

NECモバイルバックエンド基盤入門 基礎編

ver 7.0.0 2018年3月26日 NEC IoT基盤開発本部

NECモバイルバックエンド基盤入門

NECモバイルバックエンド基盤とは 主な機能の紹介 クライアントSDK

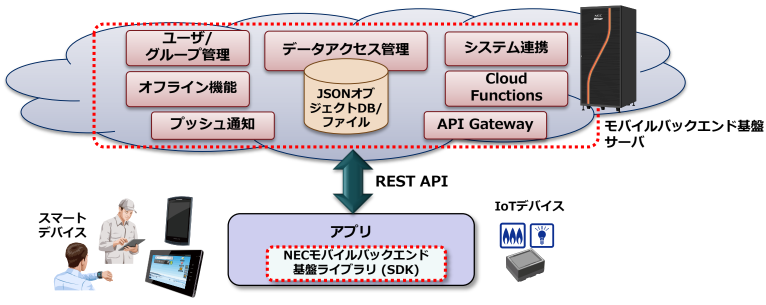


NECモバイルバックエンド基盤とは



NECモバイルバックエンド基盤とは

NECモバイルバックエンド基盤は、 PCやスマートデバイスおよびIoTデバイスのクライアントア プリケーションの開発に必要となる汎用的なバックエンド機能を提供する基盤ソフトウェアです。



主な機能	説明
ユーザ管理	ユーザのログインやアクセス権の管理を行う
JSONオブジェクトストレージ	JSON形式の非定形データを管理する
ファイルストレージ	ファイルデータを管理する
Push	クライアントへ Push 通知を行う
オフライン	通信ができない環境でも業務を継続する
システム連携	既存システムの一部機能のみスマートデバイス対応にする
API Gateway	カスタム REST API を定義し既存システムと接続する
Cloud Functions	クラウド側にユーザ定義の新たな機能を追加する
認証連携	LDAP/SAML/OpenID Connect など外部認証サーバを使った認証を行う
マルチテナント	異なるシステムを同居させる

NECモバイルバックエンド基盤と BaaS

- NECモバイルバックエンド基盤は「BaaS」を実現するソフトウェア基盤 です。
- BaaS とは Backend as a Service の略で、IoT・モバイルアプリ開発で 必要なサーバ側機能を提供するクラウドサービスのことです。
- BaaS はクラウドサービスですが、モバイルバックエンド基盤はサーバ機 能をソフトウェア部品としても提供します。オンプレミスのサーバやプラ イベートクラウド上に BaaS 機能を独自に構築することが可能です。



BaaS のメリット

BaaS を利用することにより次のようなメリットがあります。

- 開発コスト削減
 - サーバ側開発規模の削減により開発コストを削減可能
- ▶ 開発期間の短縮
 - サーバ側機能の開発期間削減やサーバとの連携機能の評価期間短縮により、開発期間の短縮が可能
- アプリへの注力
 - サーバ側機能の検討が不要であるため、アプリの開発に注力できる

開発コスト削減

開発期間の短縮

アプリへの注力



NECモバイルバックエンド基盤の特徴

NECモバイルバックエンド基盤は業務向けの機能を強化しています。

- サーバトのデータやファイルへのアクセスコントロールをきめ細かく行えます。
- ●ユーザや IoT デバイスの認証を統合することができます。
- ●マイクロサービスを連携したり外部に安全に公開することができます。
- ◆クラウド側にユーザ定義の機能を自由に追加することができます。
- モバイルデバイスで良く使われる Push 通知の機能があります。
- ●不安定な通信環境での業務利用を支援するオフライン機能があります。

きめ細かいアクセ スコントロール

ユーザ・デバイス 認証を統合する

マイクロサービス を連携・公開する

クラウド側に新た な機能を追加する モバイルデバイス への Push 通知

不安定な通信環境 での業務利用

主な機能の紹介



主な機能の紹介

- ▮ ユーザのログインやアクセス権の管理を行う
- 【ユーザやIoTデバイスの認証を統合する
- 非定形データを管理する
- ファイルを管理する
- 異なるシステムを同居させる

- ⇒ ユーザ管理機能
- ⇒ 認証機能
- ⇒ JSONオブジェクトストレージ
- ⇒ ファイルストレージ
- ⇒ マルチテナント機能

- ┃以下の機能は応用編で説明しています。
 - クライアントへ Push 通知を行う
 - マイクロサービスの API 呼び出しを連携・外部公開する
 - クラウド側に新たな機能を追加する
 - 通信ができない環境でも業務を継続する

