

第一章 SQL2008 安装步骤

1.1 软件安装对计算机的最低配置要求

硬件和软件要求（SQL Server 2005 以上版本）

以下要求适用于所有 SQL Server 2008 安装：

组件	要求
框架 2	SQL Server 安装程序安装该产品所需的以下软件组件： <ul style="list-style-type: none">• .NET Framework 3.51• SQL Server Native Client• SQL Server 安装程序支持文件
软件 2	SQL Server 安装程序需要使用 Microsoft Windows Installer 4.5 或更高版本以及 Microsoft 数据访问组件 (MDAC) 2.8 SP1 或更高版本。
网络软件	SQL Server 2008 64 位版本的网络软件要求与 32 位版本的要求相同。 支持的操作系统都具有内置网络软件。独立的命名实例和默认实例支持以下网络协议： <ul style="list-style-type: none">• Shared memory• Named Pipes• TCP/IP• VIA 注意 故障转移群集不支持 Shared memory 和 VIA。
虚拟化	在以 Windows Server 2008 Standard、Enterprise 和 Data Center 版本中的 Hyper-V 角色运行的虚拟机环境中支持 SQL Server 2008。虚拟机必须运行本主题稍后部分中列出的特定 SQL Server 2008 版本所支持的操作系统。 除了父分区所需的资源以外，还必须为每个虚拟机（子分区）的 SQL Server 2008 实例提供足够的处理器资源、内存和磁盘资源。具体要求在本主题的稍后部分中列出。3 在 Windows Server 2008 上的 Hyper-V 角色中，最多可以为运行 Windows Server 2008 32 位或 64 位版本的虚拟机分配四个虚拟处理器。最多可以为运行 Windows Server 2003 32 位版本的虚拟计算机分配 2 个虚拟处理器。对于承载

	<p>其他操作系统的虚拟计算机，最多可以为虚拟计算机分配一个虚拟处理器。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建议在关闭或终止虚拟机之前先关闭 SQL Server 2008。 • 在 Hyper-V 环境中不支持来宾故障转移群集（在 SQL Server 2008 中配置故障转移群集）。
Internet 软件	所有 SQL Server 2008 安装都需要使用 Microsoft Internet Explorer 6 SP1 或更高版本。Microsoft 管理控制台 (MMC)、SQL Server Management Studio、Business Intelligence Development Studio、Reporting Services 的报表设计器组件和 HTML 帮助都需要 Internet Explorer 6 SP1 或更高版本。
硬盘	磁盘空间要求将随所安装的 SQL Server 2008 组件不同而发生变化。
驱动器	从磁盘进行安装时需要相应的 CD 或 DVD 驱动器。
显示器	SQL Server 2008 图形工具需要使用 VGA 或更高分辨率：分辨率至少为 1,024x768 像素。
其他设备	指针设备：需要 Microsoft 鼠标或兼容的指针设备。

1.2 软件的安装

1、SQL2008 安装步骤

1、要求安装.NET，这个过程需要大概几分钟，请耐心等待。

再次运行 SQL Server 2008 安装



单击安装-全新的 SQL Server 独立安装，如果我们准备好了故障转移群集，那么我们就可以创建故障转移群集 SQL



常规检查





选择版本,或者输入密钥自动识别版本 如果安装的是 64 位 R2 产品密钥已默认输出 直接下一步即可.

这里选企业版: Enterprise 密钥:

SQL SEVER 2008

JD8Y6-HQG69-P9H84-XDTPG-34MBB

SQL SEVER 2008 R2 企业版 32 位: R88PF-GMCFT-KM2KR-4R7GB-43K4B

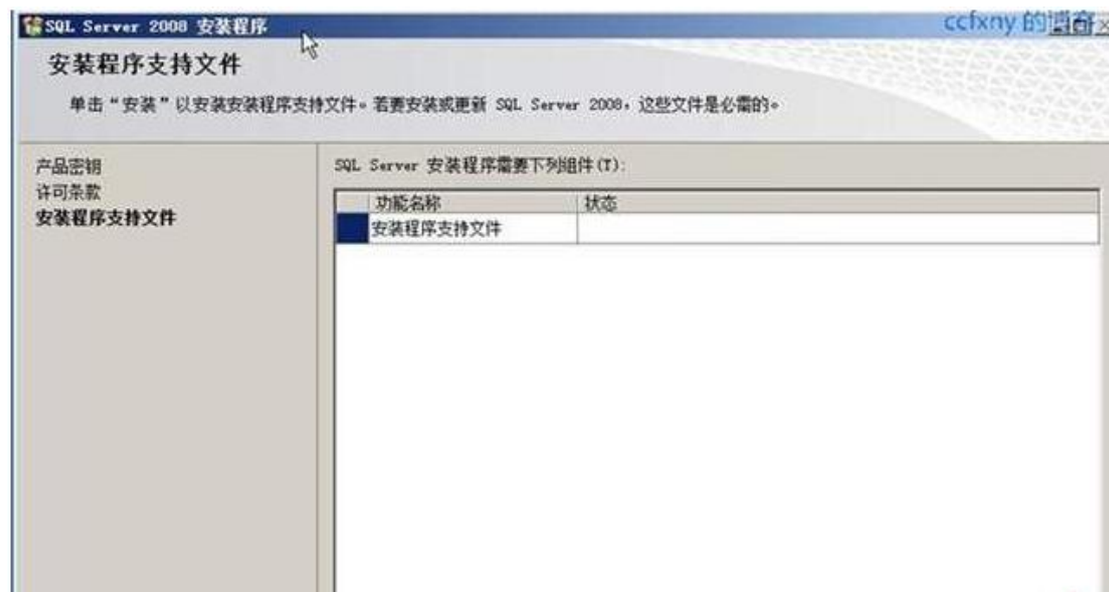
SQL SEVER 2008 R2 企业版 64 位: GYF3T-H2V88-GRPPH-HWRJP-QRTYB



