 데이터 개체 및 가상 테이블을 저장합니다.
- 예외 관리 감사 데이터베이스입니다. Analyst 도구 사용자가 휴먼 태스크 인스턴스에 수행하는 작업을 설명하는 데이터를 저장합니다.
- Metadata Manager 리포지토리. Metadata Manager 웨어하우스 및 모델을 저장합니다.
- 모델 리포지토리. Informatica 서비스 및 클라이언트에 해당하는 메타데이터 및 데이터를 저장합니다.
- PowerCenter 리포지토리. 메타데이터를 포함하는 데이터베이스 테이블의 컬렉션을 저장합니다.

- 프로파일링 웨어하우스. 프로파일링 및 성과 기록표 결과를 저장합니다.
  - 참조 데이터 웨어하우스. 모델 리포지토리에 정의하는 참조 테이블 개체의 데이터 값을 저장합니다.
  - 워크플로우 데이터베이스. 워크플로우의 런타임 메타데이터를 저장합니다.
- ☐ 각 서비스가 액세스하는 데이터베이스를 기준으로 각 서비스가 실행되는 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치합니다.
- ☐ 다음 서비스가 실행되는 시스템에서 데이터베이스 클라이언트 환경 변수를 구성합니다.
- 데이터 통합 서비스
  - PowerCenter 통합 서비스
  - PowerCenter 리포지토리 서비스

#### 관련 항목:

- [“ Informatica 도메인을 위한 데이터베이스 준비 ” 페이지 45](#)

## Informatica 웹 응용 프로그램에 대한 Single Sign-on

Informatica 웹 응용 프로그램에 대해 Single Sign-on을 활성화하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 웹 응용 프로그램 사용자 계정에 대한 보안 도메인을 생성합니다.
- AD FS에서 어설션 서명 인증서를 내보냅니다.
- 어설션 서명 인증서를 Informatica 도메인 내 모든 게이트웨이 노드의 기본 Informatica 트러스트 저장소 파일로 가져옵니다.
- Informatica 웹 응용 프로그램에 SAML 토큰을 발급하도록 AD FS를 구성합니다.
- Single Sign-On을 사용하는 각 Informatica 웹 응용 프로그램의 URL을 AD FS에 추가합니다.
- ID 공급자 URL 가져오기

## Kerberos 인증 준비

Kerberos 인증을 준비하려면 다음 태스크를 수행하십시오.

- ☐ Kerberos 구성 파일을 설정합니다.
- ☐ 다음 태스크를 수행하여 서비스 사용자 및 키 탭 파일 이름 형식을 생성하십시오.
- 요구 사항에 따라 서비스 사용자를 노드 수준 또는 프로세스 수준으로 설정합니다.
  - Informatica Kerberos SPN 형식 생성기를 실행합니다.
- ☐ SPN 및 키 탭 형식 텍스트 파일을 검토하여 오류가 없는지 확인합니다.
- ☐ 서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일을 작성합니다.

#### 관련 항목:

- [“Kerberos 인증 설정 준비” 페이지 67](#)

## Windows에 서비스를 설치하기 전에

Windows에 서비스를 설치하기 전에 다음 태스크를 수행하십시오.

- ☐ Informatica 릴리스 노트를 읽고 설치 및 업그레이드 프로세스의 업데이트 내용을 확인합니다.
- ☐ 패치 요구 사항을 검토하여 필요한 운영 체제 패치 및 라이브러리가 시스템에 있는지 확인합니다.
- ☐ 이전 버전에서 작성된 Data Transformation 파일을 백업합니다.
- ☐ Informatica 설치 작업을 위해 구성해야 하는 환경 변수를 검토합니다.
- ☐ 설치를 수행하고 Informatica 서비스를 실행할 시스템 사용자 계정을 작성합니다.
- ☐ 도메인에 대해 보안 통신을 구성하고 웹 클라이언트 응용 프로그램에 대한 보안 연결을 설정하려면 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 설정합니다.
- ☐ 설치 프로그램 파일을 추출합니다.
- ☐ 라이선스 키를 확인하십시오.
- ☐ 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행하여 시스템이 설치에 필요한 시스템 요구 사항을 충족하는지 여부를 확인합니다.

#### 관련 항목:

- [“Windows에 서비스를 설치하기 전에” 페이지 78](#)

## UNIX에 서비스를 설치하기 전에

UNIX에 서비스를 설치하기 전에 다음 태스크를 수행하십시오.

