

FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O

API Management

機能説明書

第 1.10 版

富士通株式会社

FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O
API Management 機能説明書 第 1.10 版

発行日 2024 年 10 月
All Right Reserved, Copyright© 富士通株式会社

●本書の無断複製・転載を禁じます。

更新履歴

はじめに

本書は、FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O API Management(以下、本サービス)を利用していただくための、操作方法や使用例について記載したマニュアル(以下、本マニュアル)です。本サービスは、様々な Web サービスの API を管理する統合 API プラットフォームです。

本サービスでは、プラン及びオプションによってご利用いただける機能が異なります。本書では、特定のプラン及びオプションでご利用いただける機能については、以下のアイコンで表現しています。

Pro

Pro のプランでご利用いただける機能です。

(東日本リージョン 1 のみ)

フルアナリティクス

フルアナリティクスオプションでご利用いただける機能です。

(東日本リージョン 3、西日本リージョン 3 のみ)

※ アイコンがない機能については、すべてのプラン及びオプションでご利用いただけます。

Node.js API は現バージョンではご利用できません。
本書内の、Node.js API に関する機能はすべてご利用できませんのでご了承ください。

お願い

●本書の内容について予告無く変更を行うことがありますのでご了承ください。

目次

第1章 基礎情報.....	6
第1節. 固有概念.....	7
第2節. 構成.....	8
第3節. バックエンドサービス.....	9
第4節. 機能概要	10
第2章 Dashboard 機能.....	11
第1節. Dashboard 機能について.....	12
第3章 APIs 機能	14
第1節. Policy.....	15
第2節. Flow.....	18
第3節. Resource	19
第4節. API Proxy 開発のライフサイクル.....	20
第5節. トレース機能	22
第4章 Publish 機能	25
第1節. Publish 機能について	26
第2節. Products.....	27
第3節. Developers.....	29
第4節. Developer Apps.....	31
第5章 Analytics 機能	34
第1節. Proxy Performance	35
第2節. Target Performance.....	37
第3節. Cache Performance	39
第4節. Latency Analysis	41
第5節. Error Analysis	42
第6節. Developer Engagement.....	44
第7節. Traffic Composition.....	47
第8節. Business Transactions.....	51
第9節. Devices.....	53
第10節. Custom Report	55
第6章 Admin 機能	59
第1節 Admin 機能について	60
第2節 Organization History.....	63

第1章

基礎情報

ここでは、API Management の機能を知るにあたって
必要となる情報について説明します。

第1節. 固有概念

機能の理解に必要になる API Management 固有の概念について説明します。

● API Proxy

API Proxy は API Management のコアとなる要素で、バックエンドサービスとそれを利用するアプリとの間に位置し、アプリからのリクエストをバックエンドサービスに渡すタイミング及びバックエンドサービスからのレスポンスをアプリに返すタイミングで作用します。

API Management の機能を利用するためにはまず API Proxy を作成し、作成した API Proxy に対して Policy (バックエンドサービスへの付加機能) を設定します。

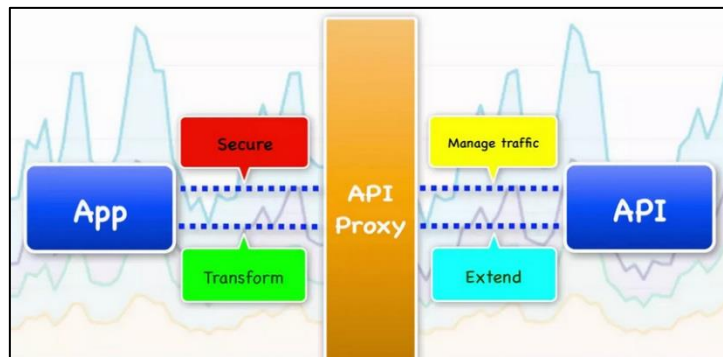


図 1-1 : API Proxy

● Policy

Policy はバックエンドサービスに対する付加機能であり、API Proxy に対して設定します。認証、Traffic 制限、キャッシング、レスポンスの形式変換などの機能 (Policy 参照) をコーディングなしでバックエンドサービスに追加できます。

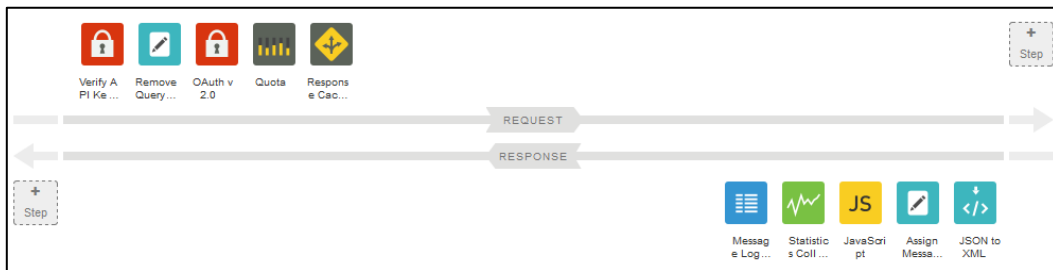


図 1-2 : Policy

第2節. 構成

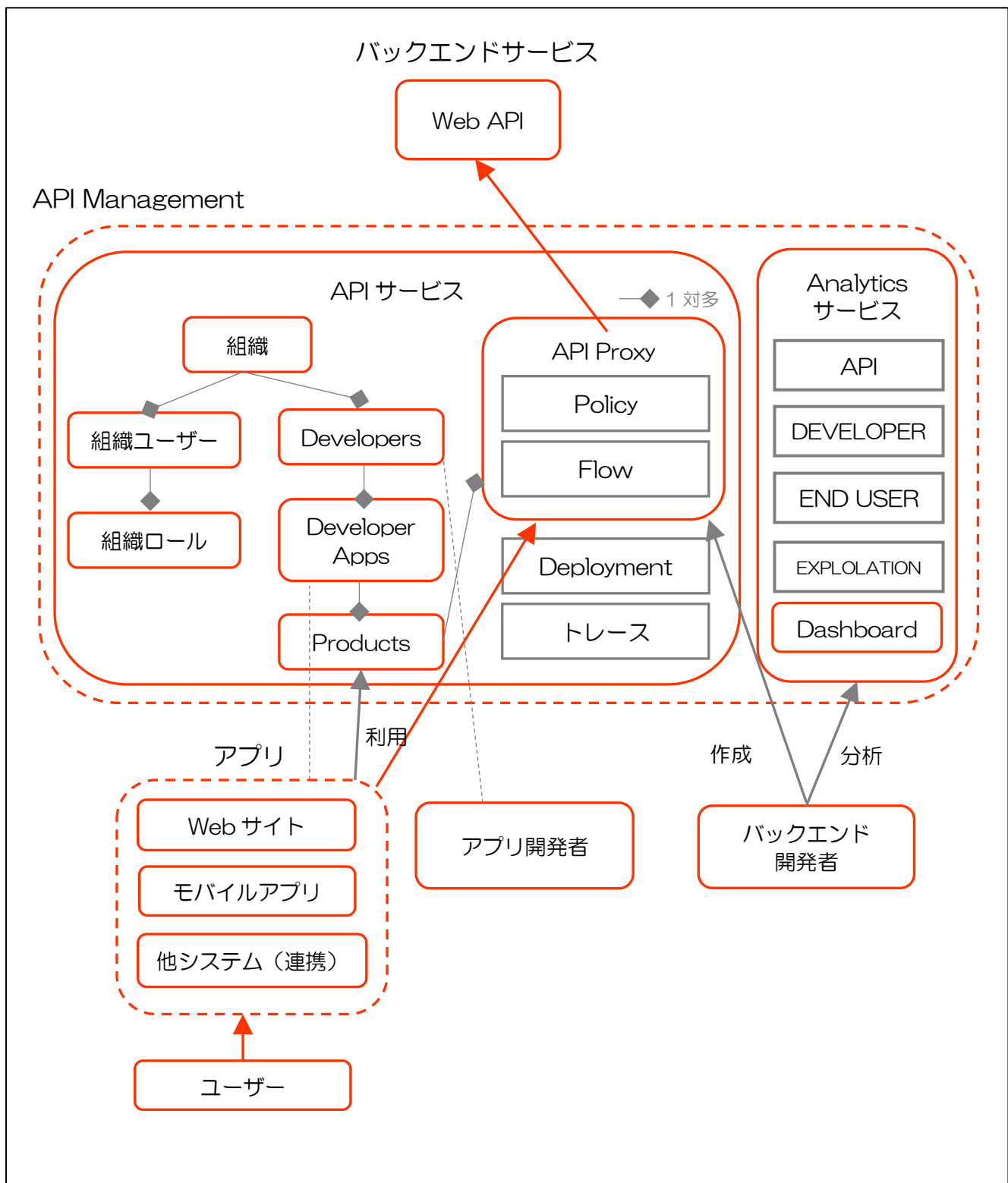


図 1-3：主要なコンポーネント及び機能の構成図

第3節. バックエンドサービス

API Management のバックエンドに指定できるサービス（バックエンドサービス）について説明します。

Web アクセスが可能なサービスであれば、バックエンドサービスとして指定することが可能です。EXTENSION Policy や Node.js を使用することで、複数のバックエンドサービス呼び出しによるデータのマッシュアップや、Web API 以外のバックエンドサービスの呼び出しが可能になります。なお、単一の Web API であれば、EXTENSION Policy や Node.js を使用せずとも呼び出し可能です。また、Node.js により API Management 上にバックエンドサービスを構築することも可能です。

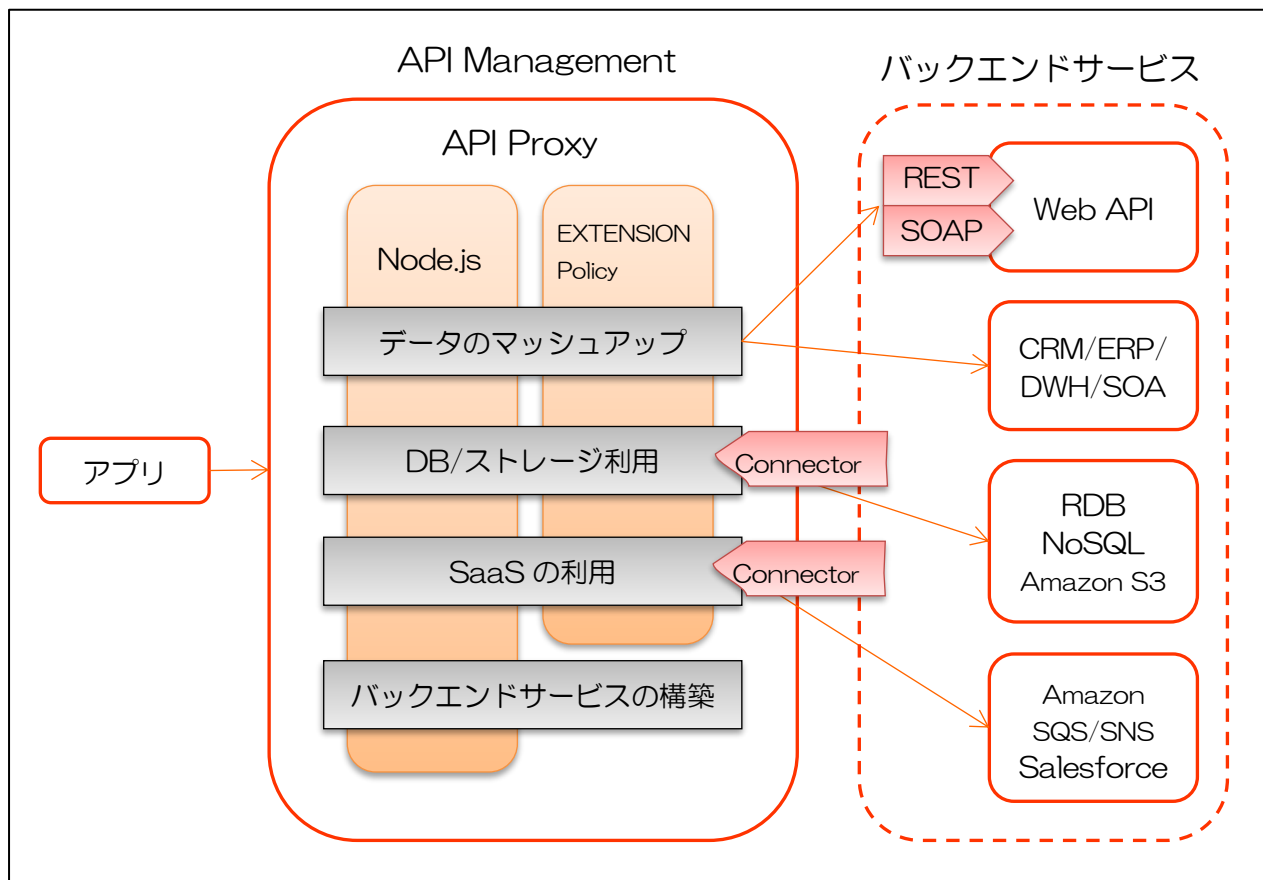


図 1-4 : バックエンドサービス

第4節. 機能概要

API Management は大きく5つの機能に分かれます。各機能の概要は下記の通りです。

表 1-1 : API Management の機能一覧

機能	概要
APIs	API Proxy の作成がメインの機能であり、作成した API Proxy に Policy、Flow を設定できます。API Proxy 開発のプロセスを最適化するために利用できる、バージョン管理機能やデプロイ機能などの開発ライフサイクル機能や、API Proxy をデバッグするためのトレース機能も備えています。
Publish	<p>アプリから API を利用できるようにする API 公開用の機能です。 API を公開するプロセスは以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Products 作成2. Developers 登録3. Developer Apps 登録 <p>各コンポーネントの概要は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none">● Product API Proxy を束ねるコレクションです。Product に含まれる API Proxy へのアクセス権（Read/Write）や流量制限の設定が可能であるため、Read のみの Free 版としてや、Read/Write は許すが流量制限をかけるライトユーザー版としての公開が可能です。 API の種類や販売プランにより複数の Product を作成できます。● Developers API Proxy (Product) の利用を希望する開発者を氏名やメールアドレスで登録します。 Analytics 機能により開発者毎の API 利用量などの確認も可能です。● Developer Apps Developers に登録されたアプリ開発者は、自身が開発したアプリを登録することができます。また、アプリを登録する際に、利用する Product を選択することで API Key が払い出されます。API Key をリクエストに含めることでアプリ開発者は、API の利用が可能になります。
Analytics	リクエストの分析を行う機能です。 Metrics とは、リクエスト数、レスポンス時間、キャッシュのヒット率、リクエストエラー率などを示し、分析のタイプとしてアプリ開発者やアクセス元毎の分析、中央値やパーセンタイル値を用いた API 性能の可視化に加えて、Custom Report でオリジナルの分析レポートを作成することができます。
Dashboard	Analytics 機能のグラフの一部が表示されており、API の利用状況をすばやく把握するのに役立ちます。
Admin	API Management のユーザーやロールを管理（作成、変更、削除）できます。 また、組織に対するユーザーの操作履歴の確認が可能です。

詳細につきましては、次章以降を参照ください。

第2章

Dashboard 機能

ここでは、API Management の Dashboard 機能について説明します。

第1節 Dashboard 機能について

Dashboard 機能は、API の利用状況を素早く把握したい場合に役立ちます。Dashboard 画面では、利用状況を確認する上で有効な Analytics 機能のグラフ（Proxy Traffic、Developer Engagement、Developer Apps）を図 2-1 のように 1 画面で表示します。

Dashboard 画面に表示される各グラフは、See more details in <graph name> のリンクをクリックすることで、Analytics 機能の該当する詳細ページを表示します。詳細ページにつきましては、第5章 Analytics 機能を参照ください。

