



# Informatica® Business Glossary 10.5.7

## 데스크톱 가이드

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

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

수신 거부 권한에 따라 소프트웨어는 소프트웨어가 배포된 컴퓨팅 및 네트워크 환경 그리고 배포의 데이터 사용 및 시스템 통계에 대한 정보를 미국 내 Informatica에 자동으로 전송합니다. 이 전송은 Informatica 개인 정보 보호 정책에 의거하여 서비스의 일부로 간주되며 Informatica는 <https://www.informatica.com/in/privacy-policy.html>에서 제공되는 Informatica 개인 정보 보호 정책에 따라 이 정보를 사용하고 처리합니다. Administrator 도구에서 사용량 수집을 비활성화할 수 있습니다.

이 소프트웨어 및/또는 설명서 중 일부는 타사 저작권의 적용을 받으며, 이에 국한되지 않습니다. 저작권 DataDirect Technologies. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Sun Microsystems. 모든 권리 보유. 저작권 (c) RSA Security Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Ordinal Technology Corp. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Aandacht c.v. 모든 권리 보유. 저작권 Genivia, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 Isomorphic Software. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Meta Integration Technology, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Intalio. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Oracle. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Adobe Systems Incorporated. 모든 권리 보유. 저작권 (c) DataArt, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) ComponentSource. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Microsoft Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Rogue Wave Software, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Teradata Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Yahoo! Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Glyph & Cog, LLC. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Thinkmap, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Clearpace Software Limited. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Information Builders, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) OSS Nokalva, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 Edifecs, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 Cleo Communications, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) International Organization for Standardization 1986. 모든 권리 보유. 저작권 (c) ej-technologies GmbH. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Jaspersoft Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) International Business Machines Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) yWorks GmbH. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Lucent Technologies. 모든 권리 보유. 저작권 (c) University of Toronto. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Daniel Veillard. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Unicon, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) MicroQuill Software Publishing, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) PassMark Software Pty Ltd. 모든 권리 보유. 저작권 (c) LogiXML, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) 2003-2010 Lorenzi Davide, 모든 권리 보유. 저작권 (c) Red Hat, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University. 모든 권리 보유. 저작권 (c) EMC Corporation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Flexera Software. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Jinfonet Software. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Apple Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Telerik Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) BEA Systems. 모든 권리 보유. 저작권 (c) PDFlib GmbH. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Orientation in Objects GmbH. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Tanuki Software, Ltd. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Ricebridge. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Sencha, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Scalable Systems, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) jQWidgets. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Tableau Software, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) MaxMind, Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) TMate Software s.r.o. 모든 권리 보유. 저작권 (c) MapR Technologies Inc. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Amazon Corporate LLC. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Highsoft. 모든 권리 보유. 저작권 (c) Python Software Foundation. 모든 권리 보유. 저작권 (c) BeOpen.com. 모든 권리 보유. 저작권 (c) CNRI. 모든 권리 보유.

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

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

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

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

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

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

이 제품에는 The Dojo Foundation(저작권 (c) 2004-2007, The Dojo Foundation. 모든 권리 보유.)이 저작권을 소유한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://dojotoolkit.org/license/>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

이 제품에는 International Business Machines Corporation 등(저작권 International Business Machines Corporation and others. 모든 권리 보유.)이 저작권을 소유한 ICU 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 <http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/license.html>의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

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

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

이 제품에는 Boost(<http://www.boost.org/>)에서 개발하거나 Boost 소프트웨어 라이선스에 따라 개발된 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 이 소프트웨어와 관련된 사용 권한 및 제한은 [http://www.boost.org/LICENSE\\_1\\_0.txt](http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt)의 조항에 따라 변경될 수 있습니다.

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

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

이 제품에는 <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.bosrup.com/web/overlib/?License>, <http://www.stlport.org/doc/license.html>, <http://asm.ow2.org/license.html>, <http://www.cryptix.org/LICENSE.TXT>, <http://hsqldb.org/web/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/licenses-agreements/fuse-message-broker-v-5-3-license-agreement>, <http://antlr.org/license.html>, <http://aopalliance.sourceforge.net/>, <http://www.bouncycastle.org/licence.html>, <http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>, <http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>, [http://jotm.objectweb.org/bsd\\_license.html](http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html); <http://>

[www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231](http://www.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/jedisct1/libsodium/blob/master/LICENSE>, <http://one-jar.sourceforge.net/index.php?page=documents&file=license>, <https://github.com/EsotericSoftware/kryo/blob/master/license.txt>, <http://www.scala-lang.org/license.html>, <https://github.com/tinkerpop/blueprints/blob/master/LICENSE.txt>, <http://gee.cs.oswego.edu/dl/classes/EDU/oswego/cs/dl/util/concurrent/intro.html>, <https://aws.amazon.com/asl/>, <https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE> 및 <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt>.

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

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

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

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

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

고지 사항

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

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

이 설명서의 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 문서에서 문제가 발견되는 경우 [infa\\_documentation@informatica.com](mailto:infa_documentation@informatica.com)으로 보고해 주십시오.

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

발행 날짜: 2025-02-25

# 목차

<b>서문</b>	<b>5</b>
Informatica 리소스	5
Informatica Network	5
Informatica 기술 자료	5
Informatica 설명서	5
Informatica Product Availability Matrix	6
Informatica Velocity	6
Informatica Marketplace	6
Informatica 글로벌 고객 지원 센터	6
 <b>장 1: Business Glossary Desktop 소개</b>	 <b>7</b>
Business Glossary Desktop 개요	8
Windows에서 Business Glossary Desktop 시작	10
Mac에서 Business Glossary Desktop 시작	10
Business Glossary Desktop 사용	10
Windows에서의 예제	10
Mac에서의 예제	12
 <b>장 2: Business Glossary Desktop 구성</b>	 <b>15</b>
Business Glossary Desktop 구성 개요	15
서버 설정 구성	15
Windows에서 서버 설정 구성	16
Mac에서 서버 설정 구성	17
Windows에서 기본 설정 구성	18
Mac에서 기본 설정 구성	19
Windows에서 키보드 바로 가기 구성	20
Mac에서 키보드 바로 가기 구성	21
 <b>인덱스</b>	 <b>22</b>

# 서문

*Informatica® Business Glossary Desktop* 가이드에서는 Business Glossary Desktop을 사용하여 비즈니스 용어집에서 비즈니스 용어를 찾는 방법을 설명합니다. 이 가이드에는 서버 설정, 기본 설정 및 키보드 단축키 구성에 대한 정보가 수록되어 있습니다.

