



# Informatica® Business Glossary 10.5.7

## Desktop ガイド

本ソフトウェアおよびマニュアルは、使用および開示の制限を定めた個別の使用許諾契約のもとでのみ提供されています。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。

Informatica および Informatica ロゴは、米国およびその他の国における Informatica LLC の商標または登録商標です。Informatica の商標の最新リストは、Web (<https://www.informatica.com/trademarks.html>) にあります。その他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。

オプトアウトの権利の制限の下、本ソフトウェアによって、本ソフトウェアがデプロイされているコンピューティングおよびネットワーク環境に関する情報、デプロイメントのデータ使用状況およびシステム統計情報が米国の Informatica に自動的に送信されます。この送信は Informatica のプライバシーポリシーの下にサービスの一部と見なされ、Informatica は、<https://www.informatica.com/in/privacy-policy.html> のプライバシーポリシーに従って、この情報を使用または処理します。使用状況の収集は、Administrator ツールで無効にすることができます。

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 (c) The JBoss Group, LLC, all rights reserved、ソフトウェア Copyright (c) 1999-2006 by Bruno Lowagie and Paulo Soares および GNU Lesser General Public License Agreement のさまざまなバージョン (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html> で参照できる場合がある) 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. All Rights Reserved) 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](mailto: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](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/hsqldbLicense.html>、<http://httpunit.sourceforge.net/doc/license.html>、<http://jung.sourceforge.net/license.txt>、[http://www.gzip.org/zlib/zlib\\_license.html](http://www.gzip.org/zlib/zlib_license.html)、<http://www.openldap.org/software/release/license.html>、<http://www.libssh2.org>、<http://slf4j.org/license.html>、<http://www.sente.ch/software/OpenSourceLicense.html>、<http://fusesource.com/downloads/license-agreements/fuse-message-broker-v-5-3-license-agreement>、<http://antlr.org/license.html>、<http://aopalliance.sourceforge.net/>、<http://www.bouncycastle.org/>

licence.html、<http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>、<http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>、[http://jotm.objectweb.org/bsd\\_license.html](http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html) 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/licence.html>、<http://www.sqlite.org/copyright.html>、<http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>、<http://www.jaxen.org/faq.html>、<http://www.jdom.org/docs/faq.html>、<http://www.slf4j.org/license.html>、<http://www.iodbc.org/dataspace/iodbc/wiki/iODBC/License>、<http://www.keplerproject.org/md5/license.html>、<http://www.toedter.com/en/jcalendar/license.html>、<http://www.edankert.com/bounce/index.html>、<http://www.net-snmp.org/about/license.html>、<http://www.openmdx.org/#FAQ>、[http://www.php.net/license/3\\_01.txt](http://www.php.net/license/3_01.txt)、<http://srp.stanford.edu/license.txt>、<http://www.schneier.com/blowfish.html>、<http://www.jmock.org/license.html>、<http://xsom.java.net>、<http://benalman.com/about/license/>、<https://github.com/CreateJS/EaselJS/blob/master/src/easeljs/display/Bitmap.js>、<http://www.h2database.com/html/license.html#summary>、<http://jsoncpp.sourceforge.net/LICENSE>、<http://jdbc.postgresql.org/license.html>、<http://protobuf.googlecode.com/svn/trunk/src/google/protobuf/descriptor.proto>、<https://github.com/rantav/hector/blob/master/LICENSE>、<http://web.mit.edu/Kerberos/krb5-current/doc/mitK5license.html>、<http://jibx.sourceforge.net/jibx-license.html>、<https://github.com/lyokato/libgeohash/blob/master/LICENSE>、<https://github.com/hjiang/jsonxx/blob/master/LICENSE>、<https://code.google.com/p/lz4/>、<https://github.com/jedisct1/libsodium/blob/master/LICENSE>、<http://one-jar.sourceforge.net/index.php?page=documents&file=license>、<https://github.com/EsotericSoftware/kryo/blob/master/license.txt>、<http://www.scala-lang.org/license.html>、<https://github.com/tinkerpop/blueprints/blob/master/LICENSE.txt>、<http://gee.cs.oswego.edu/dl/classes/EDU/oswego/cs/dl/util/concurrent/intro.html>、<https://aws.amazon.com/asl/>、<https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE>、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。

本マニュアルの情報は、予告なしに変更されることがあります。このドキュメントで問題が見つかった場合は、[infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com) までご報告ください。

Informatica 製品は、それらが提供される契約の条件に従って保証されます。Informatica は、商品性、特定目的への適合性、非侵害性の保証等を含めて、明示的または黙示的ないかなる種類の保証をせず、本マニュアルの情報を「現状のまま」提供するものとします。

発行日: 2025-02-25

# 目次

<b>序文</b> .....	5
Informatica のリソース.....	5
Informatica Network.....	5
Informatica ナレッジベース.....	5
Informatica マニュアル.....	6
Informatica 製品可用性マトリックス.....	6
Informatica Velocity.....	6
Informatica Marketplace.....	6
Informatica グローバルカスタマサポート.....	6
 <b>第 1 章 : Business Glossary Desktop について</b> .....	7
Business Glossary Desktop の概要.....	8
Windows での Business Glossary Desktop の起動.....	10
Mac での Business Glossary Desktop の起動.....	10
Business Glossary Desktop の使用.....	10
Windows での例.....	10
Mac での例.....	12
 <b>第 2 章 : Business Glossary Desktop の設定</b> .....	15
Business Glossary Desktop の設定の概要.....	15
サーバー設定値の設定.....	15
Windows でのサーバー設定値の設定.....	16
Mac でのサーバー設定値の設定.....	17
Windows での設定の変更.....	18
Mac での設定の変更.....	19
Windows でのキーボードショートカットの設定.....	20
Mac でのキーボードショートカットの設定.....	21
 <b>索引</b> .....	22

# 序文

『Informatica® Business Glossary Desktop ガイド』を使用して、Business Glossary Desktop によるビジネス用語集でのビジネス用語の検索を行います。このガイドには、サーバー設定、設定、およびキーボードショートカットの設定に関する情報が含まれています。

