<http://blog.csdn.net/jacktan/article/details/17488731>

我们在命令行下输入qcatool2 plugins命令，会显示出当前QCA可用的提供者，由于目前我们还没有安装任何的提供者库，所以在“Available Providers”一栏中是空的。要使用加解密算法，我们必须要安装一个提供者——qca-ossl。

<http://blog.csdn.net/jacktan/article/details/17652115>

在项目属性对话框中点击“Qt”，在右边的框中选择“定制定义”旁的按钮，弹出定制定义对话框，点击“添加”按钮，输入“CONFIG += crypto”，最后点击保存。

大家是否还记得，在本系列的第一篇文章中我们定义过的crypto.prf文件（在%%QTDIR%\mkspecs\features目录中）。在这个文件中定义了QCA的头文件目录以及库文件目录。Qt在编译应用程序时会读取该配置文件，从而获取编译及链接的相关信息。