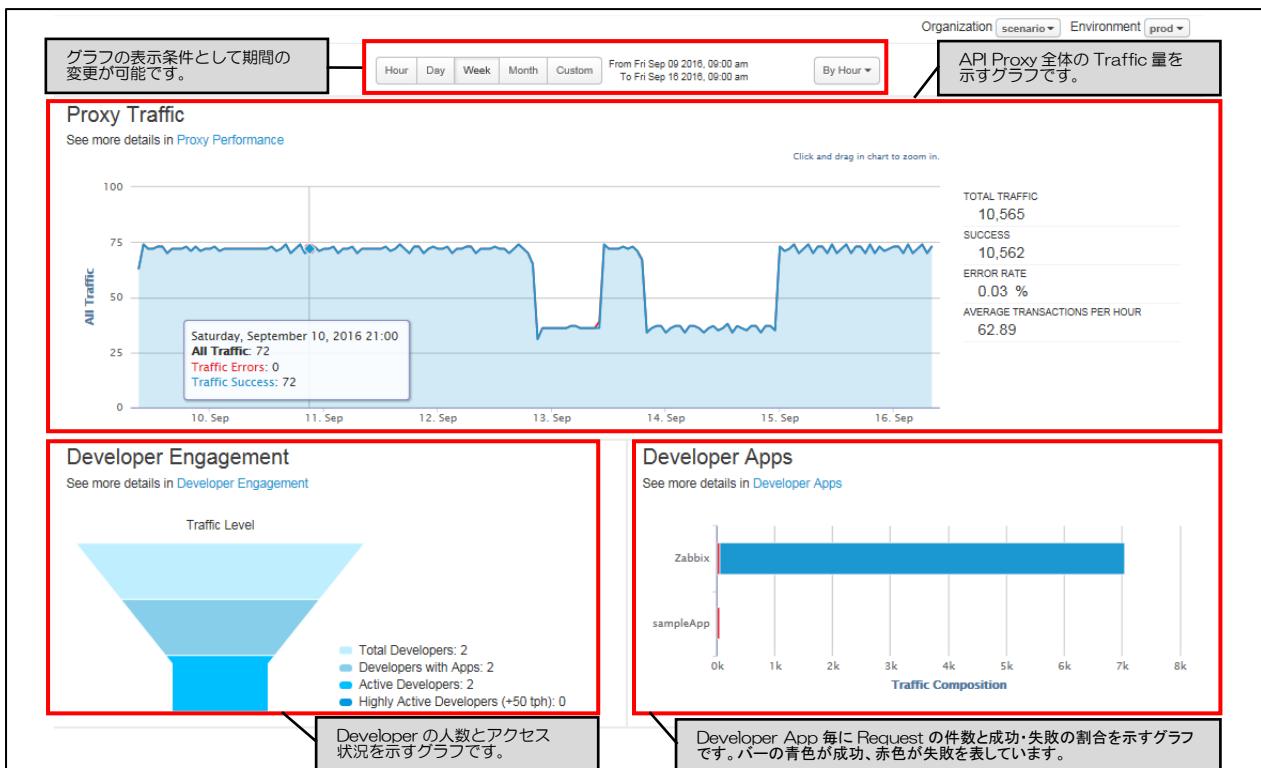


図 2-1 : Dashboard 画面

表 2-1 : Proxy Traffic の項目一覧

項目	説明
TOTAL TRAFFIC	API Proxy 全体のリクエスト数を表示します。
SUCCESS	成功したリクエスト数を表示します。
ERROR RATE	失敗したリクエストの割合を表示します。
AVERAGE TRANSACTION PER HOUR	1 時間あたりの平均リクエスト・レスポンス数

表 2-2 : Developer Engagement の項目一覧

項目	説明
Total Developers	組織内の API Proxy に関する Developer の合計人数を示します。
Developers with Apps	組織内のアプリに関する Developer の合計人数を示します。
Active Developers	API Proxy 経由でリクエストを送信した Developer の人数を示します。
Highly Active Developers	1 時間あたりの Transaction 数が 50 以上の Developer 人数を示します。

表 2-3 : Developer Apps の項目一覧

項目	説明
<App name>	アプリの名前と Traffic 量（成功・失敗を含む）を表示します。

Reports Dashboard 画面につきましては、第5章 Analytics 機能を参照ください。

第3章

APIs 機能

ここでは、API Management の APIs 機能について説明します。

第1節 Policy

Policy は API Management で用意されたモジュールのようなものです。Policy を設定することでプログラムコードを記述することなく、セキュリティ、Traffic の制限、データの変換等を行えます。API Management で用意されている Policy については、下表を参照ください。

表 3-1 : Policy (TRAFFIC MANAGEMENT) 一覧

Policy	説明
 Quota	時間の単位（月、日、時、分、秒）と回数を指定することで、アプリのリクエスト件数を制限します。
 Spike Arrest	アプリからバックエンドサービスに対する、秒間あたりのリクエスト件数を指定して制限します。 例) 毎分 30 件 (30pm) 許可する設定にした場合、2 秒毎に 1 件許可します。2 秒以内に 2 件来た場合、2 件目は処理されません。
 Concurrent Rate Limit	バックエンドサービスに同時接続できるアプリの数を制限します。
 Response Cache	バックエンドサービスからのレスポンスをキャッシュします。
 Lookup Cache	Populate Cache でキャッシュしたデータを取得します。
 Populate Cache	セッション ID や認証情報等、任意のデータをキャッシュします。
 Invalidate Cache	条件を指定して Populate Cache でキャッシュしたデータを削除します。
 Reset Quota	Quota でカウントしたリクエスト件数を指定した値でリセットします。

表 3-2 : Policy (MEDIATION) 一覧

Policy	説明
 JSON to XML	JSON 形式を XML 形式に変換します。
 XML to JSON	XML 形式を JSON 形式に変換します。
 Raise Fault	ステータスコードに応じてカスタムメッセージが output できます。
 XSL Transform	XML 形式を HTML やプレーンテキスト等の別フォーマットに変換します。
 SOAP Message Validation	受信した SOAP メッセージが、XSD スキーマまたは WSDL に準拠していない場合は拒否します。
 Assign Message	HTTP Request または Response メッセージの作成・修正が可能です。
 Extract Variables	リクエストまたはレスポンスが指定した条件 (URI Path や Query Param 等) と一致した場合、変数を指定して追加することができます。
 Access Entity	API Management のデータストアから取得した情報 (アプリ、API Product、Developer 等) を変数に設定します。
 Key Value Map Operations	PUT、GET、DELETE メソッドで Key/Value のペアを保存・検索・削除することができます。

表 3-3 : Policy (SECURITY) 一覧

Policy	説明
 Basic Authentication	Basic 認証 (Base64 のエンコードまたはデコード) の設定ができます。
 XML Threat Protection	XML の脆弱性に対する攻撃を防ぐ設定ができます。
 JSON Threat Protection	JSON の脆弱性に対する攻撃を防ぐ設定ができます。
 Regular Expression Protection	正規表現でリクエストを拒否することができます。
 OAuth v2.0	OAuth2.0 のエンドポイントに対する設定 (アクセストークンの生成やチェック等) ができます。
 Get OAuth v2.0 Info	OAuth2.0 のアクセストークンや認証コード等の情報を取得することができます。
 Set OAuth v2.0 Info	OAuth2.0 のアクセストークンに関連付けられたカスタム属性を追加・更新することができます。
 Delete OAuth v2.0 Info	OAuth2.0 のアクセストークンや認証コード等の情報を削除することができます。
 OAuth v1.0a	OAuth1.0a のエンドポイントに対する設定 (アクセストークンの生成やチェック等) ができます。
 Get OAuth v1.0a Info	OAuth1.0a のアクセストークンや認証コード等の情報を取得することができます。
 Delete OAuth v1.0 Info	OAuth1.0a のアクセストークンや認証コード等の情報を削除することができます。
 Verify API Key	アクセスを許可する API Key を設定することができます。
 Access Control	IP アドレスによるアクセス許可・拒否設定ができます。
 LDAP	LDAP 認証の設定ができます。
 Generate SAML Assertion	送信する XML Request に SAML Assertion を追加します。
 Validate SAML Assertion	受信した SOAP Request に添付されている SAML Assertion をチェックし、無効なメッセージの場合は拒否します。
 Generate JWT	署名付き JWT を生成することができます。
 Verify JWT	署名付き JWT を検証することができます。
 Decode JWT	署名付き JWT を検証せずにデコードすることができます。
 Generate JWS *1	署名付き JWS を生成することができます。
 Verify JWS *1	署名付き JWS を検証することができます。
 Decode JWS *1	署名付き JWS を検証せずにデコードすることができます。

*1 東日本リージョン3/西日本リージョン3のみ利用可能

表 3-4 : Policy (EXTENTION) 一覧

Policy	説明
 Java Callout	ゲートウェイ拡張プランまたはバックエンドセキュア接続プランのみの機能です。Java を使ったカスタム Policy を実装することができます。 ※Java Callout Policy は API Management の画面から追加することができず、追加用の WebAPI にリクエストを送信する必要があります。詳細は、別紙「API Management WebAPI リファレンス」をご参照下さい。
 Python	Python を実行します。
 JavaScript	JavaScript を実行します。
 Service Callout	外部サービスを呼び出します。
 Flow Callout	Shared Flow を呼び出します。
 Statistics Collector	Analytics 用にメッセージ内のデータ (Product ID、価格、ターゲット URL 等) を収集することができます。
 Message Logging	syslog サーバーにメッセージログを記録することができます。 ※ローカルディスクへの保存はご利用いただけません。

第2節 Flow

API Proxy に Policy の実行タイミングを設定することにより、API の振る舞いをプログラムすることができる機能です。

API Proxy はリクエストやレスポンスをパイプライン処理します。パイプラインは API Proxy に定義された一連の Flow から構成され、各 Flow には Policy をアタッチできます。

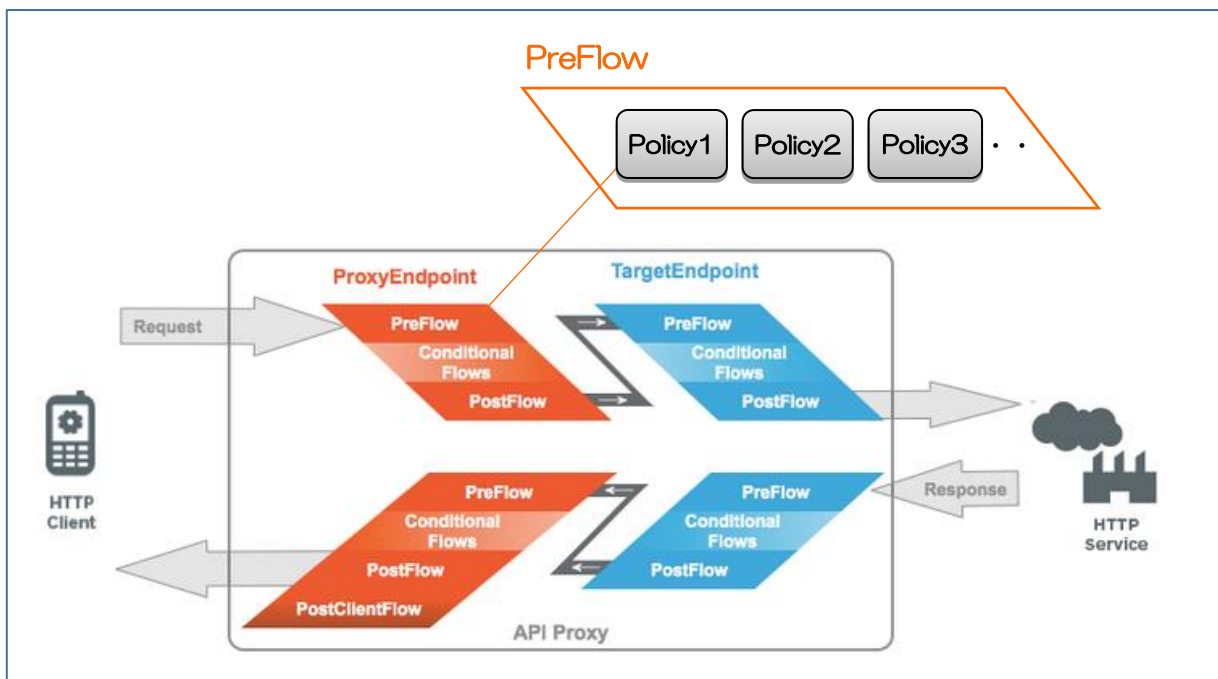


図 3-1 : Flow の実行順

表 3-5 : 各 Flow の概要

No.	ステージ	内容
1	PreFlow	Conditional Flow の前に実行されるフロー。 API Proxy の全リクエストに対して実行したい Policy をアタッチします。 アタッチ対象の Policy 例：認証、クォータ制限
2	Conditional Flows	1 つ以上のフローを定義可能。指定された条件が true になる場合にのみ実行されます。 条件の例としては、モバイルアプリの場合、特定のリソースへのアクセスの場合、リクエストボディの内容に応じて処理する場合などがあります。
3	Post Flow	Conditional Flow の後に実行されます。 アタッチ対象の Policy 例：ロギング、イベント通知、メッセージ形式の変換
4	PostClientFlow	クライアントアプリにレスポンスが返った後に実行されるフローです。主に、クライアントへのレスポンス送信の開始と終了のインターバルを計る用途で使われます。 ※MessageLogging Policy のみアタッチ可能

第3節 Resource

Resource を作成することで、Proxy Endpoint の Conditional Flows（条件付きフロー）に定義を追加する事ができます。追加した定義は、Resource を作成する際に指定する条件（表 3-6 の通り）とクライアントから送信されるリクエストのパターンが一致した場合に処理されます。

表 3-6 : Resource で設定可能な条件

条件	説明
Path	対象となるバックエンドサービスのリソースパスを指定します。バックエンドサービスの URL が下記の場合、「/reports」がリソースパスです。 ➤ http://mygreatweatherforecast.com/reports
Method	リクエストに含まれる HTTP メソッドを指定することができます。指定可能な Method は下記の通りです。 ➤ GET ➤ PUT ➤ POST ➤ DELETE ➤ All

Resource は、作成が完了すると図 3-2 の通り Proxy Endpoint の Conditional Flows に配置され、Policy のアタッチが可能な状態になります。

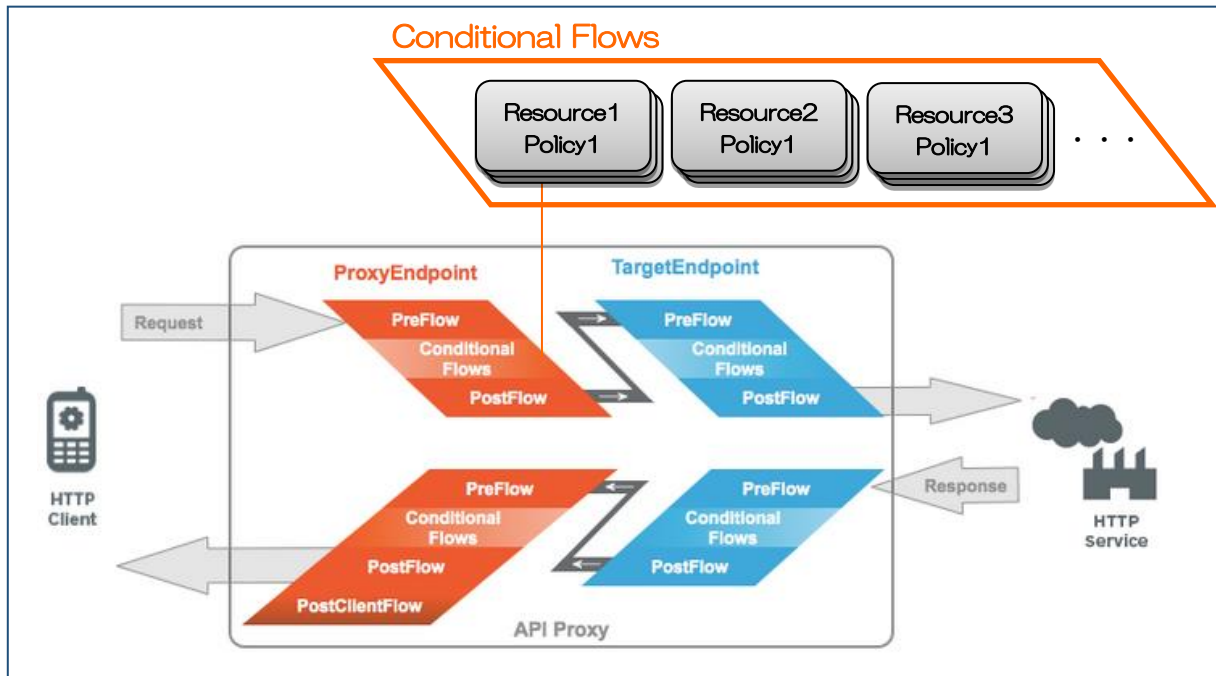


図 3-2 : Resource の概念図

第4節 API Proxy 開発のライフサイクル

API Proxy 開発のライフサイクルの中で利用できる機能について説明します。

本機能により、開発者の組織におけるソフトウェア開発ライフサイクルに沿った API Proxy 開発が可能になります。

表 3-7 : API Proxy 開発のライフサイクルで利用できる機能

No.	機能	説明
1	API Proxy のデプロイ環境	開発フェーズ毎の環境 各環境で HTTP アクセス用と HTTPS アクセス用の 2 つのエンドポイントが利用できます。 ※基本的には prod 環境では HTTP アクセス用を無効にします。
		HTTP/HTTPS
2	API Proxy のデプロイ	シームレスなデプロイ バージョン違いの API Proxy を同一環境にデプロイ可能なため、マルチバージョン環境を実現可能です。 デプロイ後のバージョン戻しも可能です。
		複数バージョンのデプロイ
3	API Proxy のバージョン管理	バージョン API Proxy のベース URI にバージョン番号が含まれます。 例) api.company.com/v1/...
		リビジョン バージョンより細かい改訂番号であるリビジョン単位でも管理可能です。