**重要:** 機能を強化するためには、Business Glossary の代わりに Axon Data Governance を使用することをお勧めします。

## Informatica のリソース

Informatica は、Informatica Network やその他のオンラインポータルを通じてさまざまな製品リソースを提供しています。リソースを使用して Informatica 製品とソリューションを最大限に活用し、その他の Informatica ユーザーや各分野の専門家から知見を得ることができます。

### Informatica Network

Informatica Network は、Informatica ナレッジベースや Informatica グローバルカスタマサポートなど、多くのリソースへの入口です。Informatica Network を利用するには、<https://network.informatica.com> にアクセスしてください。

Informatica Network メンバーは、次のオプションを利用できます。

- ナレッジベースで製品リソースを検索できます。
- 製品の提供情報を表示できます。
- サポートケースを作成して確認できます。
- 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。

### Informatica ナレッジベース

Informatica ナレッジベースを使用して、ハウツー記事、ベストプラクティス、よくある質問に対する回答など、製品リソースを見つけることができます。

ナレッジベースを検索するには、<https://search.informatica.com> に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](mailto:KB_Feedback@informatica.com)) です。

## Informatica マニュアル

Informatica マニュアルポータルでは、最新および最近の製品リリースに関するドキュメントの膨大なライブラリを参照できます。マニュアルポータルを利用するには、<https://docs.informatica.com> にアクセスしてください。

製品マニュアルに関する質問、コメント、ご意見については、Informatica マニュアルチーム ([infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com)) までご連絡ください。

## 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 PAM は、<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices> で参照できます。

## Informatica Velocity

Informatica Velocity は、Informatica プロフェッショナルサービスが開発したヒントとベストプラクティスのコレクションで、多数のデータ管理プロジェクトから得た実体験に基づいています。Informatica Velocity には、世界中の組織と連携してデータ管理ソリューションを計画、開発、デプロイ、管理する Informatica コンサルタントによる集合知を表しています。

Informatica Velocity リソースには、<http://velocity.informatica.com> からアクセスしてください。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](mailto: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 製品を拡張したり強化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。Marketplace で、Informatica デベロッパーやパートナーからの多数のソリューションを活用すれば、生産性を向上したり、プロジェクトでの実装時間を短縮したりできます。Informatica Marketplace は、<https://marketplace.informatica.com> からアクセスしてください。

## Informatica グローバルカスタマサポート

電話または Informatica Network を介して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 (<https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>) を参照してください。

Informatica Network のオンラインサポートリソースを見つけるには、<https://network.informatica.com> にアクセスして eSupport オプションを選択します。

## 第 1 章

# Business Glossary Desktop について

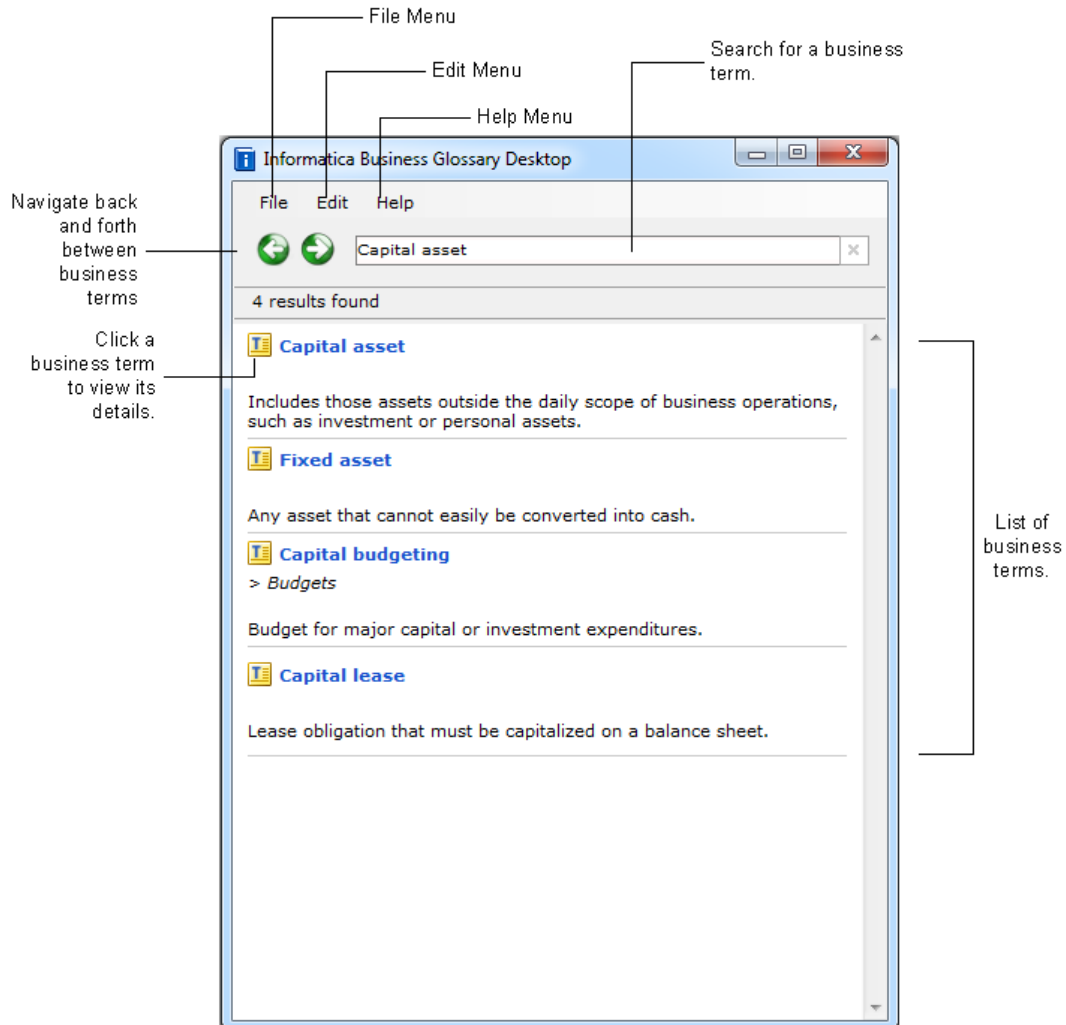
この章では、以下の項目について説明します。

- [Business Glossary Desktop の概要, 8 ページ](#)
- [Windows での Business Glossary Desktop の起動, 10 ページ](#)
- [Mac での Business Glossary Desktop の起動, 10 ページ](#)
- [Business Glossary Desktop の使用, 10 ページ](#)

