

ICM 6.0和7.0的Microsoft SQL Server 2000设置配置

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[SQL server 2000年安装](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

本文略述程序设置Microsoft® SQL server 2000年为了用在Cisco智能联络管理(ICM)版本6.0和7.0上。它在ICM版本6和7环境里包括SQL server的仅新的安装2000年。

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco ICM数据库
- Microsoft SQL Server数据库连接
- 微软视窗连接

[Components Used](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco ICM版本6.0和7.0
- Microsoft SQL Server 2000年
- Microsoft Windows 2000服务器用服务包4

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

Refer to [Cisco Technical Tips Conventions](#) for more information on document conventions.

SQL server 2000年安装

完成此逐步程序在日志记录器、历史数据服务器(HDS)、Admin工作站(AW), LGMappers和 LGArchivers上安装SQL server 2000年。

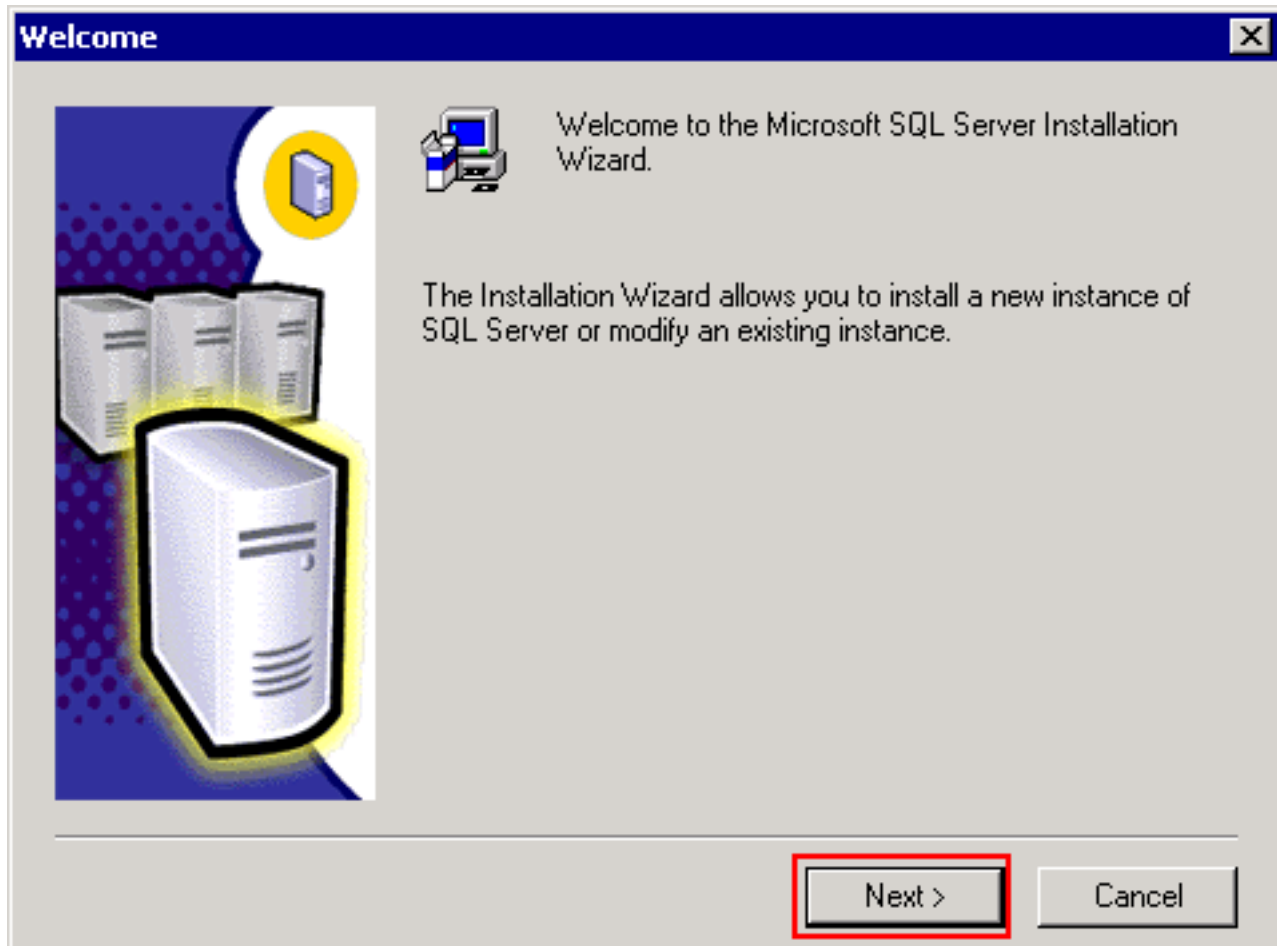
1. 登录到操作系统在有本地管理权限的用户帐户下，或者分配适当的权限到域用户帐户。
2. 关闭所有服务从属于SQL server。这包括使用ODBC的所有服务，例如Microsoft互联网信息服务(IIS)。
3. 关闭微软Windows NT事件浏览器和注册查看器(**regedit.exe**或**regedt32.exe**)。
4. 插入Microsoft SQL2000标准版的安装磁盘能启动SQL server设置程序。设置窗口显示(请参见图1)。图1 – SQL server 2000年标准版设置画面



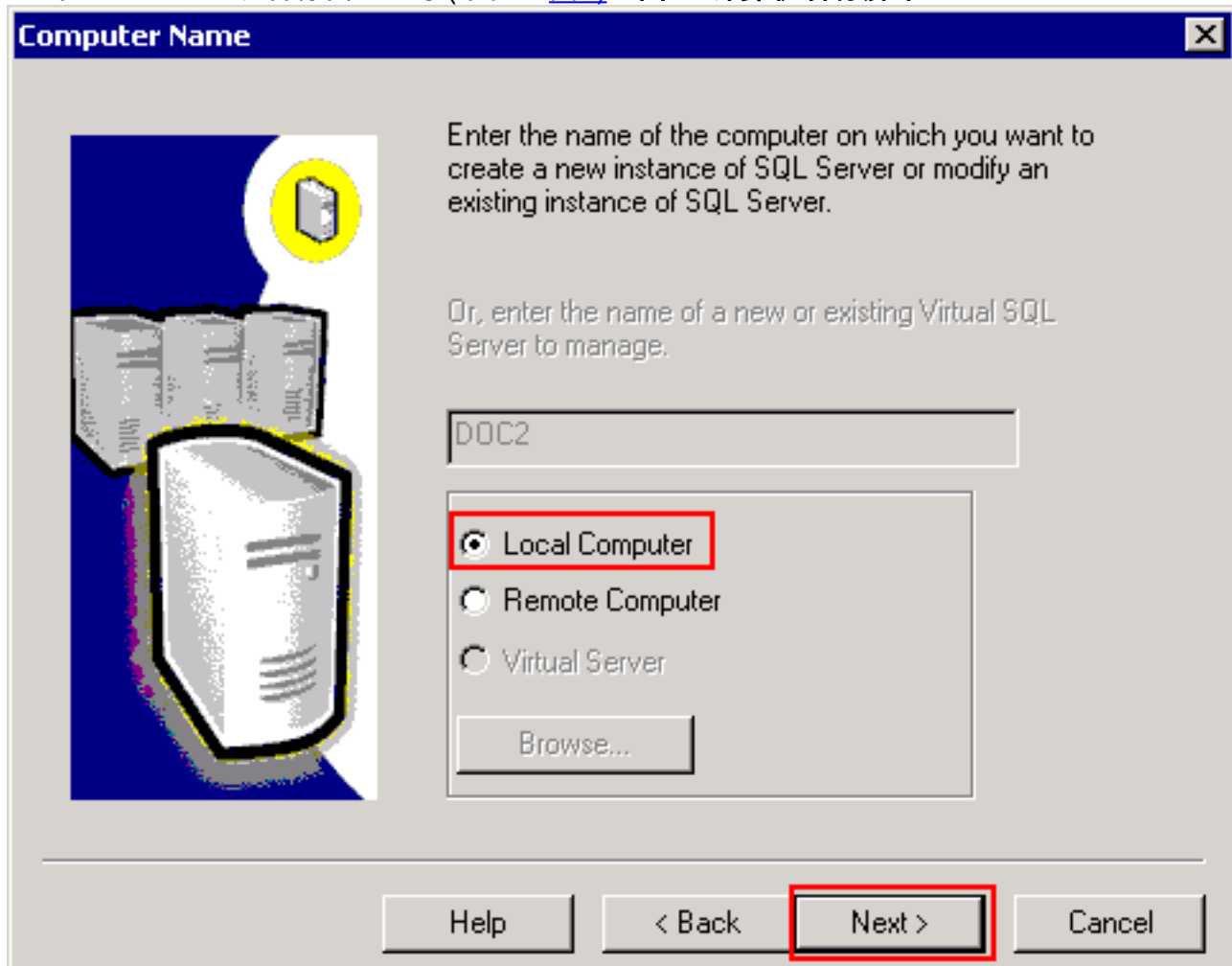
5. 点击SQL server 2000个组件。Install Components Window显示(请参见图2)。图2 – SQL server 2000年：安装组件屏幕



