



# Informatica® Business Glossary 10.5.7

## API 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.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/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。

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: 2025-02-17

# 目次

<b>序文</b>	<b>5</b>
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 API の概要</b>	<b>7</b>
Business Glossary API の概要	7
Business Glossary API の例	7
ユーザーの認証	8
ビジネス用語の検索	9
ビジネス用語の詳細を取得	9
関連ビジネス用語の取得	9
ビジネス用語集でのビジネス用語の表示	10
ユーザーの再認証	10
<b>第 2 章 : HTTP メソッド</b>	<b>11</b>
HTTP POST メソッド	11
認証	11
URI 要求	11
HTTP Get メソッド	12
応答形式	12
共通応答属性	12
共通 API エラー	12
URI 要求	13
<b>第 3 章 : API リファレンス</b>	<b>14</b>
API リファレンスの概要	14
GET /bg.auth/domainList	15
POST /bg.auth/login	15
GET /glossary/api/v4/search	17
GET /glossary/api/v4/suggest	20
GET /glossary/api/v4/term	22
GET /glossary/api/v4/admin/attributelist	25
<b>索引</b>	<b>28</b>

# 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 API の概要

この章では、以下の項目について説明します。

- [Business Glossary API の概要, 7 ページ](#)
- [Business Glossary API の例, 7 ページ](#)

## Business Glossary API の概要

Business Glossary API は、アプリケーションでビジネス用語集ルックアップ機能の組み込みができる API です。HTTP プロトコルを使用できるいずれのクライアントアプリケーションでもビジネス用語集を使用できます。

ビジネス用語集とは、組織内のビジネスユーザー向けに、ビジネス言語を使用して関連する概念を定義した用語のセットです。ビジネス用語には、概念のビジネス定義および使用方法が含まれます。ビジネス用語集はアナリストサービスによりホストされます。

Business Glossary API は REST API です。HTTP プロトコルを使用するクライアントでは、Business Glossary API を使用して、ビジネス用語集データの要求と取得ができます。Business Glossary API では、ビジネス用語集からのデータ取得には HTTP GET メソッドを、ビジネス用語集への認証には HTTP POST メソッドを使用します。

Business Glossary API にはベース Uniform Resource Identifier (URI) があり、これを使用して URL を構成できます。次のタスクを実行するために URL を使用できます。

- ビジネス用語集でユーザーを認証する。
- ビジネス用語集でビジネス用語を検索する。
- 特定のビジネス用語の詳細を要求する。
- ビジネス用語の属性リストを要求し、ユーザー設定に従って表示する。
- ログインで利用できるドメインと名前空間のリストを取得する。

## Business Glossary API の例

ユーザーがビジネス用語集にアクセスする必要のあるクライアントアプリケーションに、Business Glossary API を含めることができます。

例えば、仕事でタブレットリーダーを使用する組織のすべての従業員が利用可能なタブレットリーダー用のアプリケーションに、Business Glossary API を使用します。従業員は、組織のビジネス用語集で管理されている



用語のルックアップが必要な場合があります。その従業員はアプリケーションを使用してビジネス用語を検索できます。

この例では、Business Glossary API は HTTP GET と HTTP POST 両方の呼び出しのために、次のベース URI を使用します。

`http://FQHN:8085/analyst`

URI の次のセクションは、アナリストサービスが実行されるマシンのホスト名とポート番号に一致する必要があります。

`http://FQHN:8085/`

このベース URI を使用して Business Glossary API URL を構成できます。SSL 接続を使用する場合は、http を https にします。

アプリケーションに、次の Business Glossary API 手順を含めることができます。

1. Analyst ツールでユーザーを認証する。
2. ビジネス用語集で「audit」というビジネス用語を検索する。
3. ビジネス用語の詳細から「owner」と「usageContext」を取得する。
4. 関連ビジネス用語を取得するためにビジネス用語集をナビゲートする。
5. Analyst ツールでビジネス用語を表示する。

## ユーザーの認証

アナリストサービスでホストされているビジネス用語集でユーザーを認証します。ユーザーを認証するには、POST /bg.auth/login URI を使用します。

この例では、ユーザーは Informatica ドメインで定義されています。

### URL

次のように HTTP POST 要求を/bg.auth/login URI に行います。

`http://FQHN:8085/analyst/bg.auth/login`

```
{
  "user": "user name",
  "password": "password",
  "namespace": "Native"
}
```