# Business Glossary Desktop の概要

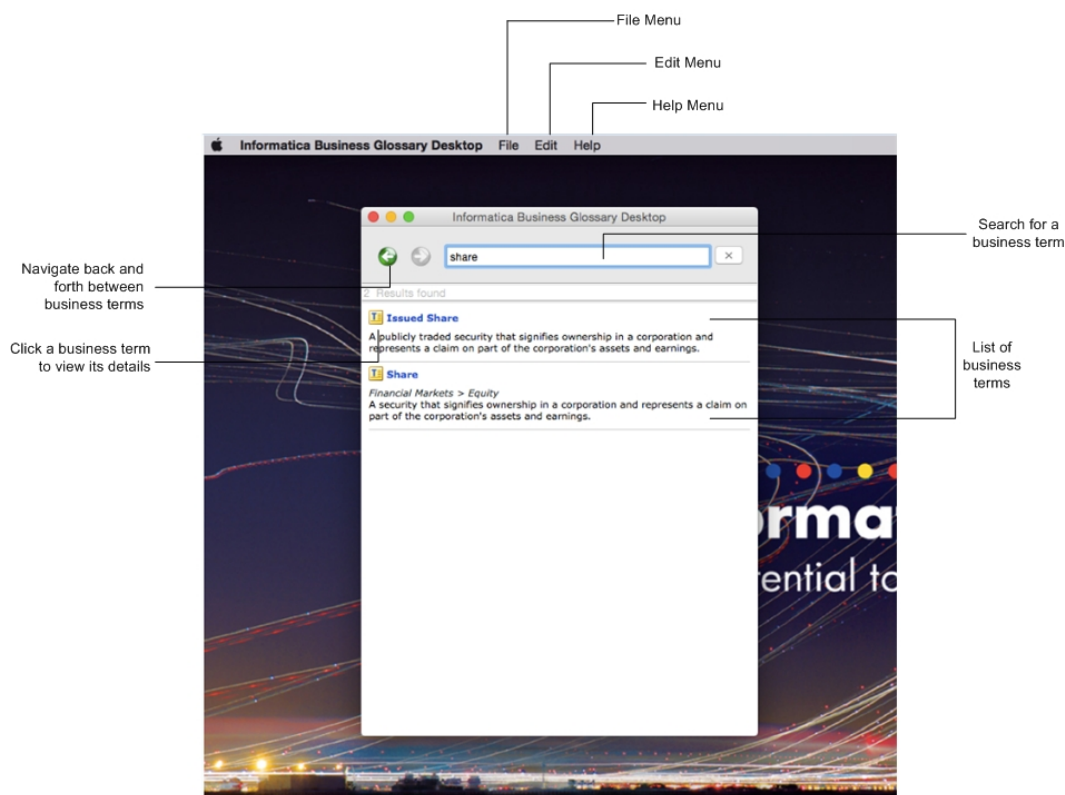
Business Glossary Desktop を使用して、ビジネス用語集内のビジネス用語をルックアップします。ビジネス用語集とは、ビジネスユーザー向けに、ビジネス言語を使用して概念を定義した用語の集まりです。ビジネス用語は、概念のビジネス上の定義および使用方法を説明したものです。

以下の画像は、Windows の Informatica Business Glossary Desktop インターフェイスを示します。





以下の画像は、Mac OS X の Informatica Business Glossary Desktop インターフェイスを示します。



以下の表に、Windows と Mac の Business Glossary Desktop で実行できるアクションを示します。

目的	操作
ビジネス用語の詳細の印刷またはプレビューを実施する。 Business Glossary Desktop を終了する。	【ファイル】をクリックします。
テキストのコピー、選択、または検索を行う。キーボードショートカットの設定や、設定の変更を行う。	【編集】をクリックします。
Business Glossary Desktop のオンラインヘルプを表示する。	【ヘルプ】をクリックします。
ビジネス用語をルックアップする。	検索ボックスに単語またはテキストを入力します。
ビジネス用語のプロパティや関連用語など、ビジネス用語の詳細を表示する。	検索結果の中のビジネス用語をクリックします。
ビジネス用語間を前後に移動する。	検索ボックスの左側にある進む矢印と戻る矢印アイコンをクリックします。

# Windows での Business Glossary Desktop の起動

Business Glossary Desktop は、Windows の [スタート] メニューから、またはデスクトップメニューの Business Glossary Desktop アイコンから起動できます。

以下のいずれかの方法で、Business Glossary Desktop を起動できます。

- Windows システムのメニューから Business Glossary Desktop を起動するには、[スタート] > [すべてのプログラム] > [Informatica Business Glossary Desktop] > [Informatica Business Glossary Desktop] をクリックします。
- デスクトップアイコンから Business Glossary Desktop を起動するには、Windows デスクトップメニューバーの Business Glossary Desktop アイコンをクリックします。

# Mac での Business Glossary Desktop の起動

Mac では、端末で InformaticaBusinessGlossaryDesktop.sh を実行して Business Glossary Desktop を起動します。

1. 必要なすべての権限があるビジネスユーザーとして端末を開きます。Mac で Business Glossary Desktop を起動するには、以下のコマンドを実行します。  
`./InformaticaBusinessGlossaryDesktop.sh`
2. Mac システムの InformaticaBusinessGlossaryDesktop.sh があるディレクトリに移動します。