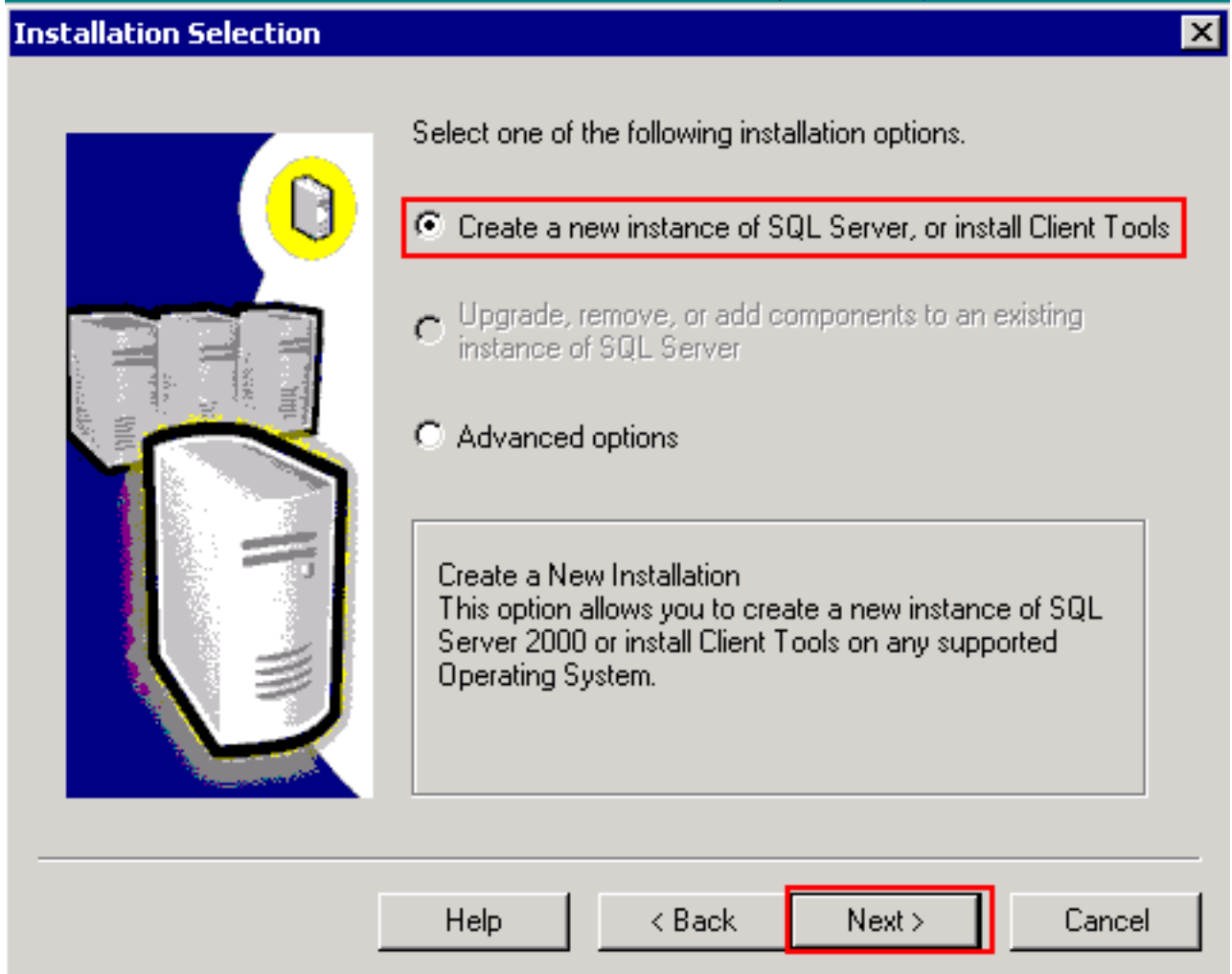
6. 点击安装数据库服务器。Welcome窗口显示(请参见图3)。图3 - 欢迎屏幕



