







Database Configuration Assistant, 步骤 3(共 12 步) : 数据库标识



Oracle 数据库由全局数据库名称 (格式通常为 'name.domain') 唯一地标识。


全局数据库名: up10g

数据库至少由一个 Oracle 实例引用, 该实例由 Oracle 系统标识符 (SID) 唯一地标识, 以区别于此计算机上的任何其它实例。

SID: up10g

取消帮助

上一步(B)下一步(N)



Database Configuration Assistant, 步骤 4(共 12 步) : 管理选项

可以使用 Oracle Enterprise Manager Grid Control 集中管理每个 Oracle 数据库,也可以使用 Oracle Enterprise Manager Database Control 本地管理每个 Oracle 数据库。选择要用来管理此数据库的管理选项。

☒ 使用 Enterprise Manager 配置数据库

☐ 使用 Grid Control 管理数据库

管理服务 未找到代理

☒ 使用 Database Control 管理数据库

☐ 启用电子邮件通知

发件 (SMTP) 服务器:

电子邮件地址:

☐ 启用每日备份

备份开始时间: ☒ 上午 ☐ 下午

操作系统用户名:

口令:

取消

帮助

上一步(B)

下一步(N)

为了安全起见, 您必须为新数据库中的以下用户帐户指定口令。

☒ 所有帐户使用同一口令

口令: *****

确认口令: *****

☐ 使用不同的口令

用户名	口令	确认口令
SYS		
SYSTEM		
DBSNMP		
SYSMAN		

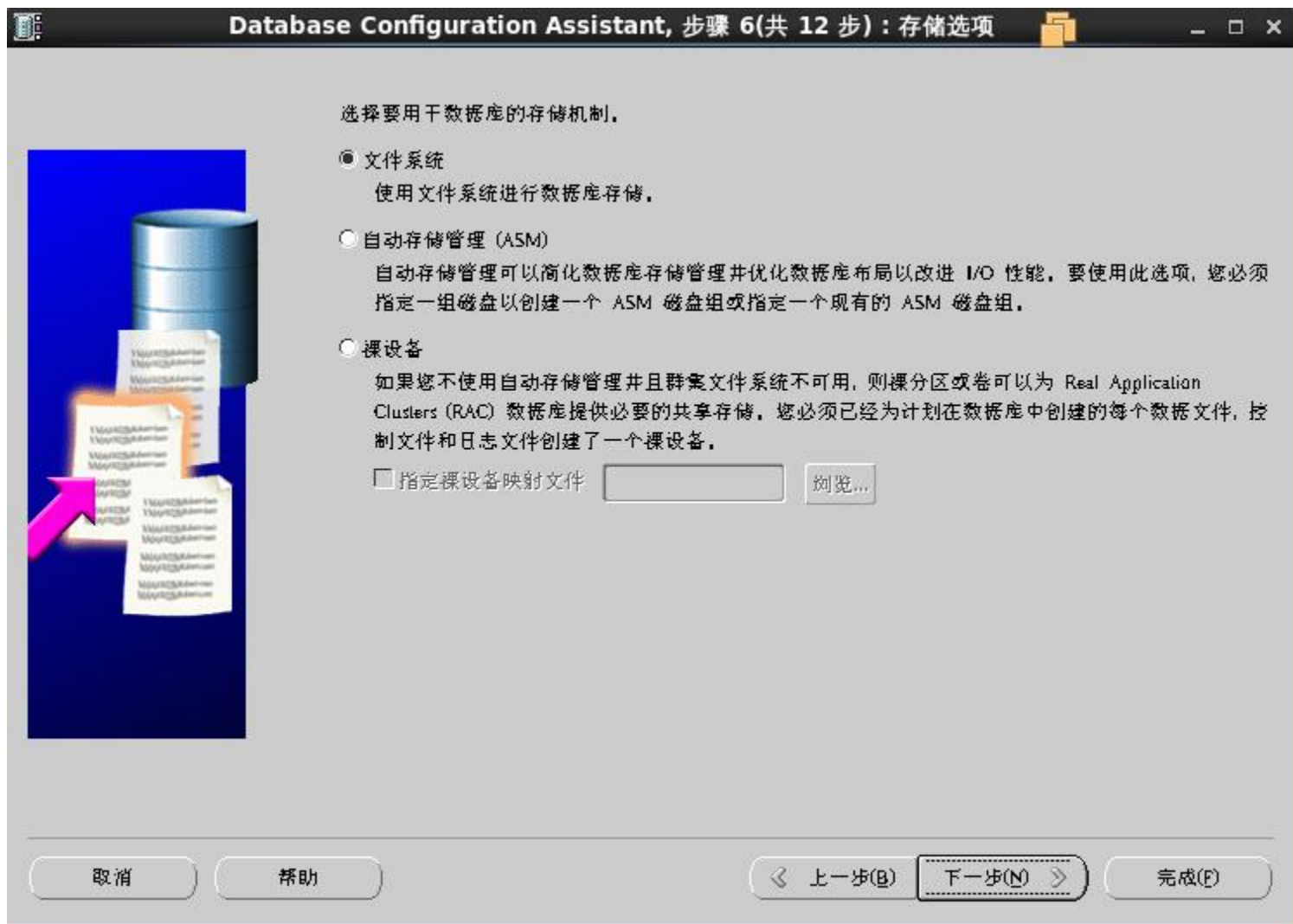


取消

帮助

上一步(B)

下一步(N)







Database Configuration Assistant, 步骤 8(共 12 步) : 恢复配置

选择数据库的恢复选项:

☒ 指定快速恢复区

该值用作所有备份和恢复操作的默认值, 并且对于使用 Enterprise Manager 的自动备份也是必需的。Oracle 建议将数据库文件和恢复文件放在物理位置不同的磁盘中, 以便保护数据和提高性能。

快速恢复区:

{ORACLE_BASE}/flash_recovery_area

浏览...

快速恢复区大小:

2048

MB

☐ 启用归档

编辑归档模式参数...

文件位置变量...

取消

帮助

上一步(B)

下一步(N)

完成(F)