### 応答

アナリストサービスはユーザーをビジネス用語集で認証し、次の応答をします。

```
{"message": "You have been successfully authenticated."}
```

アナリストサービスは、さらにトランザクションを行うために使用できる JSESSIONID クッキーを返します。

アナリストサービスは、認証失敗の場合に次の応答をします。

```
{"error": "The login information is not valid."}
```



## ビジネス用語の検索

ビジネス用語集で「audit」というビジネス用語を検索する。ビジネス用語を検索するには、GET /glossary/api/v4/search URI を使用します。

### URL

アナリストサービスの認証呼び出しから取得したクッキーを設定後、/glossary/api/v4/search URI に HTTP GET 要求を行います。

`http://FQHN:8085/analyst/glossary/api/v4/search?query=audit`

### 応答

ビジネス用語集から audit と一致するビジネス用語のリストが返されます。

ビジネス用語 audit には、次の ID があります。

`id=2812462205110040`

## ビジネス用語の詳細を取得

audit というビジネス用語の詳細から name、infa\_description、owner、usageContext 属性を取得します。ビジネス用語から詳細を取得するには、GET /glossary/api/v4/term URI を使用します。

### URL

/glossary/api/v4/term URI に HTTP GET 要求を行います。

`http://irw28dqd03.informatica.com:8085/analyst/glossary/api/v4/term?id=2812462205110040&attributes=name&attributes=infa_description&attributes=owner&attributes=usageContext`

### 応答

ビジネス用語集から次の属性リストが返されます。

- name
- infa\_description
- owner
- usageContext

デフォルトでは、用語の URL も返されます。

## 関連ビジネス用語の取得

関連ビジネス用語を取得するためにビジネス用語集をナビゲートする。audit というビジネス用語から関連ビジネス用語を取得するには、/glossary/api/v4/term URI を使用します。

### URL

/glossary/api/v4/term URI に HTTP GET 要求を行います。

`http://irw28dqd03.informatica.com:8085/analyst/glossary/api/v4/term?id=2812462205110040&attributes=name&attributes=related_term&attributes=infa_description&attributes=owner&attributes=usageContext`

### 応答

ビジネス用語集から次の属性が返されます。

- name
- infa\_description

- owner
- usageContext
- 関連用語。例: CustomerAudit という名前の関連用語。

## ビジネス用語集でのビジネス用語の表示

クライアントユーザーが Analyst ツールの用語集で用語を表示できるように設定できます。ビジネス用語集でビジネス用語を表示するには、GET /glossary/api/v4/term URI を使用します。

デフォルトでは、/glossary/api/v4/term URI に HTTP GET 要求を行うと用語への URL を返します。

## ユーザーの再認証

タイムアウト後、Informatica ドメインで再度ユーザーを認証します。ユーザーを再認証するには、POST /bg.auth/login URI を使用します。

## 第 2 章

# HTTP メソッド

この章では、以下の項目について説明します。

- [HTTP POST メソッド, 11 ページ](#)
- [HTTP Get メソッド, 12 ページ](#)

## HTTP POST メソッド

ビジネス用語集への認証には POST メソッドを使用できます。

Business Glossary API の POST メソッドには次の仕様が含まれます。

- 認証

### 認証

Business Glossary API では、Informatica ドメインでの標準認証がサポートされています。ドメインが LDAP 用に設定されている場合、クライアントは特定のドメインでの認証を要求できます。

クライアントは適切な資格情報で認証し、アナリストサービスから認証トークンを取得する必要があります。以降の API 要求ではすべて JSESSIONID クッキーが必要です。

アナリストサービスでは、次の HTTP ヘッダーを認識してクライアントを識別します。

User-Agent

**注:** ネットワークで Kerberos ネットワーク認証が使用されている場合、ここで指定する認証メソッドは適用されません。

### URI 要求

アナリストサービスによりホストされているビジネス用語集でユーザーを認証するには、認証要求を使用します。

認証には、次の URI 要求を使用します。

`http(s)://FQHN:8085/analyst/bg.auth/login`

# HTTP Get メソッド

Uniform Resource Identifier (URI) 要求として識別されるビジネス用語集情報を取得するには、GET メソッドを使用できます。

Business Glossary API には、URL の長さの制限はありません。Business Glossary API の GET メソッドには次の仕様が含まれます。

