



Informatica®
10.1.0

SQL データサービスガイド

Informatica SQL データサービスガイド

10.1.0

2016 年 5 月

© 著作権 Informatica LLC 1998, 2018

本ソフトウェアおよびマニュアルには、Informatica LLC の所有権下にある情報が収められています。これらは使用および開示の制限等を定めた使用許諾契約のもとに提供され、著作権法により保護されています。当該ソフトウェアのリバースエンジニアリングは禁じられています。本マニュアルのいかなる部分も、いかなる手段（電子的複製、写真複製、録音など）によっても、Informatica LLC の事前の承諾なしに複製または転載することは禁じられています。このソフトウェアは、米国および/または国際的な特許、およびその他の出願中の特許によって保護されています。

合衆国政府によるソフトウェアの使用、複製または開示は、DFARS 227.7202-1 (a) および 227.7702-3 (a) (1995 年)、DFARS 252.227-7013(C) (1) (ii) (1988 年 10 月)、FAR 12.212 (a) (1995 年)、FAR 52.227-19、または FAR 52.227-14 (ALT III) に記載されているとともに、当該ソフトウェア使用許諾契約に定められた制限によって規制されます。

本製品または本書の情報は、予告なしに変更されることがあります。お客様が本製品または本書内に問題を発見された場合は、書面に当社までお知らせください。

Informatica、Informatica Platform、Informatica Data Services、PowerCenter、PowerCenterRT、PowerCenter Connect、PowerCenter Data Analyzer、PowerExchange、PowerMart、Metadata Manager、Informatica Data Quality、Informatica Data Explorer、Informatica B2B Data Transformation、Informatica B2B Data Exchange、Informatica On Demand、Informatica Identity Resolution、Informatica Application Information Lifecycle Management、Informatica Complex Event Processing、Ultra Messaging、Informatica Master Data Management、および Live Data Map は、Informatica LLC の米国および世界中の管轄地での商標または登録商標です。その他のすべての企業名および製品名は、それぞれの企業の商標または登録商標です。

本ソフトウェアまたはドキュメントの一部は、次のサードパーティが有する著作権に従います（ただし、これらに限定されません）。Copyright DataDirect Technologies. All rights reserved. Copyright (C) Sun Microsystems. All rights reserved. Copyright (C) RSA Security Inc. All rights reserved. Copyright (C) Ordinal Technology Corp. All rights reserved. Copyright (C) Aandacht c.v. All rights reserved. Copyright Genivia, Inc. All rights reserved. Copyright Isomorphic Software. All rights reserved. Copyright (C) Meta Integration Technology, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Intalio. All rights reserved. Copyright (C) Oracle. All rights reserved. Copyright (C) Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Copyright (C) DataArt, Inc. All rights reserved. Copyright (C) ComponentSource. All rights reserved. Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Rogue Wave Software, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Teradata Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Yahoo! Inc. All rights reserved. Copyright (C) Glyph & Cog, LLC. All rights reserved. Copyright (C) Thinkmap, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Clearpace Software Limited. All rights reserved. Copyright (C) Information Builders, Inc. All rights reserved. Copyright (C) OSS Nokalva, Inc. All rights reserved. Copyright Edifecs, Inc. All rights reserved. Copyright Cleo Communications, Inc. All rights reserved. Copyright (C) International Organization for Standardization 1986. All rights reserved. Copyright (C) ej-technologies GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Jaspersoft Corporation. All rights reserved. Copyright (C) International Business Machines Corporation. All rights reserved. Copyright (C) yWorks GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Lucent Technologies. All rights reserved. Copyright (C) University of Toronto. All rights reserved. Copyright (C) Daniel Veillard. All rights reserved. Copyright (C) Unicode, Inc. Copyright IBM Corp. All rights reserved. Copyright (C) MicroQuill Software Publishing, Inc. All rights reserved. Copyright (C) PassMark Software Pty Ltd. All rights reserved. Copyright (C) LogiXML, Inc. All rights reserved. Copyright (C) 2003-2010 Lorenzi Davide, All rights reserved. Copyright (C) Red Hat, Inc. All rights reserved. Copyright (C) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University. All rights reserved. Copyright (C) EMC Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Flexera Software. All rights reserved. Copyright (C) Jinfonet Software. All rights reserved. Copyright (C) Apple Inc. All rights reserved. Copyright (C) Telerik Inc. All rights reserved. Copyright (C) BEA Systems. All rights reserved. Copyright (C) PDFlib GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Orientation in Objects GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Tanuki Software, Ltd. All rights reserved. Copyright (C) Ricebridge. All rights reserved. Copyright (C) Sencha, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Scalable Systems, Inc. All rights reserved. Copyright (C) jQWidgets. All rights reserved. Copyright (C) Tableau Software, Inc. All rights reserved. Copyright (C) MaxMind, Inc. All rights reserved. Copyright (C) TMate Software s.r.o. All rights reserved. Copyright (C) MapR Technologies Inc. All rights reserved. Copyright (C) Amazon Corporate LLC. All rights reserved. Copyright (C) Highsoft. All rights reserved. Copyright (C) Python Software Foundation. All rights reserved. Copyright (C) BeOpen.com. All rights reserved. Copyright (C) CNRI. All rights reserved.

本製品には、Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) によって開発されたソフトウェア、およびさまざまなバージョンの Apache License（まとめて「License」と呼んでいます）の下に許諾された他のソフトウェアが含まれます。これらのライセンスのコピーは、<http://www.apache.org/licenses/> で入手できます。適用法にて要求されないか書面に合意されない限り、ライセンスの下に配布されるソフトウェアは「現状のまま」で配布され、明示的あるいは黙示的かを問わず、いかなる種類の保証や条件も付帯することはありません。ライセンス下での許諾および制限を定める具体的文言については、ライセンスを参照してください。

本製品には、Mozilla (<http://www.mozilla.org/>) によって開発されたソフトウェア、ソフトウェア copyright The JBoss Group, LLC、コンテンツの無断複製・転載を禁じます、ソフトウェア copyright, Red Hat Middleware, LLC、コンテンツの無断複製・転載を禁じます、Copyright (C) 1999-2006 by Bruno Lowagie and Paulo Soares および GNU Lesser General Public License Agreement (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html> を参照) に基づいて許諾されたその他のソフトウェアが含まれています。資料は、Informatica が無料で提供しており、一切の保証を伴わない「現状渡し」で提供されるものとし、Informatica LLC は市場性および特定の目的の適合性の黙示の保証などを含めて、一切の明示的及び黙示的保証の責任を負いません。

製品には、ワシントン大学、カリフォルニア大学アーバイン校、およびバンダービルト大学の Douglas C. Schmidt および同氏のリサーチグループが著作権を持つ ACE (TM) および TAO (TM) ソフトウェアが含まれています。Copyright (C) 1993-2006, All rights reserved.

本製品には、OpenSSL Toolkit を使用するために OpenSSL Project が開発したソフトウェア（copyright The OpenSSL Project. コンテンツの無断複製・転載を禁じます）が含まれています。また、このソフトウェアの再配布は、<http://www.openssl.org> および <http://www.openssl.org/source/license.html> にある使用条件に従います。

本製品には、Curl ソフトウェア Copyright 1996-2013, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>が含まれます。All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://curl.haxx.se/docs/copyright.html> にある使用条件に従います。すべてのコピーに上記の著作権情報とこの許諾情報が記載されている場合、目的に応じて、本ソフトウェアの使用、コピー、変更、ならびに配布が有償または無償で許可されます。

本製品には、MetaStuff, Ltd. のソフトウェアが含まれます。Copyright 2001-2005 (C) MetaStuff, Ltd. All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.dom4j.org/license.html> にある使用条件に従います。

製品には、The Dojo Foundation のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2004-2007. All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://dojotoolkit.org/license> にある使用条件に従います。

本製品には、ICU ソフトウェアおよび他のソフトウェアが含まれます。Copyright International Business Machines Corporation. All rights reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/license.html> にある使用条件に従います。

本製品には、Per Bothner のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 1996-2006. All rights reserved. お客様がこのようなソフトウェアを使用するための権利は、ライセンスで規定されています。<http://www.gnu.org/software/kawa/Software-License.html> を参照してください。

本製品には、OSSP UUID ソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2002 Ralf S. Engelschall, Copyright (C) 2002 The OSSP Project Copyright (C) 2002 Cable & Wireless Deutschland. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php> にある使用条件に従います。

本製品には、Boost (<http://www.boost.org/>) によって開発されたソフトウェア、または Boost ソフトウェアライセンスの下で開発されたソフトウェアが含まれます。本ソフトウェアに関する許諾および制限は、http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt にある使用条件に従います。

本製品には、University of Cambridge のが含まれます。Copyright (C) 1997-2007. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.pcre.org/license.txt> にある使用条件に従います。

本製品には、The Eclipse Foundation のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2007. All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php> および <http://www.eclipse.org/org/documents/edl-v10.php> にある使用条件に従います。

本製品には、<http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>、<http://www.bosrup.com/web/overlib/?License>、<http://www.stlport.org/doc/license.html>、<http://www.asm.ow2.org/license.html>、<http://www.cryptix.org/LICENSE.TXT>、<http://hsqldb.org/web/hsqLicense.html>、<http://htpunit.sourceforge.net/doc/license.html>、<http://jung.sourceforge.net/license.txt>、http://www.zip.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/license.html>、<http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>、<http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>、http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html に基づいて許諾されたソフトウェアが含まれています。<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/license.html>、<http://www.sqlite.org/copyright.html>、<http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>、<http://www.jaxen.org/faq.html>、<http://www.jdom.org/docs/faq.html>、<http://www.slf4j.org/license.html>、<http://www.iodbc.org/dataspace/iodbc/wiki/iODBC/License>、<http://www.keplerproject.org/md5/license.html>、<http://www.toedter.com/en/jcalendar/license.html>、<http://www.edankert.com/bounce/index.html>、<http://www.net-snmp.org/about/license.html>、<http://www.openmdx.org/#FAQ>、http://www.php.net/license/3_01.txt、<http://srp.stanford.edu/license.txt>、<http://www.schneider.com/blowfish.html>、<http://www.jmock.org/license.html>、<http://xsom.java.net>、<http://benalman.com/about/license/>、<http://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/jsnxx/blob/master/LICENSE>、<https://code.google.com/p/lz4/>、<https://github.com/jedict1/libodium/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>、および <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt>。

本製品には、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>)、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>)、Initial Developer's Public License Version 1.0 (<http://www.firebirdsql.org/en/initial-developer-s-public-license-version-1-0/>) に基づいて許諾されたソフトウェアが含まれています。

本製品には、ソフトウェア copyright (C) 2003-2006 Joe Walnes, 2006-2007 XStream Committers が含まれています。All rights reserved.本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://j.org/license.html> にある使用条件に従います。本製品には、Indiana University Extreme! Lab によって開発されたソフトウェアが含まれています。詳細については、<http://www.extreme.indiana.edu/> を参照してください。

本製品には、ソフトウェア Copyright (C) 2013 Frank Balluffi and Markus Moeller が含まれています。All rights reserved.本ソフトウェアに関する許諾および制限は、MIT ライセンスの使用条件に従います。

特許については、<https://www.informatica.com/legal/patents.html> を参照してください。

免責: 本文書は、一切の保証を伴わない「現状渡し」で提供されるものとし、Informatica LLC は他社の権利の非侵害、市場性および特定の目的への適合性の黙示の保証などを含めて、一切の明示的および黙示的保証の責任を負いません。Informatica LLC では、本ソフトウェアまたはドキュメントに誤りのないことを保証していません。本ソフトウェアまたはドキュメントに記載されている情報には、技術的に不正確な記述や誤植が含まれる場合があります。本ソフトウェアまたはドキュメントの情報は、予告なしに変更されることがあります。

NOTICES

この Informatica 製品 (以下「ソフトウェア」) には、Progress Software Corporation (以下「DataDirect」) の事業子会社である DataDirect Technologies からの特定のドライバ (以下「DataDirect ドライバ」) が含まれています。DataDirect ドライバには、次の用語および条件が適用されます。

1. DataDirect ドライバは、特定物として現存するままの状態提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。
2. DataDirect または第三者は、予見の有無を問わず発生した ODBC ドライバの使用に関するいかなる直接的、間接的、偶発的、特別、あるいは結果的損害に対して責任を負わないものとします。本制限事項は、すべての訴訟原因に適用されます。訴訟原因には、契約違反、保証違反、過失、厳格責任、詐称、その他の不法行為を含みますが、これらに限るものではありません。

本ソフトウェアおよびマニュアルには、Informatica LLC の所有権下にある情報が収められています。これらは使用および開示の制限等を定めた使用許諾契約のもとに提供され、著作権法により保護されています。当該ソフトウェアのリバースエンジニアリングは禁じられています。本マニュアルのいかなる部分も、いかなる手段 (電子的複製、写真複製、録音など) によっても、Informatica LLC の事前の承諾なしに複製または転載することは禁じられています。このソフトウェアは、米国および/または国際的な特許、およびその他の出願中の特許によって保護されています。

合衆国政府によるソフトウェアの使用、複製または開示は、DFARS 227.7202-1 (a) および 227.7702-3 (a) (1995 年)、DFARS 252.227-7013(C) (1) (ii) (1988 年 10 月)、FAR 12.212 (a) (1995 年)、FAR 52.227-19、または FAR 52.227-14 (ALT III) に記載されているとおり、当該ソフトウェア使用許諾契約に定められた制限によって規制されます。

本製品または本書の情報は、予告なしに変更されることがあります。お客様が本製品または本書内に問題を発見された場合は、書面に当社までお知らせください。

Informatica、Informatica Platform、Informatica Data Services、PowerCenter、PowerCenterRT、PowerCenter Connect、PowerCenter Data Analyzer、PowerExchange、PowerMart、Metadata Manager、Informatica Data Quality、Informatica Data Explorer、Informatica B2B Data Transformation、Informatica B2B Data Exchange、Informatica On Demand、Informatica Identity Resolution、Informatica Application Information Lifecycle Management、Informatica Complex Event Processing、Ultra Messaging、Informatica Master Data Management、および Live Data Map は、Informatica LLC の米国および世界中の管轄地での商標または登録商標です。その他のすべての企業名および製品名は、それぞれの企業の商標または登録商標です。

本ソフトウェアまたはドキュメントの一部は、次のサードパーティが有する著作権に従います (ただし、これらに限定されません)。Copyright DataDirect Technologies. All rights reserved. Copyright (C) Sun Microsystems. All rights reserved. Copyright (C) RSA Security Inc. All rights reserved. Copyright (C) Ordinal Technology Corp. All rights reserved. Copyright (C) Aandacht c.v. All rights reserved. Copyright Genivia, Inc. All rights reserved. Copyright Isomorphic Software. All rights reserved. Copyright (C) Meta Integration Technology, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Intalio. All rights reserved. Copyright (C) Oracle. All rights reserved. Copyright (C) Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Copyright (C) DataArt, Inc. All rights reserved. Copyright (C) ComponentSource. All rights reserved. Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Rogue Wave Software, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Teradata Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Yahoo! Inc. All rights reserved. Copyright (C) Glyph & Cog, LLC. All rights reserved. Copyright (C) Thinkmap, Inc. All rights reserved. Copyright (C) Clearpace Software Limited. All rights reserved. Copyright (C) Information Builders, Inc. All rights reserved. Copyright (C) OSS Nokalva, Inc. All rights reserved. Copyright Edifecs, Inc. All rights reserved. Copyright Cleo Communications, Inc. All rights reserved. Copyright (C) International Organization for Standardization 1986. All rights reserved. Copyright (C) ej-technologies GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Jaspersoft Corporation. All rights reserved. Copyright (C) International Business Machines Corporation. All rights reserved. Copyright (C) yWorks GmbH. All rights reserved. Copyright (C) Lucent Technologies. All rights reserved. Copyright (C) University of Toronto. All rights reserved. Copyright (C) Daniel Veillard. All rights reserved. Copyright (C) Unicode, Inc. Copyright IBM Corp. All rights reserved. Copyright (C) MicroQuill Software Publishing, Inc. All rights reserved. Copyright (C) PassMark Software Pty Ltd. All rights reserved. Copyright (C) LogiXML, Inc. All rights reserved. Copyright (C) 2003-2010 Lorenzi Davide, All rights reserved. Copyright (C) Red Hat, Inc. All rights reserved. Copyright (C) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University. All rights reserved. Copyright (C) EMC Corporation. All rights reserved. Copyright (C) Flexera Software. All rights reserved. Copyright (C) Jinfonet Software. All rights reserved. Copyright (C) Apple Inc. All rights

reserved.Copyright (C) Telerik Inc. All rights reserved.Copyright (C) BEA Systems. All rights reserved.Copyright (C) PDFlib GmbH. All rights reserved.Copyright (C) Orientation in Objects GmbH. All rights reserved.Copyright (C) Tanuki Software, Ltd. All rights reserved. Copyright (C) Ricebridge. All rights reserved.Copyright (C) Sencha, Inc. All rights reserved.Copyright (C) Scalable Systems, Inc. All rights reserved.Copyright (C) jQWidgets. All rights reserved.Copyright (C) Tableau Software, Inc. All rights reserved.Copyright (C) MaxMind, Inc. All rights reserved.Copyright (C) TMate Software s.r.o. All rights reserved.Copyright (C) MapR Technologies Inc. All rights reserved.Copyright (C) Amazon Corporate LLC. All rights reserved.Copyright (C) Highsoft. All rights reserved.Copyright (C) Python Software Foundation. All rights reserved.Copyright (C) BeOpen.com. All rights reserved.Copyright (C) CNRI. All rights reserved.

本製品には、Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) によって開発されたソフトウェア、およびさまざまなバージョンの Apache License (まとめて「License」と呼んでいます) の下に許諾された他のソフトウェアが含まれます。これらのライセンスのコピーは、<http://www.apache.org/licenses/> で入手できます。適用法にて要求されないか書面にて合意されない限り、ライセンスの下に配布されるソフトウェアは「現状のまま」で配布され、明示的あるいは黙示的かを問わず、いかなる種類の保証や条件も付帯することはありません。ライセンス下での許諾および制限を定める具体的文言については、ライセンスを参照してください。

本製品には、Mozilla (<http://www.mozilla.org/>) によって開発されたソフトウェア、ソフトウェア copyright The JBoss Group, LLC, コンテンツの無断複写・転載を禁じます、ソフトウェア copyright, Red Hat Middleware, LLC, コンテンツの無断複写・転載を禁じます、Copyright (C) 1999-2006 by Bruno Lowagie and Paulo Soares および GNU Lesser General Public License Agreement (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html> を参照) に基づいて許諾されたその他のソフトウェアが含まれています。資料は、Informatica が無料で提供しており、一切の保証を伴わない「現状渡し」で提供されるものとし、Informatica LLC は市場性および特定の目的の適合性の黙示の保証などを含めて、一切の明示的及び黙示的保証の責任を負いません。

製品には、ワシントン大学、カリフォルニア大学アーバイン校、およびバンダービルト大学の Douglas C.Schmidt および同氏のリサーチグループが著作権を持つ ACE (TM) および TAO (TM) ソフトウェアが含まれています。Copyright (C) 1993-2006, All rights reserved.

本製品には、OpenSSL Toolkit を使用するために OpenSSL Project が開発したソフトウェア (copyright The OpenSSL Project.コンテンツの無断複写・転載を禁じます) が含まれています。また、このソフトウェアの再配布は、<http://www.openssl.org> および <http://www.openssl.org/source/license.html> にある使用条件に従います。

本製品には、Curl ソフトウェア Copyright 1996-2013, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>が含まれます。All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://curl.haxx.se/docs/copyright.html> にある使用条件に従います。すべてのコピーに上記の著作権情報とこの許諾情報が記載されている場合、目的に応じて、本ソフトウェアの使用、コピー、変更、ならびに配布が有償または無償で許可されます。

本製品には、MetaStuff, Ltd.のソフトウェアが含まれます。Copyright 2001-2005 (C) MetaStuff, Ltd. All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.dom4j.org/license.html> にある使用条件に従います。

製品には、The Dojo Foundation のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2004-2007. All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://dojotoolkit.org/license> にある使用条件に従います。

本製品には、ICU ソフトウェアおよび他のソフトウェアが含まれます。Copyright International Business Machines Corporation. All rights reserved.本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/license.html> にある使用条件に従います。

本製品には、Per Bothner のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 1996-2006. All rights reserved.お客様がこのようなソフトウェアを使用するための権利は、ライセンスで規定されています。<http://www.gnu.org/software/kawa/Software-License.html> を参照してください。

本製品には、OSSP UUID ソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2002 Ralf S. Engelschall, Copyright (C) 2002 The OSSP Project Copyright (C) 2002 Cable & Wireless Deutschland.本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php> にある使用条件に従います。

本製品には、Boost (<http://www.boost.org/>) によって開発されたソフトウェア、または Boost ソフトウェアライセンスの下で開発されたソフトウェアが含まれます。本ソフトウェアに関する許諾および制限は、http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt にある使用条件に従います。

本製品には、University of Cambridge のが含まれます。Copyright (C) 1997-2007. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.pcre.org/license.txt> にある使用条件に従います。

本製品には、The Eclipse Foundation のソフトウェアが含まれます。Copyright (C) 2007.All Rights Reserved. 本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php> および <http://www.eclipse.org/org/documents/edl-v10.php> にある使用条件に従います。

本製品には、<http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.bosrup.com/web/overlib/?License>, <http://www.stlport.org/doc/license.html>, <http://www.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.zip.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/license.html>, <http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>, <http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>, http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html に基づいて許諾されたソフトウェアが含まれています。<http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://nanoxml.sourceforge.net/orig/copyright.html>, <http://www.json.org/license.html>, <http://forge.ow2.org/projects/javaservice/>, <http://www.postgresql.org/about/license.html>, <http://www.sqlite.org/copyright.html>, <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.jaxen.org/faq.html>, <http://www.jdom.org/docs/faq.html>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://www.iodbc.org/dataspace/iodbc/wiki/IODBC/License>, <http://www.keplerproject.org/md5/license.html>, <http://www.toedter.com/en/jcalendar/license.html>, <http://www.edankert.com/bounce/index.html>, <http://www.net-snmp.org/about/license.html>, <http://www.openmdx.org/#FAQ>, http://www.php.net/license/3_01.txt, <http://srp.stanford.edu/license.txt>, <http://www.schneider.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/libodium/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>, および <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt>.

本製品には、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>)、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/>)、Initial Developer's Public License Version 1.0 (<http://www.firebirdsql.org/en/initial-developer-s-public-license-version-1-0/>) に基づいて許諾されたソフトウェアが含まれています。

本製品には、ソフトウェア copyright (C) 2003-2006 Joe Walnes, 2006-2007 XStream Committersが含まれています。All rights reserved.本ソフトウェアに関する許諾および制限は、<http://j.org/license.html> にある使用条件に従います。本製品には、Indiana University Extreme! Lab によって開発されたソフトウェアが含まれています。詳細については、<http://www.extreme.indiana.edu/> を参照してください。

本製品には、ソフトウェア Copyright (C) 2013 Frank Balluffi and Markus Moellerが含まれています。All rights reserved.本ソフトウェアに関する許諾および制限は、MIT ライセンスの使用条件に従います。

特許については、<https://www.informatica.com/legal/patents.html> を参照してください。

免責: 本文書は、一切の保証を伴わない「現状渡し」で提供されるものとし、Informatica LLC は他社の権利の非侵害、市場性および特定の目的への適合性の黙示の保証などを含めて、一切の明示および黙示の保証の責任を負いません。Informatica LLC では、本ソフトウェアまたはドキュメントに誤りのないことを保証していません。本ソフトウェアまたはドキュメントに記載されている情報には、技術的に不正確な記述や誤植が含まれる場合があります。本ソフトウェアまたはドキュメントの情報は、予告なしに変更されることがあります。

NOTICES

この Informatica 製品（以下「ソフトウェア」）には、Progress Software Corporation（以下「DataDirect」）の事業子会社である DataDirect Technologies からの特定のドライバ（以下「DataDirect ドライバ」）が含まれています。DataDirect ドライバには、次の用語および条件が適用されます。

1. DataDirect ドライバは、特定物として現存するままの状態を提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。
2. DataDirect または第三者は、予見の有無を問わず発生した ODBC ドライバの使用に関するいかなる直接的、間接的、偶発的、特別、あるいは結果的損害に対して責任を負わないものとします。本制限事項は、すべての訴訟原因に適用されます。訴訟原因には、契約違反、保証違反、過失、厳格責任、詐称、その他の不法行為を含みますが、これらに限るものではありません。

発行日: 2018-06-09

目次

序文	10
Informatica のリソース	10
Informatica Network	10
Informatica ナレッジベース	10
Informatica マニュアル	11
Informatica 製品可用性マトリックス	11
Informatica Velocity	11
Informatica Marketplace	11
Informatica グローバルカスタマサポート	11
第 1 章: SQL データサービスの概要	12
SQL データサービスの概要	12
SQL データサービス接続	12
SQL データサービスの例	13
第 2 章: 仮想データ	14
仮想データの概要	14
SQL データサービス	15
SQL データサービスの定義	15
SQL データサービスの作成	15
仮想テーブル	16
データアクセス方式	17
データオブジェクトからの仮想テーブルの作成	17
仮想テーブルの手動による作成	18
仮想テーブル間のリレーションの定義	19
データをプレビューする SQL クエリの実行	19
一時テーブルにおける仮想データの維持	19
一時テーブルの実装	20
一時テーブルの操作	20
一時テーブルに関するルールとガイドライン	22
仮想テーブルマッピング	22
仮想テーブルマッピングの定義	23
仮想テーブルマッピングの作成	23
仮想テーブルマッピングの検証	23
仮想テーブルマッピング出力のプレビュー	24
仮想ストアドプロシージャ	24
仮想ストアドプロシージャの定義	25
仮想ストアドプロシージャの作成	25
仮想ストアドプロシージャの検証	26
仮想ストアドプロシージャの出力のプレビュー	26

SQL クエリプラン.	26
SQL クエリプランの最適化.	26
SQL クエリプラン最適化の例.	27
SQL クエリプランの表示.	28
第 3 章: SQL 構文.	29
SQL 構文の概要.	29
データ型.	30
演算子.	30
関数.	31
SQL 文およびキーワード.	38
クエリ.	39
非相関サブクエリ.	39
相関サブクエリ.	40
パラメータ化されたクエリ.	41
予約語.	41
エスケープ構文.	41
fn キーワードのエスケープ構文.	42
SQL データサービスのトラブルシューティング.	44
第 4 章: サードパーティクライアント用のドライバのインストールと設定.	46
サードパーティクライアント用のドライバのインストールと設定の概要.	46
ドライバをインストールする前に.	47
インストーラファイルの抽出.	47
Informatica ドメイン情報の記録.	47
安全な通信のためのクライアント設定.	48
Kerberos 認証のためのクライアント設定.	49
Windows でのドライバのインストール.	49
グラフィカルモードでのドライバのインストール.	49
サイレントモードでのドライバのインストール.	50
UNIX でのドライバのインストール.	50
コンソールモードでのドライバのインストール.	51
サイレントモードでのドライバのインストール.	51
JDBC 接続.	52
JDBC 接続プロパティ.	53
Windows での JDBC 接続の設定.	54
UNIX での JDBC 接続の設定.	54
JDBC 接続のトラブルシューティング.	55
ODBC 接続.	56
ODBC 接続のプロパティ.	56
Windows での ODBC 接続の設定.	58
UNIX での ODBC 接続の設定.	58

第 5 章 : サードパーティクライアントツールの設定	60
サードパーティクライアントツールの設定の概要	60
BusinessObjects	61
BusinessObjects の設定	61
IBM Cognos の設定	64
手順 1. IBM Cognos コンフィギュレーションファイルの更新	64
手順 2. ODBC 接続の作成とメタデータのインポート	65
MicroStrategy の設定	69
手順 1. データベースインスタンスとデータベース接続の作成	69
手順 2. SQL 生成オプションの設定	74
Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 11g の設定	75
Oracle Database Gateway の設定	76
QlikView の設定	76
SQL Server Business Intelligence Development Studio の設定	78
Squirrel SQL Client の設定	79
手順 1. ドライバファイルのコピー	79
手順 2. ドライバとエイリアスの作成	79
Tableau の設定	81
Toad for Data Analysts の設定	82
WinSQL の設定	83
サードパーティクライアントツールのトラブルシューティング	84
 第 6 章 : Driver for PowerCenter のインストールと設定	 86
PowerCenter 用のドライバのインストールと設定の概要	86
ドライバをインストールする前に	86
インストーラファイルの抽出	87
Informatica ドメイン情報の記録	87
Windows でのドライバのインストール	88
グラフィカルモードでの Driver for PowerCenter のインストール	88
サイレントモードでの Driver for PowerCenter のインストール	89
Windows での ODBC 接続の設定	89
UNIX でのドライバのインストール	90
コンソールモードでの Driver for PowerCenter のインストール	91
サイレントモードでの Driver for PowerCenter のインストール	91
UNIX での ODBC 接続の設定	92
共有ライブラリ環境変数の設定	92
ODBC ファイルの設定	93
ODBC 接続のトラブルシューティング (PowerCenter)	93
 第 7 章 : SQL データサービスの管理	 95
SQL データサービスの管理の概要	95
SQL データサービスのセキュリティの管理	96

SQL データサービスの権限のタイプ.....	96
カラムレベルセキュリティ.....	97
行レベルセキュリティ.....	97
パススルーセキュリティ.....	97
SQL データサービスプロパティの設定.....	99
SQL データサービスプロパティ.....	99
SQL プロパティ.....	101
仮想テーブルのプロパティ.....	102
仮想カラムのプロパティ.....	102
仮想ストアドプロシージャのプロパティ.....	103
論理データオブジェクト.....	103
論理データオブジェクト/仮想テーブルキャッシュのプロパティ 論理データオブジェクトの キャッシュのプロパティ.....	104
SQL データサービスの結果セットのキャッシュ.....	105
データオブジェクトのキャッシュ.....	105
SQL データサービスのログ.....	106
SQL データサービスの監視.....	107
SQL データサービスの [プロパティ] ビュー.....	107
SQL データサービスの [接続] ビュー.....	107
SQL データサービスの [要求] ビュー.....	108
SQL データサービスの [仮想テーブル] ビュー.....	109
SQL データサービスの [レポート] ビュー.....	110
索引.....	111

序文

『Informatica SQL データサービスガイド』では、SQL データサービス、仮想データ、設定、サードパーティ製のツールによる SQL データサービスへの接続、およびトラブルシューティングについて説明します。また、これらの概念に関する手順も説明します。このガイドは、データサービス開発者を対象としています。ご使用の環境におけるフラットファイルデータベースとリレーショナルデータベースに関する知識があることが前提です。

Informatica のリソース

Informatica Network

Informatica Network は、Informatica グローバルカスタマサポート、Informatica ナレッジベースなどの製品リソースをホストします。Informatica Network には、<https://network.informatica.com> からアクセスしてください。

メンバーは以下の操作を行うことができます。

- 1 つの場所からすべての Informatica のリソースにアクセスできます。
- ドキュメント、FAQ、ベストプラクティスなどの製品リソースをナレッジベースで検索できます。
- 製品の提供情報を表示できます。
- 自分のサポート事例を確認できます。
- 最寄りの Informatica ユーザーグループネットワークを検索して、他のユーザーと共同作業を行えます。

メンバーは以下の操作を行うことができます。

- 1 つの場所からすべての Informatica のリソースにアクセスできます。
- ドキュメント、FAQ、ベストプラクティスなどの製品リソースをナレッジベースで検索できます。
- 製品の提供情報を表示できます。
- 最寄りの Informatica ユーザーグループネットワークを検索して、他のユーザーと共同作業を行えます。

Informatica ナレッジベース

ドキュメント、ハウツー記事、ベストプラクティス、PAM などの製品リソースを Informatica Network で検索するには、Informatica ナレッジベースを使用します。

ナレッジベースには、<https://kb.informatica.com> からアクセスしてください。ナレッジベースに関する質問、コメント、ご意見の連絡先は、Informatica ナレッジベースチーム (KB_Feedback@informatica.com) です。

Informatica マニュアル

使用している製品の最新のドキュメントを取得するには、
https://kb.informatica.com/_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx にあ
る Informatica ナレッジベースを参照してください。

このマニュアルに関する質問、コメント、ご意見の電子メールの送付先は、Informatica マニュアルチーム
(infa_documentation@informatica.com) です。

Informatica 製品可用性マトリックス

製品可用性マトリックス (PAM) には、製品リリースでサポートされるオペレーティングシステム、データベ
ースなどのデータソースおよびターゲットが示されています。Informatica Network メンバである場合は、
PAM
(<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>) に
アクセスできます。

