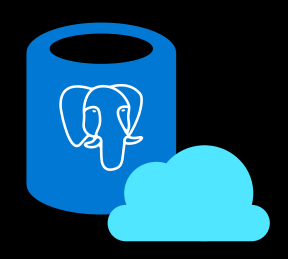


Azure Database for PostgreSQL Hyperscale (Citus)

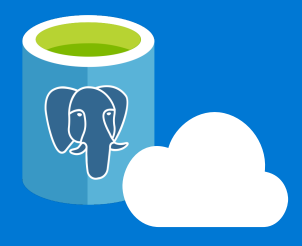
Jul 2022

Microsoft Corporation
GBB OSS Data Senior SP

Rio Fujita



Azure Database for PostgreSQL



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



Flexible Server

ゾーン冗長HA、最大限の制御、簡素化 された開発者エクスペリエンスを備えた フルマネージド PostgreSQL データベー スサービス

使用例

- ・ トランザクション分析および運用分析ワークロード
- JSON、地理空間サポート、または全文検索を必要と するアプリ
- 最新のフレームワーク、低いTCOおよび最新の PostgreSQL バージョンで構築されたクラウドネイ ティブアプリケーション
- ゾーンコロケーションを利用して低レイテンシを実現 する高性能アプリ

Hyperscale

スケールアウトするように構築された アーキテクチャを備えたクラウド内の心 配のない PostgreSQL

使用例

- PostgreSQL マルチテナント SaaS アプリケー ションのスケーリング
- ・ リアルタイムの運用分析
- 高スループットのトランザクション アプリ の構築

Single Server (Legacy)

ゾーンHAを備えた完全管理された単一 ノードPostgreSQLデータベースサービス

使用例

- 最新のフレームワークで構築されたクラウド ネイティブアプリ
- きめ細かな制御やカスタム構成設定を必要としないアプリ
- トランザクション分析および運用分析ワーク ロード

Azure Arc enabled PostgreSQL Hyperscale (Preview) は、Azure Arc 対応のデータ サービスの一部としてプレビュー段階になりました。Azure クラウドの革新と、 クラウドへの直接接続の有無にかかわらず、任意のインフラストラクチャで動作するハイパースケール データ ワークロードの統合ハイブリッド管理エクスペリ エンスのメリットを享受できます。

Azure Database for PostgreSQL の利点

自信を持ってワークロードを構築または移行し、価値を最適化します



拡張機能のエコシステムによるオープンソースの自由

最新バージョンをサポートする完全に互換性のある
PostgreSQL データベースを
利用できます。お気に入りの
PostgreSQL 拡張機能と
Microsoft のオープンソース
リソースを使用してください。



簡素化された開発者 エクスペリエンス

シンプルなエンドツーエンド の導入エクスペリエンスによ り、生産性を低コストで向上 させます。Azure Kubernetes Service、Azure App Service などにより、市場投入までの 時間を短縮できます。



高度なデータセキュ リティとコンプライ アンス

エンタープライズ レベルのセキュリティとコンプライアンス、Azure Defender の強化されたセキュリティ機能と二重暗号化により、データを保護します。



高可用性と柔軟性を備 えた PostgreSQL

最大限の柔軟性を提供する、 完全に管理された高可用性の PostgreSQL データベースを 使用して、アプリケーション の革新に焦点を当てます。



Hyperscale による無限のスケール(Citus)

Hyperscale (Citus) を使用して PostgreSQL 上で最先端の高性能水平スケーリングを使用して、あらゆる規模でアプリケーションを構築します。 Azure Arc のハイブリッド オプションをサポートして、どこでも実行できます。

