

Oracle RAC (Real Application Clusters) が最適です！

システムに対する要求は増大し続けています。

- ・ミッションクリティカルなシステムへの対応。
- ・ユーザー数の増加、処理の増加、データの増加への対応。
- ・サーバー統合、システム統合への対応。

従来型の待機系ではコスト高になってしまう。

課題解決の為に、都度性能UPさせたサーバーを買い換え、さらに障害時用のサーバーを待機させる従来型の方法では、コスト高になってしまいます。

Oracle RACは**拡張性と高可用性**を **低コスト**で実現します。

Oracle RACは、**最小構成2ノードクラスタ**から

最小構成は、2ノード(1CPU×2)クラスタで、初期投資を最小限に抑えることが可能。

そして必要に応じて、CPUとノードを追加

CPUやノードを必要に応じて後から追加する場合も、今までのアプリケーション、ハードウェア資産がそのまま活用できます。

さらにサービスを停止することなく追加可能

Oracle RACは最低1ノードが稼動していればサービスを継続、従ってノード追加する場合も、サービスを停止することなく追加可能。

そのうえフェールオーバー時に再起動は不要

複数のサーバーが常に稼動して分散処理を行っているので、待機系サーバーが不要だけでなく、障害発生時にサーバの切替を高速に自動で行うので、障害の影響を最小限に抑えます。

拡張性と高可用性が求められるシステム課題に、初期投資を最小限に抑えて解決する、Oracle RACの導入を是非ご検討下さい！

サーバーシステムの課題
拡張性と可用性を低コストで解決するには？

お問合せ先

DCR 第一コンピュータリソース

ORACLEソリューション事業部

参考HP <http://www.dcr.co.jp> → オラクルサービスメニュー → Oracle RAC

E-MAIL education@dcr.co.jp

西日本（名古屋支店）

担当者：西尾

TEL:052-204-1388 FAX:052-204-1447

東日本（東京支店）

担当者：内山

TEL:03-3456-5331 FAX:03-3451-8043