



SQL Server Database เป็นฐานข้อมูลขนาดกลางถึงใหญ่ที่มีระบบการจัดการ Permissions ของ User หรือแม้แต่สำหรับใช้งานของ User ໄล์อย่างพื้นฐานและมีประสิทธิภาพ สามารถกำหนดตัวเลือกได้ในระดับประเภทของผู้ใช้ หรือสามารถกำหนดแหล่งสืบที่ใน Database หรือชั้นภัยให้กับผู้ใช้ที่จะสามารถเข้าใช้งาน Table สิ่งที่เรียกว่า Access ของแหล่ง Table โดยใช้คำสั่งที่บันทึกไว้บน Database ก่อน ๆ หนึ่งชั้นอยู่ประมาณ 4-5 คน เราสามารถกำหนด User และแหล่งเพื่อมาทำงานภาษา SQL ตามตารางค่าว่าง และเมื่อ Login เข้าไปแล้วจะสามารถเข้าไปท่องไว้ได้ทันที เช่น บาง User จะสามารถ SELECT ข้อมูลเพื่อดูข้อมูลเท่านั้น หรือว่างดความสามารถ INSERT ได้ หรือ UPDATE ได้แต่ไม่สามารถ DELETE ได้ ก็สามารถทำได้โดยเดียว ซึ่งถือว่าเป็นเครื่องมือที่สำคัญมากที่สุดในการใช้งานในโปรแกรม **SQL Server Management Studio** หรือ Tool อื่น ๆ ที่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับ **SQL Server Database** ได้ หรือแม้กระทั่งการเรียกจากระบบเว็บมีนี่ ๆ เช่น ASP, PHP หรือ .NET ทาง Connection ดัง ๆ ที่ได้สร้างขึ้น

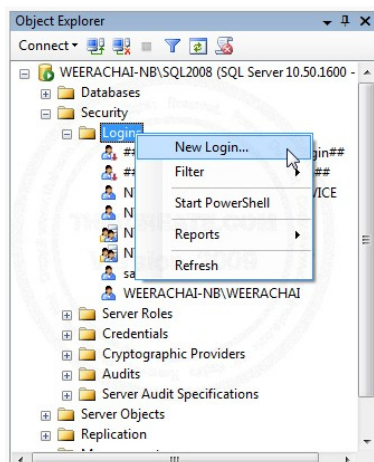
รายงานผลการ

[Go to : SQL Server 2005 Authentication Mode](#)
[Go to : SQL Server 2008 Authentication Mode](#)
[Go to : SQL Server 2012 Authentication Mode](#)

ในการเข้าใช้งานเพื่อสร้างสิทธิ์ของผู้ใช้ ให้ Login ด้วย sa (system admin)

