ApsaraDB for RDS

クイックスタート (MySQL)

クイックスタート (MySQL)

利用制限

ApsaraDB for MySQL の安定性とセキュリティを保証するために、データベースと管理プロパティに対する一定の制限が適用されます。

アイテム	制限事項
パラメータの変更	RDSコンソールまたはAPIを使用してデータベースパラメータを変更する必要がありますが、一部のパラメータを変更することはできません。詳細は、パラメータの設定を参照してください。
ルート権限	ルート権限またはsa権限が提供されていません。
復元とバックアップ	コマンドラインまたはグラフィカルイン タフェースを使用して論理バックアップ を実行できます。物理バックアップの場合は、RDSコン ソールまたはOPEN APIを使用する必要 があります。
移行	コマンドラインまたはグラフィカルイン ターフェイスを使用して論理インポート を実行できます。limysqlコマンドラインツールを使用し てデータの移行を実行できます。
レプリケーション	- RDS for MySQLは、マスタ/スレーブ MySQLレプリケーションアーキテクチャのデュアルノードクラスタを提供するため、手動でビルドする必要はありません。 - アーキテクチャのスレーブインスタンスはあなたには見えず、アプリケーションはアクセスできませんスレーブインスタンスに直接渡します。

MySQLストレージエンジン	 現在のところ、InnoDBとTokuDBのみがサポートされています。 パフォーマンスとセキュリティ要件には、InnoDBストレージエンジンが推奨されます。 メモリエンジンはサポートされていません。 MyISAMエンジンに内在する欠陥のため、データが失われる可能性があります。したがって、MyISAMエンジンで生成された新しいインスタンスは、自動的にInnoDBテーブルに変換されます。
RDSインスタンスの再起動	RDSコンソールまたはAPIを使用してインスタン スを再起動する必要があります。
ユーザー、パスワード、データベース管理	既定では、MySQLはRDS管理コンソールを使用して、インスタンスの作成や削除、権限の変更、パスワードの変更などのユーザー、パスワード、データベース管理を実行します。またRDS for MySQLは、より細かい管理コントロール用の特権アカウントの作成もサポートしています。
一般アカウント	 カスタム認証はサポートされていません。 アカウントとデータベース管理インターフェイスはRDS管理コンソールにあります。 一般アカウントで作成されたインスタンスは、管理アカウントを作成できます。
管理アカウント	 カスタム認証がサポートされます。 アカンウトとデータベース管理者インターフェイスはRDS管理コンソールに表示されなくなります。 アカウントは一般アカウントに戻すことはできません。
ネットワーク設定	MySQL 5.5/5.6 インスタンスがクラシックネットワークにあり、そのアクセスモードがアクセスモードの設定の場合、SNAT モードでnet.ipv4.tcp_timestamps を有効にしないでください。

クイックスタートの目的

このドキュメントでは、RDSインスタンスの購入から使用までの手順を説明します。また、ApsaraDB for RDS インスタンスを作成する基本的な設定と、インスタンスデータベースへの接続方法について詳しく説明します。

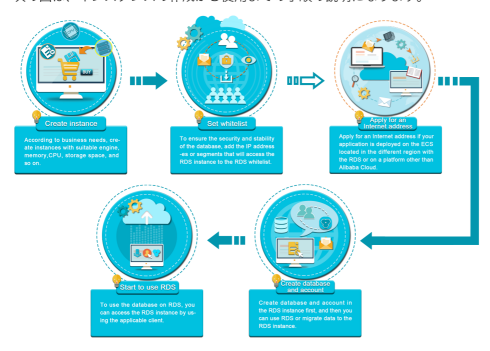
ターゲットリーダー

- ApsaraDB for RDSインスタンスを初めて購入したユーザー。
- 作成したインスタンスの基本設定を実行する必要があるユーザー。
- ApsaraDB for RDSインスタンスに接続する方法を知りたいユーザー。

クイックスタートフローチャート

Alibaba Cloud ApsaraDB for RDS を初めて使用する場合は 「ApsaraDB for RDSの制限事項」と「ApsaraDB for RDSコンソール」を参照してください。

次の図は、インスタンスの作成から使用までの手順の説明になります。



インスタンスの作成

ApsaraDB インスタンスを Alibaba Cloud の公式 Web サイトまたは API を経由して購入し有効化できます。

ここではRDSコンソールを使用してインスタンスを作成する方法を説明します。APIを使用して、インスタンスを作成する場合は、RDS インスタンスの作成を参照してください。

