



Red Hat 3scale API Management 2.7

用語集

Red Hat 3scale API Management で使用される用語について

Red Hat 3scale API Management 2.7 用語集

Red Hat 3scale API Management で使用される用語について

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

法律上の通知

Copyright © 2023 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Glossary.ent file |.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

本ガイドでは、Red Hat 3scale API Management 2.7 で使用される用語を説明します。

目次

第1章 3SCALE 用語集	4
1.1. 特殊文字	4
1.1.1. [Your_admin_domain]	4
1.1.2. [Your_API_name]	4
1.1.3. [Your_API_service]	4
1.1.4. [Your_product_name]	4
1.1.5. 3scale API ドキュメント	4
1.1.6. 3scale バックエンド	5
1.2. A	5
1.2.1. アカウント	5
1.2.2. ActiveDocs	5
1.2.3. アクセストークン	5
1.2.4. 管理ポータル (Admin Portal)	5
1.2.5. Administration Portal	5
1.2.6. API	5
1.2.7. APIsonator	5
1.2.8. API バックエンド	5
1.2.9. API 利用者	5
1.2.10. API クレデンシャル	6
1.2.11. API エンドポイント	6
1.2.12. API プロバイダー	6
1.2.13. API キー	6
1.2.14. API Manager	6
1.2.15. API メソッド	6
1.2.16. API プロダクト	6
1.2.17. APIcast	6
1.2.18. APIcast ゲートウェイ	6
1.2.19. アプリケーション識別子	6
1.2.20. アプリケーションキー	7
1.2.21. アプリケーション	7
1.2.22. アプリケーションプログラミングインターフェイス	7
1.2.23. 認証	7
1.3. B	7
1.3.1. バックエンド	7
1.3.2. ベース URL	7
1.4. C	7
1.4.1. クライアント	8
1.4.2. CMS	8
1.4.3. コードプラグイン	8
1.5. D	8
1.5.1. 非推奨化	8
1.5.2. 開発者アカウント	8
1.5.3. デベロッパーポータル	8
1.5.4. サービス停止	8
1.6. E	8
1.6.1. エンドポイント	8
1.6.2. エンドユーザー	8
1.7. F	9
1.7.1. フィールド定義	9
1.8. G	9
1.9. H	9

1.9.1. hit	9
1.9.2. ホスト URL	9
1.10. I	9
1.10.1. インテグレーションエラー	9
1.11. J	9
1.12. K	9
1.13. L	9
1.14. M	9
1.14.1. management portal	9
1.14.2. マッピングルール	9
1.14.3. メソッド	10
1.14.4. メトリクス	10
1.15. N	10
1.16. O	10
1.16.1. OAS	10
1.16.2. OpenAPI Specification (OAS)	10
1.17. P	10
1.17.1. プラン	10
1.17.2. 潜在的なアップグレード	10
1.17.3. プラグイン	10
1.17.4. プロダクト	11
1.18. Q	11
1.19. R	11
1.19.1. 廃止済み	11
1.20. S	11
1.20.1. サービス	11
1.20.2. サービストークン	11
1.21. T	11
1.21.1. テナントアカウント	11
1.22. U	11
1.22.1. ユーザーキー	11
1.23. V	11
1.24. W	11
1.24.1. ラッパー	11
1.25. X	12
1.26. Y	12
1.26.1. ご自分のドメイン	12
1.27. Z	12

第1章 3SCALE 用語集

本セクションは、3scale プラットフォームで使用される共通用語に関する用語集です。用語集のエントリの設定を以下に示します。

- 用語
- 1つ/複数の以下の各項目/両項目:
 - 用語の定義と、それに続く1つまたは2つの説明文(オプション)、および関連用語をポイントする **併せて参照** 部分。以下に例を示します。

hit: すべてのメソッドがレポートする組み込みのメトリクス。ここでは、ヒットカウントを増加させない他の使用状況をトラッキングするために、最上位メトリクスをさらに追加することができます。「[メトリクス](#)」も併せて参照してください。

この例では、**hit** は組み込みのメトリクスなので、hit は **メトリクス** に関連します。

- その用語の同義語、または短縮形の使用の正式バージョンをポイントする **参照** 部分。以下に例を示します。

アカウント: 「[テナントアカウント](#)」、[開発者アカウント](#)」を参照してください。

この例では、利用者は **アカウント** からより詳しい説明が含まれる関連用語のいずれかにリダイレクトされます。

- 用語に複数の定義がある場合は、各項目に番号が付けられます。

1.1. 特殊文字

1.1.1. [Your_admin_domain]

ユーザーが作成した管理ドメイン

1.1.2. [Your_API_name]

ユーザーが作成した API。「[アプリケーションプログラミングインターフェイス](#)」も併せて参照してください。

1.1.3. [Your_API_service]