# Business Glossary Desktop の使用

ビジネス用語集のビジネス用語をルックアップし、そのビジネス用語のコンテキストと意味を取得します。詳細を表示する用語を選択してください。

1. 検索ボックスにビジネス用語の名前または説明を入力します。  
Business Glossary Desktop クライアントによって、検索テキストに一致する名前または説明を持つビジネス用語のリストが返されます。
2. 必要に応じて、別のアプリケーションで用語を強調表示し、キーボードショートカットを使用して Business Glossary Desktop クライアントを起動します。  
Business Glossary Desktop に、当該用語に一致するビジネス用語のリストが表示されます。
3. 返されたリストからビジネス用語を選択して、この用語の詳細を表示します。

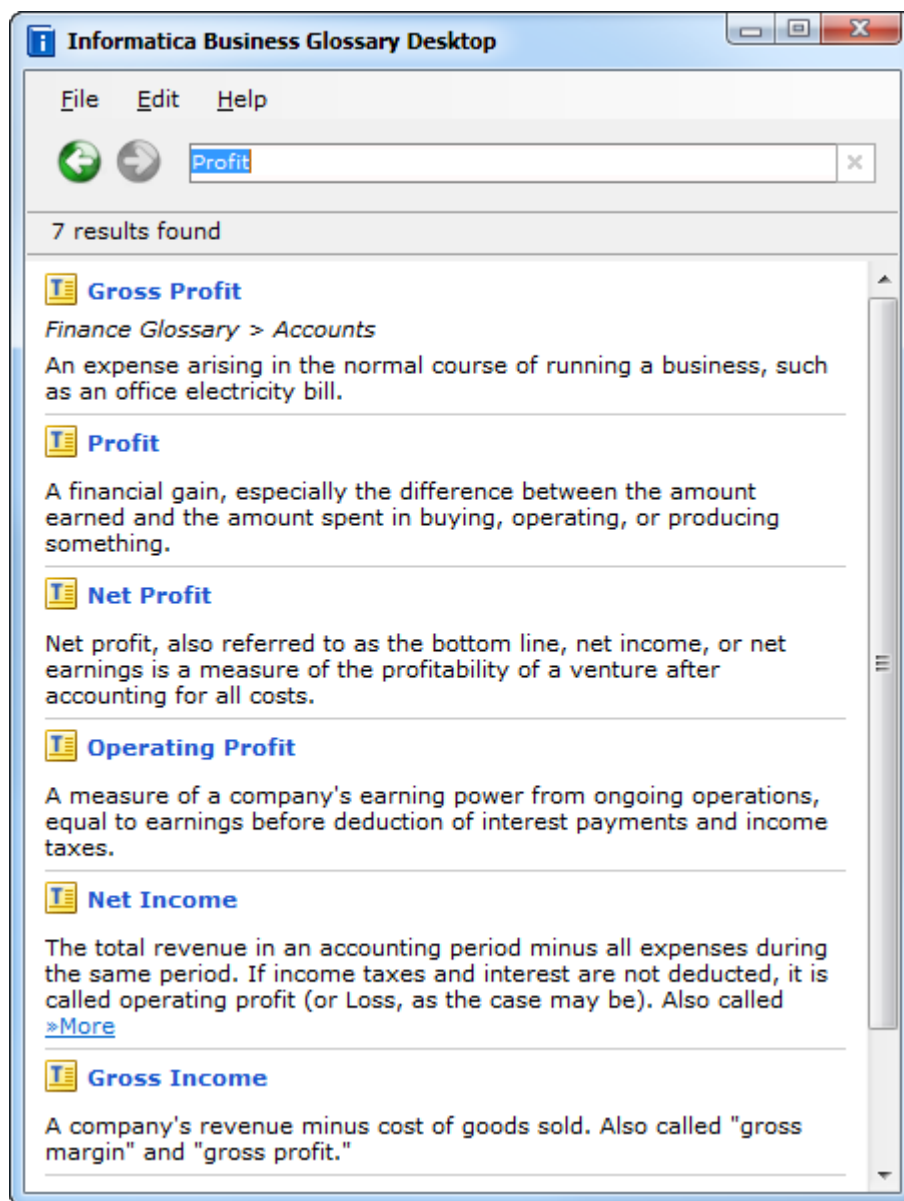
## Windows での例

例えば、スプレッドシートまたは Web ページに用語「Profit」が表示され、用語の意味がわからないとします。

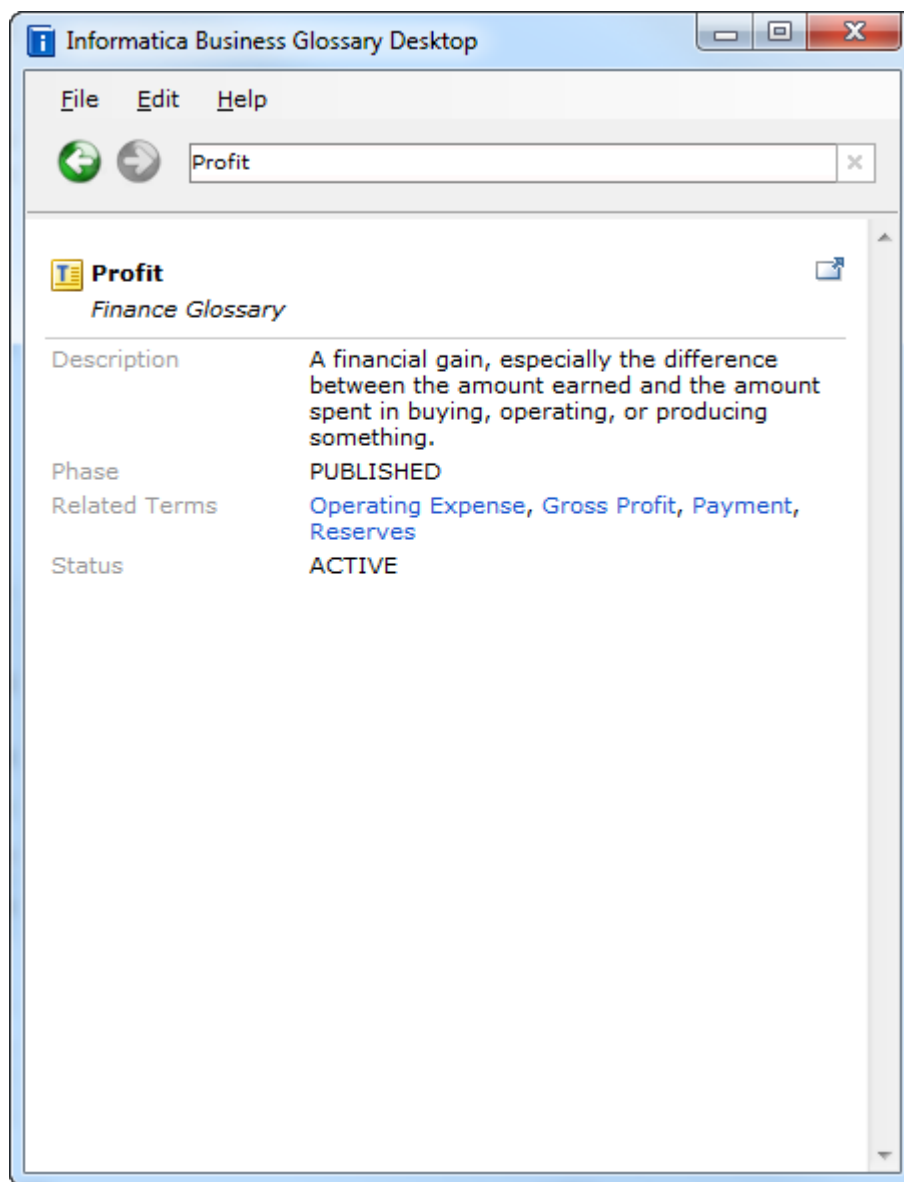
「Profit」の意味をルックアップするには以下の手順を実行します。

1. スプレッドシートの [**Profit**] を強調表示します。
2. Ctrl+Shift+Q などのキーボードショートカットを使用して、Business Glossary Desktop を起動し、「Profit」をルックアップします。

3. Business Glossary Desktop に、「Profit」に一致するビジネス用語のリストが表示されます。以下の画像は、Windows での検索結果が表示された Business Glossary Desktop を示します。