- 応答形式
- 共通応答属性
- 共通 API エラー

## 応答形式

Business Glossary API の応答形式は、JSON 形式でエンコードされます。

応答には対応する HTTP 戻りコードが含まれます。エラーの場合、コンテキスト付きの内部コードを含む、エラーに関する追加情報が返されます。

## 共通応答属性

共通応答属性は認証以外のすべての URI 要求に適用できます。

次の表に、認証とドメインリスト以外のすべての URI 要求に適用できる応答属性を示します。

属性	説明
processingTime	要求への応答にかかる合計時間。

## 共通 API エラー

Business Glossary には、標準 API のエラーコードと説明があります。

次の表で、共通 API エラーを説明します。

エラー	説明
400	不正な入力パラメータです。 このエラーは、パラメータがない、またはクライアントを識別できない場合に発生する可能性があります。
401	アクセスクッキーが無効または期限切れです。 このエラーは、ビジネス用語集へのアクセスクッキーが期限切れの場合に発生する可能性があります。ユーザーの認証を再度行います。
403	禁止されています。不正な要求です。 このエラーは、クライアントが制限されたビジネス用語をルックアップした場合に発生する可能性があります。

エラー	説明
404	見つかりませんでした。 このエラーは、ビジネス用語がビジネス用語集で見つからない場合に発生する可能性があります。
500	サーバーエラーです。 このエラーは、アナリストサービスが実行されているマシンで内部エラーが発生した場合に発生する可能性があります。

## URI 要求

HTTP プロトコルを使用するクライアントから Business Glossary API にアクセスするには、URI を使用できます。

クライアントが認証して、JSESSIONID クッキーを取得するには、Informatica ドメイン資格情報を使用する必要があります。以降の API 要求では、要求に加えて有効な認証 JSESSIONID クッキーを渡す必要があります。時間をおいて要求を使用すると JSESSIONID クッキーが無効になることがあります。

ドメインリスト以外のすべての GET API で Business Glossary API にアクセスには、次の URI を使用できます。

`http(s)://<Fully Qualified Server Name>:<port number>/analyst/glossary/api/<version>`

ドメインリスト GET API の場合は、次の URI を使用できます。

`http(s)://FQHN:8085/analyst/bg.auth/domainList`

次の表に、ベース URI のパラメータを示します。

パラメータ	説明
完全修飾サーバー名	アナリストサービスのホスト名。
ポート番号	アナリストサービスのポート番号。
バージョン	Business Glossary のバージョン 現在のバージョンは、v4 です。ドメインリスト GET API には必要ありません。

ビジネス用語集から情報を取得する URL を構成するには、ベース URI を使用します。例えば、ビジネス用語集でビジネス用語を検索するには、次の URL を構成します。

`http://FQHN:8085/analyst/glossary/api/v4/search`

### ビジネス用語集アクセス要求

ビジネス用語集でビジネス用語にアクセスするには、要求を使用します。URI 要求で次のパラメータを使用できます。

- `http://FQHN:8085/analyst/glossary/api/v4/search`
- `http://FQHN:8085/analyst/glossary/api/v4/admin/attributelist`
- `http://FQHN:8085/analyst/glossary/api/v4/term`

## 第 3 章

# API リファレンス

この章では、以下の項目について説明します。

- [API リファレンスの概要, 14 ページ](#)
- [GET /bg.auth/domainList, 15 ページ](#)
- [POST /bg.auth/login, 15 ページ](#)
- [GET /glossary/api/v4/search, 17 ページ](#)
- [GET /glossary/api/v4/suggest, 20 ページ](#)
- [GET /glossary/api/v4/term, 22 ページ](#)
- [GET /glossary/api/v4/admin/attributelist, 25 ページ](#)