「[\[Your_API_name\]](#)」を参照してください。

1.1.4. [Your_product_name]

ユーザーが作成したプロダクト。「[プロダクト](#)」も併せて参照してください。

1.1.5. 3scale API ドキュメント

Open API Specification (OAS) をベースとする、Red Hat 3scale API Management の REST API を文書化するための 3scale 仕様。「[ActiveDocs](#)」、[OpenAPI Specification \(OAS\)](#)」も併せて参照してください。

1.1.6. 3scale バックエンド

システムと共に 3scale API Manager を設定します。

1.2. A

1.2.1. アカウント

「テナントアカウント」、「開発者アカウント」を参照してください。

1.2.2. ActiveDocs

Open API Specification (OAS) をベースとする、ユーザーの作成した REST API を文書化するための 3scale 仕様。インタラクティブな API ドキュメントにより、開発者は API を容易に理解し、何もインストールせずに API を簡単にテストすることができます。「[3scale API ドキュメント](#)」、「[OpenAPI Specification \(OAS\)](#)」も併せて参照してください。

1.2.3. アクセストークン

HTTP Basic 認証を通じてユーザーが Account Management API、Analytics API、および Billing API に対して認証することのできるパーソナルトークン。ユーザーは、カスタムスコープおよびパーミッションを設定して複数のアクセストークンを作成することができます。「[3scale API ドキュメント](#)」、「[サービストークン](#)」も併せて参照してください。

1.2.4. 管理ポータル (Admin Portal)

API プロバイダーがプロダクトを管理し、プロダクトへのアクセスをセキュアにするための中心的なポータル。このポータルから、API プロバイダーはプロダクトと 3scale のインテグレーションの設定、アプリケーションプランの管理、内部のメンバーおよび外部の顧客へのアクセス権限の付与、アプリケーションキーごとのトラフィックの制限、およびデベロッパーポータルのカスタマイズを行うことができます。「[デベロッパーポータル](#)」、「[プロダクト](#)」も併せて参照してください。

1.2.5. Administration Portal

「[管理ポータル \(Admin Portal\)](#)」を参照してください。

1.2.6. API

「[アプリケーションプログラミングインターフェイス](#)」を参照してください。

1.2.7. APIsonator

「[3scale バックエンド](#)」を参照してください。

1.2.8. API バックエンド

ホストにデプロイされた API の実装。「[アプリケーションプログラミングインターフェイス](#)」、「[バックエンド](#)」も併せて参照してください。

1.2.9. API 利用者

API プロバイダーが管理する API またはプロダクトにアクセスする個人、グループ、または企業。組織

および API を使用するために組織が作成したソフトウェアアプリケーションの両方を指す場合があります。指定した組織は、API にアクセスする 1 つまたは複数のアプリケーションを持つことができます。「[API プロバイダー](#)」も併せて参照してください。

1.2.10. API クレデンシャル

「[API キー](#)」、[「ユーザーキー」](#) を参照してください。

1.2.11. API エンドポイント

「[アプリケーションプログラミングインターフェイス](#)」、[「メソッド」](#) を参照してください。

1.2.12. API プロバイダー

API およびプロダクトの所有者で、Red Hat 3scale API Management を使用してそれらへのアクセス権限を付与します。API プロバイダーは、組織内の他のチーム、または外部のサードパーティー開発者、パートナー、もしくは一般ユーザーがその API にアクセスできるようにすることが可能です。これには、1 つまたは複数のテナントが含まれます。「[API 利用者](#)」、[「テナントアカウント」](#) も併せて参照してください。

1.2.13. API キー

アプリケーションが特定の API またはプロダクトを呼び出すことができるようにするクレデンシャルの 1 つ。API キーは、特定の種類の認証パターンです。「[アプリケーションプログラミングインターフェイス](#)」も併せて参照してください。

1.2.14. API Manager

「[管理ポータル \(Admin Portal\)](#)」 を参照してください。

1.2.15. API メソッド

「[メソッド](#)」 を参照してください。

1.2.16. API プロダクト

「[プロダクト](#)」 を参照してください。

1.2.17. APIcast

NGINX をベースとする API ゲートウェイで、Red Hat 3scale API Management と内部および外部の API を統合するのに使用されます。APIcast は API リクエストを処理するインターフェイスで、設定によりアクセス制御、流量制御、セキュリティフィルターリング、ロギング、ルーティング、キャッシング等の処理を行うことができます。「[アプリケーションプログラミングインターフェイス](#)」、[「プロダクト」](#) も併せて参照してください。

