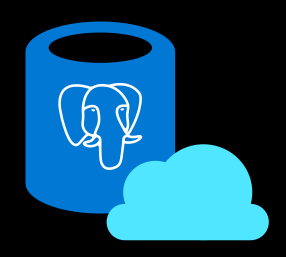


Azure Database for PostgreSQL Hyperscale (Citus)

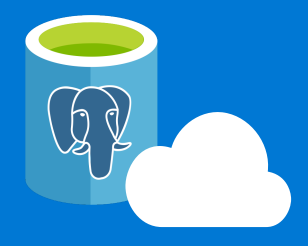
Aud 2019

Microsoft Corporation
GBB OSS Data TSP

Rio Fujita



Azure Database for PostgreSQL



Azure Database for PostgreSQLのデプロイオプション



Single Server

完全マネージドのHA組み込まれた 単一ノードのPostgreSQLサービス

利用例

- トランザクションでデータ操作を伴う 分析ワークロード
- JSONを使うアプリ、地理空間情報をサポート、 全文検索
- ・ モダンなフレームワークを用いた新開発のアプリ

Hyperscale (Citus) NEW

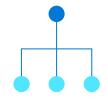
心配する必要が無い、スケールアウト設計の クラウドのPostgreSQL

利用例

- ・マルチテナント、SaaSのPostgreSQLのスケーリング
- リアルタイム分析
- ・ 高スループットのトランザクションを扱うアプリ

Azure Database for PostgreSQLの利点

確信をもってワークロードを構築・移行



完全マネージで安全

Azure がリソースを大量に 消費するタスクを管理し、 さまざまなバージョンの Postgres をサポートし、業 界最高の補償範囲を提供し ながら、アプリに集中



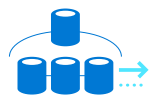
知的な性能最適化

カスタマイズ可能な 推奨項目による 性能の改善とコスト低減



柔軟でオープン

お気に入りの Postgres 拡張 機能で生産性を維持し、 Postgres コミュニティへの マイクロソフトの貢献を活 用



Hyperscale (Citus)による 超高性能と スケールアウト

単一ノードPostgresの限界から脱却し、100ノード間でスケールアウト

Single Server

Azureはオープンソースによる革新にコミット

PostgreSQL**への**貢献





Azure Data Studio
Extension



Visual Studio Code
Extension



Citus Community
Extension

And more, including:

pg_auto_failover cstore_fdw hll pg_cron topN





Timescale DB

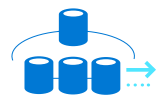


Hasura





High performance scale-out with Hyperscale (Citus)



水平にスケールアウト

単一ノードPostgresの限 界から脱却し、100ノー ド間でスケールアウト



燃えるような パフォーマンス

数十億行のデータに対し、 1秒以下のレスポンスで、 リアルタイムでデータベー スを取り込み、 クエリを実行



インフラの簡素化

時間の節約。 トランザクションと分析を 1つのデータベースで。 さらに手動での シャーディングのコストを 避ける。



PostgreSQL**の革新と共**

オープンソース拡張機能と して開発され、すべての PostgreSQLの専門知識とそ の最新のイノベーションを 活用





Hyperscale (Citus)

Key use cases

Key uses cases for Hyperscale (Citus)



マルチテナントとSaaSのアプリ

単一ノードの限度を超える

テナントを分散してホットスポット を最小化

オンラインで再度バランスすること が可能

大量のテナントをハードから独立



リアルタイムの運用分析

数テラバイト/日のデータを投入 1秒未満のクエリレスポンス ノードを並列化し100倍の性能を実現 複雑なETL処理を単純化



高スループットのトランザクション /OLTPアプリ

多数の同時ユーザ数でも高性能を維持 SPOFを回避

複数のノードにトランザクション処理 を分散

大量のトランザクションを管理

マルチテナント & SaaSアプリをスケール



数10万テナントまで簡単にスケールするアプリを構築

必要とするシナリオ

- ビジネスの成長をサポート出来る性能をもつ データベースが必要
- オープンソースのソリューションが好ましい (ロックインされたくない)
- PostgreSQLの信頼性、豊富なデータ型、拡張機能、専門知識を活用したい
- 中核となるビジネスアプリの開発者をデータベースの最適化に投入するのは無駄
- 本番環境に影響を与えずに、開発者が試せる、ア ナリストが分析出来ることを可能にしたい

