TRANG CHỦ VB.NET C# DEVEXPRESS DATABASE EBOOK PHẦN MỀM THIẾT KẾ WEB ANDROID HỎI ĐÁP





Nhập từ khóa tìm kiếm..

BÀI VIẾT MỚI

[DEVEXPRESS] Hướng dẫn sử dung BreadCrumb Edit Control C# • [C#] Hướng dẫn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock, Numlock, ScrollLock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Đại trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Detect Keyboard Capslock lập trình csharp • [DATABASE] Hướng dễn Đại trình csharp • [DATABASE] Hướng định chiết lạp trình csharp • [DATABASE] Hướng định chiết lạp trình chi

[DATABASE] Quản lý số lượng kết nối từ Client đến Sqlserver



🖶 In bài viết

Mạng xã hội facebook Hay thì share :)

Xin chào các bạn, bài viết hôm nay mình sẽ hướng dẫn các bạn cách chỉnh số lượng kết nối cho phép từ máy trạm Client đến máy chủ MS Sqlserver.

[DATABASE] SQLSERVER CHO PHÉP BAO NHIỀU KẾT NỐI CLIENT CÙNG LÚC

Có nhiều bạn thường hỏi mình, là Microsoft Sqlserver cho phép được bao nhiêu máy trạm client kết nối đến.

Câu trả lời là không giới hạn nhé các bạn.

Và các bạn muốn chỉnh số lượng kết nối đồng thời đến máy chủ sqlserver của mình các bạn có thể cấu hình như sau:

CÁC BÀI CÙNG CHỦ ĐỀ



[DATABASE] Hướng dẫn cách viết Dynamic Sql trong Sqlserver

O 13:20:47, 04/04/2019



[C#] Hướng dẫn SELECT * FROM EXCUTE Store Procedure sql

O 15:01:52, 26/03/2019



[DATABASE] Hướng dẫn sử dụng cURL Rest Api json trong sql server

O 09:56:14, 20/03/2019



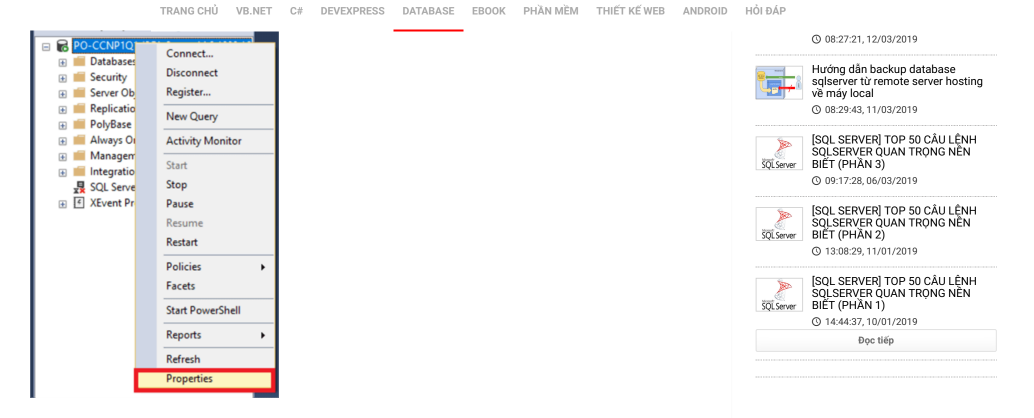
[DATABASE] Quản lý số lượng kết nối từ Client đến Sqlserver

O 08:05:43, 16/03/2019



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LÊNH SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊM BIẾT (PHẦN 5)