**중요:** Informatica는 향상된 기능을 사용할 수 있도록 Business Glossary 대신 Axon Data Governance를 사용할 것을 권장합니다.

## Informatica 리소스

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

### Informatica Network

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

Informatica Network 멤버인 경우 다음 옵션이 가능합니다.

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

### Informatica 기술 자료

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

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

### Informatica 설명서

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

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

## Informatica Product Availability Matrix

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

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

## Informatica Velocity

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

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

## Informatica Marketplace

Informatica Marketplace는 Informatica 구현을 확대 및 개선하기 위한 솔루션을 찾을 수 있는 포럼입니다.

Marketplace에서 Informatica 개발자와 파트너가 제공하는 수백 개의 솔루션을 활용하여 생산성을 향상시키고 프로젝트의 구현에 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다. <https://marketplace.informatica.com>에서 Informatica Marketplace를 찾을 수 있습니다.

## Informatica 글로벌 고객 지원 센터

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

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

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

## 제 1 장

# Business Glossary Desktop 소개

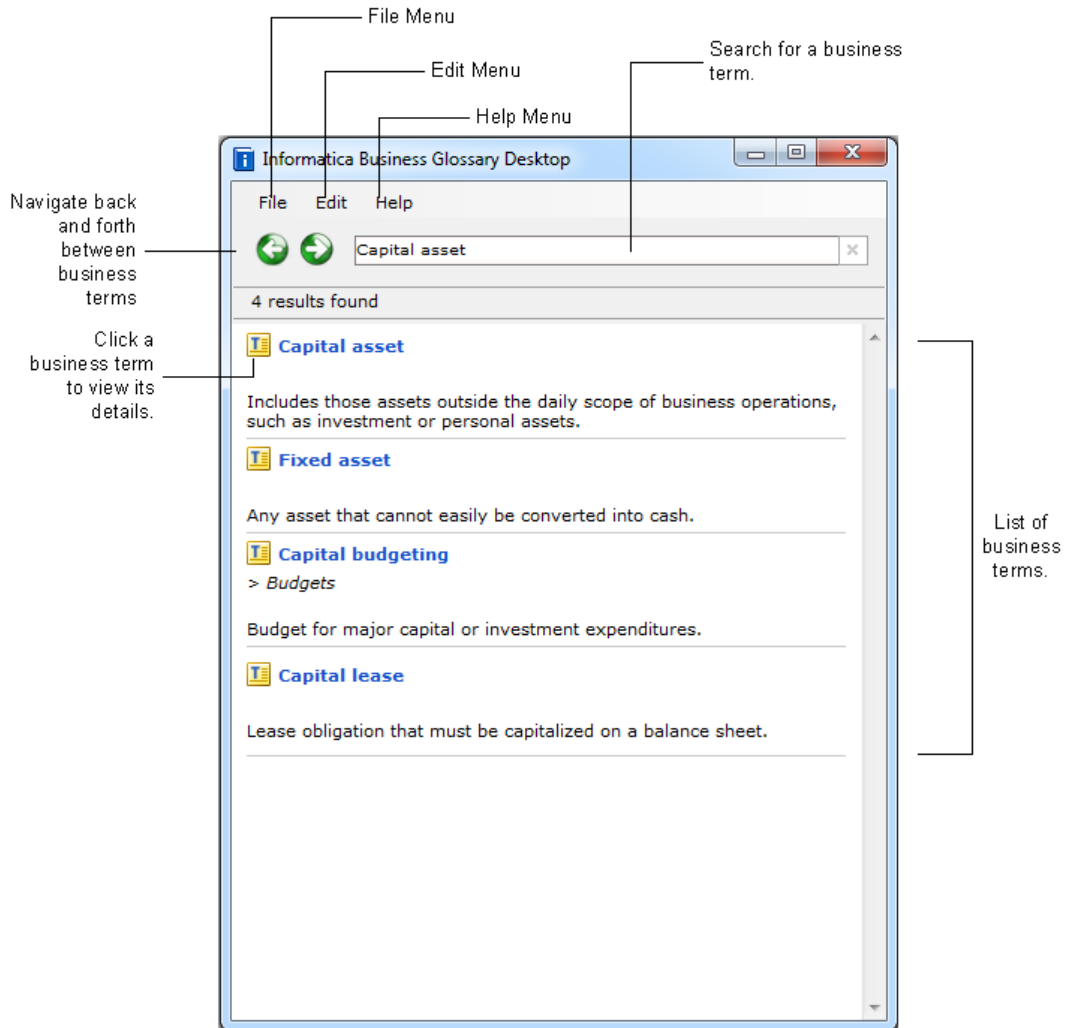
이 장에 포함된 항목:

- [Business Glossary Desktop 개요, 8](#)
- [Windows에서 Business Glossary Desktop 시작, 10](#)
- [Mac에서 Business Glossary Desktop 시작, 10](#)
- [Business Glossary Desktop 사용, 10](#)