Informatica Velocity

Informatica Velocity は、Informatica プロフェッショナルサービスによって開発されたヒントおよびベスト
プラクティスのコレクションです。数多くのデータ管理プロジェクトの経験から開発された Informatica
Velocity には、世界中の組織と協力して優れたデータ管理ソリューションの計画、開発、展開、および維持を
行ってきた弊社コンサルタントの知識が集約されています。

Informatica Network メンバである場合は、Informatica Velocity リソース
(<http://velocity.informatica.com>) にアクセスできます。

Informatica Velocity についての質問、コメント、またはアイデアがある場合は、ips@informatica.com から
Informatica プロフェッショナルサービスにお問い合わせください。

Informatica Marketplace

Informatica Marketplace は、お使いの Informatica 製品を強化したり拡張したりするソリューションを検索
できるフォーラムです。Informatica の開発者およびパートナーの何百ものソリューションを利用して、プロ
ジェクトで実装にかかる時間を短縮したり、生産性を向上させたりできます。Informatica Marketplace には、
<https://marketplace.informatica.com> からアクセスできます。

Informatica グローバルカスタマサポート

Informatica Network の電話またはオンラインサポートからグローバルカスタマサポートに連絡できます。

各地域の Informatica グローバルカスタマサポートの電話番号は、Informatica Web サイト
(<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>) を参
照してください。

Informatica Network メンバである場合は、オンラインサポート (<http://network.informatica.com>) を使用
できます。

第 1 章

SQL データサービスの概要

この章では、以下の項目について説明します。

- [SQL データサービスの概要, 12 ページ](#)
- [SQL データサービス接続, 12 ページ](#)
- [SQL データサービスの例, 13 ページ](#)

SQL データサービスの概要

データサービスは再利用可能な操作の集まりです。データサービスを実行して、データに対するアクセスや変換を行うことができます。SQL データサービスは、エンドユーザーがクエリを行うことができる仮想データベースです。データベース構造を定義する仮想スキーマおよび仮想テーブルまたはストアドプロシージャを含みます。

SQL データサービスを作成して、エンドユーザーがサードパーティのクライアントツールを使用して仮想サーバーに対して SQL クエリを実行できるようにします。エンドユーザーは、仮想テーブルに対して物理テーブルと同様にクエリを実行できます。また、サードパーティのクライアントツールを使用して、仮想ストアドプロシージャを実行することもできます。

SQL データサービスを Developer ツールで作成することができます。エンドユーザーが使用できるようにするには、データサービスをアプリケーションに含めて、データ統合サービスにデプロイします。アプリケーションを実行する際、エンドユーザーは、接続文字列を指定して、サードパーティ製クライアントツールから SQL データサービスに接続することができます。SQL データサービスに接続後、クライアントツールから SQL クエリを実行できます。

SQL データサービス接続

SQL データサービスは、クエリを行うことができる仮想データベースです。複数の異なるデータソースに分散されている可能性があるデータの統一ビューを提供します。サードパーティの JDBC または ODBC クライアントツールを使用して、SQL データサービス内の仮想テーブルに対して SQL クエリを実行したり、仮想ストアドプロシージャを実行したりすることができます。

SQL データサービスには、次のオブジェクトを含めることができます。

- データベース構造を定義する仮想スキーマ
- 仮想テーブル
- ソースと仮想テーブル間のデータフローを定義する仮想テーブルマッピング

- パラメータを介してオプションの入力を受け取ってデータを変換し、必要に応じてパラメータを介して出力を返す仮想ストアドプロシージャ

ユーザーが仮想テーブルおよび仮想ストアドプロシージャを使用できるようにするために、開発者が SQL データサービスを含むアプリケーションを作成してデプロイします。開発者がアプリケーションを Data Integration Service にデプロイし、管理者がアプリケーションを実行します。アプリケーションが実行されていると、SQL データサービス内の仮想テーブルに対してクエリを実行したり仮想ストアドプロシージャを実行したりすることができます。

仮想テーブルに対してクエリを実行するか仮想ストアドプロシージャを実行すると、JDBC ドライバまたは ODBC ドライバによって要求が Data Integration Service に送信されます。デフォルトでは、ドライバは HTTP を使用して Data Integration Service と通信します。管理者がドメインに対して Transport Layer Security (TLS) を有効にしている場合、ドライバは TLS を使用して Data Integration Service と通信します。

SQL クエリまたは仮想ストアドプロシージャを初めて実行する前に、SQL データサービスにアクセスするマシンを設定する必要があります。また、SQL データサービスに接続できるようにクライアントツールを設定する必要があります。

SQL データサービスの例

SQL データサービスを作成して、エンドユーザーが仮想データベースに対してクエリを実行できるようにします。仮想データベースを作成して、データの統合ビューを定義し、構造上の変更からデータを分離します。例えば、SQL データサービスを作成して顧客データの統合ビューを定義し、エンドユーザーがデータに対して SQL クエリを実行できるようにします。

両行はそれぞれ、顧客データを複数の異種データソースに格納しており、それらを統合します。両行の合併により、開発者は社内の他のユーザーが顧客データを単一のビューで表示できるようにする必要があります。ユーザーは、ある地域の顧客数や品物の購入金額が特定の額を超える顧客のリストなどの情報を取得するために、顧客データに対して SQL クエリを実行します。

これらを実現するため、開発者は、顧客の統合ビューを定義する仮想スキーマと仮想テーブルを含む SQL データサービスを作成します。仮想テーブルマッピングを作成して、顧客の仮想テーブルをソースにリンクし、またデータを標準化します。エンドユーザーが仮想データにアクセスできるように、開発者は SQL データサービスをアプリケーションに含めて、そのアプリケーションをデプロイします。

開発者がアプリケーションをデプロイすると、エンドユーザーは、JDBC または ODBC クライアントツールを使用して、顧客の標準化されたビューに対して SQL クエリを実行できるようになります。

第 2 章

仮想データ

この章では、以下の項目について説明します。

- [仮想データの概要, 14 ページ](#)
- [SQL データサービス, 15 ページ](#)
- [仮想テーブル, 16 ページ](#)
- [一時テーブルにおける仮想データの維持, 19 ページ](#)
- [仮想テーブルマッピング, 22 ページ](#)
- [仮想ストアドプロシージャ, 24 ページ](#)
- [SQL クエリプラン, 26 ページ](#)

仮想データの概要

データの統合ビューを定義し、エンドユーザーがクエリを実行できるようにするには、仮想データベースを作成します。エンドユーザーは、仮想テーブルに対して物理データベーステーブルと同様に SQL クエリを実行できます。

仮想データベースを作成すると、次の作業を行えます。

- エンドユーザーに公開するデータの統一ビューを定義する。
- ソースと仮想テーブル間にデータの仮想フローを定義する。データのトランスフォーメーションと標準化を行う。
- エンドユーザーにデータへのアクセスを提供する。エンドユーザーは、JDBC または ODBC クライアントツールを使用して、仮想テーブルに対して物理データベーステーブルと同様に SQL クエリを実行できます。
- データをデータ構造内の変更から分離する。仮想データベースは自己完結型のアプリケーションに追加できます。Developer ツールで仮想データベースに変更を加えた場合、アプリケーション内の仮想データベースは再デプロイするまで変更されません。

仮想データベースを作成するには、SQL データサービスを作成する必要があります。SQL データサービスは、データベース構造を定義する仮想スキーマおよび仮想テーブルまたはストアドプロシージャを含みます。仮想スキーマが仮想テーブルを含む場合、SQL データサービスは、ソースと仮想テーブル間のデータフローを定義する仮想テーブルマッピングも含みます。

SQL データサービスを作成した後、アプリケーションに追加して、そのアプリケーションをデプロイし、エンドユーザーが SQL データサービスにアクセスできるようにします。

エンドユーザーは、SQL クエリをサードパーティのクライアントツールで入力して、SQL データサービスに仮想テーブルのクエリを行ったり、ストアドプロシージャを実行することができます。管理者が仮想テーブルの

キャッシュを指定している場合、ユーザーがクエリを入力すると、データ統合サービスはソースやキャッシュテーブルから仮想データを取得します。

注: ユーザー定義のパラメータが含まれている場合、仮想テーブルのマッピングに失敗します。

SQL データサービス

SQL データサービスは、エンドユーザーがクエリを行うことができる仮想データベースです。これには、スキーマおよび基本物理データを示すその他のオブジェクトが含まれます。

SQL データサービスには、次のオブジェクトを含めることができます。

- 仮想スキーマ。仮想データベース構造を定義するスキーマ。
- 仮想テーブル。データベース内の仮想テーブルです。仮想テーブルは、物理データオブジェクトや論理データオブジェクトから作成したり、手動で作成することができます。
- 仮想テーブルマッピング。ソースに仮想テーブルをリンクし、ソースと仮想テーブル間のデータフローを定義するマッピング。データオブジェクトから仮想テーブルを作成する場合、仮想テーブルマッピングを作成して、データオブジェクトと仮想テーブル間のデータフロールールを定義します。仮想テーブルを手動で作成する場合、仮想テーブルマッピングを作成して、仮想テーブルとソースデータをリンクし、データフローを定義する必要があります。
- 仮想ストアードプロシージャ。エンドユーザーがデータの計算や取得をできるようにするデータフロー命令のセット。

SQL データサービスの定義

SQL データサービスを定義するには、SQL データサービスを作成してオブジェクトを追加します。

1. SQL データサービスを作成します。
この手順の実行中に、仮想テーブルと仮想テーブルマッピングを作成できます。
2. SQL データサービスに仮想テーブルを作成します。
データオブジェクトから仮想テーブルを作成できます。または、仮想テーブルを手動で作成できます。
3. 仮想テーブル間のリレーションを定義できます。
4. データオブジェクトと仮想テーブル間のデータフローを定義する仮想テーブルマッピングを作成または更新します。
5. 必要に応じて、仮想ストアードプロシージャを作成します。
6. 必要に応じて、仮想テーブルデータをプレビューします。

SQL データサービスの作成

エンドユーザーがクエリを行うことができる仮想データベースを定義する、SQL データサービスを作成します。SQL データサービスを作成する際、仮想スキーマ、仮想テーブル、および仮想テーブルとソースデータをリンクする仮想テーブルマッピングを作成できます。

1. **[Object Explorer]** ビューで、プロジェクトまたはフォルダを選択します。
2. **[ファイル] > [新規] > [データサービス]** をクリックします。
[新規] ダイアログボックスが表示されます。
3. **[SQL データサービス]** を選択します。

4. **【次へ】** をクリックします。
5. SQL データサービスの名前を入力します。
6. SQL データサービスに仮想テーブルを作成するには、**【次へ】** をクリックします。仮想テーブルなしで SQL データサービスを作成するには、**【完了】** をクリックします。
[次へ] をクリックすると、**【新しい SQL データサービス】** ダイアログボックスが表示されます。
7. 仮想テーブルを作成するには、**【新規】** ボタンをクリックします。
仮想テーブルが仮想テーブルのリストに追加されます。
8. **【名前】** カラムに仮想テーブル名を入力します。
9. **【データオブジェクト】** カラムの **【オープン】** ボタンをクリックします。
【データオブジェクトの選択】 ダイアログボックスが表示されます。
10. 物理データオブジェクトまたは論理データオブジェクトを選択し、**【OK】** をクリックします。
11. **【仮想スキーマ】** カラムに仮想スキーマ名を入力します。
12. **【データアクセス】** カラムで **【読み取り】** を選択し、仮想テーブルとデータオブジェクトをリンクします。
仮想テーブルとデータオブジェクトをリンクしない場合は、**【なし】** を選択します。
13. 手順 [7](#)～[12](#) を繰り返して、仮想テーブルをさらに追加します。
14. **【完了】** をクリックします。
SQL データサービスが作成されます。

仮想テーブル

仮想テーブルは仮想データベース内のテーブルです。仮想テーブルを作成してデータの構造を定義します。

スキーマ内に 1 つ以上の仮想テーブルを作成します。スキーマに複数の仮想テーブルが含まれている場合、テーブル間のプライマリキー-外部共キーリレーションを定義できます。

仮想テーブルを手動で作成するか、物理データオブジェクトや論理データオブジェクトから作成できます。各仮想テーブルにはデータアクセス方式があります。データアクセス方式は、データ統合サービスによるデータの取得方法を定義します。仮想テーブルを手動で作成する場合、Developer tool は空の仮想テーブルを作成して、データアクセス方式を **【なし】** に設定します。

仮想テーブルをデータオブジェクトから作成する場合、Developer tool はデータオブジェクトと同じカラムおよびプロパティを持つ仮想テーブルを作成します。Developer tool はデータアクセス方式を **【読み取り】** に設定します。データオブジェクトのカラムを変更すると、Developer tool によって仮想テーブルがその変更で更新されます。データオブジェクト名または説明を変更しても、仮想テーブルは更新されません。

仮想テーブルのデータトランスフォーメーションルールを定義するには、データアクセス方式を **【カスタム】** に設定します。仮想テーブルマッピングを作成するように求めるメッセージが表示されます。

データアクセス方式が **【読み取り】** または **【カスタム】** の場合、仮想テーブルデータをプレビューできます。

データアクセス方式

仮想テーブルのデータアクセス方式は、Data Integration Service によるデータの取得方法を定義します。

仮想テーブルを作成する際、データアクセス方式を選択する必要があります。以下の表に、データアクセス方式を示します。

データアクセス方式	説明
なし	仮想テーブルはソースデータにリンクされません。 データアクセス方式が「なし」の場合、Developer ツールによってデータオブジェクトと仮想テーブルのリンクが削除されます。仮想テーブルに仮想テーブルマッピングがある場合、Developer ツールによって仮想テーブルマッピングが削除されます。 Data Integration Service はテーブルのデータを取得できません。
読み取り	仮想テーブルはデータトランスフォーメーションなしで物理データオブジェクトまたは論理データオブジェクトにリンクされます。データオブジェクトに対してカラムを追加、削除、または変更すると、Developer ツールは仮想テーブルに対して同じ変更を加えます。しかし、プライマリキー-外部キーリレーション、データオブジェクト名、またはデータオブジェクトの説明を変更しても、仮想テーブルは更新されません。 データアクセス方式を「読み取り」に変更すると、データオブジェクトを選択するように求められます。仮想テーブルに仮想テーブルマッピングがある場合、Developer ツールによって仮想テーブルマッピングが削除されます。 エンドユーザーが仮想テーブルに対してクエリを実行すると、Data Integration Service がデータオブジェクトからデータを取得します。
カスタム	仮想テーブルは、仮想テーブルマッピングを介して、物理データオブジェクトまたは論理データオブジェクトにリンクされます。データオブジェクトを更新しても、仮想テーブルは更新されません。 データアクセス方式を「カスタム」に変更すると、仮想テーブルマッピングを選択するように求められます。 エンドユーザーが仮想テーブルに対してクエリを実行すると、Data Integration Service が仮想テーブルマッピングで定義されたトランスフォーメーションルールをソースデータに適用します。変換されたデータがエンドユーザーに返されます。

データオブジェクトからの仮想テーブルの作成

仮想テーブル構造がデータオブジェクトの構造と一致する場合、物理データオブジェクトまたは論理データオブジェクトから仮想テーブルを作成します。データオブジェクトからデータを読み取る仮想テーブルマッピングが作成されます。

1. SQL データサービスを開きます。
2. **【スキーマ】** ビューをクリックします。
3. **【Object Explore】** ビューからエディタに物理データオブジェクトまたは論理データオブジェクトをドラッグします。
【SQL データサービスにデータオブジェクトを追加】 ダイアログボックスが表示されます。【データオブジェクト】カラムにデータオブジェクトが一覧表示されます。
4. **【仮想スキーマ】** カラムに仮想スキーマ名を入力します。
5. **【完了】** をクリックします。

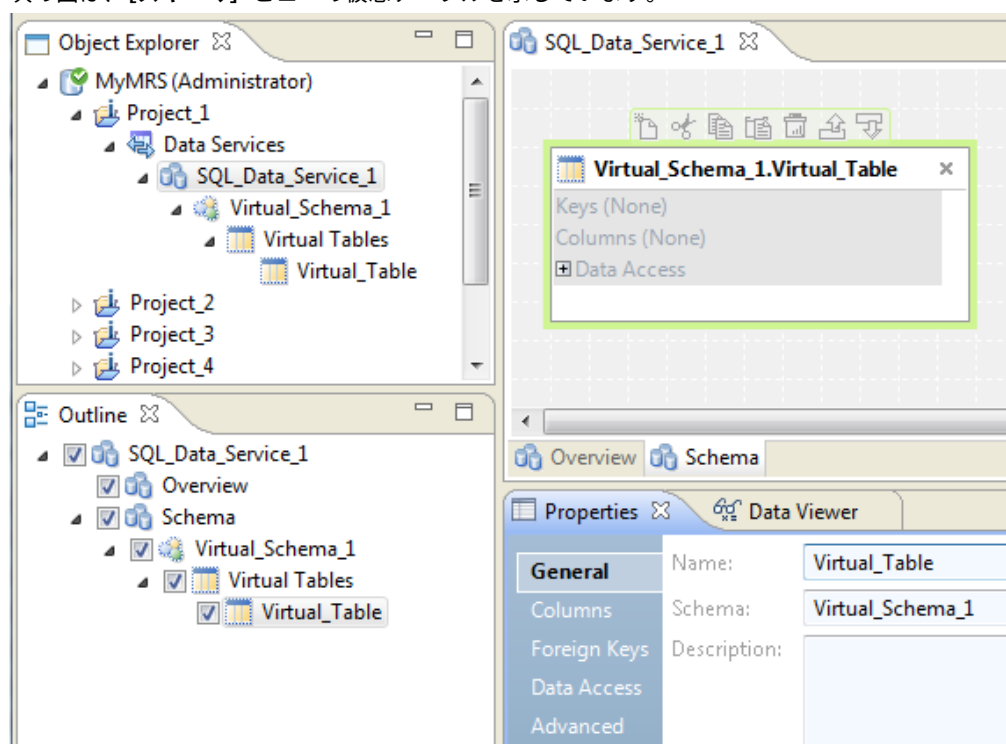
仮想テーブルがエディタに配置され、データアクセス方式が「読み取り」に設定されます。

仮想テーブルの手動による作成

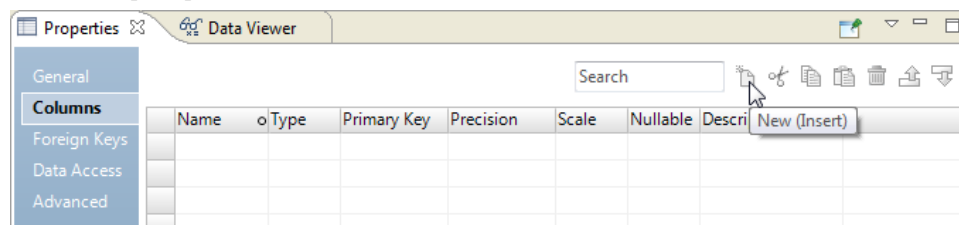
仮想テーブル構造が既存のデータオブジェクトの構造と一致しない場合、仮想テーブルを手動で作成します。仮想テーブルのデータアクセス方式が「なし」に設定され、仮想テーブルはソースにリンクされません。

1. SQL データサービスを開きます。
2. 【概要】ビューの【テーブル】セクションで、【新規】ボタンをクリックします。
【新しい仮想テーブル】ダイアログボックスが表示されます。
3. 仮想テーブルの名前を入力します。
4. 仮想スキーマ名を入力するか、仮想スキーマを選択します。
5. 【完了】をクリックします。

次の図は、【スキーマ】ビューの仮想テーブルを示しています。



6. 仮想テーブルにカラムを追加する手順を以下に示します。
 - a. 【プロパティ】ビューで【データアクセス】を選択します。【アクセス方式】が【カスタム】に設定されていることを確認します。
 - b. 【プロパティ】ビューで【カラム】を選択し、【新規】をクリックします。
次の図は、【新規】ボタンの場所を示しています。



仮想カラム名が、SQL 標準用に予約された単語でないことを確認します。

7. カラムをプライマリキーにするには、カラム名の左の空白をクリックします。

仮想テーブル間のリレーションの定義

SQL データサービスの仮想テーブル間に、プライマリキー-外部キーリレーションを定義して、仮想テーブルのカラム間の関連付けを表示できます。

1. SQL データサービスを開きます。
2. SQL データサービスを展開します。いずれかの仮想テーブルを選択します。
3. **【アウトライン】** ビューで **【外部キー】** を選択します。
仮想テーブルエディタに **【外部キー】** ビューが表示され、使用可能な外部キーのリストが示されます。
4. **【外部キー】** ビューで **【追加】** をクリックします。
【新しい外部キーの作成】 ダイアログボックスが開きます。
5. 使用するプライマリキーを持つテーブルを選択します。
6. **【外部キー】** カラムで、外部キーとして使用するフィールドを選択します。
7. **【完了】** をクリックします。

データをプレビューする SQL クエリの実行

SQL クエリを仮想テーブルに対して実行して、データをプレビューします。

クエリが結果を返すためには、仮想テーブルがソースデータにリンクされている必要があります。そのため、仮想テーブルはデータオブジェクトから作成するか、仮想テーブルマッピングでソースデータにリンクする必要があります。

1. SQL データサービスを開きます。
2. **【スキーマ】** ビューをクリックします。
3. **【アウトライン】** ビューで仮想テーブルを選択します。
仮想テーブルが **【スキーマ】** ビューに表示されます。
4. **【データビューア】** ビューをクリックします。
5. **【入力】** ウィンドウで SQL 文を入力します。
以下に例を示します。

```
select * from <schema>.<table>
```
6. **【実行】** をクリックします。
クエリ結果が **【出力】** ウィンドウに表示されます。

一時テーブルにおける仮想データの維持

一時テーブルは、リレーショナルデータベースにあるテーブルで、中間データや一時データを格納します。複雑なクエリでは通常、結合からの情報などの、大量の中間データを格納する必要があります。一時テーブルを実装すると、ビジネスインテリジェンスツールは、SQL データサービスの代わりに一時テーブルからこのデータを取得できます。結果として、パフォーマンスが向上します。

また、一時テーブルにより 2 つの方法でセキュリティも向上します。まず、アクティブなセッションのユーザーのみがテーブルにアクセスできます。また、テーブルはセッションがアクティブな間維持され、データベースは接続が閉じられるとテーブルを削除します。

一時テーブルを実装するには、管理者がデータ統合サービスを作成してから、データ統合サービスの SQL 接続プロパティで**【テーブルのストレージ接続】**を設定する必要があります。管理者が接続を設定したら、開発者は

Informatica ODBC または JDBC ドライバを使用して、ビジネスインテリジェンスツールと Informatica SQL データサービス間の接続を設定します。これらの接続が設定されたら、ビジネスインテリジェンスツールで一時テーブルを作成して使用できます。

データ統合サービスのすべての SQL データサービスの一時テーブルは、同一のリレーショナルデータベース接続を使用します。SQL データサービスへの接続がアクティブな場合、JDBC クライアントまたは ODBC クライアントから SQL データサービスに接続できます。リレーショナルデータベースは、セッションが終了したときに一時テーブルを削除します。データ統合サービスが予期せずシャットダウンした場合、リレーショナルデータベースは、次回データ統合サービスが開始されるときに一時テーブルを削除します。

一時テーブルの実装

複雑なクエリで大量の中間データが生成される場合は、中間クエリ結果セットデータを一時テーブルに格納することができます。例えば、一時テーブルは頻繁に使用する結合結果を格納できます。ビジネスインテリジェンスツールは、SQL データサービスの代わりに一時テーブルでクエリを実行できるため、パフォーマンスが向上します。

一時テーブルを実装するには、Informatica 管理者とビジネスインテリジェンスツールユーザーは、以下の個別のタスクを実行します。

手順 1. Informatica 管理者は、データ統合サービス用の接続を作成します。

Administrator ツールで、SQL データサービスへの接続を作成します。データ統合サービスの **SQL プロパティ** を編集し、**テーブルのストレージ接続** プロパティ用のリレーショナルデータベース接続を選択します。データ統合サービスをリサイクルします。

手順 2. ビジネスインテリジェンスツールユーザーは、SQL データサービス用の接続を作成します。

ビジネスインテリジェンスツールで、SQL データサービスへの接続を作成します。接続は、Informatica ODBC または JDBC ドライバを使用します。

手順 3. ビジネスインテリジェンスツールからのクエリは、一時テーブルを作成および使用します。

接続がアクティブな間は、ビジネスインテリジェンスツールがクエリを SQL データサービスに対して発行します。これらのクエリは、複雑なクエリが生成する大量のデータを格納するための一時テーブルを作成して使用します。接続が終了すると、データベースは一時テーブルを削除します。

一時テーブルの操作

SQL データサービス接続を作成したら、SQL 操作を使用して、一時テーブルを作成、入力、選択、または削除できます。これらのコマンドは、通常の、または格納された SQL 文で発行できます。

以下の操作を実行できます。

一時テーブルの作成。

リレーショナルデータベースで一時テーブルを作成するには、次の構文を使用します。

```
CREATE TABLE emp (empID INTEGER PRIMARY KEY,eName char(50) NOT NULL,)
```

SQL データサービスでテーブル名を指定できます。

注: CREATE TABLE (CREATE TEMPORARY TABLE ではなく) を使用します。CREATE TEMPORARY TABLE の使用はサポートされていません。

ソーステーブルからの一時テーブルの作成。

ソーステーブルからデータを含む（または含まない）一時テーブルを作成できます。

以下の構文は、Informatica Data Services version 9.5.1 でサポートされています。

```
CREATE TABLE emp.backup as select * from emp
```

emp は、接続先の SQL データサービスにある既存のスキーマです。

以下の構文は、Informatica Data Services version 9.6.0 and 9.6.1 でサポートされています。

```
CREATE TABLE emp.backup as select * from emp [ [LIMIT n] ]
```

emp は、接続先の SQL データサービスにある既存のスキーマです。

データを使用して一時テーブルを作成すると、データ統合サービスによってテーブルにそのデータが入力されます。CREATE AS 演算子は、データベーステーブルから一時テーブルにカラムをコピーします。

CREATE AS を使用する場合、外部キー制約やプライマリキー制約を維持することはできません。

データ統合サービスがすべてのデータをコピーする前に、要求をキャンセルすることができます。

注: Informatica 管理者は、一時テーブルを作成する前に、接続を作成してから、**SQL プロパティでテーブルのストレージ接続**としてそれを構成する必要があります。

一時テーブルへのデータの挿入。

データを一時テーブルに挿入するには、INSERT INTO <temp_table>文を使用します。リテラルデータとクエリデータを一時テーブルに挿入できます。

次の表に、リテラルデータおよびクエリデータを一時テーブルに挿入する SQL 文の例を示します。

タイプ	説明
リテラルデータ	リテラルとは、ユーザーやシステムが提供する、識別子やキーワードではない文字列または値です。リテラルデータを一時テーブルに挿入する場合、文字列、数字、日付、ブール値を使用します。リテラルデータを一時テーブルに挿入するには、次の文を使用します。 INSERT INTO <TABLENAME> <OPTIONAL COLUMN LIST> VALUES (<VALUE LIST>), (<VALUE LIST>) 例: INSERT INTO temp_dept (dept_id, dept_name, location) VALUES (2, 'Marketing', 'Los Angeles')。
クエリデータ	SQL データサービスのクエリを実行してクエリから一時テーブルにデータを挿入できます。クエリデータを一時テーブルに挿入するには、次の文を使用します。 INSERT INTO <TABLENAME> <OPTIONAL COLUMN LIST> <SELECT QUERY> 例: INSERT INTO temp_dept(dept_id, dept_name, location) SELECT dept_id, dept_name, location from dept where dept_id = 99。 クエリデータを一時テーブルに挿入する場合、SQL 文で UNION などのセット演算子を使用できます。セット演算子を使用する場合は次の文を使用します。 INSERT INTO <TABLENAME> <OPTIONAL COLUMN LIST> (<SELECT QUERY> <SET OPERATOR> <SELECT QUERY>) 例: INSERT INTO temp_dept select * from north_america_dept UNION select * from asia_dept。

一時テーブルからの選択。

SELECT ... from <table>文で、一時テーブルのクエリを実行できます。

一時テーブルの削除。

リレーショナルデータベースから一時テーブルを削除するには、次の構文を使用します。

```
DROP TABLE <tableName>
```

テーブルが物理データベースで削除されない場合、データ統合サービスを次回起動したときにそのテーブルがまだあれば、テーブルは SQL データサービスによって削除されます。

一時テーブルに関するルールとガイドライン

一時テーブルの作成と使用について、以下のルールとガイドラインを検討します。

- 一時テーブルのスキーマおよびデフォルトスキーマを指定できます。
- 一時テーブルに、プライマリキー制約、NULL 制約、NOT NULL 制約、および DEFAULT 制約を配置できます。
- 外部キー制約、CHECK 制約、および UNIQUE 制約は一時テーブルに配置できません。
- 一般的なテーブル式または一時テーブルに対する関連サブクエリを含むクエリは発行できません。
- CREATE AS 文に関連サブクエリを含めることはできません。

仮想テーブルマッピング

仮想テーブルマッピングは、SQL データサービスのソースと仮想テーブル間の仮想データフローを定義します。データを変換するには仮想テーブルマッピングを使用します。

仮想テーブルマッピングを作成して、SQL データサービスの仮想テーブルとソースデータをリンクし、データトランスフォーメーションのルールを定義します。エンドユーザーが仮想テーブルに対してクエリを実行すると、データ統合サービスが仮想テーブルマッピングで定義されたトランスフォーメーションルールをソースデータに適用します。変換されたデータがエンドユーザーに返されます。

データを変換しない場合は、仮想テーブルマッピングを作成する必要はありません。エンドユーザーが仮想テーブルに対してクエリを実行すると、データ統合サービスがデータオブジェクトからデータを直接取得します。

SQL データサービスの仮想テーブルごとに 1 つの仮想テーブルマッピングを作成できます。マッピングを作成および更新する際、仮想テーブルデータをプレビューできます。

仮想テーブルマッピングは、以下のようなコンポーネントから構成されています。

- ソース。ソーステーブルまたはファイルの特性を表す物理データオブジェクトまたは論理データオブジェクトを作成します。仮想テーブルマッピングには少なくとも 1 つソースを含める必要があります。
- トランスフォーメーション。データトランスフォーメーションのルールを定義するオブジェクト。さまざまなトランスフォーメーションオブジェクトを使用して、種々の関数を実行します。トランスフォーメーションは仮想テーブルマッピングのオプションです。
- 仮想テーブル。SQL データサービス内の仮想テーブル。
- リンク。ソース、トランスフォーメーション、および仮想テーブル間の仮想データフローを定義するカラム間の接続。

例

ある顧客に注文情報を提供する必要があるとします。

注文情報は、複数の顧客の情報を含むリレーショナルデータベーステーブルに格納されています。この顧客には、他の顧客の注文情報を閲覧する権限はありません。

注文情報を取得する SQL データサービスを作成します。注文テーブルから仮想テーブルを作成し、データアクセス方式をカスタムに設定します。仮想テーブルマッピングにフィルタトランスフォーメーションを追加し、他の顧客の注文データを除外します。

SQL データサービスを含むアプリケーションを作成してデプロイすると、顧客は自身の注文情報を含む仮想テーブルに対してクエリを実行できるようになります。

仮想テーブルマッピングの定義

仮想テーブルマッピングを定義するには、仮想テーブルマッピングを作成し、ソースとトランスポートを追加して、マッピングを検証します。

1. SQL データサービスの仮想テーブルからマッピングを作成します。
2. ソースとトランスフォーメーションをマッピングに追加してカラムをリンクします。
3. マッピングを検査します。
4. 必要に応じて、マッピングデータをプレビューします。

仮想テーブルマッピングの作成

仮想テーブルマッピングを作成して、SQL データサービスのソースデータと仮想テーブル間の仮想データフローを定義します。仮想テーブルごとに 1 つの仮想テーブルマッピングを作成できます。

1. 仮想テーブルマッピングを作成する仮想テーブルを含む SQL データサービスを開きます。
2. **【概要】** ビューをクリックします。
3. **【テーブル】** セクションで、仮想テーブルのデータアクセス方式を **【カスタム】** に変更します。
【新しい仮想テーブルマッピング】 ダイアログボックスが表示されます。
4. 仮想テーブルマッピングの名前を入力します。
5. **【完了】** をクリックします。
仮想テーブルマッピングのビューが作成され、エディタに仮想テーブルが配置されます。データオブジェクトから仮想テーブルを作成した場合、データオブジェクトがソースとしてマッピングに追加されます。
6. ソースをマッピングに追加するには、データオブジェクトを **【Object Explorer】** ビューからエディタにドラッグします。
論理データオブジェクトまたは物理データオブジェクトをソースとして追加できます。
7. 必要に応じて、トランスフォーメーションを **【Object Explorer】** ビューまたはトランスフォーメーションパレットからエディタにドラッグして、マッピングに追加します。
8. ソースまたはトランスフォーメーションのポートを選択し、別のトランスフォーメーションまたは仮想テーブルのカラムにドラッグしてリンクします。
Developer ツールでは、矢印によってカラムのリンクが示されます。