1.2.18. APIcast ゲートウェイ

「[APIcast](#)」 を参照してください。

1.2.19. アプリケーション識別子

アプリケーション識別子を使用して機能する認証方法。「[アプリケーションキー](#)」も併せて参照してください。

1.2.20. アプリケーションキー

アプリケーションキーを使用した認証方法。「[アプリケーション識別子](#)」も併せて参照してください。

1.2.21. アプリケーション

一揃いのソフトウェアコードで、特定のロジックを実行するために開発されます。アプリケーションは、通常 3scale システム内で API の一意のクレデンシャルセット、API に送信される呼び出しのトラフィック履歴、およびアプリケーション作成時に取得されたメタデータを関連付けます。アプリケーションは開発者アカウントとリンクされます。「[API 利用者](#)」を参照してください。「[開発者アカウント](#)」も併せて参照してください。

1.2.22. アプリケーションプログラミングインターフェイス

1. 規格ベースの技術を使用して通信ネットワークを介して離れた場所で呼び出すことができるソフトウェアコンポーネントに対するインターフェイス
2. プログラミングライブラリーが提供するプロセス、機能、およびメソッドの論理的なバンドルで、抽象化層として他のコンピュータープログラムにより使用されます。

「[\[Your_API_name\]](#)」、「[APIcast](#)」、「[API キー](#)」、「[バックエンド](#)」、「[エンドポイント](#)」、「[エンドユーザー](#)」、「[メソッド](#)」、「[プロダクト](#)」、「[サービス](#)」も併せて参照してください。

1.2.23. 認証

API またはプロダクトへのアクセスを要求するユーザーまたはサーバーのアイデンティティを確認するプロセス

1.3. B

1.3.1. バックエンド

1. API プロダクトのコンテキストでは、プロダクトにバンドルされた1つまたは複数の API を指します。「[ベース URL](#)」、「[プロダクト](#)」も併せて参照してください。
2. API としては、「[API バックエンド](#)」も併せて参照してください。
3. 3scale のコンポーネントとしては、「[3scale バックエンド](#)」を参照してください。

1.3.2. ベース URL

1. API プロダクトのコンテキストでは、バックエンドに定義されたプライベートエンドポイントを指します。「[バックエンド](#)」、「[エンドポイント](#)」も併せて参照してください。
2. API ゲートウェイの Integration Settings で定義される URL アドレス。これらのアドレスは、ステージング環境用の公開ベース URL および実稼働環境用の公開ベース URL です。

1.4. C

1.4.1. クライアント

[「API 利用者」](#) を参照してください。

1.4.2. CMS

[「デベロッパーポータル」](#) を参照してください。

1.4.3. コードプラグイン

[「プラグイン」](#) を参照してください。

1.5. D

1.5.1. 非推奨化

機能またはサポート対象の設定に関して、サポートはされるが推奨はされなくなり、また廃止される可能性のあるもの。[「廃止済み」](#) も併せて参照してください。

1.5.2. 開発者アカウント

1. ホスト型 3scale では、API プロバイダーが把握するアカウントはすべて開発者アカウントです。
2. オンプレミス型 3scale のテナント管理ポータルでは、アカウントは開発者アカウントとみなされます。[「アプリケーション」](#)、[「テナントアカウント」](#) も併せて参照してください。

1.5.3. デベロッパーポータル

開発者が API をサブスクライブすることのできるサイト。このサイトから、開発者はサブスクリプションの管理、API へのアクセス、アプリケーションの作成、インタラクティブな API ドキュメントおよび 3scale API ドキュメントへのアクセス、API の使用状況の確認などを行うことができます。[「管理ポータル \(Admin Portal\)」](#) も併せて参照してください。

1.5.4. サービス停止

[「廃止済み」](#) を参照してください。

1.6. E

1.6.1. エンドポイント

通信チャネルの一方の端。API が他のシステムと相互に作用する場合、この通信のタッチポイントはエンドポイントとみなされます。[「アプリケーションプログラミングインターフェイス」](#)、[「ベース URL」](#)、[「マッピングルール」](#)、[「メソッド」](#) も併せて参照してください。

1.6.2. エンドユーザー

1つまたは複数のプロダクトおよび API を呼び出すアプリケーションのユーザー。[「アプリケーションプログラミングインターフェイス」](#)、[「プロダクト」](#) も併せて参照してください。

1.7. F

1.7.1. フィールド定義

新しいユーザー、アプリケーション、またはアカウントのいずれかが作成されたときに表示されるフィールド。

1.8. G

1.9. H

1.9.1. hit

すべてのメソッドがレポートする組み込みのメトリクス。ここでは、ヒットカウントを増加させない他の使用状況をトラッキングするために、最上位メトリクスをさらに追加することができます。「[メトリクス](#)」も併せて参照してください。

1.9.2. ホスト URL

「[ベース URL](#)」を参照してください。

1.10. I

1.10.1. インテグレーションエラー

間違ったクレデンシャルのセット、ID、URL アドレス等で呼び出しが行われた場合に 3scale が生成するエラーメッセージ。これらのメッセージは、API を呼び出しているアプリケーションからのエラーであったり、API と 3scale のインテグレーションに伴う設定エラーであったりします。