# Business Glossary Desktop 개요

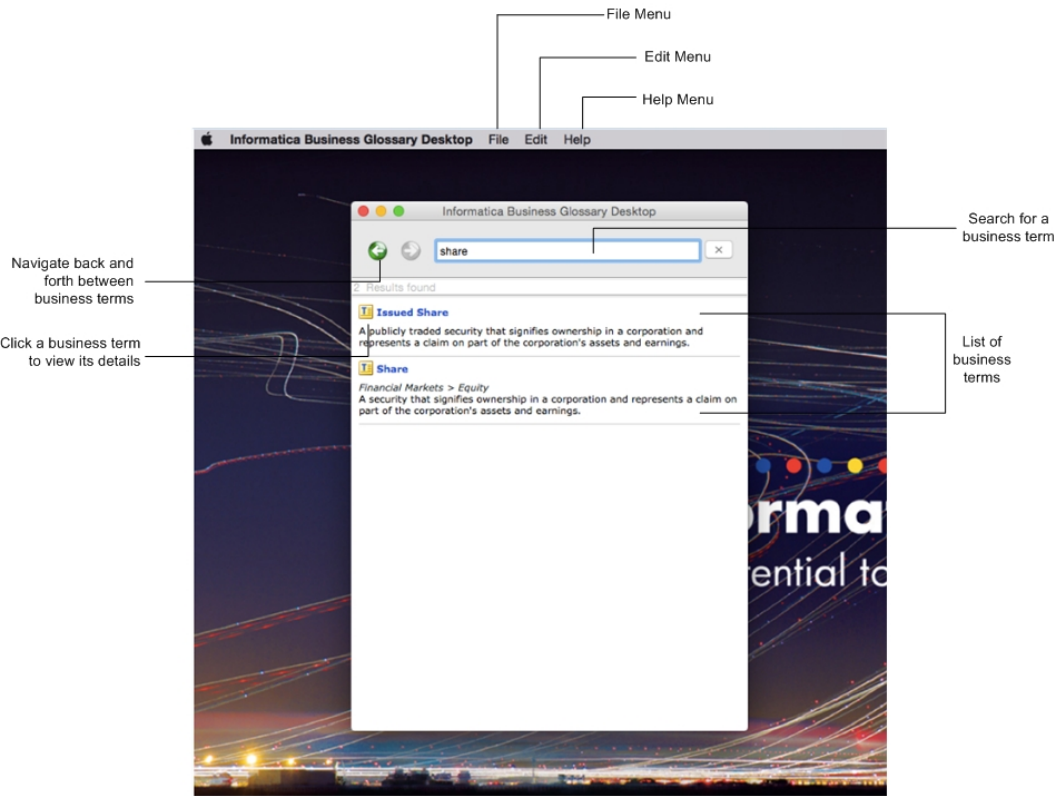
**Business Glossary Desktop**을 사용하여 비즈니스 용어집에서 비즈니스 용어를 조회합니다. 비즈니스 용어집은 비즈니스 언어를 사용하여 비즈니스 사용자에게 대한 개념을 정의하는 용어의 집합입니다. 비즈니스 용어는 개념에 대한 비즈니스 정의 및 사용법을 제공합니다.

다음 이미지는 **Windows**에서의 **Informatica Business Glossary Desktop** 인터페이스를 보여 줍니다.





다음 이미지는 Mac OS X에서의 Informatica Business Glossary Desktop 인터페이스를 보여 줍니다.



다음 테이블에는 Windows 및 Mac의 Business Glossary Desktop에서 수행할 수 있는 작업이 설명되어 있습니다.

목적	수행할 작업
비즈니스 용어 세부 정보를 인쇄하거나 미리 보고 Business Glossary Desktop을 종료합니다.	파일을 클릭합니다.
텍스트를 복사하거나 선택하거나 찾고 키보드 바로 가기 및 기본 설정과 같은 설정을 변경합니다.	편집을 클릭합니다.
Business Glossary Desktop에 대한 온라인 도움말을 봅니다.	도움말을 클릭합니다.
비즈니스 용어를 조회합니다.	검색 상자에 단어 또는 텍스트를 입력합니다.
비즈니스 용어 속성 및 관련 용어와 같은 비즈니스 용어 세부 정보를 봅니다.	검색 결과에서 비즈니스 용어를 클릭합니다.
비즈니스 용어를 앞뒤로 탐색합니다.	검색 상자의 왼쪽에 있는 앞으로 및 뒤로 화살표 아이콘을 클릭합니다.

# Windows에서 Business Glossary Desktop 시작

Windows 시작 메뉴 또는 데스크톱 메뉴의 Business Glossary Desktop 아이콘에서 Business Glossary Desktop을 시작할 수 있습니다.

다음 방식 중 하나로 Business Glossary Desktop을 시작할 수 있습니다.

- Windows 시스템 메뉴에서 Business Glossary Desktop을 시작하려면 **시작 > 모든 프로그램 > Informatica Business Glossary Desktop > Informatica Business Glossary Desktop**을 클릭합니다.
- 데스크톱 아이콘에서 Business Glossary Desktop을 시작하려면 Windows 데스크톱 메뉴 표시줄의 Business Glossary Desktop 아이콘을 클릭합니다.

# Mac에서 Business Glossary Desktop 시작

Mac의 터미널에서 InformaticaBusinessGlossaryDesktop.sh를 실행하여 Business Glossary Desktop을 시작합니다.

1. 필요한 모든 사용 권한이 있는 비즈니스 사용자로 터미널을 엽니다. 다음 명령을 실행하여 Mac에서 Business Glossary Desktop을 시작합니다.  
`./InformaticaBusinessGlossaryDesktop.sh`
2. InformaticaBusinessGlossaryDesktop.sh가 위치한 Mac 시스템의 디렉터리로 이동합니다.

# Business Glossary Desktop 사용

비즈니스 용어에 대한 컨텍스트 및 의미를 가져오려면 비즈니스 용어집에서 비즈니스 용어를 조회합니다. 세부 정보를 볼 용어를 선택합니다.

1. 검색 상자에 비즈니스 용어 이름 또는 설명을 입력합니다.  
Business Glossary Desktop 클라이언트는 검색 텍스트와 일치하는 이름 또는 설명과 함께 비즈니스 용어 목록을 반환합니다.
2. 필요한 경우 다른 응용 프로그램에서 용어를 강조 표시하고 키보드 바로 가기를 사용하여 Business Glossary Desktop 클라이언트를 실행합니다.  
Business Glossary Desktop이 용어와 일치하는 비즈니스 용어 목록을 표시합니다.
3. 결과에서 비즈니스 용어를 선택하여 용어 세부 정보를 봅니다.