仮想テーブルマッピングの検証

仮想テーブルマッピングを検証して、Data Integration Service が仮想テーブルマッピング全体を読み取りおよび処理できることを確認します。

1. SQL データサービスを開きます。
2. 仮想テーブルマッピングビューを選択します。
3. **【編集】** > **【検証】** をクリックします。
【検証ログ】 ビューが開きます。ビューにエラーが表示されない場合、仮想テーブルマッピングは有効です。
4. **【検証ログ】** ビューにエラーが表示される場合、エラーを修正して仮想テーブルマッピングを再検証します。

仮想テーブルマッピング出力のプレビュー

仮想テーブルマッピングを開発する際、出力をプレビューして仮想テーブルマッピングが適切な結果を生成することを検証します。

仮想テーブルはソースデータにリンクする必要があります。

1. 仮想テーブルマッピングを含む SQL データサービスを開きます。
2. 仮想テーブルマッピングビューをクリックします。
3. 出力をプレビューするオブジェクトを編集します。 トランスフォーメーションまたは仮想テーブルを選択できます。
4. **【データビューア】** ビューをクリックします。
5. **【実行】** をクリックします。

結果が**【出力】** セクションに表示されます。

仮想ストアドプロシージャ

仮想ストアドプロシージャは、SQL データサービスの手続き命令のセットまたはデータフロー命令のセットです。 SQL データサービスを含むアプリケーションをデプロイする場合、エンドユーザーは JDBC クライアントツールを使用して SQL データサービスにアクセスして仮想ストアドプロシージャを実行できます。

仮想ストアドプロシージャを作成することによって、エンドユーザーが、計算、データの取得、またはデータオブジェクトへのデータの書き込みを行うことができるようになります。 エンドユーザーは、入力および出力パラメータによって仮想ストアドプロシージャとの間でデータを送信および送受信できます。

仮想ストアドプロシージャは、SQL データサービスの仮想スキーマ内に作成します。 仮想スキーマ内に複数のストアドプロシージャを作成できます。

仮想ストアドプロシージャは以下のコンポーネントを含みます。

- 入力。データを仮想ストアドプロシージャに渡すオブジェクト。 入力パラメータ、読み取りトランスフォーメーション、物理データオブジェクトまたは論理オブジェクトを入力として使用できます。 入力パラメータはデータをストアドプロシージャに渡します。 読み取りトランスフォーメーションは、データを論理データオブジェクトから抽出します。 仮想ストアドプロシージャには少なくとも 1 つの入力を含める必要があります。
- トランスフォーメーション。データトランスフォーメーションのルールを定義するオブジェクト。 さまざまなトランスフォーメーションオブジェクトを使用して、種々の関数を実行します。 トランスフォーメーションは仮想ストアドプロシージャではオプションです。
- 出力。データを仮想ストアドプロシージャの外に渡すオブジェクト。 出力パラメータ、書き込みトランスフォーメーション、物理データオブジェクトまたは論理オブジェクトを出力として使用できます。 出力パラメータはデータをストアドプロシージャから取得します。 書き込みトランスフォーメーションは、データを論理データオブジェクトに書き込みます。 仮想ストアドプロシージャには少なくとも 1 つの出力を含める必要があります。 仮想ストアドプロシージャは結果セットを返しません。
- リンク。入力、トランスフォーメーション、および出力間の仮想データフローを定義するポート間の接続。

例

あるエンドユーザーが、複数のリレーショナルデータベースに格納されている顧客レコードの顧客電子メールアドレスを更新する必要があります。

エンドユーザーが電子メールアドレスを更新できるように、最初に、顧客の統合ビューを定義する論理データオブジェクトを作成します。 リレーショナルテーブルの結合を表す論理データオブジェクトを作成します。 リ

レシヨナルテーブルに書き込む、論理データオブジェクトの書き込みマッピングを作成します。エンドユーザーが更新する必要がある顧客レコードがどのレシヨナルテーブルに含まれるかを決定する、ルータランスフォーメーションを追加します。

次に、SQL データサービスを作成します。SQL データサービスで、顧客 ID と電子メールアドレスの入力パラメータを含む仮想ストアプロシージャを作成します。論理データオブジェクトに基づいて書き込みトランスフォーメーションを作成し、出力として仮想ストアプロシージャに追加します。

最後に、SQL データサービスをデプロイします。エンドユーザーは、サードパーティのクライアントツールを使用して、仮想ストアプロシージャを呼び出します。エンドユーザーは仮想ストアプロシージャに顧客 ID を渡して電子メールアドレスを更新します。仮想ストアプロシージャは書き込みトランスフォーメーションを使用して、論理データオブジェクトを更新します。論理データオブジェクト書き込みマッピングは、顧客 ID に基づいてどのレシヨナルテーブルを更新するかを判断し、正しいテーブルの顧客電子メールアドレスを更新します。

仮想ストアプロシージャの定義

仮想ストアプロシージャを定義するには、仮想ストアプロシージャを作成し、入力、トランスフォーメーション、および出力を追加して、ストアプロシージャを検証します。

1. SQL データサービスに仮想ストアプロシージャを作成します。
2. 仮想ストアプロシージャに、入力、トランスフォーメーション、および出力を追加して、ポートをリンクします。
3. 仮想ストアプロシージャを検証します。
4. 必要に応じて、仮想ストアプロシージャ出力をプレビューします。

仮想ストアプロシージャの作成

エンドユーザーが JDBC または ODBC クライアントツールでプロシージャ内のビジネスロジックにアクセスできるように、仮想ストアプロシージャを作成します。仮想ストアプロシージャは仮想スキーマ内に作成する必要があります。

1. SQL データサービスの **【アウトライン】** ビューで、データサービスを右クリックし、**【新規】** > **【仮想ストアプロシージャ】** 選択します。

【新しい仮想ストアプロシージャ】 ダイアログボックスが表示されます。

2. 仮想ストアプロシージャの名前を入力します。
3. 仮想スキーマ名を入力するか、仮想スキーマを選択します。
4. 仮想ストアプロシージャに入力パラメータまたは出力パラメータがある場合は、適切なオプションを選択します。
5. **【完了】** をクリックします。

Developer tool のエディタに仮想ストアプロシージャが開きます。入力パラメータまたは出力パラメータを選択すると、入力パラメータトランスフォーメーションまたは出力パラメータトランスフォーメーション、あるいはその両方がエディタに追加されます。

6. 入力パラメータまたはソースを仮想ストアプロシージャに追加します。
7. 出力パラメータまたはターゲットを仮想ストアプロシージャに追加します。
8. 必要に応じて、トランスフォーメーションを **【Object Explorer】** ビューまたはトランスフォーメーションパレットからエディタにドラッグして、仮想ストアプロシージャに追加します。

9. ソースまたはトランスフォーメーションでポートを選択し、別のトランスフォーメーションまたはターゲットにドラッグしてリンクします。

Developer tool では、矢印によってポートのリンクが示されます。

仮想ストアプロシージャの検証

仮想ストアプロシージャを検証して、Data Integration Service が仮想ストアプロシージャを読み取りおよび処理できることを確認します。

1. 仮想ストアプロシージャを開きます。
2. **【編集】** > **【検証】** をクリックします。
【検証ログ】 ビューが開きます。ビューにエラーが表示されない場合、仮想ストアプロシージャは有効です。
3. **【検証ログ】** ビューにエラーが表示される場合、エラーを修正して仮想ストアプロシージャを再検証します。

仮想ストアプロシージャの出力のプレビュー

仮想ストアプロシージャを開発する際、出力をプレビューして仮想ストアプロシージャが適切な結果を生成することを確認します。

仮想ストアプロシージャには少なくとも 1 つの入力パラメータまたはソースを含める必要があります。

1. 仮想ストアプロシージャを開きます。
2. **【データビューア】** ビューを選択します。
3. 仮想ストアプロシージャに入力パラメータが含まれる場合、**【入力】** セクションで入力します。
4. **【実行】** をクリックします。
結果が **【出力】** セクションに表示されます。

SQL クエリプラン

SQL クエリプランを使用して、仮想テーブルデータをプレビューするときに入力した SQL クエリをマッピングのように表示します。データ統合サービスで実行される元のクエリと最適化されたクエリを表示できます。

クエリの SQL クエリプランを表示すると、クエリはマッピングのようにグラフィカル表示されます。グラフィカル表示には、ソース、トランスフォーメーション、リンク、およびターゲットが含まれます。クエリプランを表示して、デプロイされた SQL データサービスに対してエンドユーザーが実行したクエリをトラブルシューティングし、ログメッセージを理解することができます。

SQL クエリプランの最適化

最適化レベルを選択すると、データ統合サービスは SQL クエリを最適化してパフォーマンスを向上させます。最適化されたクエリで生まれる結果は同じですが、実行が高速になります。

データ統合サービスは以下のタイプの最適化を実行できます。

- トランスフォーメーションをリレーショナルデータオブジェクトにプッシュします。
- マッピング内でトランスフォーメーションを並べ替えます。

- UNION、UNION ALL、DISTINCT、INTERSECT、DISTINCT、および MINUS などの SQL 設定操作をリレーショナルデータオブジェクトにプッシュします。
- SQL キーワード LIMIT を、IBM DB2、MS SQL、Oracle の各リレーショナルデータオブジェクトにプッシュします。

【データビューア】ビューから元のクエリプランと最適化されたクエリプランを表示できます。結果の最適化されたクエリには、さまざまなトランスフォーメーションまたは異なる順序のトランスフォーメーションが含まれる場合があります。データ統合サービスはトランスフォーメーションおよび SQL 操作をリレーショナルデータオブジェクトにプッシュして、ソースから読み取られるデータを最小化することができます。

Developer ツールでさまざまな最適化レベルを設定できます。さまざまな最適化レベルにより、さまざまなクエリが生成されます。クエリの最適化は選択する最適化レベルとクエリの複雑さによって異なります。仮想テーブルに対してシンプルなクエリを実行すると、さまざまな最適化レベルで同じ最適化されたクエリが生成されます。複数の句とサブクエリを含むクエリを実行すると、さまざまな最適化レベルで異なる最適化されたクエリが生成されます。

SQL クエリプラン最適化の例

データ統合サービスは、SQL 操作とトランスフォーメーションをリレーショナルデータオブジェクトにプッシュして最適化できます。例えば、顧客の仮想テーブルをクエリして、重複行を取り除いて顧客を選択したり、顧客 ID で顧客をフィルタすることができます。

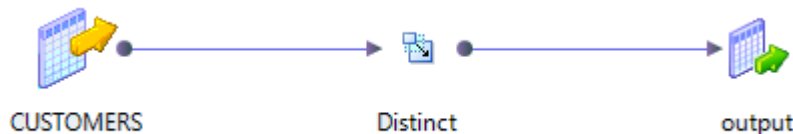
DISTINCT SQL 操作

SQL データサービスで CUSTOMERS 仮想テーブルをクエリして、重複行を取り除いて顧客番号を選択します。データ統合サービスは、Distinct などの SQL キーワードを標準最適化レベルでリレーショナルデータオブジェクトにプッシュできます。

以下のクエリを【データビューア】ビューに入力できます。

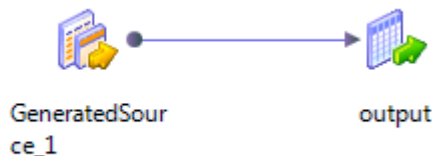
```
select distinct Customer_number from CUSTOMERS
```

次の図に、【未最適化】タブに表示される SQL クエリプランを示します。



最適化されていない表示には、DISTINCT 操作が含まれた入力クエリをもとにクエリプランが表示されます。

次の図に、【最適化済み】タブに表示される SQL クエリプランを示します。



最適化された表示はデータ統合サービスが実行するとおりにクエリプランを表示します。データ統合サービスは DISTINCT 操作をソースにプッシュしてパフォーマンスを高めます。

フィルタ変換

SQL データサービスで CUSTOMERS 仮想テーブルをクエリして、顧客データをフィルタして並べ替えるとします。データ統合サービスは、Filter 変換などの変換を標準最適化レベルでリレーショナルデータオブジェクトにプッシュできます。

以下のクエリを【データビュー】ビューに入力できます。

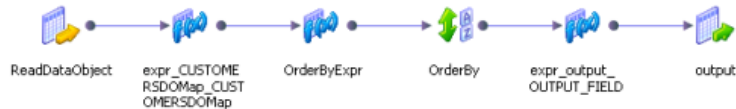
```
select * from CUSTOMERS where CUSTOMER_ID > 150000 order by LAST_NAME
```

次の図に、【未最適化】タブに表示される SQL クエリプランを示します。



最適化されていない表示には、入力するクエリに基づくクエリプランが表示されます。WHERE 句はフィルタ変換として、また ORDER BY 句はソート変換として表示されます。Developer ツールはパススルー変換を使用してポートの名前を変更します。

次の図に、【最適化済み】タブに表示される最適化された SQL クエリプランを示します。



最適化された表示はデータ統合サービスが実行するときにクエリプランを表示します。最適化レベルは【ノーマル】のため、データ統合サービスはフィルタ条件をソースにプッシュします。フィルタ条件をプッシュすると、データ統合サービスがソースから読み取る行数が減るため、クエリパフォーマンスが向上します。

最適化されていないクエリのように、ORDER BY 句はソート変換として表示されます。データ統合サービスはパススルー変換を使用して、論理変換で設定したデータ型を適用します。

SQL クエリプランの表示

SQL クエリプランを表示して、仮想テーブルデータをプレビューするときに入力した SQL クエリをマッピングのように表示します。

1. 少なくとも 1 つの仮想テーブルを含む SQL データサービスを開きます。
2. 【データビュー】ビューをクリックします。
3. 【入力】ウィンドウで SQL クエリを入力します。
4. 必要に応じて、クエリに適用する最適化レベルを含むデータビュー構成を選択します。
5. 【クエリプランの表示】をクリックします。

【未最適化】タブで入力したクエリの SQL クエリプランが表示されます。

6. 最適化されたクエリを表示するには、【最適化済み】タブをクリックします。
最適化された SQL クエリプランが表示されます。

第 3 章

SQL 構文

この章では、以下の項目について説明します。

- [SQL 構文の概要, 29 ページ](#)
- [データ型, 30 ページ](#)
- [演算子, 30 ページ](#)
- [関数, 31 ページ](#)
- [SQL 文およびキーワード, 38 ページ](#)
- [クエリ, 39 ページ](#)
- [予約語, 41 ページ](#)
- [エスケープ構文, 41 ページ](#)
- [SQL データサービスのトラブルシューティング, 44 ページ](#)

SQL 構文の概要

SQL データサービスは、クエリを実行可能な仮想データベースです。複数の異なるデータソースに分散されている可能性があるデータを、1 つのビューで確認できます。Developer tool で仮想テーブルをプレビューする際に SQL クエリを実行できます。また、JDBC/ODBC クライアントツールを使用して、SQL データサービス内の仮想テーブルに対して SQL クエリを実行することもできます、

SQL データサービスには、次のオブジェクトを含めることができます。

- データベース構造を定義する仮想スキーマ
- 仮想テーブル
- ソースと仮想テーブル間のデータフローを定義する仮想テーブルマッピング
- パラメータを介してオプションの入力を受け取ってデータを変換し、必要に応じてパラメータを介して出力を返す仮想ストアドプロシージャ

エンドユーザーがある SQL データサービスで仮想テーブルへのクエリや仮想ストアドプロシージャを実行できるようにするためには、開発者がその SQL データサービスを含むアプリケーションを作成してデプロイする必要があります。開発者がアプリケーションをデータ統合サービスにデプロイし、管理者がアプリケーションを実行します。アプリケーションの実行中、エンドユーザーは、SQL データサービスで仮想テーブルに対して SQL クエリを実行したり仮想ストアドプロシージャを実行したりすることができます。

SQL データサービスは、ANSI SQL-92 の演算子、関数、文、キーワードをサポートしています。

データ型

SQL データサービスは一般的な SQL データ型をサポートしています。

SQL データサービスは次のデータ型をサポートしています。

- Bigint
- Binary
- Boolean
- Char
- Date
- Decimal
- Double
- Int
- Time
- Timestamp
- Varchar

演算子

SQL データサービスは一般的な演算子をサポートしています。演算子を使用して、算術演算、データの結合、またはデータの比較を実行します。

SQL データサービスは SQL クエリで次の演算子をサポートしています。

- 算術演算子: ()、単項の+と-、*、/、+、-
- 比較演算子: =、!=、<>、<、<=、>、>=
- 論理演算子: AND、NOT、OR
- || (文字列の連結)
- BETWEEN
- CASE
- EXISTS
- IN、NOT IN
- IS NULL、IS NOT NULL
- LIKE、NOT LIKE

関数

SQL 関数および Informatica 関数を使用して、SQL データサービスにクエリを実行できます。

一部の関数は、SQL と Informatica で等価です（ABS 関数など）。一部の関数は、ANSI SQL または Informatica に固有です。

注: SQL で Informatica 関数にフィルタ条件を使用することはできません。

次の表は SQL データサービスへのクエリに使用できる構文と関数です。

関数	構文	説明
ABS	ABS(numeric_value)	数値の絶対値を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
ADD_TO_DATE	ADD_TO_DATE(date, format, amount)	日付値の一部分に指定された量を加算して出た日付を、元の日付と同じ形式で返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
ASCII	ASCII (string)	関数に渡された文字列の最初の文字に対応する ASCII 数値または Unicode 数値を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
AVG	AVG(numeric_value)	行のグループのすべての値の平均を返します。 SQL 関数。
CASE (簡易)	CASE input_expression WHEN when_expression THEN result_expression [...n] [ELSE else_result_expression] END	式を一連の単純な式と比較して、最初に一致した値に関連付けられた結果を返します。 SQL 関数。
CASE (検索)	CASE WHEN Boolean_expression THEN result_expression [...n] [ELSE else_result_expression] END	ブール式のセットを評価して、最初の true の結果を返します。 SQL 関数。
CEIL	CEIL(numeric_value)	この関数に渡された数値以上の最小の整数を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
CHAR_LENGTH	CHAR_LENGTH(numeric_value)	文字列内の文字数を返します。文字列の末尾の空白も含めます。 SQL 関数。
CHR	CHR(numeric_value)	この関数に渡された数値に対応する ASCII 文字または Unicode 文字を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。

関数	構文	説明
CHRCODE	CHRCODE (string)	関数に渡された文字列の最初の文字に対応する ASCII 数値または Unicode 数値を返します。 SQL 関数。
COALESCE	COALESCE (first_argument, second_argument[, third_argument, ...])	引数のリストから、NULL 以外の最初の値を返します。すべての引数が NULL の場合、NULL を返します。 SQL 関数。
CONCAT	CONCAT(first_string, second_string)	2 つの文字列を連結します。 Informatica 関数と SQL 関数。
CONVERT_BASE	CONVERT_BASE(string, source_base, dest_base)	負以外の数値文字列をある基数値から別の基数値に変換します。 Informatica 関数と SQL 関数。
COS	COS(numeric_value)	指定された数値の余弦（ラジアン単位）を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
COSH	COSH(numeric_value)	指定された数値の双曲余弦（ラジアン単位）を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
COUNT	COUNT(value)	グループ内で NULL 以外の値を持つ行の数を返します。オプションで、アスタリスク (*) 引数を指定すれば、トランスフォーメーション内のすべての入力値の数を数えることもできます。 SQL 関数。
CRC32	CRC32(value)	32 ビット Cyclic Redundancy Check (CRC32) の値を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
CUME	CUME(numeric_value)	現在までの合計を返します。つまり、CUME は値を 1 つ加算するたびに合計を返します。 SQL 関数。
CURRENT_DATE	CURRENT_DATE	データ統合サービスをホストしているノードの現在の日付を返します。戻り値の形式は、クライアントマシンのロケールに依存します。 この関数を 1 つの文で何回実行しても戻り値は変化しません。 SQL 関数。
CURRENT_TIME	CURRENT_TIME	データ統合サービスをホストしているノードの現在の時刻を返します。戻り値の形式は、クライアントマシンのロケールに依存します。 この関数を 1 つの文で何回実行しても戻り値は変化しません。 SQL 関数。

関数	構文	説明
CURRENT_TIMESTAMP	CURRENT_TIMESTAMP	データ統合サービスをホストしているノードの現在の日付と時刻を返します。戻り値の形式は、クライアントマシンのロケールに依存します。 この関数を 1 つの文で何回実行しても戻り値は変化しません。 SQL 関数。
DATE_COMPARE	DATE_COMPARE(date1, date2)	2 つの日付のうちどちらが早いかを示す整数を返します。 - 1 つ目の日付の方が早い場合は -1 - 2 つの日付が同じ場合は 0 - 2 つ目の日付の方が早い場合は 1 - 一方の日付が NULL の場合は NULL Informatica 関数と SQL 関数。
DATE_DIFF	DATE_DIFF(date1, date2, format)	2 つの日付の間の時間の長さを返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
EXP	EXP(exponent)	指定された指数に対する e (=2.71828183) の累乗を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
EXTRACT	EXTRACT(YEAR MONTH DAY HOUR MINUTE SECOND FROM date)	日付の中の指定した部分を整数値として抽出します。したがって、日付の日にちの部分を変数式を作成して「Apr 15 2007 00:00:00」のような日付を渡すと、EXTRACT は 15 を返します。 SQL 関数。
FLOOR	FLOOR(numeric_value)	渡された数値以下の最大の整数を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
FV	FV(rate, terms, payment [, present value, type])	定期的に定額を支払い、その投資額が一定の金利を得る場合の、投資の将来価値を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
GET_DATE_PART	GET_DATE_PART(date, format)	日付の中の指定した部分を整数値として返します。したがって、日付の月の部分を変数式を作成して「Apr 1 1997 00:00:00」のような日付を渡すと、GET_DATE_PART は 4 を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
INITCAP	INITCAP(string)	文字列の各語の最初の文字を大文字に変換して、他の文字をすべて小文字に変換します。 Informatica 関数と SQL 関数。
INSTR	INSTR(string, search_value [,start [,occurrence [,comparison_type]]])	文字列の中で、指定した文字セットが左から数えて何文字目にあるかを返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
IS_DATE	IS_DATE(value [,format])	文字列値が有効な日付であるかどうかを返します。 Informatica 関数と SQL 関数。

関数	構文	説明
IS_NUMBER	IS_NUMBER(value)	文字列が正しい数値であるかどうかを返します。 Informatica 関数。
IS_SPACES	IS_SPACES(value)	文字列値がスペースだけで構成されているかどうかを返します。スペースとは、空白、改ページ、改行、復帰、タブ、または垂直タブです。 Informatica 関数。
ISNULL	ISNULL(value)	値が NULL であるかどうかを返します。空文字列を FALSE として評価します。 Informatica 関数と SQL 関数。
ISNUMERIC	ISNUMERIC(value)	文字列が正しい数値であるかどうかを返します。 SQL 関数。
LAST_DAY	LAST_DAY(date)	カラム内の各日付に対して、その月の最後の日の日付を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
LN	LN(numeric_value)	数値の自然対数を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
LOCATE	LOCATE(string, search_value)	文字列の先頭から、指定された文字セットの位置を返します。 SQL 関数。
LOG	LOG(base, exponent)	数値の対数を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
LOWER	LOWER(string)	大文字の文字列を小文字に変換します。 Informatica 関数と SQL 関数。
LPAD	LPAD(first_string, length [,second_string])	文字列の先頭にいくつかの空白または文字を追加して、文字列を指定した長さにします。 Informatica 関数と SQL 関数。
LTRIM	LTRIM(string [, trim_set])	文字列の先頭から空白または文字を削除します。 Informatica 関数と SQL 関数。
MAKE_DATE_TIME	MAKE_DATE_TIME(year, month, day, hour, minute, second, nanosecond)	入力値に基づく日付と時間を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
MAX	MAX(value)	カラムまたはグループ内で見つかった一番最近の日付、最大の数値、または最大の文字列値を返します。 SQL 関数。
MD5	MD5(value)	入力値のチェックサムを計算します。 Informatica 関数と SQL 関数。

関数	構文	説明
METAPHONE	METAPHONE(string [,length])	文字列値をエンコードします。エンコーディングする文字列の長さを指定することができます。 Informatica 関数と SQL 関数。
MIN	MIN(value)	カラムまたはグループ内で見つかった一番古い日付、最小の数値、または最小の文字列値を返します。 SQL 関数。
MOD	MOD(numeric_value, divisor)	除算の余りを返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
MOVINGAVG	MOVINGAVG(numeric_value, rowset)	指定された行のセットについて、各行までの平均を返します。 Informatica 関数。
MOVINGSUM	MOVINGSUM(numeric_value, rowset)	指定された行のセットについて、各行までの合計を返します。 Informatica 関数。
NPER	NPER(rate, present value, payment [, future value, type])	一定の利率、支払周期、支払額に基づいて、投資の期間数を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
PMT	PMT(rate, terms, present value [, future value, type])	一定の利率で定額を支払う場合の貸付の支払額を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
POSITION	POSITION(search_value, string)	文字列の先頭から、指定された文字セットの位置を返します。 SQL 関数。
POWER	POWER(base, exponent)	関数に渡された指数による値の累乗を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
PV	PV(rate, terms, payment [, future value, type])	投資の現在価値を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
RAND	RAND(seed)	0～1 の範囲の乱数を返します。同じシードに対し、データ統合サービスは同じ数字のシーケンスを生成します。 Informatica 関数と SQL 関数。
RATE	RATE(terms, payment, present value[, future value, type])	証券の期間あたりの利率を返します。現在価値が期間の製品および支払額を上回る場合、NULL を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
REG_EXTRACT	REG_EXTRACT(subject, 'pattern', subPatternNum)	入力値から正規表現のサブパターンを抽出します。たとえば、フルネームの正規表現から姓または名を抽出することができます。 Informatica 関数。

関数	構文	説明
REG_MATCH	REG_MATCH(subject, pattern)	ID、電話番号、郵便番号、州名などのデータパターンを検証するため、値が正規表現のパターンに一致するかを返します。 Informatica 関数。
REG_REPLACE	REG_REPLACE(subject, pattern, replace, numReplacements)	文字列内の文字を別の文字パターンで置換します。入力文字列から指定文字を検索し、検索されたすべての文字を、指定した新しい文字に置き換えます。文字列の置換したいパターンの出現数も指定できます。 Informatica 関数。
REPLACECHR	REPLACECHR(CaseFlag, InputString, OldCharSet, NewChar)	文字列内の文字を 1 文字または文字なしに置換します。 Informatica 関数と SQL 関数。
ROUND (日付)	ROUND(date [,format])	日付の一部分を丸めます。 Informatica 関数と SQL 関数。
ROUND (数値)	ROUND(numeric_value [, precision])	数値を指定の桁数または小数点以下の桁数に丸めます。 Informatica 関数と SQL 関数。
RPAD	RPAD(first_string, length [,second_string])	文字列の末尾に空白または文字を追加して、文字列を指定した長さに変換します。 Informatica 関数。
RTRIM	RTRIM(string [, trim_set])	文字列の末尾から空白または文字を削除します。 Informatica 関数と SQL 関数。
SET_DATE_PART	SET_DATE_PART(date, format, value)	Date/Time 値の一部分を指定した値に設定します。 Informatica 関数と SQL 関数。
SIGN	SIGN(numeric_value)	指定された数値が正の数、負の数、または 0 のいずれであるかを返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
SIN	SIN(numeric_value)	指定された数値の正弦（ラジアン単位）を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。
SINH	SINH(numeric_value)	指定された数値の双曲正弦（ラジアン単位）を返します。 Informatica 関数と SQL 関数。

関数	構文	説明
SOUNDEX	SOUNDEX(string)	<p>文字列値を 4 文字の文字列にエンコードします。入力文字列の最初の文字が戻り値の先頭文字として使用され、残りの文字のうち 3 つの一意な子音を次のように数字にエンコードします。</p> <ul style="list-style-type: none"> - B、F、P、V = 1 - C、G、J、K、Q、S、X、Z = 2 - D、T = 3 - L = 4 - M、N = 5 - R = 6 <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
SQRT	SQRT(numeric_value)	<p>負以外の数値の平方根を返します。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
SUBSTR	SUBSTR(string, start [,length])	<p>文字列の一部を返します。空白を含むすべての文字を数えます。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
SUM	SUM(numeric_value)	<p>選択したカラム内のすべての値の合計を返します。</p> <p>SQL 関数。</p>
TAN	TAN(numeric_value)	<p>指定された数値の正接（ラジアン単位）を返します。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
TANH	TANH(numeric_value)	<p>指定された数値の双曲正接（ラジアン単位）を返します。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
TO_BIGINT	TO_BIGINT(value [, flag])	<p>文字列または数値を Bigint 値に変換します。フラグが true またはゼロ以外の場合、小数点以下は切り詰められます。false または 0 の場合、小数点以下は丸められます。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
TO_CHAR	TO_CHAR(value)	<p>数値または日付をテキスト文字列に変換します。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
TO_DATE	TO_DATE(string [, format])	<p>文字列を Date/Time データ型に変換します。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
TO_DECIMAL	TO_DECIMAL(value [, scale])	<p>文字列または数値を 10 進値に変換します。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>
TO_FLOAT	TO_FLOAT(value)	<p>文字列または数値を倍精度浮動小数点数（Double データ型）に変換します。</p> <p>Informatica 関数と SQL 関数。</p>

関数	構文	説明
TO_INTEGER	TO_INTEGER(value [, flag])	文字列または数値を整数に変換します。フラグが true またはゼロ以外の場合、小数点以下は切り詰められます。false または 0 の場合、小数点以下は丸められます。 Informatica 関数と SQL 関数。
TRIM	TRIM([operand] string)	文字列から先頭の文字、末尾の文字、またはその両方を削除します。 オペランドは次のとおりです。 - LEADING [trim_character FROM] - TRAILING [trim_character FROM] - BOTH [trim_character FROM] trim_character 引数には、削除する文字を指定します。削除する文字は一重引用符で囲みます。削除する文字を省略すると、空白が削除されます。 例えば、TRIM(' Mary ') は Mary (前後に空白なし) を返します。TRIM(BOTH '*' FROM '**Mary*') は Mary を返します。 SQL 関数。
TRUNC (日付)	TRUNC(date [,format])	日付を特定の年、月、日、時、分、秒、ミリ秒、またはマイクロ秒に切り詰めます。 Informatica 関数と SQL 関数。
TRUNC (数値)	TRUNC(numeric_value [, precision])	数値を特定の桁数に切り詰めます。 Informatica 関数と SQL 関数。
UPPER	UPPER(string)	小文字の文字列を大文字に変換します。 Informatica 関数と SQL 関数。

SQL 文およびキーワード

SQL データサービスは ANSI SQL-92 標準をサポートしています。SQL クエリを定義して仮想ストアドプロシージャを実行するには SQL 文およびキーワードを使用します。

SQL データサービスで仮想テーブルにクエリを実行するには、SQL SELECT 文を使用します。

SQL データサービスで仮想ストアドプロシージャを実行するには、SQL CALL (PROCEDURE)文を使用します。構文は次のとおりです。

```
CALL proc_name( [parameter_1] [, parameter_n] )
```

SQL クエリでは次の句を使用できます。

- FROM
- GROUP BY
- HAVING
- ORDER BY
- WHERE

SQL クエリでは次の SQL キーワードを使用できます。

- ALL
- CROSS JOIN
- DISTINCT
- EXCEPT
- FULL OUTER JOIN
- INNER JOIN
- INTERSECT
- LEFT OUTER JOIN
- 制限
- MINUS
- RIGHT OUTER JOIN
- UNION、UNION ALL

クエリ

SQL データサービスで仮想テーブルのクエリを実行し、仮想ストアドプロシージャを実行する場合、非相関サブクエリ、相関サブクエリ、パラメータ化されたサブクエリを発行できます。

非相関サブクエリ

非相関サブクエリとは、外部クエリに依存しないサブクエリです。SQL データサービスで仮想テーブルにクエリを実行する場合、非相関サブクエリを使用してデータをフィルタまたは変更します。

非相関サブクエリは次の場所で使用できます。

- 式
- BETWEEN 演算子
- CASE 演算子
- FROM 句
- HAVING 句
- IN、NOT IN 演算子
- SELECT 文
- WHERE 句