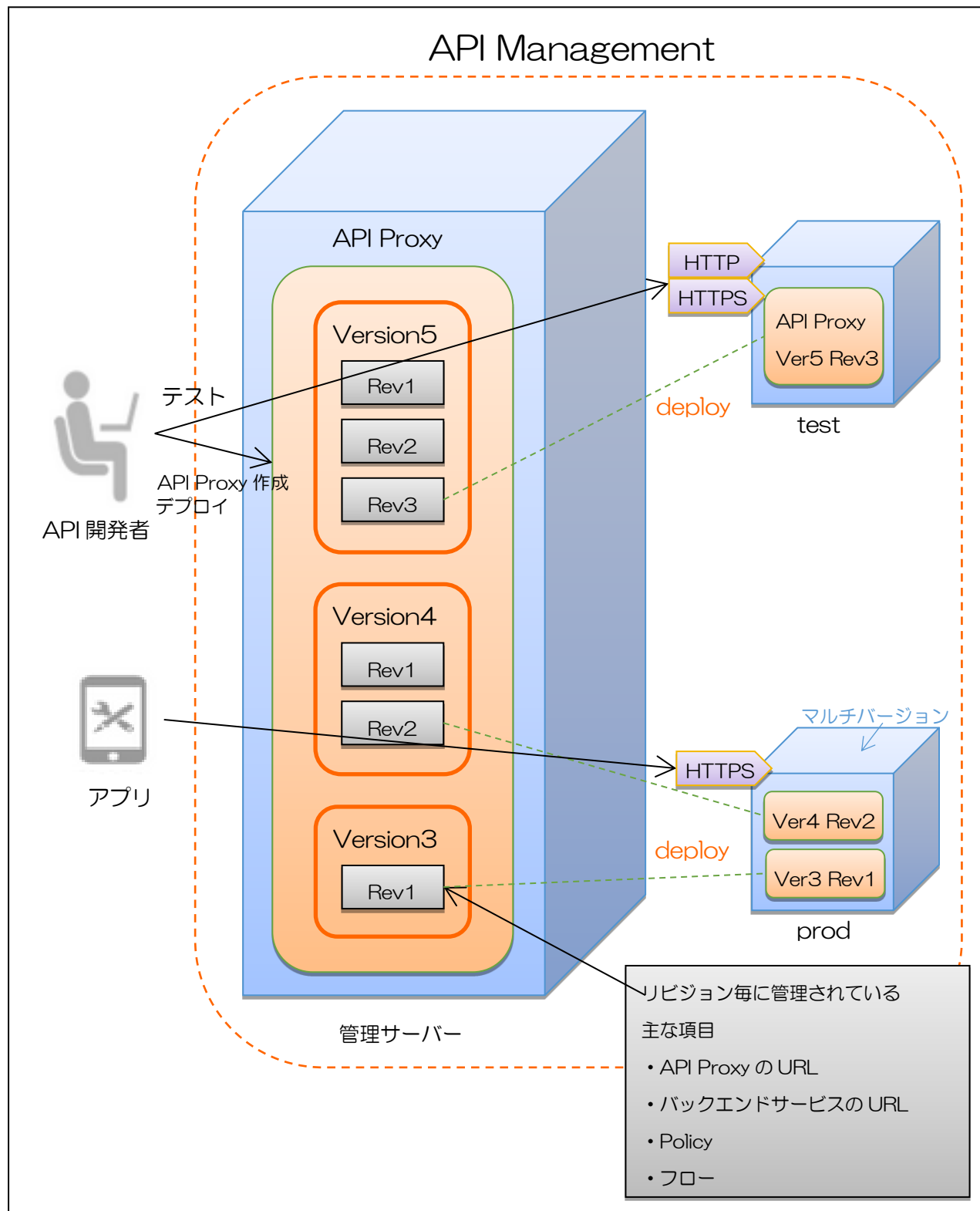


図 3-3 : API Proxy 開発のライフサイクル

第5節. トレース機能

トレース機能は、トラブルシューティングやデバッグ用に提供されているツールです。トレース機能を使うことで、API Proxy に送信されるリクエストおよびレスポンスの Traffic をキャプチャし、Transaction として可視化することができます。トレース機能の画面説明は図 3-4 を参照ください。

The screenshot shows the Apigee Trace interface with several callouts pointing to specific features:

- ①トレース対象の選択欄**: A dropdown menu labeled "Deployment to Trace" with "Environment prod, Revision 1" selected.
- ②トレースの開始・停止ボタン**: A red-bordered button labeled "Stop Trace Session".
- ③トレース結果のダウンロードボタン**: A red-bordered button labeled "Download Trace Session".
- ④Node.js のログ表示ボタン**: A red-bordered button labeled "Node.js Logs".
- ⑤フィルタの設定欄**: A red-bordered section containing "HTTP Header" and "Query Parameter" input fields.
- ⑥Transaction の一覧**: A red-bordered table showing three transactions:

Status	Method	URI	Elapsed
3 200	GET	/docs/	22 ms
2 200	GET	/docs/	21 ms
1 200	GET	/docs	20 ms
- ⑦Request の送信フォーム**: A red-bordered form for sending requests, showing "Method: GET" and "URL: http://test2-prod.apimng.com:10080/docs".
- ⑧トレース結果の表示欄**: A red-bordered section for displaying trace results.
- ⑨トレース結果の表示オプション**: A red-bordered section for displaying trace options, including "View Options" and "Transaction Map" settings.

The interface also includes sections for "Send Requests", "Transaction Map", "Phase Details", "Target Endpoint", and "Request Headers".

図 3-4 : トレース画面の概要図

表 3-8 : トレース画面の項目一覧

項目	説明
①トレース対象の選択欄	トレースを行う Environment を選択します。
②トレースの開始・停止ボタン	Start Trace Session ボタンを押下するとトレースを開始します。トレースが開始されると、ボタンは Stop Trace Session に変わり、押下することでトレースを停止する事ができます。 ※トレース開始後 10 分を経過するとトレースは自動的に停止されます。
③トレース結果のダウンロードボタン	トレースした結果を xml 形式でダウンロードできます。
④Node.js のログ表示ボタン	Node.js のログ表示画面に遷移します。
⑤フィルタの設定欄	HTTP Header と Query Parameter の変数と値でキャプチャする Traffic をフィルタします。 ※トレース中にフィルタの設定を変更しても反映されません。トレースを開始する前にフィルタを設定する必要があります。
⑥Transaction の一覧	トレース中にキャプチャされた Transaction が表示されます。ここで選択中の Transaction をトレース結果として表示します。
⑦Request の送信フォーム	指定した URL に GET リクエストの送信を行います。右側の Status には、送信結果のステータスコードが表示されます。
⑧トレース結果の表示欄	表示欄の上部には Transaction Map (Transaction をアイコンで可視化した図) が表示され、図中のアイコンをクリックすると、その時の詳細情報が表示欄下部の Phase Details に表示されます。
⑨トレース結果の表示オプション	トレース結果の Transaction Map および Phase Details の表示条件を設定できます。

表 3-9 : Transaction Map のアイコン一覧

アイコン	説明
	リクエストを送信するクライアントアプリです。
	エンドポイントの切り替わりで表示されるアイコンです。表示されるタイミングは下記の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ クライアントからのリクエストを受信したタイミング ➢ バックエンドサービスにリクエストを送信したタイミング ➢ バックエンドサービスからの Response を受信したタイミング ➢ クライアントに Response を送信したタイミング
	小さいバーと大きいバーの 2 種類があります。小さいバーは Flow の中で Properties に変化があったことを示し、大きいバーは API Proxy の各 Flow で処理が開始されるタイミングを示します。
	Analytics のアクションが発生したことを示します。
	Conditional Flow の条件と一致した場合に表示されます。
	Conditional Flow の条件と一致しなかった場合に表示されます。
	各 Flow で設定された Policy のアイコンです。
	バックエンドサービスが、Node.js の場合に表示されます。
	リクエストを受信し、レスポンスを返すバックエンドサービスです。
	Transaction Map でクリックしたアイコンの処理時間（ミリ秒）をピンク色のタイムラインで示します。
	Policy が無効になっている場合、該当する Policy のアイコン上に表示されます。
	Policy でエラーが発生した場合もしくは、RaiseFault Policy が実行された場合、該当する Policy のアイコン上に表示されます。
	Policy が処理条件に一致せずスキップされた場合、該当する Policy のアイコン上に表示されます。

表 3-10 : トレース結果の表示オプション一覧

Option	説明
Show Disabled Policies	チェックを入れると無効になっている Policy を表示します。
Show Skipped Phases	チェックを入れると処理がスキップされた Policy を表示します。
Show all FlowInfos	チェックを入れると FlowInfo を表示します。
Automatically Compare Selected Phase	チェックを入れると処理前後の比較を Phase Details に表示します。
Show Variables	チェックを入れると変数を Phase Details に表示します。
Show Properties	チェックを入れると Properties を Phase Details に表示します。

第4章

Publish 機能

ここでは、API Management の Publish 機能について説明します。

第1節 Publish 機能について

Publish 機能では、Products (API Proxy のグループ)、Developer (アプリ開発者)、Developer Apps (アプリ) の設定が可能です。設定を行うことで、アプリ開発者がアプリと API Proxy を通して API を利用できるようになります。

アプリ開発者からバックエンドサービスまでの関係を図 4-1 に示します。

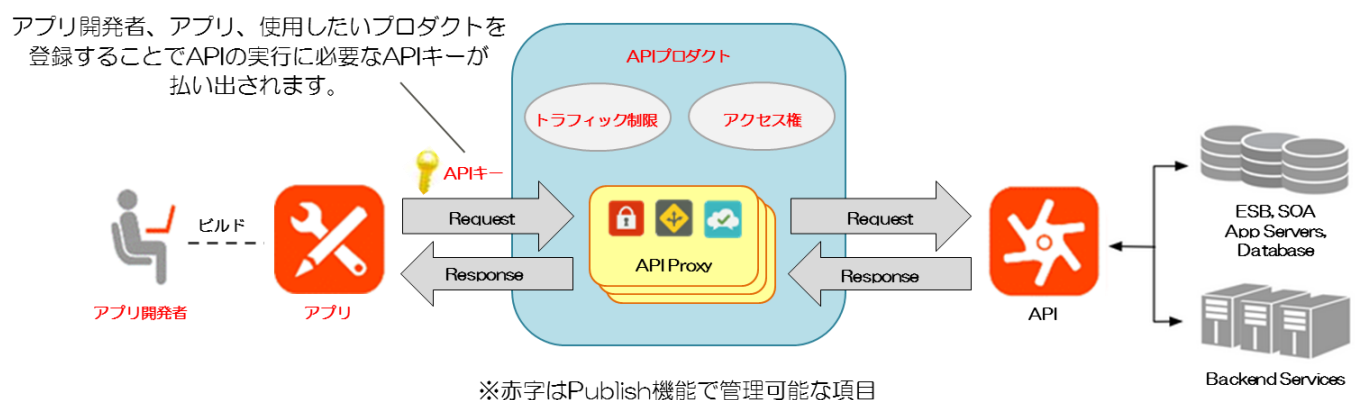


図 4-1 : App developer からバックエンドサービスまでの関係

各コンポーネントの詳細については、次節以降を参照ください。

第2節 Products

Publish 機能の Products では、API Product の作成・修正・削除と Products に関する分析グラフ (Analytics) が確認できます。

API Product とは、複数の API Proxy をグルーピングしたもので、そのグループの情報や分析、操作履歴の確認などを行えます。また、API Product 每に、トラフィック制限や、アクセス権等の設定が可能です。API Product の概念は図 4-2 の通りです。

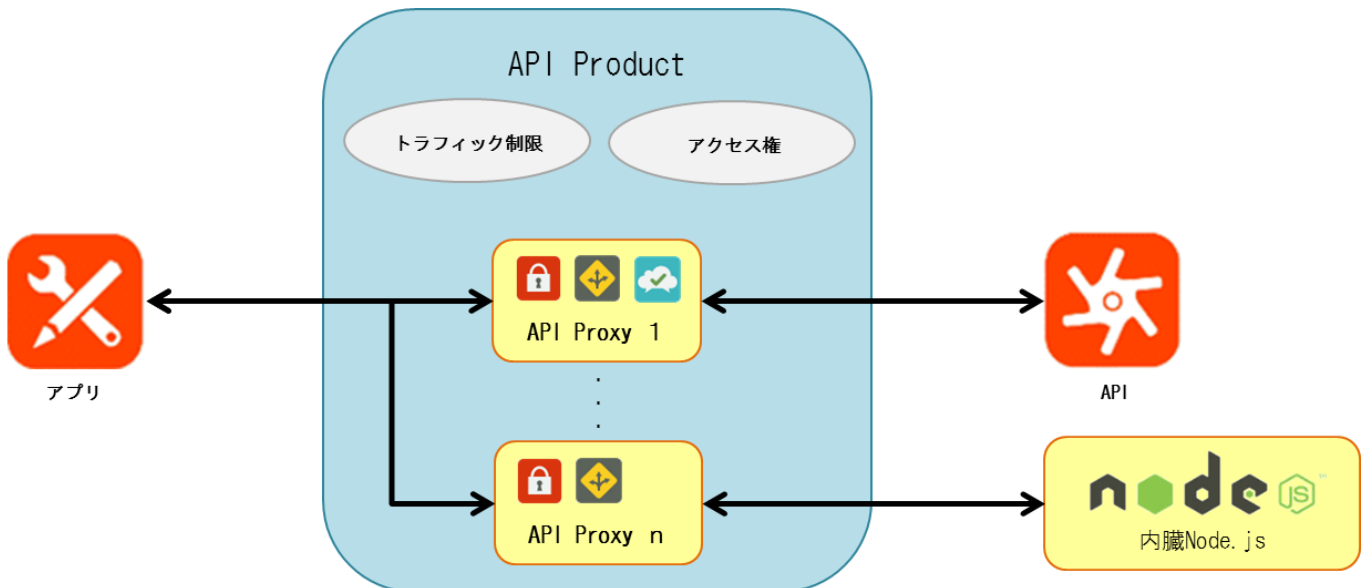


図 4-2 : API Product の概念図

Products の List タブでは、作成した Products の一覧を確認することができます。また、Actions のボタンから Product の History (操作履歴) 表示や Product 削除、Product の一括設定が行えます。

