



EDB PostgreSQLを選択する理由
デジタルビジネスための
データベースプラットフォームカンパニー
エンタープライズDB株式会社 代表取締役 藤田祐治



EDB Postgres のメリット

前払いのライセンス料なし

購入ではなくサブスクリプション

コミュニティおよびエンタープライズオプション

明確なロードマップ

EDBTM
POSTGRES

オープンソースコミュニティをリード

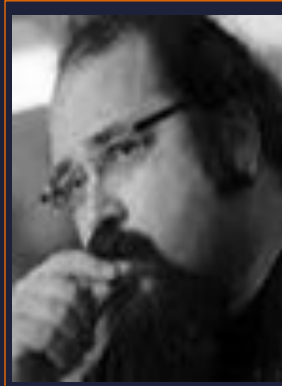
Postgres 8.3~10 への主要なコントリビューターたちが所属



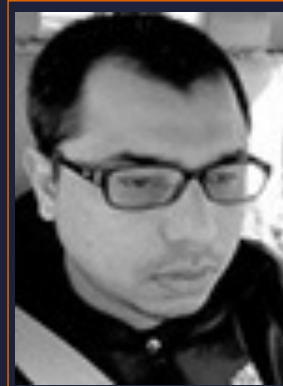
AMIT KAPILA



BRUCE MOMJIAN



DEVRIM GUNDUZ



MOHAMMAD USAMA



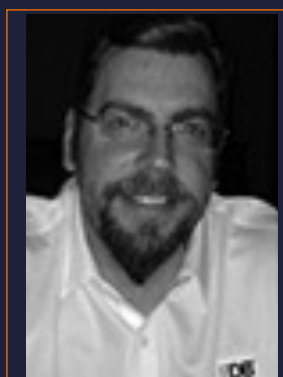
THOM BROWN



ANDRES FREUND



ASHESH VASHI



DAVE PAGE



KORRY DOUGLAS



ROBERT M HAAS



THOMAS MUNRO



ASHUTOSH BAPAT

EDB Postgres ソリューション事例

新たなアプリケーション開発：

DevOps、スキーマレス ラピッドデベロップメント、マルチプログラミング言語対応

アプリケーションモダナイゼーション：

マルチモデル対応、主要データソースでのインテグレーション

レガシーDBMSのリプレースメント：

既存DBAおよび開発スキルでのオラクル互換

クラウド移行：

柔軟なデプロイメントオプションとシンプルな取引条件

新たなアプリケーション開発、アプリケーションのクラウド移行、アプリケーションのモダナイズ、レガシーデータベースのマイグレーションで、専門的なソリューションを提供