スカラー非相関サブクエリを使用できます。

非相関サブクエリを SET オペランドとして使用できます。

相関サブクエリ

相関サブクエリとは、WHERE 句に外部クエリからの値を使用するサブクエリです。相関サブクエリは、外部クエリによって処理される各行に対して 1 度評価されます。SQL データサービスで仮想テーブルにクエリを実行する場合、相関サブクエリを使用してデータをフィルタまたは変更します。

相関サブクエリは、ODBC クライアント、JDBC クライアント、または Developer ツールのクエリプランウィンドウから発行できます。

次の表は SQL データサービスに対して発行できる相関サブクエリのタイプの例です。

タイプ	説明
IN	SQL WHERE 句内で IN キーワードを使用して、相関サブクエリで返される値の行を選択する相関サブクエリ。 例: <code>SELECT * FROM vs.nation a WHERE a.n_regionkey IN (SELECT distinct b.r_regionkey FROM vs.region b WHERE b.r_regionkey = a.n_regionkey)</code>
定量化された比較	SQL WHERE 句に比較演算子を含む相関サブクエリ。 例: <code>SELECT n_name FROM vs.nation a WHERE 2 > (SELECT 1 FROM vs.nation b WHERE a.n_nationkey=b.n_nationkey)</code>

相関サブクエリの要件

データ統合サービスはクエリを実行する前に相関サブクエリを Normal ジョインにフラット化します。データ統合サービスが相関サブクエリを Normal ジョインにフラット化できない場合、データ統合サービスはシステムエラーを生成し、クエリを実行しません。

以下の表に、データ統合サービスがフラット化した相関サブクエリの結果を示します。

タイプ	クエリ
フラット化なし	<code>SELECT huge.* FROM huge WHERE c1 IN (SELECT c1 FROM tiny)</code>
フラット化済み	<code>SELECT huge.* FROM huge, tiny WHERE huge.c1 = tiny.c1</code>

データ統合サービスが相関サブクエリを Normal ジョインにフラット化できるのは、相関サブクエリが次の要件を満たす場合です。

- タイプが IN または定量化された比較である。
- OR 演算子内にない、または SELECT リストの一部でない。
- LIMIT キーワードは含まれていない。
- GROUP BY 句を含まず、SELECT リスト、EXIST または NOT IN 論理演算子に集約する。
- 一意の結果を生成する。相関サブクエリの 1 つの列がプライマリキーである。例えば、r_regionkey 列が vs.nation 仮想テーブルのプライマリキーである場合、次のクエリを発行できます: `SELECT * FROM vs.nation WHERE n_regionkey IN (SELECT b.r_regionkey FROM vs.region b WHERE b.r_regionkey = n_regionkey)`。
- クエリに FROM リストが含まれる場合、FROM リスト内の各テーブルは SQL データサービス内の仮想テーブルです。

パラメータ化されたクエリ

パラメータ化されたクエリでは、変化する値に対して、コンパイル済みの SQL 文でプレースホルダを使用します。パラメータ化されたクエリは処理効率を高め、SQL インジェクション攻撃からデータベースを保護することができます。SQL データサービスに対して実行するパラメータ化されたクエリで、準備済みの文を使用してストアードプロシージャを呼び出します。

パラメータは、PreparedStatement または CallableStatement オブジェクトを JDBC プログラムで定義するか、ODBC プログラムに対して SQLPrepare で準備したステートメントハンドルで定義します。PreparedStatement オブジェクトを使用して、複数回数実行できる準備済みの SQL 文を格納します。CallableStatement オブジェクトを使用してストアードプロシージャを呼び出します。

パラメータ化されたクエリの PreparedStatement オブジェクトで、標準のメソッド呼び出しを使用してメソッドを設定できます。

ストアードプロシージャでパラメータのデフォルト値を設定する場合、SQL データサービスは一般的なデータ型を受け付けます。日付、時刻、タイムスタンプデータ型は、デフォルトで ISO 形式になります。

SQL データサービスに対して実行するパラメータ化されたクエリでは、次の項目は使用できません。

- 準備済みメソッド呼び出し `addBatch()` および `executeBatch()`
- JDBC 6.0 時点のセットメソッド
- 更新数を返す DDL 文および DML 文
- 値を返すストアードプロシージャ
- 配列データ型

予約語

一部のキーワードは特定の関数用に予約されています。

予約語は次のとおりです。

- すべてのトランスフォーメーション言語の予約語
- すべての ANSI SQL 92-99 キーワード

SQL クエリで予約語を使用する場合は、二重引用符で囲みます。

エスケープ構文

SQL データサービスは、関数、日付形式、時刻形式、タイムスタンプ形式に対してエスケープ句をサポートしています。

エスケープ句には中括弧 ({}) で囲んだキーワードを指定します。

次の表に、エスケープ句で使えるキーワードを示します。

カテゴリ	キーワード	構文
関数	fn	{fn function_name(arguments)} 以下に例を示します。 SELECT {fn SUBSTRING(EmpName, 1, 2)} from Emp
日付形式	d	{d 'value'} 日付値の形式は、SQL データサービスのデフォルトの日付形式と一致する必要があります。したがって、SQL データサービスのデフォルトの日付形式が YYYY-MM-DD の場合、日付値は 4 桁の年を含んでいる必要があります。 以下に例を示します。 SELECT * FROM Orders WHERE OrderDate > {d '2005-01-01'}
時刻形式	t	{t 'value'} 時刻値の形式は、SQL データサービスのデフォルトの時刻形式と一致する必要があります。したがって、SQL データサービスのデフォルトの時刻形式が HH:MI:SS の場合、時刻値に小数秒を含めることはできません。 以下に例を示します。 SELECT * FROM Orders WHERE OrderTime < {t '12:00:00'}
タイムスタンプ形式	ts	{ts 'value'} タイムスタンプ値の形式は、SQL データサービスのデフォルトのタイムスタンプ形式と一致する必要があります。したがって、SQL データサービスのデフォルトのタイムスタンプ形式が YYYY-MM-DD HH:MI:SS の場合、タイムスタンプ値に小数秒を含めることはできません。 以下に例を示します。 SELECT * FROM Sales WHERE TransactTime > {ts '2010-01-15 12:00:00'}

fn キーワードのエスケープ構文

SQL データサービスは、関数エスケープシーケンスを使用する場合に特定の関数をサポートしています。

次の表に、関数エスケープシーケンスを使用する場合に SQL データサービスでサポートされる関数を示します。

関数	構文	説明
CURTIMESTAMP	CURTIMESTAMP()	Data Integration Service をホストしているノードの現在の日付と時刻を返します。1 つの文で何回実行しても戻り値は変化しません。
EXP	EXP(exponent)	指定された指数に対する e (≈2.71828183) の累乗を返します。
EXTRACT	EXTRACT(YEAR MONTH DAY HOUR MINUTE SECOND FROM date)	日付の中の指定した部分を整数値として抽出します。したがって、日付の日にちの部分を返す式を作成して「Apr 15 2007 00:00:00」のような日付を渡すと、EXTRACT は 15 を返します。

関数	構文	説明
FLOOR	FLOOR(numeric_value)	渡された数値以下の最大の整数を返します。
LCASE	LCASE(string)	大文字の文字列を小文字に変換します。
LENGTH	LENGTH(string)	文字列内の文字数を返します。文字列の末尾の空白も含めます。
LOCATE	LOCATE(string, search_value)	文字列の先頭から、指定された文字セットの位置を返します。
LOG	LOG(numeric_value)	指定された数値の 10 を底とする対数を返します。
LTRIM	LTRIM(string)	文字列の冒頭から空白を削除します。
MOD	MOD(numeric_value, divisor)	除算の余りを返します。
POWER	POWER(base, exponent)	関数に渡された指数による値の累乗を返します。
RTRIM	RTRIM(string)	文字列の末尾から空白を削除します。
SIN	SIN(numeric_value)	指定された数値の正弦（ラジアン単位）を返します。
SINH	SINH(numeric_value)	指定された数値の双曲正弦（ラジアン単位）を返します。
SQRT	SQRT(numeric_value)	負以外の数値の平方根を返します。
SUBSTRING	SUBSTRING(string, start [,length])	文字列の一部を返します。空白を含むすべての文字を数えます。
TAN	TAN(numeric_value)	指定された数値の正接（ラジアン単位）を返します。
TANH	TANH(numeric_value)	指定された数値の双曲正接（ラジアン単位）を返します。
TRIM	TRIM([operand] string)	<p>文字列から先頭の文字、末尾の文字、またはその両方を削除します。</p> <p>オペランドは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> - LEADING [trim_character FROM] - TRAILING [trim_character FROM] - BOTH [trim_character FROM] <p>trim_character 引数には、削除する文字を指定します。削除する文字は一重引用符で囲みます。削除する文字を省略すると、空白が削除されます。</p> <p>例えば、TRIM(' Mary ') は Mary（前後に空白なし）を返します。TRIM(BOTH '*' FROM '**Mary*') は Mary を返します。</p>
UCASE	UCASE(string)	小文字の文字列を大文字に変換します。

SQL データサービスのトラブルシューティング

以下の状況を解決すると、SQL データサービスのトラブルシューティングに役立つ場合があります。

SQL データサービスの仮想テーブルに対するクエリで特殊文字を使用すると、クエリが失敗する。

仮想テーブル名またはカラム名に特殊文字が含まれている場合、名前を二重引用符で囲みます。例えば、SQL データサービスに"@Customers"という名前の仮想テーブルが含まれているとします。このテーブルのすべての行を返すには、次のクエリを入力します。

```
SELECT * FROM "@Customers"
```

SQL クエリで CONVERT_BASE 関数を使用して負の数を変換すると、クエリが失敗する。

CONVERT_BASE 関数は、負以外の数値文字列を変換します。負の値を含むバイナリデータを変換するには、次のクエリを入力します。

```
CONVERT_BASE(TO_CHAR(X-ABS(value)), source_base, dest_base )
```

X は、ビット数による変換先の基数の累乗を表します。

例えば、次のクエリでは $2^{16}=65536$ を使用し、16 ビットのバイナリデータに対する負の整数を計算します。

```
CONVERT_BASE(TO_CHAR(65536-ABS(NEWFIELD)), 10, 2 )
```

SQL クエリを実行して失敗しました。

失敗したクエリマッピングの XML ファイルを取得し、そのファイルを Informatica グローバルカスタマサポートに送信して分析を依頼できます。クエリの XML ファイルを作成するには、接続プロパティの dumpMapping パラメータを有効にします。dumpmapping パラメータを有効にしてクエリを実行すると、データ統合サービスがクエリマッピング用の XML ファイルを作成して、<Informatica installation directory>\tomcat\bin\dslogs\sql に保存します。

次の表に、SQL データサービスの接続タイプ別に dumpMapping パラメータを有効にする方法を示します。

接続タイプ	方法
JDBC 接続	&dumpMapping=true の値を JDBC 接続文字列に追加します。
Windows 上の ODBC 接続	【新しいデータソースの作成】ウィンドウの【省略可能なパラメータ】フィールドに dumpMapping=true の値を入力します。
UNIX での ODBC 接続	odbc.ini ファイルに&dumpMapping=true の値を追加します。

CONVERT_BASE 関数を使用して大きな数値をバイナリ値に変換する SQL クエリを入力すると、結果が切り詰められる。

大きな数値をバイナリに変換する場合は、CAST()関数を使用します。例えば、次の CONVERT_BASE クエリでは、2222 を基数 10 から基数 2 に変換します。

```
CAST(CONVERT_BASE( 2222, 10, 2 ) AS VARCHAR(100))
```

CONVERT_BASE 関数を使用して大きな数値をバイナリ値に変換する SQL クエリを入力すると、結果が切り詰められる。

大きな数値をバイナリに変換する場合は、CAST()関数を使用します。例えば、次の CONVERT_BASE クエリでは、2222 を基数 10 から基数 2 に変換します。

```
CAST(CONVERT_BASE( 2222, 10, 2 ) AS VARCHAR(100))
```

TO_DECIMAL 関数を使用して文字列または数値を 10 進数値に変換すると、10 進オーバーフローエラーでクエリに失敗するか、またはクエリが予期しない 10 進数値を返す。

SQL クエリで TO_DECIMAL 関数を使用するときは、CAST()関数を使用して SQL 文を変更します。例えば、次の TO_DECIMAL クエリでは CAST 関数を使用して 10 進数値 60.250 が返されています。

```
CAST(TO_DECIMAL((60 + .25, 3))
```

第 4 章

サードパーティクライアント用の ドライバのインストールと設定

この章では、以下の項目について説明します。

- [サードパーティクライアント用のドライバのインストールと設定の概要, 46 ページ](#)
- [ドライバをインストールする前に, 47 ページ](#)
- [Windows でのドライバのインストール, 49 ページ](#)
- [UNIX でのドライバのインストール, 50 ページ](#)
- [JDBC 接続, 52 ページ](#)
- [ODBC 接続, 56 ページ](#)

サードパーティクライアント用のドライバのインストールと設定の概要

サードパーティのクライアントツールから、SQL データサービスに接続できます。サードパーティのクライアントツールから接続する前に、Informatica JDBC/ODBC ドライバをクライアントマシンにインストールして設定する必要があります。

サードパーティのクライアントツールから SQL データサービスに接続する前に、以下のタスクを実行する必要があります。

1. Informatica ドメイン情報を記録します。
2. セキュアな通信または Kerberos 認証のクライアントを設定します。
3. Informatica JDBC/ODBC ドライバをインストールまたはアップグレードします。
4. Informatica JDBC/ODBC ドライバを設定します。

ドライバをインストールする前に

Informatica JDBC/ODBC ドライバをインストールする前に、インストーラファイルを抽出する必要があります。また、ドメインに関する情報を記録する必要があります。セキュアなドメインの SQL データサービスに接続する場合は、セキュアな通信または Kerberos 認証のクライアントを設定する必要があります。

インストーラファイルの抽出

インストーラファイルは圧縮され、Windows では zip ファイル、UNIX では tar ファイルで配信されます。

zip ユーティリティ、ネイティブの tar ユーティリティ、または GNU tar ユーティリティを使用して、マシン上のディレクトリにインストーラファイルを抽出します。

インストーラファイルは以下の方法で抽出できます。

- インストール DVD。インストール DVD から Informatica の zip または tar ファイルをマシン上のディレクトリにダウンロードして、インストーラファイルを抽出します。または、DVD からインストーラファイルを直接マシン上のディレクトリに抽出します。
- FTP からダウンロード。Informatica 電子ソフトウェアダウンロードサイトから Informatica のインストール zip または tar ファイルをマシン上のディレクトリにダウンロードして、インストーラファイルを抽出します。

Informatica ドメイン情報の記録

SQL データサービスにアクセスするためにドライバをインストールして設定するときは、ドメインに関する情報を把握する必要があります。ドメイン情報が不明な場合は、Informatica ドメイン管理者にお問い合わせください。

次の表に、ドメインに関して把握しておく必要のある情報を示します。

必要な情報	説明
データ統合サービス名	SQL データサービスを含むアプリケーションを実行するデータ統合サービス。
ドメインホスト名	Informatica ドメインをホストするマシン。
ドメイン HTTP ポート	Informatica ドメインの HTTP ポート番号。
SQL データサービス名	クエリを行う仮想テーブルまたは実行する仮想ストアドプロシージャを含む SQL データサービスの名前。SQL データサービスを含むアプリケーション名が含まれる、<application name>.<SQL data service name>形式を使用するランタイム SQL データサービス名
セキュリティドメイン名	Informatica セキュリティドメイン名。Informatica ユーザーアカウントが LDAP セキュリティドメインの場合は必須。
ユーザー名	Informatica ドメインユーザー名。
ユーザーパスワード	Informatica ドメインユーザーパスワード。

必要な情報	説明
トラストストアファイル	Informatica ドメインで安全な通信が有効になっている場合、ドメインの SSL 証明書を含むトラストストアファイルの場所を指定する必要がある。
認証タイプ	<p>SQL データサービスへの接続に使用する認証モード。以下のいずれかの認証モードを選択できます。</p> <p>ネイティブ認証または LDAP 認証</p> <p>ネイティブ認証または LDAP 認証を使用する Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続するには、Informatica ドメインのユーザーアカウントを使用します。ネイティブまたは LDAP セキュリティドメイン内のユーザーアカウントを使用できます。</p> <p>キータブを使用する Kerberos</p> <p>Kerberos 認証を使用する Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続するには、Informatica ドメインのユーザーアカウントのサービスプリンシパル名 (SPN) を使用します。</p> <p>ユーザー名とパスワードを使用する Kerberos</p> <p>Kerberos 認証を使用する Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続するには、Informatica ドメインのユーザーアカウントを使用します。</p> <p>ログインユーザー</p> <p>ネイティブ、LDAP、または Kerberos 認証を使用する Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続するには、クライアントマシンにログインしたユーザーアカウントを使用します。</p>

安全な通信のためのクライアント設定

安全な通信が有効化されている Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続する場合、トラストストアファイルを JDBC または ODBC クライアントをホストしているマシンにコピーして、INFA_TRUSTSTORE 環境変数と INFA_TRUSTSTORE_PASSWORD 環境変数を設定する必要があります。

デフォルトの Informatica SSL 証明書を使用する場合、または使用する SSL 証明書を指定する場合、トラストストアファイルをコピーして環境変数を設定します。

トラストストア情報に、次の環境変数を設定します。

INFA_TRUSTSTORE

この変数は、SSL 証明書のトラストストアファイルを含むディレクトリに設定します。このディレクトリには、infa_truststore.jks および infa_truststore.pem という名前のトラストストアファイルを含める必要があります。

INFA_TRUSTSTORE_PASSWORD

この変数は、infa_truststore.jks ファイルのパスワードに設定します。パスワードは暗号化される必要があります。コマンドラインプログラム pmpasswd を使用して、パスワードを暗号化します。

ドメインに使用する SSL 証明書に基づいて環境変数を設定します。

使用する SSL 証明書を指定する場合、クライアントをホストするマシンにトラストストアファイルをコピーし、トラストストアファイルを含むディレクトリに INFA_TRUSTSTORE 変数を設定します。トラストストアファイルは、infa_truststore.jks および infa_truststore.pem という名前の JKS および PEM 形式にする必要があります。infa_truststore.jks ファイルのパスワードで INFA_TRUSTSTORE_PASSWORD 変数を設定する必要があります。

Kerberos 認証のためのクライアント設定

Kerberos 認証を使用するネットワーク上で実行されている Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続する場合、クライアントをホストするマシンに Kerberos 設定ファイルをコピーする必要があります。ファイルのコピーを送信するよう、Kerberos 管理者に依頼する必要があります。

Kerberos 認証を使用する Informatica ドメインに接続するには、次のタスクを実行します。
Kerberos 設定ファイルをクライアントマシンにコピーします。

Kerberos 設定ファイル krb5.com を、クライアントアプリケーションからアクセス可能なクライアントマシン上のディレクトリにコピーします。

Kerberos 設定ファイルに KRB5_CONFIG 環境変数を設定します。

KRB5_CONFIG 環境変数を使用して Kerberos 設定ファイル krb5.conf のパスとファイル名を格納します。Informatica クライアントをホストする各マシンに対して、KRB5_CONFIG 環境変数を設定する必要があります。

Kerberos 認証および設定ファイルの詳細については、『*Informatica セキュリティガイド*』を参照してください。

Windows でのドライバのインストール

サードパーティのクライアントツールから SQL データサービスに接続するには、事前に Informatica Data Services JDBC/ODBC ドライバをインストールまたはアップグレードする必要があります。SQL データサービスの接続元マシンに、ドライバをインストールします。ドライバは複数のマシンに、グラフィカルモードまたはサイレントモードでインストールできます。

Informatica JDBC/ODBC ドライバのバージョンは、Informatica のバージョンと一致している必要があります。

グラフィカルモードでのドライバのインストール

グラフィカルモードでドライバをインストールまたはアップグレードするには、Informatica JDBC/ODBC ドライバインストーラを実行します。

1. 他のすべてのアプリケーションを終了します。
2. 抽出されたインストーラファイルのルートディレクトリに移動します。
3. install.bat を実行します。
4. ドライバをインストールするかアップグレードするかを選択します。
5. **[次へ]** をクリックします。
[インストールの前提条件] ページに、システム要件が表示されます。インストール要件すべてが満たされていることを確認してから、インストールを続行します。
6. **[次へ]** をクリックします。
7. **[インストールディレクトリ]** ページで、インストールディレクトリの絶対パスを入力します。
8. **[インストール前のサマリ]** ページで、インストール情報を確認し、**[インストール]** をクリックします。
ドライバのファイルがインストールディレクトリにコピーされます。**[インストール後のサマリ]** ページに、インストールが正常に完了したかどうかが表示されます。
9. **[完了]** をクリックします。

インストールログファイルを表示して、インストーラによって実行されたタスクの詳細を取得できます。

サイレントモードでのドライバのインストール

ユーザーの操作なしでドライバをインストールまたはアップグレードするには、サイレントモードでインストールします。プロパティファイルを使用し、インストールオプションを指定します。ドライバのインストーラによりこのファイルが読み込まれ、インストールオプションが決定されます。

サイレントモードのインストールでは、ドライバをネットワーク上の複数のマシンにインストールすることや、マシン全体のインストールを標準化することができます。

1. テキストエディタを使用して、ファイルのプロパティを開き、値を変更します。

以下の表に変更可能なインストールプロパティを示します。

プロパティ	説明
INSTALL_TYPE	ドライバをインストールするかアップグレードするかを示します。 <ul style="list-style-type: none">• ドライバをインストールする場合は「0」を入力します。• ドライバをアップグレードする場合は「1」を入力します。 デフォルトは 0 です。
USER_INSTALL_DIR	Informatica ドライバインストールディレクトリです。例えば、C:\Informatica\<version>です。

2. プロパティファイルを保存します。
3. 抽出されたインストーラファイルのルートディレクトリに移動します。
4. サイレントインストールを実行するには、silentInstall.bat をダブルクリックします。

サイレントインストーラがバックグラウンドで実行します。Informatica_<Version>_Client_InstallLog.log ファイルがルートディレクトリに作成された時点でサイレントインストールが完了します。

サイレントインストールは、プロパティファイルが正しく設定されない場合、または、インストールディレクトリにアクセスできない場合に失敗します。SYSTEM_DRIVE_ROOT にあるインストールログファイルを表示します。例えば、C:\silentErrorLog.log です。エラーを修正してから、サイレントインストールを再実行します。

UNIX でのドライバのインストール

サードパーティのクライアントツールから SQL データサービスに接続するには、事前に Informatica Data Services JDBC/ODBC ドライバをインストールまたはアップグレードする必要があります。SQL データサービスの接続元マシンに、ドライバをインストールします。ドライバは複数のマシンに、コンソールモードまたはサイレントモードでインストールできます。

UNIX 上の SQL データサービスに接続するには、事前に以下のタスクを実行する必要があります。

1. Informatica JDBC/ODBC ドライバをインストールまたはアップグレードします。
2. 共有ライブラリ環境変数を設定します。
3. ODBC ファイルを設定します。

コンソールモードでのドライバのインストール

コンソールモードでドライバをインストールまたはアップグレードするには、Informatica JDBC/ODBC ドライバインストーラを実行します。

1. システムユーザーアカウントを使用してマシンにログインします。
2. 他のすべてのアプリケーションを終了します。
3. 抽出されたインストーラファイルのルートディレクトリに移動します。
4. コマンドプロンプトで、インストールメディアを抽出します。
5. `install.sh` を実行します。
6. 次のいずれかのオプションを選択します。

オプション	説明
1	ドライバをインストールする。
2	ドライバをアップグレードする。

7. **Enter** キーを押します。
[インストールの前提条件] セクションに、システム要件が表示されます。
8. インストール要件すべてが満たされていることを確認してから、インストールを続行します。
9. **Enter** キーを押します。
[インストールディレクトリ] セクションが表示されます。
10. インストールディレクトリへの絶対パスを入力します。
11. **Enter** キーを押します。
12. [インストール前のサマリ] セクションで、インストール情報を確認して、**Enter** キーを押します。
13. **Enter** キーを押します。

インストール作業の詳細については、インストールデバッグログを参照してください。

サイレントモードでのドライバのインストール

ユーザーの操作なしでドライバをインストールまたはアップグレードするには、サイレントモードでインストールします。プロパティファイルを使用し、インストールオプションを指定します。ドライバのインストーラによりこのファイルが読み込まれ、インストールオプションが決定されます。

サイレントモードのインストールでは、ドライバをネットワーク上の複数のマシンにインストールすることや、マシン全体のインストールを標準化することができます。

1. テキストエディタを使用して、ファイルのプロパティを開き、値を変更します。

以下の表に変更可能なインストールプロパティを示します。

プロパティ	説明
INSTALL_TYPE	ドライバをインストールするかアップグレードするかを示します。 <ul style="list-style-type: none">• ドライバをインストールする場合は「0」を入力します。• ドライバをアップグレードする場合は「1」を入力します。 デフォルトは 0 です。
USER_INSTALL_DIR	Informatica ドライバインストールディレクトリです。例えば、C:\Informatica\<version>です。

2. プロパティファイルを保存します。
3. 抽出されたインストーラファイルのルートディレクトリに移動します。
4. サイレントインストールを実行するには、silentInstall.bat をダブルクリックします。

サイレントインストーラがバックグラウンドで実行します。Informatica_<Version>_Client_InstallLog.log ファイルがルートディレクトリに作成された時点でサイレントインストールが完了します。

サイレントインストールは、プロパティファイルが正しく設定されない場合、または、インストールディレクトリにアクセスできない場合に失敗します。SYSTEM_DRIVE_ROOT にあるインストールログファイルを表示します。例えば、C:\silentErrorLog.log です。エラーを修正してから、サイレントインストールを再実行します。

JDBC 接続

SQL Squirrel Client などの JDBC クライアントツールを使用して SQL データサービスに接続できます。

JDBC クライアントツールを使用して SQL データサービスに接続するには、JDBC 接続を設定する必要があります。

JDBC 接続プロパティ

JDBC 接続を設定するときは、ドライバの接続プロパティを設定します。必要に応じて、接続のデータ統合サービスのパラメータを設定できます。

以下の表に、入力する JDBC オプションおよび値を示します。

オプション	値
クラス名	com.informatica.ds.sql.jdbcdrv.INFADriver
JDBC URL	JDBC 接続の接続文字列 さまざまなタイプの認証に、以下の JDBC 接続文字列を使用します。 <ul style="list-style-type: none">- ネイティブ認証または LDAP 認証: jdbc:informatica:sqls/<optional security domain><optional user name>/<optional user password>@<domain host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqls=<run-time SQL data service name>&authType=native_uid- キータブを使用する Kerberos: jdbc:informatica:sqls/<optional security domain><SPN>@<domain host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqls=<run-time SQL data service name>&keyTabFileLocation=<keytab-location>&authType=kerberos_keytab- ユーザー名とパスワードを使用する Kerberos: jdbc:informatica:sqls/<optional security domain><user name>/<user password>@<domain host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqls=<run-time SQL data service name>&authType=kerberos_uid- ログインユーザー: jdbc:informatica:sqls/@<domain host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqls=<run-time SQL data service name>&authType=sso

以下の表に、設定可能なデータ統合サービスのパラメータを示します。

パラメータ	値
アプリケーション	ACCESS このパラメータは、日付カラムのある Microsoft Access 仮想テーブルをクエリするときに入力します。ODBC の設定時にこのパラメータを指定すると、データ統合サービスが Microsoft Access の日付データを日付/時刻データ型に変換します。このパラメータは、Microsoft Access の日付データだけに適用されます。
optimizeLevel	マッピングの最適化レベルを設定します。次のいずれかの値を入力します。 <ul style="list-style-type: none">- 0。最適化レベルを [なし] に設定します。- 1。最適化レベルを [最小] に設定します。- 2。最適化レベルを [標準] に設定します。- 3。最適化レベルを [完全] に設定します。 デフォルト値は 1 です。
highPrecision	高精度モードでマッピングを実行します。true または false を入力します。

パラメータ	値
defaultDateFormat defaultTimeFormat defaultTimeStampFormat	日付と時刻の形式を指定します。次のいずれかの値を入力します。 - YYYY-MM-DD HH24:MI:SS - YYYY/MM/DD HH24:MI:SS - YYYY/MM/DD - MM/DD/YYYY - YYYY/MM/DD HH24:MI:SS - DD/MM/YY - DD.MM.YY - DD-MON-YY - DD/MM/YY HH24:MI:SS - DD.MM.YY HH24:MI:SS
dumpMapping	SQL クエリのマッピング用の XML ファイルを作成して、<Informatica installation directory>\tomcat\bin\dslogs\sql に保存します。クエリに失敗した場合は、これらのファイルを Informatica グローバルカスタマサポートに送信して分析を依頼できます。true または false を入力します。デフォルトの値は false です。
ResultSetCacheExpirationPeriod	結果セットの生成後に使用できる時間数（ミリ秒単位）。例えば、値が 0 の場合は、結果セットのキャッシュが無効になります。値が 5 の場合は、結果セットを生成後 5 ミリ秒間使用できます。

Windows での JDBC 接続の設定

JDBC クライアントツールを使用して SQL データサービスに接続するには、JDBC クライアントツールを設定します。

1. JDBC クライアントツールを開きます。
2. クラス名および JDBC URL を入力します。
3. 必要に応じて、データ統合サービスのパラメータを設定します。

データ統合サービスのパラメータを設定するには、パラメータおよび値を JDBC 接続文字列に追加します。

次の構文を使用して、オプションのパラメータを設定します。

```
<name1>=<value1>&<name2>=<value2>
```

以下に例を示します。

```
optimizeLevel=0&highPrecision=false
```

UNIX での JDBC 接続の設定

UNIX 上の SQL データサービスに接続するには、事前に CLASSPATH 環境変数とクライアントツールを設定する必要があります。

CLASSPATH の設定

JDBC クライアントツールを使用して SQL データサービスに接続するには、JDBC ドライバが含まれるように CLASSPATH 環境変数を設定します。Informatica JDBC ドライバは Java 7 でコンパイルされます。

Informatica JDBC ドライバは次の場所にインストールされます。<Informatica installation directory>\tools\jdbcdrv\infadsjdbc.jar

JDBC クライアントツールの設定

JDBC クライアントツールを使用して SQL データサービスに接続するには、JDBC クライアントツールを設定します。

1. JDBC クライアントツールを開きます。
2. クラス名および JDBC URL を入力します。
3. 必要に応じて、データ統合サービスのパラメータを設定します。

データ統合サービスのパラメータを設定するには、パラメータおよび値を JDBC 接続文字列に追加します。

次の構文を使用して、オプションのパラメータを設定します。

`<name1>=<value1>&<name2>=<value2>`

以下に例を示します。

`optimizeLevel=0&highPrecision=false`

JDBC 接続のトラブルシューティング

JDBC クライアントツールから、SQL データサービスに接続しています。パラメータ化されたクエリによって `bigint` カラムにデータをバインドしようとする、エラーが発生します。

Informatica JDBC ドライバでは、`setBigint` メソッドはサポートされていません。パラメータ化されたクエリで `setBigint` を使用すると、Java クライアントコードがコンパイル時に失敗します。

データを `bigint` カラムにバインドする必要がある場合は、`setBigint` メソッドではなく `setLong` メソッドを使用してください。例えば、以下のコードでは JDBC ドライバエラーは発生しません。

```
String sql = "select * from VT where COL_BIGINT = ?";
PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
stmt.setLong(1,new Long("9223372036854775807"));
```

`infadsjdbc.jar` に含まれるサードパーティ製ライブラリが、このマシン上の競合の原因になっています。

`infadsjdbc.jar` ファイルには、Informatica JDBC ドライバおよび JDBC ドライバが必要とする次のサードパーティ製ライブラリが含まれます。

- commons-codec-1.3.jar
- commons-httpclient-3.1.jar
- commons-logging-1.1.jar
- commons-pool-1.4.jar
- FastInfoset-1.2.3.jar
- log4j-1.2.12.jar
- spring-2.5.jar