- ☐ Informatica 릴리스 노트를 읽고 설치 및 업그레이드 프로세스의 업데이트 내용을 확인합니다.
- ☐ 패치 요구 사항을 검토하여 필요한 운영 체제 패치 및 라이브러리가 시스템에 있는지 확인합니다.
- ☐ AIX에 Informatica를 설치하는 경우 Java Runtime Environment를 설치합니다.
- ☐ 이전 버전에서 작성된 Data Transformation 파일을 백업합니다.
- ☐ Informatica 설치 작업을 위해 구성해야 하는 환경 변수를 검토합니다.
- ☐ 설치를 수행하고 Informatica 서비스를 실행할 시스템 사용자 계정을 작성합니다.
- ☐ 도메인에 대해 보안 통신을 구성하고 웹 클라이언트 응용 프로그램에 대한 보안 연결을 설정하려면 키 저장소 및 트러스트 저장소 파일을 설정합니다.
- ☐ 운영 체제가 파일 설명자 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
- ☐ Informatica를 IBM AIX에 설치하는 경우 PowerCenter 통합 서비스를 실행하려는 노드에서 POSIX 비동기 I/O를 구성합니다.

- ☐ 설치 프로그램 파일을 추출합니다.
- ☐ 라이선스 키를 확인하십시오.
- ☐ 설치 전 시스템 검사 도구(i10Pi)를 실행하여 시스템이 설치에 필요한 시스템 요구 사항을 충족하는지 여부를 확인합니다.

#### 관련 항목:

- [“UNIX에 서비스를 설치하기 전에” 페이지 86](#)

## Informatica 서비스 설치

Informatica 서버 설치 프로그램을 사용하여 Informatica 서비스를 Windows 또는 UNIX 시스템에 설치합니다. 노드를 여러 개 작성하기 위해 여러 시스템에 Informatica 서비스를 설치할 수 있습니다.

#### 관련 항목:

- [“Informatica 서비스 설치” 페이지 96](#)

## 도메인 구성 완료

Informatica 서비스를 설치한 후에 도메인 구성을 완료하려면 다음 태스크를 수행하십시오.

- ☐ 다음 태스크를 수행하여 로컬 설정 및 코드 페이지 호환성을 확인합니다.
  - 도메인 구성 데이터베이스가 도메인에 작성한 응용 프로그램 서비스의 코드 페이지와 호환되는지 확인합니다.
  - Administrator 도구 및 Informatica 클라이언트 도구에 액세스하는 시스템의 로컬 설정이 도메인에 있는 리포지토리의 코드 페이지와 호환되는지 확인합니다.
  - UNIX에서 로컬 환경 변수를 구성합니다.
- ☐ 다음 환경 변수를 구성합니다.
  - 메모리, 도메인 및 위치 설정을 저장하기 위한 Informatica 환경 변수
  - 데이터 통합 서비스, PowerCenter 통합 서비스 및 PowerCenter 리포지토리 서비스 프로세스를 실행하는 시스템에서 UNIX의 라이브러리 경로 환경 변수
  - Kerberos 환경 변수(Kerberos 인증을 통해 네트워크에서 실행되도록 Informatica 도메인을 구성하는 경우)
- ☐ Informatica 도메인을 작성한 시스템에서 Windows 방화벽을 구성합니다.

관련 항목:

- [“도메인 구성 완료” 페이지 155](#)

## 응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비

응용 프로그램 서비스를 작성하기 전에 다음 태스크를 수행하십시오.

- ☐ 64비트 Windows 설정을 확인합니다.
- ☐ 분석 서비스에서 임시 파일을 저장하기 위한 디렉터리를 작성합니다.
- ☐ 응용 프로그램 서비스에 대해 서비스 사용자 이름 및 키 탭 파일을 작성합니다.
- ☐ Informatica Administrator에 로그인합니다.
- ☐ 응용 프로그램 서비스가 원시 연결을 통해 액세스하는 다음 데이터베이스에 대한 연결을 작성합니다.
  - 데이터 개체 캐시 데이터베이스
  - 프로파일링 웨어하우스 데이터베이스
  - 참조 데이터 웨어하우스
  - 워크플로우 데이터베이스

관련 항목:

- [“응용 프로그램 서비스를 작성하기 위한 준비” 페이지 161](#)

## 응용 프로그램 서비스 작성

응용 프로그램 서비스를 작성하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- ☐ 모델 리포지토리 서비스를 작성합니다.
  - 도메인에서 Kerberos 인증을 사용하지 않는 경우 모델 리포지토리 사용자를 작성합니다.