The screenshot shows the "Products" list page. At the top, there are tabs for "List" (which is selected) and "Analytics". Below the tabs are filters for "Organization: scenario" and "Environment: prod". The main area displays a table with two rows:

Product	Keys	Created	Modified	Actions
sampleProduct	1	Sep 13, 2016 10:40:24 AM	Sep 13, 2016 10:40:24 AM	History Delete Roles (1)
web-monitoring Product	1	Sep 1, 2016 10:20:03 AM	Sep 1, 2016 10:20:03 AM	History Delete Roles

図 4-3 : Products の一覧画面

表 4-1 : Products 一覧画面のボタン説明

ボタン名	説明
+ Product	Product の作成画面を表示します。
History	同じ行の操作履歴（作成・修正日時、作成・修正者等の情報）を表示します。
× Delete	同じ行の Product を削除します。
Roles	同じ行の Product に対する Roles 設定画面を表示します。

Products の Analytics タブ（分析グラフ）では、登録されている API Product 每に Metric（表 4-2 の通り）の合計を示したグラフを表示します。

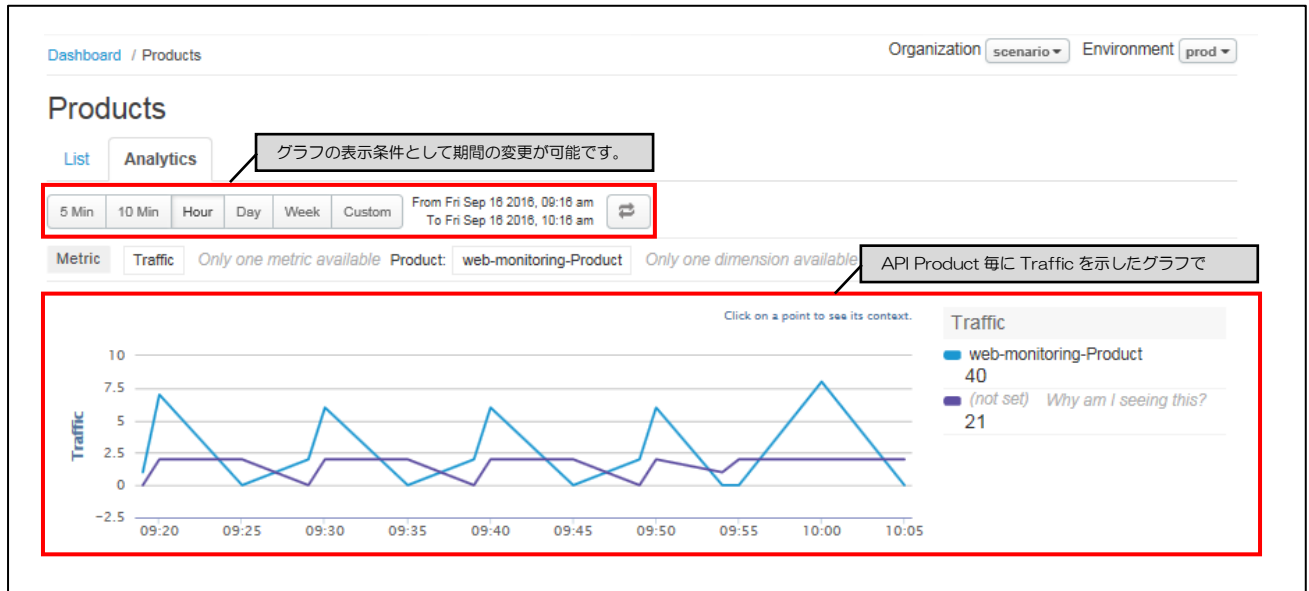


図 4-4 : Products の Analytics 画面

表 4-2 : Products の Metric について

Metric	説明
Traffic	グラフに Traffic（リクエスト数）が表示されます。グラフ右側の欄には Product 名と、Traffic の合計値が表示されます。

第3節 Developers

Publish 機能の Developers では、Developer の作成・修正・削除と Developer に関する分析グラフ (Analytics) が確認できます。

Developer を作成し、Developer App に割り当てることで固有の API Key が生成され、この API Key を利用して API Product にアクセスさせることで、Developer の特定とセキュリティの確保を行います。Developer の概念は図 4-5 の通りです。

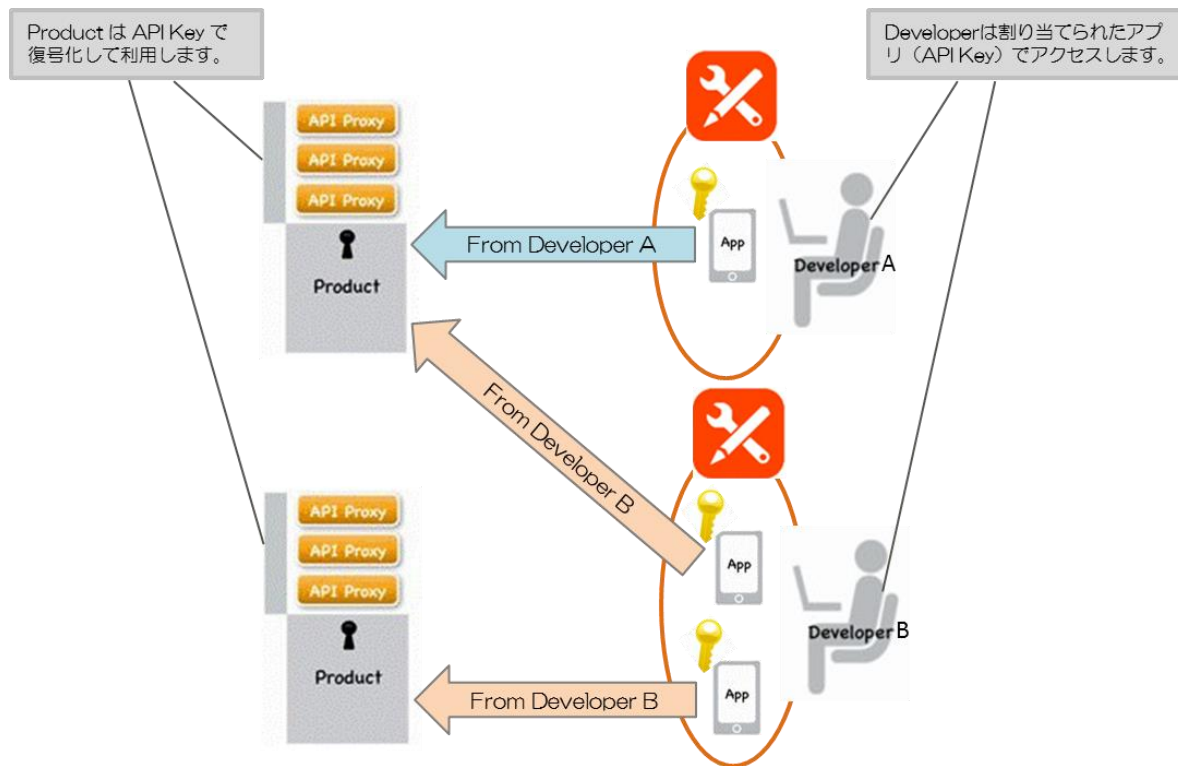


図 4-5 : Developer の概念図

Developers の List タブでは、作成した Developer の一覧を確認することができます。一覧画面の各種ボタンについては、表 4-3を参照ください。

Developer	Email	Username	Apps	Keys	Actions
Fujitsu Taro	tesla2@weathersample.com	Fujitsu Taro	0	0	<button>X Delete</button>
Nikolai Tesla	tesla@weathersample.com	Nikolai	2	2	<button>X Delete</button>

図 4-6 : Developers の一覧画面

表 4-3 : Developers 一覧画面のボタン説明

ボタン名	説明
Export	Developers 単体または、Developers、Apps、Products を CSV 形式で出力します。
+ Developer	Developer の作成画面を表示します。
× Delete	同じ行の Developer を削除します。

Developers の Analytics タブ（分析グラフ）では、登録されている Developer 每に選択中の Metric（表 4-4 の通り）の合計値を示したグラフを表示します。

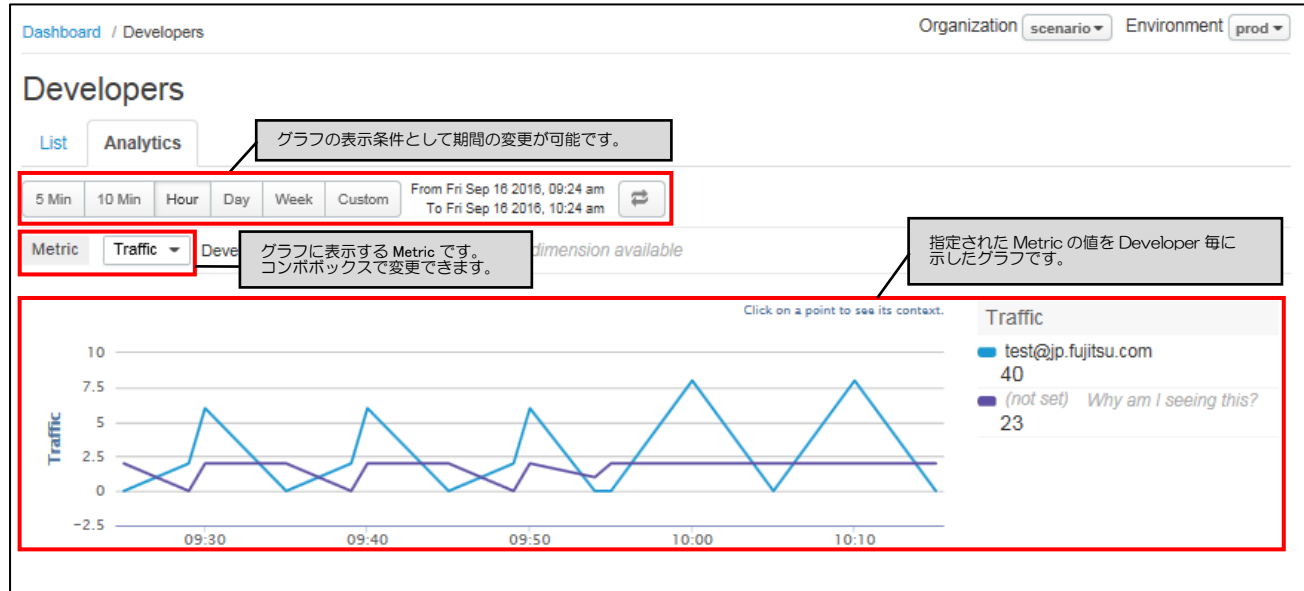


図 4-7 : Developers の Analytics 画面

表 4-4 : Developers の Metric について

Metric	説明
Traffic	グラフに Traffic (リクエスト数) が表示されます。グラフ右側の欄には Developer のメールアドレスと、Traffic の合計値が表示されます。
Errors	グラフに Errors (エラー数) が表示されます。グラフの右側の欄には Developer のメールアドレスと、Error の合計値が表示されます。

第4節. Developer Apps

Publish 機能の Developer Apps では、アプリの作成・修正・削除とアプリに関する分析グラフ(Analytics)が確認できます。

Developer App を作成では、1つのアプリに対して1人のDeveloperと1つ以上のProductを割り当てる必要があり、アプリの作成が完了した時点で API Key が生成されます。この時、割り当てた Product の Key Approval Type (鍵認証方式) によって、API Key のステータスが変わります。アプリと API Key の概念および API Key のステータス詳細については下記を参照ください。

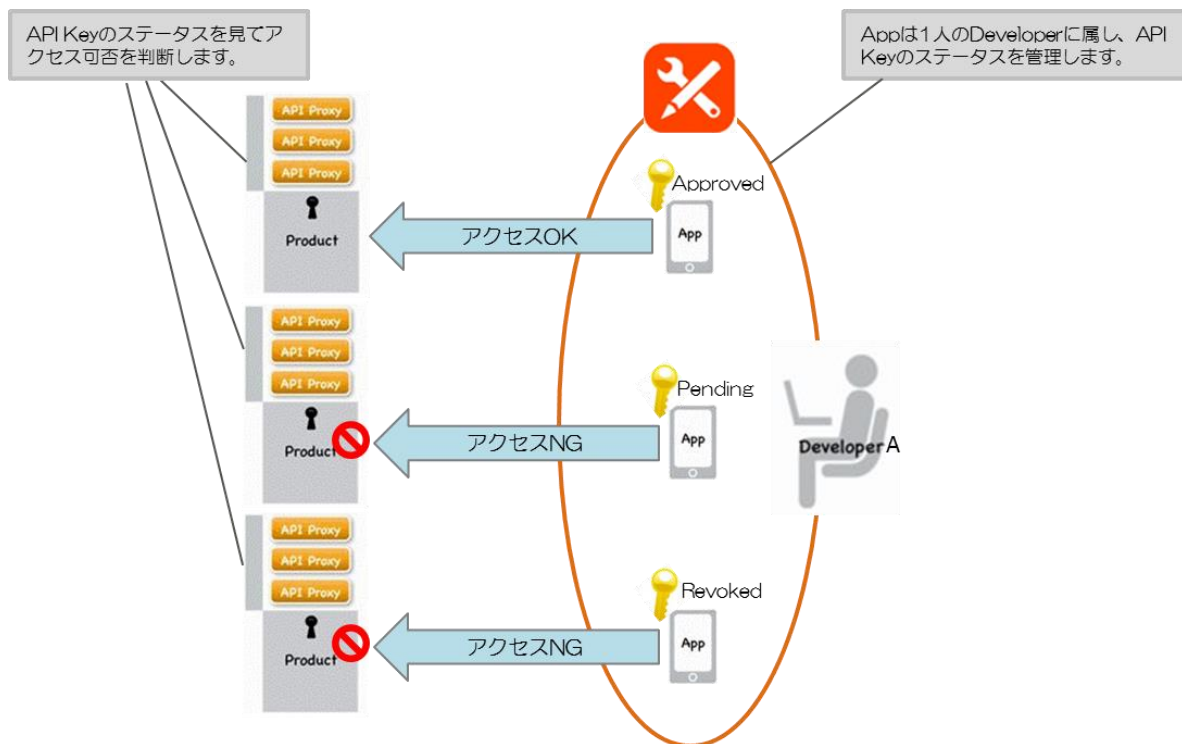


図 4-8 : アプリと API Key の概念図

表 4-5 : API Key のステータス一覧

API Key のステータス	説明
Approved	API Key が承認された状態（利用可能）です。 Product の Key Approval Type が Automatic の場合、Developer App を作成すると API Key は Approved の状態で生成されます。
Pending	API Key が未承認の状態（利用不可）です。 Product の Key Approval Type が Manual の場合、Developer App を作成すると API Key は Pending の状態で生成されます。
Revoked	API Key が無効な状態（利用不可）です。 Approved 状態の API Key を Revoke(無効)に設定すると状態が Revoked になります。

Developer Apps の List タブでは、作成した Developer App の一覧を確認することができます。

Developer Apps							Organization	Environment prod	
List		Analytics							
Search All		All	Pending	Revoked	Approved	Metrics for Last 24 Hours		Registered	Actions
App	Developer	App Family	Company	Key	Traffic	Error Rate (%)	Registered	Actions	
test app	Nikolai Tesla	default		1			Oct 1, 2015 3:38:50 PM		
Weather App	Nikolai Tesla	default		1			Sep 15, 2015 4:16:55 PM		

図 4-9 : Developer Apps の一覧画面

表 4-6 : Developer Apps 一覧画面のボタン説明

ボタン名	説明
+ Developer App	アプリの作成画面を表示します。
× Delete	同じ行のアプリを削除します。

Developer Apps の Analytics タブ（分析グラフ）では、登録されているアプリ毎に Metric（図 4-10 の通り）の合計値を示したグラフを表示します。