バンドルされているいずれかのサードパーティ製ライブラリのインスタンスが JDBC クライアントマシンに含まれる場合は、競合が発生することがあります。

サードパーティ製ライブラリの競合を解決するには、Informatica JDBC/ODBC ドライバのインストールプログラムでインストールされる `infadsjdbcclight.jar` ファイルを使用します。`infadsjdbcclight.jar` には Informatica JDBC ドライバが含まれ、`<Informatica installation directory>\jdbcdrv\infadsjdbc` にインストールされます。`infadsjdbc` フォルダには、`infadsjdbc.jar` に付属するすべてのサードパーティ製ライブラリも含まれます。

infadsjdbcclight.jar を使用するには、infadsjdbcclight.jar の場所および競合が発生しないサードパーティ製ライブラリの場所を使用して CLASSPATH 環境変数を変更します。例えば、JDBC クライアントマシンに spring-2.5.jar ライブラリのインスタンスがある場合は、CLASSPATH 環境変数から infadsjdbc.jar を削除します。次に、CLASSPATH に次のファイルを追加します。

```
<Informatica installation directory>\jdbcdrv\infadsjdbc\infadsjdbcclight.jar
<Informatica installation directory>\jdbcdrv\infadsjdbc\commons-codec-1.3.jar
<Informatica installation directory>\jdbcdrv\infadsjdbc\commons-httpclient-3.1.jar
<Informatica installation directory>\jdbcdrv\infadsjdbc\commons-logging-1.1.jar
<Informatica installation directory>\jdbcdrv\infadsjdbc\commons-pool-1.4.jar
<Informatica installation directory>\jdbcdrv\infadsjdbc\FastInfoset-1.2.3.jar
<Informatica installation directory>\jdbcdrv\infadsjdbc\log4j-1.2.12.jar
```

ODBC 接続

IBM Cognos などの ODBC クライアントツールを使用して SQL データサービスに接続できます。

JDBC クライアントツールを使用して SQL データサービスに接続するには、ODBC 接続を設定する必要があります。

ODBC 接続のプロパティ

ODBC 接続を設定するときは、ドライバの接続プロパティを設定します。必要に応じて、接続のデータ統合サービスのパラメータを設定できます。

以下の表に、ドライバに設定するプロパティを示します。

オプション	定義
認証モード	認証モードパラメータには、次のいずれかの値を指定できます。 <ul style="list-style-type: none">• ネイティブ認証または LDAP 認証。• キータブファイルを使用する Kerberos。• ユーザー名とパスワードを使用する Kerberos。• ログインユーザー。
DSN 名	任意の有効なソース名。
ホスト名	Informatica ドメインをホストするマシン。
ポート	Informatica ドメインの HTTP ポート番号。
データ統合サービス名	SQL データサービスを含むアプリケーションを実行するデータ統合サービス。
SQL データサービス名	クエリを行う仮想テーブルまたは実行する仮想ストアドプロシージャを含む SQL データサービスの名前。SQL データサービスを含むアプリケーション名が含まれる、<application name>.<SQL data service name>形式のランタイム SQL データサービス名

オプション	定義
ユーザー名	Informatica ドメインユーザー名。 ネイティブ認証または LDAP 認証またはユーザー名とパスワードを使用する Kerberos 認証モードを選択する場合は必須。
パスワード	Informatica ドメインユーザーパスワード。 ネイティブ認証または LDAP 認証またはユーザー名とパスワードを使用する Kerberos 認証モードを選択する場合は必須。
セキュリティドメイン	Informatica ドメインのユーザーアカウントのセキュリティドメイン。ユーザーアカウントが LDAP セキュリティドメインの場合は必須。
SQL データサービスのキータブ	クライアントマシン上のキータブファイルの、絶対パスおよびファイル名。認証モードに キータブファイルを使用する Kerberos を選択した場合は必須です。
SQL データサービスの SPN	ユーザーアカウントのサービスプリンシパル名。認証モードに キータブファイルを使用する Kerberos を選択した場合は必須です。

以下の表に、設定可能なデータ統合サービスのパラメータを示します。

パラメータ	値
アプリケーション	ACCESS このパラメータは、日付カラムのある Microsoft Access 仮想テーブルをクエリするときに入力します。ODBC の設定時にこのパラメータを指定すると、データ統合サービスが Microsoft Access の日付データを日付/時刻データ型に変換します。このパラメータは、Microsoft Access の日付データのものに適用されます。
optimizeLevel	マッピングの最適化レベルを設定します。次のいずれかの値を入力します。 - 0。最適化レベルを [なし] に設定します。 - 1。最適化レベルを [最小] に設定します。 - 2。最適化レベルを [標準] に設定します。 - 3。最適化レベルを [完全] に設定します。 デフォルト値は 1 です。
highPrecision	高精度モードでマッピングを実行します。true または false を入力します。
defaultDateFormat defaultTimeFormat defaultTimeStampFormat	日付と時刻の形式を指定します。次のいずれかの値を入力します。 - YYYY-MM-DD HH24:MI:SS - YYYY/MM/DD HH24:MI:SS - YYYY/MM/DD - MM/DD/YYYY - YYYY/MM/DD HH24:MI:SS - DD/MM/YY - DD.MM.YY - DD-MON-YY - DD/MM/YY HH24:MI:SS - DD.MM.YY HH24:MI:SS

パラメータ	値
dumpMapping	SQL クエリのマッピング用の XML ファイルを作成して、<Informatica installation directory>\tomcat\bin\dslogs\sql に保存します。クエリに失敗した場合は、これらのファイルを Informatica グローバルカスタマサポートに送信して分析を依頼できます。true または false を入力します。デフォルトの値は false です。
ResultSetCacheExpirationPeriod	結果セットの生成後に使用できる時間数（ミリ秒単位）。例えば、値が 0 の場合は、結果セットのキャッシュが無効になります。値が 5 の場合は、結果セットを生成後 5 ミリ秒間使用できます。

Windows での ODBC 接続の設定

Windows の ODBC クライアントツールを使用して SQL データサービスに接続する前に、クライアントマシンで ODBC ドライバを設定します。

1. Windows のコントロールパネルから **【管理ツール】** を開きます。
2. **【データソース (ODBC)】** のショートカットを開きます。
【ODBC データソースアドミニストレータ】 が表示されます。
3. **【追加】** をクリックします。
4. **【Informatica Data Services ODBC ドライバ<version>】** を選択します。
5. **【完了】** をクリックします。
【新しいデータサービスの作成】 ウィンドウが表示されます。
6. 認証モードを設定します。
7. ドライバのプロパティを設定します。
8. 必要に応じて、データ統合サービスのパラメータを設定します。

次の構文を使用して、オプションのパラメータを設定します。

```
<name1>=<value1>&<name2>=<value2>
```

以下に例を示します。

```
optimizeLevel=0&highPrecision=false
```

9. **【テスト接続】** をクリックして接続が有効であることを確認し、**【OK】** をクリックします。

UNIX での ODBC 接続の設定

UNIX 上の SQL データサービスに接続するには、事前に共有ライブラリ環境変数と odbc.ini および odbcinst.ini ファイルを設定する必要があります。

共有ライブラリ環境変数の設定

ドライバマネージャのライブラリファイルが存在するドライバライブラリとディレクトリが含まれるように、共有ライブラリ環境変数を設定します。

オペレーティングシステムに基づいて、共有ライブラリ環境変数を設定します。以下の表に、共有ライブラリ環境変数をオペレーティングシステム別に示します。

オペレーティングシステム	共有ライブラリ環境変数
AIX	LIBPATH
HP/UX	SHLIB_PATH
Solaris	LD_LIBRARY_PATH

以下のディレクトリが含まれるように共有ライブラリ環境変数を設定します。

- ODBC ドライバライブラリが存在するディレクトリ。ドライバライブラリは libinfadsodbc に存在します。libinfadsodbc は、<Informatica installation directory>/tools/odbcdrv にあります。
- ドライバマネージャのライブラリファイルが存在するディレクトリ。unixODBC ドライバマネージャを使用します。unixODBC ドライバマネージャの場所の詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

ODBC ファイルの設定

UNIX で SQL データサービスに接続する前に、odbc.ini ファイルと odbcinst.ini ファイルを設定する必要があります。

odbcinst.ini ファイルを<DriverHome>ディレクトリに保存します。

1. odbc.ini ファイルを編集するか、odbc.ini ファイルをルートディレクトリにコピーして編集します。

このファイルは、\$ODBCHOME ディレクトリに存在します。

```
$ cp $ODBCHOME/odbc.ini $HOME/.odbc.ini
```

2. [<DSN>] セクション下に ODBC ユーザーのエントリを追加します。

以下に例を示します。

```
[<DSN>]
DataIntegrationService=<Data Integration Service name>
SQLDataService=<runtime SQL data service name>
Driver=$ODBC_DRIVER_INSTALL_LOCATION/bin/$OS/libinfadsodbc.so
HostName=<domain host name>
Port=<domain HTTP port>
Authentication Mode=<type>
Optional Parameters=defaultDateFormat=DD/MM/YYYY&defaultTimeStampFormat=DD/MM/YYYY HH24:MI:SS
WCHARLengthInChars=true
```

注: MicroStrategy の WCHARLengthInChars を設定します。

3. ドライバとセットアップエントリを odbcinst.ini ファイルに追加します。

```
[Informatica Data Services ODBC Driver <version>]
Driver=<Complete path to driver>
Setup=<Complete path to driver>

以下に例を示します。

Driver=$ODBC_DRIVER_INSTALL_LOCATION/odbcdrv/libinfadsodbc.so
Setup=$ODBC_DRIVER_INSTALL_LOCATION/odbcdrv/libinfadsodbc.so
```

第 5 章

サードパーティクライアントツールの設定

この章では、以下の項目について説明します。

- [サードパーティクライアントツールの設定の概要, 60 ページ](#)
- [BusinessObjects, 61 ページ](#)
- [IBM Cognos の設定, 64 ページ](#)
- [MicroStrategy の設定, 69 ページ](#)
- [Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 11g の設定, 75 ページ](#)
- [Oracle Database Gateway の設定, 76 ページ](#)
- [QlikView の設定, 76 ページ](#)
- [SQL Server Business Intelligence Development Studio の設定, 78 ページ](#)
- [Squirrel SQL Client の設定, 79 ページ](#)
- [Tableau の設定, 81 ページ](#)
- [Toad for Data Analysts の設定, 82 ページ](#)
- [WinSQL の設定, 83 ページ](#)
- [サードパーティクライアントツールのトラブルシューティング, 84 ページ](#)

サードパーティクライアントツールの設定の概要

JDBC または ODBC ドライバをインストールして設定すると、SQL データサービスに接続するようにサードパーティのクライアントツールを設定することができます。

以下のサードパーティクライアントツールから、SQL データサービスに接続できます。

- BusinessObjects
- IBM Cognos
- MicroStrategy
- Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 11g
- Oracle Database Gateway
- QlikView
- Squirrel SQL Client

- Tableau
- Toad for Data Analysts
- WinSQL

BusinessObjects

SAP BusinessObjects を使用して SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。SAP BusinessObjects が提供する Informatica Design Tool を使用して、BusinessObject BI アプリケーションのメタデータを抽出、定義、操作します。

Information Design Tool を使用して、プロジェクトの作成、データソース接続の定義、メタデータのインポートを行います。必要な接続を使用してデータ基盤を作成してから、ビジネスレイヤをセットアップします。必要なメタデータがユニバース形式の場合は、BusinessObjects サーバーにユニバースを公開できます。SAP BusinessObjects は、データ分析、データのクエリ、エンタープライズレポートの生成などに Informatica Design Tool で作成されたユニバースを使用します。

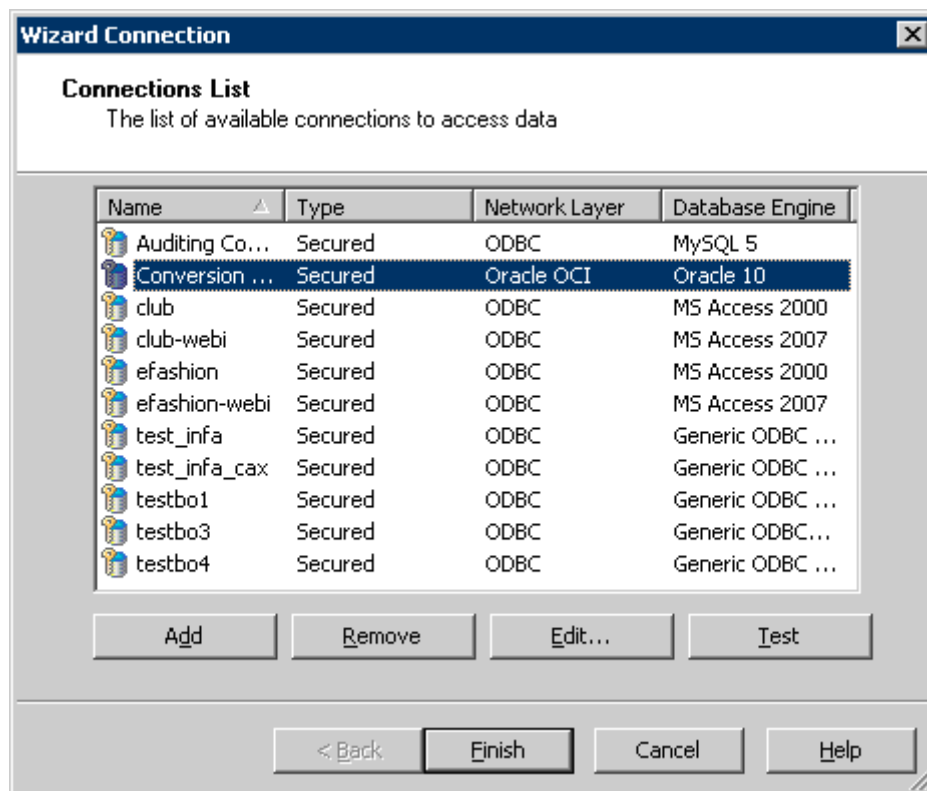
BusinessObjects の設定

BusinessObjects ユニバースを使用して SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。SQL データサービスからユニバースにメタデータをインポートします。BusinessObjects アプリケーションを使用して、データのクエリを実行したりレポートを生成したりします。

BusinessObjects Designer などの BusinessObjects アプリケーションを使用して ODBC 接続を作成します。ODBC 接続を作成するには、アプリケーションの**[新しい接続]**ウィザードを使用します。

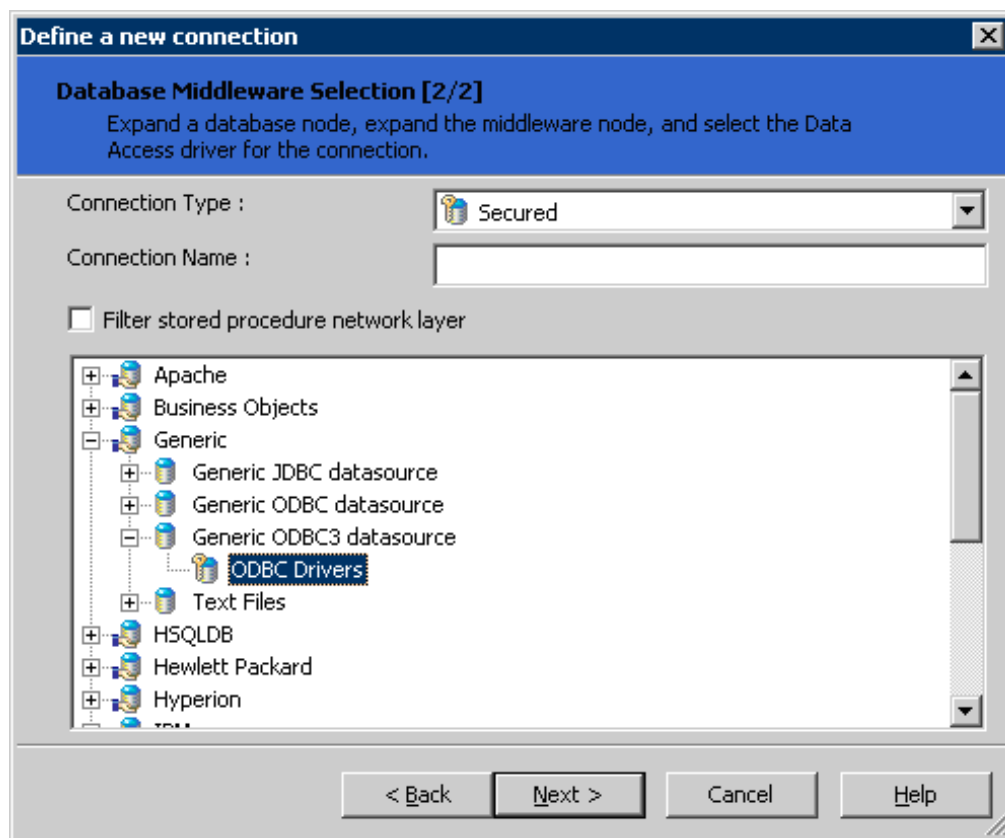
BusinessObjects を設定して SQL データサービスにアクセスするには、以下のタスクを実行します。

1. Business Objects アプリケーションの **【新しい接続】** ウィザードを開きます。



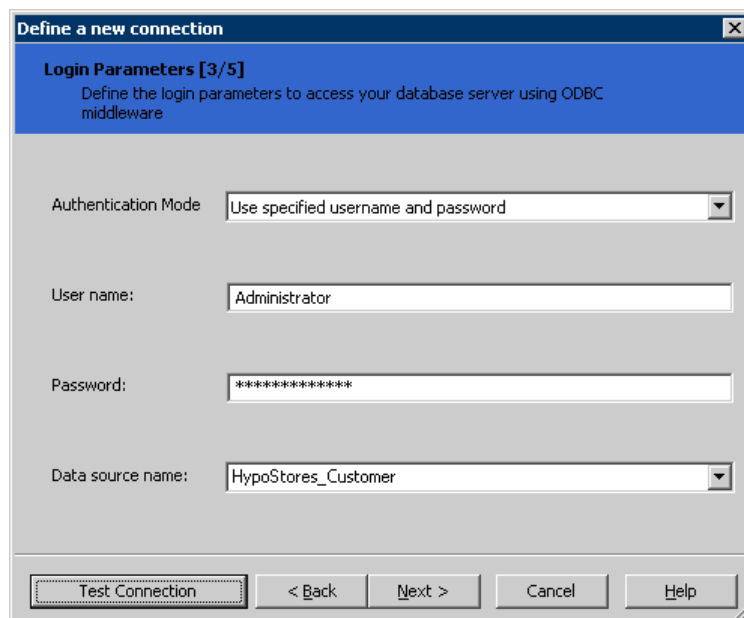
2. **【追加】** をクリックして接続を作成します。

【新しい接続の定義】 ダイアログボックスの **【データベースのミドルウェアの選択】** ページが表示されます。



3. 接続名を入力し、汎用 ODBC または ODBC3 データソースドライバを選択します。
4. [次へ] をクリックします。

[ログインパラメータ] ページが表示されます。



5. 接続情報を入力します。

以下の表に、接続オプションを示します。

オプション	説明
認証モード	[指定したユーザー名とパスワードを使用する] を選択します。
ユーザー名	Informatica ドメインユーザー名。
パスワード	Informatica ドメインユーザーパスワード。
データソース名	SQL データサービスの ODBC データソース名。

6. **[テスト接続]** をクリックして、接続をテストします。

BusinessObjects アプリケーションに、サーバーが応答していることを伝えるメッセージが表示されます。

7. **[OK]** をクリックします。

このタスクを実行したら、SQL データサービスからユニバースにメタデータをインポートし、データに基づいてレポートを生成することができます。

IBM Cognos の設定

IBM Cognos Framework Manager は、すべての Cognos 8 BI アプリケーションで使用するビジネス関連のメタデータを作成および管理できるモデリングツールです。Framework Manager を使用してプロジェクトを作成します。プロジェクト内で、データソース接続を作成してデータソースメタデータをインポートすることができます。

Framework Manager でデータソースを定義するときに、SQL データサービスへの ODBC 接続を作成します。Cognos は、その接続の情報を使用して SQL データサービスに接続します。ODBC 接続を作成して SQL データサービスメタデータをインポートしたら、SQL データサービスに基づいて Cognos モデルを作成することができます。Cognos BI アプリケーションで、モデルを使用してクエリを実行したりレポートを生成したりします。

集計を含むクエリを実行するには、Cognos コンフィギュレーションファイルに Informatica ODBC ドライバ情報を含める必要があります。

IBM Cognos を設定して SQL データサービスにアクセスするには、以下のタスクを実行します。

1. Informatica ODBC ドライバ情報が含まれるように IBM Cognos コンフィギュレーションファイルを更新します。
2. SQL データサービスへの ODBC 接続を作成して SQL データサービスメタデータを Cognos プロジェクトにインポートします。

手順 1. IBM Cognos コンフィギュレーションファイルの更新

Informatica ODBC ドライバ情報が含まれるように IBM Cognos コンフィギュレーションファイルを更新します。Data Integration Service は、コンフィギュレーションファイルの ODBC ドライバ情報を使用することで、集計を含む SQL クエリを処理できます。コンフィギュレーションファイルを更新せずに、IBM Cognos アプリ

セッションから SQL データサービスに対するクエリを実行すると、クエリに集計が含まれている場合、そのクエリは失敗する可能性があります。

IBM Cognos コンフィギュレーションファイル cogdmod.ini は、次のディレクトリにあります。

- C:\Program Files\cognos\tools\c8\bin\
- C:\Program Files\cognos\c8\bin\

コンフィギュレーションファイルの両方を更新する必要があります。

1. Cognos サービスを停止します。
2. 両方の cogdmod.ini をバックアップします。
3. 両方の cogdmod.ini に次のエントリを追加します。

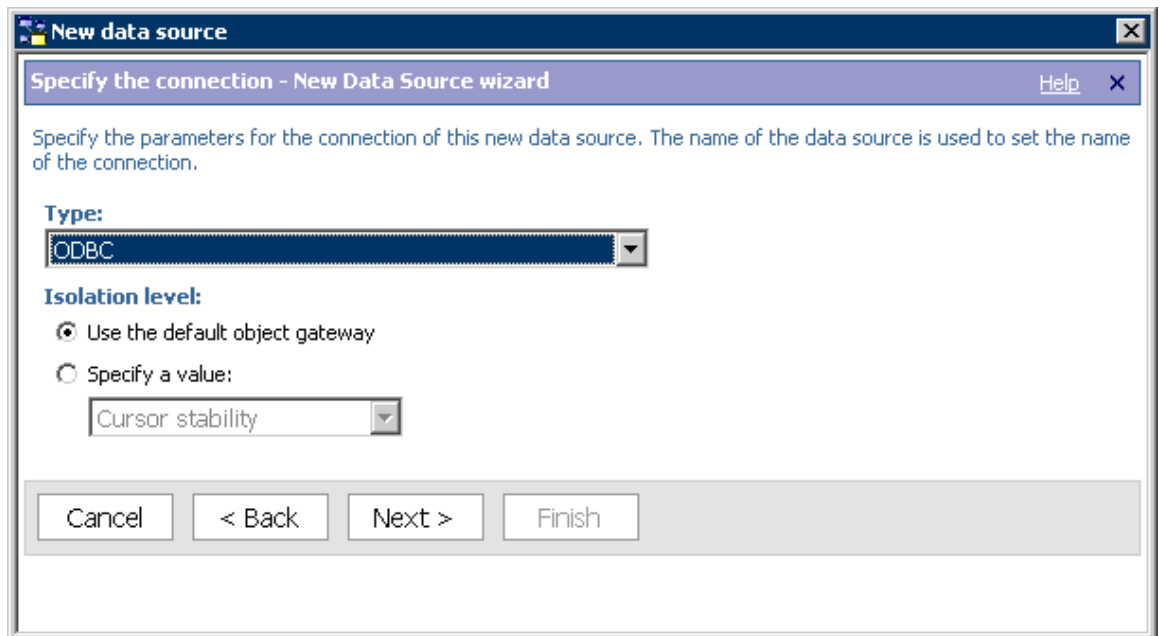
```
[Exceptions Set Operators DRIVER:INFADSODBC.DLL]
Distinct="distinct"
Except="except"
Except_All=T
Intersect="intersect"
Intersect_All=T
Union="union"
Union_All=T
[Exceptions Tables DRIVER:INFADSODBC.DLL]
Derived=T
Joined=T
Simple=T
UniqueName_Prefix="coguda"
[Exceptions OLAP Functions DRIVER:INFADSODBC.DLL]
Olap_Max="max"
Olap_Min="min"
Olap_Sum="sum"
Olap_Avg="avg"
Olap_Count="count"
Olap_Count_Star="count(*)"
Olap_Distinct="distinct"
```

4. Cognos サービスを再起動します。

手順 2.ODBC 接続の作成とメタデータのインポート

ODBC 接続を作成して SQL データサービスメタデータをプロジェクトにインポートします。Cognos Framework Manager を使用してプロジェクトを作成します。Framework Manager の[メタデータの実行]ウィザードを実行して、接続の作成およびメタデータのインポートを行います。

1. Cognos Framework Manager を起動します。
2. プロジェクトを作成します。
3. [メタデータの実行]ウィザードを起動します。
4. [メタデータソースの選択] ウィンドウで、[データソース] をクリックします。
5. [次へ] をクリックします。
[データソースの選択] ウィンドウが表示されます。
6. [新規作成]をクリックします。
[新しいデータソース]ウィザードが表示されます。
7. 名前と説明のページで、データソースの名前を入力し、必要に応じて説明を入力します。
8. [次へ] をクリックします。
9. 接続ページで、ODBC データベースタイプと分離レベルを選択し、[次へ] をクリックします。



10. 接続文字列ページで、**[ODBC データソース]** フィールドと **[ODBC 接続文字列]** フィールドに SQL データサービスの ODBC データソース名を入力します。必要に応じて、タイムアウトまたはサインオン情報を入力します。ユーザー ID とパスワードを入力します（Informatica ODBC ドライバ接続文字列に含まれていない場合）。

New data source

ODBC data source:
HypoStores_Customer

ODBC connect string:
HypoStores_Customer

Collation sequence:

☐ Open asynchronously

☐ Unicode ODBC

Timeouts
Specify the time in seconds, in which you want the database to connect or wait for your reply before timing out.

Connect time:
0

Reply time:
0

Signon
Select whether a user ID and password is required in the connection string and, if so, whether to create a signon.

☐ User ID

☒ Password

☒ Create a signon that the Everyone group can use:

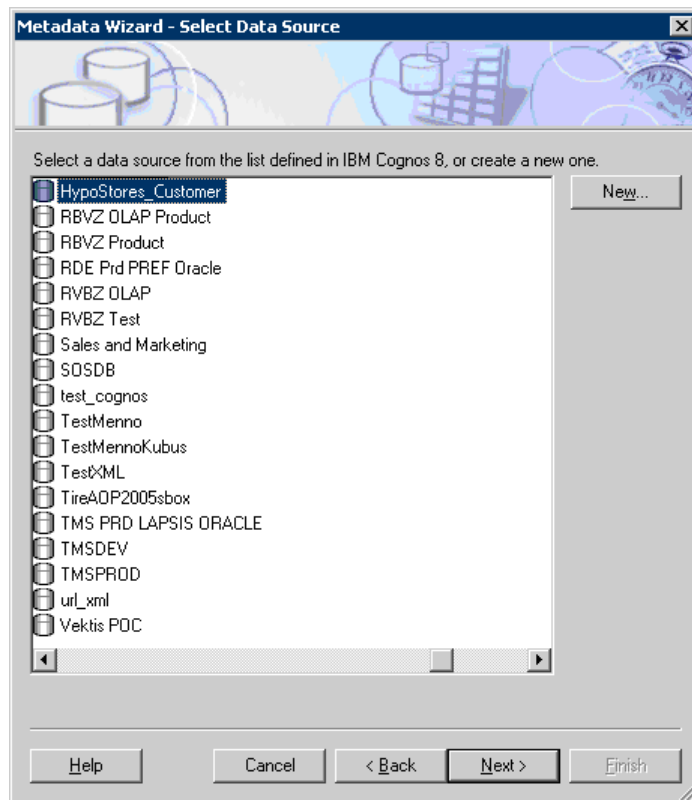
User ID:

Password:

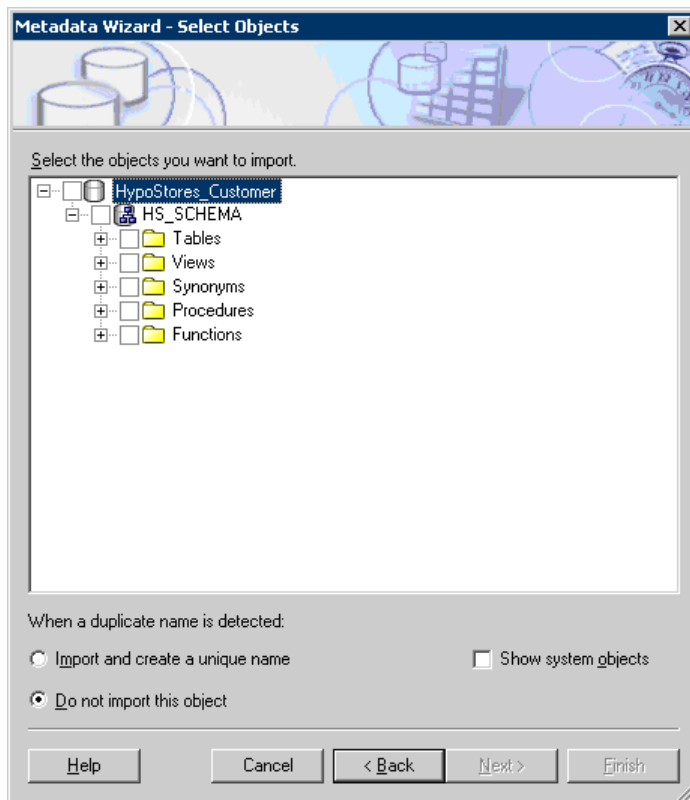
Confirm password:

Testing
[Test the connection...](#)

11. **【接続のテスト】** をクリックして、Informatica ODBC ドライバへの接続をテストします。
12. **【メタデータの実行】**ウィザードで、データソースを選択します。



13. **【次へ】** をクリックします。
14. **【オブジェクトの選択】** ページで、インポートするオブジェクトを選択し、インポートで重複するオブジェクト名を処理する方法を指定します。



15. リレーションの作成に使用する基準を指定し、[インポート] をクリックします。

Framework Manager に、インポートされたオブジェクトの数とインポートできなかったオブジェクトのリストが表示されます。

16. **【完了】** をクリックします。

MicroStrategy の設定

MicroStrategy は、ビジネス情報を分析、配布、およびカスタマイズできるビジネスインテリジェンスプラットフォームです。MicroStrategy Desktop を使用すると、プロジェクトとレポートを作成できます。プロジェクト内で、データソース接続を作成してデータソースメタデータをインポートすることができます。

MicroStrategy を設定して SQL データサービスにアクセスするには、以下のタスクを実行します。

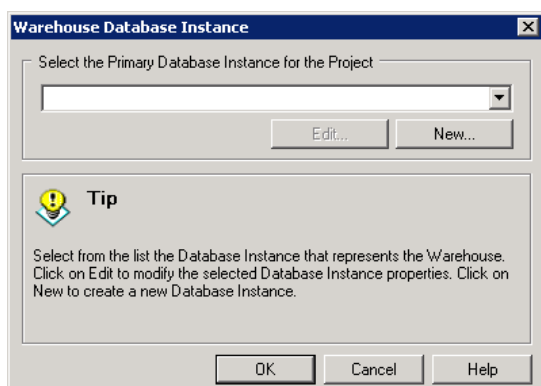
1. データベースインスタンスとデータベース接続を作成します。
2. SQL 生成オプションを設定します。

手順 1。データベースインスタンスとデータベース接続の作成

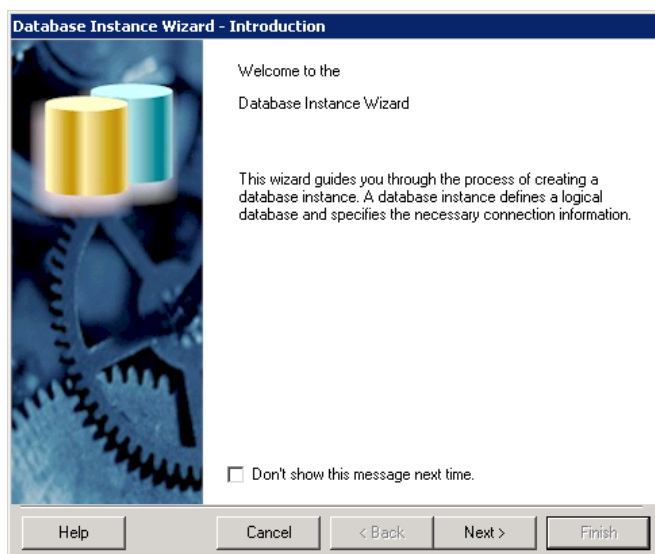
MicroStrategy Desktop を使用して、データベースインスタンスとデータベース接続を作成します。MicroStrategy は、データベースインスタンスを使用して SQL データサービスメタデータを取得します。