Single Server

Flexible 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



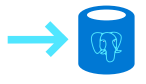
燃えるような パフォーマンス

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の革新と共に

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

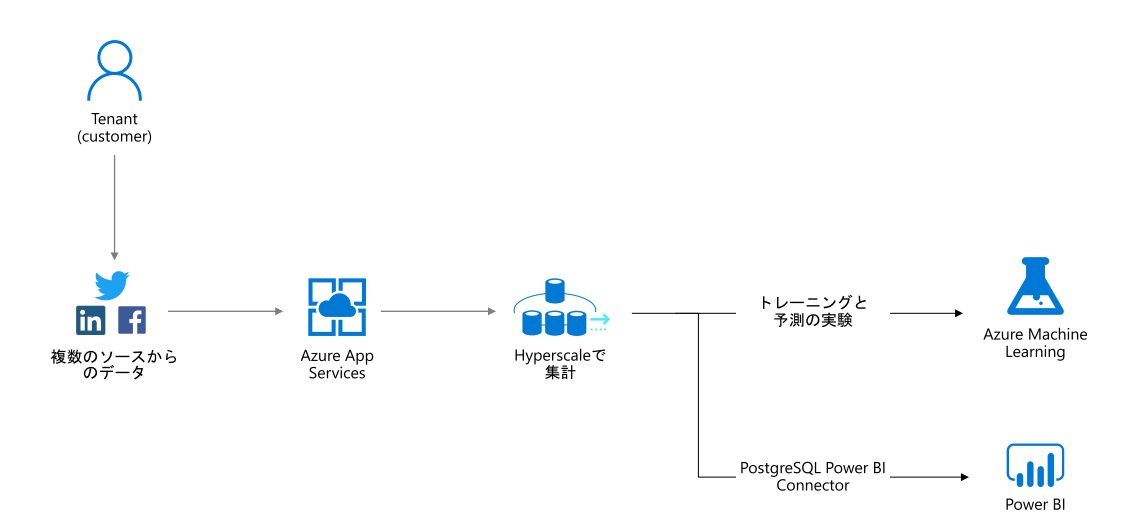
Hyperscale (Citus) solution

- 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

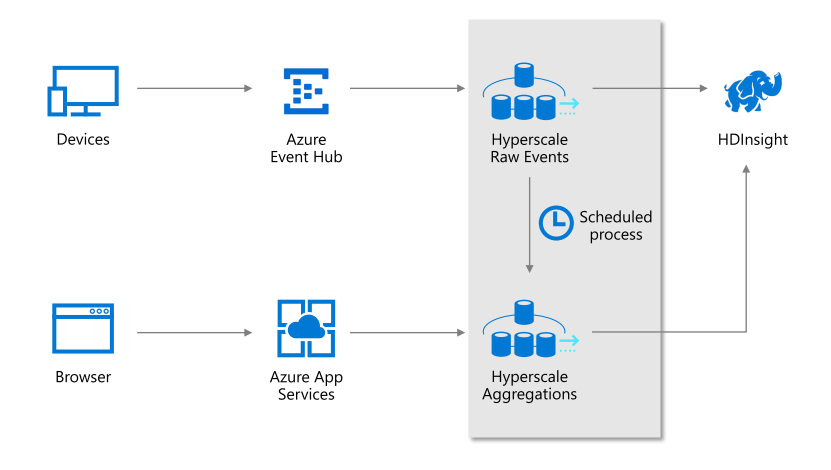
Hyperscale (Citus) solution

- 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

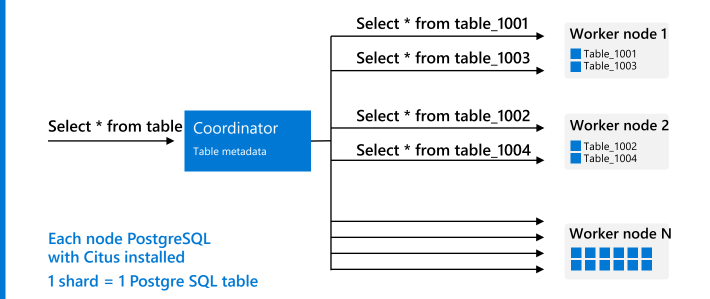
- 低コスト:メモリ、ストレージの拡張による利用率 の向上。複数のデータベースに分割する必要が無い
- ・ 大量のユーザでの1秒未満の応答(高度な並列)
- 容易なノードの追加
- 広範なオープンソースシステムによる進化
- より高速なデータのロードとインデクシング