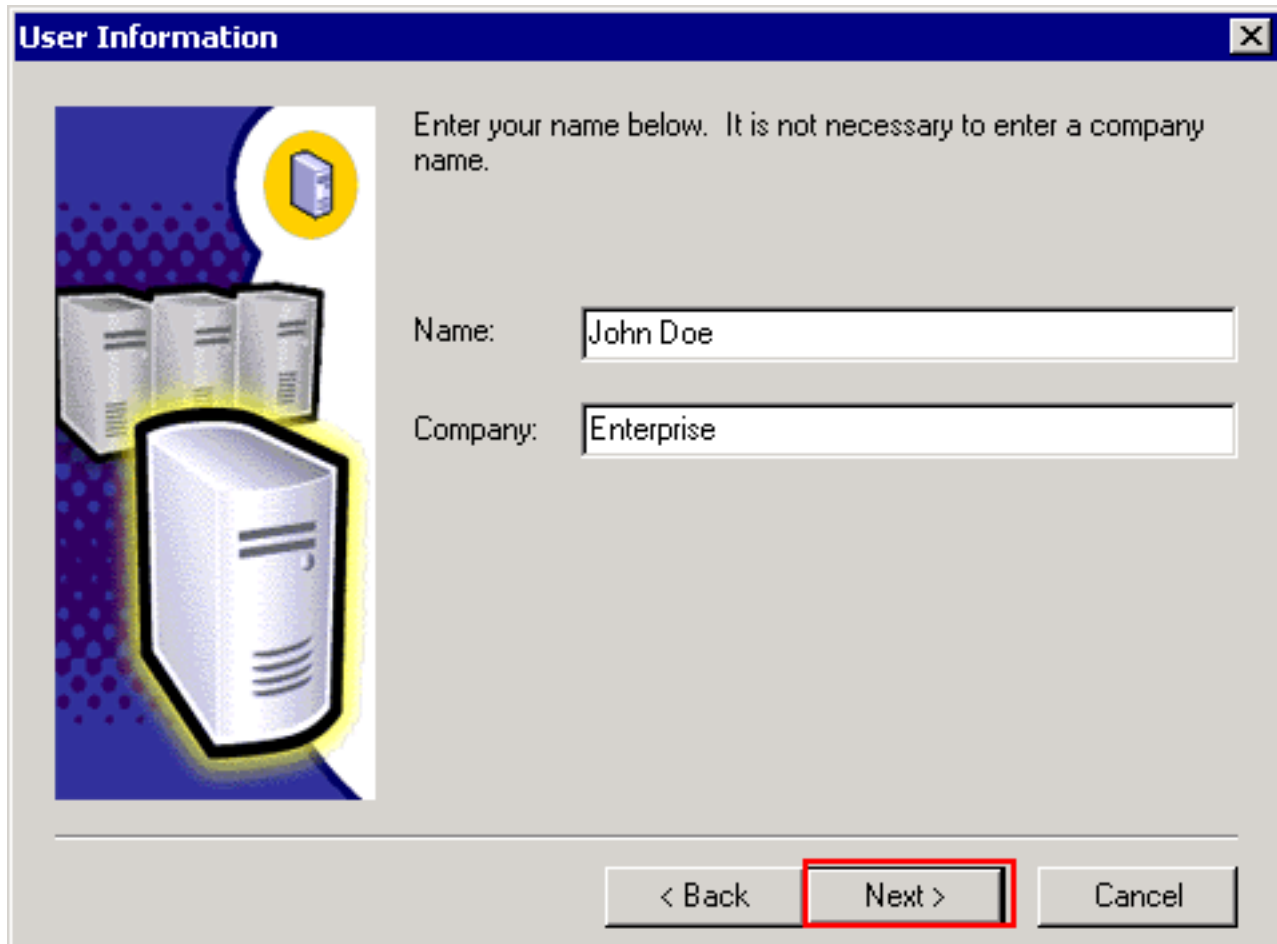
7. 单击 Next。计算机名称窗口显示(请参见图4)。图4 -计算机名称屏幕



8. 选择本地计算机选项，并且其次点击。安装选择窗口显示(请参见图5)。图5 - 安装选择屏幕

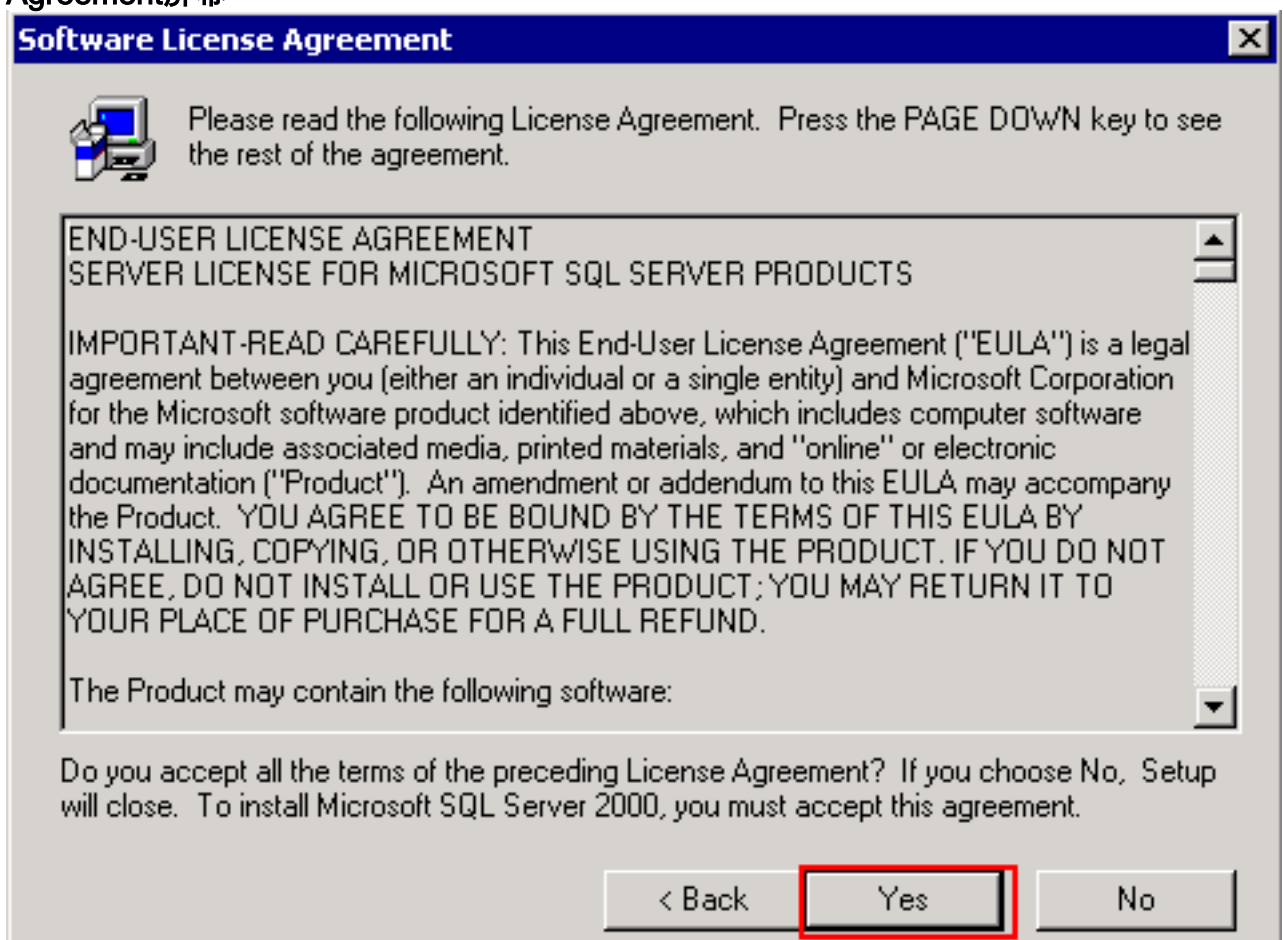


9. 点击创建SQL server一个新的实例或者安装客户端工具，并且其次点击。User Information窗口显示(请参见图6)。图6 - User Information屏幕