1. MicroStrategy Desktop を開きます。
2. プロジェクトを作成します。

3. **[スキーマ] > [ウェアハウスカタログ]** を選択して、プロジェクトのウェアハウスカタログを開きます。
[ウェアハウスデータベースインスタンス] ダイアログボックスが表示されます。



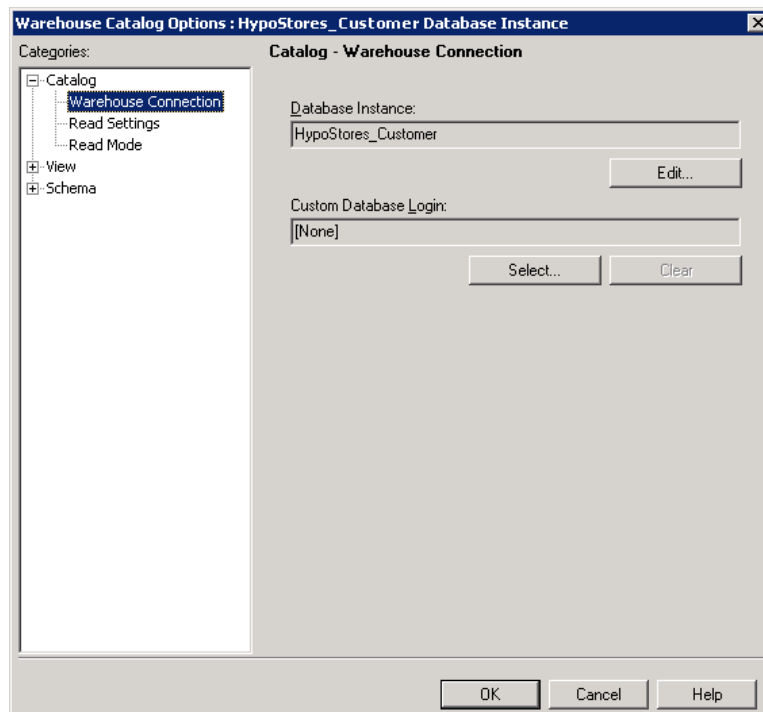
4. **[新規作成]** をクリックします。
[データベースインスタンスウィザード] が開きます。



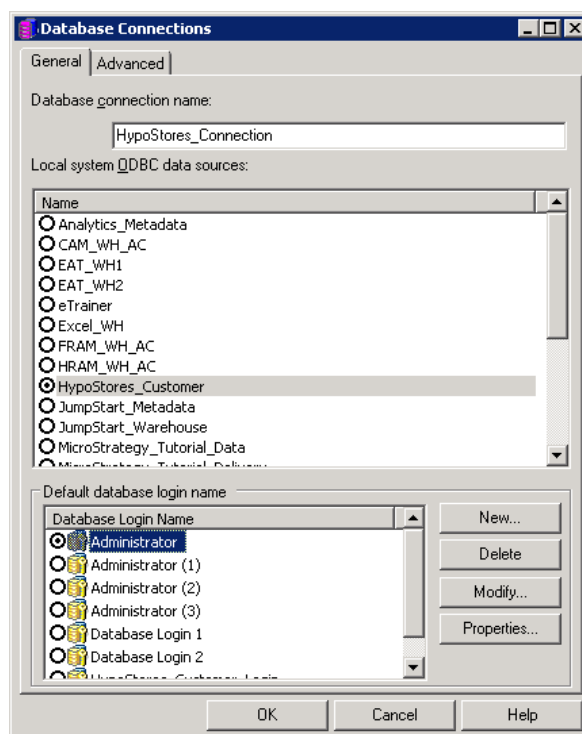
5. **[次へ]** をクリックします。
6. **[データベースインスタンスの全般的な情報]** ページで、データベースインスタンスの名前を入力し、データベースタイプとして **[汎用 DBMS]** を選択します。

7. **【次へ】** をクリックします。
8. **【ODBC データソース情報】** ページで、SQL データサービスの ODBC データソース名を選択し、Informatica ドメインユーザー名およびパスワードを入力します。

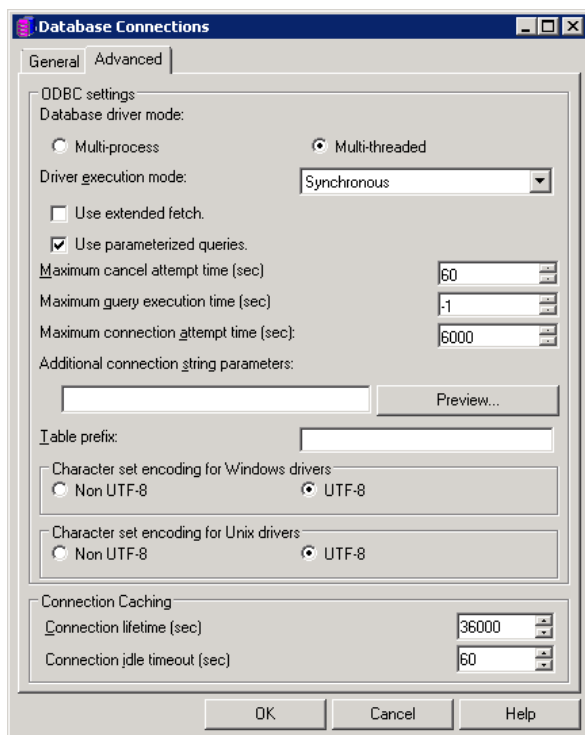
9. **【完了】** をクリックします。
10. **【OK】** をクリックして、**【ウェアハウスデータベースインスタンス】** ダイアログボックスを閉じます。
11. **【スキーマ】** > **【ウェアハウスカタログ】** を選択して、ウェアハウスカタログを開きます。
12. **【オプション】** をクリックします。
13. **【ウェアハウスの接続】** を選択します。



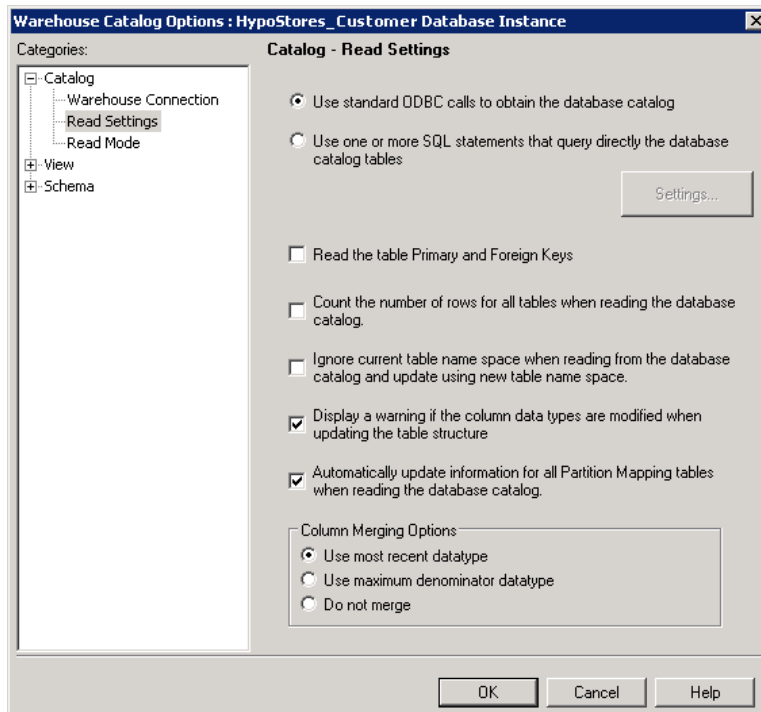
14. **【ウェアハウスの接続】** の設定で、データベースインスタンスを選択して **【編集】** をクリックします。
【データベースインスタンス】 ダイアログボックスが開きます。
15. **【新規作成】** をクリックしてデータベース接続を作成します。
【データベース接続】 ダイアログボックスが開きます。



16. **【全般】** タブで、データベース接続名を入力し、SQL データサービスの ODBC データソース名を選択します。
17. **【詳細設定】** タブをクリックします。



18. 次のオプションを設定します。
 - **【マルチスレッド】** データベースドライバモードを選択します。
 - **【パラメータ化されたクエリを使用する】** オプションを選択します。
 - Windows ドライバと UNIX ドライバの文字セットエンコードオプションを **【非 UTF-8】** に設定します。
19. **【OK】** をクリックして、**【データベース接続】** ダイアログボックスを閉じます。
20. **【OK】** をクリックして、**【データベースインスタンス】** ダイアログボックスを閉じます。
21. ウェアハウスカタログで、**【設定の読み取り】** を選択します。

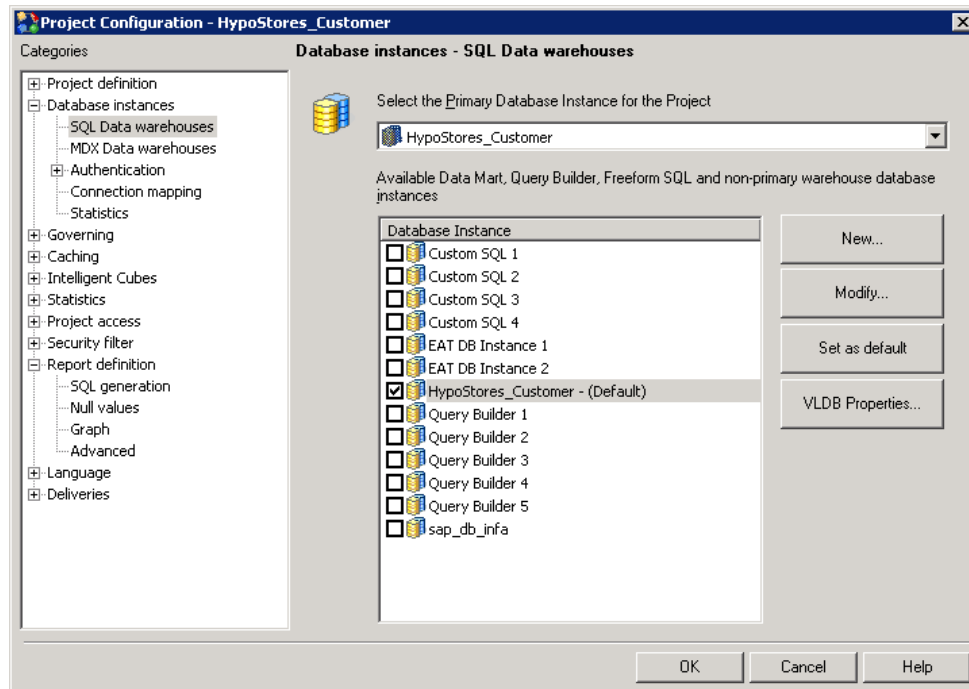


22. 【設定の読み取り】で、【標準の ODBC 呼び出しを使用してデータベースカタログを取得する】を選択します。
23. 【OK】をクリックします。
24. ウェアハウスカタログで、【保存して閉じる】をクリックして変更内容を保存します。

手順 2.SQL 生成オプションの設定

SQL データサービス内の仮想テーブルは読み取り専用テーブルです。SQL 生成オプションを設定して、MicroStrategy Desktop ユーザーが仮想データベースにデータを書き込めないようにします。

1. 【スキーマ】 > 【SQL 生成オプション】を選択して、SQL 生成オプションを開きます。
2. 【SQL データウェアハウス】の設定で、SQL データサービスへの接続に使用するデータベースインスタンスを選択します。



3. **【VLDBのプロパティ】** をクリックして、データベースインスタンスの VLDB のプロパティを編集します。
4. **【テーブル】** の設定を開きます。
5. **【一時テーブルの削除方法】** の設定で、一時テーブルの削除方法を **【何もしない】** に設定します。
6. **【中間テーブルタイプ】** の設定で、中間テーブルタイプを **【派生テーブル】** に設定します。
7. **【テーブル作成タイプ】** の設定で、テーブル作成タイプを **【暗黙のテーブル】** に設定します。
8. **【CREATE と INSERT のサポート】** の設定で、**【作成と挿入をサポートしない】** オプションを選択します。
9. SQL 生成オプションを保存して閉じます。

Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 11g の設定

Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 11g (OBIEE 11g) から、SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。SQL データサービスから OBIEE 11g にメタデータをインポートします。

データベースおよびその他のデータソースからメタデータをインポートして物理レイヤを生成します。既存のデータソースから、スキーマの全体または一部をインポートできます。物理レイヤに手動でオブジェクトを作成できます。

OBIEE 11g を設定して SQL データサービスにアクセスするには、以下のタスクを実行します。

1. **【Oracle BI Administration ツール】** を開きます。
2. 新しいリポジトリを作成します。
【リポジトリ】 フォルダがデフォルトで選択された状態で、**【新しいリポジトリ】** ダイアログが開きます。
3. ファイル<RPDfilename>.rpd の名前を指定し、リポジトリのパスワードを 2 回入力します。
4. ODBC 接続用に作成したデータソース名を選択します。

5. インポートする **【メタデータの種類】** を選択し、**【次へ】** をクリックします。
6. **【メタデータオブジェクト】** を選択し、**【完了】** をクリックします。

Oracle Database Gateway の設定

Oracle Database Gateway は、Oracle クライアントソフトウェアを使用した異種のデータソースへの ODBC アクセスを提供します。Oracle Database Gateway を使用すると、異なるデータソースからのデータに対してクエリや結合を実行できます。

Oracle Database Gateway を使用して SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。SQL データサービスにクエリを実行するには、Oracle クライアントソフトウェアを使用できます。クエリは、データが Oracle データベースから取得されたようにデータを返します。SQL データサービスからの仮想データは、他のデータソースからのデータと結合できます。

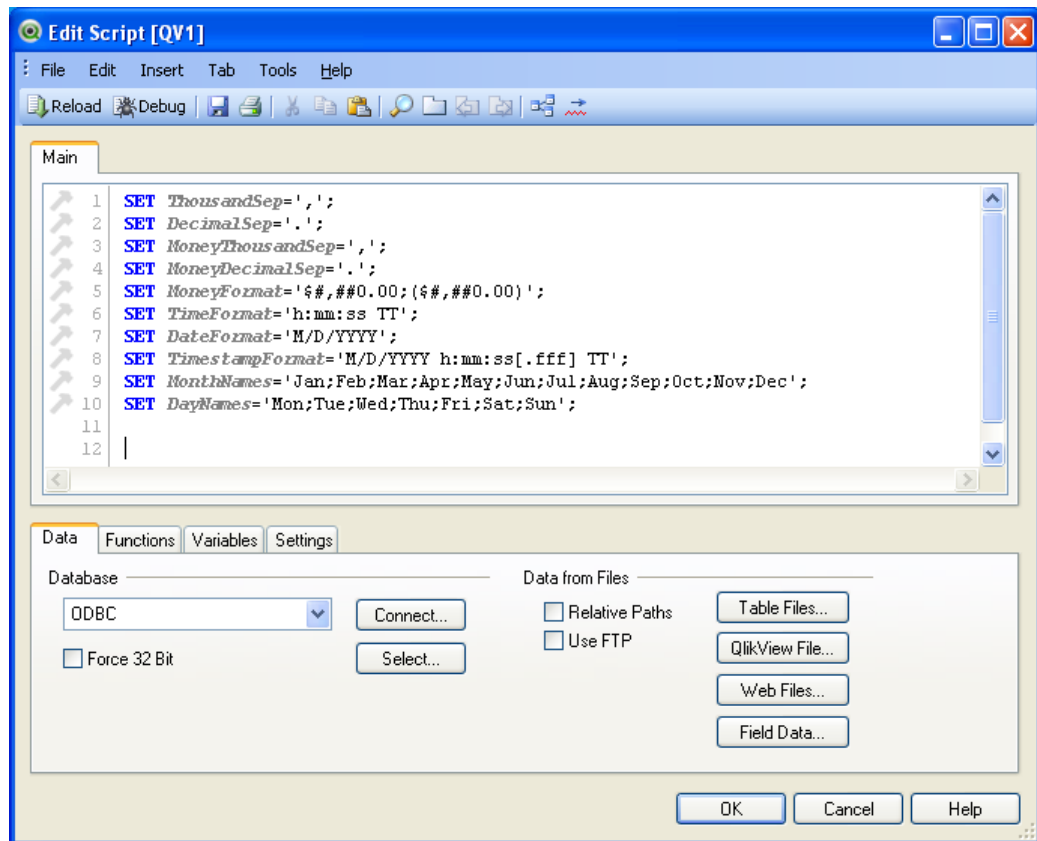
個別の SQL データサービスにクエリを実行するには、Oracle Database Gateway の設定を変更する必要があります。複数の SQL データサービスにクエリを実行できますが、クエリを実行する各 SQL データサービスに対して個別の ODBC 接続を設定する必要があります。

SQL データサービスに関する Oracle Database Gateway の設定の詳細については、Informatica How-To ライブラリの記事「Configuring Oracle Database Gateway for Informatica Data Services」(<https://kb.informatica.com/h2l/HowTo%20Library/1/0715-OracleDBGatewaySQLDataServices-H2L.pdf>) を参照してください。

QlikView の設定

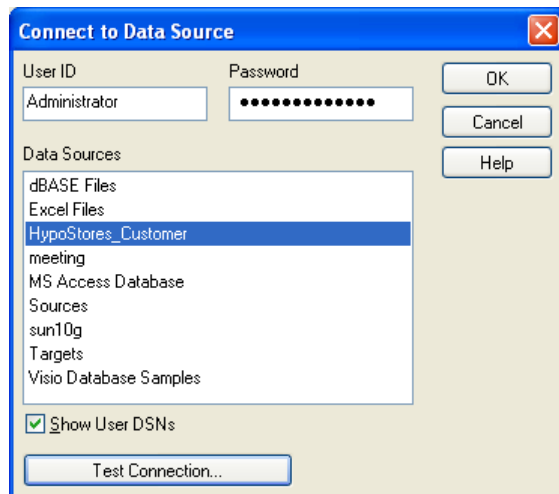
QlikView を使用して SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。SQL データサービスから QlikView ドキュメントにデータを読み込むには、スクリプトエディタを使用します。作成したスクリプトは、ODBC 接続を使用して SQL データサービスに接続し、SQL データサービスからデータを取得します。

1. QlikView ドキュメントを作成します。
2. **【ファイル】** > **【スクリプトの編集】** を選択します。
【スクリプトの編集】 ダイアログボックスが表示されます。



3. **[データ]**ビューで、データベースとして **[ODBC]** を選択し、**[接続]** をクリックします。

[データソースに接続] ダイアログボックスが表示されます。



4. SQL データサービスの ODBC データソース名を選択し、Informatica ドメインユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。
5. **[テスト接続]** をクリックして、接続をテストします。
6. **[OK]** をクリックして、接続結果を閉じます。
7. **[OK]** をクリックして、**[データソースに接続]** ダイアログボックスを閉じます。

8. **【スクリプトの編集】** ダイアログボックスの**【データ】**ビューで、**【選択】** をクリックして、SQL データサービスから情報を取得する SQL SELECT 文を作成します。
9. **【OK】** をクリックします。
10. スクリプトを実行して、SQL データサービスからデータを取得します。

SQL Server Business Intelligence Development Studio の設定

Business Intelligence Development Studio は、SQL Server Reporting Services を利用するデータ分析およびビジネスインテリジェンスソリューションを開発できる、インテリジェントな開発環境です。SQL Server Business Intelligence Development Studio で SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。

【レポートウィザード】 を使用して、データソースに接続してレポートを作成します。Business Intelligence Development Studio は、接続情報に基づいてデータを SQL データサービスからインポートします。

SQL Server Business Intelligence Development Studio を設定するには、以下の作業を実行します。

1. Business Intelligence Development Studio を開きます。
2. 新しいプロジェクトを作成し、プロジェクトタイプとして **【Business Intelligence プロジェクト】** を選択します。
3. **【Report Server プロジェクトウィザード】** を選択します。
4. プロジェクト名を入力し **【OK】** をクリックします。
【レポートウィザード】 ダイアログボックスが表示されます。
5. **【次へ】** をクリックします。
6. **【新しいデータソース】** を選択します。
7. データソース名を入力して、データソースタイプとして **【ODBC】** を選択します。
8. **【編集】** をクリックします。
【接続プロパティ】 ダイアログボックスが表示されます。
9. 接続プロパティを入力します。
以下の表に、入力する接続プロパティを示します。

オプション	説明
データソース名	SQL データサービスの ODBC データソース名を選択します。
ユーザー ID	Informatica ドメインユーザー名。
パスワード	Informatica ドメインユーザーパスワード。

10. **【テスト接続】** をクリックして、接続を検証します。
11. **【次へ】** をクリックします。
12. **【クエリビルダ】** をクリックして、ユーザー名とパスワードを入力します。
【クエリデザイナー】 ウィンドウが表示されます。
13. **【追加】** テーブルオプションを選択します。

【**テーブルの追加**】 ダイアログボックスが表示されます。

14. テーブルを選択し、【**追加**】 をクリックします。
15. リレーションテーブルまたは結合テーブルを手動で割り当てます。
16. SQL クエリを実行し、表示されるデータが適切であることを確認します。
17. 【**OK**】 をクリックします。
18. レポートタイプとして【**テーブル**】 または【**マトリックス**】 を選択して、【**次へ**】 をクリックします。
19. 使用可能なフィールドを選択し、【**次へ**】 をクリックします。
20. レポート名を入力し【**完了**】 をクリックしてレポートを作成します。

Squirrel SQL Client の設定

Squirrel SQL Client を使用して SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。Squirrel SQL Client を使用すると、データベースの構造を表示してデータの参照とクエリを実行できます。

Squirrel SQL Client を設定して SQL データサービスにアクセスするには、以下のタスクを実行します。

1. Informatica JDBC ドライバを Squirrel SQL Client ライブラリディレクトリにコピーします。
2. Squirrel SQL Client で Informatica JDBC ドライバとデータベースのエイリアスを作成します。

これらのタスクを実行したら、SQL データサービスから Squirrel SQL Client にデータをインポートできます。

手順 1. ドライバファイルのコピー

Informatica JDBC ドライバを Squirrel SQL Client ライブラリディレクトリにコピーします。

- ▶ Informatica JDBC ドライバ infadsjdbc.jar を次のディレクトリからコピーします。

<Informatica Installation Directory>\tools\jdbcdrv\

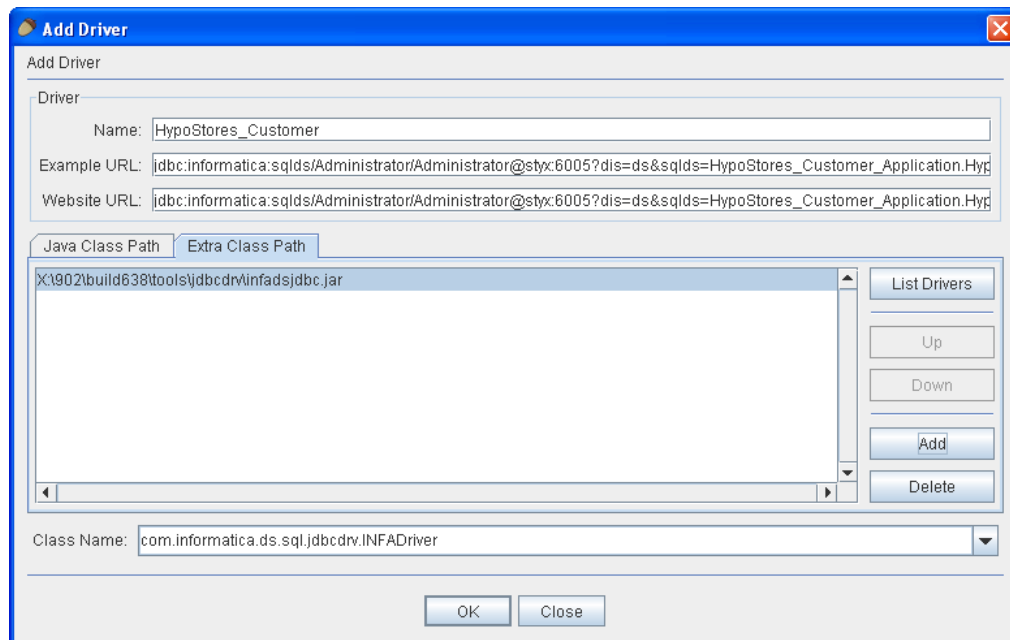
コピー先は次のディレクトリです。

<Squirrel SQL Client Installation Directory>\lib\

手順 2. ドライバとエイリアスの作成

SQL データサービスから Squirrel SQL Client にデータを読み込むには、ドライバの定義とデータベースのエイリアスを作成します。Squirrel SQL Client は、ドライバの定義とデータベースのエイリアスを使用して、ユーザーが SQL データサービス構造を表示したり、仮想テーブル内のデータを参照したり、SQL クエリを入力したりできるようにします。

1. 【**ドライバ**】 リストウィンドウを開きます。
2. 【**ドライバ**】 > 【**新しいドライバ**】 を選択します。
【**ドライバの追加**】 ダイアログボックスが表示されます。



3. ドライバプロパティを入力します。
以下の表に、入力可能なドライバプロパティを示します。

オプション	説明
名前	Informatica JDBC ドライバ
URL の例	jdbc:informatica:sqlDs/<optional security domain><optional user name>/<optional user password>@<domain host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqlDs=<runtime SQL data servicename>
Web サイトの URL	jdbc:informatica:sqlDs/<optional security domain><optional user name>/<optional user password>@<domain host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqlDs=<runtime SQL data servicename>
追加のクラスパス	<Informatica Installation Directory>\tools\jdbcdrv\infadsjdbc.jar
クラス名	com.informatica.ds.sql.jdbcdrv.INFADriver

4. **[OK]** をクリックします。
Squirrel SQL Client に、ドライバの登録に成功したことを伝えるメッセージが表示されます。
5. **[エイリアス]** リストウィンドウを開きます。
6. **[エイリアス]** > **[新しいエイリアス]** を選択します。
[エイリアスの追加] ダイアログボックスが表示されます。

Add Alias

Add Alias

Name: HypoStores_Customer

Driver: ☒ HypoStores_Customer New

URL: jdbc:informatica:sqlsds/...s_Customer_Application.HypoStores_Customers

User Name: Administrator

Password:

☐ Auto logon ☐ Connect at Startup

Properties

Warning - Passwords are saved in clear text

OK Close Test

- エイリアスプロパティを入力します。
以下の表に、入力可能なエイリアスプロパティを示します。

オプション	説明
名前	エイリアス名。
ドライバ	新しいドライバを選択します。
URL	jdbc:informatica:sqlsds/<optional security domain>:<optional user name>:<optional user password>@<domain host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqlsds=<runtime SQL data servicename>
ユーザー名	Informatica ドメインユーザー名。
パスワード	Informatica ドメインユーザーパスワード。

- 【テスト】** をクリックします。
Squirrel SQL Client に、接続に成功したことを伝えるメッセージが表示されます。
- 【OK】** をクリックします。

Tableau の設定

Tableau を使用して SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。Tableau は 32 ビットの Informatica Data Services ODBC ドライバを使用して、SQL データサービスからソースデータを読み取ります。

- Tableau を起動します。
- 【データに接続】** をクリックします。

3. **【他のデータベース (ODBC)】** をクリックします。
4. **【DSN】** を選択して既存の 32 ビット ODBC 接続を使用するか、**【ドライバ】** を選択して、Informatica SQL データサービス ODBC ドライバを使って SQL データサービスに接続するための資格情報を提供します。

【ドライバ】 を選択する場合は、SQL データサービスに接続するための接続情報を提供します。レポートを保存すると、Tableau によって資格情報とオプションが Tableau Workbook (.twb) ファイルに保存されます。.twb ファイルはデフォルトのディレクトリ C:\Users\<username>\ Documents\My Tableau Repository\Workbooks に格納されます。
5. **【接続】** をクリックします。
6. Tableau を使用すると、SQL データサービスからレポートを作成できます。
7. Tableau で日付または数値のフィールドをドラッグアンドドロップする必要がある場合は、Tableau Workbook ファイルで次の変更を行います。
 - a. 「<connection-customization class='genericodbc' enabled='true' version='8.1'>」という行を見つけ、「enabled」が「true」になっていることを確認します。
 - b. **【SQL_NUMERIC_FIELDS】** フィールドを変更します。値を 6029280 に変更します。<customization name='SQL_MAX_IDENTIFIER_LEN' value='0' /> <customization name='SQL_NUMERIC_FUNCTIONS' value='6029280' /> <customization name='SQL_ODBC_INTERFACE_CONFORMANCE' value='1' />

Tableau のカスタマイズについては、Tableau のマニュアルを参照してください。

関連項目：

- [「Windows での ODBC 接続の設定」 \(ページ 58\)](#)

Toad for Data Analysts の設定

Toad for Data Analysts は、データベースクエリツールです。Toad for Data Analysts で SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。Toad for Data Analysts の Navigation Manager を使用して、データベースの接続を維持および作成します。

1 つ以上のデータベースに接続する場合、「接続」ツールバーを使用してアクティブ接続を指定して、新しいウィンドウまたは操作に対して Toad が使用するデータベース接続を割り当てます。

Toad for Data Analysts を設定して SQL データサービスにアクセスするには、以下のタスクを実行します。

1. ツールバーで新しい接続のオプションを選択します。
【新しい接続の作成】 ダイアログボックスが表示されます。
2. **【グループ】** リストボックスから **【ODBC】** を選択します。
3. **【データソース名】** フィールドをクリックします。
4. **【追加】** をクリックします。
5. リストから ODBC ドライバを選択して、**【完了】** をクリックします。
6. ウィンドウの設定ダイアログで、データベースに必要な設定プロパティを指定します。

以下の表に、指定可能な設定のプロパティを示します。

オプション	説明
データソース名	SQL データサービスの ODBC データソース名を選択します。
ユーザー ID	Informatica ドメインユーザー名。
パスワード	Informatica ドメインユーザーパスワード。

7. **【新しい接続の作成】** ダイアログで接続プロパティを指定します。

以下の表に、指定可能な接続プロパティを示します。

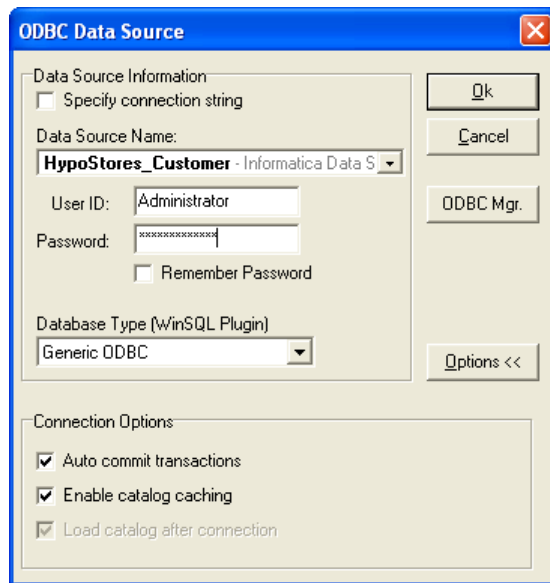
オプション	説明
データソース名 を使用	データソース名を表示する場合に選択します。 選択を解除するとドライバ名が表示されます。
データソース名	前の手順で追加したデータソース名を選択します。
ユーザー	接続時に使用するユーザー名を入力します。
パスワード	接続時に使用するパスワードを入力します。
データベース	データベーススキーマの場所を指定します。
データソース名	選択したデータソース名を表示します。
ドライバ	データソースに関連付けられている ODBC ドライバを表示します。
カテゴリ	特定の接続に関して、[エディタ] タブのコードの色を指定する場合、カテゴリを選択または作成します。開発用データベースと本番データベースを区別するのに役立ちます。 【オブジェクトエクスプローラ】 ペインおよびオブジェクトエディタウィンドウのコードの色を指定するオプションも設定できます。

8. 接続を保存してデータベースに直ちに接続するには、**【接続】** をクリックします。**【保存】** をクリックすると、データベースに接続せずに接続が保存されます。

WinSQL の設定

WinSQL から SQL データサービスの仮想データにアクセスできます。SQL データサービスから WinSQL にデータを読み込むには、新しい接続を作成します。WinSQL は、接続情報に基づいて、SQL データサービスからデータをインポートします。

- クエリーを作成する。
- 【ファイル】 > 【新しい接続】** を選択します。
【ODBC データソース】 ダイアログボックスが表示されます。



3. ODBC データソースのプロパティを入力します。

以下の表に、入力可能な ODBC データソースのプロパティを示します。

オプション	説明
データソース名	SQL データサービスの ODBC データソース名を選択します。
ユーザー ID	Informatica ドメインユーザー名。
パスワード	Informatica ドメインユーザーパスワード。
データベースタイプ (WinSQL プラグイン)	[汎用 ODBC] を選択します。

4. **[OK]** をクリックします。

サードパーティクライアントツールのトラブルシューティング

Oracle Heterogeneous Services (OHS) を使用して SQL データサービスでクエリを実行したときにエラーが発生しました。

Oracle Heterogeneous Services を使用して Oracle クエリから直接データサービスにアクセスする場合は、ODBC への接続に Oracle 11g 環境を設定するときに、データベースリンクの前後に引用符を追加します。

Oracle 11g 環境でデータベースリンクを設定するには、以下の構文を使用できます。

```
CREATE DATABASE LINK "DataService_Link"
CONNECT TO "userID" IDENTIFIED BY "password"
USING 'DataService ODBC DSN';
```

以下に例を示します。

```
CREATE DATABASE LINK "IDS_LINK1"  
CONNECT TO "Admin" IDENTIFIED BY "Admin1234"  
USING 'ids1';
```

SQL データサービスでは、大文字と小文字が区別されます。SQL データサービスでクエリを実行する場合、仮想スキーマとテーブル名は、SQL データサービスで定義された名前と同じである必要があります。

[Informatica Data Services ODBC ドライバで新しい ODBC 接続をテストすると、エラーが発生します。](#)

[SQLCMN_10007] The SQL Service Module could not find an SQL data service on the server with the name [<SQL data service name>]. Check the SQL data service name.