前提条件

Alibaba Cloud アカウントが作成されていて、支払い方式が一つ以上登録されていること。

操作手順

リレーショナルデータベースサービス (RDS) プロダクトページにログインします。

[インスタンス]ページの[インスタンスを作成]をクリックします。

[サブスクリプション]または[**従量課金**]を選択します。料金の詳細については価格詳細を参照ください。

インスタンスの構成を選択します。パラメータの詳細は以下になります:

基本構成

リージョンとゾーン:インスタンスを作成するリージョンとゾーンを選択します。リージョンにより、シングルゾーンかマルチゾーンが異なります。いくつかのリージョンはシングルゾーンのみとなります。

注意:異なるリージョン間で、プロダクトを内部接続することはできません。インスタンス購入後はリージョンを変更することもできません。従って、リージョンの選択は注意して行う必要があります。

データベースエンジン:RDSはMySQL, SQL Server, PostgreSQLをサポートしています。データベースはリージョンごとにサポートされるタイプが異なります。購入時の画面にて、ご確認ください。

バージョン:データベースのバージョンです。現在、RDSはMySQL 5.5/5.6, SQL Server 2008 R2/2012, PostgreSQL 9.をサポートしています。データベースはリージョンごとにサポートされるタイプが異なります。購入時の画面

にて、ご確認ください。

MySQLについては、データファイルの圧縮し、コスト圧縮に大きく 貢献可能な機能、TokuDBストレージエンジンをサポートした MySQL 5.6をお勧めいたします。

SQL Server 2008 R2とSQL Server 2012でサポートされる特徴は異なります。詳細な違いについては、SQL Server 2008 R2と2012の機能の違いを参照ください。

Series: RDS インスタンスは、Basic Edition、High Availability Edition、および Finance Edition をサポートします。異なるデータベースバージョンは異なるシリーズをサポートします。このドキュメントの使用中に実際のインターフェイスで確認してください。

ネットワークタイプ:RDSはクラシックネットワークとVPCをサポートしています。 VPCは事前に作成する必要があります。もしくは、RDSインスタンスを作成後に、ネットワークタイプを変更することも可能です。詳細はネットワークタイプの設定を参照ください。

タイプ:インスタンスが占有する CPU およびメモリー。接続数と最大 IOPS (読み書きの場合はそれぞれ測定され、混合読み書きの場合はベンチマークの最大 2 倍) は、タイプによって異なります。詳細については、インスタンスタイプ一覧を参照してください

ストレージ:データ、システムファイル、バイナリログファイルやトランザクションファイルを含むストレージ容量です。

サブスクリプション日時:サブスクリプションインスタンスの期限を設定します。

数:同じ設定で購入をするインスタンス数です。

[今すぐ購入]をクリックします。

利用規約と RDS SLA のチェックボックスをオンにしてから:

サブスクリプションの場合、[支払い]をクリックします。

従量課金の場合、[確認]をクリックします。

初期設定

ホワイトリストの設定

ホワイトリストは特定の IP アドレスまたは特定の IP セグメントのアクセスに制限するために使用されます。データベースインスタンスへのアクセスはホワイトリストに設定されていない限りアクセスできません。ユーザの要件に従いデータベースのセキュリティ保護のため、ホワイトリストの定期的なチェックと調整することをお薦めします。本ドキュメントは主にホワイトリストの設定について記載しています。

背景情報

ユーザはデータベースインスタンスにイントラネット、インターネットまたはその両方からアクセスできます。それぞれの接続タイプ(イントラネットやインターネット)の運用シナリオについての詳しい情報は「イントラネットとインターネットアドレスの設定」を参照してください。

接続タイプを設定する前に、アプリケーションサービス、ECS インスタンスの IP アドレスや IP アドレスセグメントをデータベースインスタンスのホワイトリストに追加しておく必要があります。ホワイトリストが設定されたときにシステムは自動でデータベースインスタンスにイントラネットアドレスを付与します。もしインターネットアドレスが必要になった場合は「インターネットアドレスの適用について」を参照してください。

メモ: もしアプリケーションサービスの IP アドレスをホワイトリストに追加したあとにデータベースインスタンスに接続できなくなった場合は「ローカル IP アドレスの確認方法」を参照の上アプリケーションサービスに実 IP アドレスを付与してください。

