

## IBM Db2 Hosted Paygo

以下に記載される場合を除き、「IBM クラウド・サービス記述書」の条件が適用されます。

### 1. クラウド・サービス記述書

IBM Db2 Hosted オファリングは、IBM の SoftLayer グローバル・クラウド・インフラストラクチャー上でデータベースを提供します。独自のインフラストラクチャーの管理に関わる費用、複雑性、およびリスクなく、オンプレミスの Db2 導入の豊富な機能をお客様に提供します。

#### 1.1 固定サイズ・プラン

##### 1.1.1 IBM Db2 Hosted Standard Small Paygo

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (2 個)、8 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 500 GB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (500 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

##### 1.1.2 IBM Db2 Hosted Standard Medium Paygo

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (4 個)、16 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 1 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,200 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

##### 1.1.3 IBM Db2 Hosted Standard Large Paygo

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (8 個)、32 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 2 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,600 IOPS)、Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

##### 1.1.4 IBM Db2 Hosted Standard XLarge Paygo

以下を備えたベアメタル・サーバー。2.4 GHz Xeon Core (12 個)、128 GB RAM、ディスク・コントローラー - 800 GB SSD (2 個) - RAID (800 GB) で構成済み、1.2TB SSD (6 個) - RAID 10 (3.5TB) で構成済み、10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、Db2 Workgroup Server Edition (ネイティブ暗号化を含む)。

##### 1.1.5 IBM Db2 Hosted Advanced Small Paygo

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (2 個)、8 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 500 GB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (500 IOPS)、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

##### 1.1.6 IBM Db2 Hosted Advanced Medium Paygo

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (4 個)、16 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 1 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,200 IOPS)、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

##### 1.1.7 IBM Db2 Hosted Advanced Large Paygo

以下を備えた仮想専用サーバー。2.0 GHz Xeon Core (8 個)、32 GB RAM、第 1 ディスク 100 GB (SAN)、第 2 ディスク 2 TB (SAN)、1 Gbps のパブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、パフォーマンス・ストレージ 100 GB (1,600 IOPS)、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

##### 1.1.8 IBM Db2 Hosted Advanced XLarge Paygo

以下を備えたベアメタル・サーバー。2.4 GHz Xeon Core (12 個)、128 GB RAM、ディスク・コントローラー - 800 GB SSD (2 個) - RAID 1 (800 GB) で構成済み、1.2TB SSD (6 個) - RAID 10 (3.5TB) で構成済み、

10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

### 1.1.9 IBM Db2 Hosted Advanced 2XLarge Paygo

以下を備えたベアメタル・サーバー。2.0 GHz Xeon Core (32 個)、1TB GB RAM、ディスク・コントローラー - RAID、1.2TB SSD (16 個) と RAID 10 (10TB)、800 GB SSD (2 個) - RAID 1 (800 GB) で構成済み、10 Gbps の冗長パブリック・ネットワークとプライベート・ネットワークのアップリンク、Db2 Advanced Enterprise Server Edition。

## 1.2 Flex プラン

### 1.2.1 IBM Db2 Hosted VPC Flex Paygo

この「基本 Flex プラン」には、専用の仮想サーバー・インスタンス内のサービスごとに 1 つの Db2 SQL データベース、1 つの「仮想プロセッサ・コア」(VPC)、4GB RAM、データとログ用の 100 GB のストレージが含まれます。追加の計算リソースまたはストレージ・リソースを適用して、3 つの従量課金制パーツ (以下の第 1.2.2 項を参照) によりこの基本構成を超える拡張が可能です。

### 1.2.2 Db2 Hosted Flex Plan の拡張

お客様は、以下の当該パーツを使用する基本構成を超えた自社の専用「インスタンス」の拡張について責任を負います。VPC 対 RAM の比率は、1 VPC 対 4 GB RAM を下回ってはなりません。

#### a. IBM Db2 Hosted VPC Flex Paygo, Pay per Use

「VPC Flex」は、お客様の仮想サーバーの「インスタンス」で使用するための VPC を毎月 1 つ提供します。

#### b. IBM Db2 Hosted RAM Flex Paygo, Pay per Use

「RAM Flex」は、お客様の仮想サーバーの「インスタンス」で使用するための RAM を毎月 1 GB 提供します。

#### c. IBM Db2 Hosted Storage Flex Paygo, Pay per Use

「Storage Flex」は、お客様の仮想サーバーの「インスタンス」で使用するための追加のギガバイトの拡張 (それぞれ 100GB から 2000GB) を最大 3 つの要求に対して提供します。