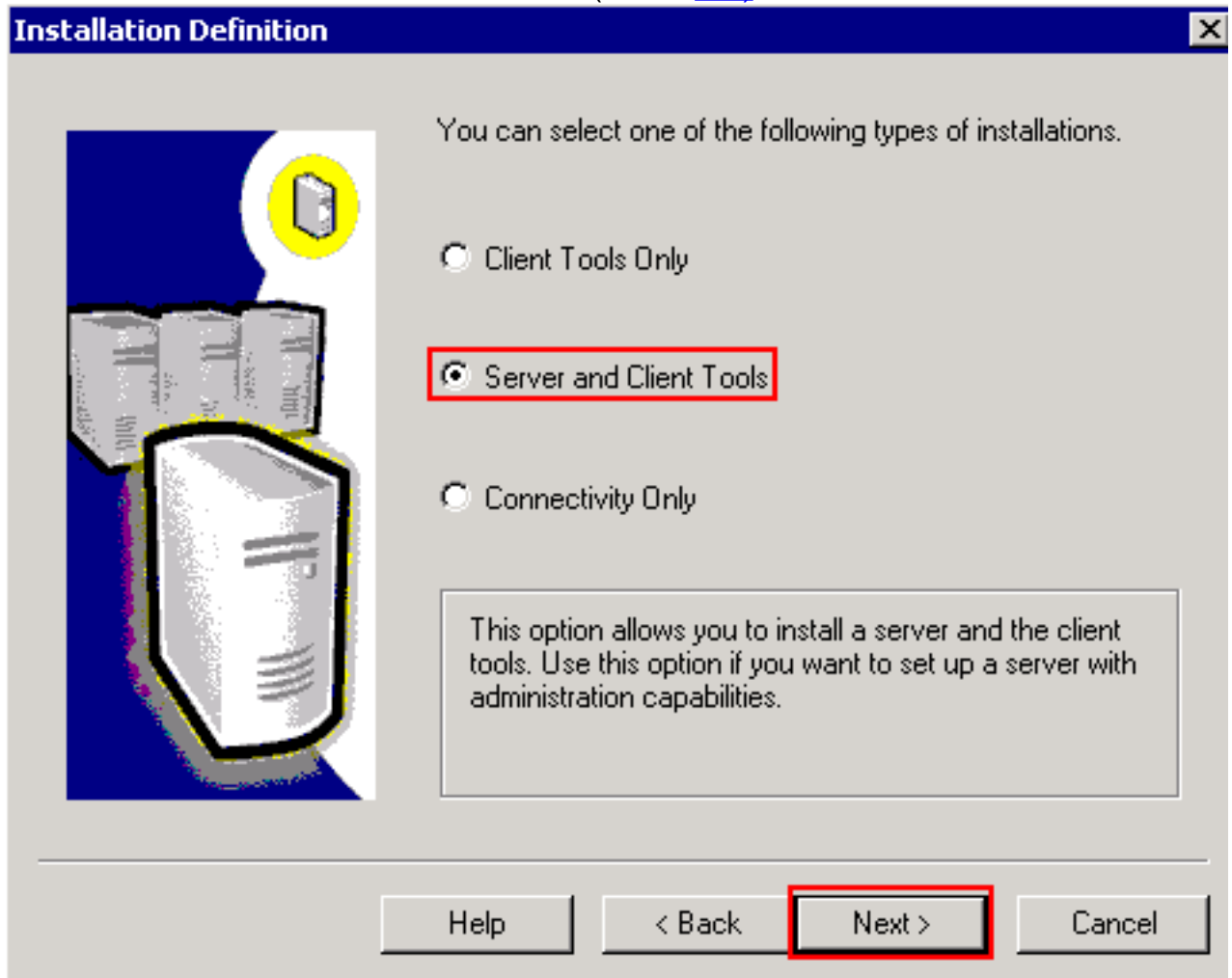


10. 输入用户名称在名称字段和在**Company**字段的公司名称。

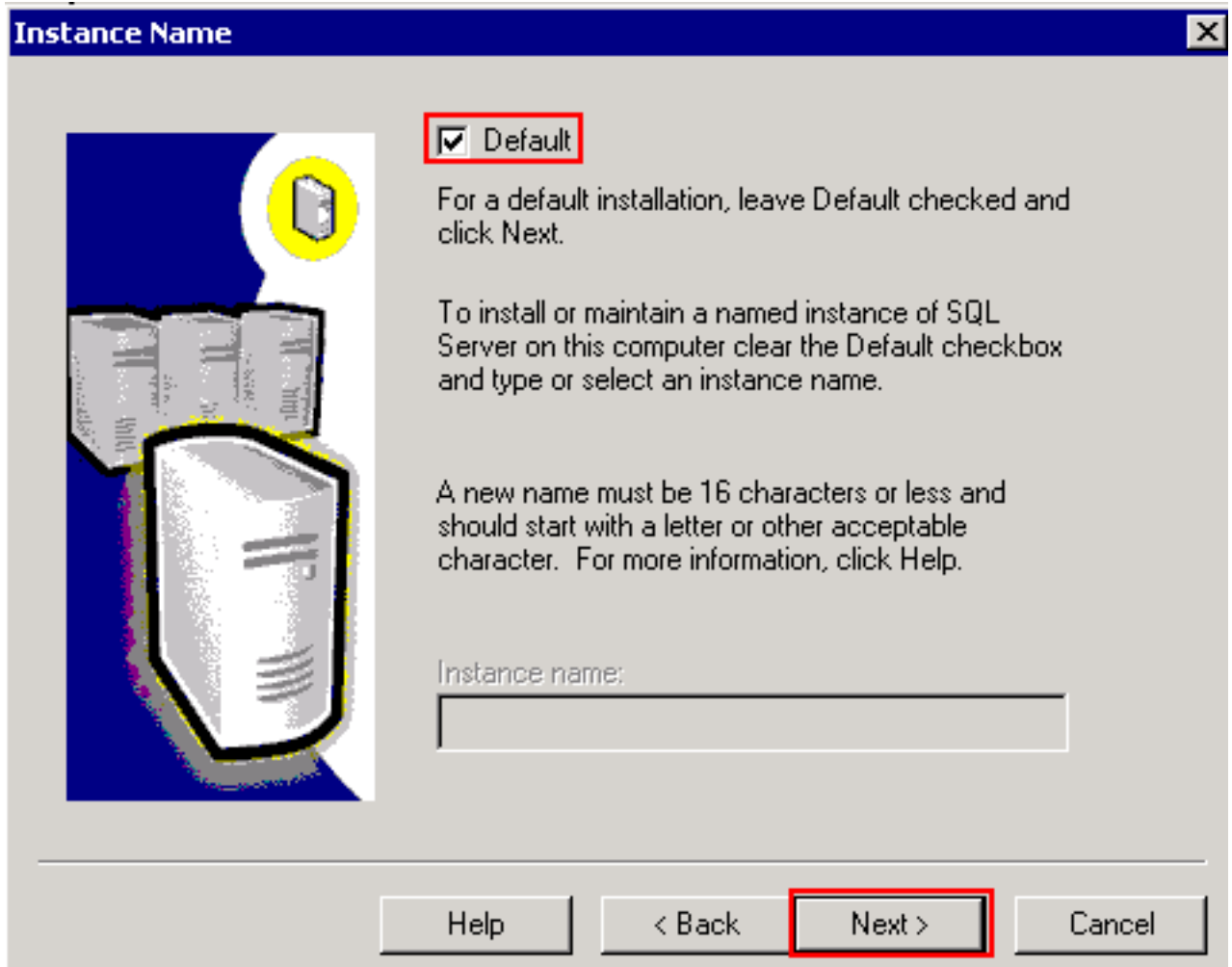
11. 单击 **Next**。软件许可证协议窗口显示(请参见图7)。Figure7 – Software License Agreement屏幕



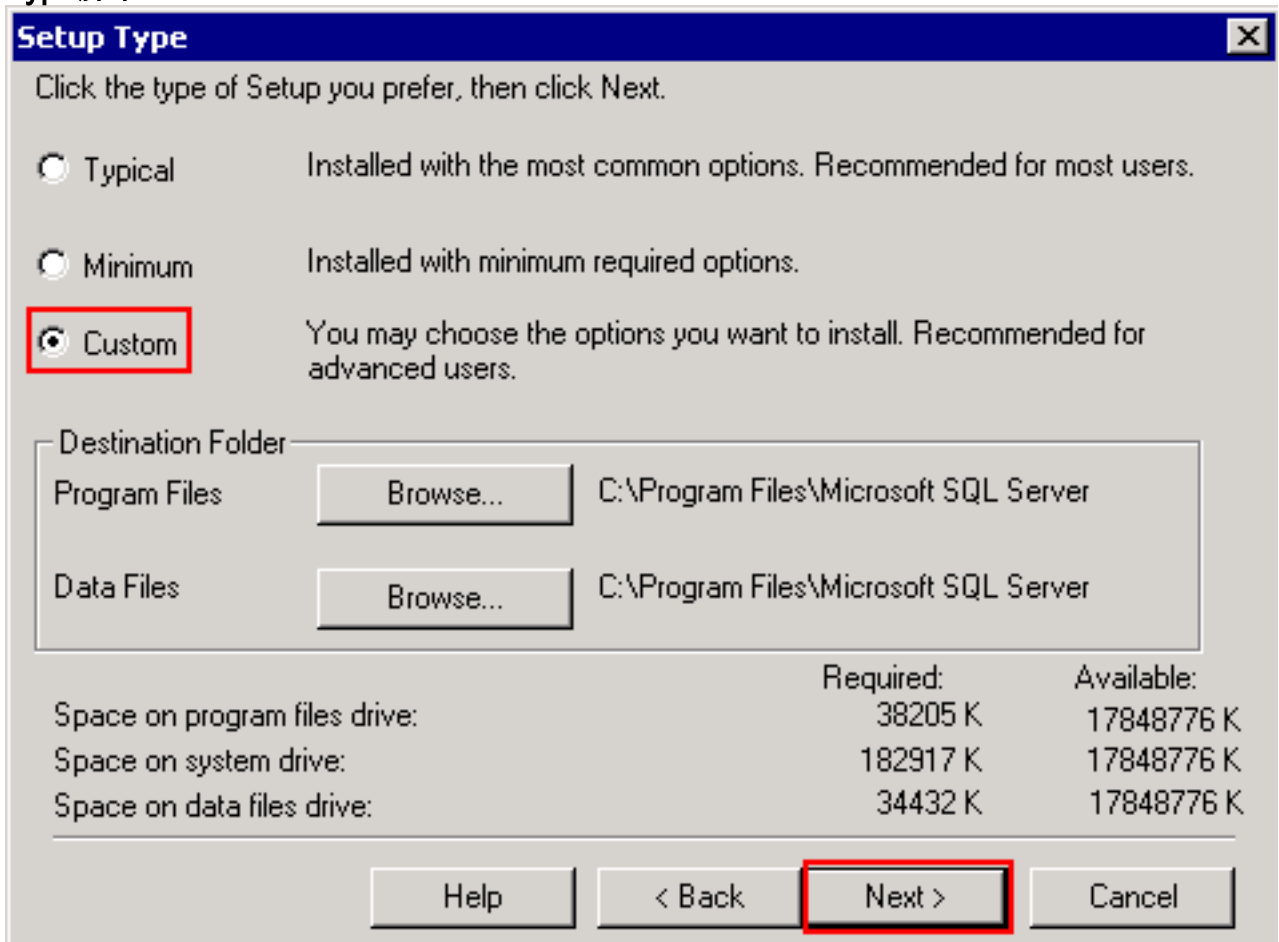
12. 是点击赞成许可证协议。安装定义窗口显示(请参见图8)。图8 – Installation Definition屏幕