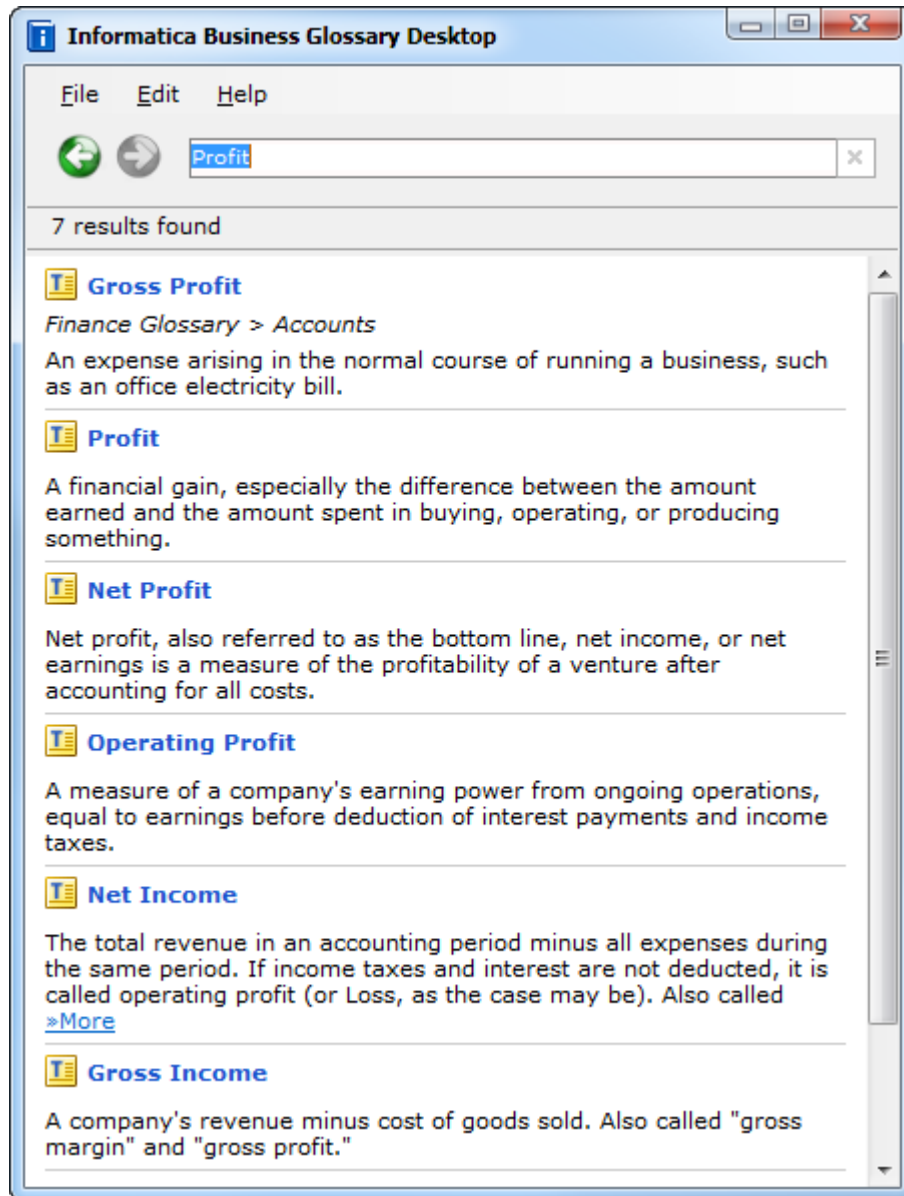
## Windows에서의 예제

예를 들어 스프레드시트 또는 웹 페이지에서 Profit 용어를 보지만 그 의미를 모릅니다.

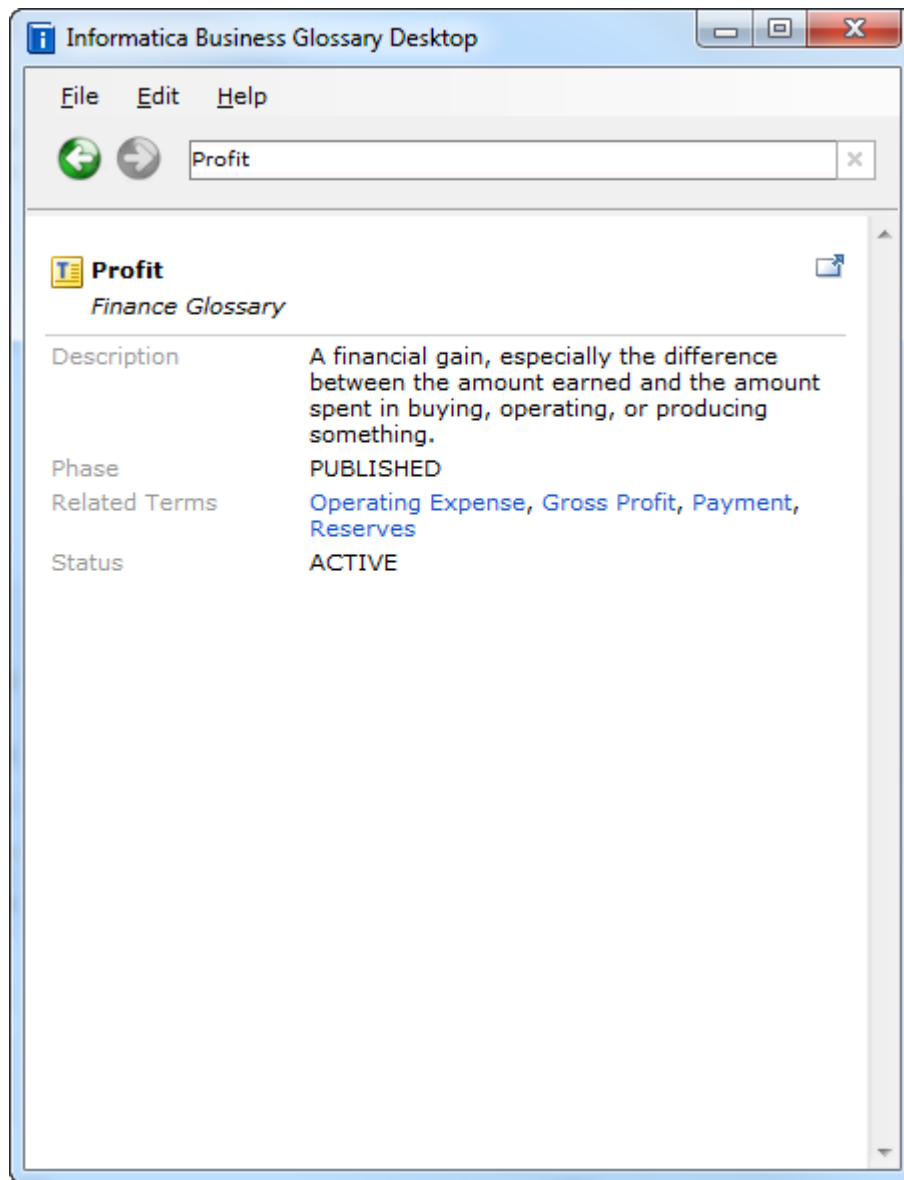
다음 단계를 완료하여 Profit의 의미를 조회합니다.