**참고:** 도메인에서 실행되는 개체를 모니터링하려는 경우 모니터링 데이터 저장 전용 추가 모델 리포지토리 서비스를 작성합니다.
- ☐ 데이터 통합 서비스를 작성합니다.
  - UNIX에서 호스트 파일 구성을 확인합니다.
- ☐ 분석 서비스를 작성합니다.
- ☐ 콘텐츠 관리 서비스를 작성합니다.
- ☐ 검색 서비스를 작성합니다.
- ☐ PowerCenter 리포지토리 서비스를 작성합니다.
  - PowerCenter 리포지토리 서비스가 보통 모드에서 실행되도록 구성합니다.
  - 도메인에서 Kerberos 인증을 사용하지 않는 경우 PowerCenter 리포지토리 사용자를 작성합니다.
- ☐ PowerCenter 통합 서비스를 작성합니다.

- ☐ Metadata Manager 서비스를 작성합니다.
  - Metadata Manager 리포지토리에 대한 콘텐츠를 작성합니다.
- ☐ 웹 서비스 헵 서비스를 작성합니다.

관련 항목:

- [“응용 프로그램 서비스 생성” 페이지 169](#)

## 클라이언트를 설치하기 전에

클라이언트를 설치하기 전에 다음 태스크를 수행하십시오.

- ☐ 임시 파일의 디스크 공간을 확인합니다.
- ☐ Informatica 클라이언트를 설치하는 데 사용하는 사용자 계정이 설치 디렉터리 및 Windows 레지스트리에 대해 쓰기 권한을 갖는지 확인합니다.
- ☐ Informatica 클라이언트 도구를 실행하기 위한 최소 시스템 요구 사항을 확인합니다.
- ☐ PowerCenter 클라이언트에 필요한 타사 소프트웨어를 설치했는지 확인합니다.

관련 항목:

- [“클라이언트를 설치하기 전에” 페이지 200](#)

## 클라이언트 설치

Informatica 클라이언트 설치 프로그램을 사용하여 Windows에 Informatica 클라이언트를 설치합니다.  
다음 Informatica 클라이언트 응용 프로그램을 설치할 수 있습니다.

- ☐ Informatica Developer
- ☐ PowerCenter 클라이언트

관련 항목:

- [“클라이언트 설치” 페이지 202](#)

## 클라이언트를 설치한 후에

클라이언트를 설치한 후에 다음 태스크를 수행하십시오.

- ☐ 시스템 로캘 이외의 언어로 보거나 UTF-8 코드 페이지를 사용하는 리포지토리로 작업을 수행하려면 Windows에 다른 언어를 추가로 설치합니다.



- ❑ 도메인에 대해 보안 통신을 구성한 경우, Informatica 클라이언트를 호스트하는 시스템의 Informatica 트리스트 저장소 환경 변수를 구성합니다.
- ❑ 사용자가 로그인한 시스템에 작업 공간 메타데이터를 쓰도록 Developer 도구를 구성합니다.

#### 관련 항목:

- [“클라이언트를 설치한 후에” 페이지 206](#)

# 인덱스

64비트 플랫폼  
지원되는 플랫폼 [161](#)  
지침 [161](#)

## A

AddLicense (infacmd)  
문제 해결 [153](#)  
Administrator 도구  
개요 [24](#)

## B

패치 요구 사항  
UNIX [87](#)  
Windows [79](#)  
포트  
도메인 [33](#)  
요구 사항 [33](#)  
응용 프로그램 서비스 [33](#)  
포트 요구 사항  
설치 요구 사항 [33](#)  
프로파일링 웨어하우스  
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [59](#)  
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항 [59](#)  
Oracle 데이터베이스 요구 사항 [60](#)  
데이터베이스 요구 사항 [59](#)  
호스트 파일  
데이터 통합 서비스 [180](#)  
환경 변수  
INFA\_TRUSTSTORE [206](#)  
INFA\_TRUSTSTORE\_PASSWORD [206](#)  
LANG [156](#)  
LANG\_C [156](#)  
LC\_ALL [156](#)  
LC\_CTYPE [156](#)  
UNIX [156](#)  
UNIX 데이터베이스 클라이언트 [65](#)  
UNIX에서 구성 [158](#)  
UNIX에서의 라이브러리 경로 [158](#)  
구성 [156](#)  
데이터베이스 클라이언트 [65](#)  
로컬 [156](#)  
설치 [79, 88](#)  
클라이언트 구성 [206](#)