SQL データサービス名を入力する際は、正しい構文を使用します。正しい構文は次のとおりです。

<application>.<SQL data service name>

[ODBC 接続を作成、設定、またはテストすると、ライブラリのエラーが発生します。](#)

PATH 環境変数の文字数が上限を超えていないこと、およびその変数に ODBC ドライバのインストールディレクトリへのパスが含まれていることを確認します。

第 6 章

Driver for PowerCenter のインストールと設定

この章では、以下の項目について説明します。

- [PowerCenter 用のドライバのインストールと設定の概要, 86 ページ](#)
- [ドライバをインストールする前に, 86 ページ](#)
- [Windows でのドライバのインストール, 88 ページ](#)
- [Windows での ODBC 接続の設定, 89 ページ](#)
- [UNIX でのドライバのインストール, 90 ページ](#)
- [UNIX での ODBC 接続の設定, 92 ページ](#)
- [ODBC 接続のトラブルシューティング \(PowerCenter\) , 93 ページ](#)

PowerCenter 用のドライバのインストールと設定の概要

PowerCenter から、SQL データサービスに接続できます。PowerCenter から接続する前に、PowerCenter クライアントマシンと PowerCenter 統合サービスマシンの両方にドライバをインストールして設定する必要があります。ドライバをインストールして設定した後、SQL データサービスを PowerCenter クライアントにインポートし、PowerCenter 統合サービスを使用してセッションを実行できます。

PowerCenter から SQL データサービスに接続する前に、以下のタスクを実行する必要があります。

1. Informatica ドメイン情報を記録します。
2. PowerCenter 用の Informatica JDBC/ODBC ドライバをインストールまたはアップグレードします。
3. PowerCenter 用の Informatica JDBC/ODBC ドライバを設定します。

ドライバをインストールする前に

PowerCenter 用の Informatica JDBC/ODBC ドライバをインストールする前に、インストーラファイルを抽出する必要があります。また、ドメインに関する情報を記録する必要があります。

インストーラファイルの抽出

インストーラファイルは圧縮され、Windows では zip ファイル、UNIX では tar ファイルで配信されます。

zip ユーティリティ、ネイティブの tar ユーティリティ、または GNU tar ユーティリティを使用して、マシン上のディレクトリにインストーラファイルを抽出します。

インストーラファイルは以下の方法で抽出できます。

- インストール DVD。インストール DVD から Informatica の zip または tar ファイルをマシン上のディレクトリにダウンロードして、インストーラファイルを抽出します。または、DVD からインストーラファイルを直接マシン上のディレクトリに抽出します。
- FTP からダウンロード。Informatica 電子ソフトウェアダウンロードサイトから Informatica のインストール zip または tar ファイルをマシン上のディレクトリにダウンロードして、インストーラファイルを抽出します。

Informatica ドメイン情報の記録

SQL データサービスにアクセスするドライバをインストールして設定するには、ドメインの情報を把握している必要があります。ドメイン情報がない場合は、Informatica ドメイン管理者にお問い合わせください。

次の表に、ドメインに関して把握しておく必要のある情報を示します。

必要な情報	説明
データ統合サービス名	SQL データサービスを含むアプリケーションを実行するデータ統合サービス。
ドメインホスト名	Informatica ドメインをホストするマシン。
ドメイン HTTP ポート	Informatica ドメインの HTTP ポート番号。
SQL データサービス名	クエリを行う仮想テーブルまたは実行する仮想ストアプロシージャを含む SQL データサービスの名前。SQL データサービスを含むアプリケーション名が含まれる、<application name>.<SQL data service name>形式を使用するランタイム SQL データサービス名
セキュリティドメイン名	Informatica セキュリティドメイン名。Informatica ユーザーアカウントが LDAP セキュリティドメインの場合は必須。
ユーザー名	Informatica ドメインユーザー名。
ユーザーパスワード	Informatica ドメインユーザーパスワード。

必要な情報	説明
トラストストアファイル	Informatica ドメインで安全な通信が有効になっている場合、ドメインの SSL 証明書を含むトラストストアファイルの場所を指定する必要があります。
認証タイプ	<p>SQL データサービスへの接続に使用する認証モード。以下のいずれかの認証モードを選択できます。</p> <p>ネイティブ認証または LDAP 認証</p> <p>ネイティブ認証または LDAP 認証を使用する Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続するには、Informatica ドメインのユーザーアカウントを使用します。ネイティブまたは LDAP セキュリティドメイン内のユーザーアカウントを使用できます。</p> <p>キータブを使用する Kerberos</p> <p>Kerberos 認証を使用する Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続するには、Informatica ドメインのユーザーアカウントのサービスプリンシパル名 (SPN) を使用します。</p> <p>ユーザー名とパスワードを使用する Kerberos</p> <p>Kerberos 認証を使用する Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続するには、Informatica ドメインのユーザーアカウントを使用します。</p> <p>ログインユーザー</p> <p>ネイティブ、LDAP、または Kerberos 認証を使用する Informatica ドメイン内の SQL データサービスに接続するには、クライアントマシンにログインしたユーザーアカウントを使用します。</p>

Windows でのドライバのインストール

PowerCenter から SQL データサービスに接続するには、事前に Informatica Data Services JDBC/ODBC Driver for PowerCenter をインストールする必要があります。SQL データサービスの接続元マシンに、ドライバをインストールします。ドライバは複数のマシンに、グラフィカルモードまたはサイレントモードでインストールできます。

Informatica ドライバのバージョンは、Informatica のバージョンと一致している必要があります。

グラフィカルモードでの Driver for PowerCenter のインストール

グラフィカルモードでドライバをインストールまたはアップグレードするには、Informatica JDBC/ODBC Driver for PowerCenter インストーラを実行します。

1. 他のすべてのアプリケーションを終了します。
2. 抽出されたインストーラファイルのルートディレクトリに移動します。
3. install.bat を実行します。
4. ドライバをインストールするかアップグレードするかを選択します。
5. **[次へ]** をクリックします。

[インストールの前提条件] ページに、システム要件が表示されます。インストール要件すべてが満たされていることを確認してから、インストールを続行します。

6. **【次へ】** をクリックします。
7. **【インストールディレクトリ】** ページで、インストールディレクトリの絶対パスを入力します。
8. **【インストール前のサマリ】** ページで、インストール情報を確認し、**【インストール】** をクリックします。
ドライバのファイルがインストールディレクトリにコピーされます。**【インストール後のサマリ】** ページに、インストールが正常に完了したかが示されます。
9. **【完了】** をクリックします。
インストールログファイルを表示して、インストーラによって実行されたタスクの詳細を取得できます。

サイレントモードでの Driver for PowerCenter のインストール

ユーザーの操作なしでドライバをインストールまたはアップグレードするには、サイレントモードでインストールします。プロパティファイルを使用し、インストールオプションを指定します。ドライバのインストーラによりこのファイルが読み込まれ、インストールオプションが決定されます。

サイレントモードのインストールでは、ドライバをネットワーク上の複数のマシンにインストールすることや、マシン全体のインストールを標準化することができます。

1. テキストエディタを使用して、ファイルのプロパティを開き、値を変更します。
以下の表に変更可能なインストールプロパティを示します。

プロパティ	説明
INSTALL_TYPE	ドライバをインストールするかアップグレードするかを示します。 <ul style="list-style-type: none">• ドライバをインストールする場合は「0」を入力します。• ドライバをアップグレードする場合は「1」を入力します。 デフォルトは 0 です。
USER_INSTALL_DIR	Informatica ドライバインストールディレクトリです。例えば、C:\Informatica\<version>です。

2. プロパティファイルを保存します。
3. 抽出されたインストーラファイルのルートディレクトリに移動します。
4. サイレントインストールを実行するには、silentInstall.bat をダブルクリックします。
サイレントインストーラがバックグラウンドで実行します。Informatica_<Version>_Client_InstallLog.log ファイルがルートディレクトリに作成された時点でサイレントインストールが完了します。
サイレントインストールは、プロパティファイルが正しく設定されない場合、または、インストールディレクトリにアクセスできない場合に失敗します。SYSTEM_DRIVE_ROOT にあるインストールログファイルを表示します。例えば、C:\silentErrorLog.log です。エラーを修正してから、サイレントインストールを再実行します。

Windows での ODBC 接続の設定

Windows で SQL データサービスに接続する前に、Informatica ODBC ドライバを設定する必要があります。

1. Windows のコントロールパネルから **【管理ツール】** を開きます。
2. **【データソース (ODBC)】** のショートカットを開きます。

[ODBC データソースアドミニストレータ] が表示されます。

3. [追加] をクリックします。
4. [Informatica Data Services ODBC Driver for PowerCenter] を選択します。
5. [完了] をクリックします。
6. ドライバオプションを設定します。

以下の表に、設定できるドライバオプションと値を示します。

オプション	値
DSN 名	任意の有効なソース名。
接続文字列	JDBC 接続の接続文字列 JDBC 接続文字列では、以下の構文を使用します。 <code>jdbc:informatica:sqls/<optional security domain>:<optional user name>/<optional user password>@<domain host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqls=<run-time SQL data service name></code>
INFADSJDBC.JAR の場所	infadsjdbc.jar のパスとファイル名。[参照] をクリックして、ドライバの jar ファイルを選択。デフォルトで、jar ファイルはディレクトリ <Informatica installation directory>\tools\jdbcdrv にインストールされる。
JVM オプション	オプション。JDBC 接続の設定で指定可能な JVM パラメータ。次の引数を使用してパラメータを設定。 - java -Xms<size>。最初の Java ヒープサイズを設定。 - java -Xmx<size>。最大の Java ヒープサイズを設定。 例えば、java -Xmx2048m -Xms256m では、JVM が 256 MB のメモリから開始し、プロセスで最大 2048 MB のメモリまで使用できます。
長さを文字として扱う (Deferred パラメータ)	使用不可。
マルチスレッドアプリケーション	使用可能。

7. [テスト接続] をクリックして接続が有効であることを確認し、[OK] をクリックします。

UNIX でのドライバのインストール

PowerCenter から SQL データサービスに接続する前に、PowerCenter 用の Informatica Data Services JDBC/ODBC ドライバをインストールまたはアップグレードする必要があります。SQL データサービスへの接続元マシンに、ドライバをインストールします。ドライバは複数のマシンに、コンソールモードまたはサイレントモードでインストールできます。

UNIX で SQL データサービスに接続する前に、以下のタスクを実行する必要があります。

1. PowerCenter 用の Informatica JDBC/ODBC ドライバをインストールまたはアップグレードします。
2. 共有ライブラリ環境変数を設定します。
3. odbc.ini ファイルを設定します。

コンソールモードでの Driver for PowerCenter のインストール

コンソールモードでドライバをインストールまたはアップグレードするには、Informatica JDBC/ODBC Driver for PowerCenter インストーラを実行します。

1. システムユーザーアカウントを使用してマシンにログインします。
2. 他のすべてのアプリケーションを終了します。
3. 抽出されたインストーラファイルのルートディレクトリに移動します。
4. コマンドプロンプトで、インストールメディアを抽出します。
5. `install.sh` を実行します。
6. 次のいずれかのオプションを選択します。

オプション	説明
1	ドライバをインストールする。
2	ドライバをアップグレードする。

7. **Enter** キーを押します。
[インストールの前提条件] セクションに、システム要件が表示されます。
8. インストール要件すべてが満たされていることを確認してから、インストールを続行します。
9. **Enter** キーを押します。
[インストールディレクトリ] セクションが表示されます。
10. インストールディレクトリへの絶対パスを入力します。
11. **Enter** キーを押します。
12. [インストール前のサマリ] セクションで、インストール情報を確認して、**Enter** キーを押します。
13. **Enter** キーを押します。

インストール作業の詳細については、インストールデバッグログを参照してください。

サイレントモードでの Driver for PowerCenter のインストール

ユーザーの操作なしでドライバをインストールまたはアップグレードするには、サイレントモードでインストールします。プロパティファイルを使用し、インストールオプションを指定します。ドライバのインストーラによりこのファイルが読み込まれ、インストールオプションが決定されます。

サイレントモードのインストールでは、ドライバをネットワーク上の複数のマシンにインストールすることや、マシン全体のインストールを標準化することができます。

1. テキストエディタを使用して、ファイルのプロパティを開き、値を変更します。

以下の表に変更可能なインストールプロパティを示します。

プロパティ	説明
INSTALL_TYPE	ドライバをインストールするかアップグレードするかを示します。 <ul style="list-style-type: none">• ドライバをインストールする場合は「0」を入力します。• ドライバをアップグレードする場合は「1」を入力します。 デフォルトは 0 です。
USER_INSTALL_DIR	Informatica ドライバインストールディレクトリです。例えば、C:\Informatica\<version>です。

2. プロパティファイルを保存します。
3. 抽出されたインストーラファイルのルートディレクトリに移動します。
4. サイレントインストールを実行するには、silentInstall.bat をダブルクリックします。

サイレントインストーラがバックグラウンドで実行します。Informatica_<Version>_Client_InstallLog.log ファイルがルートディレクトリに作成された時点でサイレントインストールが完了します。

サイレントインストールは、プロパティファイルが正しく設定されない場合、または、インストールディレクトリにアクセスできない場合に失敗します。SYSTEM_DRIVE_ROOT にあるインストールログファイルを表示します。例えば、C:\silentErrorLog.log です。エラーを修正してから、サイレントインストールを再実行します。

UNIX での ODBC 接続の設定

PowerCenter 統合サービスが UNIX 上で SQL データサービスに対してセッションを実行している場合、共有ライブラリ環境変数と odbc.ini ファイルを更新する必要があります。

共有ライブラリ環境変数の設定

Java Virtual Machine およびドライバマネージャのライブラリファイルが存在するディレクトリが含まれるように、共有ライブラリ環境変数を設定します。

オペレーティングシステムに基づいて、共有ライブラリ環境変数を設定します。以下の表に、共有ライブラリ環境変数をオペレーティングシステム別に示します。

オペレーティングシステム	共有ライブラリ環境変数
AIX	LIBPATH
HP/UX	SHLIB_PATH
Linux	LD_LIBRARY_PATH
Solaris	LD_LIBRARY_PATH

以下のディレクトリが含まれるように共有ライブラリ環境変数を設定します。

- プラットフォームの libjvm および j9vm ライブラリが存在するディレクトリ。

- ドライバマネージャのライブラリファイルが存在するディレクトリ。DataDirect ドライバマネージャを使用します。DataDirect ドライバマネージャは ODBC_HOME/lib にあります。

DataDirect ドライバマネージャを使用して、ODBCINST 環境変数を作成し、odbcinst.ini ファイルの場所を指定します。

ODBC ファイルの設定

UNIX で SQL データサービスに接続する前に、odbc.ini ファイルと odbcinst.ini ファイルを設定する必要があります。

odbcinst.ini ファイルを任意の場所に保存します。\${ODBCINST}環境変数を使用して、odbcinst.ini ファイルの場所を指定します。

1. odbc.ini を編集するか、odbc.ini をホームディレクトリにコピーして編集します。

このファイルは、\$ODBC_HOME ディレクトリに存在します。

```
$ cp $ODBC_HOME/odbc.ini $HOME/.odbc.ini
```

2. [<user name>_odbc] セクション下に ODBC ユーザーのエントリを追加します。

以下に例を示します。

```
[<user name>_odbc]
ConnectionString=jdbc:informatica:sqllds/<optional security domain>:<user name>/<user password>@<domain
host name>:<domain HTTP port>?dis=<Data Integration Service name>&sqllds=<run-time SQL data service
name>&authType=<type>
Driver=$ODBC_DRIVER_INSTALL_LOCATION/odbcdrv/libinfadsodbc.so
IsMultiThreaded=true
JDBCDriverLocation=<Informatica installation directory>/tools/jdbcdrv/infadsjdbc.jar
UseDetach=false
```

認証モードパラメータには、次のいずれかの値を指定できます。

- native_uid
- kerberos_keytab
- kerberos_uid
- sso

3. ドライバとセットアップエントリを odbcinst.ini ファイルに追加します。

```
[Informatica Data Services ODBC Driver for PowerCenter <version>]
Driver=<Complete path to driver>
Setup=<Complete path to driver>
```

以下に例を示します。

```
Driver=$ODBC_DRIVER_INSTALL_LOCATION/odbcdrv/libinfadsodbc.so
Setup=$ODBC_DRIVER_INSTALL_LOCATION/odbcdrv/libinfadsodbc.so
```

ODBC 接続のトラブルシューティング (PowerCenter)

ODBC アプリケーションで大量のデータが使用されます。

Java 仮想マシン (-Xmx の値) で利用可能なメモリの最大量を増やしてください。

-Xmx 値を増やすには、環境変数 INFA_ODBCJVM を「-Xmx<megabyte>m」に設定します。例えば、-Xmx 値を 64MB に設定するには、INFA_ODBCJVM を「-Xmx 64m」に設定します。-Xmx の値に対して 500 MB を超えるなどの大きな値を設定すると、Memory Manager がそのメモリを割り当てることができない場合があります。

ルックアップトランスフォーメーションを含むマッピングが失敗する。

PowerCenter で作成されたマッピングに ODBC を介した SQL データサービスのルックアップが含まれている場合に、マッピングが Java トランスフォーメーションを実行する前にルックアップトランスフォーメーションがルックアップを実行すると、このルックアップは失敗します。これは、ルックアップを実行するためにマッピングが ODBC 経由で接続するときに、この接続によって JVM が作成されるためです。この JVM は、後で Java トランスフォーメーションがその接続に必要なクラスパスを認識していません。

この問題を解決するには、PowerCenter ODBC ドライバを有効にします。

このためには、infaservice.bat または infaservice.sh ファイルを編集し、クラスパスを設定します。以下に例を示します。

```
set CLASSPATH=D:\Informatica\961hf1\1007\server\source\server\bin\javalib\pmserversdk.jar;D:\Informatica\961hf1\1007\server\source\server\bin\javalib\pmjtx.jar
call "%CATALINA_HOME%\bin\setclasspath.bat"
set CLASSPATH=%INFA_JAVA_CMD_CLASSPATH%;%CLASSPATH%;%JAVA_HOME%\lib\tools.jar;%CATALINA_HOME%\bin\bootstrap.jar;%CATALINA_HOME%\bin\tomcat-juli.jar;%INFA_HOME%\services\shared\jars\platform\infatomcatbootstrap.jar;
```

クラスパスを編集した後、変更を適用するにはドメインを再起動します。

PowerCenter の Informatica Data Services ODBC/JDBC ドライバは、Kerberos 認証を使用している Informatica ドメインに仮想テーブルをインポートするために PowerCenter クライアントで同ドライバを使用する場合、シングルサインオンベースの認証をサポートしません。

その場合は、キータブまたはユーザー名とパスワードを指定して仮想テーブルをインポートし、ODBC/JDBC ドライバと PowerCenter クライアントでワークフローを実行する必要があります。

第 7 章

SQL データサービスの管理

この章では、以下の項目について説明します。

- [SQL データサービスの管理の概要, 95 ページ](#)
- [SQL データサービスのセキュリティの管理, 96 ページ](#)
- [SQL データサービスプロパティの設定, 99 ページ](#)
- [SQL データサービスの結果セットのキャッシュ, 105 ページ](#)
- [データオブジェクトのキャッシュ, 105 ページ](#)
- [SQL データサービスのログ, 106 ページ](#)
- [SQL データサービスの監視, 107 ページ](#)

SQL データサービスの管理の概要

SQL データサービスをデータ統合サービスにデプロイしたら、サービスの設定、サービスのユーザー権限の割り当て、ログの表示、サービス要求の監視などのタスクを実行できます。これらのタスクを実行するには、適切な特権が必要です。

SQL データサービスをデータ統合サービスにデプロイしたら、以下のタスクを実行できます。

- 権限を割り当てます。SQL データサービスセキュリティを有効化し、SQL データサービスオブジェクトに権限を割り当てます。
- SQL データサービスを設定します。読み取り専用全般プロパティ、データ統合サービス、論理データオブジェクト、およびキャッシングプロパティを設定します。
- SQL データサービスのログを表示します。SQL データサービスのデータ統合サービスログを表示します。
- SQL データサービスの監視。Administrator ツールまたは Monitoring ツールを使用すると、SQL データサービス要求を監視できます。

SQL データサービスのセキュリティの管理

権限および特権でユーザーセキュリティを管理します。SQL データサービスに対するユーザアクセスのレベルは、権限によって定義されます。仮想テーブルのカラムおよび行へのアクセスを拒否できます。資格情報を使用して、SQL データサービスのデータへのアクセスを制限することができます。

以下の SQL データサービスオブジェクトのユーザーおよびグループに権限を割り当てることができます。

- SQL データサービス
- 仮想テーブル
- 仮想ストアドプロシージャ

SQL データサービスオブジェクトの権限を割り当てる場合、ユーザーまたはグループは、SQL データサービスオブジェクトに属するすべてのオブジェクトの同じ権限を継承します。例えば、SQL データサービスにユーザーが選択した権限を割り当てます。ユーザーは、SQL データサービス内のすべての仮想テーブルの選択した権限を継承します。

一部の SQL データサービスオブジェクトのユーザーとグループへの権限を拒否することができます。権限を拒否するには、ユーザーとグループがすでに持っている可能性のある権限に例外を設定します。例えば、仮想テーブル内のカラムに権限を割り当てることはできませんが、ユーザーがカラムが含まれる SQL SELECT 文を実行することを拒否することができます。

特定のカラムおよび行へのアクセスを制限し、ユーザーが仮想テーブルへのクエリを実行するときに SQL データサービスのデータにアクセスすることがないようにできます。カラムレベルセキュリティを設定し、仮想テーブルの特定のカラムへのアクセスを制限します。行レベルセキュリティを設定し、仮想テーブルの特定のカラムへのアクセスを制限します。

パススルーセキュリティを適用し、ユーザー資格情報に基づいて SQL データサービスのデータへのアクセスを制限します。

SQL データサービスの権限のタイプ

以下の権限をユーザーおよびグループに割り当てることができます。

- 権限の付与。Administrator ツールまたは *infacmd* コマンドラインプログラムを使用して、SQL データサービスオブジェクトの権限を付与および取り消すことができます。
- 実行権限。ユーザーは、JDBC または ODBC クライアントツールを使用して、SQL データサービス内の仮想ストアドプロシージャを実行することができます。
- 権限の選択。ユーザーは、JDBC または ODBC クライアントツールを使用して、SQL データサービス内の仮想テーブルの SQL SELECT 文を実行することができます。

一部の権限は、すべての SQL データサービスオブジェクトに対して適用されるとは限りません。

以下の表に、各 SQL データサービスオブジェクトに対する権限を示します。

オブジェクト	権限の付与	実行権限	権限の選択
SQL データサービス	SQL データサービスの権限および SQL データサービス内のすべてのオブジェクトを付与および取り消すことができます。	SQL データサービス内のすべての仮想ストアードプロシージャを実行します。	SQL データサービス内のすべての仮想テーブルで SQL SELECT 文を実行します。
仮想テーブル	仮想テーブルの権限を付与および取り消すことができます。	-	仮想テーブルで SQL SELECT 文を実行します。
仮想ストアードプロシージャ	仮想ストアードプロシージャの権限を付与および取り消すことができます。	仮想ストアードプロシージャを実行します。	-

カラムレベルセキュリティ

カラムレベルセキュリティは、仮想テーブルの個々のカラムへのアクセスを拒否する機能です。エンドユーザーが表示権限を持たないカラムのクエリを実行すると、Data Integration Service は代替データ値、Null 値、またはエラーを返します。

管理者は、SQL データオブジェクトの仮想テーブル内のカラムに対するアクセスを拒否することができます。制限されたカラムに対してクエリのための Data Integration Service の動作を、管理者が設定できます。

ユーザーが権限を持たないカラムに対してクエリを行った場合、以下の結果が生じる場合があります。

- クエリがデータの代わりに代替値を返す。クエリが、結果を返す行ごとに代替値を返します。クエリによって、カラムの値が代替値に置き換えられます。クエリにフィルタまたは結合が含まれる場合、代替結果が結果として表示されます。
- 不十分な権限のエラーのためクエリが失敗する。

行レベルセキュリティ

行レベルセキュリティは、ユーザーやユーザーグループが仮想テーブルに対してクエリを実行するときに提供するデータの行数を制限するセキュリティのレベルです。管理者は、特定の行数のデータにアクセスするクエリに制限するセキュリティ述部を作成できます。

セキュリティ述部は、SQL の WHERE 句で、仮想テーブルに対してクエリを実行したときに結果セットのデータをフィルタリングします。Data Integration Service はセキュリティ述部に基づいてクエリを変更します。

例えば、金融サービスの会社が異種データソースに格納された注文データを統合し、1 つの統合された注文ビューを提供する必要があるとします。管理者は、注文データを組み合わせる仮想テーブルを作成してから、セキュリティ述部でテーブルへのアクセスを制限し、ユーザーとグループがテーブルに対してクエリを実行したときに特定のデータセットを表示できるようにできます。従業員は、彼らが所有する注文および特定の金額以内で同じ地域の注文にアクセスできます。

パススルーセキュリティ

パススルーセキュリティは、SQL データサービスに、接続オブジェクトからの資格情報ではなく、クライアントのユーザー資格情報を接続する機能です。

ユーザーは、組織内のジョブに基づいて異なるデータセットへのアクセス権があります。クライアントシステムでは、ユーザー名およびパスワードによるデータベースへのアクセスを制限しています。SQL データサービスを作成する場合は、異なるシステムからのデータを組み合わせて 1 つのデータのビューを作成することが可

能です。ただし、SQL データサービスへの接続を定義する場合、1 つの接続で 1 つのユーザー名とパスワードになります。

パススルーセキュリティを設定する場合、ユーザー名に基づいて、SQL データサービス内の一部のデータからのユーザーを制限することができます。ユーザーが SQL データサービスに接続した場合は、接続オブジェクト内のユーザー名とパスワードが無視されます。ユーザーは、クライアントユーザー名または LDAP ユーザー名に接続します。

接続のパススルーセキュリティは、Administrator ツールの接続プロパティで設定するか、または `infacmd dis UpdateServiceOptions` を使用します。デプロイ済みのアプリケーションへの接続用に、パススルーセキュリティを設定することができます。Developer tool ではパススルーセキュリティを設定できません。パススルーセキュリティ設定は、SQL データサービスおよび Web サービスでのみ認識されます。

SQL データサービスのセキュリティの設定の詳細については、Informatica How-To ライブラリの記事「How to Configure Security for SQL Data Services」

(https://kb.informatica.com/h2l/HowTo%20Library/1/0266_ConfiguringSecurityForSQLDataServices.pdf) を参照してください。

データオブジェクトのキャッシュによるパススルーセキュリティ

データオブジェクトのキャッシュをパススルーセキュリティで使用するには、キャッシュを Data Integration Service のパススルーセキュリティのプロパティで有効にする必要があります。

SQL データサービスまたは Web サービスをデプロイする際に、論理データオブジェクトをデータベースにキャッシュするように選択することができます。データオブジェクトキャッシュを格納するデータベースを指定する必要があります。Data Integration Service では、キャッシュデータベースにアクセスするためのユーザークレデンシャルが検証されます。ユーザーがキャッシュデータベースに接続できる場合、ユーザーはキャッシュ内のすべてのテーブルへのアクセス権があります。キャッシュが有効になっている場合、Data Integration Service ではソースデータベースに対するユーザークレデンシャルが検証されません。

例えば、EmployeeSQLDS SQL データサービスへのキャッシュを設定し、接続に対するパススルーセキュリティを有効にします。Data Integration Service では、補正データベースおよび従業員データベースからのテーブルがキャッシュされます。ユーザーには、補正データベースへのアクセス権がない場合があります。しかし、ユーザーにキャッシュデータベースへのアクセス権がある場合、ユーザーは SQL クエリ内で補正データを選択することができます。

パススルーセキュリティを設定する場合、デフォルトでは、パススルー接続により異なるデータオブジェクトへのデータオブジェクトのキャッシュは許可されません。パススルーセキュリティでデータオブジェクトのキャッシュを有効にする場合、権限のないユーザーがキャッシュ内の一部のデータにアクセスできないようにすることを確認します。パススルーセキュリティ接続のキャッシュを有効にすると、すべてのパススルーセキュリティ接続に対してデータオブジェクトのキャッシュが有効になります。

パススルーセキュリティプロパティ

以下の表に、パススルーセキュリティのプロパティを示します。

プロパティ	説明
キャッシュを許可	Data Integration Service でのすべてのパススルー接続に対して、データオブジェクトのキャッシュを許可します。接続オブジェクトからの資格情報を使用して、データオブジェクトキャッシュを生成します。 注: パススルーセキュリティでデータオブジェクトのキャッシュを有効にする場合、キャッシュを使用しない環境では許可されていないキャッシュデータベース内のデータへのアクセスをユーザーに許可することになる場合があります。

SQL データサービスプロパティの設定

Data Integration Service にデプロイする各 SQL データサービスの SQL データサービスプロパティを設定します。

SQL データサービスのプロパティを Administrator ツールで表示または編集するには、Data Integration Service のアプリケーションビューを選択し、上部パネルでアプリケーション名を展開して、SQL データサービスを選択します。プロパティビューにプロパティが表示されます。

SQL データサービスプロパティ

SQL データサービスプロパティには、読み取り専用の全般プロパティと、データ統合サービスによって SQL データサービスの実行時に使用される設定を設定するプロパティが含まれます。

アプリケーションビューの上パネルで SQL データサービスを展開すると、SQL データサービスに含まれる次のオブジェクトにアクセスできます。

- 仮想テーブル
- 仮想カラム
- 仮想ストアドプロシージャ

アプリケーションビューには、SQL データサービスの読み取り専用の全般プロパティと SQL データサービスに含まれるオブジェクトが表示されます。ビューに表示されるプロパティはオブジェクトのタイプによって異なります。

次の表に、SQL データサービス、仮想テーブル、仮想カラム、および仮想ストアドプロシージャの読み取り専用の全般プロパティを示します。

プロパティ	説明
名前	選択したオブジェクトの名前。すべてのタイプのオブジェクトについて表示されます。
説明	選択したオブジェクトの簡単な説明。すべてのタイプのオブジェクトについて表示されます。
タイプ	選択したオブジェクトのタイプ。すべてのタイプのオブジェクトについて表示されます。
場所	選択したオブジェクトの場所。これには、ドメインとデータ統合サービスの名前が含まれます。すべてのタイプのオブジェクトについて表示されます。
JDBC URL	SQL データサービスにアクセスするために使用される JDBC 接続文字列。SQL データサービスには、クエリを行うことができる仮想テーブルが含まれています。また、実行可能な仮想ストアドプロシージャも含まれます。SQL データサービスについて表示されます。
カラムの型	仮想カラムのデータ型。仮想カラムについて表示されます。