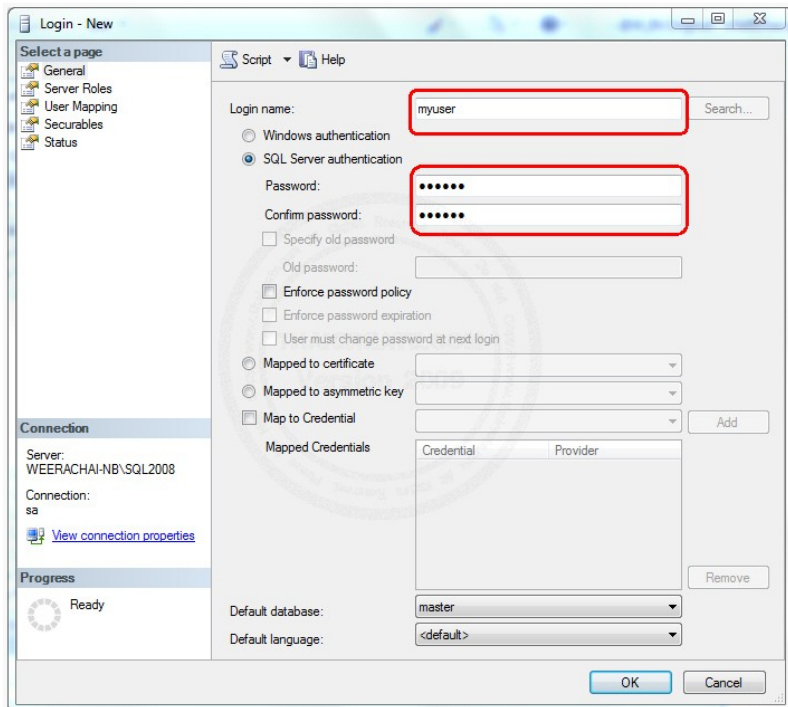


Login ด้วย User ที่คือ sa

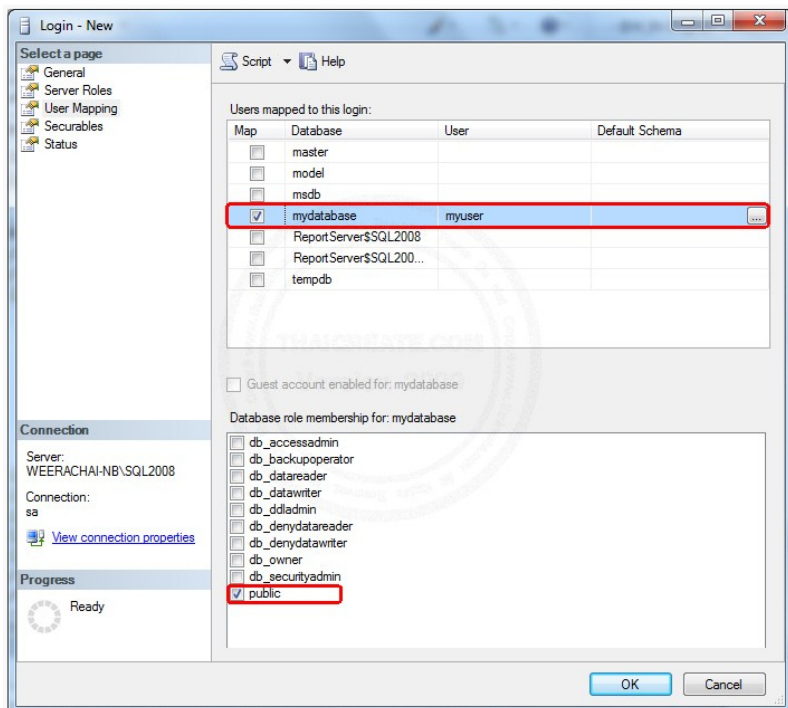


ในส่วนของ Object Explorer ให้เลือก Security -> Logins ลากเข้าไปอีกช่วงไว้แล้วเลือก New Login

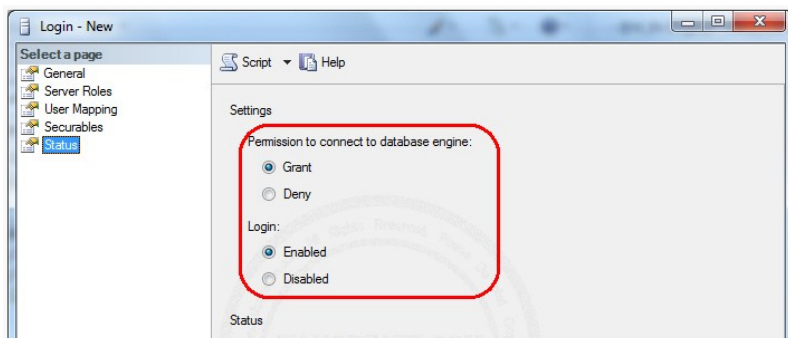




ในส่วนของ Login - New ส่วนของ General ให้กรอก Login name พร้อมทั้ง Password ในการ Login (อุปกรณ์อย่างต่อไปนี้)

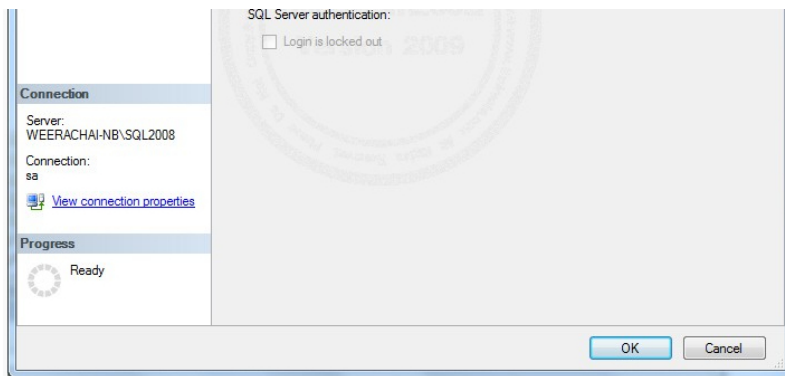


ในส่วนของ User Mapping ให้เลือก Database ที่จะให้ User นี้สามารถเข้าใช้งานได้ พร้อมกับ Database role ของ User ให้เลือกเป็นต่อไปนี้