## C

catalina.out  
설치 문제 해결 [150](#)

## D

Data Analyzer 리포지토리  
Oracle 데이터베이스 요구 사항 [58](#)  
Data Transformation  
타사 소프트웨어 요구 사항 [201](#)  
dbs2 연결  
데이터베이스 연결 테스트 [65](#)  
DISPLAY  
환경 변수 [79](#)

## H

HTTPS  
설치 요구 사항 [80, 89](#)

## I

i10Pi  
UNIX [92](#)  
Windows [83](#)  
IATEMPDIR  
환경 변수 [79, 88](#)  
IBM DB2  
DB2CODEPAGE 설정 [222](#)  
DB2INSTANCE 설정 [222](#)  
단일 노드 테이블스페이스 [57](#)  
통합 서비스에 연결(Windows) [222, 230](#)  
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항  
Metadata Manager 리포지토리 [52](#)  
PowerCenter 리포지토리 [57](#)  
데이터 개체 캐시 [50](#)  
도메인 리포지토리 [46, 55](#)  
모델 리포지토리 데이터베이스 [46, 55](#)  
예외 관리 감사 데이터베이스 [51](#)  
워크플로우 리포지토리 [62](#)  
참조 데이터 웨어하우스 [61](#)  
프로파일링 웨어하우스 [59](#)  
infacmd  
개체에 ping 수행 [152](#)  
도메인에 노드 추가 [152](#)  
infasetup  
도메인 정의 [152](#)  
작업자 노드 정의 [152](#)  
Informatica Administrator  
개요 [24](#)  
로그인 [163](#)  
Informatica Developer  
로컬 시스템 [207](#)  
로컬 작업 공간 디렉터리 구성 [207](#)  
언어 설치 [206](#)  
원격 시스템 [207](#)

Informatica 서버  
제거 [211](#), [212](#)  
Informatica 서비스  
UNIX에서 시작 및 중지 [217](#)  
Windows에서 시작 및 중지 [218](#)  
구성 [219](#)  
그래픽 모드에서 설치 [97](#)  
문제 해결 [152](#)  
자동 모드에서 설치 [136](#)  
콘솔 모드에서 설치 [117](#)  
Informatica 클라이언트  
그래픽 모드에서 설치 [203](#)  
자동 모드에서 설치 [203](#)  
제거 [211](#), [214](#)  
Informix  
통합 서비스에 연결(UNIX) [232](#)  
통합 서비스에 연결(Windows) [222](#)  
isql  
데이터베이스 연결 테스트 [65](#)

## J

JDBC  
연결(Windows) [221](#)  
JRE\_HOME  
환경 변수 [79](#), [88](#)

## K

Kerberos SPN 형식 생성기  
Windows [70](#)  
Kerberos 인증  
SPN 형식 생성 [69](#)  
계획 [22](#), [44](#)  
구성 파일 [68](#)  
문제 해결 [164](#)  
서비스 사용자 이름 작성 [75](#)  
키 탭 파일 이름 형식 생성 [69](#)  
키 탭 파일 작성 [75](#)

## L

LANG  
로컬 환경 변수 [79](#), [88](#)  
환경 변수 [156](#)  
LC\_ALL  
로컬 환경 변수 [79](#), [88](#)  
환경 변수 [156](#)  
LC\_CTYPE  
환경 변수 [156](#)  
LDAP 인증  
계획 [22](#)  
Linux  
데이터베이스 클라이언트 환경 변수 [65](#)  
localhost  
데이터 통합 서비스 [180](#)

## M

Metadata Manager 리포지토리  
IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [52](#)  
IBM DB2 데이터베이스 최적화 [52](#)  
Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항 [54](#)  
Oracle 데이터베이스 요구 사항 [54](#)

Metadata Manager 리포지토리 (계속)  
데이터베이스 요구 사항 [52](#)  
시스템 임시 테이블스페이스 [52](#)  
합 크기 [52](#)

Metadata Manager 서비스  
구성 [192](#)  
리포지토리 콘텐츠 작성 [196](#)  
분할 도메인 [24](#)  
분할 도메인 고려 사항 [25](#)  
분할 도메인 구성 [254](#)  
연결된 서비스 [30](#)  
작성 [192](#)  
작성한 후 [196](#)  
종속형 서비스 [172](#)  
필요한 데이터베이스 [30](#)