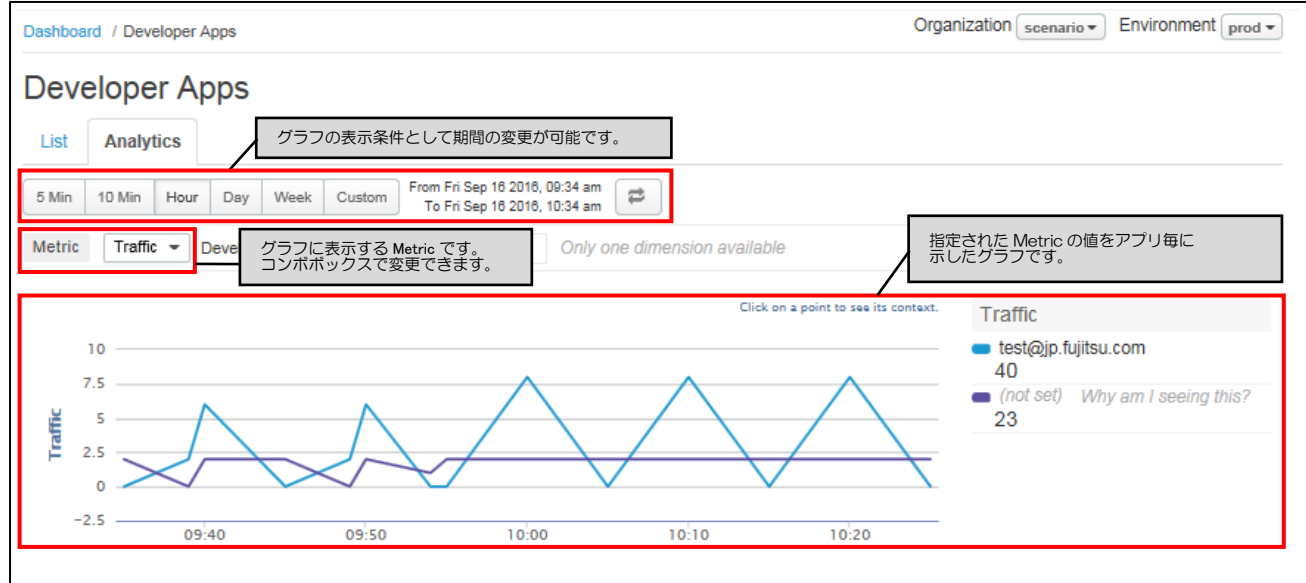


図 4-10 : Developer Apps の Analytics 画面

表 4-7 : Developer Apps の Metric について

Metric	説明
Traffic	グラフに Traffic (リクエスト数) を表示されます。グラフ右側の欄にはアプリ名と、Traffic の合計値が表示されます。
Errors	グラフに Errors (エラー数) が表示されます。グラフの右側の欄にはアプリ名と、Error の合計値が表示されます。
Average Target Response Time	グラフに Average Target Response Time (バックエンドサービスからのレスポンスを受け取ってからクライアントに返すまでの平均時間) を示したグラフが表示されます。グラフ右側の欄にはアプリ名と Average Target Response Time 全体の平均時間が表示されます。
Average Response Time	グラフに Average Response Time (クライアントからリクエストを受け取ってからレスポンスを返すまでの平均時間) を示したグラフが表示されます。グラフ右側の欄にはアプリ名と Average Response Time 全体の平均時間が表示されます。
Maximum Response Time	グラフに Maximum Response Time (クライアントからリクエストを受け取ってからレスポンスを返すまでの最大時間) を示したグラフが表示されます。グラフの右側の欄にはアプリ名と Maximum Response Time グラフで表示している期間内での最大値) が表示されます。

第5章

Analytics 機能

ここでは、API Management の Analytics 機能について説明します。

第1節 Proxy Performance

Analytics 機能の Proxy Performance では、API Proxy の Traffic (リクエスト数) と Average Response Time (平均応答時間) を全体と個別それぞれに集計したグラフを表示します。

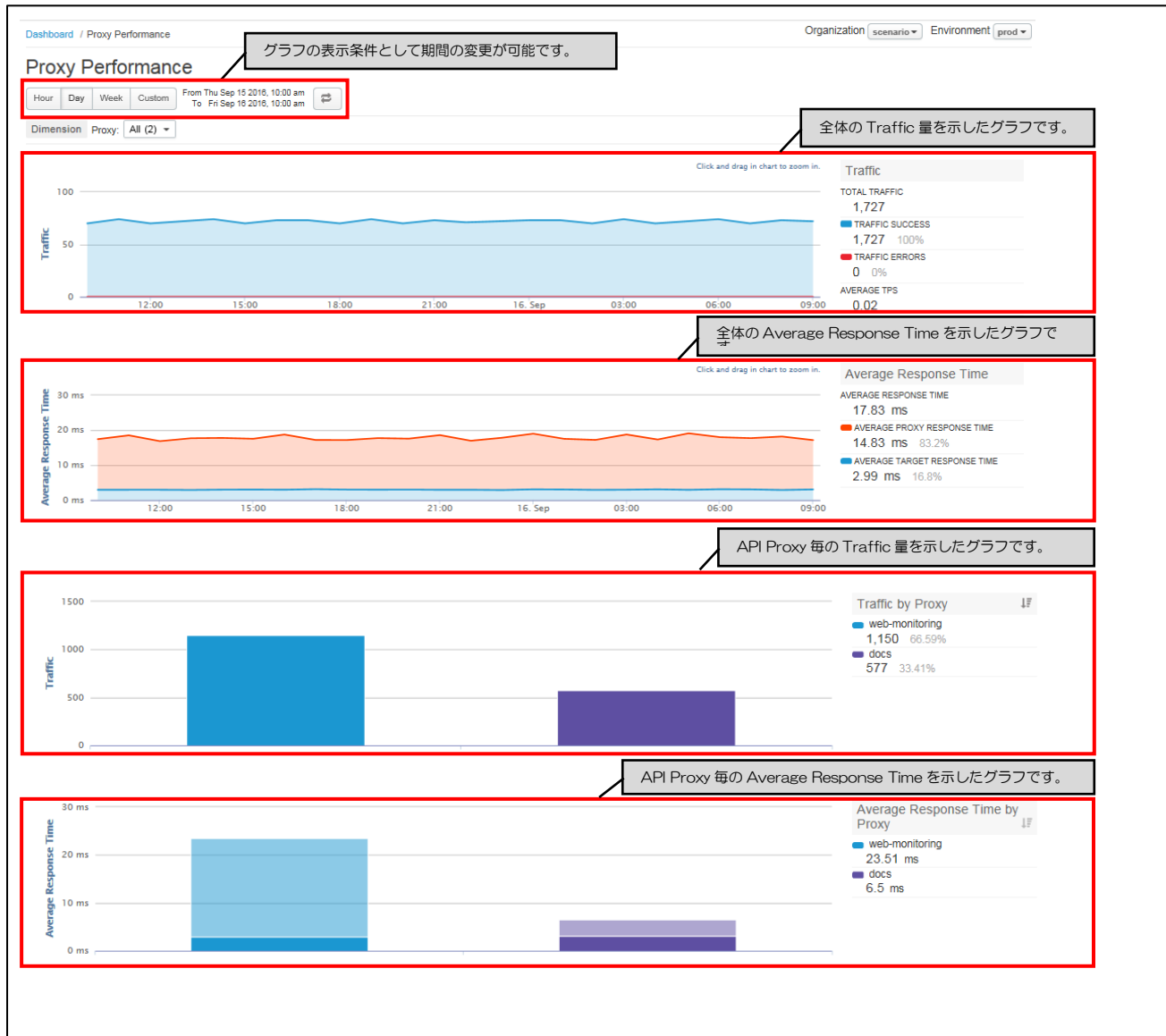


図 5-1 : Proxy Performance の画面

表 5-1 : Proxy Performance の Traffic について

項目名	説明
TOTAL TRAFFIC	API Proxy のリクエスト数 (全体の合計) が表示されます。
TRAFFIC SUCCESS	API Proxy で成功したリクエスト数 (全体の合計) が表示されます。
TRAFFIC ERRORS	API Proxy で発生したリクエストのエラー数 (全体の合計) が表示されます。
AVERAGE TPS	API Proxy のリクエスト・レスポンス数の平均値 (全体の平均) が表示されます。

表 5-2 : Proxy Performance の Average Response Time について

項目名	説明
AVERAGE RESPONSE TIME	API Proxy がクライアントからリクエストを受けとり、クライアントにレスポンスを返すまでの平均時間（全体の平均）が表示されます。
AVERAGE PROXY RESPONCE TIME	API Proxy がクライアントからリクエストを受けとり、バックエンドサービスにリクエストを送信するまでの平均時間（全体の平均）が表示されます。
AVERAGE TARGET RESPONCE TIME	API Proxy がバックエンドサービスからレスポンスを受けとり、クライアントにレスポンスを返すまでの平均時間（全体の平均）が表示されます。

表 5-3 : Proxy Performance の Traffic by Proxy について

項目名	説明
<Proxy name>	API Proxy 每に名前とその API Proxy に対するリクエスト数が表示されます。

表 5-4 : Proxy Performance の Average Response Time by Proxy について

項目名	説明
<Proxy name>	API Proxy 每に名前とその API Proxy がリクエストを受けとり、クライアントにレスポンスを返すまでの平均時間が表示されます。

第2節 Target Performance

Analytics 機能の Target Performance では、バックエンドサービスへの Traffic 量とリクエストの成功・失敗件数、応答時間、レスポンスの成功・失敗件数、Payload Size をグラフに表示します。



図 5-2 : Target Performance の画面

表 5-5 : Target Performance の Traffic by Proxy について

項目名	説明
< Target >	バックエンドサービス毎に IP アドレスとそのバックエンドサービスに対するリクエスト数が表示されます。

表 5-6 : Target Performance の Traffic について

項目名	説明
TOTAL TRAFFIC	バックエンドサービスに対するリクエスト数が表示されます。
ERRORS	リクエストの失敗件数が表示されます。
SUCCESS	リクエストの成功件数が表示されます。

表 5-7 : Target Performance の Response Time について

項目名	説明
AVERAGE TIME	API Proxy がクライアントからリクエストを受けとり、クライアントにレスポンスを返すまでの平均時間が表示されます。
AVERAGE TARGET TIME	API Proxy がバックエンドサービスへのリクエスト送信完了後からレスポンスを受け取るまでの平均時間が表示されます。
AVERAGE PROXY TIME	API Proxy がクライアントからリクエストを受信してから、バックエンドサービスへ送信するまでの平均時間が表示されます。

表 5-8 : Target Performance の Target Errors について

項目名	説明
TOTAL ERRORS	レスポンスの失敗件数が表示されます。
3XX ERRORS	ステータスコードが 300 系のレスポンス件数が表示されます。
4XX ERRORS	ステータスコードが 400 系のレスポンス件数が表示されます。
5XX ERRORS	ステータスコードが 500 系のレスポンス件数が表示されます。

表 5-9 : Target Performance の Payload Size について

項目名	説明
TOTAL PAYLOAD SIZE	リクエストとレスポンスの Payload Size 合計が表示されます。
REQUEST PAYLOAD SIZE	リクエストの Payload Size 合計が表示されます。
RESPONSE PAYLOAD SIZE	レスポンスの Payload Size 合計が表示されます。

第3節. Cache Performance

Pro

フルアナリティクス

Analytics 機能の Cache Performance では、Response Cache Policy のキャッシュヒット率や件数、応答時間をグラフに表示します。

※データ保持期間は Pro とフルアナリティクスオプションが 3 か月、Standard は保持されません。

Cache Performance のグラフを表示させるには、Response Cache Policy を Request の ProxyEndpoint PreFlow と Response の TargetEndpoint PostFlow の両方に設定し、通信をキャッシュさせる必要があります。

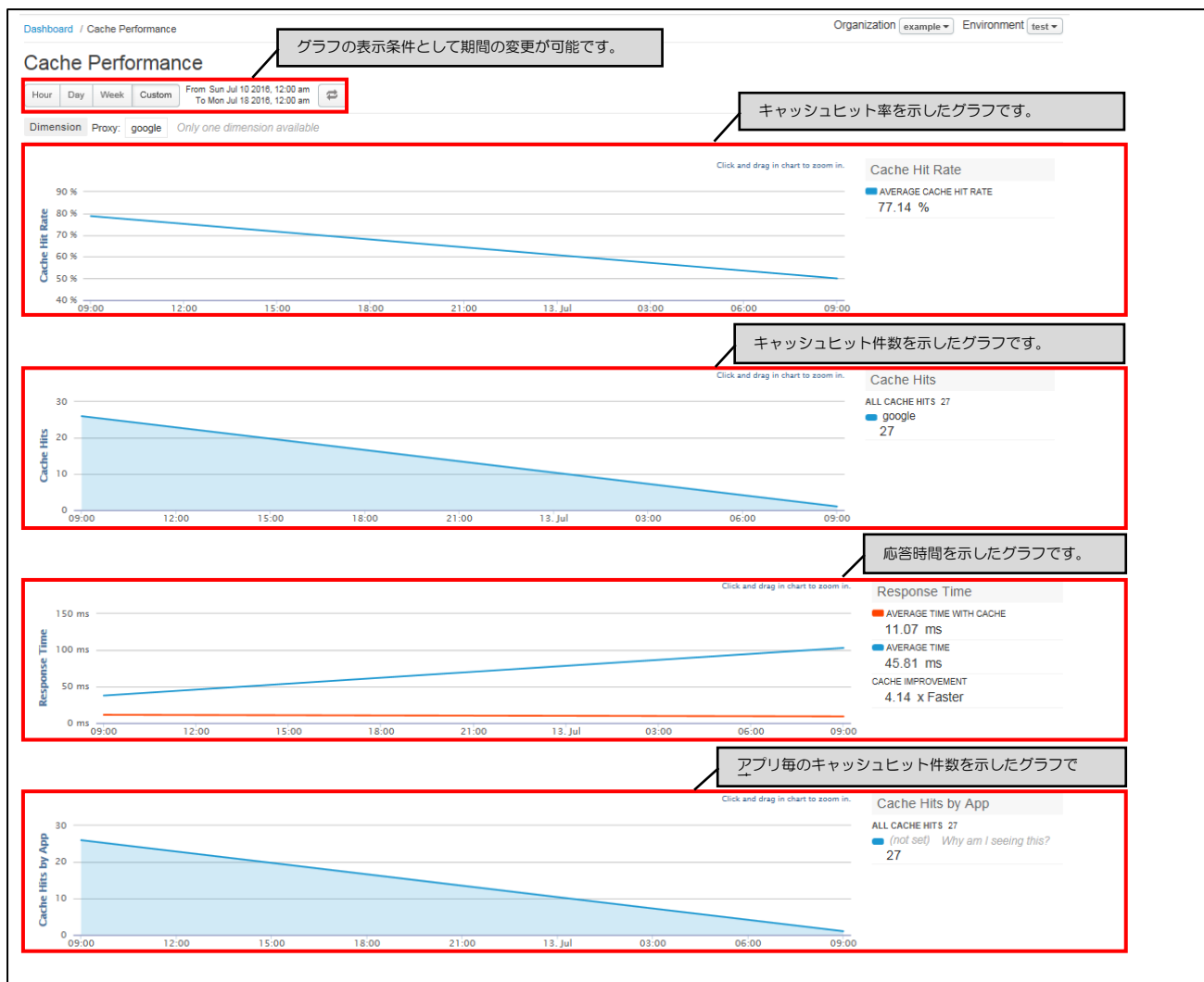


図 5-3 : Cache Performance の画面

表 5-10 : Cache Performance の Cache Hit Rate について

項目名	説明
AVERAGE CACHE HIT RATE	全体のキャッシュヒット率が表示されます。

表 5-11 : Cache Performance の Cache Hits について

項目名	説明
ALL CACHE HITS	全体のキャッシュヒット件数が表示されます。
< Proxy name >	API Proxy 毎に名前とキャッシュヒット件数が表示されます。

表 5-12 : Cache Performance の Response Time について

項目名	説明
AVERAGE TIME WITH CACHE	キャッシュがあった場合の平均応答時間が表示されます。
AVERAGE TIME WITHOUT CACHE	キャッシュをなかった場合の平均応答時間が表示されます。
CACHE IMPROVEMENT	キャッシュの有り無しでの速度の違いを倍率で表示します。