## API リファレンスの概要

API リファレンスでは、Business Glossary API URI、クエリパラメータ、戻り値、可能な応答、およびエラーコードについて説明します。

Business Glossary API では、次のベース URI が使用されます。

`http://FQHN:port/analyst`

SSL 接続の場合、Business Glossary API では次のベース URI が使用されます。

`https://FQHN:port/analyst`

アナリストサービスのビジネス用語集から情報を取得するには、次の API URI 要求を使用できます。

`GET /bg.auth/domainList`

ユーザーログインで使用できるドメインまたは名前空間を一覧表示します。

`POST /bg.auth/login`

ユーザー資格情報に基づいて認証クッキーを取得します。

`GET /glossary/api/v3/search`

検索文字列と一致する特定のビジネス用語を返します。

`GET /glossary/api/v3/suggest`

ユーザーのクエリに基づいて複数の検索クエリ候補を表示します。

`GET /glossary/api/v3/term`

属性、関連カテゴリ、関連用語などのパブリッシュ済みビジネス用語の詳細を返します。

GET /glossary/api/v3/admin/attributelist

ビジネス用語の詳細としてルックアップできる順序付け済み属性リストを返します。

## GET /bg.auth/domainList

ログインで使用できるドメインと名前空間のリストを取得するには、この URI を使用します。

### パラメータ

この URI 要求にパラメータはありません。

### 応答

URI 要求に対して、次の応答が発生します。

HTTP 戻りコード: 200

使用できるドメインと名前空間の応答以下に例を示します。

```
{
  "domains": [
    "Native",
    "Informatica",
    "Other"
  ]
}
```

## POST /bg.auth/login

ユーザーの資格情報を入力後、クライアントアプリケーションで JSESSIONID クッキーを取得するには、この URI を使用します。

### パラメータ

次の表に、POST /bg.auth/login URI 要求のペイロードパラメータを示します。

パラメータ	説明
namespace	必須。ユーザーのセキュリティドメイン。LDAP ユーザーの場合は、適切なドメイン名を使用します。 パラメータ値として文字列を入力します。大文字と小文字の区別があります。
user	必須。ユーザーのユーザー名。 パラメータ値として文字列を入力します。大文字と小文字の区別はありません。
password	必須。ユーザーのパスワード。パスワードに空白は使用できません。 パラメータ値として文字列を入力します。大文字と小文字の区別があります。



## 例

次の例では、パラメータの使用方法を示します。

```
{
  "user": "Administrator",
  "password": "Administrator",
  "namespace": "Native"
}
```

## 戻り値

JSESSIONID クッキーと次の応答があります。

```
{"message": "You have been successfully authenticated.", "infoToken": "4o0jYVDadDuD5aLJNyp0RJPAAa1Tfv08rxnU-gi%2BJKw*"}
```

## 応答

URI 要求に対して、次のような応答が発生します。

HTTP **戻りコード**: 200

認証への応答。以下に例を示します。

```
{"message": "You have been successfully authenticated.", "infoToken": "4o0jYVDadDuD5aLJNyp0RJPAAa1Tfv08rxnU-gi%2BJKw*"}
```

HTTP **戻りコード**: 400

要求パラメータがない場合の応答。

```
{"error": "JSONObject[\"password\"] not found."}
```

以下に例を示します。

```
{"error": "JSONObject[\"password\"] not found."}
```

HTTP **戻りコード**: 401

空白または無効なユーザー名やパスワードへの応答。

```
{"error": "The login information is not valid."}
```

HTTP **戻りコード**: 404

この API メソッドはエラーを返しません。

HTTP **戻りコード**: 500

内部エラーへの応答。以下に例を示します。

```
{
  "errorCode": "BG1201",
  "message": "Internal error."
}
```

# GET /glossary/api/v4/search

ビジネス用語集でビジネス用語を検索するには、この URI を使用します。この HTTP 要求には有効な JSESSIONID クッキーが必要です。ユーザーの権限に基づいて結果がフィルタされます。

## パラメータ

次の表に、GET /glossary/api/v4/search URI 要求のクエリパラメータを示します。

パラメータ	説明
query	必須。検索クエリ文字列。 入力は大文字と小文字を区別しません。
hideInactiveTerms	オプション。非アクティブなビジネス用語を非表示にする場合は、このパラメータ値を True に設定します。 デフォルト値は False です。