Metadata Manager를 위한 분할 도메인  
개요 [254](#)  
고려 사항 [25](#)  
단일 시스템 지침 [257](#)  
설치 고려 사항 [256](#)  
설치 전 태스크 [257](#)  
예제 [255](#)  
응용 프로그램 서비스 구성 [256](#)  
정의 [24](#)

Microsoft Access  
통합 서비스에 연결 [223](#)

Microsoft Excel  
PmNullPasswd 사용 [223](#)  
PmNullUser 사용 [223](#)  
통합 서비스에 연결 [223](#)

Microsoft SQL Server  
UNIX에서 연결 [233](#)  
통합 서비스에 연결 [223](#)

Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항  
Metadata Manager 리포지토리 [54](#)  
PowerCenter 리포지토리 [58](#)  
데이터 개체 캐시 [50](#)  
도메인 구성 리포지토리 [48](#), [56](#)  
예외 관리 감사 데이터베이스 [51](#)  
워크플로우 리포지토리 [62](#)  
참조 데이터 웨어하우스 [61](#)  
프로파일링 웨어하우스 [59](#)

## N

Netezza  
Informatica 클라이언트에 연결(UNIX) [234](#)  
Informatica 클라이언트에서 연결(Windows) [225](#)  
통합 서비스에 연결(UNIX) [234](#)  
통합 서비스에서 연결(Windows) [225](#)  
node.log  
설치 문제 해결 [150](#)  
노드  
개요 [20](#)  
게이트웨이 [20](#)  
계산 역할 [20](#)  
문제 해결 [152](#)  
서비스 관리자 [21](#)  
서비스 역할 [20](#)  
역할 [20](#)  
응용 프로그램 서비스 [21](#)  
이름 지정 규칙 [37](#)  
작업자 [20](#)  
다중 노드  
설치 [19](#)

단일 노드

설치 [19](#)

대상 데이터베이스

ODBC를 통한 연결(UNIX) [243](#)

데이터 개체 캐시

IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [50](#)

Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항 [50](#)

Oracle 데이터베이스 요구 사항 [50](#)

데이터베이스 요구 사항 [49](#)

데이터 통합 서비스

구성 [177](#)

연결된 서비스 [29](#)

작성 [177](#)

작성한 후 [180](#)

종속형 서비스 [172](#)

필요한 데이터베이스 [29](#)

호스트 파일 구성 [180](#)

데이터베이스

Data Analyzer 리포지토리 [46](#)

IBM DB2에 연결 [222](#), [230](#)

Informix에 연결 [222](#), [232](#)

Metadata Manager 리포지토리 [46](#)

Microsoft Access에 연결 [223](#)

Microsoft SQL Server에 연결 [223](#)

Netezza에 연결(UNIX) [234](#)

Netezza에 연결(Windows) [225](#)

Oracle에 연결 [225](#), [236](#)

PowerCenter 리포지토리 [46](#)

Sybase ASE에 연결 [227](#), [238](#)

Teradata에 연결(UNIX) [240](#)

Teradata에 연결(Windows) [228](#)

연결 테스트 [65](#)

연결(UNIX) [229](#)

연결(Windows) [221](#)

데이터베이스 사용자 계정

설정에 대한 지침 [46](#)

데이터베이스 연결

작성 [164](#)

데이터베이스 요구 사항

Metadata Manager 리포지토리 [52](#)

PowerCenter 리포지토리 [57](#)

데이터 개체 캐시 [49](#)

모델 리포지토리 [55](#)

설치 요구 사항 [35](#)

예외 관리 감사 데이터베이스 [51](#)

워크플로우 데이터베이스 [61](#)

참조 데이터 웨어하우스 [60](#)

프로파일링 웨어하우스 [59](#)

데이터베이스 준비

리포지토리 [45](#)

데이터베이스 클라이언트

IBM DB2 클라이언트 응용 프로그램 활성화 프로그램 [64](#)

Microsoft SQL Server 원시 클라이언트 [64](#)

Oracle 클라이언트 [64](#)

Sybase Open Client [64](#)

구성 [65](#)

환경 변수 [65](#)

도메인

개요 [19](#)

계획 [24](#)

구성 [155](#)

노드 [20](#)

보안 [22](#)

사용자 인증 [22](#)

서비스 관리자 [21](#)

응용 프로그램 서비스 [21](#)

이름 지정 규칙 [37](#)

도메인 (계속)

포트 [33](#)