次の表に、設定可能な SQL データサービスプロパティを示します。

プロパティ	説明
スタートアップタイプ	アプリケーション起動時または、SQL データサービスの開始時に、SQL データサービスが実行可能になっているかどうかを決定します。「ENABLED」と入力し、SQL データサービスを実行できるようにします。「DISABLED」と入力し、SQL データサービスを実行できないようにします。
トレースレベル	ログファイルに書き込まれるエラーのレベル。以下のいずれかのメッセージレベルを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> - OFF - SEVERE - 警告 - INFO - FINE - FINEST - ALL デフォルトは [INFO] です。
接続タイムアウト	SQL データサービスに接続するまでの最大待機時間（ミリ秒）。デフォルトは 3,600,000 です。
要求タイムアウト	SQL データサービスの応答を待機する SQL 要求の最大時間（ミリ秒）。デフォルトは 3,600,000 です。
ソート順	データ統合サービスが、Unicode モードで実行される場合に、データのソートと比較に使用するソート順。コードページに基づいてソート順を選択することができます。Data Integration が ASCII モードで実行される場合、ソート順の値は無視され、バイナリソート順が使用されます。デフォルトはバイナリです。
最大アクティブ接続	SQL データサービスへのアクティブ接続の最大数。
結果セットキャッシュの有効期限	結果セットキャッシュを使用できる時間（ミリ秒）。-1 に設定した場合、キャッシュには期限がありません。0 に設定した場合、結果セットキャッシュは無効になります。有効期間の変更は、既存のキャッシュには適用されません。すべてのキャッシュで同じ有効期間を使用する場合、期限が切れると結果セットキャッシュはバージされます。デフォルトは 0 です。
DTM キープアライブ時間	DTM インスタンスが最後の要求の完了後にオープン状態を維持する期間（ミリ秒）。同一の SQL クエリはオープンインスタンスを再利用できます。SQL クエリの処理に必要な時間が DTM インスタンスの初期化にかかる時間よりも短い場合、キープアライブ時間を使用してパフォーマンスを向上させます。クエリが失敗すると、DTM インスタンスは終了します。 整数を指定する必要があります。負の整数を指定すると、データ統合サービスの DTM キープアライブ時間が使用されます。0 を指定した場合、データ統合サービスでは DTM インスタンスがメモリに残りません。デフォルトは-1 です。
最適化レベル	Data Integration Service がオブジェクトに適用する最適化レベルです。設定する最適化レベルに関連する数値を入力します。以下のいずれかの数値を入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> - 0. データ統合サービスは最適化を適用しません。 - 1. データ統合サービスは初期プロジェクション最適化方式を適用します。 - 2. データ統合サービスは、初期プロジェクション、初期選択、プッシュイン、および述部の各最適化方式を適用します。 - 3. データ統合サービスは、コストベース、初期プロジェクション、初期選択、プッシュイン、述部、準結合の各最適化方式を適用します。

SQL プロパティ

以下の表に、Data Integration Service の SQL のプロパティを示します。

プロパティ	説明
DTM キープアライブ時間	DTM インスタンスが最後の要求の完了後にオープン状態を維持する期間（ミリ秒）。同一の SQL クエリはオープンインスタンスを再利用できます。SQL クエリの処理に必要な時間が DTM インスタンスの初期化にかかる時間よりも短い場合、キープアライブ時間を使用してパフォーマンスを向上させます。クエリが失敗すると、DTM インスタンスは終了します。 0 以上を指定する必要があります。0 を指定した場合、データ統合サービスでは DTM インスタンスがメモリに残りません。デフォルトは 0 です。 このプロパティはデータ統合サービスにデプロイした SQL データサービスごとに設定することもできます。デプロイ済みの SQL データサービスにこのプロパティを設定すると、デプロイ済みの SQL データサービスの値で、データ統合サービスに設定した値が上書きされます。
テーブルのストレージ接続	SQL データサービスの一時テーブルを格納するリレーショナルデータベース接続。デフォルトでは、接続は選択されていません。
要求ごとの最大メモリ	要求ごとの最大メモリは、データ統合サービスの次の設定によって異なります。 <ul style="list-style-type: none">- 個別のローカルまたはリモートプロセスでジョブが実行されるか、またはサービスプロパティの最大メモリサイズが 0 の場合（デフォルト）。 要求ごとの最大メモリは、データ統合サービスが、1 回の要求内の、自動キャッシュモードを使用するすべてのトランスフォーメーションに割り当てることができる、最大メモリサイズ（バイト）です。データ統合サービスは、特定のキャッシュサイズの複数のトランスフォーメーションにメモリを別々に割り当てます。要求によって使用されるメモリ n 合計は、要求ごとの最大メモリの値を超えることができます。- データ統合サービスプロセスでジョブが実行され、かつ、サービスプロパティの最大メモリサイズが 0 を超えている場合。 要求ごとの最大メモリは、データ統合サービスが単一の要求に割り当てることができる、最大メモリサイズ（バイト）です。要求によって使用されるメモリ合計は、要求ごとの最大メモリの値を超えることはできません。 デフォルトは 50,000,000 です。
ログファイルのスキップ	SQL データサービス要求が正常に完了し、トレースレベルが INFO 以上の場合に、データ統合サービスでログファイルを生成しません。デフォルトは false です。

以下の表に、Data Integration Service プロセスの SQL のプロパティを示します。

プロパティ	説明
最大同時接続数	Data Integration Service により SQL データサービスに対して実行可能なデータベース接続の数が制限されます。デフォルトは 100 です。

仮想テーブルのプロパティ

SQL データサービスの仮想テーブルをキャッシュするかどうかを設定し、キャッシュをリフレッシュする頻度を設定します。仮想テーブルのプロパティを設定する前に、SQL データサービスを無効にする必要があります。

次の表に、設定可能な仮想テーブルのプロパティを示します。

プロパティ	説明
キャッシュを有効にする	データオブジェクトキャッシュデータベース内の仮想テーブルをキャッシュします。
キャッシュのリフレッシュ期間	キャッシュのリフレッシュ間隔（分）。
キャッシュテーブル名	データ統合サービスが仮想テーブルキャッシュにアクセスする元のユーザー管理のテーブル名です。ユーザー管理のキャッシュテーブルは、ユーザーが作成、取り込み、必要に応じて手動で更新するデータオブジェクトキャッシュデータベース内のテーブルです。 キャッシュテーブル名を指定すると、データオブジェクトキャッシュマネージャはオブジェクトのキャッシュを管理せず、キャッシュの更新期間を無視します。 キャッシュテーブル名を指定しない場合、データオブジェクトキャッシュマネージャはオブジェクトのキャッシュを管理します。

仮想カラムのプロパティ

SQL データサービスに含まれる仮想カラムのプロパティを設定します。

次の表に、設定可能な仮想カラムのプロパティを示します。

プロパティ	説明
インデックスの作成	Data Integration Service を有効にし、このカラムに基づいてキャッシュテーブルのインデックスを生成します。デフォルトは false です。
拒否方法	カラムレベルのセキュリティを使用する場合に、制限されたカラム値を置き換えるかクエリを失敗させるかを指定します。カラム値を置き換える場合、NULL 値または定数値のいずれかで値を置き換えるかを選択できます。 以下のいずれかのオプションを選択します。 <ul style="list-style-type: none">- ERROR: SQL クエリで制限されたカラムが選択された場合、クエリが失敗してエラーを返します。- NULL: 各行の制限されたカラムに NULL 値を返します。- VALUE: 各行の制限されたカラムに定数値を返します。
権限値が不十分です	制限されたカラムに対して Data Integration Service から返される定数。

仮想ストアドプロシージャのプロパティ

SQL データサービスに含まれる仮想ストアドプロシージャのプロパティを設定します。

次の表に、設定可能な仮想ストアドプロシージャのプロパティを示します。

プロパティ	説明
結果セットキャッシュの有効期限	結果セットキャッシュを使用できる時間（ミリ秒）。-1 に設定した場合、キャッシュには期限がありません。0 に設定した場合、結果セットキャッシュは無効になります。有効期間の変更は、既存のキャッシュには適用されません。すべてのキャッシュで同じ有効期間を使用する場合、期限が切れると結果セットキャッシュはパーージされます。デフォルトは 0 です。

論理データオブジェクト

[アプリケーション] ビューでは、データ統合サービスにデプロイされたアプリケーションに含まれる論理データオブジェクトが表示されます。

論理データオブジェクトのプロパティには、読み取り専用の全般プロパティと論理データオブジェクトのキャッシュを設定するプロパティが含まれます。

次の表に、論理データオブジェクトの読み取り専用の全般プロパティを示します。

プロパティ	説明
名前	論理データオブジェクトの名前。
説明	論理データオブジェクトの簡単な説明。
タイプ	オブジェクトのタイプ。有効な値は論理データオブジェクトです。
場所	論理データオブジェクトの場所。これには、ドメインとデータ統合サービスの名前が含まれます。

次の表に、設定可能な論理データオブジェクトのプロパティを示します。

プロパティ	説明
キャッシュを有効にする	データオブジェクトキャッシュデータベース内の論理データオブジェクトをキャッシュします。
キャッシュのリフレッシュ期間	キャッシュのリフレッシュ間隔（分）。
キャッシュテーブル名	データ統合サービスが論理データオブジェクトキャッシュにアクセスする元のユーザー管理テーブルの名前です。ユーザー管理のキャッシュテーブルは、ユーザーが作成、取り込み、必要に応じて手動で更新するデータオブジェクトキャッシュデータベース内のテーブルです。 キャッシュテーブル名を指定すると、データオブジェクトキャッシュマネージャはオブジェクトのキャッシュを管理せず、キャッシュの更新期間を無視します。 キャッシュテーブル名を指定しない場合、データオブジェクトキャッシュマネージャはオブジェクトのキャッシュを管理します。

次の表に、設定可能な論理データオブジェクトのカラムプロパティを示します。

プロパティ	説明
索引の作成	データ統合サービスを有効にし、このカラムに基づいてキャッシュテーブルのインデックスを生成します。デフォルトは false です。

論理データオブジェクト/仮想テーブルキャッシュのプロパティ 論理データオブジェクトのキャッシュのプロパティ

以下の表にデータオブジェクトおよび仮想テーブルキャッシュのプロパティを示します。

プロパティ	説明
キャッシュ削除時間	リフレッシュ後にキャッシュストレージをクリーンアップするまでにデータ統合サービスが待機するミリ秒。デフォルトは 3,600,000 です。
キャッシュ接続	データオブジェクトキャッシュを格納するデータベースのデータベース接続名。有効な接続オブジェクト名を選択します。
最大同時リフレッシュ要求数	同時にリフレッシュできるキャッシュの最大数。システムリソースを保持するために、同時にリフレッシュするキャッシュの数を制限します。
ネストされた LDO キャッシュの有効化	<p>データ統合サービスが、キャッシュのリフレッシュ中に別の論理データオブジェクトでソースまたはルックアップとして使用されている論理データオブジェクトに対し、キャッシュデータを使用できるかどうかを示します。false の場合、ソースまたはルックアップとして使用される論理データオブジェクトに対してキャッシュを有効化した場合でも、データ統合サービスはソースリソースにアクセスします。</p> <p>例えば、論理データオブジェクト LDO3 は、論理データオブジェクト LDO1 と LDO2 のデータを結合します。開発者が LDO3 を入力として使用するマッピングを作成し、そのマッピングをアプリケーションに含めます。LDO1、LDO2、LDO3 に対してキャッシュを有効にします。ネストされた論理データオブジェクトのキャッシュを有効にすると、データ統合サービスは LDO3 のキャッシュテーブルをリフレッシュする際に、LDO1 と LDO2 のキャッシュデータを使用します。ネストされた論理データオブジェクトのキャッシュを有効にしない場合、データ統合サービスは LDO3 のキャッシュテーブルをリフレッシュする際に、LDO1 と LDO2 のソースリソースにアクセスします。</p> <p>デフォルトは false です。</p>

以下の表にデータオブジェクトキャッシュのプロパティを示します。

プロパティ	説明
キャッシュ削除時間	リフレッシュ後にキャッシュストレージをクリーンアップするまでにデータ統合サービスが待機するミリ秒。デフォルトは 3,600,000 です。
キャッシュ接続	データオブジェクトキャッシュを格納するデータベースのデータベース接続名。有効な接続オブジェクト名を選択します。

SQL データサービスの結果セットのキャッシュ

結果セットのキャッシュによって、Data Integration Service で SQL データサービスクエリのキャッシュされた結果を使用できるようになります。短期間に同じクエリを繰り返し実行する場合、結果セットのキャッシュ処理を使用して同じクエリの実行時間を減らすことができます。

結果セットのキャッシュ処理を設定すると、各 SQL データサービスクエリに関連する DTM プロセスの結果が、Data Integration Service によってキャッシュされます。また、設定した有効期間の結果がキャッシュされます。キャッシュが期限切れになる前に外部クライアントが同じクエリまたは要求を行うと、キャッシュ済みの結果が Data Integration Service から返されます。

Result Set Cache Manager は、インメモリキャッシュを作成して DTM プロセスの結果を一時的に格納します。Result Set Cache Manager は、割り当てられている領域よりも多くの領域が必要になると、キャッシュファイルにデータを格納します。キャッシュファイルはファイル名と場所で識別されます。キャッシュファイルの名前を変更したり、ファイルを移動したりしないでください。

Administrator ツールで SQL データサービスの結果セットのキャッシュを設定するには、以下の手順を実行します。

1. Data Integration Service プロセスのプロパティで結果セットキャッシュのプロパティを設定します。
2. SQL データサービスのプロパティでキャッシュの有効期間を設定します。

以下の場合、Data Integration Service によって結果セットキャッシュはパージされます。

- 結果セットキャッシュが期限切れになると、Data Integration Service によってキャッシュはパージされます。
- アプリケーションをリスタートするか、`infacmd dis purgeResultSetCache` コマンドを実行すると、アプリケーションのオブジェクトに関する結果セットキャッシュはパージされます。
- Data Integration Service をリスタートすると、Data Integration Service で実行されているアプリケーションのオブジェクトの結果セットキャッシュはパージされます。
- ユーザーの権限を変更すると、そのユーザーに関連する結果セットキャッシュはパージされます。

データオブジェクトのキャッシュ

データ統合サービスでは、データオブジェクトのキャッシュを使用して、事前作成された論理データオブジェクトにアクセスします。データオブジェクトのキャッシュを有効にして、論理データオブジェクトを含むマッピングのパフォーマンスを向上させます。データ統合サービスでは、データオブジェクトのキャッシュを使用して、事前作成された論理データオブジェクトと仮想テーブルにアクセスします。データオブジェクトのキャッシュを有効にして、論理データオブジェクトと仮想テーブルを含むマッピング、SQL データサービスクエリ、および Web サービスリクエストのパフォーマンスを向上させます。

デフォルトでは、データ統合サービスがマッピング、SQL データサービスクエリ、または Web サービス要求を実行するときに、ソースデータを抽出し、必要なデータオブジェクトを構築します。データオブジェクトのキャッシュを有効にすると、データ統合サービスは、キャッシュされた論理データオブジェクトと仮想テーブルを使用できるようになります。

デフォルトでは、データ統合サービスがマッピングを実行するときに、ソースデータを抽出し、必要なデータオブジェクトを構築します。データオブジェクトのキャッシュを有効にすると、データ統合サービスは、キャッシュされた論理データオブジェクトを使用できます。

アプリケーションの論理データオブジェクトおよび仮想テーブルに対してデータオブジェクトのキャッシュを設定するには、次の手順を実行します。

1. データ統合サービスのキャッシュのプロパティで、データオブジェクトキャッシュのデータベース接続を設定します。
2. アプリケーションの論理データオブジェクトまたは仮想テーブルのプロパティでキャッシュを有効にします。

アプリケーションの論理データオブジェクトに対してデータオブジェクトのキャッシュを設定するには、次の手順を実行します。

1. データ統合サービスのキャッシュのプロパティで、データオブジェクトキャッシュのデータベース接続を設定します。
2. アプリケーションの論理データオブジェクトのプロパティでキャッシュを有効にします。

デフォルトでは、データ統合サービスのデータオブジェクトキャッシュマネージャが、データオブジェクトキャッシュデータベース内の論理データオブジェクトと仮想テーブルのキャッシュテーブルを管理します。データオブジェクトキャッシュマネージャがキャッシュを管理する場合、リフレッシュごとに全データがキャッシュテーブルに挿入されます。キャッシュテーブルを差分更新するには、データベースクライアントまたはその他の外部ツールを使って手動でキャッシュテーブル管理します。データオブジェクトのキャッシュを有効にした後に、ユーザー管理のキャッシュテーブルを使用するように論理データオブジェクトまたは仮想テーブルを設定できます。

デフォルトでは、データ統合サービスのデータオブジェクトキャッシュマネージャが、データオブジェクトキャッシュデータベース内の論理データオブジェクトのキャッシュを管理します。データオブジェクトキャッシュマネージャがキャッシュを管理する場合、リフレッシュごとに全データがキャッシュテーブルに挿入されます。

Timestamp with Time Zone データ型を使用し、IBM DB2 または Microsoft SQL Server に対してデータオブジェクトのキャッシュを有効にするには、デプロイ済みマッピングの日時形式を"YYYY-MM-DD HH24:MI:SS"形式に設定します。データ統合サービスは最大数秒間でデータを書き込みます。

SQL データサービスのログ

SQL データサービスのログは、Data Integration Service のログで表示できます。Data Integration Service のログは、Administrator ツールの **【ログ】** タブで確認できます。

Data Integration Service のログには以下のイベントに関するログが含まれます。

- 設定。システムまたはサービスの設定変更およびアプリケーションのデプロイまたは削除についてのログイベントです。
- Data Integration Service のプロセス。アプリケーションのデプロイメント、データオブジェクトキャッシュのリフレッシュ、およびマッピングを実行するためのユーザー要求に関するログイベント。
- システム障害。モデルリポジトリ接続の失敗またはサービスの開始の失敗など、Data Integration Service が使用不能になる障害に関するログイベントです。

SQL データサービスの監視

SQL データサービスを監視して、そのプロパティ、接続、要求、仮想テーブル、およびレポートを表示します。また、各データ統合サービスにおける SQL データサービスの配布と状態に関するグラフィカルな情報も表示できます。

SQL データサービスは次の場所で監視できます。

- Monitoring ツール。Developer tool の **【進行状況】** ビューで、**【メニュー】** > **【ジョブの監視】** をクリックします。SQL データサービスを実行しているデータ統合サービスを選択し、**【OK】** をクリックします。Monitoring ツールが開きます。
- Administrator ツール。Administrator ツールで Web サービスを監視するには、**【モニタ】** タブをクリックします。

SQL データサービスを監視しているときは、同サービスのサマリ統計と実行統計を確認できます。**【サマリ統計】** ビューには、SQL データサービスの配布と状態に関するグラフィカルな情報が表示されます。**【実行統計】** ビューには、アプリケーションにデPLOYされた SQL データサービスに関する情報が表示されます。

SQL データサービスを監視するには、ナビゲータでアプリケーションを展開して、**【SQL データサービス】** フォルダを選択します。コンテンツパネルに、SQL データサービスのリストが表示されます。**【コンテンツ】** パネルには、それぞれの SQL データサービスについて、名前、説明、状態などのプロパティが表示されます。

コンテンツパネルで SQL データサービスを選択すると、コンテンツパネルに以下のビューが表示されます。

- **【プロパティ】** ビュー
- **【接続】** ビュー
- **【要求】** ビュー
- **【仮想テーブル】** ビュー
- **【レポート】** ビュー

SQL データサービスの **【プロパティ】** ビュー

【プロパティ】 ビューには、SQL データサービスの全般プロパティとランタイム統計が表示されます。

【プロパティ】 ビューの **【コンテンツ】** パネルで SQL データサービスを選択すると、全般プロパティとランタイム統計を確認できます。

SQL データサービスの全般プロパティ

SQL データサービスの名前や説明など、一般的なプロパティを確認できます。

SQL データサービスの統計

SQL データサービスの接続や要求に関するランタイム統計を確認できます。サンプルの統計としては、SQL データサービスへの接続数、要求数、強制終了された接続数などがあります。

SQL データサービスの **【接続】** ビュー

【接続】 ビューには、サードパーティクライアントからの接続のプロパティが表示されます。このビューに表示されるプロパティには、接続 ID、接続の状態、接続時間、経過時間、切断時間などがあります。

コンテンツパネルで接続を選択したら、その接続を強制終了したり、詳細パネルで **【プロパティ】** ビューや **【要求】** ビューにアクセスしたりできます。

【プロパティ】ビュー

詳細パネルの【プロパティ】ビューには、接続を使用しているユーザー、接続の状態、および接続時間が表示されます。

【要求】ビュー

詳細パネルの【要求】ビューには、SQL 接続の要求に関する情報が表示されます。各接続は複数の要求を持つことができます。このビューには、要求 ID、ユーザー名、要求の状態、開始時刻、経過時間、終了時刻などの要求のプロパティが表示されます。

接続の強制終了

接続を強制終了して、SQL データサービスに、これ以上多くの要求を送信するのを防ぎます。

1. **【実行統計】** ビューをクリックします。
2. ドメインナビゲータで、データ統合サービスを展開します。
3. アプリケーションを展開して、**【SQL データサービス】** を選択します。
[コンテンツ] パネルに、アプリケーション内の SQL データサービスのリストが表示されます。
4. SQL データサービスを選択します。
[コンテンツ] パネルに、SQL データサービス用の複数のビューが表示されます。
5. **【接続】** ビューをクリックします。
[コンテンツ] パネルに SQL データサービスへの接続が一覧表示されます。
6. 接続を選択します。
7. **【アクション】** > **【選択した接続の強制終了】** をクリックします。

SQL データサービスの【要求】ビュー

【要求】 ビューには、各 SQL 接続の要求のプロパティが表示されます。

【要求】 ビューには、SQL 接続の要求に関するプロパティが表示されます。各接続は複数の要求を持つことができます。このビューには、要求 ID、接続 ID、ユーザー名、要求の状態、開始時刻、経過時間、終了時刻などの要求のプロパティが表示されます。

[コンテンツ] パネルで要求を選択すると、要求に関する追加の情報が**【詳細】** パネルに表示されます。

SQL データサービスの接続要求の強制終了

SQL データサービスの接続要求を強制終了できます。ハングする接続要求、または完了までの所要時間が非常に長い接続要求を強制終了することができます。

1. **【実行統計】** ビューをクリックします。
2. ドメインナビゲータで、データ統合サービスを展開します。
3. アプリケーションを展開して、**【SQL データサービス】** を選択します。
コンテンツパネルに SQL データサービスのリストが表示されます。
4. SQL データサービスを選択します。
5. **【要求】** ビューをクリックします。
SQL データサービスの接続要求のリストが表示されます。
6. 要求行を選択します。
7. **【アクション】** > **【選択した要求の強制終了】** をクリックします。

SQL データサービス要求のログ表示

SQL データサービス要求用のログをダウンロードして、要求の詳細を表示することができます。

1. **【実行統計】** ビューをクリックします。
2. ドメインナビゲータで、データ統合サービスを展開します。
3. アプリケーションを展開して、**【SQL データサービス】** を選択します。
コンテンツパネルに SQL データサービスのリストが表示されます。
4. SQL データサービスを選択します。
5. **【要求】** ビューをクリックします。
SQL データサービスの要求リストが表示されます。
6. 要求行を選択します。
7. **【アクション】 > 【選択したオブジェクトのログの表示】** をクリックします。

SQL データサービスの【仮想テーブル】 ビュー

【仮想テーブル】 ビューには、SQL データサービスの仮想テーブルのプロパティが表示されます。

このビューには、仮想テーブルについて、名前や説明などのプロパティが表示されます。【コンテンツ】パネルで仮想テーブルを選択すると、【詳細】パネルに**【プロパティ】** ビューと**【キャッシュリフレッシュの実行】** ビューが表示されます。

【プロパティ】 ビュー

【プロパティ】 ビューには、選択した仮想テーブルに関する全般的な情報とランタイム統計が表示されます。全般的なプロパティには、仮想テーブル名、およびスキーマ名が含まれます。監視統計には、要求数、キャッシュされた行の数、および最終キャッシュリフレッシュ時間が含まれます。

【キャッシュリフレッシュの実行】 ビュー

【キャッシュリフレッシュの実行】 ビューには、選択した仮想テーブルのキャッシュ情報が表示されます。このビューにはキャッシュ実行 ID、要求カウント、行数、キャッシュヒット率が含まれます。キャッシュヒット率は、キャッシュ上の合計要求数をデータオブジェクトの合計要求数で割ったものです。

SQL データサービステーブルキャッシュのログ表示

SQL データサービスのログをダウンロードして、テーブルキャッシュの詳細を表示することができます。

1. **【実行統計】** ビューをクリックします。
2. ドメインナビゲータで、データ統合サービスを展開します。
3. アプリケーションを展開して、**【SQL データサービス】** を選択します。
コンテンツパネルに SQL データサービスのリストが表示されます。
4. SQL データサービスを選択します。
5. **【仮想テーブル】** ビューをクリックします。
SQL データサービスの仮想テーブルのリストが表示されます。
6. テーブル行を選択します。
選択したテーブルの詳細が【詳細】パネルに表示されます。
7. **【キャッシュリフレッシュの実行】** ビューを選択します。
8. **【選択したオブジェクトのログの表示】** をクリックします。

SQL データサービスの [レポート] ビュー

[レポート] ビューには、選択した SQL データサービスに関する監視レポートが表示されます。

SQL データサービスを監視しているときは、[レポート] ビューに、SQL データサービスに関するレポートが表示されます。例えば、[最もアクティブな SQL 接続] レポートを表示すると、特定の期間に最も多くの接続要求を受け取った SQL 接続を確認することができます。

索引

B

BusinessObjects
BusinessObjects の設定 [61](#)
ODBC 接続の作成 [61](#)

C

CLASSPATH
更新 [54](#), [55](#)

I

IBM Cognos
ODBC 接続の作成 [65](#)
コンフィギュレーションファイルの更新 [65](#)
設定 [64](#)
infadsjdbc.jar
構成 [54](#)
設定 [55](#)
トラブルシューティング [55](#)
infadsjdbcclight.jar
設定 [55](#)
Informatica JDBC ドライバ
infadsjdbc.jar [54](#), [55](#)
infadsjdbcclight.jar [55](#)
Informatica ODBC ドライバ
設定 [89](#)

J

JDBC クライアント接続
CLASSPATH の更新 [54](#), [55](#)
SQL データサービスへの接続 [54](#)
概要 [47](#), [49](#), [86](#), [88](#)
トラブルシューティング [55](#)

L

LD_LIBRARY_PATH
更新 [92](#)
LIBPATH
更新 [92](#)

M

MicroStrategy
SQL 生成オプションの設定 [74](#)
設定 [69](#)
データベースインスタンスの作成 [69](#)

O

odbc.ini
更新 [93](#)
Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 11g
設定 [75](#)
Oracle Database Gateway
設定 [76](#)

Q

QlikView
設定 [76](#)

S

SQL Server Business Intelligence Development Studio
設定 [78](#)
SQL キーワード
SQL データサービスクエリ [38](#)
SQL クエリ
データのプレビュー [19](#)
SQL クエリプラン
概要 [26](#)
表示 [28](#)
例 [27](#)
SQL データサービス
Informatica ODBC ドライバ
Windows でのインストール [47](#), [86](#)
Windows へのインストール [49](#), [88](#)
JDBC から接続 [54](#)
JDBC クライアント接続 [47](#), [49](#), [86](#), [88](#)
SQL データサービス
Windows での ODBC クライアント接続 [47](#), [49](#), [86](#), [88](#)
UNIX での ODBC クライアント接続 [50](#), [90](#)
Windows での ODBC クライアント接続
概要 [47](#), [49](#), [86](#), [88](#)
ドライバのインストール [47](#), [49](#), [86](#), [88](#)
概要 [12](#), [15](#)
監視 [107](#)
権限のタイプ [96](#)
作成 [15](#)
定義 [15](#)
データのプレビュー [19](#)
プロパティ [99](#)
例 [13](#)
SQL データサービスクエリ
SQL 関数 [31](#)
SQL 文およびキーワード [38](#)
エスケープ構文 [41](#)
演算子 [30](#)
概要 [29](#)
関数エスケープシーケンス [42](#)
クエリ [39](#)

SQL データサービスクエリ (続く)

[関連サブクエリ 40](#)

[データ型 30](#)

[特殊文字 44](#)

[パラメータ化されたクエリ 41](#)

[非関連サブクエリ 39](#)

[予約語 41](#)

SQL データサービス接続

[概要 12](#)

SQL 文

[SQL データサービスクエリ 38](#)

Squirrel SQL Client

[設定 79](#)

[ドライバとエイリアスの作成 79](#)

[ドライバファイルのコピー 79](#)

T

Tableau

[設定 81](#)

Toad for Data Analysts

[設定 82](#)

U

UNIX での ODBC クライアント接続

[odbc.ini の更新 93](#)

[概要 50, 90](#)

[共有ライブラリの更新 92](#)

[トラブルシューティング 93](#)

W

Web サービス

[プロパティの設定 99](#)

[ログ 106](#)

Windows での ODBC クライアント接続

[ドライバの設定 89](#)

[トラブルシューティング 93](#)

WinSQL

[設定 83](#)

い

一時テーブル

[説明 19](#)

[操作 20](#)

[ルールおよびガイドライン 22](#)

え

エスケープ構文

[SQL データサービスクエリ 41](#)

演算子

[SQL データサービスクエリ 30](#)

か

仮想ストアドプロシージャ

[概要 24](#)

[検査 26](#)

[作成 25](#)

仮想ストアドプロシージャ (続く)

[実行 38](#)

[出力データのプレビュー 26](#)

[定義 25](#)

仮想ストアドプロシージャのプロパティ

[構成 103](#)

仮想データ

[概要 14](#)

仮想テーブル

[手動による作成 18](#)

[説明 16](#)

[データアクセス方式 17](#)

[データオブジェクトから作成 17](#)

[データのプレビュー 19](#)

[データベースへのキャッシュ 105](#)

[リレーションの定義 19](#)

[例 13](#)

仮想テーブルマッピング

[検査 23](#)

[作成 23](#)

[出力データのプレビュー 24](#)

[説明 22](#)

[定義 23](#)

仮想テーブルのプロパティ

[構成 102](#)

環境変数

[INFA_TRUSTSTORE 48](#)

[INFA_TRUSTSTORE_PASSWORD 48](#)

監視

[SQL データサービス 107](#)

関数

[SQL データサービスクエリ 31](#)

[エスケープ構文 42](#)

き

キャッシュ削除時間

[プロパティ 104](#)

キャッシュ接続

[プロパティ 104](#)

共有ライブラリ環境変数

[更新 92](#)

く

クエリ

[SQL データサービスクエリ 39](#)

クライアント設定

[セキュアなドメイン 48](#)

け

結果セットキャッシュ

[SQL データサービスプロパティ 99](#)

[ページ 105](#)

[設定 105](#)

結果セットキャッシュ処理

[仮想ストアドプロシージャのプロパティ 103](#)

さ

最大アクティブ接続

[SQL データサービスプロパティ 99](#)

最大同時リフレッシュ要求数

プロパティ [104](#)

サードパーティクライアントツール

サポートされているサードパーティツール [60](#)

トラブルシューティング [84](#)

す

スタートアップタイプ

SQL データサービスの設定 [99](#)

せ

セキュアなドメイン

クライアント設定 [48](#)

接続

SQL データサービス [97](#)

概要 [12](#)

パススルーセキュリティ [97](#)

プロトコル [12](#)

設定

IBM Cognos [64](#)

MicroStrategy [69](#)

Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 11g [75](#)

Oracle Database Gateway [76](#)

QlikView [76](#)

SQL Server Business Intelligence Development Studio [78](#)

Squirrel SQL Client [79](#)

Toad for Data Analysts [82](#)

WinSQL [83](#)

クライアントツールの設定 [60](#)

サードパーティクライアントのドライバの設定 [46](#)

そ

関連サブクエリ

SQL データサービスクエリ [40](#)

ルールおよびガイドライン [40](#)

ソート順

SQL データサービス [99](#)

た

タイムアウト

SQL データサービス接続 [99](#)

て

データオブジェクトキャッシュ

インデックスキャッシュ [105](#)

設定 [105](#)

説明 [105](#)

データオブジェクトキャッシュ (続く)

プロパティ [104](#)

ユーザー管理テーブル [105](#)

データオブジェクトのキャッシュ

パススルーセキュリティ [98](#)

データ型

SQL データサービスクエリ [30](#)

と

特殊文字

SQL データサービスクエリ [44](#)

トラブルシューティング

大きな数値のバイナリへの変換 [44](#)

サードパーティクライアントツール [84](#)

負の値の変換 [44](#)

ね

ネストされた LDO キャッシュの有効化

プロパティ [104](#)

は

パススルーセキュリティ

SQL データサービスへの接続 [97](#)

Web サービス操作のマッピング [97](#)

キャッシュの有効化 [98](#)

プロパティ [98](#)

パラメータ化されたクエリ

SQL データサービスクエリ [41](#)

トラブルシューティング [55](#)

ひ

非関連サブクエリ

SQL データサービスクエリ [39](#)

よ

要求タイムアウト

SQL データサービス要求 [99](#)

予約語

SQL データサービスクエリ [41](#)

ろ

論理データオブジェクト

データベースへのキャッシュ [105](#)