Alibaba Cloud ##**控制**

クイックスタート

Document Version20191105

目次

概要	1
RAM ユーザーのセキュリティポリシーの設定	2
RAM ユーザーの作成	3
RAM ユーザーグループの作成	4
カスタマイズポリシーの作成	5
RAM ユーザーへの権限付与	6
RAM ユーザーログイン	7
	概要 RAM ユーザーのセキュリティポリシーの設定 RAM ユーザーの作成 RAM ユーザーグループの作成 カスタマイズポリシーの作成 RAM ユーザーへの権限付与 RAM ユーザーログイン

1概要

このドキュメントでは、**Resource Access Management** (**RAM**)を開始するために実行す るべきタスクを説明します。

- **1.** *#unique_2*
- **2.** *#unique_3*
- **3.** *#unique_4*
- **4.** *#unique_5*
- **5.** *#unique_6*
- **6.** *#unique_*7
- **7.** *#unique_8*

2 RAM ユーザーのセキュリティポリシーの設定

このトピックでは、Alibaba Cloud アカウント配下の RAM ユーザーのセキュリティポリシー を設定して、RAM ユーザーの権限を管理しやすくする方法について説明します。

1. RAM コンソールにログインします。

- 2. [アイデンティティ] > [設定] を選択します。
- 3. [セキュリティ設定] タブで、[RAM ユーザーセキュリティ設定の更新] をクリックし、関連す るパラメーターを設定します。
 - MFA ログイン状態を7日間保持する: RAM ユーザーの多要素認証 (MFA) ログインス テータスを保持するかどうかを指定します。 デフォルト値は [拒否済み] です。 [許可] を選 択した場合、MFA ログインステータスは7日間保持されます。
 - パスワードの管理: RAM ユーザーが自分のパスワードを変更できるかどうかを指定します。
 - AccessKey の管理: RAM ユーザーが自分の AccessKey を管理できるかどうかを指定します。
 - MFA デバイスの管理: RAM ユーザーが MFAデ バイスを有効または無効にできるかどう かを指定します。
 - ・ ログインセッションの有効期間:ログインセッションの有効期間。単位は時間です。
 - ・ ログインアドレスマスク:ログインに使用できない IP アドレスを指定します。このパラメーターはデフォルトでは指定されていません。つまり、すべての IP アドレスをログインに使用できます。このパラメーターを指定した場合、パスワードやシングルサインオン (SSO)を使用してコンソールにログインすることはできません。ただし、Access Key を使用して API を呼び出すことができます。ログインマスクの設定方法については、「#unique_10」をご参照ください。
- 4. [OK] をクリックします。

注:

セキュリティポリシーの設定は、Alibaba Cloud アカウント配下のすべての RAM ユーザー に適用されます。

3 RAM ユーザーの作成

RAM ユーザーは、メンテナンス作業員、またはアプリケーションなどを対応している Alibaba Cloud で作成されたエンティティです。 RAM ユーザーを作成し、それに必要な Alibaba Cloud リソースにアクセスするための適切な権限を付与することができます。

- 1. RAM コンソールにログインします。
- 2. ID > ユーザー をクリックします。
- 3. ユーザーの作成をクリックして、ログイン名と表示名を入力します。



ユーザーの追加をクリックして、一度に複数の RAM ユーザーを作成できます。

- **4.** アクセスモードを選択します。利用可能なアクセスモードは、コンソールパスワードログイ ンとプログラムによるアクセスです。
 - ・コンソールパスワードログインを選択した場合、ログインに関する基本的なセキュリティ 設定を完了させる必要があります。これには、パスワードを自動的に生成するかどうか、 またはログインパスワードをカスタマイズするかどうかの決定、ユーザーに対し次回のロ グインのためにパスワードのリセットを要求するかどうかの設定、および MFA (multifactor authentication) を有効化するかどうかの設定が含まれます。
 - ・プログラムによるアクセスを選択した場合、RAM ユーザ用のアクセスキーが自動的に作成 されます。ユーザーは API を呼び出すか開発ツールを使用することで Alibaba Cloud リ ソースにアクセスできます。