도메인 개체

이름 지정 규칙 [37](#)

도메인 구성 리포지토리

IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [46](#), [55](#)

Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항 [48](#), [56](#)

Oracle 데이터베이스 요구 사항 [48](#)

Sybase ASE 데이터베이스 요구 사항 [48](#)

데이터베이스 준비 [46](#)

문제 해결 [151](#)

요구 사항 [35](#)

도메인 보안

개요 [22](#)

디버그 로그

설치 문제 해결 [149](#)

디스크 공간 요구 사항

설치 요구 사항 [33](#)

라이브러리 경로

환경 변수 [88](#)

라이브러리 요구 사항

UNIX [87](#)

Windows [79](#)

라이선스

개요 [21](#)

추가 [153](#)

라이선스 키

개요 [21](#)

확인 [82](#), [92](#)

로그 파일

catalina.out [150](#)

node.log [150](#)

디버그 로그 [149](#)

설치 [149](#)

설치 로그 [150](#)

유형 [149](#)

로그인

문제 해결 [164](#)

로컬 환경 변수

구성 [156](#)

리포지토리

데이터베이스 준비 [45](#)

데이터베이스 클라이언트 설치 [64](#)

원시 연결 구성 [63](#)

리포지토리 콘텐츠 생성

Metadata Manager 서비스 [196](#)

모델 리포지토리

IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [46](#), [55](#)

Oracle 데이터베이스 요구 사항 [57](#)

데이터베이스 요구 사항 [55](#)

사용자 [176](#)

모델 리포지토리 서비스

구성 [173](#)

생성 [173](#)

작성한 후 [175](#)

필요한 데이터베이스 [31](#)

문제 해결

Informatica 서비스 [152](#)

Kerberos 인증 [164](#)

도메인 가입 [152](#)

도메인 구성 리포지토리 [151](#)

도메인 작성 [152](#)

도메인에 Ping 수행 [152](#)

라이선스 [153](#)

로그인 [164](#)

클라이언트 설치 [209](#)

## 방화벽

Windows에서 구성 [159](#)

## 보고 및 대시보드 서비스

중속형 서비스 [172](#)

## 보고 서비스

중속형 서비스 [172](#)

## 보안

데이터 저장소 [22](#)

도메인 [22](#)

## 보안 도메인

클라이언트 구성 [206](#)

## 분석 서비스

구성 [180](#)

선행 조건 [162](#)

연결된 서비스 [27](#)

임시 디렉터리 [162](#)

작성 [181](#)

작성한 후 [183](#)

중속형 서비스 [172](#)

## 사용자 계정

PowerCenter 리포지토리 [189](#)

UNIX [89](#)

Windows [80](#)

모델 리포지토리 [176](#)

## 사용자 이름

형식 지정 [75](#)

## 사용자 인증

개요 [22](#)

## 샘플

odbc.ini 파일 [245](#)

## 서비스

UNIX에서의 설치 전 태스크 [86](#)

Windows에서의 설치 전 태스크 [78](#)

서비스 관리자 [21](#)

응용 프로그램 서비스 [21](#)

## 서비스 관리자

개요 [21](#)

로그 파일 [150](#)

## 서비스 사용자 이름

Kerberos 인증 [69](#)

응용 프로그램 서비스 [162](#)

작성 [75](#)

## 서비스 역할

노드 [20](#)

## 선행 조건

응용 프로그램 서비스 [169](#)

## 설치

파일 백업 이후 [79, 88](#)

## 설치 로그

설명 [150](#)

## 설치 요구 사항

데이터베이스 요구 사항 [35](#)

디스크 공간 [33](#)

응용 프로그램 서비스 요구 사항 [36](#)

최소 시스템 요구 사항 [33](#)

키 저장소 파일 [80, 89](#)

트러스트 저장소 파일 [80, 89](#)

포트 요구 사항 [33](#)

환경 변수 [79, 88](#)

## 설치 전

UNIX에서의 i10Pi [92](#)

UNIX에서의 서비스 [86](#)

Windows에서의 i10Pi [83](#)

Windows에서의 서비스 [78](#)

## 소스 데이터베이스

ODBC를 통한 연결(UNIX) [243](#)

## 시스템 서비스

개요 [21](#)

## 시스템 요구 사항

응용 프로그램 서비스 [36](#)

최소 [33](#)

최소 설치 요구 사항 [33](#)

## 암호화 키

개요 [22](#)

보안 데이터 저장소 [22](#)