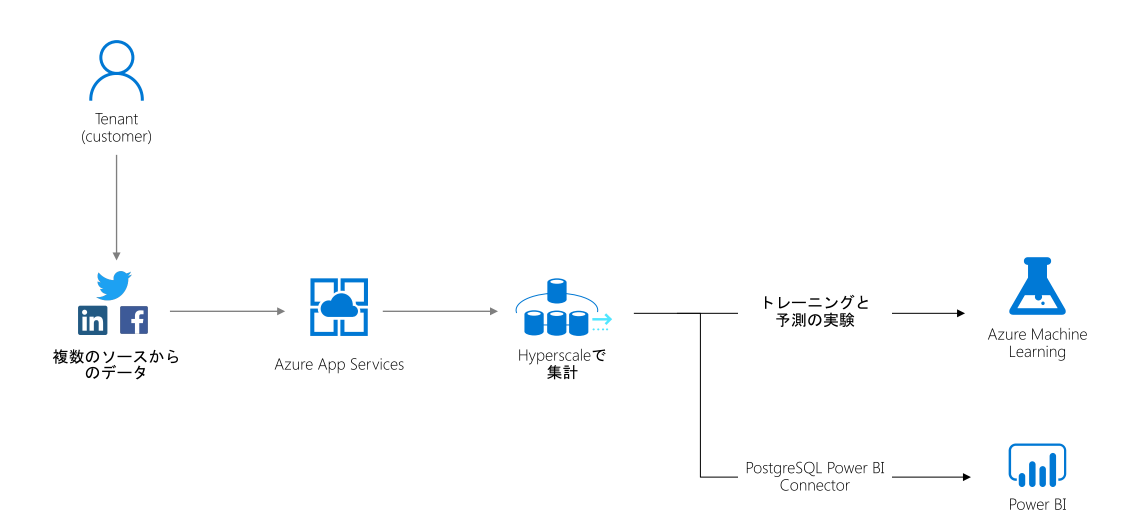
Hyperscale (Citus) solution

- 好みであるPostgreSQLの利用とエコシステムの活用 により構築が容易: 単一のデータベース
- ・ 慣れ親しんだPostgreSQLのツール(同じチーム、追加コスト無し)により運用維持が容易
- より良いリソースの利用率(2倍以上の性能)

マルチテナント & SaaSアプリをスケール



数10万テナントまで簡単にスケールするアプリを構築



リアルタイムの運用分析とレポート作成



数十億のイベントに対する1秒未満のクエリ

必要とするシナリオ

- PostgreSQLの信頼性、豊富なデータ型、拡張機能、専門知識を活用したい
- 顧客が新しいイベントと新しいデータをリアルタイムで分析できるように
- データベース内でロールアップや事前集計を実行
- 応答を待ちたくない、同時接続のユーザーの負荷 がある顧客向けダッシュボード
- SQL とミリ秒の応答を並列化する分析ソリューション

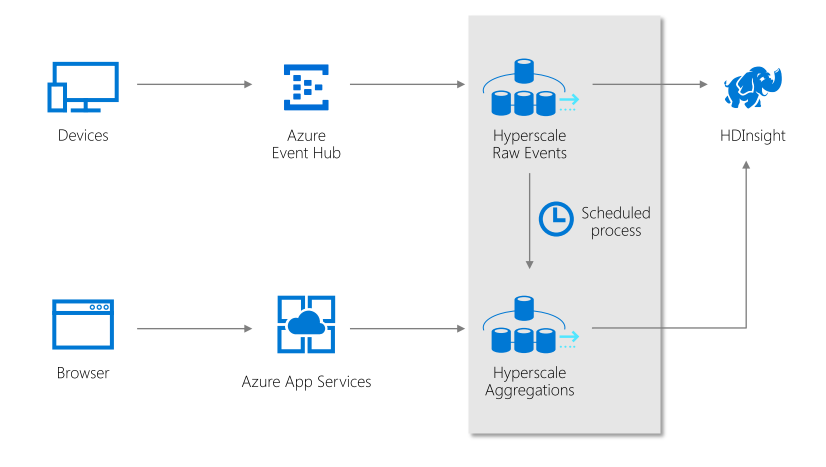
Hyperscale (Citus) solution

- 低コスト: コンピュート、メモリ、ストレージの利用率の向上
- 大量のユーザでの1秒未満の応答(高度な並列)
- ETLを分離せずに書き込みを分析
- 容易なノードの追加
- 広範なオープンソースシステムによる進化
- より高速な並列クエリとインデクシング

