

## 怎样更改SQL Server 2008的身份验证方式

<http://blog.csdn.net/zjx86320/article/details/9745669>

（使用windows验证方式项目不能连接数据库，要创建sql server验证）

大家都知道sql server 有两种登录验证方式，即sql server验证方式和windows验证方式，但是sql server默认的是windows登录验证方式，我们如何启用sql server和windows混合的验证方式并成功登录呢？

在解决这个问题之前，我们首先要明白windows身份验证模式和SQL server身份验证模式有什么不同：

用windows身份验证是根据用户的windows身份权限来进行身份验证，这种方式要直接一些，只要windows登录密码正确就可以访问**数据库**，sql不判断sa密码。但是在远程连接的时候会因NTLM验证的缘故，无法登陆。

用混合身份验证模式，也就是基于Windows身份验证和SQL Server身份混合验证。这个连接不仅包括远程用户还包括本地用户，当远程用户访问时由于未通过windows认证，而进行sql server认证，从而使得远程用户也可以登录。

下面就来介绍一下如何启用**sql server**和**windows**混合的验证方式吧。

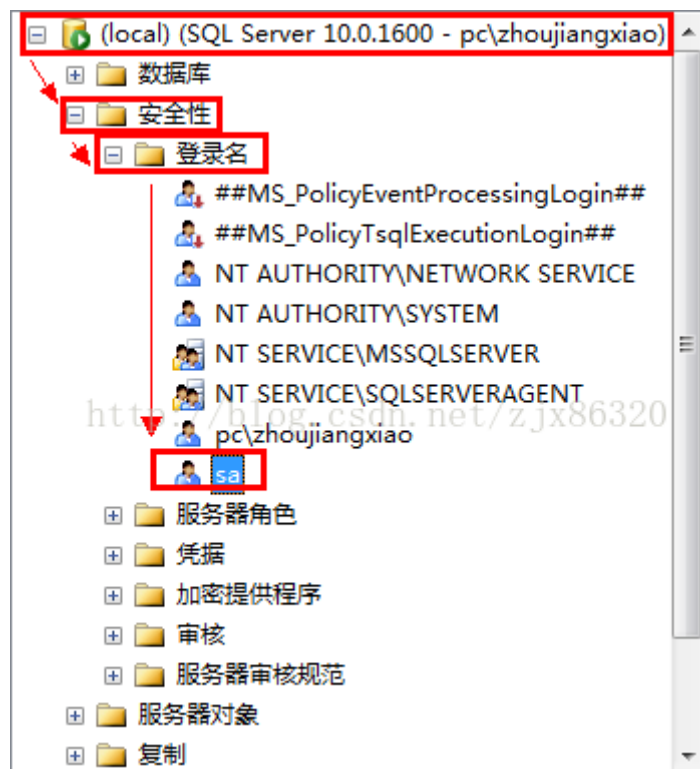
首先，以默认的windows验证方式打开并登录SQL Server 2008



<http://img.blog.csdn.net/20130804210010625?>

watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZyMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/ fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center

第二步：登录后定位到“\安全性\登录名”，选择要使用sql server登录验证方式的用户（例如sa），右击sa，选择“属性”。



<http://img.blog.csdn.net/20130804212312546?>

watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZyMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/ fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center



<http://img.blog.csdn.net/20130804212332953?>

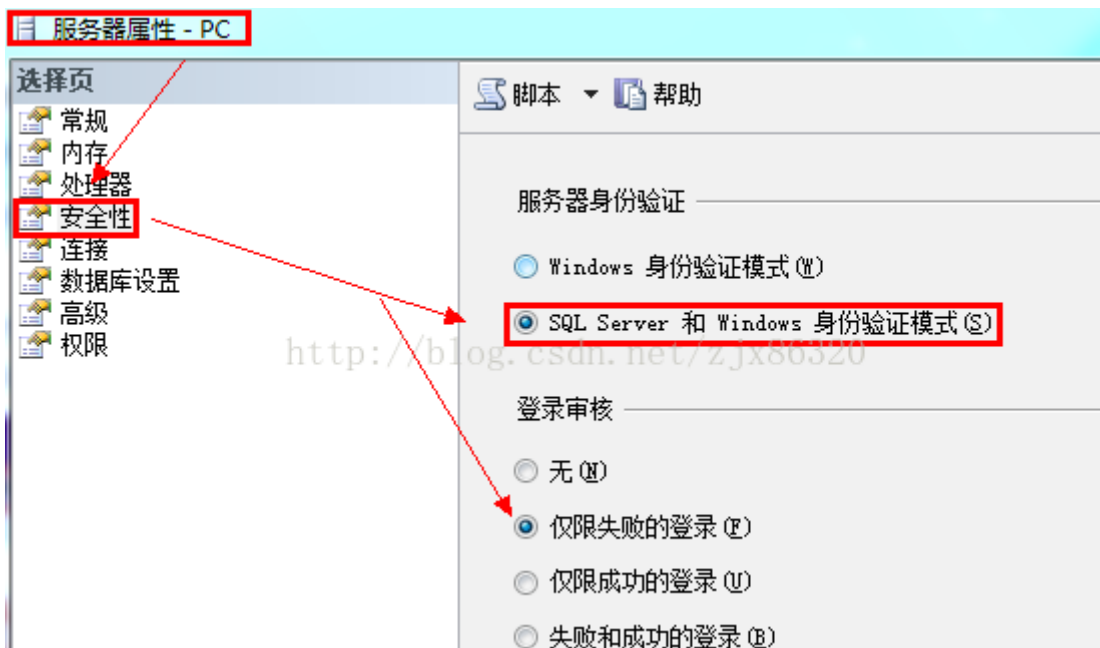
watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center