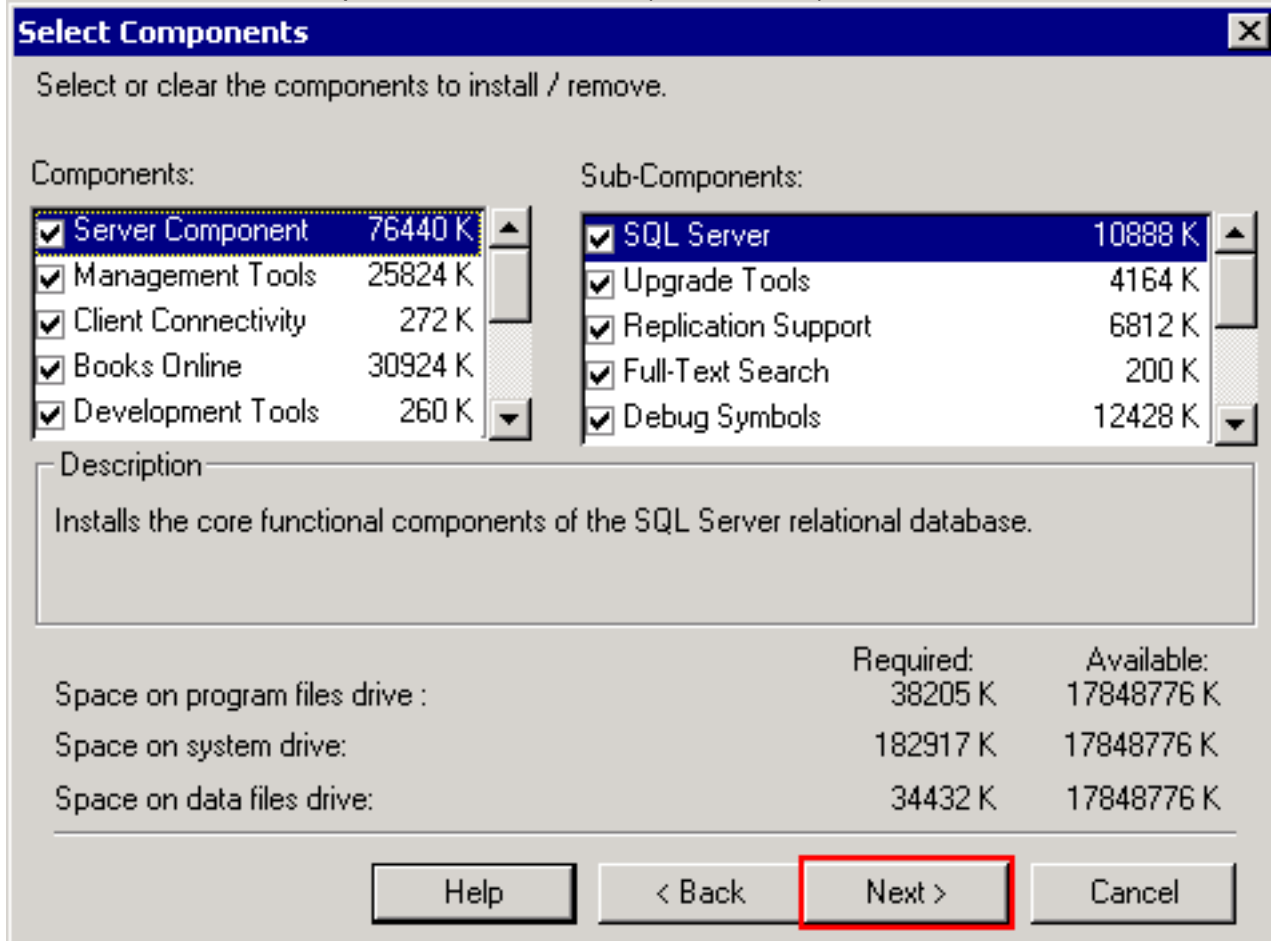
13. 点击服务器和客户端工具，并且其次点击。实例名字窗口显示(请参见图9)。图9 – Instance Name屏幕



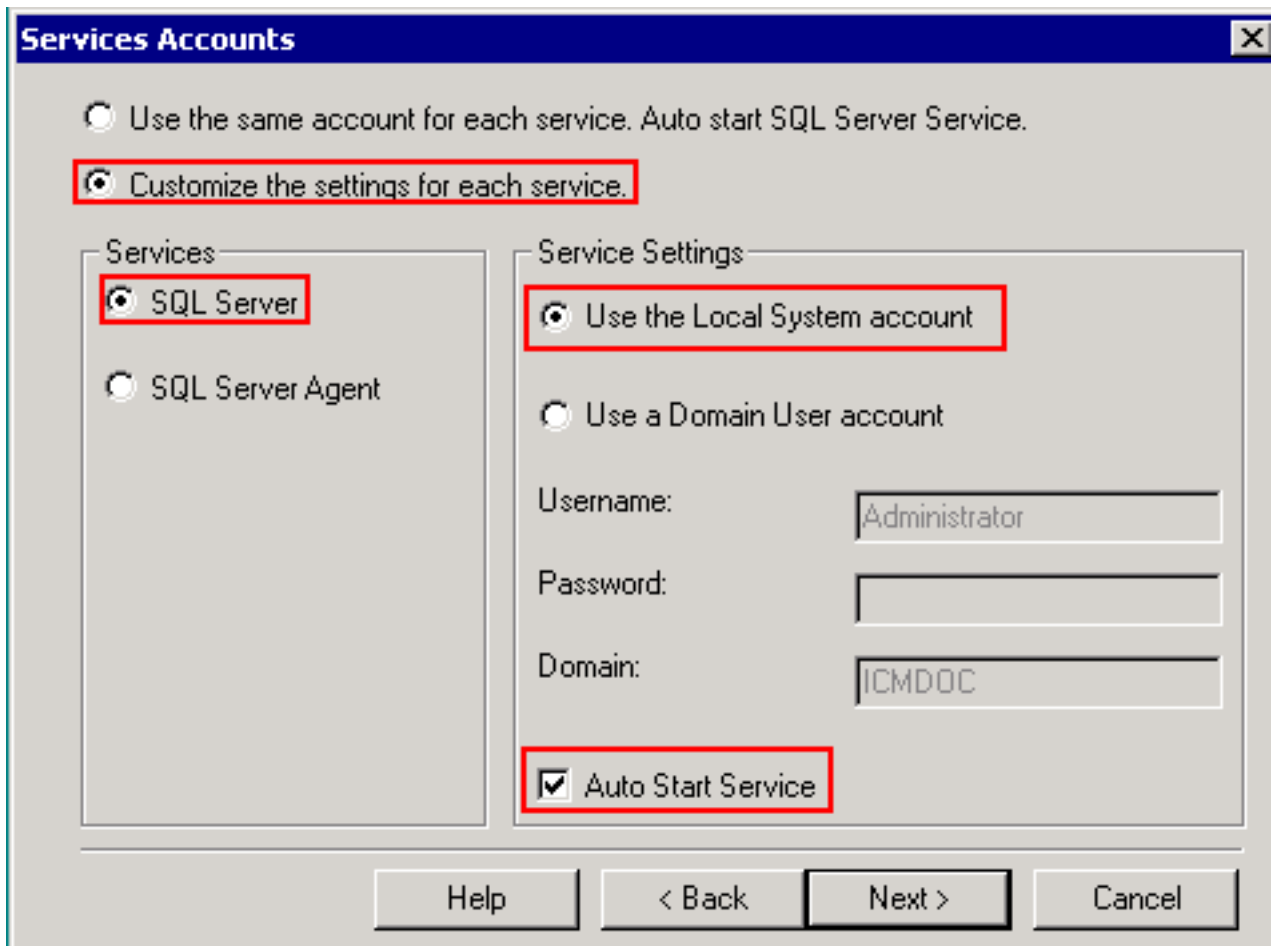
14. 检查DEFAULT复选框，并且其次点击。设置类型窗口显示(请参见图10)。图10 – Setup Type屏幕



