

[illegible]

**新規** **既存のシステムを登録**

既存のデータベース・ソースは、DBMSの種類によって異なる形式のデータベース接続情報を持つため、データベースにインストールされたアプリケーションのバージョンが互換性のあるデータベースに作成されたデータベース・ソース・オブジェクトのみを登録できます。

**④ 必要なシステムを選択**

データベース・ソースフォルダをクリックすると、類似した内容が表示されます。

**検索:** [検索] **タイプ**

☐ データベース ☒ タイプ

**検索:** [検索]

既存のデータベース・ソース  
Oracleデータベース・ソース  
Microsoftデータベース・ソース  
ODBCデータベース・ソース

The screenshot shows the AWS IAM console interface. At the top, there are tabs for 'Groups', 'Users', and 'Roles'. The 'Groups' tab is active. Below the tabs, there's a search bar and a 'Filter' dropdown set to 'AWS managed'. A list of groups is displayed, with 'AmazonECSReadOnlyAccess' selected. To the right, a 'Permissions' section shows a table with one row: 'AmazonECSReadOnlyAccess' policy, 'Attached', and 'Policy type: AWS managed'. Below this, a 'Users' section shows a table with one row: 'root' user, 'Associated', and 'Policy type: AWS managed'. The 'root' user is highlighted with a red box.

検索 表示 設定 編集

3000サーバー サービスのデプロイ

このデプロイは、新しい3000サーバー サービスを最新の状態に使用できます。

データベースのタイプ Oracle

データベースの構成の作成に使用するデータベース・タイプを選択してください。注意:「データベース」はOracle Database Serverに固有にサポートされていることを示します。

データベース・タイプ "Oracle Instant Client (Thin)" for Service connections, Streams Any

検索 表示 設定 編集

[illegible]

新しいMySQLデータベースの作成

接続プロファイル

接続プロファイルを定義します。

接続元のデータベースの名前を指定してください。

データベース名:

データベース-サーバーの名前またはIPアドレスを指定してください。

ホスト名:

データベースの構成に使用するデータベース-サーバーのポートを指定してください。

ポート:

データベース接続の構成に使用するデータベース-アカウントのユーザー名を指定してください。

データベース-ユーザー名:

データベース接続の構成に使用するデータベース-アカウントのパスワードを指定してください。

パスワード:

パスワードの確認

追加の接続プロファイル:

[mysql->\[DB\]>\[DB名\]>connect.mysql.com>4444](#)

[illegible]

ホーム > 3Dモデラー > ソースのダウンロード  
ダウンロード

✔ 検証テストが成功しました。

新しい3Dモデラー・ソースの作成

後続のテスト 戻る 次 終了 取消

[illegible][illegible]

←変更の反映は本番モードと開発モードとで異なるので注意！