リアルタイムの運用分析とレポート作成



数十億のイベントに対する1秒未満のクエリ



高スループットのトランザクション/OLTPアプリ



数十億のイベントに対する1秒未満のクエリ

必要とするシナリオ

- PostgreSQLの信頼性、豊富なデータ型、拡張機能、専門知識を活用したい
- PostgreSQLの信頼性、データ型、拡張機能、ツールセット、専門知識の先進性を利用したい
- アプリの性能向上のために再設計する時間を浪費したくない
- スケールする性能が欲しい

Hyperscale (Citus) solution

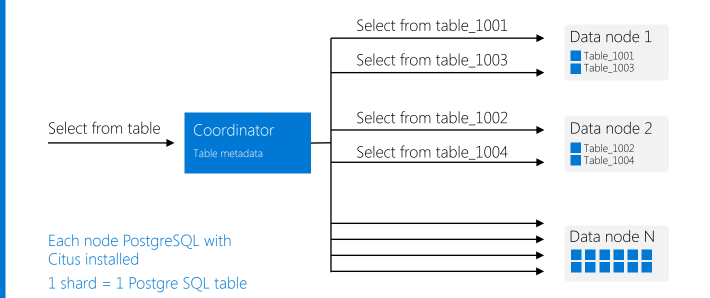
- 低コスト:メモリ、ストレージの拡張による利用率 の向上。複数のデータベースに分割する必要が無い
- 大量のユーザでの1秒未満の応答(高度な並列)
- 容易なノードの追加
- 広範なオープンソースシステムによる進化
- より高速なデータのロードとインデクシング