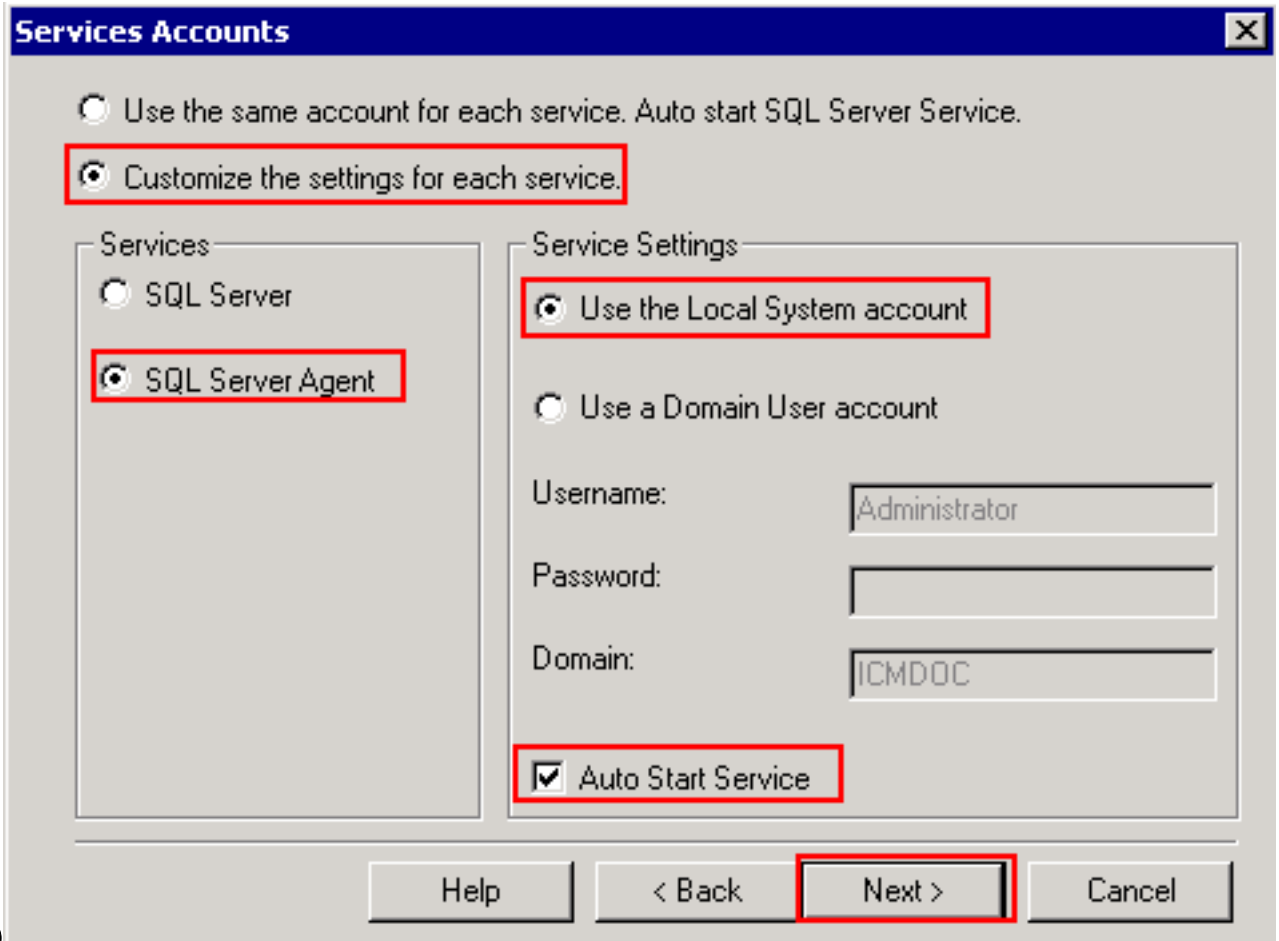
15. 点击**自定义**。然后，请点击**浏览按钮**选择**程序文件**和**数据文件**的首选的磁盘。默认情况下硬盘被选择。
16. 单击 **Next**。Select Components Window显示(请参见图11)。图11 –选择组件屏幕



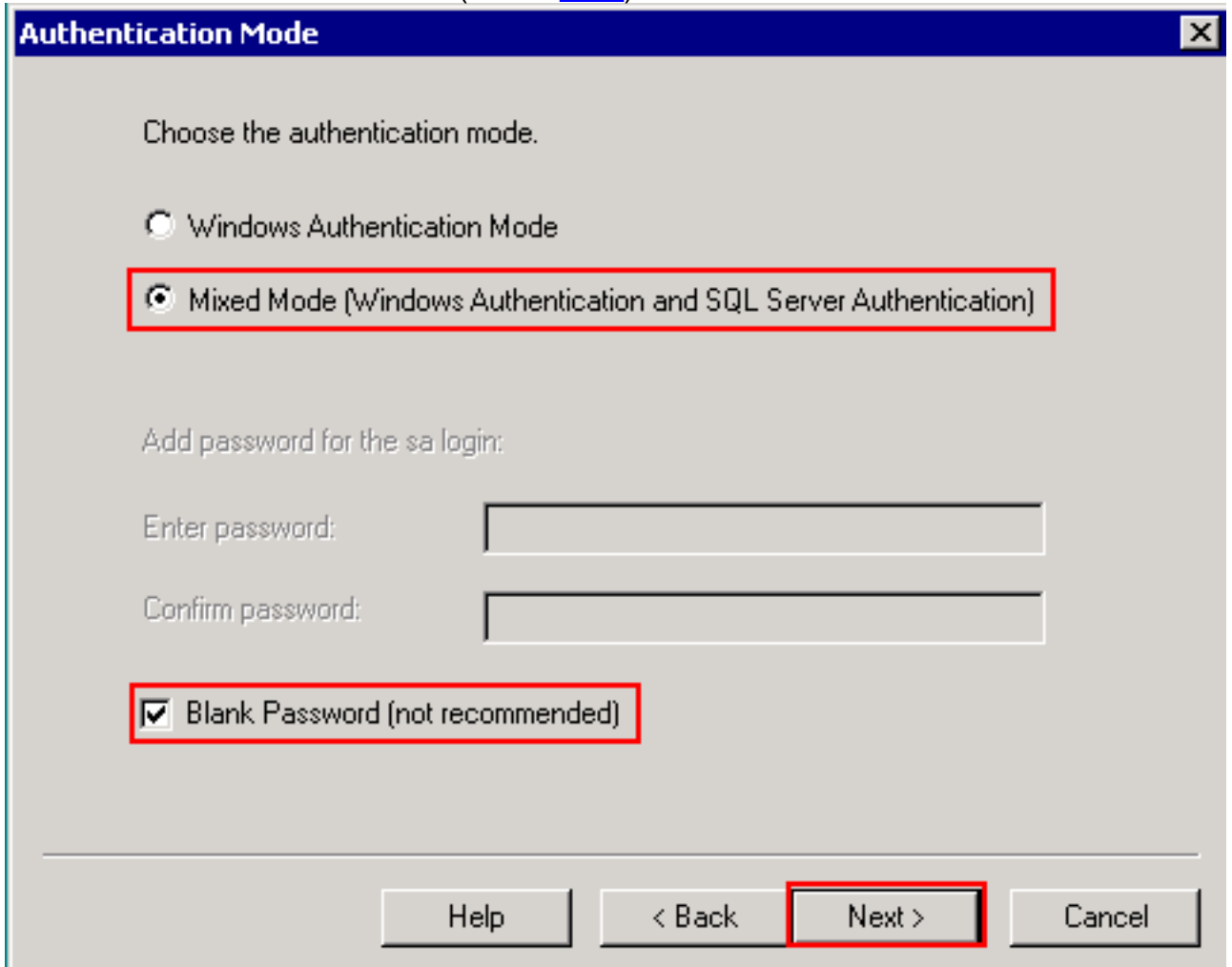
17. 保留默认选择在**组件**和**子部件**下，并且**其次**点击。服务帐户窗口显示(请参见图12)。图12 –服务帐户屏幕(SQL server)