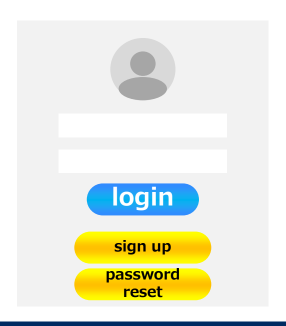
- \Rightarrow Push
- ⇒ API Gateway
- ⇒ Cloud Functions
- ⇒ オフライン機能

ユーザ・グループ管理

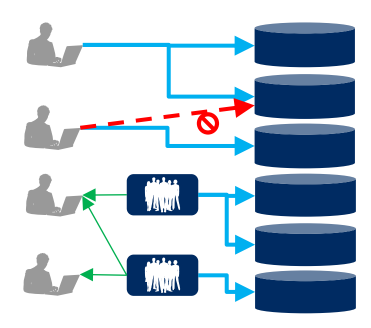


ユーザ・グループ管理/認証機能

- 【ユーザ・デバイスのログインの管理やリソースに対するアクセスコント ロールのための機能を提供します。
 - ●アプリケーションへユーザを認証するための基本機能を提供しています。API をコールす るだけでログイン、ログアウトなどを安全に行う事ができます。
 - ユーザのサインアップ、パスワードリセットの機能を提供します。
 - ●後述するオブジェクトやファイルデータに対してどのユーザがアクセスすることができる かといったアクセス制御を細かく行うことができます。
 - ●グループによりユーザを束ねてアクセスコントロールすることができます。グループは階 層化することが可能です。



logout



認証機能



ヒト・モノ・サービスの認証

BaaS では、ヒト・モノ・サービスをそれぞれ認証することができます。 ▎「ヒト」「モノ」はどちらも「ユーザ」として扱います。

【1) 「ヒト」の認証

- ID/パスワードベースの認証を使用します。
- ローカル認証、LDAP、SAML、OAuth2/OpenID Connect 認証が使えます。

【2) 「モノ」の認証

● クライアント証明書ベースの認証を使用することを推奨しますが、ID/パスワードベース 認証も利用できます。

【3)「サービス」の認証

- ●サービスについては、APIキーを使用した認証が基本になります。
- ●クライアント証明書や ID/パスワードベースの認証も利用できます。

認証方式

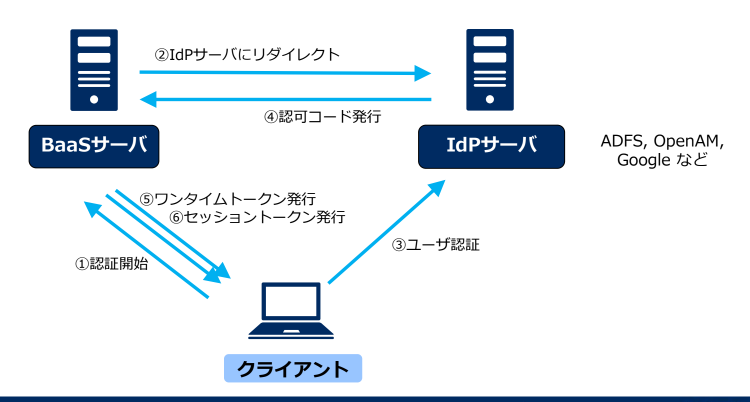
以下の認証方式をサポートしています。

- 1) ローカル認証
 - BaaSに内蔵されるユーザデータベースを使用したID/パスワード認証です。
 - ユーザのサインアップ・パスワードリセット機能などが利用可能です。
- 2) LDAP 認証
 - LDAP (Active Directory) を使用した認証です。
 - ActiveDirectory を使用する場合、ユーザが所属するグループを自動的に BaaS 側に同期することがで きます。
- 【3) SAML, OAuth2 / OpenID Connect 認証
 - 外部の認証サーバ(Identity Provider)を使用した認証連携を行うことが可能です。
 - Active Directory Federation Service (ADFS)との連携、および OpenAM, Google などとの認証連携 が可能です。
- ▌4) クライアント証明書認証
 - IoTエッジデバイスなどから、X.509クライアント証明書認証を使用した認証が可能です。
- 5) APIキー認証
 - アプリケーション・サービス毎に払い出される API キーをベースとした認証です。
 - 1) ~ 4) と同時に実施することができます。