## 언어

Windows에 설치 [206](#)

클라이언트 도구 [206](#)

## 업그레이드

파일 백업 이후 [79, 88](#)

## 연결

IBM DB2 속성 [165](#)

JDBC를 사용하여 Windows [221](#)

Microsoft Excel을 통합 서비스에 [223](#)

Microsoft SQL Server 속성 [166](#)

Oracle 속성 [167](#)

UNIX 데이터베이스 [229](#)

Windows 데이터베이스 [221](#)

데이터베이스 연결 작성 [164, 168](#)

통합 서비스를 IBM DB2에(Windows) [222, 230](#)

통합 서비스를 Informix에(UNIX) [232](#)

통합 서비스를 Informix에(Windows) [222](#)

통합 서비스를 Microsoft Access에 [223](#)

통합 서비스를 Microsoft SQL Server에 [223](#)

통합 서비스를 ODBC 데이터 소스에(UNIX) [243](#)

통합 서비스를 Oracle에(UNIX) [236](#)

통합 서비스를 Oracle에(Windows) [225](#)

통합 서비스를 Sybase ASE에(UNIX) [238](#)

통합 서비스를 Sybase ASE에(Windows) [227](#)

## 예외 관리 감사 데이터베이스

IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [51](#)

Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항 [51](#)

Oracle 데이터베이스 요구 사항 [51](#)

## 워크플로우

IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [62](#)

Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항 [62](#)

Oracle 데이터베이스 요구 사항 [63](#)

데이터베이스 요구 사항 [61](#)

## 원시 인증

계획 [22](#)

## 웹 서비스 합 서비스

구성 [196](#)

연결된 서비스 [32](#)

작성 [196](#)

중속형 서비스 [172](#)

## 응용 프로그램 서비스

Metadata Manager 서비스 [29](#)

PowerCenter 리포지토리 서비스 [31](#)

PowerCenter 통합 서비스 [31](#)

개요 [21](#)

검색 서비스 [32](#)

데이터 통합 서비스 [29](#)

모델 리포지토리 서비스 [30](#)

분석 서비스 [27](#)

서비스 사용자 이름 [162](#)

선행 조건 [169](#)

설치 요구 사항 [36](#)

웹 서비스 합 [32](#)

이름 지정 규칙 [37](#)

작성 준비 [161](#)

제품 [26](#)

중속성 [172](#)

콘텐츠 관리 서비스 [28](#)

응용 프로그램 서비스 (계속)

키 탭 파일 [162](#)

포트 [33](#)

인증

Kerberos [22](#)

LDAP [22](#)

원시 [22](#)

일반 모드

PowerCenter 리포지토리 서비스 [188](#)

자동 모드

Informatica 서비스 설치 [136](#)

Informatica 클라이언트 설치 [203](#)

작동 모드

PowerCenter 리포지토리 서비스 [188](#)

작업자 노드

설치 중 작성 [20](#)

제거

규칙 및 지침 [212](#)

종속형 서비스

개요 [172](#)

참조 데이터 웨어하우스

IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [61](#)

Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항 [61](#)

Oracle 데이터베이스 요구 사항 [61](#)

데이터베이스 요구 사항 [60](#)

최소 시스템 요구 사항

노드 [36](#)

최적화

PowerCenter 리포지토리 [57](#)

코드 페이지 호환성

로컬 [155](#)

응용 프로그램 서비스 [155](#)

콘솔 모드

Informatica 서비스 설치 [117](#)

콘텐츠 관리 서비스

구성 [183](#)

마스터 콘텐츠 관리 서비스 [28](#)

연결된 서비스 [28](#)

작성 [183](#)

종속형 서비스 [172](#)

필요한 데이터베이스 [28](#)

클라이언트

개요 [23](#)

보안 도메인을 위한 구성 [206](#)

설치 문제 해결 [209](#)

클라이언트를 설치하기 전에

개요 [200](#)

설치 요구 사항 확인 [200](#)

최소 시스템 요구 사항 확인 [200](#)

타사 소프트웨어 요구 사항 확인 [201](#)

키 저장소 파일

설치 요구 사항 [80, 89](#)

키 탭 파일

Kerberos 인증 [69, 75](#)

응용 프로그램 서비스 [162](#)

타사 소프트웨어 요구 사항

PowerCenter 클라이언트 [201](#)

테이블스페이스

단일 노드 [57](#)

트러스트 저장소 파일

설치 요구 사항 [80, 89](#)