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



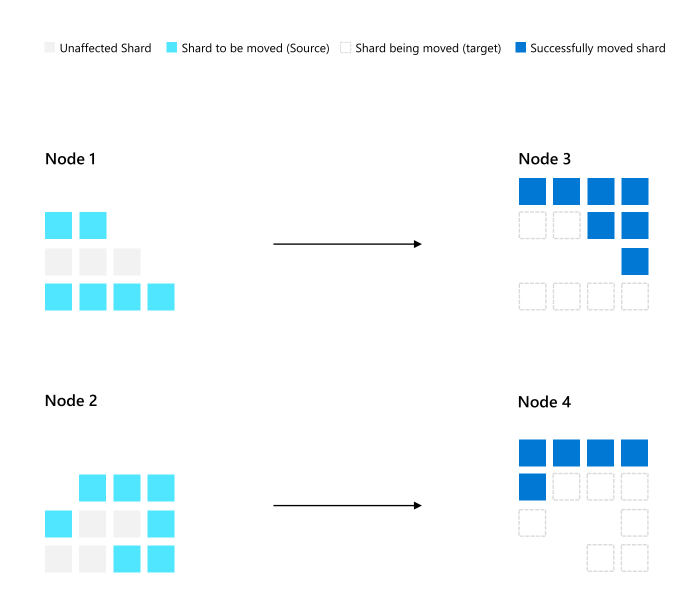
データの スケールアウトを 効率的に管理

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

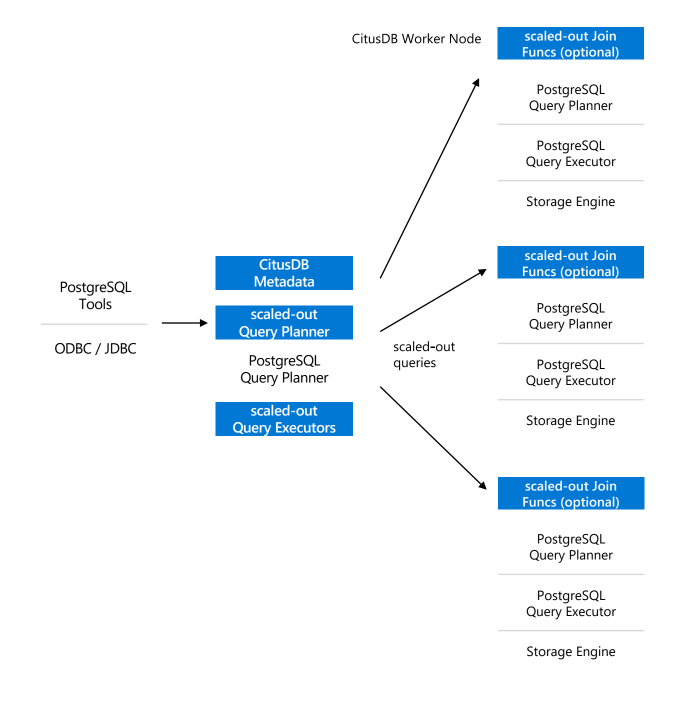


クエリをスケールアウト して高速に処理

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

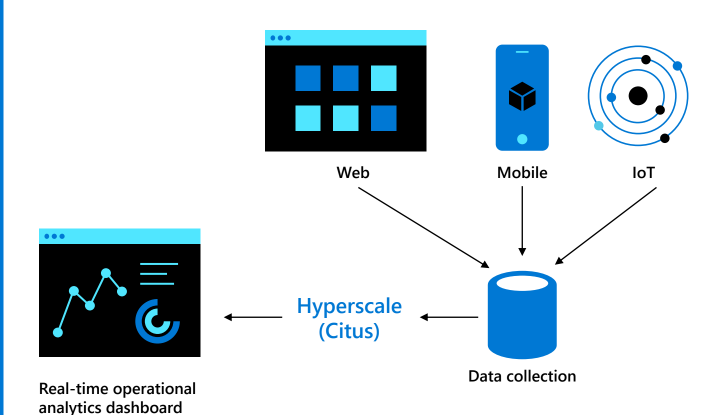


大規模な並列処理で スケールアウト分析を 実行

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 強力なクロスシャードクエリを実行



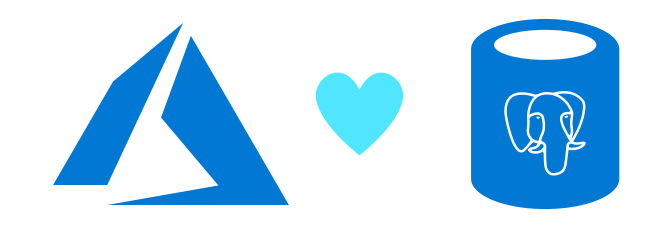
PostgreSQLの専門知 識を活用

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

scaled-out query planner & optimizer		scaled-out Transactions		Provisioning	
Dynamic executors		scaled-out Deadlock Detector		Monitoring	
Router Real-time Task		scaled-out DDLs		scaled-out Backups	