注意事項

システムはデータベースインスタンス作成後に自動でデフォルトホワイトリストグループを作成します。このデフォルトホワイトリストグループの変更やクリアのみ可能ですが、削除することは出来ません。

インスタンスの新規作成後、ローカルループバック IP アドレス 127.0.0.1 がデフォルトのホワイトリストとして設定されているため、すべての IP アドレスはこのインスタンスへのアクセスを禁止されます。そのため他の IP アドレスや IP セグメントをホワイトリストに追加する前に、最初に

127.0.0.1 をホワイトリストグループから削除する必要があります。

% または 0.0.0.0/0 は、任意の IP アドレスがデータベースにアクセスできることを示します。この設定はデータベースのセキュリティを著しく低下させるため、必要でない限り推奨されません。

操作手順

RDS コンソールにログインします。

ターゲットインスタンスが所属するリージョンを選択します。

ターゲットインスタンスの名前をクリックし**基本情報**ページを開きます。

[セキュリティコントロール] ページで、左ペインの[セキュリティコントロール]を選択します。

[セキュリティコントロール] ページで、デフォルトグループの後にある [変更] をクリックします (下図を参照)。

メモ: データベースインスタンスにカスタムホワイトリストを追加したい場合、最初に 127.0.0.1 を削除するためにデフォルトホワイトリストグループの「クリア」をクリックしてください。次に「ホワイトリストグループを追加」をクリックしてください。カスタムホワイトリストの設定は以下の手順のようになります。



グループ変更ページにてホワイトリストにデータベースインスタンスの IP アドレスまたは IP セグメントを追加します。ECS インスタンスのイントラネット IP アドレスを追加する必要がある場合、下図のように「ECS の IP アドレスをアップロード」をクリックしプロンプトに従い IP アドレスを選択してください。



パラメーターは次のとおりです。

[グループ名]: 2 ~ 32 文字のグループ名を指定します。小文字のアルファベット、数字、アンダースコアを使用できます。グループ名では、最初の文字には小文字のアルファベットを、最後の文字にはアルファベットか数字を使用する必要があります。デフォルトのグループを変更または削除することはできません。

[ホワイトリスト]: データベースにアクセスできる IP アドレスまたは IP セグメントを入力します。複数の IP アドレスまたは IP セグメントはカンマで区切ります。

10.10.10.0/24、これは、10.10.10.X の形式のすべての IP アドレスがデータ ベースにアクセスできることを示します。

複数の IP アドレスまたは IP セグメントの場合、 192.168.0.1,172.16.213.9.のようにコンマ(空白は含めない)で区切ってください。

- 設定できるホワイトリストの数は、MySQL、PostgreSQL、 PPAS の場合は 1,000 個、SQL Server の場合は 800 個です
- [ECS の IP アドレスをアップロード]: IP アドレスをクリックすると、同じアカウントの ECS が表示されます。ECS を素早くホワイトリストに追加できます。

OKをクリックします。

ホワイトリストグループの変更と削除

ユーザのビジネスルールに従ってホワイトリストを変更したり削除したりできます。詳細な操作手順は以下のようになります。

RDS コンソールにログインします。

ターゲットインスタンスが所属するリージョンを選択します。

ターゲットインスタンスの名前をクリックし基本情報ページを開きます。

[セキュリティコントロール] ページで、左ペインの[セキュリティコントロール]を選択します。

ホワイトリスト設定の画面でホワイトリストの変更 または クリアをクリックします。

IP アドレスや IP アドレスセグメントの変更やクリアをしたら**OK**をクリックします。または削除されるホワイトリストを確認したら確認ボタンを押します。

接続モードの設定

アプリケーションが同じリージョン内で RDS インスタンスの「接続タイプ」が同一の ECS にデプロイされている場合、インターネットアドレスは必要ありません。もしアプリケーションが異なるリージョン、異なるネットワークタイプや Alibaba Cloud 以外のシステムにデプロイされている場合は、インターネットアドレスを申請して、それをアプリケーションの相互接続に使用する必要があります。

メモ:インスタンスが同一リージョン(ゾーンは異なる)にある場合はイントラネットを通じて相互通信ができます。

背景情報

RDS はインターネットアドレスとイントラネットアドレスで接続することをサポートしています。アクセスモードでアドレス接続の選定を考慮する上で次の特徴があります。

アクセスモード	サポートされる接続アドレス	備考
標準モード	- イントラネットアド レス - インターネットアド	- イントラネットアド レスのみ使用: システ ムはデフォルトでイ