授权协议



支持文件安装 点击安装



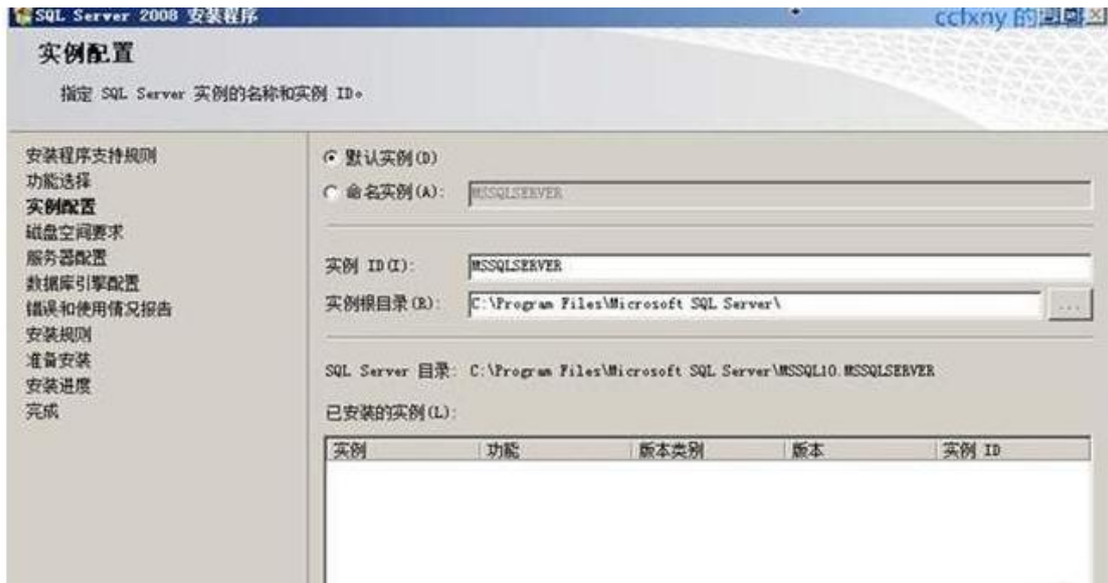
安装完成开始检查自身



选择安装的功能, SQL 数据库和管理工具



选择实例



驱动器检查



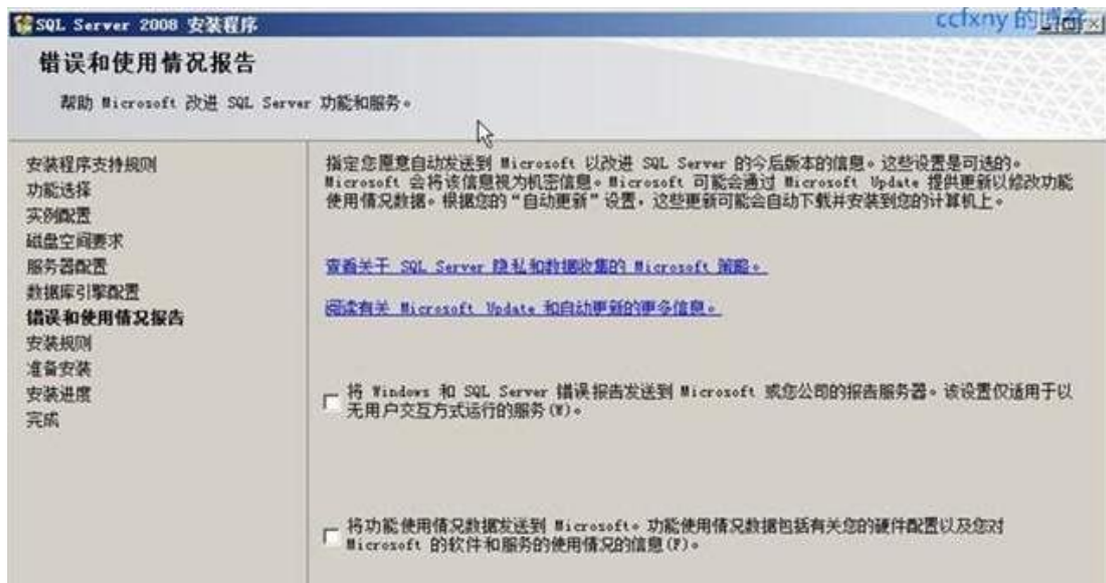
选择服务账户,如图选择的是本地系统账户