1. 스프레드시트에서 **Profit**을 강조 표시합니다.
2. Ctrl+Shift+Q와 같은 키보드 바로 가기를 사용하여 Business Glossary Desktop을 시작하고 Profit을 조회합니다.
3. Business Glossary Desktop이 Profit과 일치하는 비즈니스 용어 목록을 표시합니다.

다음 이미지는 Windows에서의 검색 결과와 함께 Business Glossary Desktop을 보여 줍니다.



4. 검색 결과 페이지에서 **Profit**을 클릭하여 세부 정보를 봅니다.  
다음 이미지는 비즈니스 용어 세부 정보를 보여 줍니다.

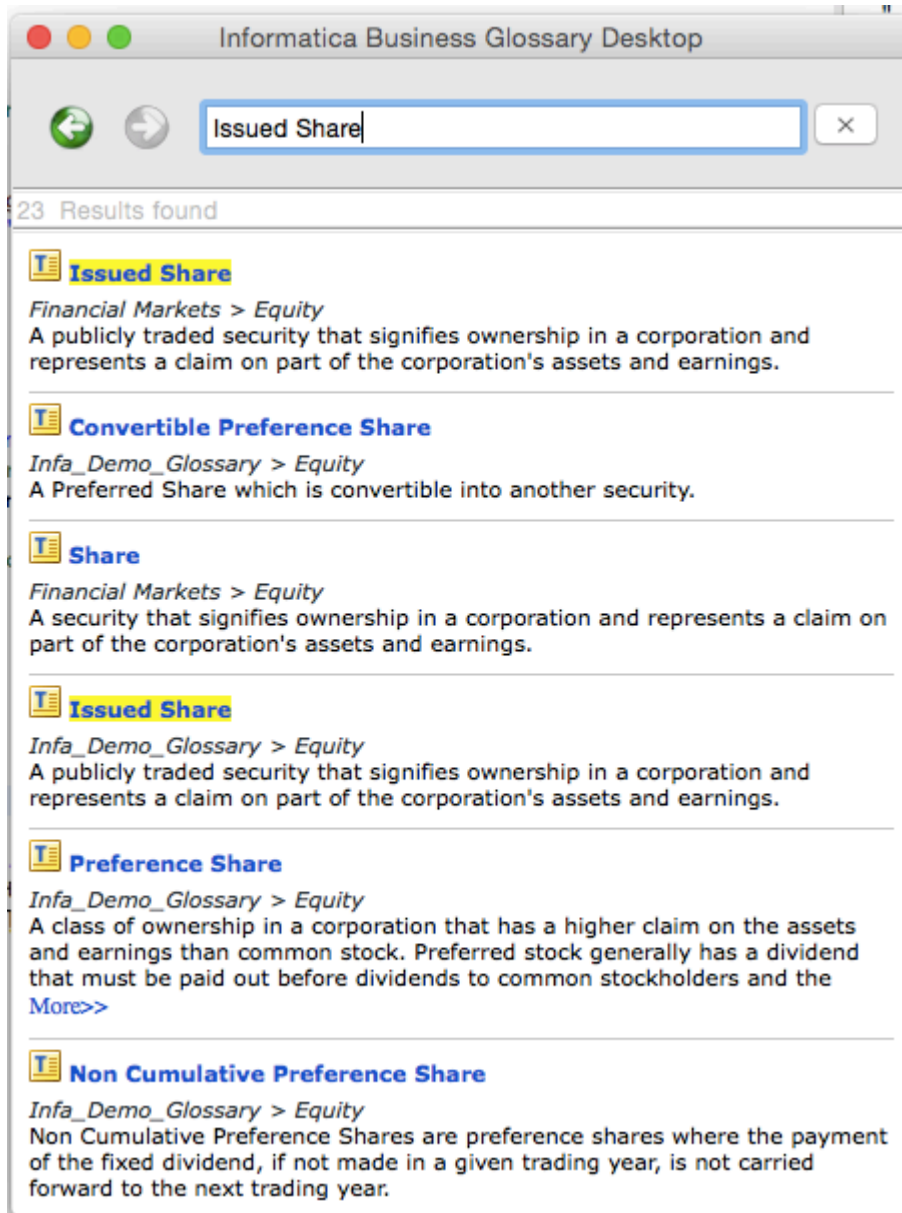


## Mac에서의 예제

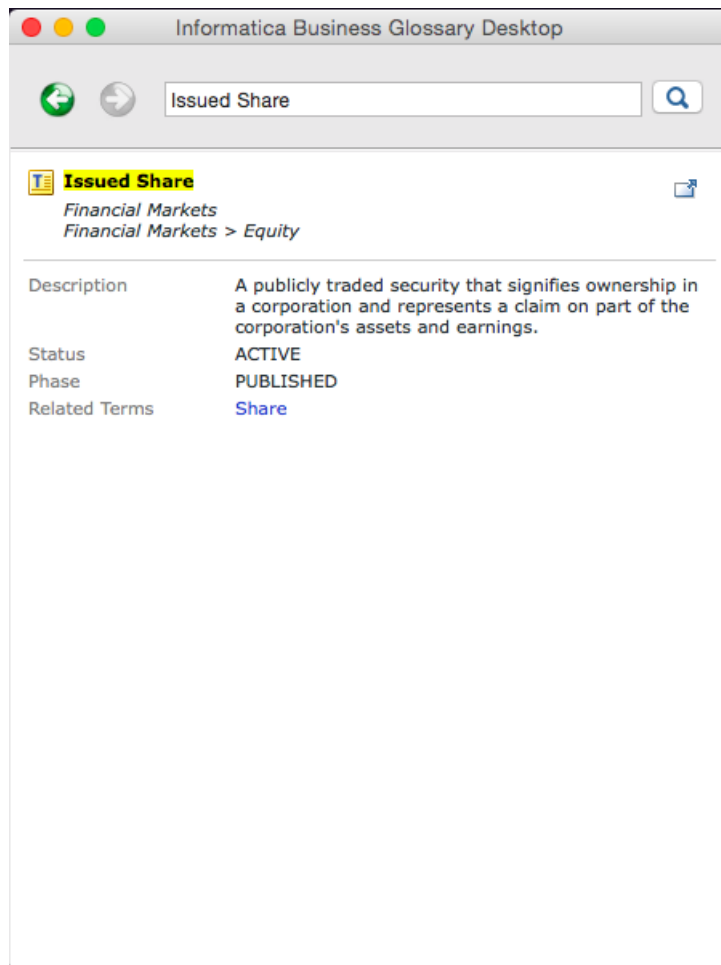
예를 들어 스프레드시트 또는 웹 페이지에서 **Issued Share** 용어를 보지만 그 의미를 모릅니다.

다음 단계를 완료하여 **Issued Share**의 의미를 조회합니다.

1. 스프레드시트에서 **Issued Share**를 강조 표시합니다.
2. Ctrl+Shift+Q와 같은 키보드 바로 가기를 사용하여 **Business Glossary Desktop**을 시작하고 **Issued Share**를 조회합니다.
3. **Business Glossary Desktop**이 **Issued Share**와 일치하는 비즈니스 용어 목록을 표시합니다.  
다음 이미지는 Mac에서의 검색 결과와 함께 **Business Glossary Desktop**을 보여 줍니다.



4. 검색 결과 페이지에서 **Issued Share**를 클릭하여 세부 정보를 봅니다.  
다음 이미지는 비즈니스 용어 세부 정보를 보여 줍니다.



## 제 2 장

# Business Glossary Desktop 구성

이 장에 포함된 항목:

- [Business Glossary Desktop 구성 개요, 15](#)
- [서버 설정 구성, 15](#)
- [Windows에서 기본 설정 구성, 18](#)
- [Mac에서 기본 설정 구성, 19](#)
- [Windows에서 키보드 바로 가기 구성, 20](#)
- [Mac에서 키보드 바로 가기 구성, 21](#)

## Business Glossary Desktop 구성 개요

Business Glossary Desktop은 Windows 시스템 메뉴에서 클라이언트로 표시됩니다. 터미널에서 `InformaticaBusinessGlossaryDesktop.sh`를 실행할 때 Business Glossary Desktop은 Mac에서 클라이언트로 표시됩니다.

Business Glossary Desktop 클라이언트를 시작한 후 서버 설정, 기본 설정을 수정하고 키보드 바로 가기를 설정하여 Business Glossary Desktop을 구성할 수 있습니다.

## 서버 설정 구성

Business Glossary Desktop 클라이언트를 활성화하여 분석 서비스를 호스팅하는 시스템에서 비즈니스 용어집을 참조하도록 서버 설정을 구성합니다. 관리자는 사용자에게 서버 설정에서 입력해야 하는 값을 제공합니다.

다음 서버 설정을 입력할 수 있습니다.

### 프로토콜

HTTP 또는 HTTPS 프로토콜입니다.

### 호스트

분석 서비스가 실행되는 시스템의 호스트 이름입니다.

### 포트

분석 서비스가 실행되는 시스템의 포트 번호입니다.

### Kerberos 도메인

Kerberos 도메인에 연결하려면 이 옵션을 활성화합니다.

### 도메인

사용자의 LDAP 또는 원시 보안 도메인입니다.

### 사용자 이름

Analyst 도구 사용자의 사용자 이름입니다.

### 암호

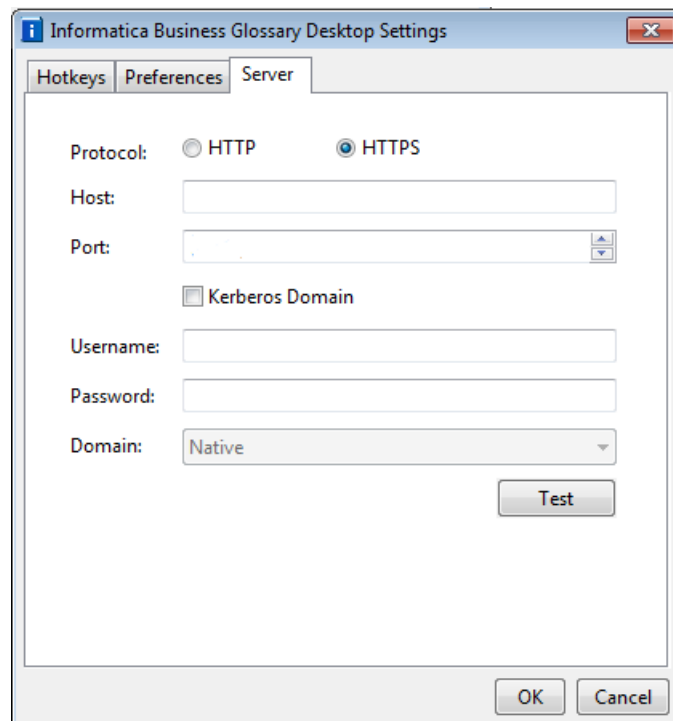
Analyst 도구 사용자의 암호입니다.