100ノードで構成する 単一のPostgreSQL

PostgreSQLデータベースを複数のノードに分け、 アプリケーションにより多くのメモリ、 コンピューティング、 ディスクストレージを提供

各ノード内でも並列処理を実現しながら、 ワーカーノードを簡単に追加して 水平スケールを実現

100ノードにスケール アウト



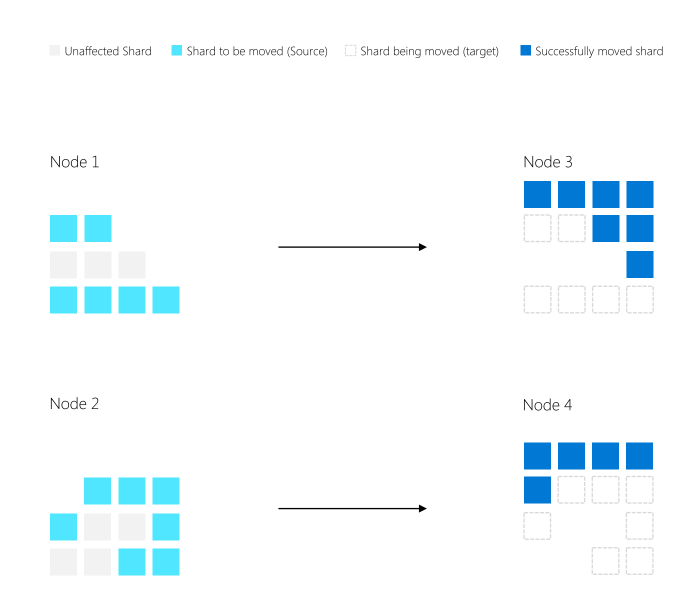
データの スケールアウトを 効率的に管理

シャード・リバランサーは、 データスケールアウトをバランスするために、 新旧ワーカーノードにシャードを再配布

シャード・リバランスは、シャードをより均等 に配置できる場合にリバランスを推奨

より詳細な制御のために、テナント分離を使用 して、より高いニーズを持つ特定のテナント専 用に割り当てることが簡単に

Citus Cloud Shard Rebalancer

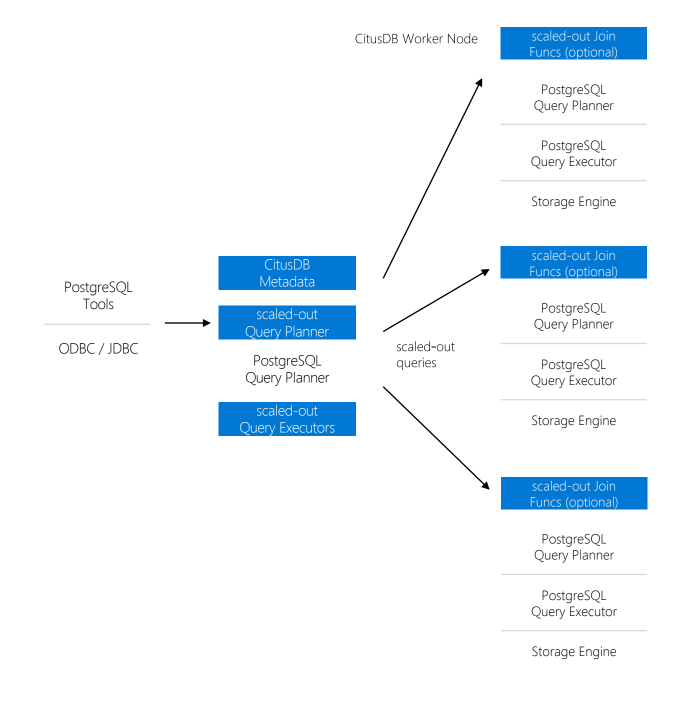


クエリをスケールアウト して高速に処理

クエリを自動的にスケールアウトして、データベース クラスタ全体で使用可能なすべてのメモリコアと CPU コアを活用

Hyperscale (Citus) は、クエリの種類に基づいて 3 つの組み込みクエリ実行プログラムから自動的に選択

- リアルタイム実行プログラム(既定):フィルタ、集計、およびco-located joinを使用したクエリに対する高速な応答
- ルーター実行プログラム:必要なすべてのデータが単一のノードに保存される場合
- タスクトラッカー実行プログラム:長時間実行される複雑なデータウェアハウジングクエリ用