Exec		tracker			Recovery
Task Manager		Intellige Share Rebalan	t	Logical Replicator	Upgrades
Transparent Sharding		Re	plicat	ion/HA	Live Migration
Task Scheduler HyperLo		gLog		TopN	WAL Management
Extension APIs					
Relational core & ecosystem					

Hyperscale (Citus) PostgreSQL community

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

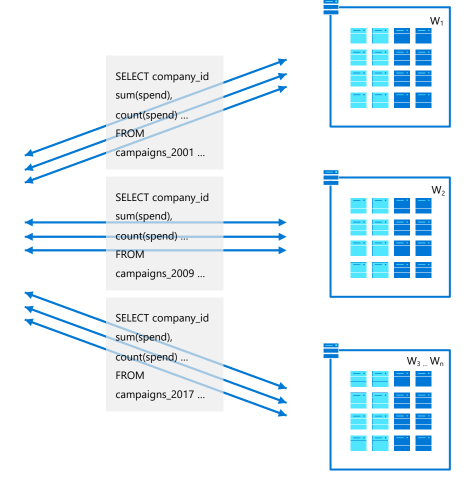
avg(spend) AS avg_campaign_spend

FROM compaigns

GROUP BY company_id



COORDINATOR NODE



WORKER NODES

Co-located join

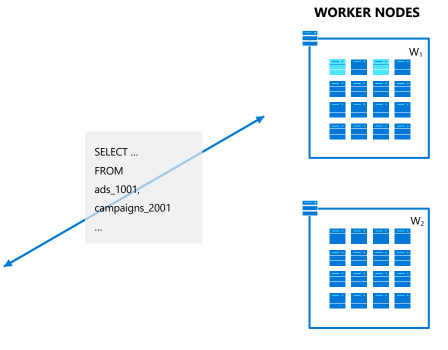
関連するテーブルの関連行を含むシャードを同じノードに一緒に配置 関連する行間でクエリを結合すると、 ネットワーク上で送信されるデータの量を減らすことが可能

APPLICATION

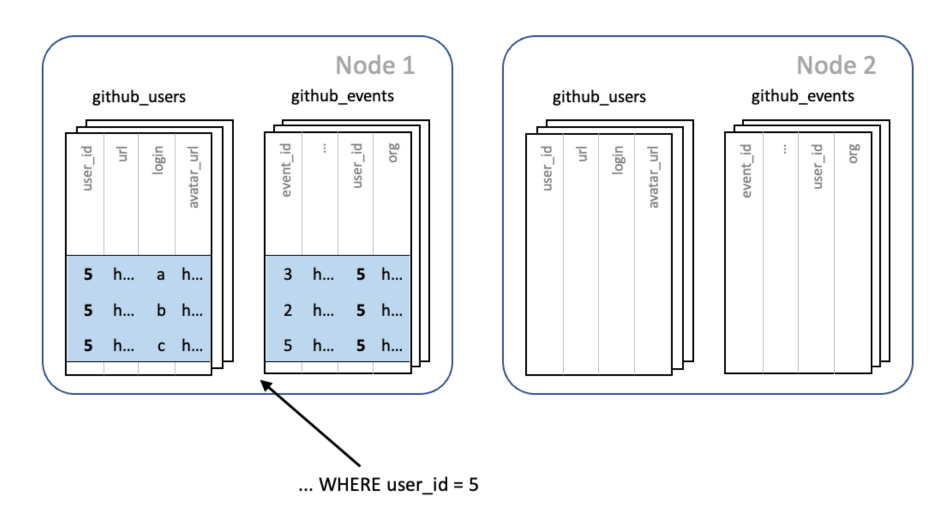








Co-located join (contd.)



