New in v2.0: CREATE ROLE语句创建SQL角色，这些角色可包含任意数量的角色和用户作为成员。 你可以为角色分配权限，并且角色的所有成员（无论是直接成员还是间接成员）都将继承角色的权限。

CREATE ROLE是企业版特性

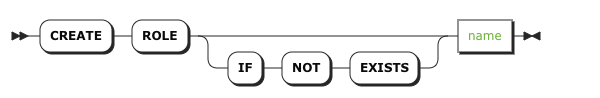
注意事项

* 角色名:
  + 不区分大小写
  + 必须以字母或下划线开头
  + 必须仅包含字母，数字或下划线
  + 必须介于1到63个字符之间。
* 创建角色后，你必须授予它们数据库和表的权限
* 角色和用户可以是角色的成员。
* 角色和用户共享相同的命名空间，并且必须是唯一的。
* 角色的所有权限都由其所有成员继承。
* 角色中的成员数量没有限制。
* 角色无法登录。他们没有密码，也无法使用证书。
* 成员不允许循环存在（直接: A is a member of B is a member of A 或间接: A is a member of B is a member of C ... is a member of A）。

所需权限

角色只能由超级用户创建，即admin角色的成员。 admin角色默认存在，并且root作为它的成员。

概要



Parameters

| **Parameter** | **Description** |
| --- | --- |
| name | 要创建的角色的名称。 角色名称不区分大小写; 必须以字母或下划线开头; 必须只包含字母，数字或下划线; 并且必须介于1到63个字符之间。  请注意，角色和用户共享相同的命名空间，并且必须是唯一的。 |

示例

> **CREATE** ROLE dev\_ops;

**CREATE** ROLE 1

创建角色后，你可以将用户添加到角色并授予角色权限。

See Also

* [Manage Roles](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#deploy/access-management/manager-roles-(enterprise)/)
* [DROP ROLE (Enterprise)](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/DROP-USER/)
* [GRANT <privileges>](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/GRANT-%3Cprivileges%3E/)
* [REVOKE <privileges>](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/REVOKE-%3Cprivileges%3E/)
* [GRANT <roles> (Enterprise)](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/GRANT-%3Croles%3E/)
* [REVOKE <roles> (Enterprise)](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/REVOKE-%3Croles%3E/)
* [SHOW ROLES](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/SHOW-ROLES/)
* [SHOW USERS](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/SHOW-USERS/)
* [SHOW GRANTS](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/SHOW-GRANTS/)
* [Other SQL Statements](http://doc.cockroachchina.baidu.com/#develop/sql-statements/overview/)