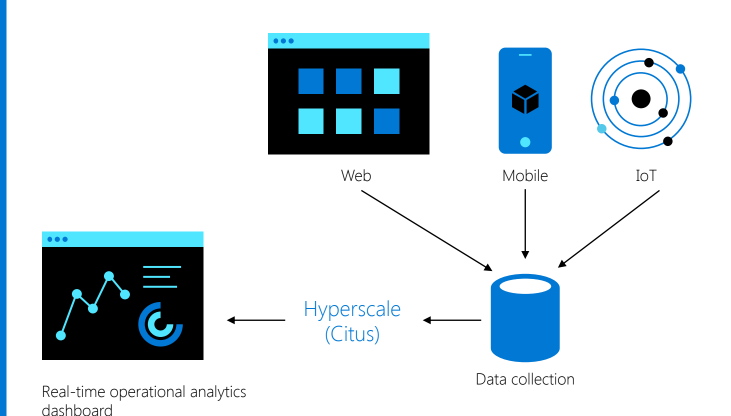


大規模な並列処理で スケールアウト分析を 実行

単一のクエリを要素に分割し、 CPU コアの広大な並列処理を実現

データセット全体にわたって分析をリアルタイムで実行し、新しいビジネスインサイトを明らかにする

テナント間クエリサポートにより、 すべての顧客データにわたって <u>強力なクロスシャード</u>クエリを実行



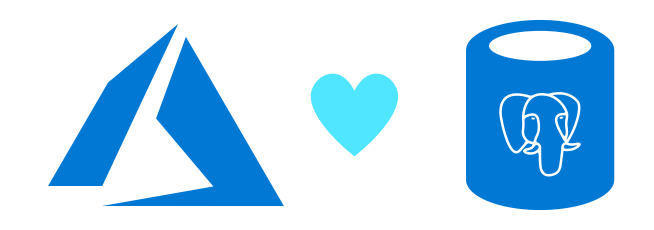
PostgreSQLの専門知 識を活用

Hyperscale (Citus) はPostgreSQLの拡張機能として 開発され、フォークではない

Hyperscale (Citus)は、PostgreSQLの最新の技術革新、バージョン、ツールと常に互換

PostgreSQLで利用できる、 すべてのデータ型、オペレータ、関数、ツールを 使用して、PostgreSQLの専門知識を活用

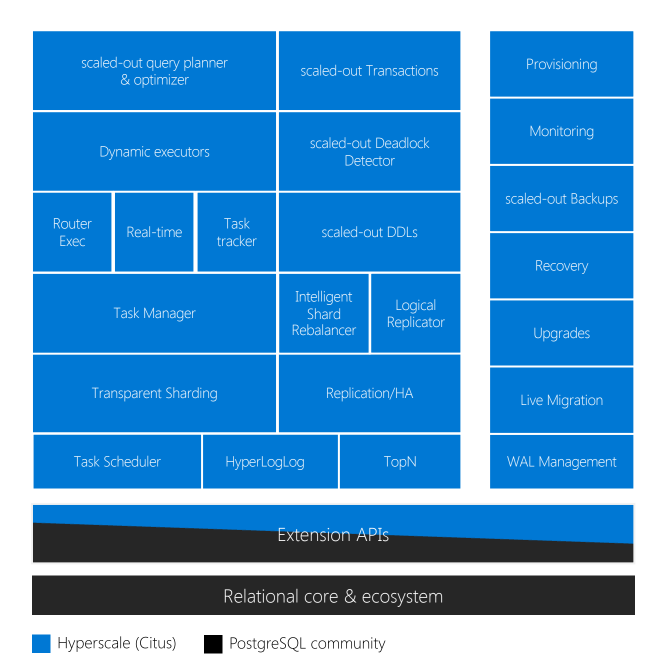
PostgreSQLコミュニティの 信頼性と継続的な革新の恩恵を受けられる



PostgreSQLへの エンジニアリングの 投資の恩恵を受ける

Hyperscale (Citus) はPostgreSQLを スケールアウトする業界のリーダー

Hyperscale (Citus) はPostgreSQLコミュニティに深い知識とコミットメントをもたらし、スケーラビリティのための無料のソリューションを開発します



Hyperscale (Citus)

Horizontally Scaled-Out

集計のスケールアウト

トランザクションの前にデータを集約すると、各行の書き換えを回避でき、 書き込みオーバーヘッドとテーブルの肥大化を節約可能

一括集約により同時実行の問題を回避

APPLICATION

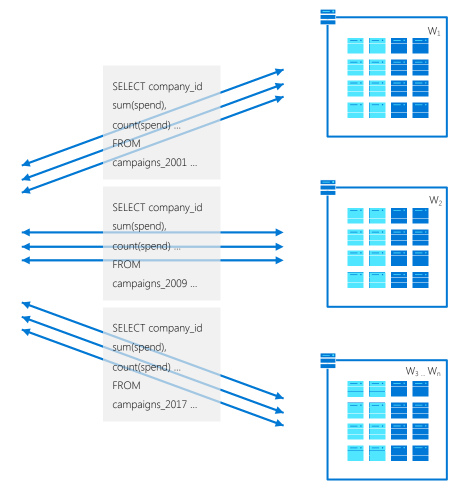
SELECT company_id avg(spend) AS avg_campaign_spend

FROM compaigns

GROUP BY company_id



COORDINATOR NODE



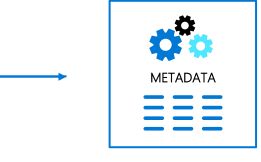
WORKER NODES

Co-located join

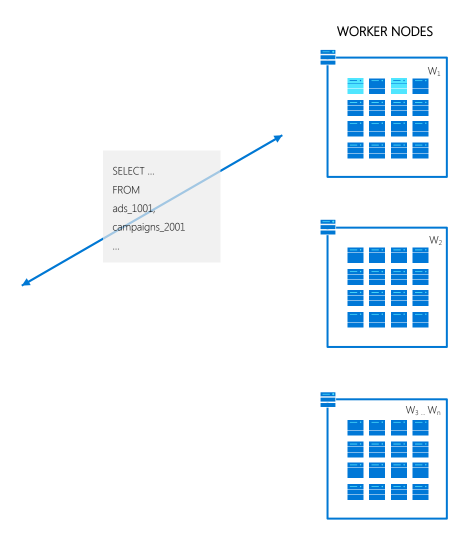
関連するテーブルの関連行を含むシャードを同じノードに一緒に配置 関連する行間でクエリを結合すると、 ネットワーク上で送信されるデータの量を減らすことが可能

APPLICATION





COORDINATOR NODE



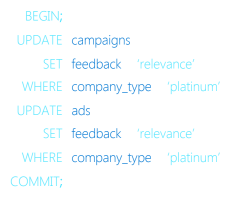
トランザクションのスケールアウト

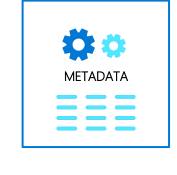
Hyperscale (Citus) は、組み込みの2PCプロトコルを活用して、 コーディネータノードを介してトランザクションを準備

