

DB2 HADR+HACMP連携による高可用性DBサーバー構築支援サービス

■ おすすめしたいお客様

- ▶ 高可用性を意識したDB2システム構築をご検討中のお客様

■ サービス概要

- ▶ HADR + HACMP設計支援
 - HACMP設計支援(基本設計を除く)
 - パラメーターシートを使用し、リソースグループ、アプリケーションモニター等、HADRに関連する項目の設計支援を行います。
 - HADR設計支援
 - パラメーターシートを使用し、HADRの設定項目に関する設計支援を行います。
- ▶ HADR設定支援
 - 対象DBに対して、HADRの設定を実施します。
- ▶ シェル作成支援
 - HACMPに登録する、DB2起動停止や障害時のHADRテークオーバー用のシェル作成を支援します。
- ▶ テスト支援
 - HADR単体機能テスト
 - HACMPとの連携テスト(Takeover、ノード/NW/インスタンス障害テスト)
- ▶ ドキュメント作成支援
 - 設定パラメーター項目提供
 - HADR運用ガイド作成支援

■ 前提

- ▶ 1インスタンス・1DBを想定しています。
- ▶ 当サービスメニューの対象プラットフォームはAIX、クラスターソフトはHACMPとさせていただきます。他プラットフォームおよび他クラスターソフトを使用する場合、クラスターソフトを使用しない場合は別途個別にお見積りさせていただきます。
- ▶ 以下の内容は別途個別にお見積りとさせていただきます。
 - パフォーマンスに関するテスト、チューニング(同期モードによるパフォーマンス比較を含む)
 - データベース物理設計/運用設計
- ▶ HACMPの導入・設定、単体テストの実施は当サービスのお見積りには含まれませんが、体制を組むことは可能です。別途ご相談ください。
- ▶ HACMPとHADRの連携については、HACMP担当者との協業して進めることを想定しています。
- ▶ アプリケーションに関する支援は含まれません。

■ サービス期間

- ▶ 2ヶ月～

お客様ごとの特殊要件、環境については個別にヒアリングの上、見積りさせていただきます。