## 2. コンテンツおよびデータ保護

このサービスに適用される「データ・シート」および本条の条件には、このサービスの使用についての詳細および条件が規定されています。これには、お客様の責任が含まれます。以下の「データ・シート」が本サービスに適用されます。

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=FAE03D80E5C411E7974C181B76870538>

### 2.1 セキュリティー・ポリシー

「クラウド・サービス」はお客様が管理し、お客様のセキュリティー標準に合わせて維持する必要があります。

### 2.2 個人情報および規制対象データ

本「クラウド・サービス」は、個人情報またはセンシティブ個人情報などの規制対象コンテンツに関する特定のセキュリティー要件に則して設計されているものではありません。お客様は、お客様が「クラウド・サービス」に関連して使用するコンテンツのタイプについて、本「クラウド・サービス」がお客様のニーズを満たすものかどうか判断する責任を負います。

### 2.3 サービスの完全性および可用性

データセンターは 1 日 24 時間 週 7 日体制で監視されています。お客様は、ハードウェア障害について通知されます。必要に応じて IBM サポートを利用し、OS またはソフトウェアの障害を監視し、これに回答することはお客様の責任となります。

## 2.4 アクティビティの記録

必要に応じたアクティビティの記録は、お客様の責任となります。

## 2.5 暗号化

Db2 ネイティブ暗号化は、Db2 Hosted サービスのすべての構成に含まれています。Db2 ネイティブ暗号化は、お客様の Db2 データベースを暗号化し、Public Key Cryptography Standard #12 (PKCS#12) に基づいてセキュアなローカル・キー管理を提供します。お客様は、セットアップおよび保守を含め、暗号化の実装について責任を負います。

## 3. サービス・レベル・アグリーメント

SLA クレジットは本「クラウド・サービス」では提供されていません。

## 4. エンタイトルメントおよび課金情報

### 4.1 課金単位

以下の課金単位が本サービスに適用されます。

- インスタンス – 「インスタンス」は、「クラウド・サービス」の特定の構成へのアクセスを意味します。お客様は、請求期間中の各月の「クラウド・サービス」の各インスタンスに対して課金されます。

### 4.2 1 か月に満たない期間の料金

各インスタンスは、1 か月単位で請求されます。1 か月に満たないデプロイメントまたは使用は按分計算されます。

## 5. 追加条件

### 5.1 お客様の義務

お客様には、Db2、オペレーティング・システム、およびその他のソフトウェアのパッチを適時インストールして障害の回避、セキュリティ上の問題の回避、新規機能の現行性の維持を行う義務があります。

お客様は以下を行うことができます。

- プリインストールされた Db2 ソフトウェアによるデータの使用を実行またはサポートすることに直接関連する「クラウド・サービス」上での、ソフトウェアのインストールと実行のみを行うこと。お客様は、「クラウド・サービス」上でその他いかなるタイプのソフトウェアのインストール、使用も禁止されています。
- ノード上で「クラウド・サービス」と併用するために追加のオープン・ソース・パッケージをインストールすること。IBM には、かかるパッケージをサポートする義務はなく、かかる追加パッケージに起因する「クラウド・サービス」のパフォーマンス（つまり、Db2、オペレーティング・システム、またはハードウェア・プラットフォーム全体）への影響に対して責任を負うものではありません。

### 5.2 IBM Db2 Hosted Standard Paygo 構成で禁止されているコンポーネント

「クラウド・サービス」オファリングのお客様の使用許諾が「Standard」として指定されている場合、お客様は以下のコンポーネントまたは機能を使用することはできません。

- 列によって構成される表
- pureScale クラスタリング・テクノロジー
- データベース・パーティショニング
- 行圧縮
- 適応圧縮

- マテリアライズ照会表
- 多次元クラスタリング
- クエリー並列処理
- 接続コンセントレーター
- アクセス・プラン再利用
- スキャン・シェアリング
- ワークロード管理
- 管理プログラム
- 継続データ取り込み
- Multi-temperature Storage
- インテリジェント・マイニング
- 非構造化テキスト解析
- キュービング・サービス
- Db2 for i または Db2 for z データ・サーバーの統合データへのアクセス
- 第三者データ・サーバーの統合データへのアクセス
- Db2 for i または Db2 for z データ・サーバーによる SQL レプリケーション
- 第三者データ・サーバーによる SQL レプリケーション
- Q レプリケーション
- Change Data Capture (CDC)
- Db2 接続コンポーネント