トランザクションのスケールアウト

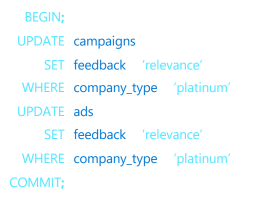
Hyperscale (Citus) は、組み込みの2PCプロトコルを活用して、

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、

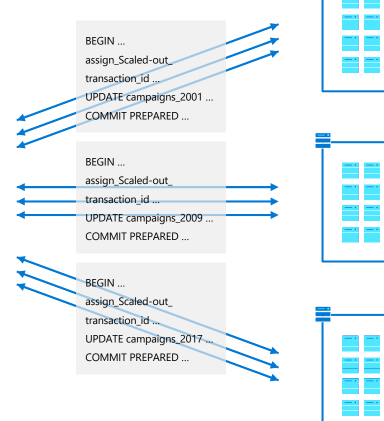
コーディネータはスケールアウトされたトランザクションを完了

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

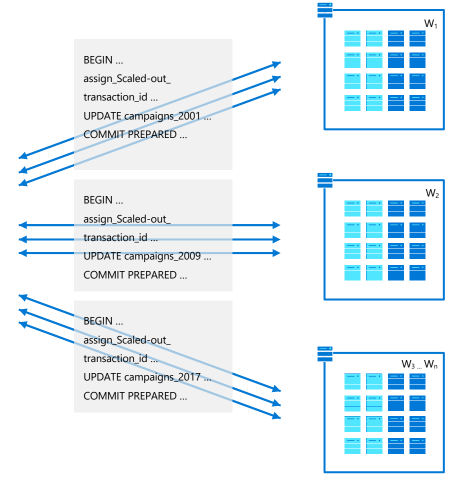
-- Schema Change

ALTER TABLE campaigns

ADD COLUMN company_type text

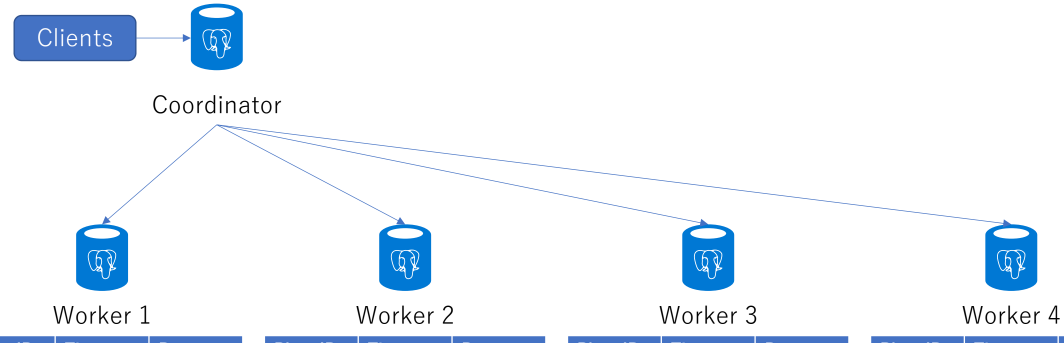


COORDINATOR NODE



WORKER NODES

データ格納イメージ (シャーディング)



Plant ID	Time	Data 1
1		
1		
5		
5		
1		
5		

VV 011(01 Z				
Plant ID	Time	Data 1		
2				
6				
2				
2				
6				
6				

Plant ID	Time	Data 1
7		
3		
3		
7		
3		
3		

Plant ID	Time	Data 1
4		
4		
4		
8		
8		
4		

データ格納イメージ (パーティション)



Worker 1

Plant ID	Time	Data 1
1	2022-06	
1	2022-06	
5	2022-06	
5	2022-06	
1	2022-06	
5	2022-06	

Plant ID	Time	Data 1
1	2022-05	
1	2022-05	
5	2022-05	
5	2022-05	
1	2022-05	
5	2022-05	

Plant ID	Time	Data 1
1	2022-04	
1	2022-04	
5	2022-04	
5	2022-04	
1	2022-04	
5	2022-04	

Plant ID	Time	Data 1
1	2022-03	
1	2022-03	
5	2022-03	
5	2022-03	
1	2022-03	
5	2022-03	

Partition 2022-06

Partition 2022-05

Partition 2022-04

Partition 2022-03

データ格納イメージ (カラムナーストレージ)