4. 検索結果ページで、**[Profit]** をクリックして詳細を表示します。  
以下の画像は、ビジネス用語の詳細を示します。

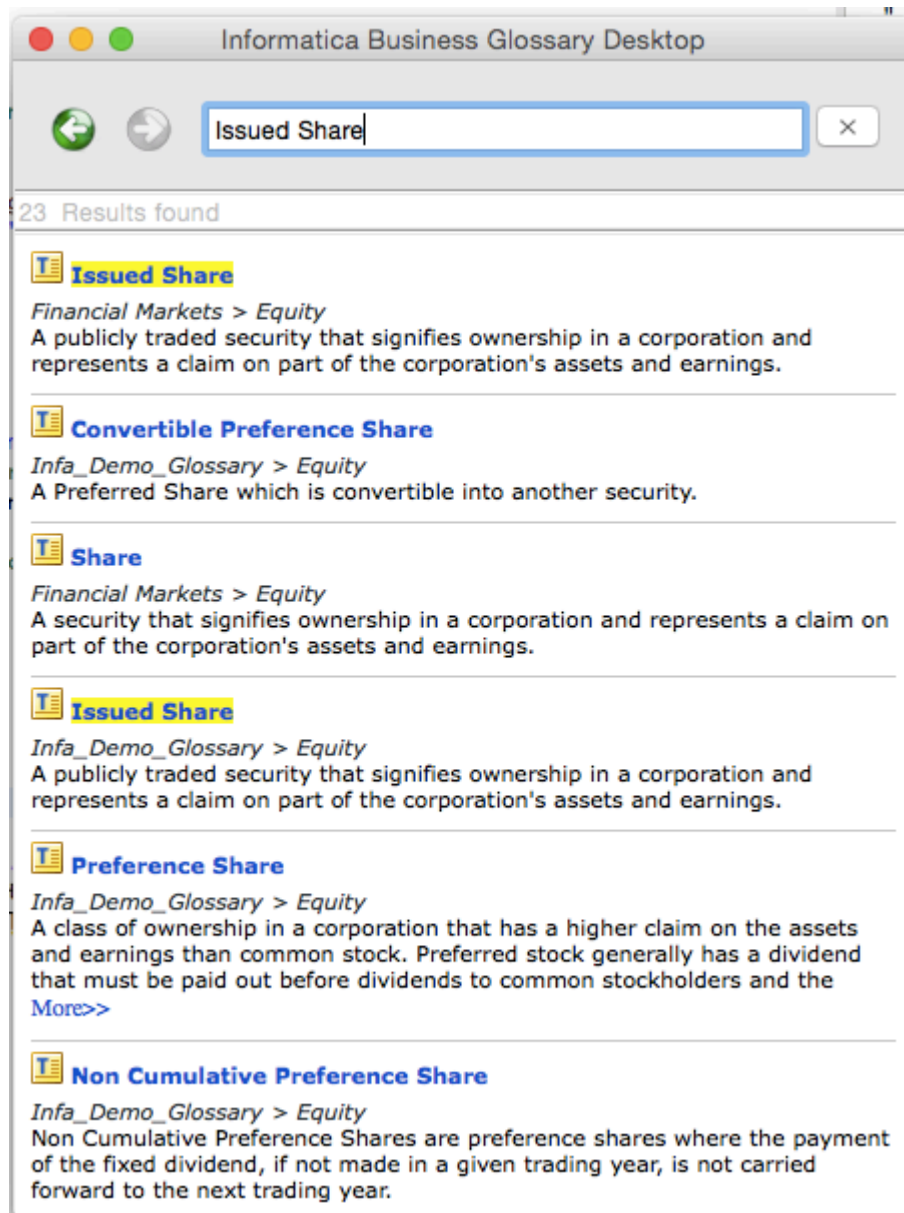


## Mac での例

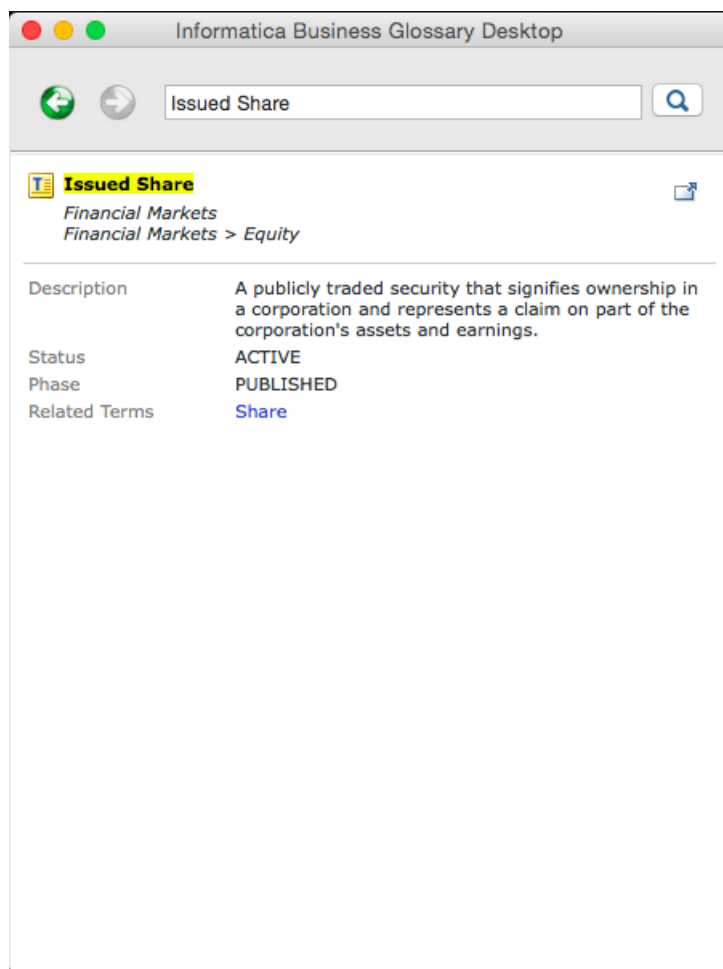
例えば、スプレッドシートまたは Web ページに用語「Issued Share」が表示され、その用語の意味がわからないとします。

「Issued Share」の意味をルックアップするには以下の手順を実行します。

1. スプレッドシートの **[Issued Share]** を強調表示します。
2. Ctrl+Shift+Q などのキーボードショートカットを使用して、Business Glossary Desktop を起動し、「Issued Share」をルックアップします。
3. Business Glossary Desktop に、「Issued Share」に一致するビジネス用語のリストが表示されます。  
以下の画像は、Mac での検索結果が表示された Business Glossary Desktop を示します。



4. 検索結果ページで、[Issued Share] をクリックして詳細を表示します。  
以下の画像は、ビジネス用語の詳細を示します。



## 第 2 章

# Business Glossary Desktop の設定

この章では、以下の項目について説明します。

- [Business Glossary Desktop の設定の概要, 15 ページ](#)
- [サーバー設定値の設定, 15 ページ](#)
- [Windows での設定の変更, 18 ページ](#)
- [Mac での設定の変更, 19 ページ](#)
- [Windows でのキーボードショートカットの設定, 20 ページ](#)
- [Mac でのキーボードショートカットの設定, 21 ページ](#)

