Olá pessoal   
  
No link do MySql Connector 5.2   
  
<http://dev.mysql.com/downloads/connector/net/5.2.html>   
  
fiz o download do mesmo para se Integrar o MySqlMemberShipProvider que nesta versão vem com o Profile Provider para o VS seja a versão 2005 seja a ver 2008   
  
Estou usando o MySqlServer 5.1. e o meu Windows Xp Professional é ainda o Service Pack 2   
  
Só que ao adentrar em minha ferramenta administrativa ao clicar na guia segurança ele me dá esse erro de web.config   
  
  
Há um problema com o armazenamento de dados selecionado. É possível que seja causado por credencial ou nome de arquivo inválido, ou por nível de permissão insuficiente. Ele também pode está ocorrendo, porque o recurso de gerenciamento de funções não está habilitado. Clique no botão abaixo para ser redirecionado à página onde você poderá escolher um novo armazenamento de dados.   
  
A mensagem a seguir poderá ajudar a diagnosticar o problema: Unable to initialize provider. Missing or incorrect schema. (C:\Inetpub\wwwroot\VS2008\NET2.0\PaineldeControle\PaineldeControle\web.config line 27)   
  
O meu Web.Config, baseado no Machine.Config desta nova versão do MySqlConnector 5.2.2.0 que tem a inclusão do profile provider está deste jeito o que é que está errado na linha 27 do Web.Config   
  
Alguem poderia me ajudar   
  
<?xml version="1.0"?>   
  
<configuration>   
  
  
  
<appSettings/>   
<connectionStrings>   
<remove name="LocalMySqlServer"/>   
<add name="LocalMySqlServer" connectionString="server=myserver;uid=myid;pwd=mypwd;database=mydb"/>   
</connectionStrings>   
  
  
<system.web>   
<!--   
Set compilation debug="true" to insert debugging   
symbols into the compiled page. Because this   
affects performance, set this value to true only   
during development.   
-->   
<roleManager defaultProvider="MySQLRoleProvider" />   
<membership defaultProvider="MySQLMembershipProvider">   
  
<providers>   
  
<add name="MySQLMembershipProvider"   
type="MySql.Web.Security.MySQLMembershipProvider, MySql.Web, Version=5.2.2.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=c5687fc88969c44d"   
connectionStringName="LocalMySqlServer" enablePasswordRetrieval="false" enablePasswordReset="true" requiresQuestionAndAnswer="true" applicationName="/" requiresUniqueEmail="false" passwordFormat="Clear" maxInvalidPasswordAttempts="5" minRequiredPasswordLength="7" minRequiredNonalphanumericCharacters="1" passwordAttemptWindow="10" passwordStrengthRegularExpression="" />   
</providers>   
</membership>   
<compilation debug="false">   
  
</compilation>   
<!--   
The <authentication> section enables configuration   
of the security authentication mode used by   
ASP.NET to identify an incoming user.   
-->   
<authentication mode="Windows" />   
<!--   
The <customErrors> section enables configuration   
of what to do if/when an unhandled error occurs   
during the execution of a request. Specifically,   
it enables developers to configure html error pages   
to be displayed in place of a error stack trace.   
  
<customErrors mode="RemoteOnly" defaultRedirect="GenericErrorPage.htm">   
<error statusCode="403" redirect="NoAccess.htm" />   
<error statusCode="404" redirect="FileNotFound.htm" />   
</customErrors>   
-->   
  
</system.web>   
  
</configuration>