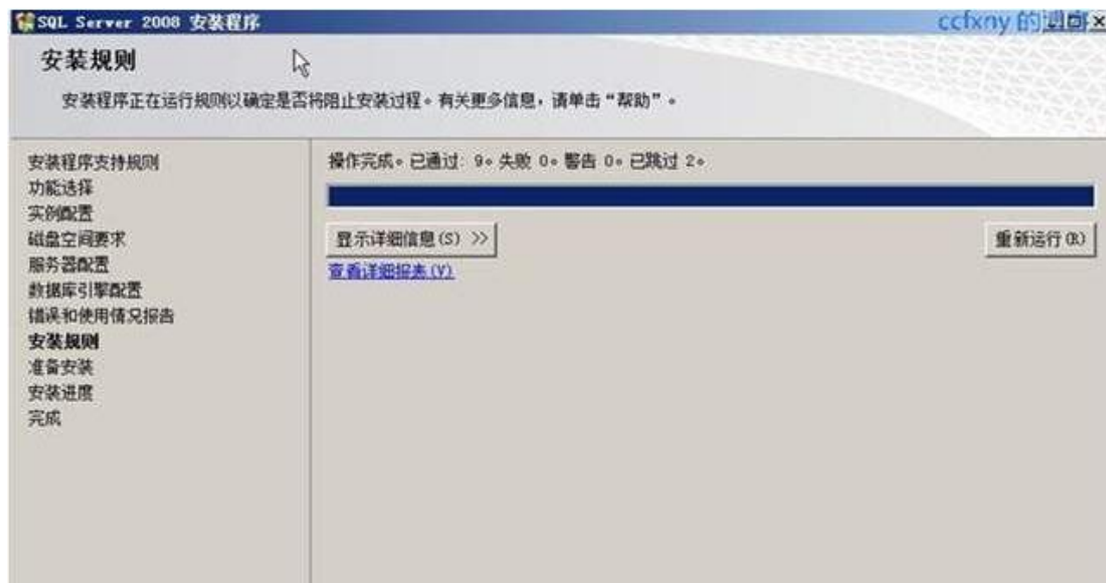
验证模式: sql 和本地模式两种, 输入密码, 另外添加管理员, 可以添加本地组或者当前用户



选择汇报微软选项



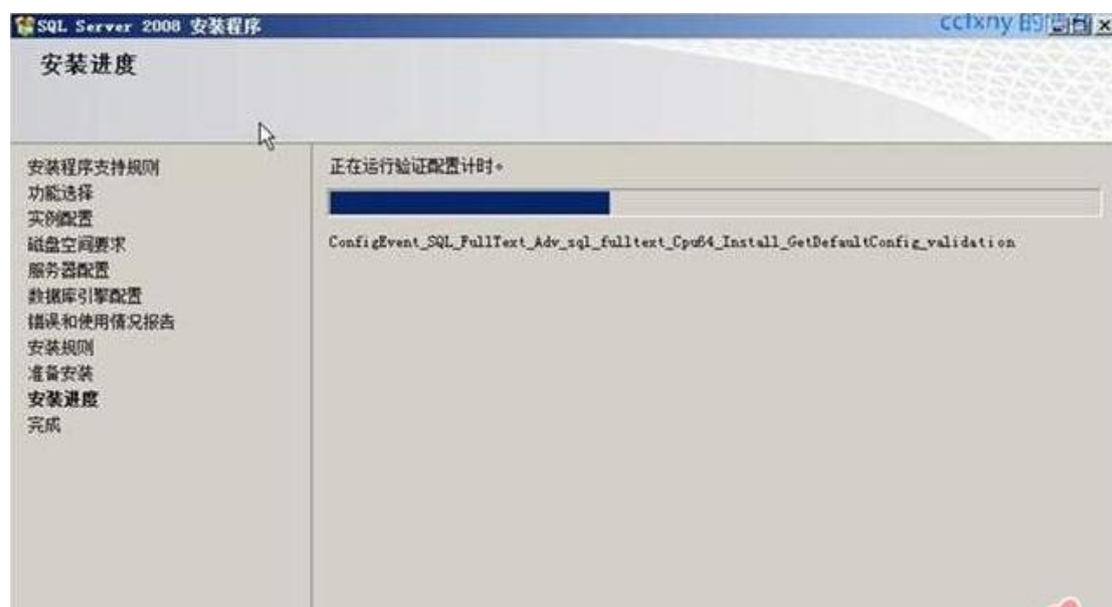
运行检查



信息预览确认



开始正式安装



安装完成



单击关闭完成