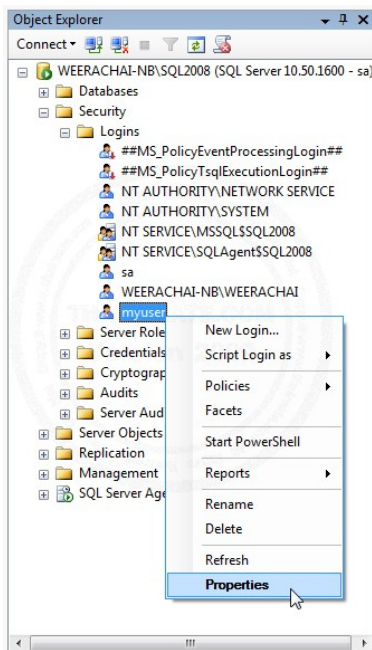


- JavaScript Tutorial
- Javascript Tips
- VBScript Tutorial
- VBScript Validation
- Microsoft Access
- MySQL Tutorials
- Stored Procedure
- MariaDB Database
- SQL Server Tutorial
- SQL Server 2005
- SQL Server 2008
- SQL Server 2012
- Stored Procedure
- Oracle Database
- Stored Procedure
- SVN (Subversion)
- แนวทางการ SEO
- ปรับแต่งเว็บให้โหลดเร็ว

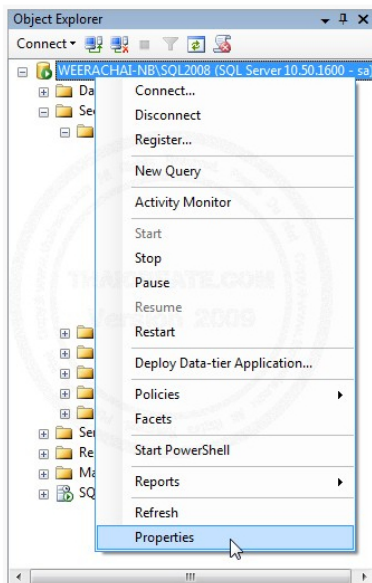




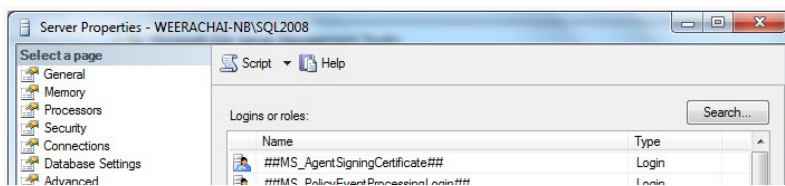
ในส่วนของ Status -> Permission to connect to database engine : ให้เลือก Grant และ Login เป็น Enabled ตามลำดับ เนื่อง
แล้วเวลาได้คลิกที่ OK

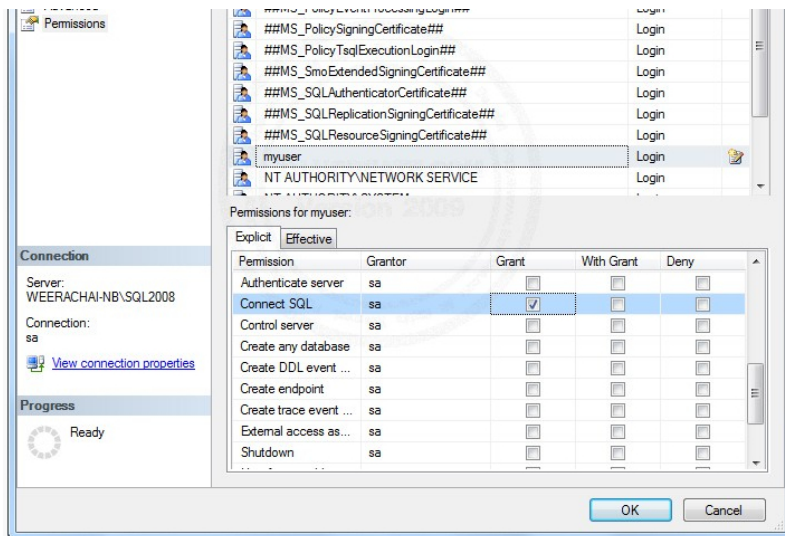


ในกรณีที่ต้องการปรับแต่งค่าอื่น ๆ ของ User สามารถคลิกขวาที่ User และเลือก Properties ดังรูป