第五步：右击连接数据库的登录用户，在出现的右键菜单中选择“属性”选项，之后将出现下图第二张图所示的界面。切换到“安全性”选项卡，在“服务器验证方式”下选择“sql server和windows身份验证模式”，点击“确定”保存退出。



<http://img.blog.csdn.net/20130804212902765?>

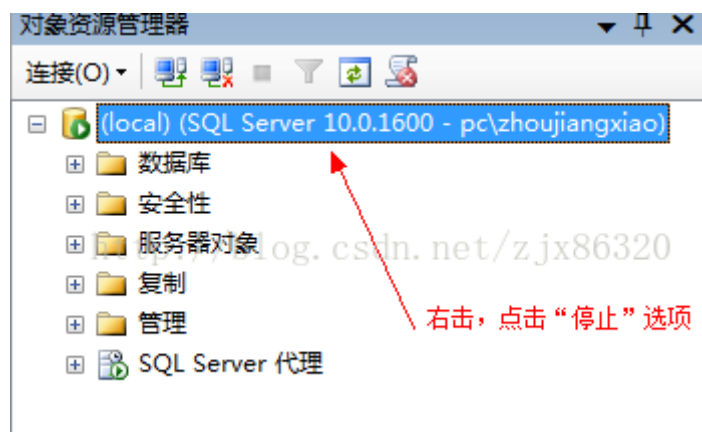
watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center



<http://img.blog.csdn.net/20130804212359437?>

watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZyMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/ fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center

第六步：右击连接数据库的登录用户，在出现的右键菜单中选择“停止”选项，在出现的提示窗体中选择“是”。



<http://img.blog.csdn.net/20130804213255437?>

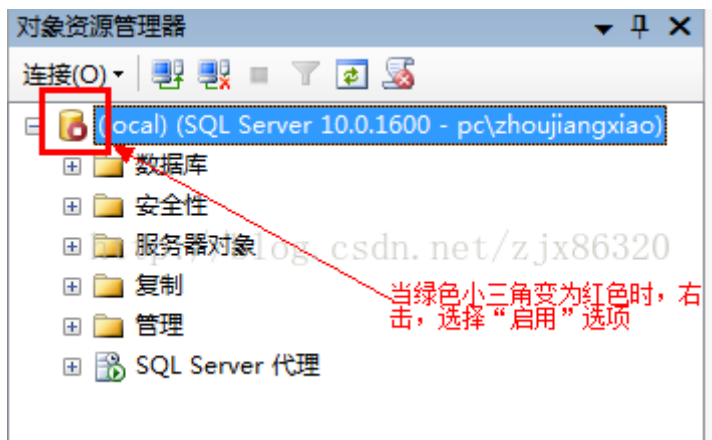
watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZyMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/ fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center



<http://img.blog.csdn.net/20130804212440734?>

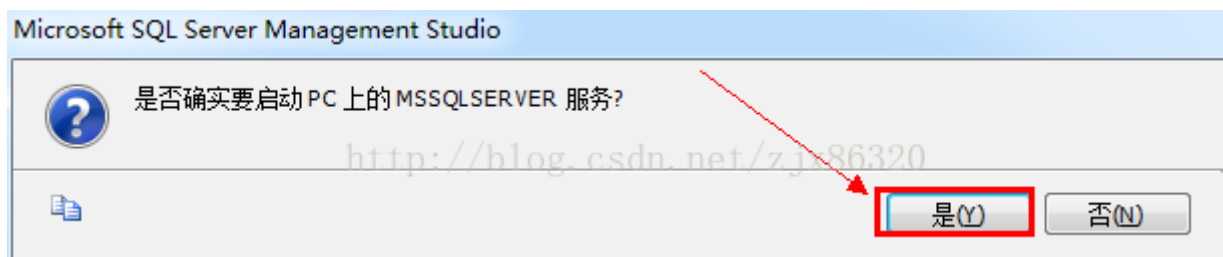
watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZyMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/ fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center

第七步：当sql server服务器图标变为黄色的时候，依然右击它，点击“启动”，在出现的提示窗体中选择“是”。



<http://img.blog.csdn.net/20130804213654156?>

<http://img.blog.csdn.net/20130804213654156?watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fix/10JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center>



<http://img.blog.csdn.net/20130804213712500?>

<http://img.blog.csdn.net/20130804213712500?watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fix/10JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center>

第八步：关闭microsoft sql server，重新以sa用户登录，便可以成功利用sql server登录验证方式登录sql server。

连接到服务器

Microsoft®  
SQL Server® 2008

服务器类型 (T): 数据库引擎

服务器名称 (S): (local)

身份验证 (A): SQL Server 身份验证

登录名 (U): sa

密码 (P): \*\*\*

☐ 记住密码 (M)

连接 (C) 取消 帮助 选项 (O) >>

<http://img.blog.csdn.net/20130804213859843?>

watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsbn2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODZmMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center