SAML / OpenID Connect

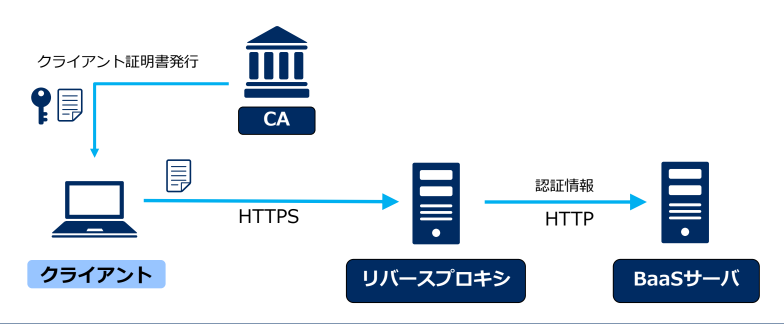
- 外部認証サーバ(IdP: Identity Provider) を使用した認証連携が可能で す。
 - BaaSサーバからIdPサーバに認証を委譲する形になります。BaaSサーバ側には自動的に ユーザ情報が転記されます。
 - ブラウザ、ネイティブアプリケーション(Java/Android, C#) で利用することができま す。



クライアント証明書認証

| クライアント証明書を使用したクライアント認証が可能です。

- クライアント証明書認証を使用する場合は、プライベートCA(認証局)を用意し、クライアント (IoTデバイスなど)毎に証明書を発行します。
 - クライアントの識別子は、クライアント証明書の CN (Common Name) フィールドに格納します (他に uid なども使用可能)
 - BaaSサーバは、CN の値を「username」としてユーザにマッピングします。必要に応じて、BaaSサーバ上 にユーザを自動作成することができます。
- BaaSサーバの前段に HAProxy などのリバースプロキシを配置し、クライアント証明書認証を 実施します。
 - リバースプロキシは、HTTPへッダを使用して BaaS サーバに認証情報を引き渡すように設定します。



JSON オブジェクトストレージ



JSONオブジェクトストレージ

- ーモバイルバックエンド基盤ではJSONオブジェクトストレージというオブ ジェクトデータベースによりデータを扱います。
 - JSON 形式のオブジェクトを取り扱えます。
 - リレーショナルデータベース(以降RDB) との比較:
 - RDB はタプルでデータを表現するのに対し、オブジェクトを直接扱えます。複雑な形式のデータで も変換せずにそのまま扱うことができます。
 - RDB はスキーマを決める必要があるのに対し、 スキーマレスで運用できます。データ構造の変更 や複数の形式のデータの混在も容易です。
 - × RDB では複数レコードの変更をアトミックに扱えるのに対し、複数のオブジェクトの更新をアト ミックに扱う手段はありません。

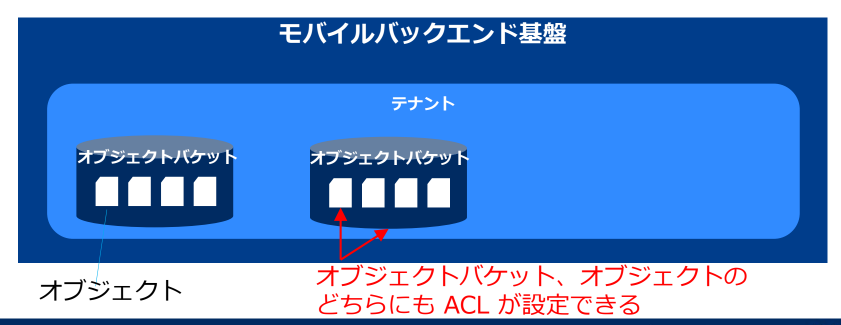
JSON 形式のデータ があつかえる

スキーマレスでの運 用が可能

複数レコード更新が アトミックではない

オブジェクトバケット

- 「オブジェクト」と「オブジェクトバケット」という単位でデータを管理 します。バケット、オブジェクト毎にアクセス権の設定ができます。
 - ●オブジェクト
 - オブジェクトは JSON 形式のデータです。 JSON形式のメリットとして、Java や JavaScript からの 利用が容易です。
 - オブジェクトバケット
 - バケットは RDB でいうところの「テーブル」に該当する概念です(JSONオブジェクトは RDB では テーブルの1行に相当します)。
 - バケットは用途や種類別に用意することで、管理や検索が容易になります。



