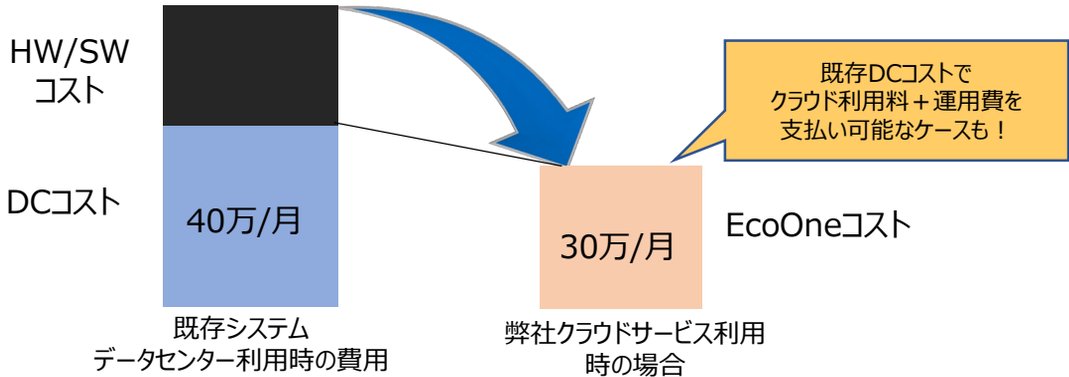


# 検討してみませんか？データセンターtoクラウド クラウド移行アセスメントサービス

無償

意外に高いデータセンターコスト！  
クラウド移行でTCO削減達成の事例多数！



さらにクラウド移行アセスメントサービスで  
平均30~40%クラウドコスト削減！！

オンプレミス環境

クラウド環境

可視化&極小化

各種分析ツール  
で  
定量的に分析！



コスト削減だけじゃない。クラウド移行の  
技術コンサルテーションも無償提供！！

まずは、コスト削減見える化  
「JBCC Cloud Fitness」

机上の試算  
通常の無料移行コンサルサービスの場合

移行ロードマップ策定  
ハイブリッド構成  
運用デザイン  
安全な移行計画  
コスト削減の徹底  
全方位の棚卸

JBCC独自の徹底したコンサル！

担当営業  
または  
Webでも  
お申込み可能



お問合せ  
はこちら

J B C C 株式会社 PFS事業部

E-mail: [mktg@jbcc.co.jp](mailto:mktg@jbcc.co.jp)

# さらなるコストダウンには！「クラウド移行アセスメント」の流れ

## クラウド移行コンサルティングサービス

### コスト・ハイブリッド運用最適化に重点をおいたクラウド移行アセスメント

#### 構想フェーズ

#### 計画フェーズ

#### アーキテクチャ策定フェーズ

クラウド検討 First Step

棚卸/Fit&Gap

移行方針・配置整合・ハイブリッドクラウド運用検討

アーキテクチャ確定

クラウド  
移行簡易診断

クラウド制約  
整理

移行プラン  
検討

非機能  
要件定義

アーキテクチャ  
策定

#### TCO最適化診断の実施

- ①不要となる運用項目整理
  - ・HW/SW Verup費用
  - ・システム拡張費用
  - ・HW障害対応/Tape交換等
  - ・マネージドサービス利用による削減
- ②クラウド概算費用シミュレーション  
上記①を加味し、コスト現状比較

#### 課題/対策の洗い出し

- ①クラウド移行におけるFit&Gap
  - ・Gapに対する最適解の模索
  - ・課題管理
  - ・オンプレミス、クラウドの初期配置

#### 移行シナリオ策定

- ①安全移行のためのグルーピング
- ②ハイブリッドインタフェース洗い出し
- ③移行スケジュールの策定
- ・リース切れ/保守切れ/更改時期
- ④新プラットフォームへの移行方式  
(単純移行/VerUp/再構築)

#### 特化した要件定義

- ①IaaSマイグレーション要件定義
  - ・可用性・性能・セキュリティ
  - ・移行性・運用
- ②現行運用課題整理

#### システム最適化

- ①インフラ/アプリのアプローチ検討
- ②初期アーキテクチャとPOC実施
- ③最終アーキテクチャの策定

## 無償で各種分析ツールを利用して定量的に分析！

現状の仮想マシンリソースの可視化と推奨スペックを算出  
余剰なリソースを明確にし、削減し、大幅なコスト削減へ

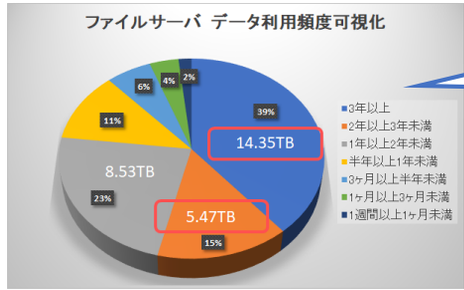


推奨値を元に  
リソース削減をご提案！

[アセスメントレポート例：サーバーリソース関連]

仮想マシン名	環境	CPU(Core)		RAM(GB)		DISK(GB)			NETWORK(kbps)		
		割当量	推奨値	割当量	推奨値	割当量	使用量	IOPS Peak	IOPS avg	Traffic Peak	Traffic avg
xxxxxxxxxx	本番	4	1	8	2	110	35	185.1	5.1	3679	18.17
xxxxxxxxxx	本番	8	1	8	2	1040	168	1221.7	54.4	13583	2021
xxxxxxxxxx	本番	4	1	8	2	330	121	1452.6	19.8	21111	14.85
xxxxxxxxxx	開発	2	2	8	8	840	586	2148.3	140.4	36911	2198

[アセスメントレポート例：ファイルサーバ]



利用頻度の低いデータを  
低コストストレージへ  
移行提案

大規模ファイルサーバも利用頻度を  
可視化し、コスト最適な構成へ

お申込み方法や詳細については、弊社担当営業までお問い合わせください。



JBCC株式会社 PFS事業部 Mail: mktg@jbcc.co.jp

P F S 事業部 〒144-8721 東京都大田区蒲田5-37-1 ニッセイアロマスクエア15階  
 中部事業部 〒461-0005 愛知県名古屋市中区東桜1-13-3 NHK名古屋放送ビル17階  
 西日本事業部 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー13階