表 5-13 : Cache Performance の Cache Hits by App について

項目名	説明
ALL CACHE HITS	全体のキャッシュヒット件数が表示されます。
< App name >	アプリの名前とキャッシュヒット件数が表示されます。

第4節 Latency Analysis

Analytics 機能の Latency Analysis では、API Proxy の処理時間や、バックエンドサービスの応答時間をグラフに表示します。



図 5-4 : Latency Analysis の画面

表 5-14 : Latency Analysis の各グラフ項目について

項目名	説明
Median	API Proxy がクライアントからリクエストを受け、レスポンスを返すまでの時間に対する中央値が表示されます。
95th Percentile	API Proxy がクライアントからリクエストを受け、レスポンスを返すまでの時間に対する 95 パーセンタイルの値が表示されます。
99th Percentile	API Proxy がクライアントからリクエストを受け、レスポンスを返すまでの時間に対する 99 パーセンタイルの値が表示されます。

第5節 Error Analysis

Analytics 機能の Error Analysis では、API Proxy が処理するリクエストおよび Response の Transaction 中に発生したエラーの情報（件数やステータスコード等）をグラフ表示します。

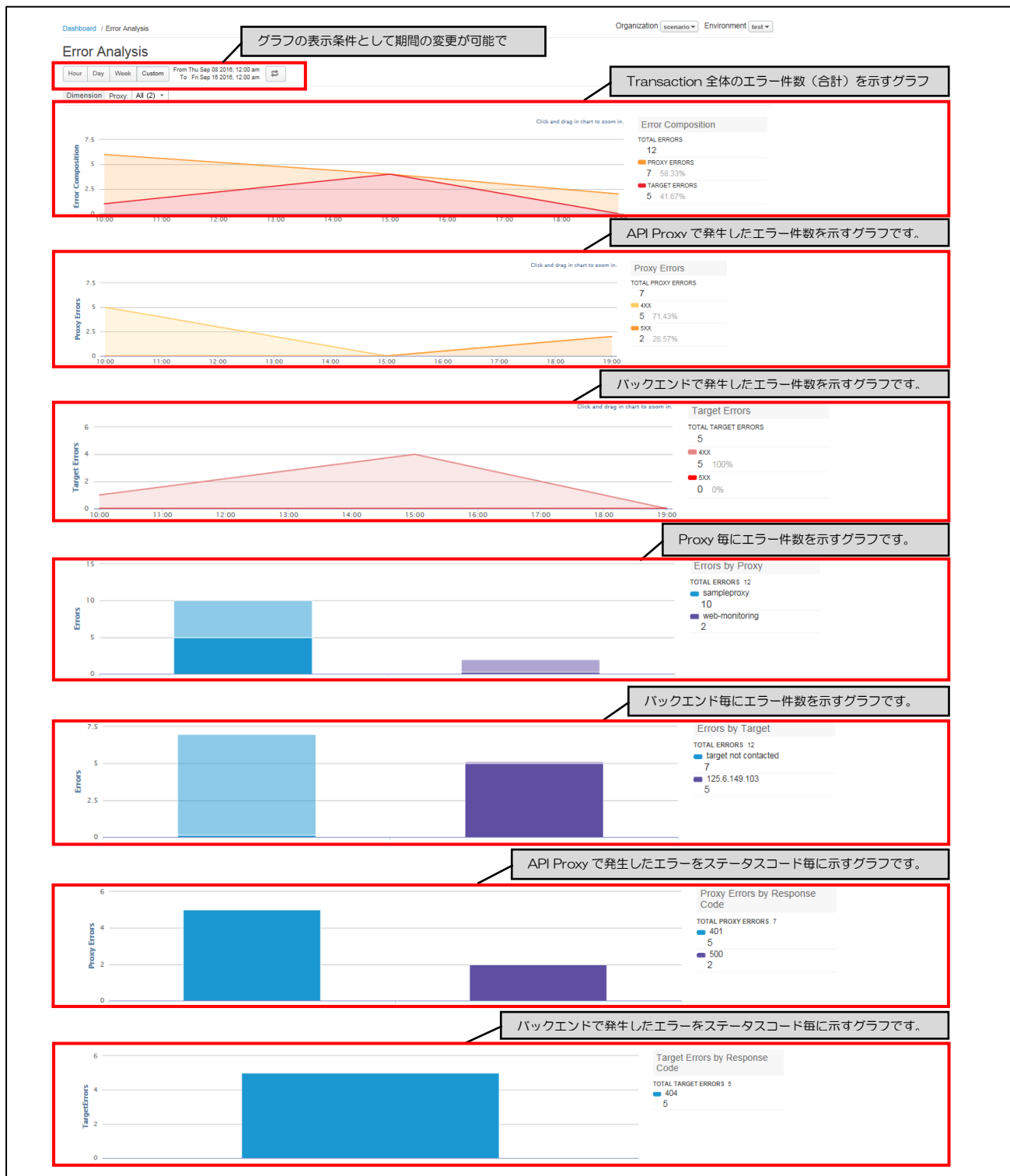


図 5-5 : Error Analysis の画面

表 5-15 : Error Analysis の Error Composition について

項目名	説明
Total Errors	全体のエラー発生件数が表示されます。
Proxy Errors	API Proxy で発生したエラーの合計件数が表示されます。
Target Errors	バックエンドサービスで発生したエラーの合計件数が表示されます。

表 5-16 : Error Analysis の Proxy Errors について

項目名	説明
TOTAL PROXY ERRORS	API Proxy で発生したエラーの合計件数が表示されます。
4XX	API Proxy で HTTP ステータスコードが 4XX 台となっているエラーの発生件数を表示します。
5XX	API Proxy で HTTP ステータスコードが 5XX 台となっているエラーの発生件数を表示します。

表 5-17 : Error Analysis の Target Errors について

項目名	説明
TOTAL TARGET ERRORS	バックエンドサービスで発生したエラーの合計件数が表示されます。
4XX	バックエンドサービスで HTTP ステータスコードが 4XX 台となっているエラーの発生件数を表示します。
5XX	バックエンドサービスで HTTP ステータスコードが 5XX 台となっているエラーの発生件数を表示します。

表 5-18 : Error Analysis の Errors by Proxy について

項目名	説明
TOTAL ERRORS	全体のエラー発生件数が表示されます。
<Proxy name>	Proxy 毎に名前と発生したエラ一件数が表示されます。

表 5-19 : Error Analysis の Errors by Target について

項目名	説明
TOTAL ERRORS	全体のエラー発生件数が表示されます。
<Target name>	バックエンドサービス毎に IP アドレスと発生したエラ一件数が表示されます。

表 5-20 : Error Analysis の Proxy Errors by Response Code について

項目名	説明
TOTAL PROXY ERRORS	API Proxy で発生したエラーの合計件数が表示されます。
<Target name>	API Proxy で発生したエラーのステータスコードとエラ一件数が表示されます。

表 5-21 : Error Analysis の Target Errors by Response Code について

項目名	説明
TOTAL PROXY ERRORS	エンドポイントで発生したエラーの合計件数が表示されます。
<Target name>	エンドポイントで発生したエラーのステータスコードとエラ一件数が表示されます。

第6節. Developer Engagement

Pro

フルアナリティクス

Analytics 機能の Developer Engagement では、Developer が生成した Traffic 情報を収集することで、Developer の人数やアクセス状況を示す図（Engagement）と、Traffic 量、エラー率を集計した表（Active Developers）を生成します。

生成された図と表は下記の通りです。

※データ保持期間は Pro とフルアナリティクスオプションが 3 か月、Standard は保持されません。

Developer の詳細については、第4章 Publish 機能を参照ください。

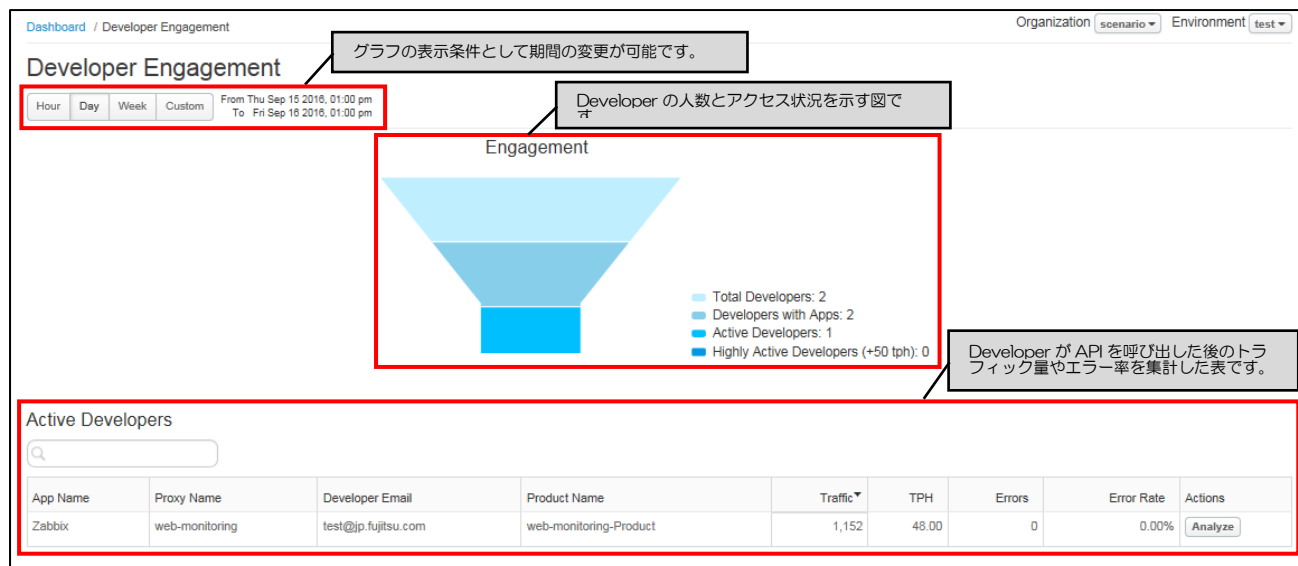


図 5-6 : Developer Engagement の画面

表 5-22 : Developer Engagement の Engagement について

項目名	説明
Total Developers	組織内の API Proxy に関する Developer の合計人数を示します。
Developers with Apps	組織内のアプリに関する Developer の合計人数を示します。
Active Developers	API Proxy 経由でリクエストを送信した Developer の人数を示します。
Highly Active Developers (+50 tph)	1 時間あたりの Transaction 数が 50 以上の Developer 人数を示します。

表 5-23 : Developer Engagement の Active Developers について

項目名	説明
App Name	アプリの名前を表示します。
Proxy Name	アプリに関する Proxy の名前を表示します。
Developer Email	アプリを登録した Developer のメールアドレスを表示します。
Product Name	アプリに関する Product の名前を表示します。
Traffic	アプリが生成した Traffic 量を表示します。
TPH	1 時間あたりの Transaction 生成数を表示します。
Errors	アプリで発生したエラー数を表示します。
Error Rate	アプリで発生したエラーの割合（エラー数/リクエスト数）を表示します。
Actions	Analyze ボタンを押下するとアプリの詳細画面が表示されます。

Active Developers の Analyze ボタンを押下すると、アプリの詳細画面が表示されます。アプリの詳細画面では、指定した Metric (表 5-24 の通り) のアプリに対する値をグラフ表示します。

表 5-24 : Developer Engagement の Metric について

項目名	説明
Traffic	Traffic 量 (リクエスト数) を表示します。
Errors	エラー数を表示します。
Response Time	応答時間を表示します。



図 5-7 : Developer Engagement のアプリ詳細を表示する画面

表 5-25 : アプリ詳細画面の情報について

項目名	説明
App	現在表示中のアプリ名を表示します。
Created	アプリが作成された日付を表示します。
Developer Name	アプリを作成した Developer の名前を表示します。
Developer Email	アプリを作成した Developer のメールアドレスを表示します。
Proxies Used by App	Proxies Used by App でグラフに表示している Proxy の数です。
Apps by Developer	Apps by Developer でグラフに表示しているアプリの数です。
Apps Using Same Proxies	Apps Using the Same Proxies でグラフに表示しているアプリの数です。

表 5-26 : アプリ詳細画面の Traffic Level of Other Apps Using Same Proxies について

項目名	説明
High	1 時間あたりの Transaction 数が 500 以上のアプリ数を表示します。
Medium	1 時間あたりの Transaction 数が 50 以上かつ 500 未満のアプリ数を表示します。
Low	1 時間あたりの Transaction 数が 50 未満のアプリ数を表示します。

表 5-27 : アプリ詳細画面の Proxies used by App について

項目名	説明
ALL PROXIES TRAFFIC	API Proxy 全体の Metric に対する合計値を表示します。
<Proxy name>	API Proxy の名前と Metric に対する値を表示します。

表 5-28 : アプリ詳細画面の Other Apps by Developer について

項目名	説明
ALL APPS TRAFFIC	表示中のアプリを作成した Developer が作成する全てのアプリの Metric に対する合計値を表示します。
<App name>	アプリの名前と Metric に対する値を表示します。

表 5-29 : アプリ詳細画面の Other Apps using the same Proxies について

項目名	説明
ALL APPS TRAFFIC	表示中のアプリが利用している API Proxy に対する Metric の合計値（他のアプリを含む）を表示します。
<App name>	アプリの名前と Metric に対する値を表示します。

第7節. Traffic Composition

Analytics 機能の Traffic Composition では、API Proxy、App、Product、Developer それぞれの Traffic 量 Top10 を示すグラフが図 5-8 の通り表示されます。



図 5-8 : Traffic Composition の Overview 画面

表 5-30 : Traffic Composition の Top 10 Proxies Traffic について

項目名	説明
<Proxy name>	API Proxy の名前と Traffic 量を表示します。

表 5-31 : Traffic Composition の Top 10 Apps Traffic について

項目名	説明
<App name>	アプリの名前と Traffic 量を表示します。

表 5-32 : Traffic Composition の Top 10 Products Traffic について

項目名	説明
<Product name>	Product の名前と Traffic 量を表示します。

表 5-33 : Traffic Composition の Top 10 Developers Traffic について

項目名	説明
<Developer name>	Developer の名前と Traffic 量を表示します。

各グラフには Dimension でドリルダウン可能な画面が用意されおり、Traffic Composition 画面左上の By Dimension ボタンを押下することで遷移できます。ドリルダウンする際に指定可能な Dimension は下記の通りです。

表 5-34 : Traffic Composition の Dimension 一覧

Metric	内容
Proxies	APIs 機能で作成した API Proxy 毎に Traffic 量を表示します。
Developer Apps	Publish 機能で作成したアプリ毎に Traffic 量を表示します。
Developers	Publish 機能で作成した Developer 毎に Traffic 量を表示します。
Products	Publish 機能で作成した Product 毎に Traffic 量を表示します。