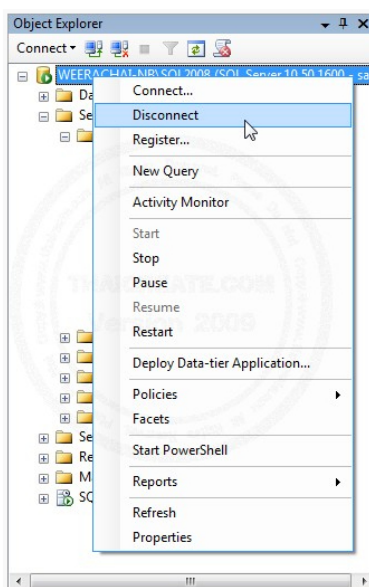


ขั้นตอนสุดท้ายในการปรับแต่ง Login or Roles และเพิ่ม Permissions ของ User โดยคลิกขวาที่ Database Instance ->
Properties ดังรูป

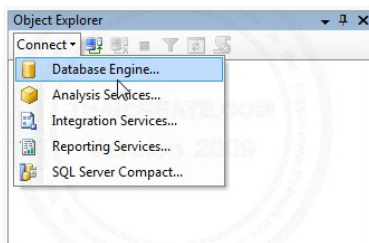




ในส่วนของ Permissions -> Permission to myuser : จะเป็นการกำหนดสิทธิ์ของ User ว่าสามารถทำอะไรได้บ้าง เช่น Connect SQL หรือถ้าจะอนุญาตให้มีการสร้างฐานข้อมูลได้ ก็ให้คลิกเลือก Create any database



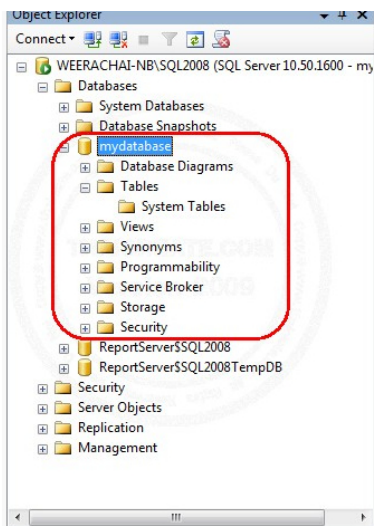
เมื่อสร้าง Login User เรียบร้อยแล้วให้ Disconnect ผู้ใช้ sa เพื่อจะทำการทดสอบ myuser ที่ได้จากการสร้างขึ้นมาใหม่ โดยคลิกว่าที่ Database Instance -> Disconnect



คลิกที่ Connect -> Database Engine



กรอก Login Name และ Password ที่ได้จากการสร้างในขั้นตอนก่อนหน้า

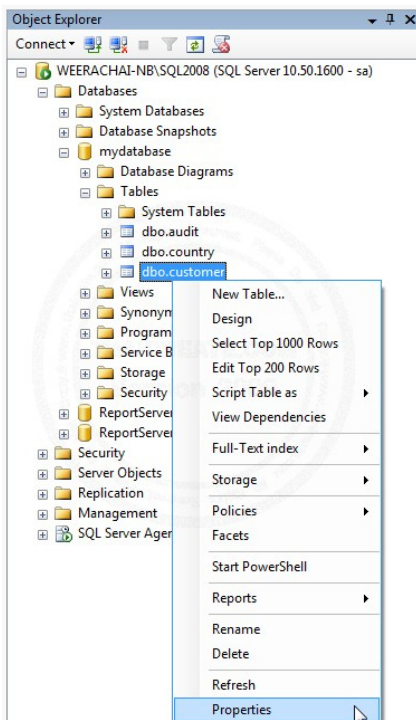


เมื่อ Login พานี้จะแสดง Database ที่ Login คนนี้มีสิทธิเข้า้ง และเห็นว่าเมื่อจากสิทธิ์ของ User เป็นแค่ public จึงไม่มีสิทธิ์ใน การใช้งาน Object อื่น ๆ โดยสามารถกำหนดสิทธิ์อื่น ๆ โดยการ Login ขึ้นมาใช้ แล้วกลับไปกำหนดสิทธิ์อีกครั้ง