注:

Alibaba Cloud アカウントのセキュリティ上の原因で、ユーザーにアクセスモードを1つだ け設定することをお勧めします。

- 5. OK をクリックします。
- ・必要に応じて、RAM ユーザーを1つまたは複数のRAM ユーザーグループに追加し、ユー ザーに対して権限を付与できます。詳細は、#unique_12 をご参照ください.
- ・ ユーザーにアクセス権限を付与するために、RAM ユーザーに1つまたは複数のポリシーをア タッチすることもできます。詳細は、RAM ユーザーへの権限付与をご参照ください.

4 RAM ユーザーグループの作成

本ドキュメントでは、RAM ユーザーグループを作成する方法について説明します。 Alibaba Cloud アカウントに複数の RAM ユーザーがある場合、RAM ユーザーグループを作成し、これ らの RAM ユーザーを分類、整理し、ユーザーと権限の管理を簡単にすることができます。

- 1. *RAM* コンソールにログインします。
- **2. ID** > グループ をクリックします。
- 3. グループの作成をクリックして、グループ名、表示名、および説明を入力します。
- **4. OK** をクリックします。

RAM ユーザーグループに1つまたは複数のポリシーを添付できます。 詳細は、*#unique_15* をご 参照ください.

5カスタマイズポリシーの作成

本ドキュメントでは、カスタマイズポリシーを作成する方法について説明します。 カスタマイズ ポリシーはシステムポリシーよりも正確な制御を提供します。

カスタマイズポリシーを作成する前に、ポリシーの基本構造と構文についてお読みいただくことを推奨します。詳細は、#unique_17をご参照ください.

- 1. RAM コンソールにログインします。
- 2. 権限 > ポリシー をクリックします。
- 3. ポリシーの作成 をクリックします。
- 4. ポリシーの名前と説明を入力します。
- 5.構成モードを設定します。
 - ・構成モードを 視覚化 に設定した場合は、文の追加 をクリックしプロンプトに従って権限の Effect、Action、および Resource を設定します。
 - 構成モードを Script に設定した場合は、ポリシーの構造と文法に従ってポリシーを編集します。

6. OK をクリックします。

6 RAM ユーザーへの権限付与

このトピックでは、RAM ユーザーに権限を付与する方法について説明します。 RAM ユーザー は、関連する権限を取得した後、Alibaba Cloud リソースにアクセスできるようになります。

1. RAM コンソール にログインします。

- 2. [権限] > [権限付与] を選択します。
- 3. [権限の付与] をクリックします。
- **4.** [プリンシパル] フィールドに、ユーザー名またはユーザー ID を入力し、対象の RAM ユー ザーをクリックします。



キーワードを入力して、特定のユーザー名を検索することもできます。

5. [ポリシー名] 列で、対象のポリシーを選択し、[OK] をクリックします。



選択を解除するには、[X] をクリックします。

7 RAM ユーザーログイン

このトピックでは、RAM ユーザーがコンソールにログインするための URL と方法を説明します。

ログイン URL

RAM ユーザーのログイン URL は、Alibaba Cloud アカウントのログイン URL とは異なりま す。

RAM ユーザーのログイン URLは、RAM ユーザーログイン URL です。

```
📋 注:
```

RAM コンソールの [概要] ページで、RAM ユーザーログイン URL を取得することもできます。

ログイン方法

[RAM ユーザーログイン] ページで、以下のいずれかの方法でコンソールにログインできます。

 UPN 形式: <\$username>@<\$AccountAlias>.onaliyun.com(例:username@company -alias.onaliyun.com)



<**\$username>**は**RAM** ユーザーのユーザー名、<**\$AccountAlias>.onaliyun.com** はデ フォルトのドメイン名です。

• <\$username>@<\$AccountAlias>(例:username@company-alias)

📋 注:

<\$username>はRAM ユーザーのユーザー名、<\$AccountAlias>はアカウントのエイリ アスです。