파일 백업

설치 전 [79, 88](#)

업그레이드 전 [79, 88](#)

## O

ODBC 데이터 소스

연결(UNIX) [243](#)

연결(Windows) [221](#)

odbc.ini 파일

샘플 [245](#)

Oracle

통합 서비스에 연결(UNIX) [236](#)

통합 서비스에 연결(Windows) [225](#)

Oracle Net Services

통합 서비스를 Oracle에 연결하는 데 사용(UNIX) [236](#)

통합 서비스를 Oracle에 연결하는 데 사용(Windows) [225](#)

Oracle 데이터베이스 요구 사항

Data Analyzer 리포지토리 [58](#)

Metadata Manager 리포지토리 [54](#)

데이터 개체 캐시 [50](#)

도메인 구성 리포지토리 [48](#)

모델 리포지토리 [57](#)

예외 관리 감사 데이터베이스 [51](#)

워크플로우 리포지토리 [63](#)

참조 데이터 웨어하우스 [61](#)

프로파일링 웨어하우스 [60](#)

## P

PATH

환경 변수 [88](#)

Ping (infacmd)

문제 해결 [152](#)

PowerCenter 도메인

Ping 수행 [152](#)

문제 해결 [152](#)

PowerCenter 리포지토리

IBM DB2 데이터베이스 요구 사항 [57](#)

IBM DB2 데이터베이스 최적화 [57](#)

Microsoft SQL Server 데이터베이스 요구 사항 [58](#)

Sybase ASE 데이터베이스 요구 사항 [58](#)

데이터베이스 요구 사항 [57](#)

사용자 [189](#)

PowerCenter 리포지토리 서비스

구성 [186](#)

일반 모드 [188](#)

작성 [186](#)

작성한 후 [188](#)

필요한 데이터베이스 [31](#)

PowerCenter 클라이언트

언어 설치 [206](#)

타사 소프트웨어 요구 사항 [201](#)

PowerCenter 통합 서비스

구성 [190](#)

연결된 서비스 [31](#)

작성 [190](#)

작성한 후 [192](#)

종속형 서비스 [172](#)

## S

SPN [69](#)

sqlplus

데이터베이스 연결 테스트 [65](#)

Sybase ASE

통합 서비스에 연결(UNIX) [238](#)

통합 서비스에 연결(Windows) [227](#)

Sybase ASE 데이터베이스 요구 사항

PowerCenter 리포지토리 [58](#)

도메인 구성 리포지토리 [48](#)

## T

Teradata

Informatica 클라이언트에 연결(UNIX) [240](#)

Informatica 클라이언트에 연결(Windows) [228](#)

통합 서비스에 연결(UNIX) [240](#)

통합 서비스에 연결(Windows) [228](#)

## U

UNIX

i10Pi [92](#)

Informatica 서비스 시작 및 중지 [217](#)

Kerberos SPN 형식 생성기 [72](#)

ODBC 데이터 소스에 연결 [243](#)

데이터베이스 클라이언트 변수 [65](#)

데이터베이스 클라이언트 환경 변수 [65](#)

라이브러리 경로 [158](#)

라이브러리 요구 사항 [87](#)

사용자 계정 [89](#)

설치 전 [92](#)

콘솔 모드에서 Informatica 서비스 설치 [117](#)

패치 요구 사항 [87](#)

환경 변수 [156](#)

## W

Windows

i10Pi [83](#)

Windows (계속)

Informatica 서비스 시작 및 중지 [218](#)

Kerberos SPN 형식 생성기 [70](#)

그래픽 모드에서 Informatica 서비스 설치 [97](#)

그래픽 모드에서 Informatica 클라이언트 설치 [203](#)

라이브러리 요구 사항 [79](#)

방화벽 구성 [159](#)

사용자 계정 [80](#)

설치 전 [83](#)

패치 요구 사항 [79](#)

## ㄱ

개요

클라이언트를 설치하기 전에 [200](#)

검색 서비스

구성 [185](#)

연결된 서비스 [32](#)

작성 [185](#)

종속형 서비스 [172](#)

게이트웨이 노드

설치 중 작성 [20](#)

계산 역할

노드 [20](#)

구성

Kerberos 파일 [68](#)

UNIX에서의 환경 변수 [158](#)

Windows 방화벽 [159](#)

도메인 [155](#)

환경 변수 [156](#)

그래픽 모드

Informatica 서비스 설치 [97](#)

Informatica 클라이언트 설치 [203](#)