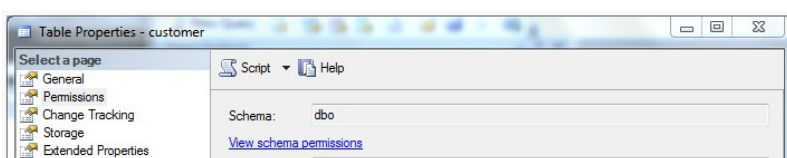
กลับมายังหน้าจอในส่วนของ Login ของ sa

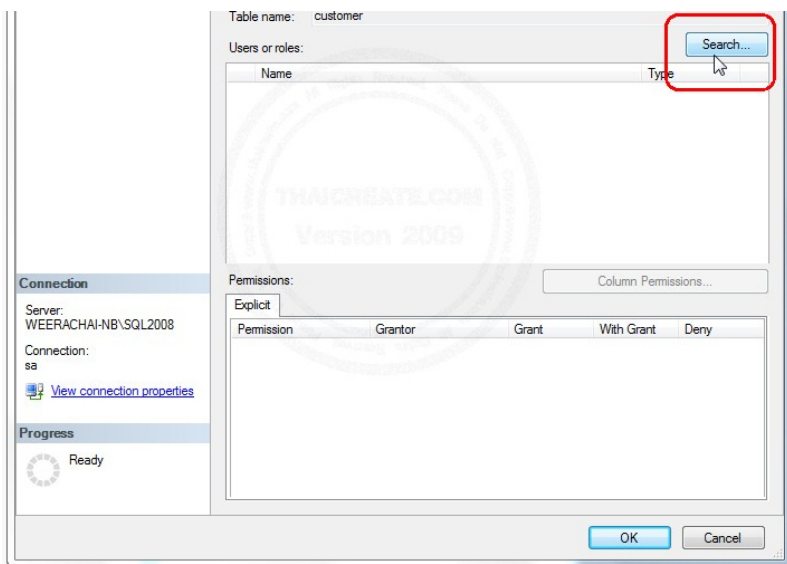


Login ภายใต้ผู้ใช้ sa



ด้าอย่างนี้จะเป็นการกำหนดสิทธิ์ในตารางชื่อ customer โดยให้คลิกที่ Table นั้น ๆ และเลือก Properties

