





欢迎使用用干配置 Oracle 数据座的 Dalabase Configuration Assistant.

使用 Database Configuration Assistant 可以创建数据座,配置现有数据座中的数据座选项,删除数据座,以及管理数据座模板。







请选择希望执行的操作:



- ○配置数据座选项
- ○删除数据座
- ○管理模板
- ○配置自动存储管理



# Database Configuration Assistant, 步骤 2(共 12 步): 数据库模板 \_ 🗆 X 从以下列表中选择模板来创建数据座: 选择 模板 包括数据文件 一般用途 是 事务处理 是 定制数据座 否 数据仓库 是 Migricophieros Migricophieros Migricophieros Migricophieros 显示详细资料...

《上一步(B)

下一歩(N) ≫ )

取消

帮助



Oracle 数据应由全局数据应名称(格式通常为 'name.domain') 唯一地标识。

全局数据座名: up10g

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

SID: up 10g

\_ 🗆 X

		Till Street	
		11001	
		100	
	YMARK	Administra	
	North	Administration of the last of	
or Marin	Mounts	Adaman	
-	-	3 =	
130490	SA Anthon		
Make	SAMO	100	
Meuno	Street	3300	
64AC	M YNAM		a 1
MARCH	of Mount	Obline	
1000	Majori	CSS Asimise CSS Asimise	
	Moun	Skieren	
	Noove	September 1980	
	NOUN	A Palminian	-
			-

☑使用 Enterprise Manager 配置数据座

○使用 Grid Control 管理数据座

管理服务

未找到代理

● 使用 Database Control 管理数据定

□启用电子邮件通知

发件 (SMTP) 服务器:

电子邮件地址:

□启用簿日备份

备份开始时间:

操作系统用户名:

口令:

《 上一步(B)

帮助

取消

下一步(M) 》

○使用不同的口令  用户名  口令  确认口令  SYS  SYSTEM  DBSNMP
SYS SYSTEM
SYSTEM
DBSNMP
I CONTROL III I I I I I I I I I I I I I I I I I
SYSMAN





选择要用干数据应的存储机制。

- ◎ 文件系统 使用文件系统进行数据库存储。
- 自动存储管理 (A5M) 自动存储管理可以简化数据库存储管理并优化数据库布局以改进 I/O 性能,要使用此选项,您必须 指定一组磁盘以创建一个 ASM 磁盘组或指定一个现有的 ASM 磁盘组。
- ○裸设备

如果您不使用自动存储管理并且群集文件系统不可用, 则裸分区或卷可以为 Real Application Clusters (RAC) 数据虚提供必要的共享存储,您必须已经为计划在数据虚中创建的每个数据文件,按 制文件和日志文件创建了一个裸设备。

指定裸设备映射文件	浏览
Lo.	

## Database Configuration Assistant, 步骤 7(共 12 步):数据库文件所在位置 \_ 🗆 × 指定要创建的数据库文件的位置: ◎ 使用模板中的数据座文件位置 ○ 所有数据座文件使用公共位置 数据库文件位置: 浏览... ○使用 Oracle 管理的文件 浏览... 数据座区: 多路复用重做日志和控制文件... 如果希望为任何数据座文件指定不同的位置,请选取上述选项之一并使用"存储"页来指定每 个位置。 文件位置变量... 取消 帮助 《上一步(B) ドー歩(N) >> 完成(F)

# VALUES About the VALUE STATE OF THE VALUE STATE OF

选择数据座的恢复选项:

### ☑ 指定快速恢复区

| 启用归档

该值用作为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 例览...} 快速恢复区大小: 2048 MB

编辑归档模式参数...

文件位置变量...

取消 )

帮助

《 上一歩(图)

下一歩(N) ≫

完成(F)





## 示例方案 定制脚本

示例方案示范了如何使用分层方法来解决复杂性,该示例在某些演示程序中使用,安装此示例方案 后,将在您的数据库中提供以下方案:人力资源,订单输入,联机目录,产品介质,信息交换和销售 历史记录,还将创建一个名为 EXAMPLE 的表空间,此表空间大小约为 130 MB。

请指定是否要将示例方案添加到您的数据应中。

□示例方案

1 (

帮助

取消

⟨ 上一歩(B)

ドー歩(N) ≫

完成(F)