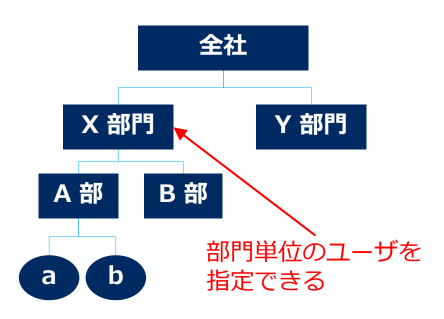
オブジェクトの操作

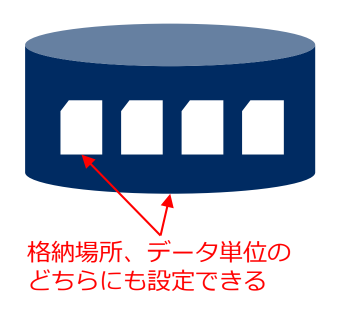
▮オブジェクトに対して次のような操作を行えます。

- 牛成:
 - JSON 形式のオブジェクトを格納できます。
- ▶ 検索: バケットからオブジェクトを検索する際、様々な条件を付与して検索を行うこと ができます。アクセス権のあるオブジェクトが対象になります。
 - クエリ式 (JSON) による検索、ソート条件の指定、検索件数上限の指定など
- 更新: オブジェクトの更新を次のような条件で行えます。
 - ・フルアップデート/部分更新、楽観ロックあり/なし
- 削除: オブジェクトを削除します。
 - 論理削除:オブジェクトに削除フラグを付けます。
 - 物理削除:オブジェクトそのものを削除します。
 - 一括削除: 検索同様にクエリ式で指定したオブジェクトを削除します。
- ●集約(Aggregation): 高度なクエリを行なうことができます
 - RDB の JOIN, GROUP BY 相当の操作を行なうことができます。(v7.0 以降)

きめ細かなアクセスコントロール

- | データやリソースに対してアクセスコントロールを行う事ができます。業 務アプリを作成する場合に便利なようにきめ細かいアクセスコントロール を提供します。
 - グループを階層的に定義することが可能で階層的な組織構造に合わせたアクセスコント ロールが可能です。
 - 複数のデータを保持しているバケットという単位と1件ごとのデータの両方にアクセス権 の設定が可能なので、アプリケーションの要件に合わせてアクセス権の設定ができます。





ファイルストレージ

ファイルストレージ

- 【ファイルストレージは、バイナリ形式でのファイルを保存、読み出しする ことができるストレージ機能です。
 - ●ファイルは、オブジェクトストレージと同様にバケット単位で管理することができます。 アクセス制限をファイル単位で設定することが可能です。
 - ●ファイルは「公開」を行うことができます。公開を行うと、そのファイルには認証なしで アクセスすることができるようになります。



ファイルストレージ:バックエンド

【ファイルストレージのバックエンドには以下のものが使用できます。

1) MongoDB

- ●デフォルトではファイルは MongoDB 内の GridFS に格納されます。
- ●1個のファイルサイズの上限はおよそ 100MB 程度となります。(上限は設定で変更可能)

【2) S3互換オブジェクトストレージ

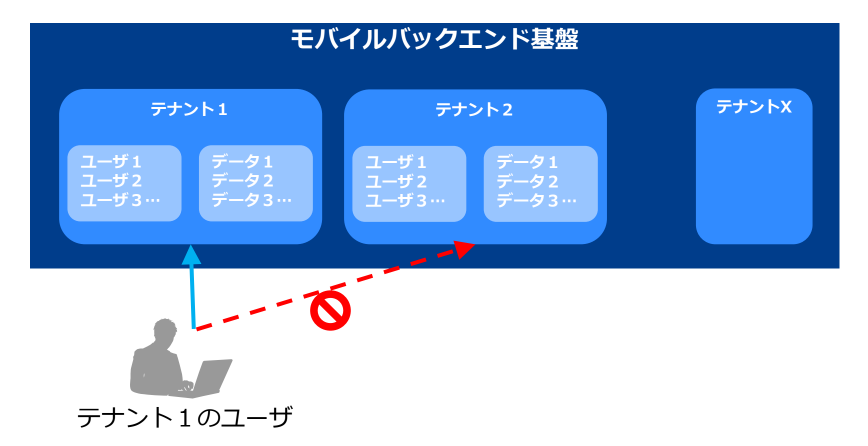
- AWS S3 互換オブジェクトストレージをバックエンドに使用可能です。
- ●1個のファイルサイズの上限はありません。 (S3オブジェクトストレージ側の制限のみ)
- ◆大量のファイルを安価なストレージ上に置くことが可能になります。

マルチテナント



マルチテナント

- モバイルバックエンド基盤のテナントとはユーザーやデータ、アプリケー ションを保持する単位です。
 - ●アプリケーションからは自分が属していないテナントのデータにアクセスすることはでき ません。
 - ●ユーザーもテナント単位で登録可能です。



