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,sq1不判断sa密码。但是在远程连接的时候会因NTML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

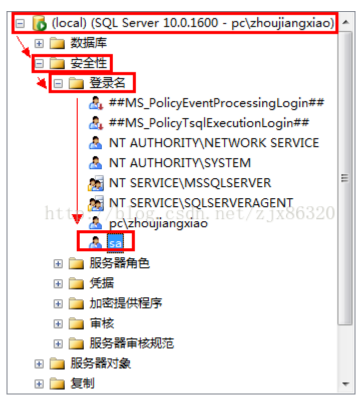
Server 2008



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

watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/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/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/l0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center

第三步:打开"属性"窗口后,定位到"常规"选项卡,修改密码并勾选或取消勾选相应复选框选项。



http://img.blog.csdn.net/20130804212327031? watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/I0JBQkFCMA==/ dissolve/70/gravity/Center

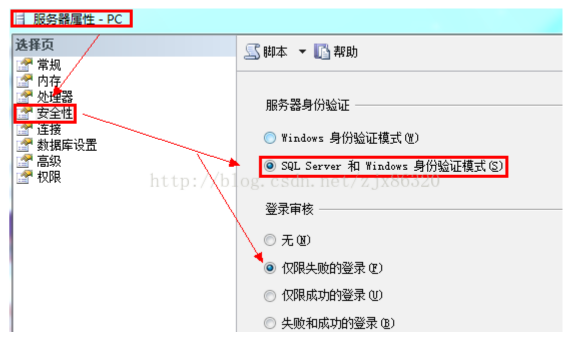
第四步: 然后切换到"状态"选项卡,选择"连接到数据库"为"授予","登录"为"启用",之后点击右下方的"确定"按钮保存退出。



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。

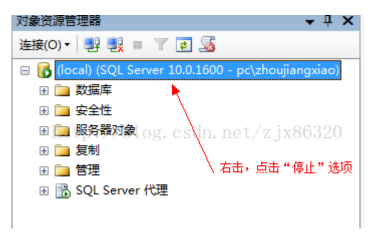


http://img.blog.csdn.net/20130804212902765? watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/l0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center



http://img.blog.csdn.net/20130804212359437? watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/l0JBQkFCMA==/ 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,停止服务器进程,在出现的提示窗体中选择"是"。



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

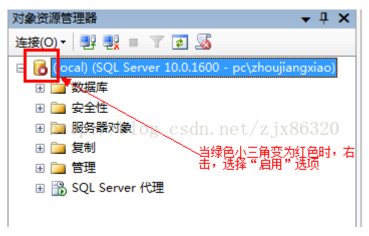
watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/l0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center



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

watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/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? watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/l0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center



http://img.blog.csdn.net/20130804213712500? watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/l0JBQkFCMA==/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。



 $\label{lem:http://img.blog.csdn.net/20130804213859843?} \\ watermark/2/text/aHR0cDovL2Jsb2cuY3Nkbi5uZXQvemp4ODYzMjA=/font/5a6L5L2T/fontsize/400/fill/I0JBQkFCMA==/dissolve/70/gravity/Center$