	レス	ントラネットアドレ
		スを付与し、ユーザ
		は直接その接続用ア
		ドレスを変更するこ
		とができます。ECS
		インスタンス上のア
		プリケーションが
		RDS インスタンスと
		同一リージョンに属
		し同一ネットワーク
		タイプにデプロイさ
		れているような状況
		に当てはまります。
		- インターネットアド
		レスのみ使用: ECS
		上のアプリケーショ
		ンが RDS インスタン
		スと異なるリージョ
		ンに配置されている
		状況に当てはまりま
		す。アプリケーショ
		ンが Alibaba Cloud
		以外にデプロイされ
		ている場合に当ては
		まります。
		- イントラネットとイ
		ンターネットを同時
		に使用:
	- イントラネットアド	- アプリケーションが
	レス	ECS インスタンスと
	- インターネットアド	同一リージョンに属
セーフ接続モード	レス	し RDS インスタンス
	- イントラネットアド	と同一 ネットワーク
	レスとインターネッ	タイプを持ち同時に
	トアドレス	異なるリージョンの
		ECS インスタンスに
		配置されている場合
		に当てはまります。
		アプリケーションが
		ECS インスタンスが
		同一リージョンに属
		し RDS インスタンス
		と同一 ネットワーク

タイプを持ち同時に Alibaba Cloud 以外 のシステムにデプロ イされている場合に 当てはまります。べ ーシックシングルモ ード版 RDS インスタ ンスはセーフ接続モ ードをサポートして いませんが、イント ラネットとインター ネットの共存はサポ ートしてます。 - インターネットアド レスの適用方法につ いては次の 「操作手 順」をご覧ください

注意事項

データベースにアクセスする前に、データベースアクセス時に使用する IP アドレスまたは IP セグメントをホワイトリストに追加する必要があります。詳しくはホワイトリストの設定を参照してください。

インターネットアドレスのトラフィックに対して料金が発生します。詳細は RDS 料金ページにてトラフィック料金をご確認ください。

インターネットアドレスで RDS インスタンスに接続する場合、RDS インスタンスのセキュリティが低下する可能性があります。使用する際には注意してください。また、より高いスループットを得たりセキュリティレベルをさらに上げるためにはアプリケーションを RDS インスタンスが属する同一リージョンに移行することをお勧めします。

操作手順

[RDS コンソール] にログインします。

ターゲットインスタンスが所属するリージョンを選択します。

「基本情報」ページにてターゲットインスタンスのIDをクリックします。

「データベースの接続」 ページの左ペインで「データベースの接続」を選択します。

「インターネットアドレスの取得」 をクリックします。(下図参照)



表示される確認インターフェイスで [OK] をクリックしてインターネットアドレスを生成します。

「接続アドレスの変更」 をクリックし、表示されるウィンドウでイントラネットとインターネットの控結マドレスセトがポート番号を設定して [OK] をクリックします。(下図参照)

接続タイプ:	イントラネットアドレン	
接続アドレス:	cob tf1bb2;i,jc5j7.	.mysql.japan.rds.aliyuncs.com
ポート:	用します。長さの範囲は8-	なされ、最初の文字には小文字のアルファベッ 〜 64 文字です。
	ポート番号の範囲: 3200 ~	3999

接続タイプ: 変更する接続タイプに応じて、[イントラネットアドレス] または [インターネットアドレス] を選択します。

接続アドレス: アドレス形式は、xxx.mysql.rds.aliyuncs.com です。xxx は、8 \sim 64 文字 (アルファベットと数字のみサポート) のユーザー定義フィールドです。先頭の文字 は小文字のアルファベットである必要があります (例: extranet4example)。

ポート: RDS が外部サービスを提供するポートの番号を指定します。 $3,200 \sim 3,999$ の整数を指定できます。

インスタンス基本設定

データベースとアカウントの作成 (MySQL 5.5/5.6)

注意: この文書は、MySQL 5.5、5.6及び5.7高可用性版にのみ適用されます。

RDSを使用する前に、RDSインスタンスにデータベースとアカウントを作成する必要があります。MySQL 5.5、5.6及び5.7高可用性版の場合、このドキュメントでは、RDSコンソールを使用してデータベースとアカウントの作成および管理の詳細手順を説明します。