デベロッパーコンソール



デベロッパーコンソール

- デベロッパーコンソールは、管理者に対してテナント、アプリケーショ ン、管理者などの管理機能を提供するWebサービスです。
 - デベロッパーコンソールはブラウザからアクセスし Web 画面で操作します。
 - 管理者は権限の範囲でテナントの管理が行えます。

(デベロッパコンソール表示例)



デベロッパーコンソールの提供機能

項目	機能	機能概要
テナント	アプリケーション管理	アプリケーションの表示・編集、アプリケーションキーの発行等
	ユーザ管理	ユーザの表示・検索・編集、ユーザの所属グループ設定等
	グループ管理	グループの表示・編集
	オブジェクトバケット管理	オブジェクトバケットの表示・編集
	オブジェクト管理	オブジェクトバケット内のオブジェクト一覧表示、オブジェクトのインポート/エクスポート、ACL変更等
	ファイルバケット管理	ファイルバケットの表示・編集
	ファイル管理	ファイルバケット内のファイル一覧表示、アップロード・ダウンロード
	Push	Push送信
	API Gateway管理	API Gateway 定義の表示・編集
	Cloud Functions管理	Cloud Functions 定義の編集、ログ確認
	API統計情報表示	APIコール数などの統計情報の確認
	管理者管理	テナントの管理権設定
	テナント設定	テナント詳細設定、S3互換ストレージ設定、クライアント証明書認証設定、テンプレート設定
システム	テナント管理	テナント作成・管理
	管理者管理	デベロッパーコンソール管理者作成・管理
	システム設定	一般設定、データベース設定、AMQP設定、メール設定など
	システムログ	システムログ確認

管理者とユーザ

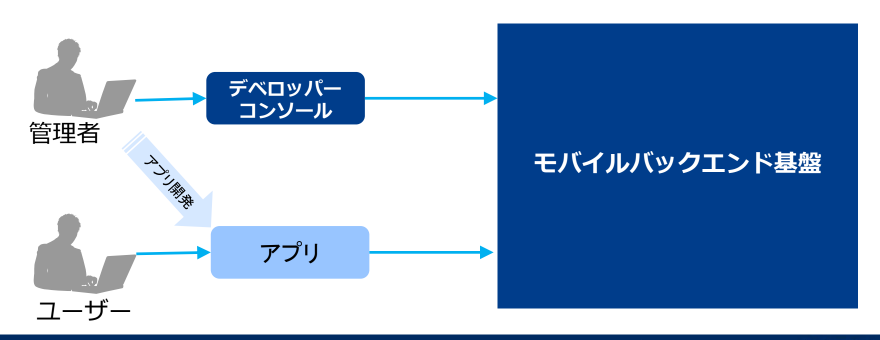
モバイルバックエンド基盤の利用者には管理者、ユーザーの2種類があり ます。

管理者:

- アプリケーション開発やテナントの管理を行う利用者。
- デベロッパーコンソール機能を通してモバイルバックエンド基盤へアクセスする。

ユーザー:

- デベロッパーが開発したアプリケーションを利用する利用者。
- デベロッパーが開発したアプリケーションを通してモバイルバックエンド基盤にアクセスする。



クライアント SDK



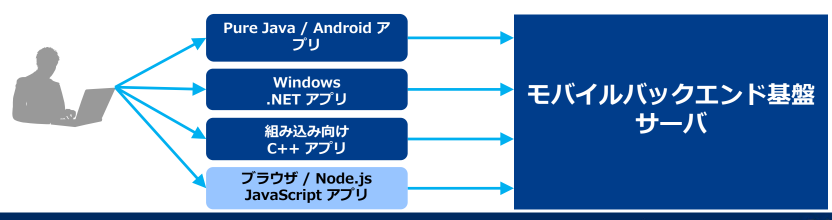
クライアント SDKの構成

▍ ネイティブ・ハイブリッドアプリケーション対応

- Java / Android SDK: Pure Java および Android Java 向け
- JavaScript SDK: Node.js および SDE for SmartDevice 向け
 - SDE for SmartDevice ではオフライン機能、ローカル暗号化DB機能を提供
- .NET SDK: Windows .NET 向け
- iOS SDK: iOS 向け (Objective-C / Swift) (※β版)
- Embedded SDK:組込デバイス向け (C++)

ブラウザアプリケーション対応

- ブラウザから使える JavaScript SDK を提供します。
- Windows, Android, iOS の次のブラウザに対応します。
 - Windows: Internet Explorer 11, Chrome
 - Android : Android Chrome
 - iOS: iOS safari



Orchestrating a brighter world