## 戻り値

検索結果数と一致したビジネス用語の順序付け済みリスト。結果は、ユーザーにアクセス権限があるパブリッシュ済み用語に限られます。

## 戻り値

次の表に、GET /glossary/api/v4/search URI 要求の戻り値を示します。

戻り値	説明
resultCount	検索結果数。 ヒット数の合計です。アナリストサービスのビジネス用語集に管理者が指定した最大結果数に制限されます。 例えば、検索クエリに 1000 個のヒットがあっても、管理者が最大結果数を 500 に指定していると、resultCount の値は 500 です。
originalQuery	元の検索クエリ。
spellCheckQuery	ユーザーのクエリがスペルチェックで変更された場合に、別のクエリを示します。2 つのクエリが同じ場合は、スペルチェックは実行されていません。
searchStatus	次のように検索ステータスを示す追加のステータスコード。 Enums: [OK   INDEX_OCCURRING] searchStatus では、次の列挙型を使用します。 <ul style="list-style-type: none"><li>- OK。警告なしで検索が完了。</li><li>- INDEX_OCCURRING。検索実行中にインデックスの作成が進行中でした。</li></ul>
results	検索結果。
id	ビジネス用語の一意的文字列識別子。
attributes	属性の詳細。
id	属性の一意的識別子。

戻り値	説明
label	属性の表示名。
value	属性の値。
categoryIds	ビジネス用語が属しているカテゴリ識別子のリスト。
fragments	現在の検索結果でハイライト表示されている情報。
attrId	特定の検索結果でハイライト表示される必要のある属性の識別子。
categoryDetails	検索結果で返されるカテゴリ詳細のリスト。
description	カテゴリレベルごとの説明のリスト
id	特定の検索結果のカテゴリ識別子のリストと一致するカテゴリの識別子。
path	このカテゴリのパス。ビジネス用語集のカテゴリの最上位要素で始まる文字列配列。

## 応答

GET /glossary/api/v4/search URI 要求に対して次のような応答が発生します。  
HTTP 戻りコード: 200

検索クエリへの応答。以下に例を示します。

```
{
  "processingTime": 264,
  "originalQuery": "customer",
  "spellCheckQuery": "customer",
  "searchStatus": "OK",
  "resultCount": 1,
  "results":
  [
    {
      "id": "843102494926109",
      "categoryIds":
      [
        "22267863555534"
      ],
      "attributes":
      [
        {
          "id": "name",
          "label": "name",
          "value": "customer"
        },
        {
          "id": "infa_description",
          "label": "infa_description",
          "value": "This is a great customer"
        },
        {
          "id": "phase",
          "label": "phase",
          "value": "PUBLISHED"
        }
      ],
      "fragments":
      [
        {
          "attrId": "name",
```

```

        "fragments":
        [
            "customer"
        ]
    }
}
],
"categoryDetail":
[
    {
        "id": "222678635555534",
        "path":
        [
            "BG",
            "category1"
        ],
        "description":
        [
            "glossary description",
            "category description"
        ]
    }
]
}

```

#### HTTP 戻りコード: 400

要求パラメータがない場合の応答。以下に例を示します。

```

{
  "errorCode": "BG1003",
  "message": "Invalid request, missing either parameter {'%s'} or its value."
}

```

#### HTTP 戻りコード: 401

セッションが期限切れです。

#### HTTP 戻りコード: 403

無効な検索クエリへの応答。以下に例を示します。

```

{
  "errorCode": "BGREST_1211",
  "message": "[SearchServiceClient_00013] The search string is not valid. You cannot start a search string with wildcard characters * or ?."
}

```

#### HTTP 戻りコード: 404

この API メソッドはエラーを返しません。

#### HTTP 戻りコード: 500

内部検索エラーへの応答。以下に例を示します。

```

{
  "errorCode": "BGREST_1211",
  "message": "No Search Service is associated with Model Repository Service ['MRS_BG']. To perform a search, create a Search Service, associate it with the Model Repository Service, and ensure that it is enabled."
}