注意

同一インスタンス内のデータベースは、このインスタンスのすべてのリソースを共有します。 MySQL 5.5/5.6 インスタンスは最大 500 個のデータベースと 500 個のアカウントをサポートしています。

ローカルデータベースを RDS に移行する際は、RDS データベースとローカルデータベースで一致 する移行アカウントとデータベースを使用してください。

データベースアカウントの権限を割り当てる際は、最小権限の原則とサービス規則に従ってアカウントを作成し、読み取り専用および読み取り/書き込み権限を合理的に割り当てます。必要に応じて、データベースアカウントとデータベースをさらに小さく分割して、各アカウントが自身のサービスに関係するデータのみアクセスできるようにします。データをデータベースに書き込む必要がない場合、参照権限のみを割り当ててください。

データベースアカウントに強力なパスワードを使用して、パスワードを定期的に変更してください。

手順

1. [RDS コンソール] にログインし、対象のインスタンスを選択します。

メニューの [アカウント管理] を選択し、[アカウント作成] をクリックします (下図を参照)。



作成するアカウントの情報を入力し、[OK]をクリックします(下図を参照)。

アカウント管理				
アカウント一覧特	権アカウント			
アカウントを作成する	アカウント管理に戻る			
データベースアカウント:		1		
	小文字のアルファベット、数字 ットまたは数字を使用します。			アベットを使用し、末尾にアルファベ
許可済みデータベース:	未許可のデータベース		許可済みデータベース	
	user4example	許可 > < 削除	一時的に	データが存在しません
*パスワード:		2		
	長さは8~32文字で、大文3 ます:@#\$%^&*(_+-=)!	字、小文字、数字	、特殊記号の三種類以上が必	要です。特殊記号には下記が含まれ
*パスワードの確認:		3		
備考:		li.		
	補足を入力してください。入力	つできる文字数は	最大 256 文字です (漢字 1 :	文字は 3 文字に相当します)。

データベースアカウント: 2~16 文字のアカウントを指定します (小文字のアルファベット、数字、アンダースコアを使用できます)。最初の文字にはアルファベットを、最後の文字にはアルファベットか数字を使用する必要があります (例: user4example)。

許可済みデータベース: このアカウントの権限付与済みデータベースを指定します。左側の [未許可のデータベース] を選択し、[許可] をクリックして、[許可済みデータベース] にデータベースを追加します。まだデータベースを作成していない場合は空白のままでかまいません。[許可済みデータベース] の右上にある権限設定ボタンをクリックすると、このアカウントのデータベースの権限をまとめて設定することができます (すべて設定 読み取り/書き込み または すべて設定 読み取り専用)。

パスワード: このアカウントのパスワードを指定します。パスワードは $6\sim32$ 文字で、アルファベット、数字、ハイフン、アンダースコアを使用できます (例: password4example)。

パスワードの確認: 正しく入力されていることを確認するためにパスワードをもう一度入力します (例: password4example)。

備考: 今後のアカウント管理のために、このアカウントの関連情報を追加することができます。入力できる文字数は最大 256 文字です (漢字 1 文字は 3 文字に相当します)。

メニューで [**データベース管理**] を選択し、[**データベースを作成**] をクリックします (下図を参照)。



作成するデータベースの情報を入力し、[OK]をクリックします(下図を参照)。

データベースを作成す	る データベース管理に戻る
*データベース (DB) 名:	1 小文字のアルファベット、数字、アンダースコア、取り消し線で構成され、先頭にアルファベットを使用 アルファベットまたは数字を使用します。使用できる文字数は最大 64 文字です。
*サポートされる文字コー	● utf8 ○ gbk ○ latin1 ○ utf8mb4 2
۴:	
許可されたアカウント:	現在許可されているアカウント:user4example user4example
	アカウントを作成する
アカウントタイプ:	◉ 読み取り/書き込み ◎ 読み取り専用 4
補足:	
	福足を入力してください。入力できる文字数は最大 256 文字です (漢字 1 文字は 3 文字に相当します)。 OK キャンセル

データベース (DB) 名: $2 \sim 64$ 文字を指定します (小文字のアルファベット、数字、アンダースコア、ハイフンを使用できます)。最初の文字にはアルファベットを、最後の文字にはアルファベットか数字を使用する必要があります (例: dbname4example)。