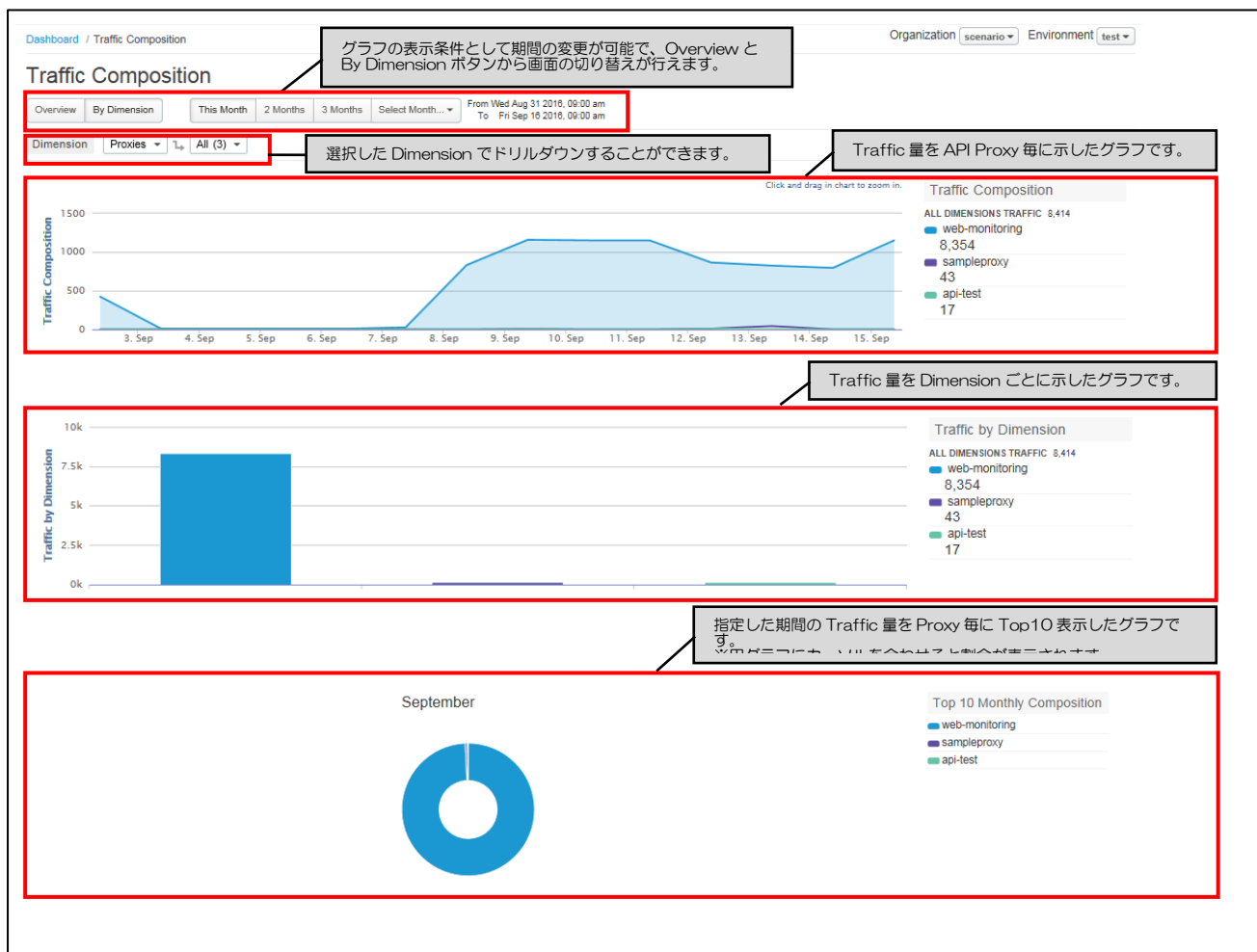


図 5-9 : Traffic Composition の By Dimension 画面

表 5-35 : Traffic Composition について

項目名	説明
ALL DIMENSIONS TRAFFIC	Traffic 量の合計を表示します。
<Proxy name>	API Proxy の名前と Traffic 量を表示します。

表 5-36 : Traffic Composition の Traffic by Dimension について

項目名	説明
ALL DIMENSIONS TRAFFIC	Traffic 量の合計を表示します。
<Proxy name>	API Proxy の名前と Traffic 量を表示します。

表 5-37 : Traffic Composition の Top 10 Monthly Composition について

項目名	説明
<Proxy name>	API Proxy の名前が表示されます。

第8節 Business Transactions

本機能は現バージョンではご利用できません。

Business Transactions 画面では、指定したパターンと URI が合致するリクエストの統計を確認することができます。また、複数の API Proxy 及び複数パターン（API Proxy 毎に複数指定可能）の統計が一つのグラフ上に表示されるため、パターン毎の比較を容易に行えます。

※データ保持期間は Pro とフルアナリティクスオプションが 3 か月、Standard は保持されません。

● URI パターンの指定

URI パターンは、リクエスト URI のパス部分を半角スラッシュ「/」から始まる文字列で指定します。また、文字列中にアスタリスク「*」ワイルドカードを含めることができます。

例) 下記リクエストの統計を確認したい場合には、パターンを「/abc/*/dec」と指定します。

- <https://example.com/v1/inventory/abc/123/dec>
- <https://example.com/v1/inventory/abc/456/dec>

※パターンの指定は APIs > API Proxies > 設定対象の API Proxy > PERFORMANCE > Configure ボタンで表示される画面（下図の通り）で設定できます。

The screenshot shows a table titled 'URI Patterns' with three columns: 'Pattern', 'Verbs', and 'Environments'. There are three rows of data:

Pattern	Verbs	Environments
/*	GET	test ×
/abc/123/dec	GET	prod ×
/abc/456/dec	GET	prod ×

図 5-10 : URI パターンの指定

● Metrics

➤ グラフ（時系列）

Business Transactions 画面では、下記 Metrics を時系列で確認することができます。

表 5-38 : Business Transactions の Metrics（グラフ）について

Metric	内容
Traffic	Traffic 量（リクエスト数）を表示します。
Average Response Time	単位時間あたりの平均レスポンス時間を表示します。 ※レスポンス時間：API Management がリクエストを受け取り終わってから、クライアントにレスポンスを返却し始めるまでの時間を示します。
Error Rate	エラーになったリクエスト率を表示します。
Average Data Exchange	単位時間あたりの通信量の平均を表示します。 ※通信量とは Traffic リクエストデータサイズとレスポンスデータサイズの合計です。

➤ 統計値

表 5-39 : Business Transactions の Metrics (統計値) について

Metric	内容
MOST TRAFFIC	単位時間あたりに最も Traffic が多かったパターンの Traffic 数を表示します。
LEAST TRAFFIC	単位時間あたりに最も Traffic が少なかったパターンの Traffic 数を表示します。
HIGHEST ERROR RATE	エラー率が最も多かったパターンのエラー率を表示します。
LOWEST ERROR RATE	エラー率が最も少なかったパターンのエラー率を表示します。

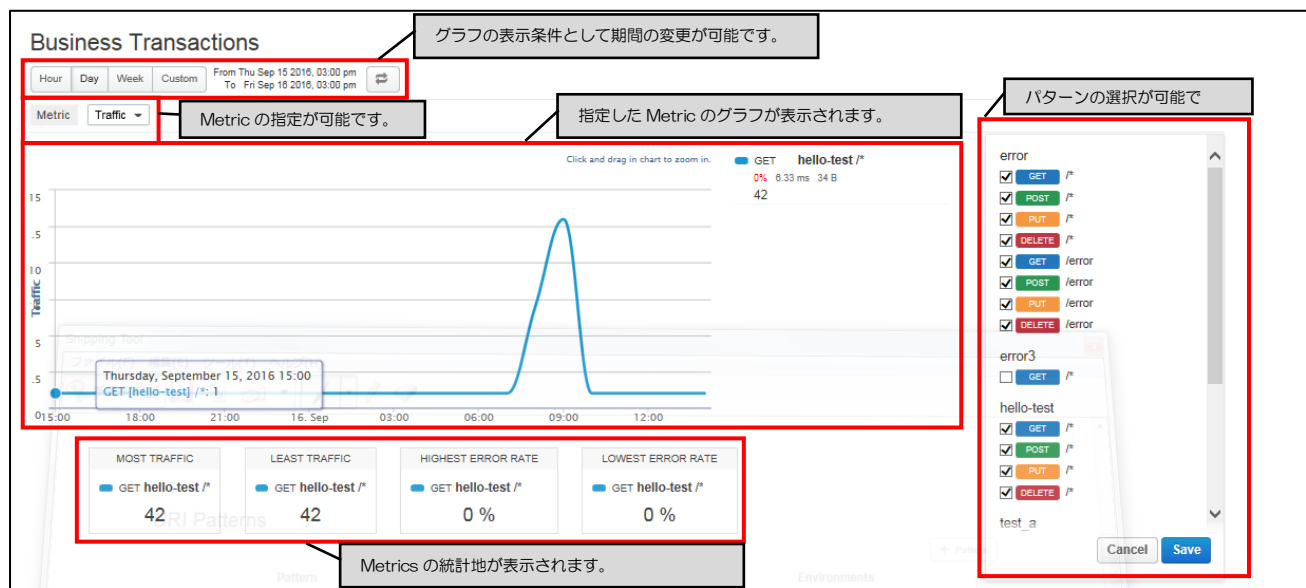


図 5-11 : Business Transactions 画面

第9節 Devices

Analytics 機能の Devices では、API に対するアクセス元のデバイス情報(Platform、Agent、Device Type、OS Families)をグラフ化して表示します。また、表示しているグラフは API Proxy でドリルダウンすることができます。



図 5-12 : Devices の画面

表 5-40 : Devices の Traffic by Platform について

項目名	説明
ALL PLATFORMS TRAFFIC	Platform 全体の Traffic 量を表示します。
<Platform name>	アクセス元が利用している Platform の名称 (Google Chrome、Safari、FireFox、cURL、IE、その他 Platform、not set) と Traffic 量を表示します。

表 5-41 : Devices の Traffic by Agent について

項目名	説明
ALL AGENTS TRAFFIC	Agent 全体の Traffic 量を表示します。
<Agent name>	アクセス元が利用している Agent の名称 (browser、robot、library、その他 Agent、not set) と Traffic 量を表示します。

表 5-42 : Devices の Traffic by Device Type について

項目名	説明
ALL TYPES TRAFFIC	Device Type 全体の Traffic 量を表示します。
<Type name>	アクセス元が利用している Device Type の名称 (Personal computer、mobile device、その他の Type、not set) と Traffic 量を表示します。

第10節. Custom Report

Pro

フルアナリティクス

Custom Report では、Y 軸となる Metrics と X 軸となる Dimensions または時間を自由に選択してグラフを作成することができます。また、Dimensions は複数指定することでドリルダウンが可能となっており、Filter 機能でデータを絞り込むことが可能です。

Custom Report の作成画面と概要は下記を参照ください。

※データ保持期間は Pro とフルアナリティクスオプションが 3 か月、Standard は保持されません。

Dashboard / Custom Reports / New Custom Report

Organization example

New Custom Report

Basics

Report Name:

Report Description:

Chart Type: Column Line
For Column charts, the x-axis represents groups designated by dimensions. For Line charts, the x-axis represents time.

Metrics

The y-axis represents metric values.

	Metric	Aggregate Function	Actions
1	Select...	<input checked="" type="radio"/> Sum <input type="radio"/> Average <input type="radio"/> Min <input type="radio"/> Max	+ Metric

Dimensions

Dimensions have two purposes:

- Initially, the dimension is used to group data, similar to the GROUP BY clause in SQL.
- Once a dimension is selected, it becomes a filter, similar to the WHERE clause in SQL, working as a drill down, and the subsequent dimensions becomes the grouping mechanism.

	Dimension	Actions
		+ Dimension

Filter

Basic Advanced		Filter Conditions	Connector	Name	Operator	Value	Actions
							+ Filter Condition

Cancel Save

Basics (基本情報) の設定欄です。

Metrics の設定欄です。

Dimensions の設定欄です。

Filter の設定欄です。

図 5-13 : Custom Report の作成画面

表 5-43 : Custom Report 作成画面の項目一覧

項目	説明
Basics	レポート名、レポートの説明、X 軸の種別（Column を指定した場合は Dimension、Line を指定した場合は時刻を表示）を指定できます。
Data	グラフのデータ集計間隔（日毎、時毎、分毎のいずれか）と集計対象の Environment を指定できます。
Metrics	Y 軸に表示する Metrics を選択します。複数選択した場合は選択した数だけのグラフがレポートの表示画面に出力されます。
Dimensions	X 軸に表示する Dimension を選択します。複数選択した場合は、欄左側の番号順にドリルダウンすることができます。
Filter	Metrics または Dimension の条件を指定することで、グラフデータのフィルタリングをおこないます。

表 5-44 : Custom Report で設定可能な Metric 一覧

項目	説明
Average transactions per second	1 秒あたりのリクエストとレスポンス数を表します。
Cache hit	キャッシュにヒットしたリクエスト数を表します。キャッシュにヒットしたリクエストは、バックエンドサービスには転送されません。
L1 Cache Elements Count	トランザクション中における L1 キャッシュ上の要素の数を表示します。
Policy errors	Policy でエラーとなったリクエストの数を表します。
Proxy errors	Proxy でエラーとなったリクエストの数を表します。
Request processing latency	Proxy がリクエストを処理する時間を表します。
Request size	リクエストのデータサイズ (KB) を表します。
Response Cache Executed	Response Cache Policy の実行数を表示します。
Response processing latency	Proxy がレスポンスを処理する時間を表します。
Response size	レスポンスのデータサイズ (KB) を表します。
Target errors	バックエンドサービスでエラーとなったリクエストの数を表します。
Target response time	Proxy がバックエンドサービスにリクエストを送信してからクライアントにレスポンスを返し始めるまでの時間を表します。
Total response time	Proxy がクライアントからリクエストを受け取ってからレスポンスを返し始めるまでの時間を表します。
Traffic	リクエストとレスポンスの件数を表します。

表 5-45 : Custom Report で設定可能な Dimension 一覧

項目	説明
Access Token	OAuth のアクセストークン (OAuth Policy を使用した際) を表示します。
Developer App	リクエスト元のアプリの名前を表示します。 ※Developer App 画面で登録したアプリの名前です。
Developer ID	リクエスト元のアプリ開発者を表示します。 ※Developers 画面で登録した Developer の内部 ID です。
Flow Resource	リクエスト対象のバックエンドサービスのリソースを表示します。 ※Conditional Flow 作成時に指定するリソース名です。
Proxy	API Proxy 名を表示します。
Proxy Client IP	API Proxy の IP アドレスを表示します。
Proxy Path Suffix	API Proxy URI のベースパスより後ろの文字列を表示します。
Request Verb	リクエストメソッドを表示します。
Response Status Code	レスポンスコードを表示します。
Target Response Code	バックエンドサービスのレスポンスコードを表示します。
Target URL	バックエンドサービスの URL を表示します。
User Agent	User-Agent ヘッダの値を表示します。
X Forwarded For	X Forwarded For ヘッダの値を表示します。
Custom Dimensions	Collect Statistics Request Policy で設定した Statistics Collector を表示します。
API Product	リクエストを受け取った API Proxy をメンバにもつ Product を表示します。

項目	説明
Business Unit ID	事業 ID を表示します。
Cache Key	Cache Key を表示します。
Cache Name	Cache Name を表示します。
Cache Source	Cache Source を表示します。
Channel ID	チャネル ID を表示します。
City	リクエスト元の都市名を表示します。
Client Application Name	クライアントアプリの名前を表示します。
Client Host	クライアントアプリをホスティングしているコンピューターの名前を表示します。
Client ID	API Key を表示します。 ※Developers 画面で発行した API Key です。
Client IP Address	リクエスト元の IP アドレスを表示します。
Client Organization Name	クライアントの組織名を表示します。
Client Request ID	クライアントのリクエスト ID を表示します。
Continent	リクエスト元の大陸名を表示します。
Country	リクエスト元の国名を表示します。
Day of week	リクエストした曜日を表示します。
Developer Email	開発者のメールアドレスを表示します。 ※Developers 画面で登録した Developer のメールアドレスです。
Device Category	デバイスの種類 (Personal computer 等) を表示します。 ※User-Agent に含まれる情報です。
Device ID	デバイス ID を表示します。
Environment	API Proxy がデプロイされている環境の名前 (test、prod 等) を表示します。
Flow Name on Error	エラーが発生したフロー名を表示します。
Flow State on Error	エラーが発生したフローの状態を表示します。
Gateway Flow ID	ゲートウェイフローの ID を表示します。(VM-8D5-S-0011_BTnU7OVE_RouterProxy-8-1047_6 等)
Gateway Source	ゲートウェイ (router、message_processor 等) を表示します。
Market ID	マーケット ID を表示します。
Month	リクエストした月を表示します。
Organization	組織名を表示します。
OS Family	OS の種類 (Windows) を表示します。 ※User-Agent に含まれている情報です。
OS Version	接続元の OS バージョンを表示します。 例) 6.1 (Windows7 のコードバージョン) ※User-Agent に含まれている情報です。
Partner ID	パートナーID を表示します。
Policy Name on Error	エラーが発生した Policy の名前を表示します。
Proxy	Proxy Endpoint 名を表示します。
Proxy Base Path	API Proxy の Base Path を表示します。
Proxy Revision	API Proxy の Revision(1, 2, 3 ··· 等) を表示します。
Referred Client IP	参照されたクライアント IP を表示します。
Region	地域を表示します。