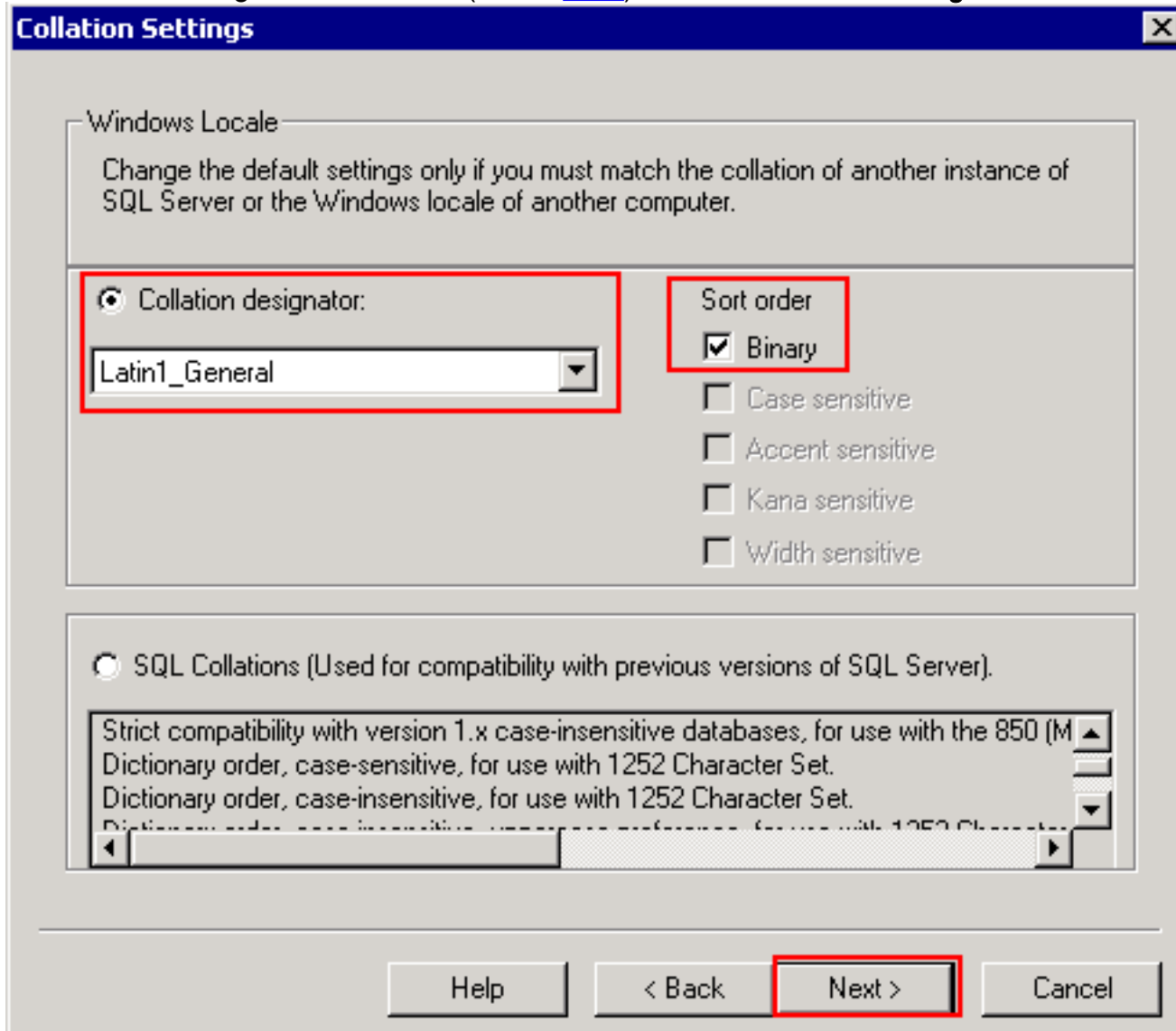
18. 点击定制每项服务的设置。
19. 选择SQL server选项在服务部分下和使用本地系统帐户选项在服务设置部分下(请参见图 12)。检查自动启动服务复选框选择它。
20. 选择SQL server代理选项在服务部分下和使用本地系统帐户选项在服务设置部分下(请参见图 13)。检查自动启动服务复选框选择它。图13 –服务帐户屏幕(SQL server代理程序



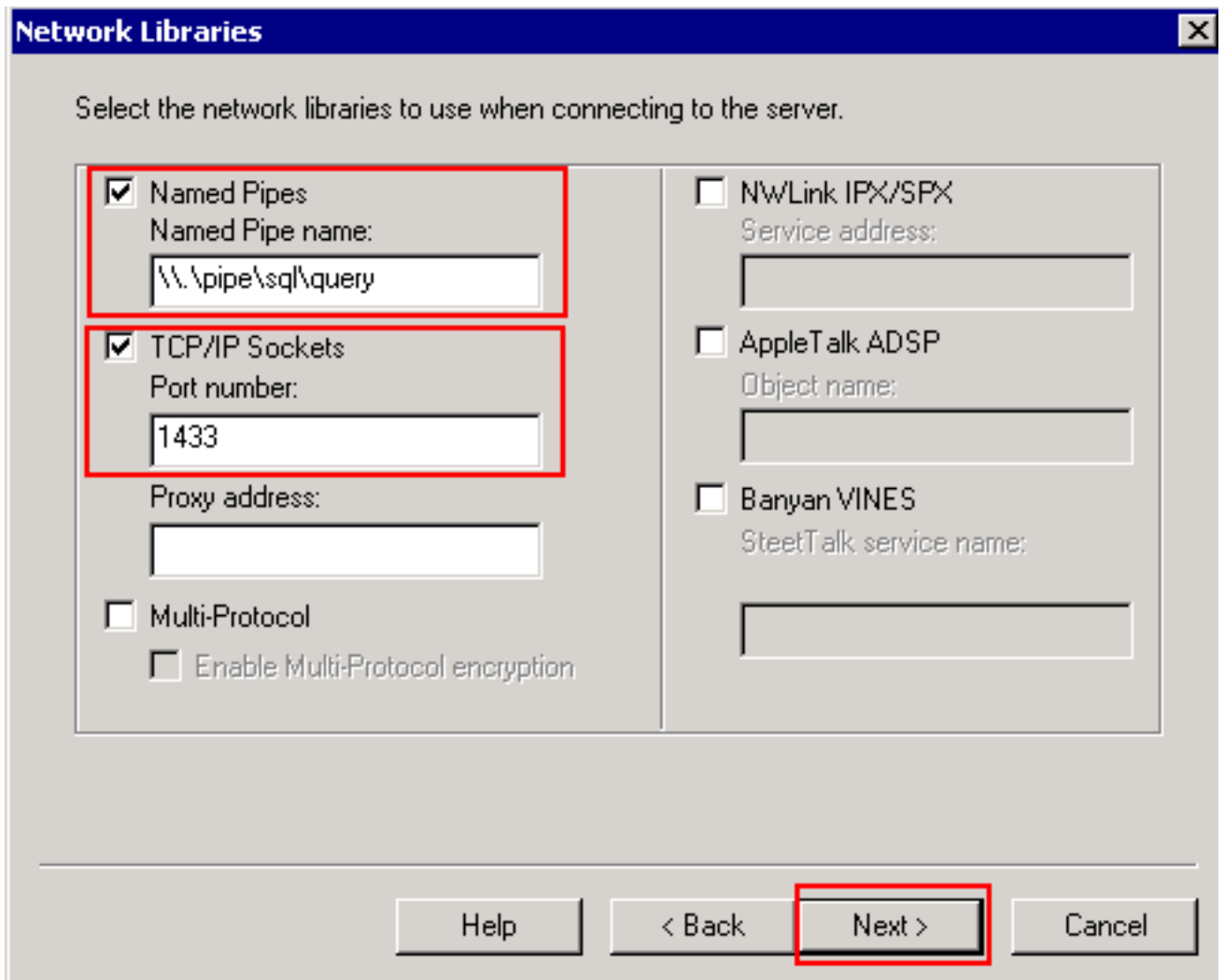
21. 单击 **Next**。Mode窗口的认证显示(请参见图14)。图14 – Authentication Mode屏幕