サポートされる文字コード: データベースに utf8、gbk、latin1、utf8mb4 の文字セットが設定できます。

許可されたアカウント: このデータベースが権限を付与するアカウントを選択します。まだアカウントを作成していない場合は空白のままでかまいません。

アカウントタイプ: このオプションは、[**許可されたアカウント**] でアカウントを選択する と表示されます。このデータベースが付与する権限を [**許可されたアカウント**] のアカウントに設定します (**読み取り/書き込み** または **読み取り専用**)。

補足: 今後のデータベース管理のために、このデータベースの関連情報を追加することができます。入力できる文字数は最大 256 文字です (漢字 1 文字は 3 文字に相当します)。

特権アカウントの作成

RDS はクラシックモードとマスターモードをサポートしています。MySQL 5.7 High-availability Edition、MySQL 5.5 / 5.6 のインスタンスでは、アカウント管理モードをクラシックからマスターにアップグレードするためのマスターアカウントを作成できます。クラシックモードと比較して、マスターモードでは、パーソナライズされた洗練された権限管理のニーズを満たすために、より多くの権限が有効になります。SQL を使用してデータベースとアカウントを直接管理することもできます。したがって、マスターモードを使用することをお勧めします。

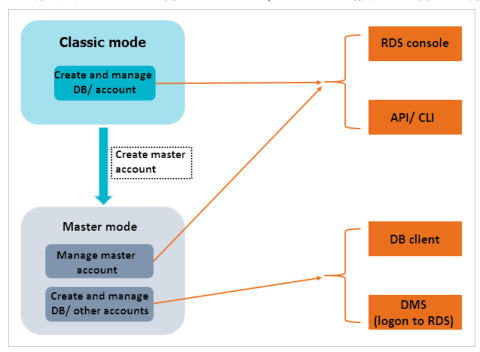
このドキュメントでは、アカウント管理モードをアップグレードする方法、つまりMySQL 5.5 / 5.6 / 5.7 のマスターアカウントを作成する方法について説明します。クラシックモードとマスターモードのアカウントの使用方法、サポートされているエンジン、機能、および権限の詳細については、アカウントの作成を参照してください。

バックグラウンド情報

マスターインスタンス用のマスターアカウントが作成されると、読み取り専用インスタンスと災害許容インスタンスに同期されます。マスターモードでは、RDS コンソールまたは API を使用してデータベースと共通アカウントを管理することはできません。相対操作を実行するには、SQL コマンドまたはAlibaba Cloud DMSを使用する必要があります。ただし、インスタンスの他のアカウントに影響を与えずに、RDS コンソ

ールまたはAPIを使用して、マスターアカウントのアクセス許可とパスワードをリセットできます。

次の図は、MySQL 5.5 / 5.6 のアカウント管理モードを従来のモードからマスターモードにアップグレード する方法と、2 つのモード間でデータベース/アカウントを作成および管理する方法の違いを示しています。



注意

MySQL 5.5/5.6 インスタンスの場合:

クラシックモードからマスターモードへのアップグレードのみサポートし、ロールバック はサポートしていません。

mysql.user テーブルと mysql.db テーブルに直接アクセスすることはできませんが、 mysql.user_view と mysql.db_view で既存のアカウントと権限を表示できます。

マスターアカウントを使用して他の共通アカウントのパスワードを変更することはできません。他の共通アカウントのパスワードを変更するには、マスタアカウントを削除して新しいアカウントを作成する必要があります。

MySQL 5.7 インスタンスは、マスターモードのみをサポートします。

マスタアカウントが作成されると、インスタンスは 1 回再起動し、30 秒間に一時的なネットワーク切断が発生します。適切なタイミングでアカウントを作成し、アプリケーションが切断された場合、その影響を防ぐためにアプリケーションが自動再接続をサポートしていることを確認してくだ

さい。

手順

RDS コンソールにログインし、該当インスタンスを選択します。

[アカウント管理]をクリックし、[特権アカウントを作成する]をクリックします。



特権アカウントを作成する注意事項を確認します。[上記注意事項を理解し、特権アカウントを作成します]にチェックを入れて、[次へ]をクリックします。

特権アカウントの情報を入力し、[作成]をクリックします。

パラメータの説明:

データベースアカウント: アカウントは $2\sim16$ 文字の文字列です。小文字、数字、アンダースコア (_) を含める必要があります。アカウントは文字で始まり、文字または数字で終わらなければなりません。

パスワード:アカウントのパスワード。パスワードは8~32 文字の文字列です。文字、数字、ハイフン(-)、およびアンダースコア(_)のいずれかを含む必要があります。

パスワードの再入力:パスワードを再入力して、パスワードが正しく入力されたことを確認します。

注意:マスターアカウントを作成した後、アカウント名を変更することはできませんが、パスワードは後でコンソールで変更できます。

ApsaraDB for RDS 接続方法

設定手順書は下記リンクから取得可能です。

- ApsaraDB for RDS 接続方法

インスタンスへの接続

RDSインスタンスへはMySQLクライアントを通じて接続することができます。本項ではMySQL-Frontクライアントを例に挙げ接続手順をご紹介いたします。

背景情報

MySQL の RDS は MySQL と完全に互換性があるため、同じ方法を使用してデータベースに接続することができます。ここでは、MySQL-Front クライアントを例として RDS インスタンスに接続します。他のクライアントを使用している場合は、この方法が表示されます。クライアント経由で RDS インスタンスに接続する場合は、イントラネットアドレスとインターネットアドレスの設定の次の情報を考慮してください。

クライアントが同じリージョンにある ECS にインストールされ、接続する RDS インスタンスのものと同じネットワークタイプの設定がインストールされている場合は、イントラネットアドレスを使用します。

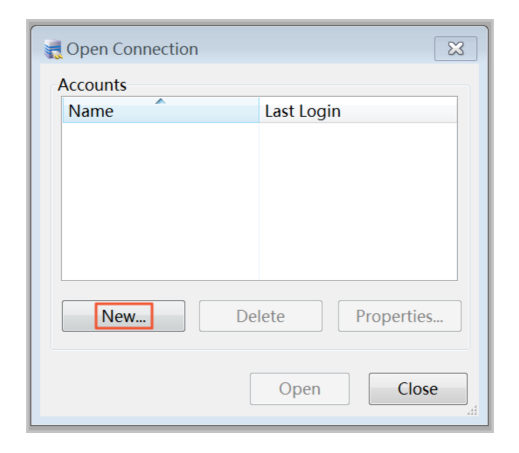
その他の場合はインターネットアドレスを使用してください。

操作手順

RDSインスタンスへアクセスするためのIPアドレスをRDSホワイトリストに追加します。ホワイトリストに関する詳細な情報は「ホワイトリストの設定」を参照してください。

MySQL-Frontクライアントを起動させます。

次の図のようにOpen Connectionウインドウを開きNewをクリックします。



次の図のようにRDSインスタンスに接続するために必要な情報を入力します。

add Account	×
Description	
Name:	
Connection	
Host:	
Port:	3306
Connection Type:	Built-in ▼
Login Information	
User:	
Password:	
l assword.	
Database:	<u></u>
Help	Ok Cancel

パラメータの説明:

Description Name: MySQL-Frontがデータベースに接続する際に使用する名前です。 もし名前が入力されていないときは、デフォルトでホスト名が使われます。

Host: 接続先アドレスです。クライアントがイントラネットを通じてRDSインスタンスに接続する場合、RDSインスタンスのイントラネットアドレスを入力してください。クライアントがインターネットを通じてRDSインスタンスに接続する場合、RDSインスタンスのインターネットアドレスを入力してください。 次の操作手順は、どのようにしてRDSインスタンスの接続先アドレスとポートの情報を確認しているか示しています。

RDS コンソールにログインします。

インスタンスが所属するリージョンを選びます。

インスタンスIDをクリックして基本情報ページに進みます。

次の図にあるように**基本情報**ではインスタンスのインターネット/イントラネットアドレスとポート番号を見ることができます。



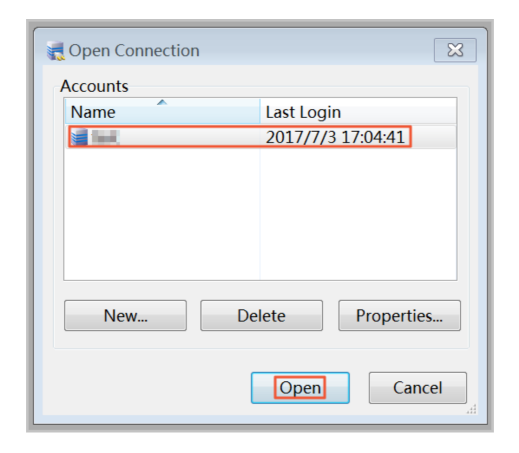
Port: RDSインスタンスのポート番号です。ユーザのアプリケーションがイントラネットでアクセスする場合、RDSインスタンスのイントラネット側のポート番号を入力してください。ユーザのアプリケーションがインターネットでアクセスする場合、RDSインスタンスのインターネット側のポート番号を入力してください。