Worker 1

列方向に圧縮

列方向に圧縮

Plant ID	Time	Data 1
1	2022-06	
1	2022-06	
5	2022-06	
5	2022-06	
1	2022-06	
5	2022-06	

Plant ID	Time	Data 1
1	2022-05	
1	2022-05	
5	2022-05	
5	2022-05	
1	2022-05	
5	2022-05	

Plant ID	Time	Data 1
1	2015-12	
1	2015-12	
5	2015-12	
5	2015-12	
1	2015-12	
5	2015-12	

Plant ID	Time	Data 1	
1	2015-11		
1	2015-11		
5	2015-11		
5	2015-11		
1	2015-11		
5	2015-11		

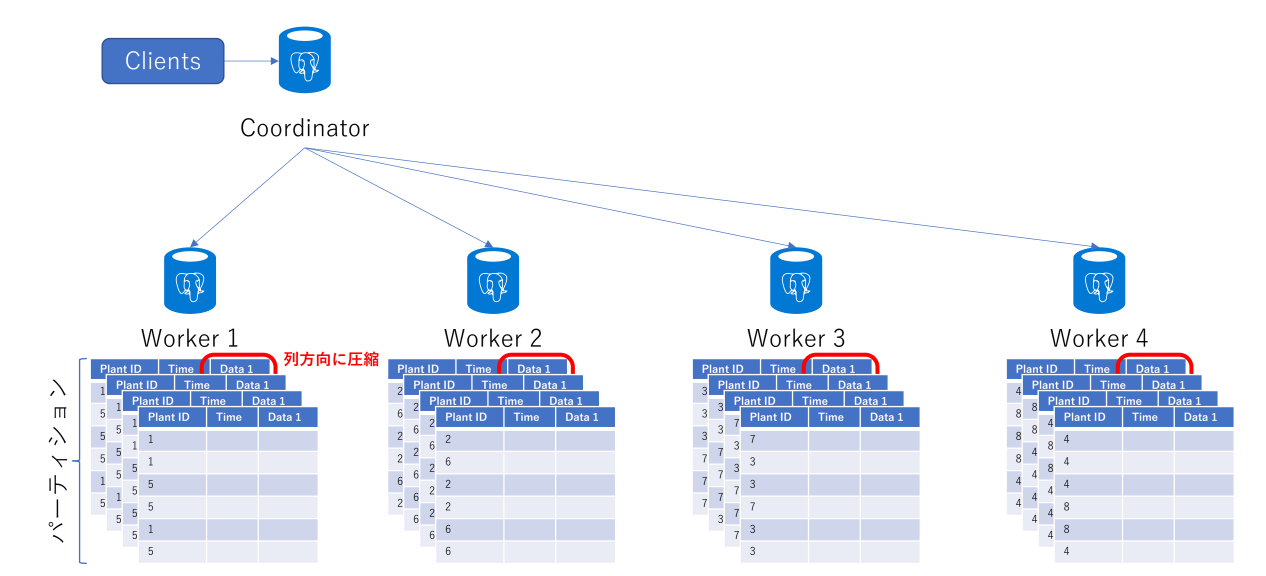
Partition 2022-06

Partition 2022-05

·· Partition 2015-12

Partition 2015-11

データ格納イメージ (全体)



Node capacity

Worker nodes

Worker node count	2-20*1		
vCores per worker node	4, 8, 16, 32, 64*2		
Storage per worker node (TB)	0.5, 1, 2*3		
IOPS	2300, 5000, 7500		

Expand your server group and scale your database by adding worker nodes.

Select up to 64 vCores with 8 GB RAM per vCore and up to 2 TB of storage with up to 7500 IOPS per node

Coordinator node

vCores per cordinator node	4, 8, 16, 32, 64*2		
Storage per worker node (TB)	0.5, 1, 2*3		
IOPS	2300, 5000, 7500		

Configure your coordinator node performance by selecting CPU vCore and storage capacity.

Select up to 64 vCores with 4 GB RAM per vCore and up to 2 TB of storage with up to 7500 IOPS.