```

### クエリ文字列形式

クエリ文字列を作成する場合は、次のルールおよびガイドラインを使用します。

- ユーザーが検索する対象を表す文字列を指定します。

- 検索文字列には 1 つ以上のトークンが含まれている必要があります。トークンは空白で区切られる語句です。
- 一般的な英語サフィックスがあるトークンの場合、他のサフィックスが付いた、またはサフィックスのない語句を含むビジネス用語への一致を返す必要があります。このルールは、名前を含むすべてのフィールドに適用されます。以下に例を示します。  
 "order" matches "order" and "ordered"  
 "eat" matches "eaten" not "ate"
- 結果には、指定されたトークンのいずれかを含むビジネス用語がすべて含まれます。トークンは論理演算子 OR で区切る必要があります。結果には、クエリ内のトークンに一致しないビジネス用語は含まれません。
- トークンのグループを囲む引用符は、フレーズ検索を意味します。結果には、完全一致するフレーズが含まれます。
- トークンにワイルドカード (\*) 文字が含まれる場合、ワイルドカード検索を意味します。(\*) 文字は、任意の空白以外の文字セットと一致すると解釈される必要があります。(\*) 文字は、プレフィックスには使用できません。以下に例を示します。  
 cat\* matches "category" and "caterpillar"  
 \*cat is not allowed.  
 em\*ee matches "employee" but not "empty coffee"
- バックスラッシュ (\) を使用して引用符や (\*) をエスケープする必要があります。これらの文字は特殊文字と見なされます。
- 検索では、他のすべての特殊文字は標準の文字として扱います。

## GET /glossary/api/v4/suggest

ユーザーのクエリに基づいて複数の検索クエリ候補を表示するには、この URI を使用します。この要求には有効な JSESSIONID クッキーが必要です。ユーザーの権限に基づいて結果がフィルタされます。

### パラメータ

次の表に、GET /glossary/api/v4/suggest URI 要求のクエリパラメータを示します。

パラメータ	説明
query	必須。検索クエリ文字列。

### 戻り値

検索結果数と一致したビジネス用語の順序付け済みリスト。結果は、ユーザーにアクセス権限があるパブリッシュ済み用語に限られます。

### 戻り値

次の表に、GET /glossary/api/v4/suggest URI 要求の戻り値を示します。

戻り値	説明
suggestion	ユーザーが入力した検索文字列に基づいた検索クエリの候補を一覧表示します。

### 応答

GET /glossary/api/v4/suggest URI 要求に対して次のような応答が発生します。

#### HTTP 戻りコード: 200

検索文字列に対応する検索クエリ候補。以下に例を示します。

```
{
  "processingTime": "10",
  "suggestion": [
    "Customer Name",
    "Custom Cars"
  ]
}
```

#### HTTP 戻りコード: 400

要求パラメータがない場合の応答。以下に例を示します。

```
{
  "errorCode": "BG1003",
  "message": "Invalid request, missing either parameter {0} or its value."
}
```

#### HTTP 戻りコード: 401

セッションが期限切れになりました。

#### HTTP 戻りコード: 403

無効な検索クエリへの応答。以下に例を示します。

```
{
  "errorCode": "BGREST_1211",
  "message": "[SearchServiceClient_00013] The search string is not valid. You cannot start a search string with wildcard characters * or ?."
}
```

#### HTTP 戻りコード: 404

この API メソッドはエラーを返しません。

#### HTTP 戻りコード: 500

内部検索エラーへの応答。以下に例を示します。

```
{
  "errorCode": "BGREST_1211",
  "message": "No Search Service is associated with Model Repository Service ['MRS_BG']. To perform a search, create a Search Service, associate it with the Model Repository Service, and ensure that it is enabled."
}
```

# GET /glossary/api/v4/term

ビジネス用語の属性、関連カテゴリ、関連用語などの詳細を取得するには、この URI を使用します。この要求には有効な JSESSIONID クッキーが必要です。

## パラメータ

次の表に、GET /glossary/api/v4/term URI 要求のクエリパラメータを示します。

パラメータ	説明
id	必須。ビジネス用語の一意の文字列識別子。
attributes	オプション。ビジネス用語の String 型属性。 属性識別子のカンマ区切りリストを返します。 このリスト内の属性の順序は、戻りリスト内の属性の順序と異なります。 デフォルトでは、管理者が API アクセス用にマークしたすべての属性を返します。