## Business Glossary Desktop の設定の概要

Business Glossary Desktop は Windows システムのメニューのクライアントとして表示されます。端末で `InformaticaBusinessGlossaryDesktop.sh` を実行すると、Business Glossary Desktop が Mac のクライアントとして表示されます。

Business Glossary Desktop クライアントを起動すると、サーバーの設定、設定の変更、キーボードショートカットのセットアップを行って Business Glossary Desktop を設定できます。

## サーバー設定値の設定

アナリストサービスをホストするマシンで Business Glossary Desktop クライアントがビジネス用語集を参照できるようにサーバー設定値を設定します。サーバーの設定に入力する必要がある値が管理者から提供されません。

次のサーバーの設定を入力できます。

### プロトコル

HTTP または HTTPS プロトコル。

### ホスト

アナリストサービスが実行されるマシンのホスト名。

## ポート

アナリストサービスが実行されるマシンのポート番号。

## Kerberos ドメイン

このオプションを有効にすると、Kerberos ドメインに接続されます。

## ドメイン

ユーザーの LDAP またはネイティブのセキュリティドメイン。

## ユーザー名

Analyst ツールユーザーのユーザー名。

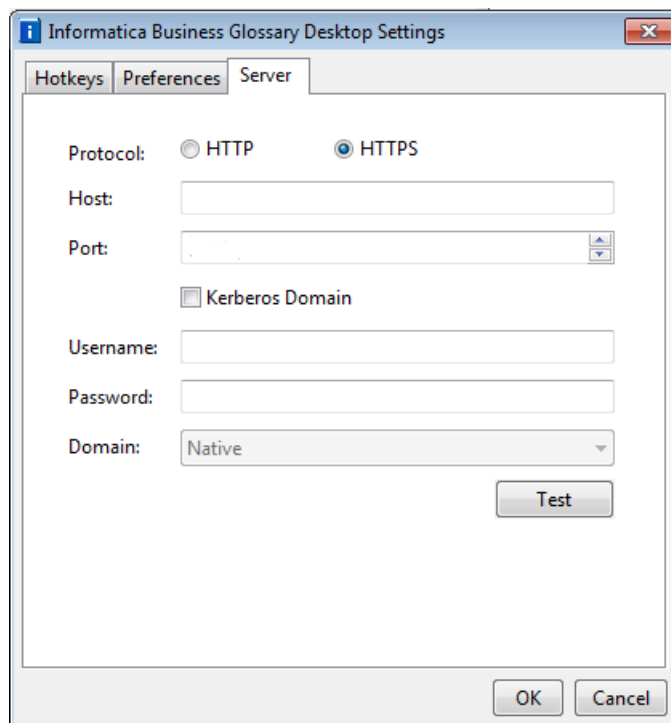
## パスワード

Analyst ツールユーザーのパスワード。

# Windows でのサーバー設定値の設定

アナリストサービスが実行されるマシンでビジネス用語集への接続を確立するようにサーバー設定値を設定します。

1. Business Glossary Desktop アプリケーションで、**[編集]** > **[設定]** をクリックします。  
**[Informatica Business Glossary Desktop の設定]** ウィンドウが表示されます。