^{*1} サポートリクエストに応じて使用可能なワーカーノードの数を増やすことが可能

^{*2 96, 104} vCPUをリリース予定(2022年7月時点)

^{*3 4, 8, 16} TBをリリース予定 (2022年7月時点)

Hyperscale (Citus)

Customer Stories

How Far Can Citus Scale?

ワーカーノードを追加することで水平にスケールし、より強力なワーカー/コーディネーターにすることで垂直にスケール

- Algolia
 - 1日あたり50-100億行の追加
- Heap
 - 7,000億以上のイベント
 - 1.4PBのデータ
 - 70ノードのCitusクラスタ
- Chartbeat
 - 月間26億行のデータの追加
- Pex
 - 1日800億行の更新
 - 20ノードのCitusクラスタ
 - 2.4TBメモリ、1,280コア、80TB …さらに45ノードへの拡張を予定
- Mixrank
 - 1.6PBのタイムシリーズデータ

Microsoft Windows relies on Citus for mission-critical decisions

"Ship/no-ship decisions for Microsoft Windows are made using Hyperscale (Citus), where our team runs on-the-fly analytics on billions of JSON events with sub-second responses.

Distributed SQL with Citus is a game changer."

1.5 PB+ data (8TB / day)

Real-time analytics: 95% queries execute < 4s 75% queries execute < 200ms



COVID-19ダッシュボード – UK https://coronavirus.data.gov.uk

「大臣や科学者は一般人より先に個々のデータセットを見ることができますが、ダッ シュボード自体は真に民主化されたオープンアクセスデータの例です。 ニューカッスルの自宅に座っている人は、ダウニングストリートのオフィスにいるボリ ス・ジョンソン(首相)と同じ瞬間、つまりデータが更新される午後4時に初めて最新の トレンドとグラフを見ることが可能です。

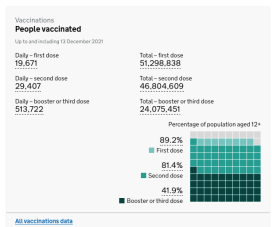
- 75億レコード
- 150万ユーザー/日
- ピーク時に毎分8.5~10万ユーザーが利用
- 16vCPU/2TB SSD x 12ワーカーノード
- 64vCPUコーディネーターノード

https://techcommunity.microsoft.com/t5/azure-database-for-postgresql/ukcovid-19-dashboard-built-using-postgres-and-citus-for/ba-p/3036276



UK Summary

The official UK government website for data and insights on coronavirus (COVID-19)

















Citus helps ASB onboard customers 20x faster

"After migrating to Citus, we can onboard Vonto customers 20X faster, in 2 minutes vs. the 40+ minutes it used to take. And with the launch of Hyperscale (Citus) on Azure Database for PostgreSQL, we are excited to see what we can build next on Azure."

100 GB+ data

Multi-tenant SaaS: Milliseconds latency



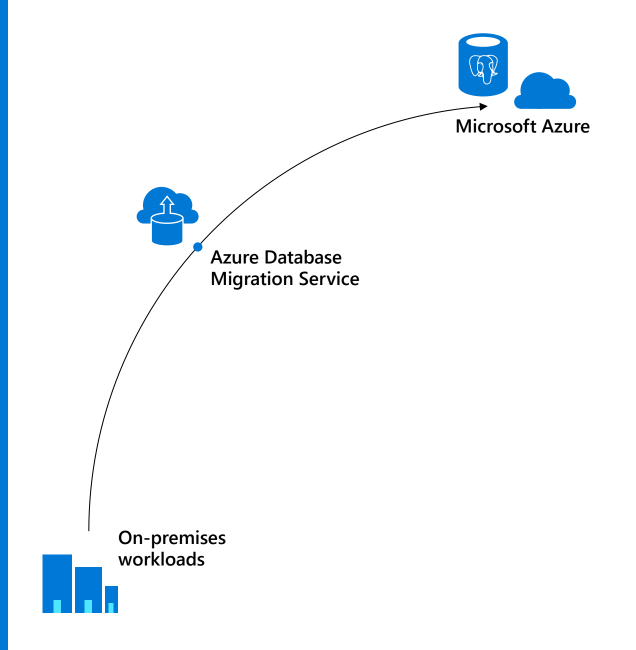


Resources for migration

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: **User Voice**

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

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

postgresql