1.11. J

1.12. K

1.13. L

1.14. M

1.14.1. management portal

「[管理ポータル \(Admin Portal\)](#)」を参照してください。

1.14.2. マッピングルール

特定のエンドポイントからの呼び出しを、3scale で作成した対応するメソッドおよびメトリクスに関連付けるルール。使用状況のトラッキング、エンドポイントへのアクセス、および制限は、マッピングルールで設定されたメソッドおよびメトリクスに基づきます。「[エンドポイント](#)」、「[メソッド](#)」、「[メトリクス](#)」も併せて参照してください。

1.14.3. メソッド

API または プロダクト との 許可された 相互作用 (GET、POST、DELETE 等)。メソッドは、3scale 上の プロダクト および API の使用状況を トラッキング するのに 使用されます。API 用の API エンドポイント で 利用可能な HTTP メソッド ごとに、メソッドを 追加することが できます。3scale のデフォルトでは、メソッド呼び出しが 組み込みの hits メトリクス のトリガー となります。「[アプリケーション プログラミング インターフェイス](#)」、「[エンドポイント](#)」、「[マッピング ルール](#)」、「[メトリクス](#)」も併せて 参照してください。

1.14.4. メトリクス

API への 特定の呼び出し のトラッキング。このトラッキングは、呼び出しを Integration ページの Mapping Rules セクションの 1つ または 複数の URL パターンに マッピング することで 行われます。メトリクスは 累積的で、独立した ものではありません。3scale の最上位の 組み込みメトリクスは Hits です。必要に応じて、最上位メトリクスを さらに 追加することが でき、それらは 別々に 考慮されます。「[hit](#)」、「[マッピング ルール](#)」、「[メソッド](#)」も併せて 参照してください。

1.15. N

1.16. O

1.16.1. OAS

「[OpenAPI Specification \(OAS\)](#)」を 参照してください。

1.16.2. OpenAPI Specification (OAS)

言語に 依存しない RESTful API との インターフェイス 規格。これにより、ソースコード やドキュメント にアクセス したり ネットワーク トラフィック を 検査 したり することなく、人間 とコンピューター の両方が サービスの 機能を 把握し 理解 することができます。「[3scale API ドキュメント](#)」、「[ActiveDocs](#)」も併せて 参照してください。

1.17. P

1.17.1. プラン

特定の API および エンドポイント への アクセス権限 を付与し、トラフィック を制限し、API の使用 に対して 課金 を行う 手段。アプリケーション プラン や アカウント プラン など、3scale には さまざまな 種類の プラン があり、単独で、または 組み合わせ て 使用 することができます。

1.17.2. 潜在的なアップグレード

トラフィック が 限度 を 超えて アラート が トリガー された 開発者 アカウント。これらの 開発者 アカウント は、トラフィック 量の 面の ニーズ を 満たす プラン に アップグレード される 可能性があります。

1.17.3. プラグイン

別の サーバー を 実行 することなく、API アクセス 制御 および API トラフィック レポート を 有効にする 3scale API の ラッパー。プラグインは、API を 機能させる コード の中に 存在 します。プラグインは、アクセス 制御 および トラフィック レポート のために 3scale API を 呼び出 します。

1.17.4. プロダクト

1つまたは複数の API バックエンドのバンドル。「[Your_product_name]」、「[管理ポータル \(Admin Portal\)](#)」、「[APIcast](#)」、「[アプリケーションプログラミングインターフェイス](#)」、「[バックエンド](#)」、「[エンドユーザー](#)」も併せて参照してください。

1.18. Q

1.19. R

1.19.1. 廃止済み

機能またはサポート対象の設定に関して、製品で利用することができず、サポートされなくなったもの。「[非推奨化](#)」も併せて参照してください。

1.20. S

1.20.1. サービス

「[アプリケーションプログラミングインターフェイス](#)」を参照してください。

1.20.2. サービストークン

Service Management API に対して認証するのに使用されるキー。これらのキーは自動生成され、サービスごとに一意で、同一アカウントのユーザー間で共有されます。3scale API ドキュメント内からサービストークンを使用します。「[アクセストークン](#)」も併せて参照してください。

1.21. T

1.21.1. テナントアカウント

オンプレミス型 3scale のマスター管理ポータルでは、アカウントはテナントアカウントとみなされません。「[API プロバイダー](#)」、「[開発者アカウント](#)」も併せて参照してください。

1.22. U

1.22.1. ユーザーキー

「[アプリケーションキー](#)」を参照してください。

1.23. V

1.24. W

1.24.1. ラッパー

「[プラグイン](#)」を参照してください。

1.25. X

1.26. Y

1.26.1. ご自分のドメイン

[「\[Your_admin_domain\]」](#) を参照してください。

1.27. Z