

首頁

MySQL教學

網站技巧

網路程式設計

軟體程式設計

資料庫

作業系統

其它

優惠碼



MYSQL 教程

贊助商廣告

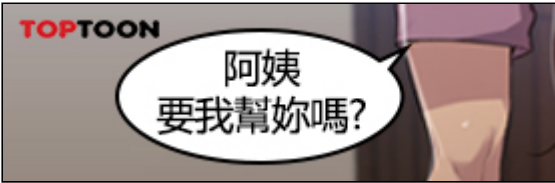
首頁

科技

程式語言

# Sql Server新增使用者和設定許可權

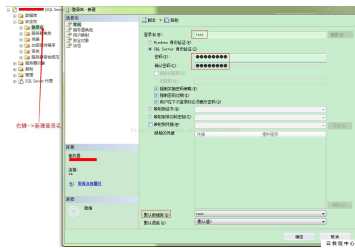
MYSQL教程 · 發表 2018-10-08



環境:sqlserver  
2008R2

## 一、新增使用者

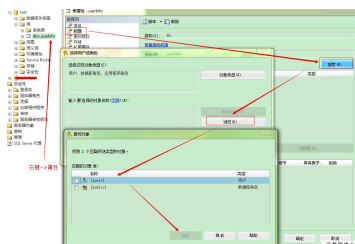
- 1、資料庫級別的【安全性】-【登入名】-【新建登入名】



2、在【常規】選項卡中,輸入登陸名、密碼,並設定預設的資料庫

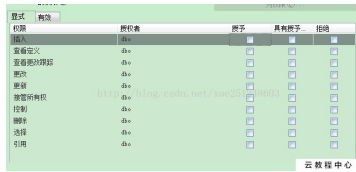
3、在【使用者對映】選項卡中,勾選需要設定的資料庫,並設定【架構】。點選【確認】按鈕,完成建立使用者的操作

二、設定許可權: 1、右鍵需要新增許可權的表,選擇【屬性】



2、【許可權】-->【搜尋】-->【瀏覽】--> 勾選使用者 --> 確認

3、勾選需要的許可權 (也可以細化到列許可權)



4、通過新建的test使用者登入資料庫後,只能看到添加了許可權的表。

說明:

若一.2中沒有設定資料庫,二.2中,查詢物件介面將不會看到新建的使用者。

二.3 顯示許可權列表中,如果選擇了【控制】,查詢就不會受限制了,再設定【列許可權】就沒有意義了。

資料庫級別的【安全性】建立的使用者是屬於全域性的。



標籤：

 更多相關知識...

## Sql Server新增使用者和設定許可權

環境:sqlserver 2008R2 一、新增使用者 1、資料庫級別的【安全性】-【登入名】-【新建登入名】 ...

## mysql 新增使用者並設定許可權

1. 新建使用者// 登入mysql -u root -p // 建立使用者insert into mysql.us...

## Jenkins + Git + Maven + tomcat整合環境 ( Jenkins 配置-新增使用者和管理許可權 )

Jenkins配置:新增使用者和管理許可權

參考文

章:<http://www.cnblogs.com/zz0412/p/...>

## SqlServer 新增使用者和設定db許可權

"CREATE LOGIN [ "+newDbName+" ]

WITH PASSWORD=N...

## Linux中如何新增/刪除FTP使用者並設定許可權？

以阿里雲伺服器為例,在linux中新增ftp使用者,並設定相應的許可權,操作步驟如下: 1.環境:ftp為vsft...

## Linux-新增使用者及檔案許可權

Linux-新增使用者及檔案許可權 新增使用者xth 在xth的環境下建立檔案forxth 檔案 更改fo...

## mysql資料庫新增使用者及分配許可權具體實現

建立使用者並分配許可權; insert into mysql.user(Host,User>Password) v...

## 為mysql新增使用者並賦予許可權

新增一個user,名字是support,host是exchange.office.qq.com,密碼是123456: ...

## mysql 新增使用者並分配許可權

grant 許可權1,許可權2,...許可權n on 資料庫名稱.表名稱 to 使用者名稱@使用者地址 identi...

## Linux新增FTP使用者並設定許可權

Linux新增FTP使用者並設定許可權 在linux中新增ftp使用者,並設定相應的許可權,操作步驟如下: 1、環境...

## Mysql 新增使用者和資料庫授權

注:我的執行環境是widnows xp  
professional + MySQL5.0 一, 建立使用者: ...

## mysql 設定埠號以及新增使用者並設定外網訪問

1. 設定埠號,修改配置檔案 sudo vim  
/etc/mysql/my.cnf [client]port ...

## mysql新增使用者及設定

有兩種方式新增使用者 第一種方式: 1.  
在mysql資料庫中的user表中新增新使用者,注意mysql中存在mysql...

## Linux ( Ubuntu ) 新增使用者並設定為管理員

一、新增使用者 新增使用者test: sudo  
useradd -d /home/test -m test -d 指...

## ubuntu下刪除和新建使用者 ( 並有su許可權 )

<http://blog.csdn.net/speedme/article/details/8206144>

ubuntu...

首頁

Python教學



ITREAD01.COM © 2018. 版權所有。