## Windows에서 서버 설정 구성

분석 서비스가 실행되는 시스템에서 비즈니스 용어집에 대한 연결을 설정하기 위한 서버 설정을 구성합니다.

1. Business Glossary Desktop 응용 프로그램에서 **편집 > 설정**을 클릭합니다.

**Informatica Business Glossary Desktop 설정** 창이 표시됩니다.



2. **서버** 탭을 클릭합니다.
3. 서버 설정을 입력합니다.
4. **테스트**를 클릭하여 Analyst 도구에 대한 연결을 테스트합니다.
5. **확인**을 클릭합니다.



## Mac에서 서버 설정 구성

분석 서비스가 실행되는 시스템에서 비즈니스 용어집에 대한 연결을 설정하기 위한 서버 설정을 구성합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **편집 > 설정**을 클릭합니다.

**Informatica Business Glossary Desktop 설정 창**이 표시됩니다.

The screenshot shows the 'Informatica Business Glossary Desktop Settings' dialog box with the 'Server' tab selected. The 'Protocol' is set to 'HTTP'. The 'Host' and 'Port' fields are empty. The 'Kerberos Domain' checkbox is unchecked. The 'Username' and 'Password' fields are empty. The 'Domain' dropdown is set to 'Native'. A 'Test' button is located at the bottom right of the settings area. At the bottom of the dialog are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Field	Value
Protocol	HTTP
Host	
Port	
Kerberos Domain	Unchecked
Username	
Password	
Domain	Native

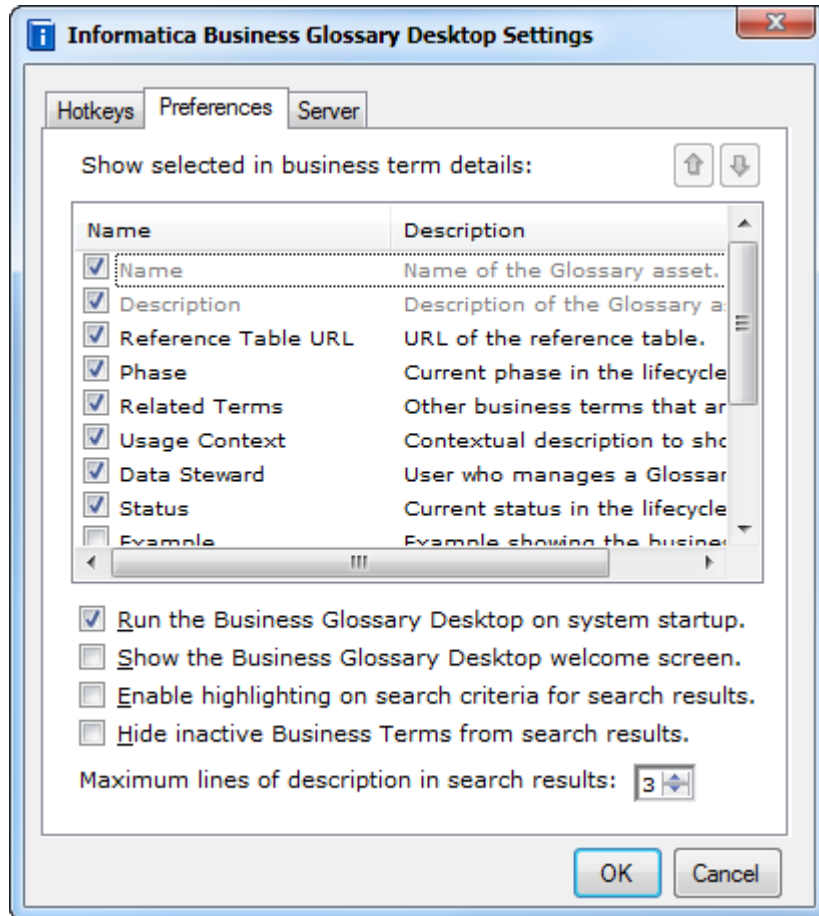
2. **서버** 탭을 클릭합니다.
3. 서버 설정을 입력합니다.
4. **테스트**를 클릭하여 Analyst 도구에 대한 연결을 테스트합니다.
5. **확인**을 클릭합니다.

# Windows에서 기본 설정 구성

기본 설정을 구성하여 비즈니스 용어 속성 및 클라이언트 표시 설정을 선택할 수 있습니다.

1. 편집 > 설정을 클릭합니다.

Informatica Business Glossary Desktop 설정 창이 표시됩니다.



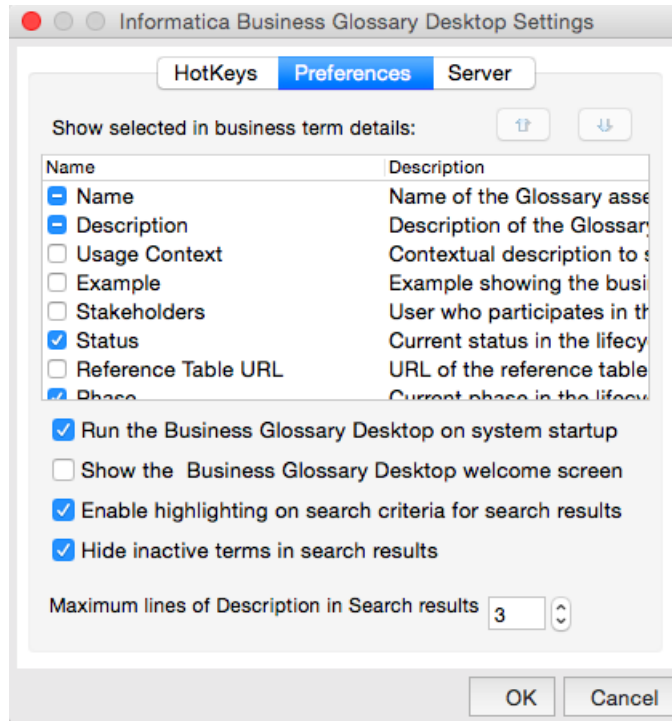
2. 기본 설정 탭을 클릭합니다.
3. 클라이언트에 대한 필수 기본 설정을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.