ワーカーがトランザクションにコミット、ロックを解放し、受信確認を送信すると、

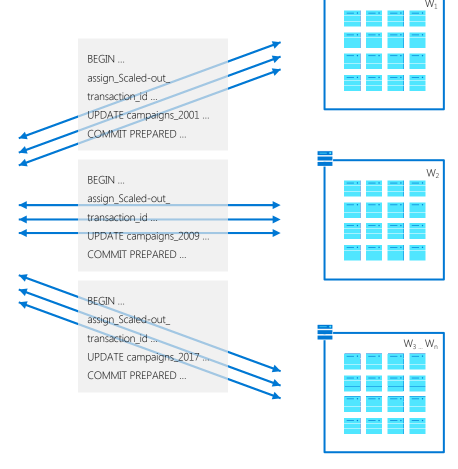
コーディネータはスケールアウトされたトランザクションを完了

APPLICATION





COORDINATOR NODE



WORKER NODES

スキーマの変更

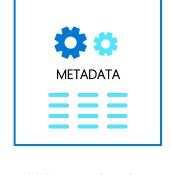
スキーマは、テーブルの種類とスケール アウト設定の変更時に更新が可能 移行用のソーステーブルの準備とスケールアウトキーの追加

APPLICATION

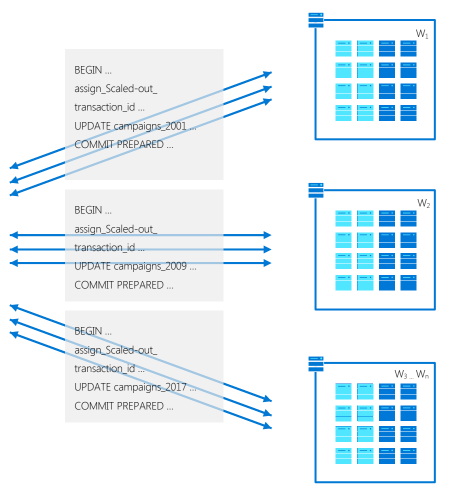
-- Schema Change

ALTER TABLE campaigns

ADD COLUMN company_type text



COORDINATOR NODE



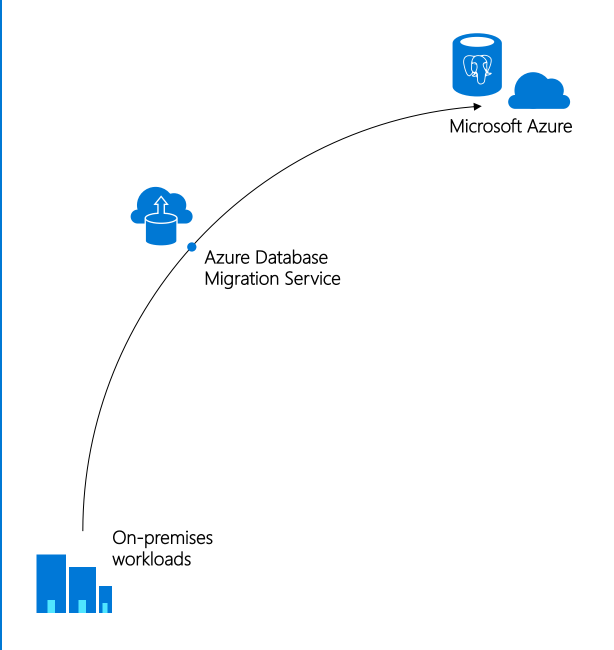
WORKER NODES

Resources for migration

Database Migration Guide http://aka.ms/datamigration

Azure Database Migration Service Migrate with minimum downtime http://aka.ms/get-dms

Sign up for Preview http://aka.ms/dms-preview



General resources to learn more

Azure service page: http://aka.ms/postgresql

Documentation: <u>Azure Database for PostgreSQL</u>

Discussion forum: MSDN, StackOverflow

Feedback forum: <u>User Voice</u>

Hands-on Lab: http://aka.ms/postgresqlhol

GitHub repo: https://github.com/Azure/azure-

postgresql

Handson lab

http://tinyurl.com/y4py882l

日本語訳

https://github.com/rioriost/Citus_doc_jp