項目	説明
Request Path	リクエスト URI のパス部分を表示します。
Request URI	リクエスト URI を表示します。
Session ID	セッション ID を表示します。
Target	Target Endpoint 名を表示します。
Target Base Path	バックエンドサービスの Base Path を表示します。
Target Host	バックエンドサービスのドメイン名を表示します。
Target IP Address	バックエンドサービスの IP アドレスを表示します。
Time of Day	リクエスト時刻を表示します。
Time Zone	リクエスト元のタイムゾーンを表示します。
Traffic Referral ID	参照元の ID を表示します。
User Agent Family	エージェントのカテゴリ (Chrome、IE 等) を表示します。
User Agent Type	エージェントの型 (Browser 等) を表示します。
User Agent Version	エージェントのバージョン (Chrome→43.0、IE→11.0 等) を表示します。
Virtual Host	Virtual Host 名を表示します。
Week of Month	リクエストした週を表示します。
ax_isp	ax_isp を表示します。

作成画面で Custom Report の作成が完了すると、Custom Report の表示画面（図 5-14 の通り）に遷移します。Custom Report の表示画面では、ドリルダウンやデータの期間等、グラフの表示条件を変更することができます。

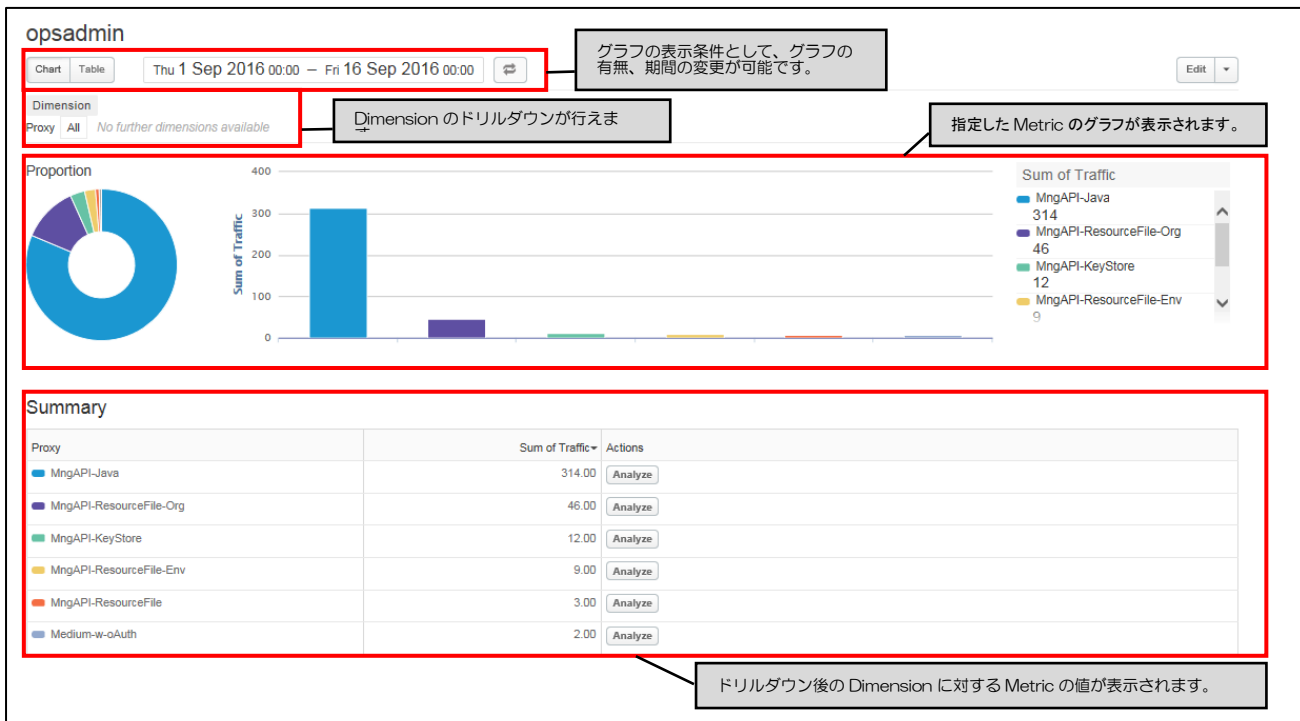


図 5-14 : Custom Report の表示画面

第6章

Admin 機能

ここでは、API Management の Admin 機能について説明します。

第1節 Admin 機能について

Admin 機能では、API Management のユーザー作成とロール（アクセス権限）の設定が可能です。ユーザー（Organization User）は、組織に所属させ権限設定を行ったロール（Organization Role）を割り当てることで、組織内のコンポーネントに対するアクセスを制限します。

ユーザー作成直後は、アカウントがアクティブ化されていません。
ユーザー作成時に登録したメールアドレス宛にアクティブ化するためのメールが
送信されますので、メールに従ってアクティブ化してください。

ロールを使ったアクセス権限の設定で利用可能なコンポーネントは次の通りです。

- APIs 機能の API Proxies
- Publish 機能の Products と Developers and Apps
- Analytics 機能の Custom Reports

ロールの設定はコンポーネントの要素毎（API Proxy、Caches、Product、Custom Reports）に一括して権限（Create、View、Edit、Delete、Trace、Deploy）を設定する方法と、個別に権限設定を行う方法の 2 つがあります。また、デフォルトで表 6-1 のロールが用意されています。
※個別に設定する方法は、作成済みの要素を対象とするため Create 権限は付与できません。

表 6-1 : デフォルトのロール一覧

ロール名	概要
Business User	Publish 機能と Analytics 機能の変更およびトレースの操作ができるロールです。Admin 機能と APIs 機能の Environment Configuration は画面に表示されず、その他機能は読み込みに制限されます。
Operations Administrator	API のデプロイとトレースの操作ができるロールです。Admin 機能と APIs 機能の Environment Configuration は画面に表示されず、その他機能は読み込みに制限されます。
Organization Administrator	管理者向けのロールで、組織内全ての機能を変更できます。
User	API Proxy の変更とトレースの操作ができるロールです。Admin 機能と APIs 機能の Environment Configuration は画面に表示されず、その他機能は読み込みに制限されます。

Admin 機能の概要およびロールで設定可能な機能一覧については、図 6-1 を参照ください。

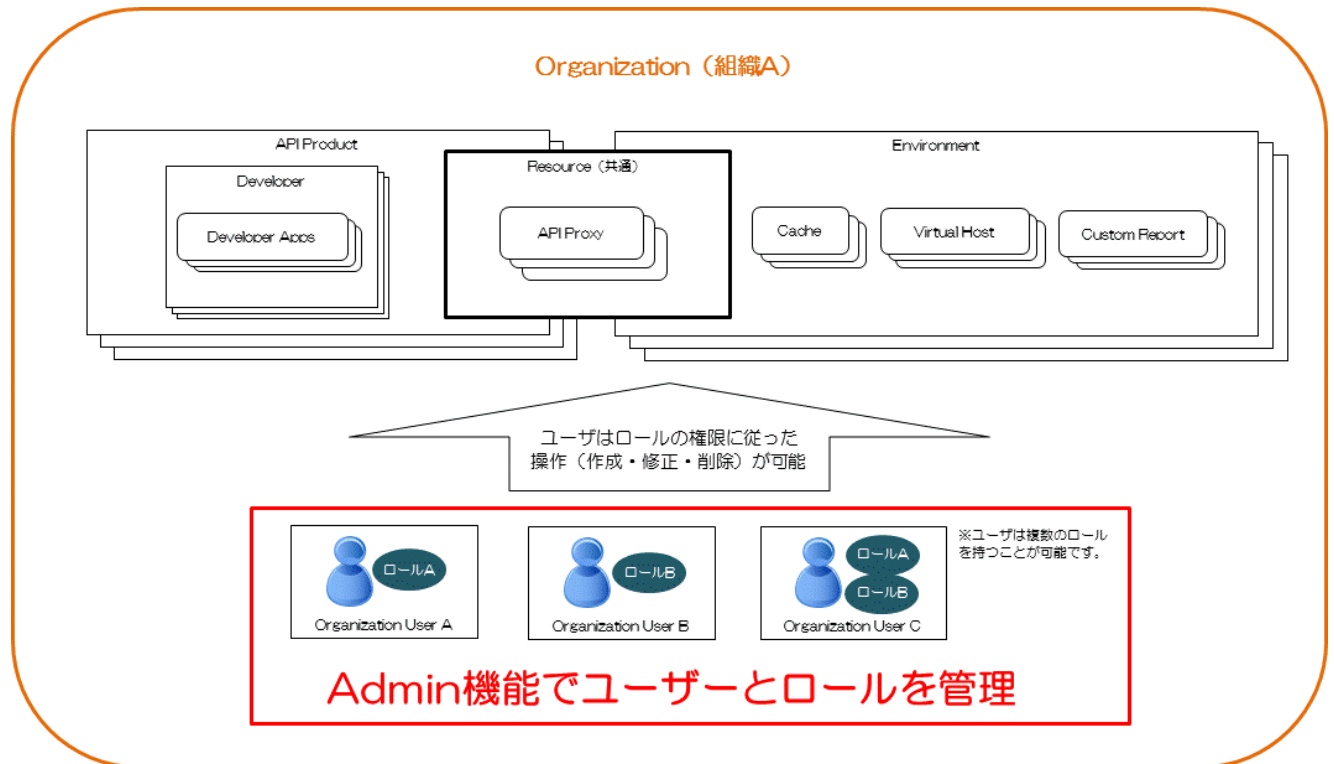


図 6-1 : Admin 機能の概要図

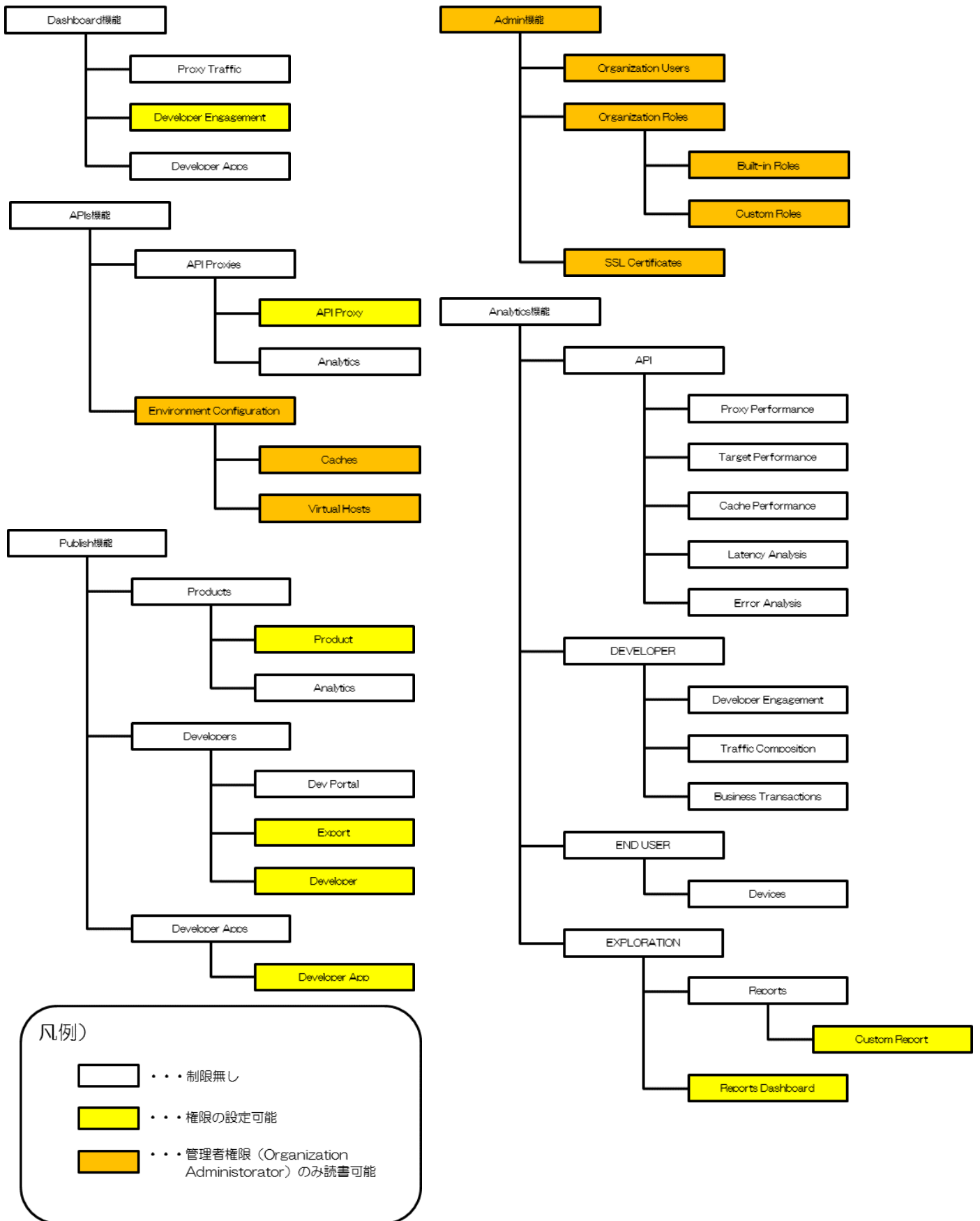


図 6-2 : ロールで設定可能な権限

第2節 Organization History

Admin 機能の Organization History では、組織に対する操作履歴（API コールの情報）を表示します。

The screenshot shows a table titled "Organization History" with the following columns: Operation, Time, User, and Status. The table lists various API calls made by user "admin admin".

Operation	Time	User	Status
Create report	9/14/16 1:46 PM 2 days ago	admin admin	201 ✓
Create report	9/14/16 1:21 PM 2 days ago	admin admin	201 ✓
Create permission	9/14/16 8:41 AM 2 days ago	admin admin	201 ✓
Create permission	9/14/16 8:40 AM 2 days ago	admin admin	201 ✓
Create permission	9/14/16 8:40 AM 2 days ago	admin admin	201 ✓
Create /v1/organizations/scenario/environments/test/apipatterns	9/13/16 5:01 PM 3 days ago	admin admin	201 ✓
Update target server target1	9/13/16 3:07 PM 3 days ago	admin admin	200 ✓

図 6-3 : Organization History の一覧画面

表 6-2 : Organization History 画面の項目

項目名	説明
Operation	操作履歴を表示します。Details のリンクをクリックすることで、図 6-4 : Organization History の詳細画面より詳細な内容を表示します。
Time	操作を行った日時を表示します。
User	操作を行ったユーザーの名前を表示します。
Status	API コールに対するレスポンスコードを表示します。レスポンスコードは、正常系の場合は緑文字、異常系の場合は赤文字で表示されます。

The screenshot shows a detailed view of an update operation for a target server. The operation is labeled "Update target server target2". The details shown include:

- Operation: UPDATE
- Time: 9/13/16 3:07 PM, 3 days ago
- Request URI: /v1/organizations/scenario/environments/test/targetservers/target2
- User: admin admin
- Response Code: 200
- Request body (JSON):

```
{
  "host": "google.co.jp",
  "isEnabled": true,
  "name": "target2",
  "port": 80
}
```

図 6-4 : Organization History の詳細画面

表 6-3 : Organization History 詳細画面の項目

項目名	説明
Operation	操作の種別 (CREATE、UPDATE、DELETE) を表示します。
Time	操作を行った日時を表示します。
Request URI	リクエストの送信先 URI を表示します。
User	操作を行ったユーザーの名前を表示します。
Request	リクエストの内容を表示します。
Status	API コールに対するリターンコードを表示します。リターンコードは、正常系の場合は緑文字、異常系の場合は赤文字で表示されます。