アクティブ・サブスクリプション・カスタマー

911のエンタープライズ&SMB顧客

FORTUNE 500 48のフォーチュン500社

225のフォーチュン2000社

主要カスタマー



主なビジネスバリュー

投資回収期間：4ヶ月

42%

運営コスト
削減

lower
three-year
cost of
operations

65%

ライセンス
保守コスト
削減

lower
three-year cost
of database
licensing/
maintenance

16%

DB管理効率
アップ

more efficient
database
administration

168%

3年
ROI

three-year
ROI

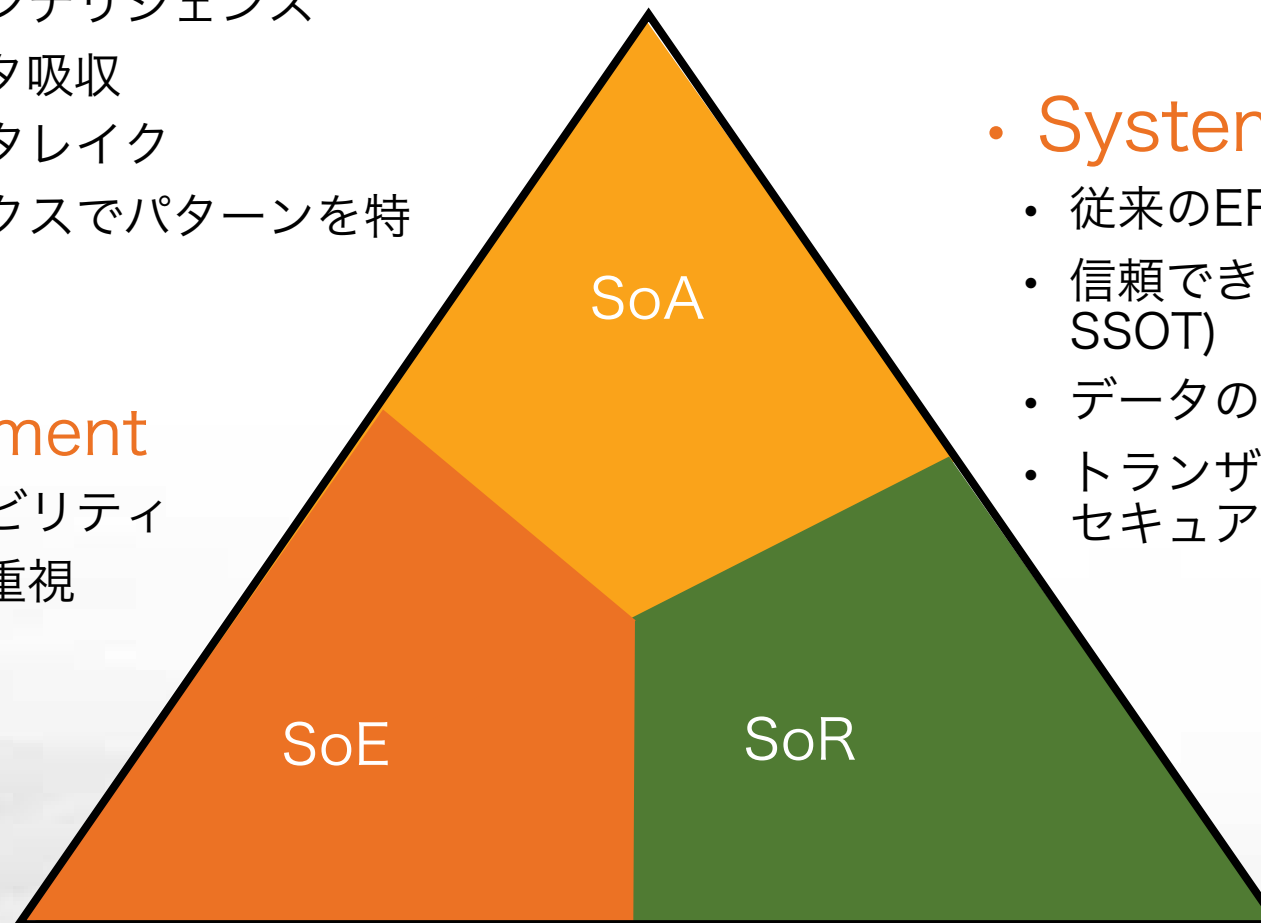
データベースワークロードの範囲

• Systems of Analysis

- ビックデータ、ビジネスインテリジェンス
- SoRおよびSoEからのデータ吸収
- データウェアハウス、データレイク
- アドバンスド・アナリティクスでパターンを特定

• Systems of Engagement

- データの即時性とアクセシビリティ
- ユーザーエクスペリエンス重視
- SoRからのデータを使用
- 高度にインタラクティブ

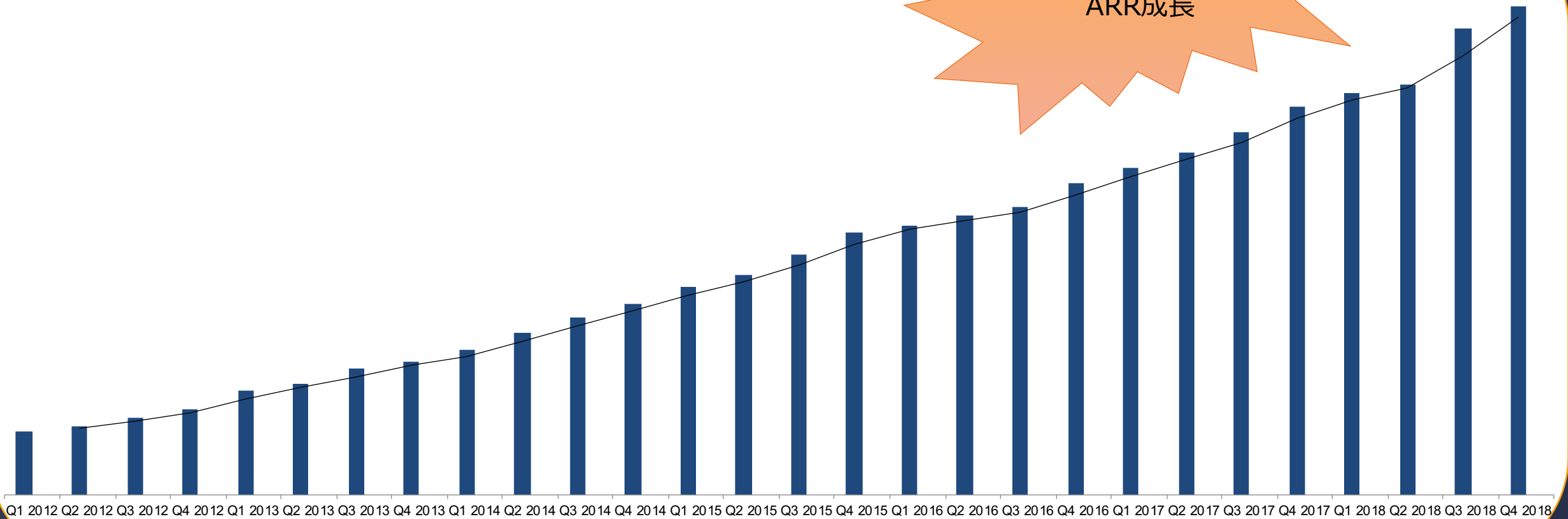


• Systems of Record

- 従来のERP型システム
- 信頼できる唯一の情報源 (SSOT)
- データの正確性と完全性
- トランザクショナルかつセキュア

ARRの成長

36四半期連続
(9年以上)の
ARR成長



2019年…その目標

30% Growth