2. **[サーバー]** タブをクリックします。
3. サーバーの設定を入力します。
4. **[テスト]** をクリックして、Analyst ツールへの接続をテストします。
5. **[OK]** をクリックします。



## Mac でのサーバー設定値の設定

アナリストサービスが実行されるマシンでビジネス用語集への接続を確立するようにサーバー設定値を設定します。

1. メニューバーで **【編集】** > **【設定】** をクリックします。

**【Informatica Business Glossary Desktop の設定】** ウィンドウが表示されます。

The screenshot shows the 'Informatica Business Glossary Desktop Settings' window with the 'Server' tab selected. The window contains the following fields and controls:

- Protocol:** Radio buttons for **HTTP** (selected) and **HTTPS**.
- Host:** A text input field.
- Port:** A text input field with a spinner control on the right.
- Kerberos Domain:** A checkbox.
- Username:** A text input field.
- Password:** A text input field.
- Domain:** A dropdown menu currently showing 'Native'.
- Test:** A button to test the connection.
- OK** and **Cancel** buttons at the bottom right.

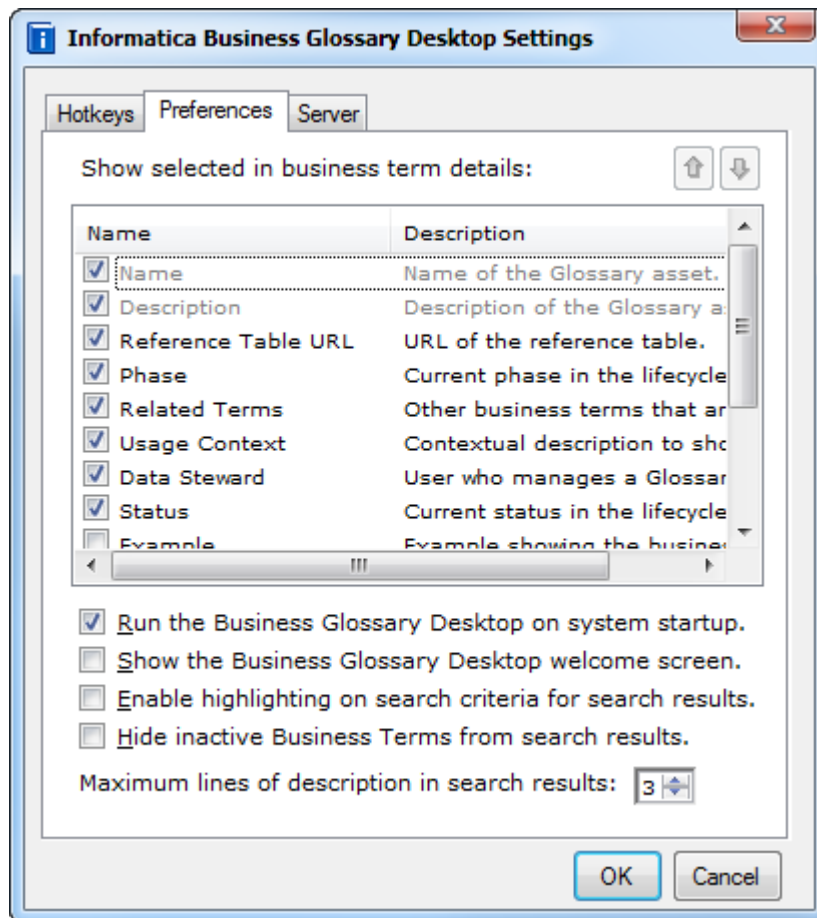
2. **【サーバー】** タブをクリックします。
3. サーバーの設定を入力します。
4. **【テスト】** をクリックして、Analyst ツールへの接続をテストします。
5. **【OK】** をクリックします。

# Windows での設定の変更

ビジネス用語のプロパティおよびクライアント表示設定を選択するように設定を変更できます。

1. **【編集】** > **【設定】** をクリックします。

**【Informatica Business Glossary Desktop の設定】** ウィンドウが表示されます。



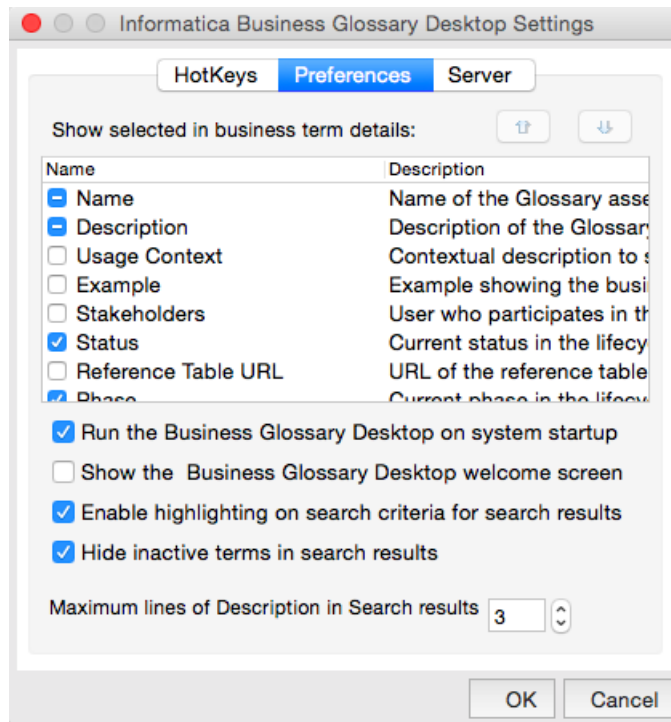
2. **【設定】** タブをクリックします。
3. クライアントに必要な設定を選択し、**【OK】** をクリックします。