## 戻り値

次の表に、GET /glossary/api/v4/term API 要求の戻り値を示します。

フィールド	説明
id	ビジネス用語の一意の識別子。
attributes	属性の詳細。
label	ローカライズされた表示名として属性名を返します。
id	属性の一意の識別子。
value	属性値。
categories	このビジネス用語の関連カテゴリのリスト。カテゴリ定義の配列です。
category	カテゴリの構造。
id	カテゴリの一意の識別子。
path	このカテゴリのパス。ビジネス用語集のカテゴリの最上位要素で始まる文字列配列。
description	カテゴリの説明。カテゴリのレベルごとに 1 つの説明を含む配列として表示されます。
mmUrl	MM の用語の URL。MM 用の正しい URL 構文にエンコード済みの絶対 URL です。

## 用語マークアップ構文

一部のフィールドにはビジネス用語集の他の用語への参照が含まれます。これらのフィールドは、String データ型である必要があります。マークアップには、次の形式があります。

```
[term bg_element_uid="id" info_description="some description text" relationshipName="name of relationship that links these two terms" glossaryName="name of glossary which has this term"]name of term[/term]
```

ビジネス用語集で他の用語詳細を問い合わせるには、用語コマンドを使用し、bg\_element\_uid フィールドの値を渡すことができます。



## 応答

GET /glossary/api/v4/term API 要求に対して次のような応答が発生します。

HTTP 戻りコード: 200

Example: GET http://localhost:port/analyst/glossary/api/v4/term?id=1

Returns

```
{
  "processingTime": 963,
  "term": {
    "id": "1",
    "attributes": [
      {
        "id": "name",
        "label": "Name",
        "value": "customer"
      },
      {
        "id": "description",
        "label": "Description",
        "value": "This is a great customer"
      },
      {
        "id": "glossaryName",
        "label": "Glossary Name",
        "value": "BG_Test"
      },
      {
        "id": "glossaryId",
        "label": "Glossary Id",
        "value": "843067937963648"
      },
      {
        "id": "steward",
        "label": "Data Steward",
        "value": ""
      },
      {
        "id": "owner",
        "label": "Owner",
        "value": ""
      },
      {
        "id": "phase",
        "label": "Phase",
        "value": "PUBLISHED"
      },
      {
        "id": "status",
        "label": "Status",
        "value": "ACTIVE"
      },
      {
        "id": "stakeholders",
        "label": "Stakeholders",
        "value": []
      },
      {
        "id": "usageContext",
        "label": "Usage Context",
        "value": ""
      },
      {
        "id": "example",
        "label": "Example",
        "value": ""
      }
    ]
  }
}
```

```

    {
      "id": "referenceTableURL",
      "label": "Reference Table URL",
      "value": ""
    }
  ],
  "categories": [
    {
      "id": "843067937963648",
      "path": [
        "BG_Test"
      ],
      "description": [
        "Glossary description"
      ]
    },
    {
      "id": "222678635555534",
      "path": [
        "BG_Test",
        "Category1"
      ],
      "description": [
        "Glossary description",
        "Category description"
      ]
    }
  ],
  "relatedTerms": []
},
{
  "mmUrl": "http://irw28dqd03.informatica.com:8085/analyst/bg.user/bgurlapi?objectid=1&objecttype=com.informatica.bg.core.models.BGTermInfo"
}

```

#### HTTP 戻りコード: 400

パラメータがない場合の応答。

```

{
  "errorCode": "BG1003",
  "message": "Invalid request, missing either parameter {0} or its value."
}

```

#### HTTP 戻りコード: 401

セッションが期限切れです。

#### HTTP 戻りコード: 404

ユーザーにビジネス用語への読み取り権限がない場合の応答。以下に例を示します。

```

{
  "errorCode": "BGREST_1007",
  "message": "Invalid request, termId {0} does not exist."
}

```

#### HTTP 戻りコード: 500

ビジネス用語へのアクセス時に発生した内部エラーへの応答。

```

{
  "errorCode": "BG1004",
  "message": "Internal error."
}

```

# GET /glossary/api/v4/admin/attributelist

ビジネス用語の詳細のルックアップに使用できる順序付け済み属性のリストをクライアントが問い合わせるには、この URI を使用します。この要求には有効な JSESSIONID クッキーが必要です。