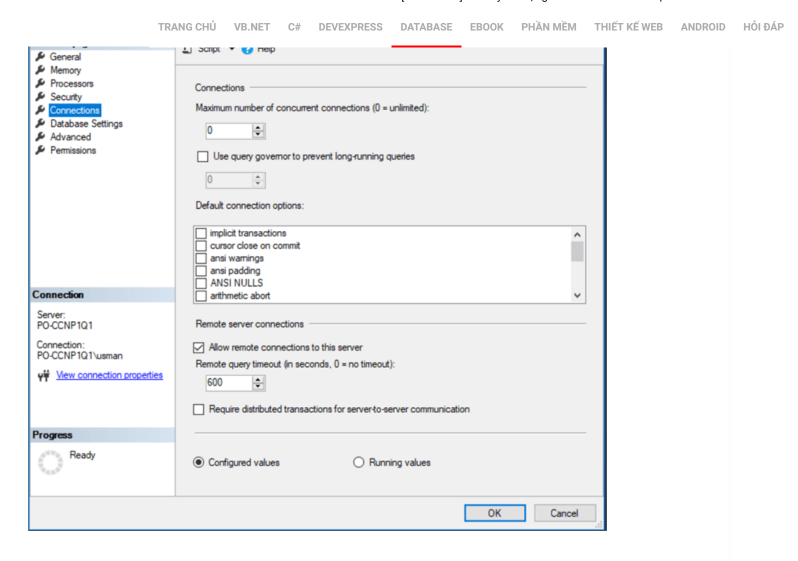
O 07:57:13, 13/03/2019



Ở hình bên dưới, ô đầu tiên các bạn thấy **connections** (0 = unlimited), nghĩa là mặc định là 0, không có giới hạn số lượng kết nối đến máy server.

Bây giờ, nếu các bạn muốn chỉnh nó về cho phép là 500 client kết nối cùng lúc, thì bạn chỉ cần nhập là số 500 là ok.





Ngoài ra, các bạn cũng có thể dùng lệnh T-SQL để cấu hình số lượng kết nối.

Bước 1: Đầu tiên các bạn cần Enable show advanced options

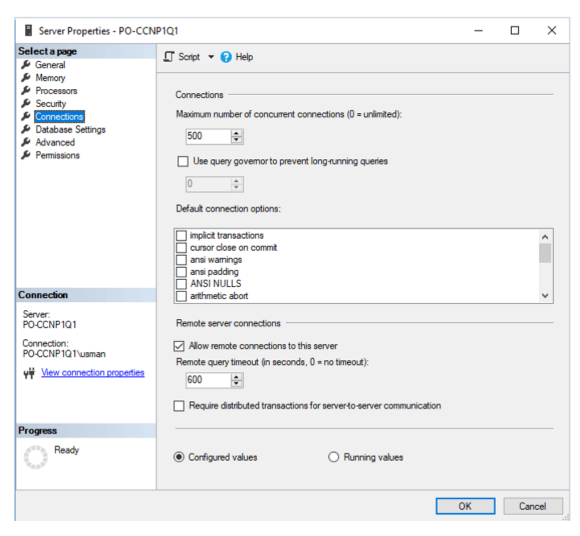
1 EXEC sys.sp_configure N'show advanced options', N'1' RECONFIGURE WITH OVERRIDE

Bước 2: Cập nhật số lượng kết nối





=> kết quả sau khi chạy lệnh trên:



Bonus: Hướng dẫn xem số lượng client đang kết nối đến MS SQL server

```
SELECT

DB_NAME(dbid) as DBName,

COUNT(dbid) as NumberOfConnections,

loginame as LoginName
```



SQL Copy

```
TRANG CHỦ VB.NET C# DEVEXPRESS DATABASE EBOOK PHẦN MỀM THIẾT KẾ WEB ANDROID HỔI ĐÁP

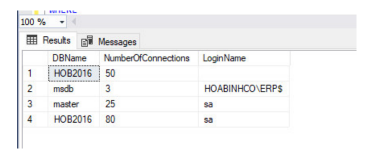
WHERE

dbid > 0

GROUP BY

dbid, loginame
```

=> kết quả:



Câu lệnh lấy tổng số kết nối

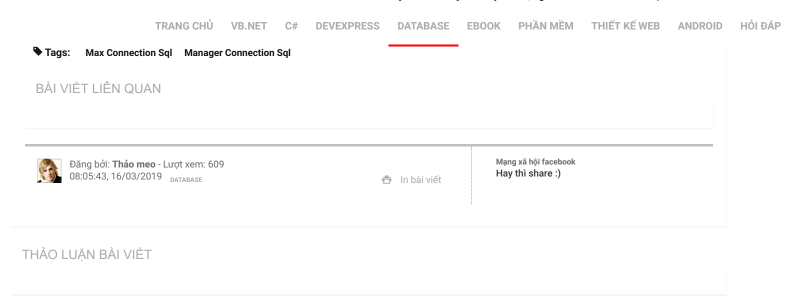
```
1    SELECT
2    COUNT(dbid) as TotalConnections
3    FROM
4    sys.sysprocesses
5    WHERE
6    dbid > 0
```

Xem chi tiết:

```
1 sp_who2 'Active'
```

THANKS FOR WATCHING!





© 2015 - Copyright. All rights reserved.
Địa chỉ: KP8, Phường Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai.





LIÊN KẾT BẠN BÈ

- Tin nhà đất chính chủ
- Học lập trình miễn phí
- Học lập trình Online
- Nam Ngô
- o7planning Java
- Tuổi trẻ IT