# Mac에서 기본 설정 구성

기본 설정을 구성하여 비즈니스 용어 속성 및 클라이언트 표시 설정을 선택할 수 있습니다.

1. 편집 > 설정을 클릭합니다.

**Informatica Business Glossary Desktop 설정** 창이 표시됩니다.



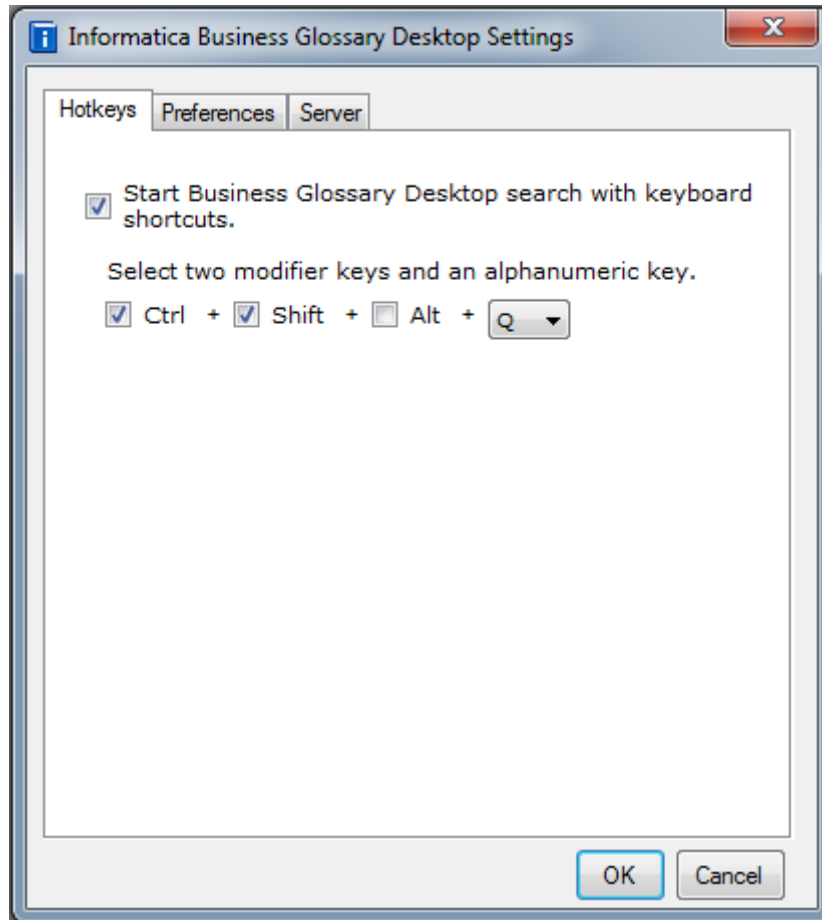
2. 기본 설정 탭을 클릭합니다.
3. 클라이언트에 대한 필수 기본 설정을 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.

# Windows에서 키보드 바로 가기 구성

모든 응용 프로그램에서 Business Glossary Desktop 클라이언트를 실행하도록 키보드 바로 가기를 설정할 수 있습니다. 키보드 바로 가기 키 조합은 고유해야 합니다.

1. 편집 > 설정을 클릭합니다.

Informatica Business Glossary Desktop 설정 창이 표시됩니다.



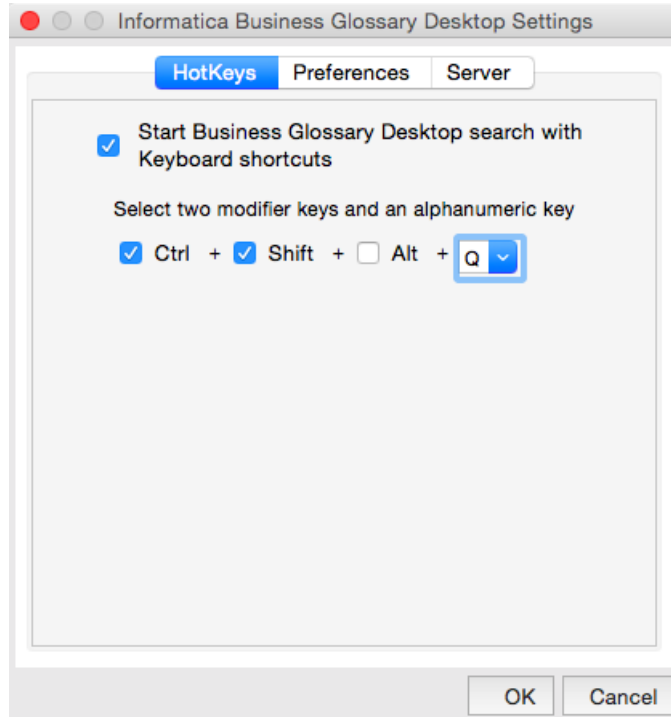
2. 바로 가기 키 탭을 클릭합니다.
3. 키보드 키로 비즈니스 용어집 검색을 시작하려면 기본 옵션을 유지합니다.
4. 2개의 한정자 키와 1개의 영숫자 키를 선택합니다.
5. 확인을 클릭합니다.

# Mac에서 키보드 바로 가기 구성

모든 응용 프로그램에서 Business Glossary Desktop 클라이언트를 실행하도록 키보드 바로 가기를 설정할 수 있습니다. 키보드 바로 가기 키 조합은 고유해야 합니다.

1. 편집 > 설정을 클릭합니다.

**Informatica Business Glossary Desktop 설정** 창이 표시됩니다.



2. 바로 가기 키 탭을 클릭합니다.
3. 키보드 키로 비즈니스 용어집 검색을 시작하려면 기본 옵션을 유지합니다.
4. 2개의 한정자 키와 1개의 영숫자 키를 선택합니다.
5. 확인을 클릭합니다.

# 인덱스

## N

서버 설정

구성 [16](#)

설정

서버 설정 [16](#)



구성

서버 설정 [16](#)