# Mac での設定の変更

ビジネス用語のプロパティおよびクライアント表示設定を選択するように設定を変更できます。

1. **【編集】** > **【設定】** をクリックします。

**【Informatica Business Glossary Desktop の設定】** ウィンドウが表示されます。



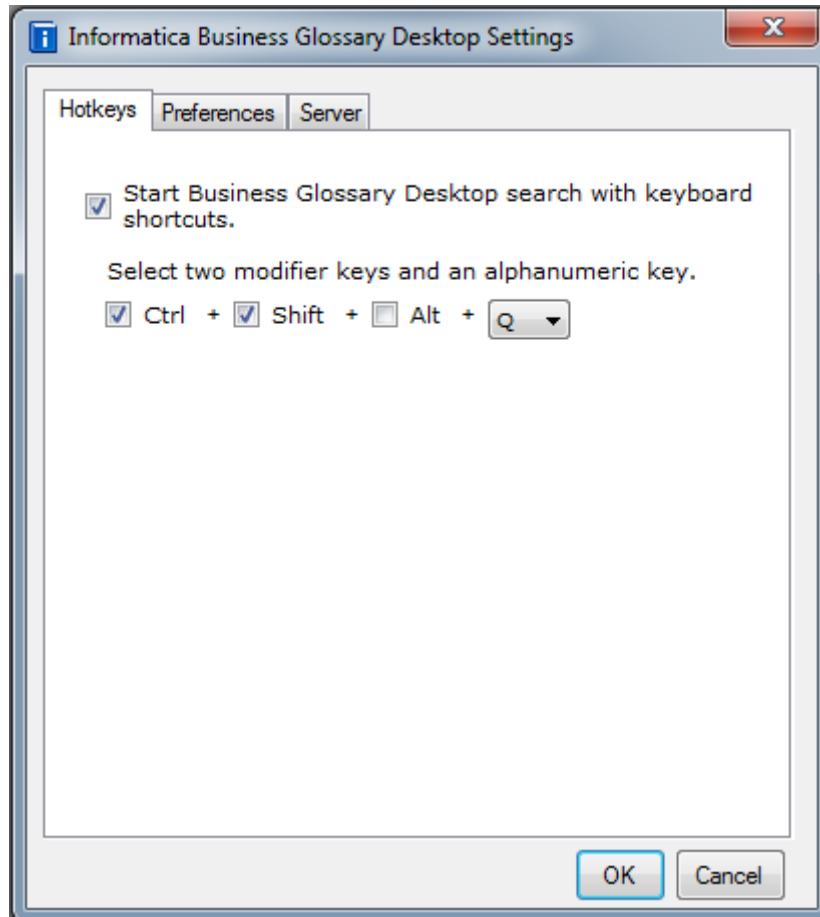
2. **【設定】** タブをクリックします。
3. クライアントに必要な設定を選択し、**【OK】** をクリックします。

# Windows でのキーボードショートカットの設定

Business Glossary Desktop クライアントをアプリケーションから起動するようにキーボードショートカットをセットアップできます。キーボードショートカットのキーの組み合わせは一意にする必要があります。

1. **【編集】 > 【設定】** をクリックします。

**【Informatica Business Glossary Desktop の設定】** ウィンドウが表示されます。



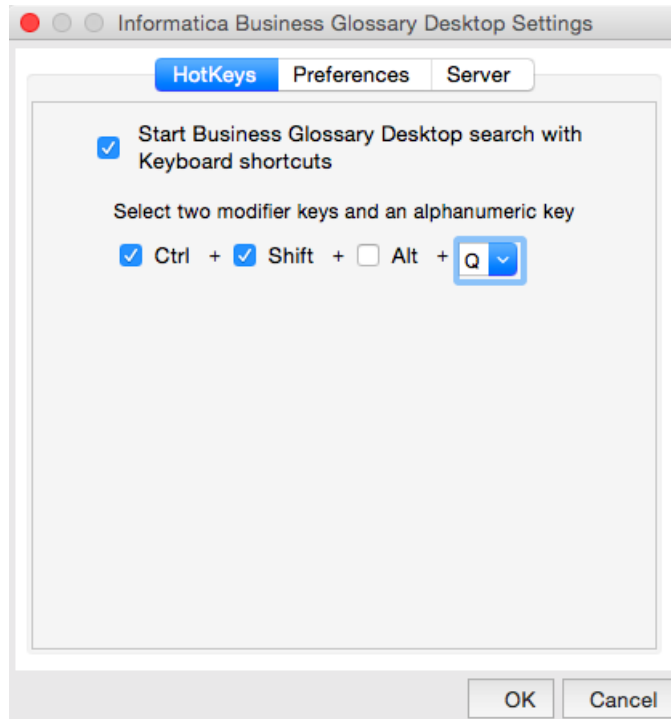
2. **【ホットキー】** タブをクリックします。
3. デフォルトオプションを **【キーボードショートカットで Business Glossary Desktop の検索を開始する】** に保持します。
4. 2つの修飾キーと1つの英数字キーを選択します。
5. **【OK】** をクリックします。

# Mac でのキーボードショートカットの設定

Business Glossary Desktop クライアントをアプリケーションから起動するようにキーボードショートカットをセットアップできます。キーボードショートカットのキーの組み合わせは一意にする必要があります。

1. **【編集】 > 【設定】** をクリックします。

**【Informatica Business Glossary Desktop の設定】** ウィンドウが表示されます。



2. **【ホットキー】** タブをクリックします。
3. デフォルトオプションを **【キーボードショートカットで Business Glossary Desktop の検索を開始する】** に保持します。
4. 2つの修飾キーと1つの英数字キーを選択します。
5. **【OK】** をクリックします。

# 索引

## さ

サーバーの設定  
設定 [16](#)

## せ

設定  
サーバーの設定 [16](#)