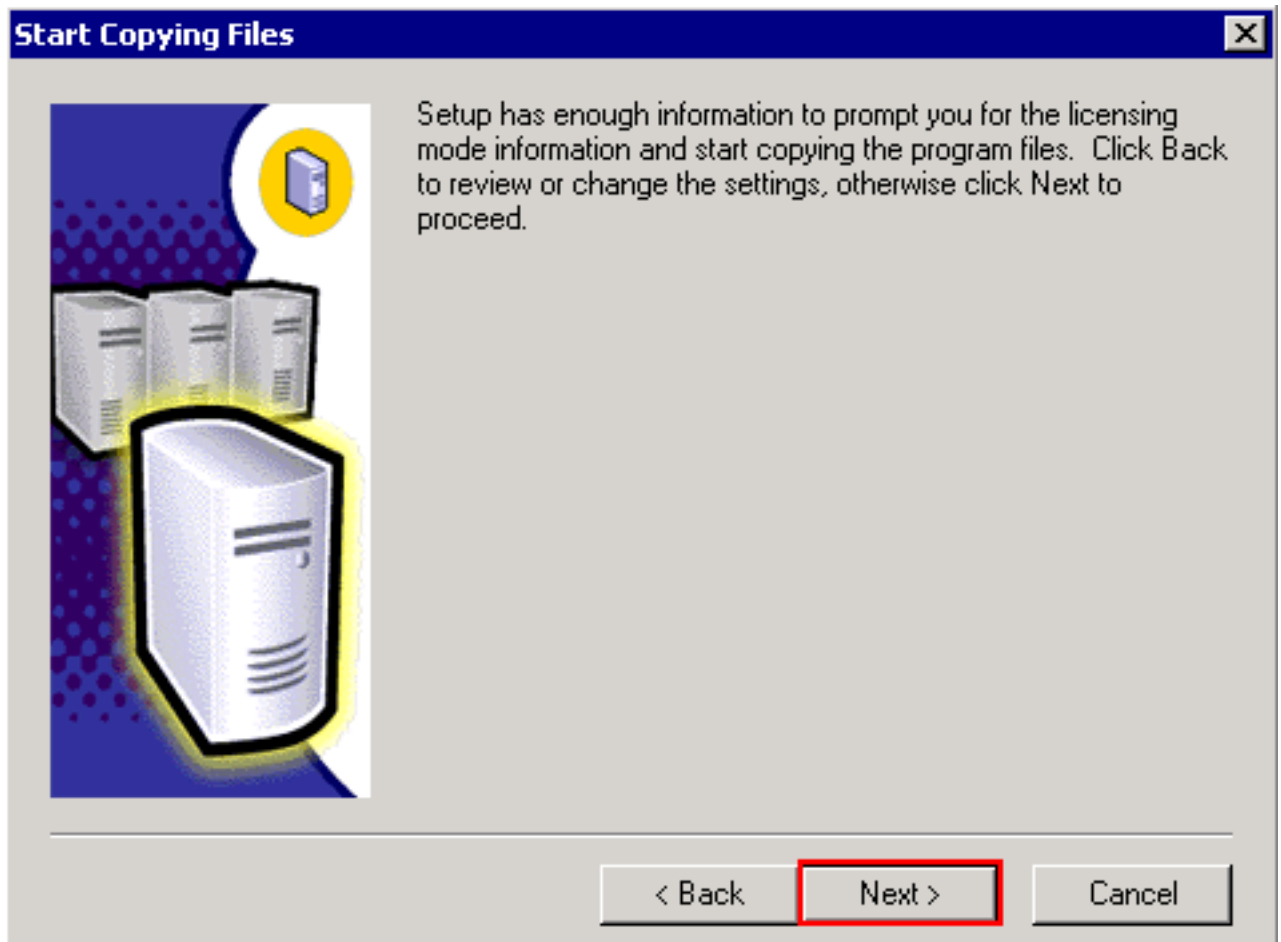
22. 选择混合模式的(Windows认证和SQL server认证)选项，并且检查空白的密码(不建议使用)复选框。
23. 单击 **Next**。Settings窗口的核对显示(请参见图15)。图15 – Collation Settings屏幕



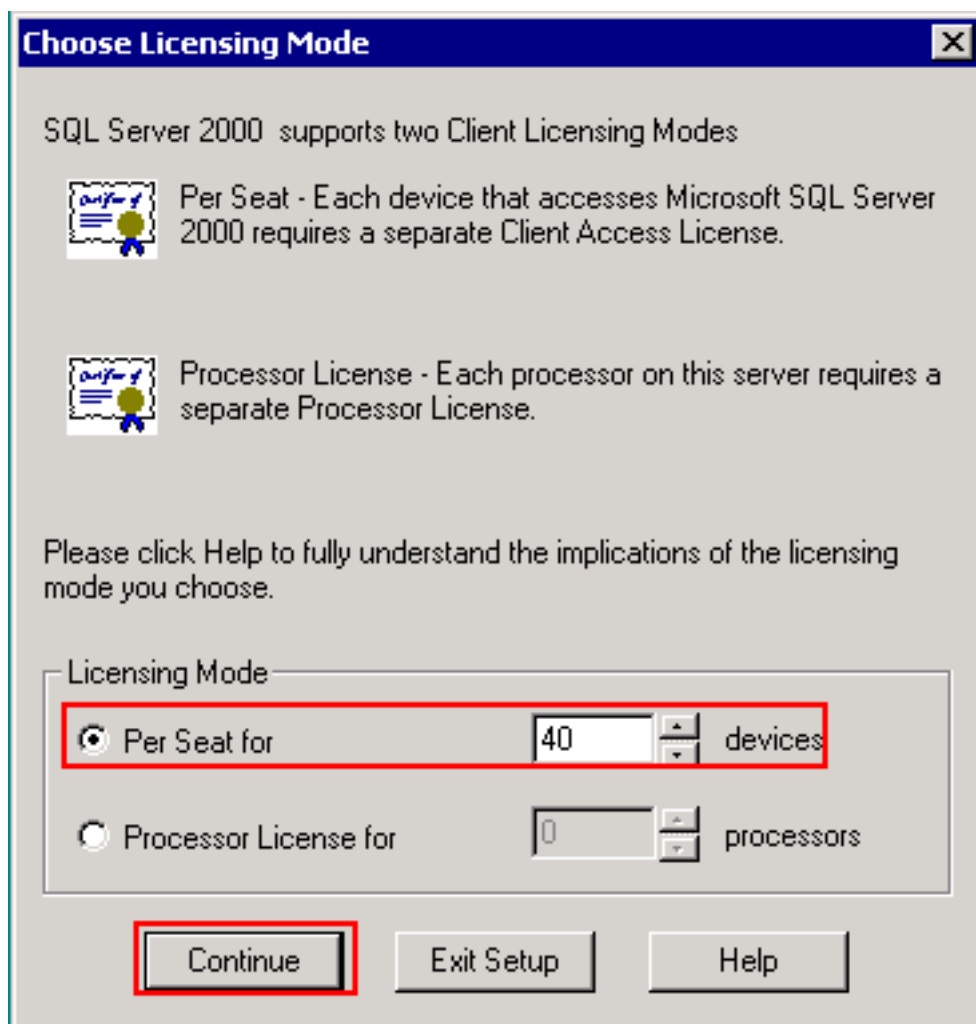
24. 点击**核对指示灯**，并且从下拉列表选择Latin1_General。检查在**排序顺序**部分的**二进制**复选框。
25. 单击 **Next**。网络库窗口显示(请参见图16)。图16 – Network Libraries屏幕



26. 检查命名导管复选框。默认情况下，\\.\管道\SQL\查询出现于Named Pipe Name字段。照原样，请保留此默认管道名字。
27. 检查TCP/IP插槽复选框。1433出现于Port Number字段。照原样，请保留此默认编号。
28. 单击 Next。启动复制的图表窗口显示(请参见图17)。图17 -开始复制文件屏幕

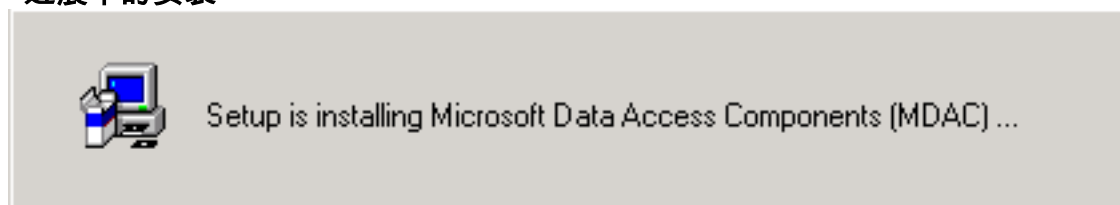


29. 读在启动复制的图表窗口显示的信息，其次然后点击。Choose Licensing Mode窗口显示(请参见图18)。图18 -选择准许Mode屏幕



30. 选择**每个**在授权模式部分的**位置**选项，并且设置至少40个设备。

31. 点击**继续**。消息显示表明Microsoft数据访问组件(MDAC)的安装进展中(请参见图19)。图19 - 进展中的安装



32. 如果消息框提示您配置SQL代理程序，请点击OK键。当SQL server的安装2000年完成时，Setup Complete窗口显示(请参见图20)。图20 - Setup Complete屏幕

Setup Complete



Setup has finished installing an instance of Microsoft SQL Server 2000 on your computer.

Click Finish to complete Setup.

Finish

33. 点击**完成**完成设置。

34. 重新启动计算机。

Related Information

- [ICM 5.0的SQL server 2000设置的配置](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)