

自動で起動された ADDM による稼働パフォーマンスについての問題点指摘

データベース全体のパフォーマンスにおける問題箇所の発見と対処案の提示

AWR が自動取得した直近 2 時点のスナップショットに対して、ADDM が自動実行され、Oracle のトップ画面である [ホーム] タブ画面のパフォーマンス分析・セクションに問題点としての指摘が自動表示される

[ホーム] タブ画面

「一般」	「ホスト CPU」	「アクティブ・セッション」	「SQL レスポンス 時間」
「診断サマリー」	「領域サマリー」	「高可用性」	
「アラート」			
「関連アラート」			

重要度	ターゲット名	名前	メッセージ	時間
×	orcl.local	CPU Utilization(%)	CPU 使用率は 99%です	2018/02/15 10:18

パフォーマンス分析

影響(%)	結 果	推 奨
96.28	データベース処理に長時間かかる SQL 文が見つかりました	3 SQL Tuning
83.26	インスタンスによって CPU で消費された時間が、データベース処理時間の大部分を占めていました	4 SQL Tuning
23.35	ユーザーI/O の長い待機時間の原因となった特定のデータベース・セグメントが見つかりました	1 Segment Tuning
15.48	大量のユーザーI/O 待機の原因となった特定の SQL 文が見つかりました	4 SQL Tuning

「ポリシー 違反」

「ジョブ ・ アクティビティ」

結果 の文章をクリックすることにより、詳細な説明が表示される

ここが、ADDM による **問題の指摘ポイント**となる