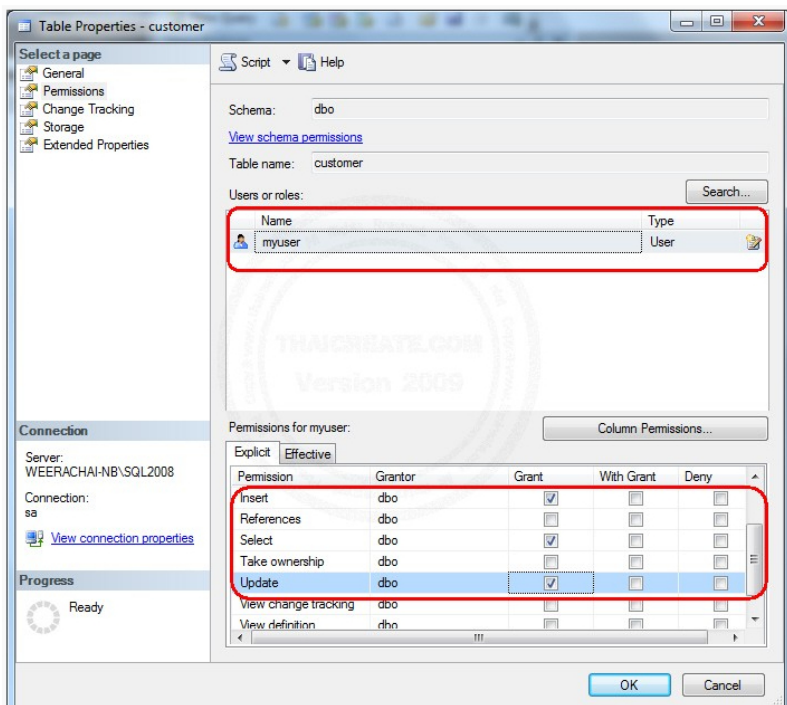




คลิกที่เมนู Permissions ตามด้วยปุ่ม Search



เลือกผู้ใช้งานที่ได้จากการสร้าง หรือจะ Browse เพื่อคุณรับข้อมูลไปใช้ทั้งหมด

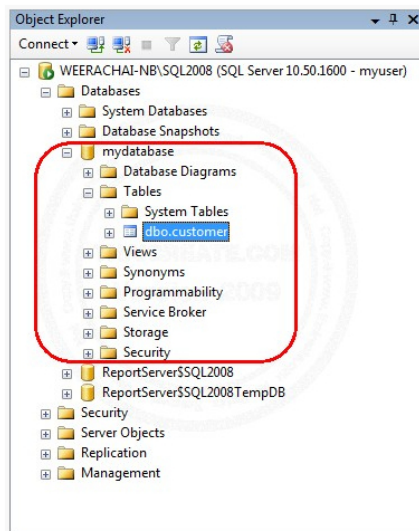


หน้าจอในการกำหนดสิทธิ์ของตารางนั้น ๆ ว่าจะให้ผู้ใช้หรือ Login user ที่กำหนดสิทธิ์นั้นสามารถทำอะไรกับตารางได้ เช่น INSERT , SELECT ,

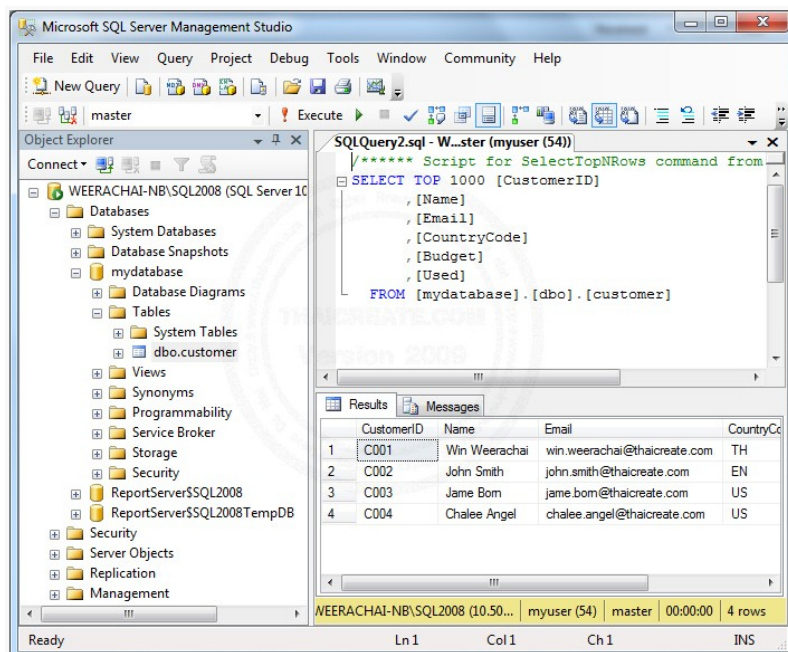
กตัญมาร์ชหน้าจอในส่วนของ Login ของ myuser



Login ภายใต้ผู้ใช้ myuser ที่ได้จากการสร้างในขั้นตอนก่อนหน้า



เมื่อคลิก Database -> Table ก็จะพบกับ Table ที่ได้กำหนดลักษณะในขั้นตอนก่อนหน้า



ทดสอบการ Query ข้อมูลโดย Login user จะสามารถใช้งาน Table ตามลักษณะที่ได้วางไว้ได้นั่น

บนความอ่อน ๆ ที่เกียร์ช่อง

- Go to : [SQL Server 2008 Tutorial](#)
- Go to : [SQL Server 2005 Authentication Mode](#)
- Go to : [SQL Server 2005 Tutorial](#)
- Go to : [SQL Server 2008 Authentication Mode](#)
- Go to : [SQL Server 2012 Tutorial](#)
- Go to : [SQL Server 2012 Authentication Mode](#)



Share

Rating: ★★★★☆

Total Votes: 774 Overall Rating: 4.1 / 5

เลือกภาษา ▾
ขับเคลื่อนโดย Google แปลภาษา

Tweet

Share 0

By :

TC Admin

Article :

บทความเป็นการอธิบายและสอนวิชา หากมีปัญหาระบบลิขิตร์ กดหน้าแรกให้ทาง webmaster ทราบด้วยครับ

Score Rating :

★★★

Create Date :

2011-08-24

Download :

No files

Sponsored Links

ຄອງຫ່າຍເຊີ້ນທີ່ຕ້ອງການ

ENHANCED BY Google

Search

Load balance: Server 05

THAICREATE.COM

© www.ThaiCreate.Com. 2003-2022 All Rights Reserved.

ไทยคือคนรักษา จัดทำโดยทีมงาน Web Application ทุกรูปแบบ (PHP, .Net Application, VB.Net, C#)

[Conditions Privacy Statement] ຕະຫຼາດເອັນໄພ 081-987-6107 ແລະ ອຳນວຍກົດເປົ້າ