これらの属性については、アナリストサービスの管理者が API アクセス用に設定と有効化を行います。

## 戻り値

Business Glossary API を使用して返される属性リスト。

返されるリストはランダムです。返される順序番号は 0 から始まります。

## 戻り値

次の表に、GET /glossary/api/v4/admin/attributelist URI 要求の戻り値のリストを示します。

フィールド	説明
attributes	属性の詳細
id	名前、説明などの一意の識別子。
label	ローカライズされた表示名として属性名を返します。
order	ランダムな順序。
データ型	属性のデータ型。データ型は、STRING、INTEGER、BOOLEAN、DATE のいずれかです。
default	ユーザー数。

## 応答

GET /glossary/api/v4/admin/attributelist URI 要求に対して次のような応答が発生します。

HTTP 戻りコード: 200

属性リスト要求への応答。以下に例を示します。

```
{
  "processingTime": 341,
  "attributes": [
    {
      "id": "infa_description",
      "label": "Description",
      "order": 0,
      "description": "Description of the Glossary asset.",
      "dataType": "STRING",
      "default": false
    },
    {
      "id": "related_term",
      "label": "Related Terms",
      "order": 1,
      "description": "Other business terms that are related to this business term.",
      "dataType": "STRING",
      "default": false
    },
    {
      "id": "usageContext",
      "label": "Usage Context",
      "order": 2,
      "description": "Contextual description to show how a business term can be used.",
      "dataType": "STRING",

```

```

    "default": false
  },
  {
    "id": "steward",
    "label": "Data Steward",
    "order": 3,
    "description": "User who manages a Glossary asset.",
    "dataType": "STRING",
    "default": false
  },
  {
    "id": "referenceTableURL",
    "label": "Reference Table URL",
    "order": 4,
    "description": "URL of the reference table.",
    "dataType": "STRING",
    "default": false
  },
  {
    "id": "phase",
    "label": "Phase",
    "order": 5,
    "description": "Current phase in the lifecycle of the Glossary asset.",
    "dataType": "STRING",
    "default": false
  },
  {
    "id": "example",
    "label": "Example",
    "order": 6,
    "description": "Example showing the business term in use.",
    "dataType": "STRING",
    "default": false
  },
  {
    "id": "owner",
    "label": "Owner",
    "order": 7,
    "description": "Business owner of the Glossary asset.",
    "dataType": "STRING",
    "default": false
  },
  {
    "id": "name",
    "label": "Name",
    "order": 8,
    "description": "Name of the Glossary asset.",
    "dataType": "STRING",
    "default": false
  },
  {
    "id": "status",
    "label": "Status",
    "order": 9,
    "description": "Current status in the lifecycle of the Glossary asset.",
    "dataType": "STRING",
    "default": false
  }
]
}

```

HTTP 戻りコード: 401

セッションが期限切れです。以下に例を示します。

```

{
  "errorCode": "BG1002",
  "message": "The token has expired."
}

```

```
Authenticate again."
}
```

```
{
  "errorCode": "BG1006",
  "message": "The request is not valid, or the authToken is not valid."
}
```

HTTP **戻りコード**: 403

この API メソッドはエラーを返しません。

HTTP **戻りコード**: 404

この API メソッドはエラーを返しません。

HTTP **戻りコード**: 500

ビジネス用語へのアクセス時に発生した内部エラーへの応答。以下に例を示します。

```
{
  "errorCode": "BG1004",
  "message": "Internal error."
}
```

# 索引

## B

Business Glossary API  
HTTP Get メソッド [12](#)  
HTTP POST メソッド [11](#)  
例 [7](#)

## H

HTTP Get メソッド  
Business Glossary API [12](#)  
URI 要求 [13](#)  
応答形式 [12](#)  
共通 API エラー [12](#)  
共通応答属性 [12](#)  
認証 [11](#)  
HTTP POST メソッド  
Business Glossary API [11](#)  
URI 要求 [11](#)

## U

URI 要求  
HTTP Get メソッド [13](#)  
HTTP POST メソッド [11](#)

## お

応答形式  
HTTP Get メソッド [12](#)

## き

共通 API エラー  
HTTP Get メソッド [12](#)  
共通応答属性  
HTTP Get メソッド [12](#)

## に

認証  
HTTP Get メソッド [11](#)

## れ

例  
Business Glossary API [7](#)