User: RDSインスタンスへアクセスするためのアカウント名。

Password: RDSインスタンスへアクセスするためのパスワード。

OKをクリックします。

Open Connectionウインドウで、作成した接続情報を選択し Openをクリックします。 次の図が 示すように接続情報が正しければ、RDSインスタンスへの接続は成功します。



インスタンスのスケーリング

読み取り専用インスタンス

読み取り専用インスタンスの作成

注意

現在、次のApsaraDB for RDSバージョンのみが読み取り専用インスタンスをサポートしています: MySQL 5.6およびMySQL 5.7 (MySQL 5.7 Basic Editionを除く)

1つのマスターインスタンスは、最大で5つの読み取り専用インスタンスを持つことができます。

読み取り専用インスタンスは追加料金の対象となり、請求方法は従量課金です。詳細な価格については、料金ページをご覧ください。

読み取り専用インスタンスは、そのマスターインスタンスのホワイトリスト情報を自動的にコピーしますが、読み取り専用インスタンスとマスターインスタンスのホワイトリストは互いに独立しています。 読み取り専用インスタンスのホワイトリストを変更するには、ホワイトリストを設定を参照してください。

このドキュメントは MySQL 5.6 のみ適用されます。。

手順

RDS コンソールにログインします。

ターゲットインスタンスのリージョンを選択します。

ターゲットインスタンスの ID をクリックし、 **基本情報** ページに入ります。

以下の図に示すように、**インスタンスタイプ別の数** のところ, **参照用インスタンスを追加**をクリックします。



購入ページで、読み取り専用インスタンスの設定を選択し, **今すぐ購入**をクリックします。

注意:

読み取り専用インスタンスとマスターインスタンスが同じ VPC にあることを推奨します。

データ同期に十分な I/O を確保するには、読み取り専用インスタンス(メモリー)の構成がマスター・インスタンスの構成よりも少なくないようにすることをお勧めします。

可用性を向上させるために、複数の読み取り専用インスタンスを購入することをお 勧めします。

サービス利用規約とサービスレベル契約に同意する前にチェックボックスを選択し, **有効化**をクリックします。

読み取り専用インスタンスを作成した後、次の図に示すように、 **インスタンスリスト** ページで表示できます。



読み取り専用インスタンスの管理

RDS コンソールを使用して読み取り専用インスタンスを管理できます。読み取り専用インスタンスは、通常のインスタンスと同様に管理されます。実行可能な管理操作は、実際のインターフェースに従います。この記事では、読み取り専用インスタンスの管理インターフェイスを入力する方法と読み取り専用インスタンスの同期の遅延を表示する方法について説明します。

読み取り専用インスタンスを介して直接管理インタフェース に入ります

RDS コンソールにログインします。

ターゲットの読み取り専用インスタンスのリージョンを選択します。

ターゲットの読み取り専用んスタンスの ID をクリックし、管理インタフェース画面に入ります。

注意: インスタンスリスト ページで, R でマークされたインスタンス ID は、次の図に示すように、読み取り専用インスタンスを示します。



マスタインスタンスを介して管理インタフェースに入ります

RDS コンソールにログインします。

ターゲットマスターインスタンスが配置されているリージョンを選択します。

ターゲットマスターインスタンスの ID をクリックして、基本情報 ページに入ります。

インスタンスタイプ別の数 の領域で, 読み取り専用インスタンスの番号の上にマウスを置くと、次の図に示すようにインスタンス ID が表示されます。



ターゲットの読み取り専用インスタンスの ID をクリックして、その管理インタフェースに入ります。

読み取り専用インスタンスのデータ同期遅延を表示する

マスタインスタンスからのデータを同期するとき、読み取り専用インスタンスはしばらくの間遅延することがあります。次の図に示すように、読み取り専用インスタンスの**基本情報**ページで遅延を表示できます。

