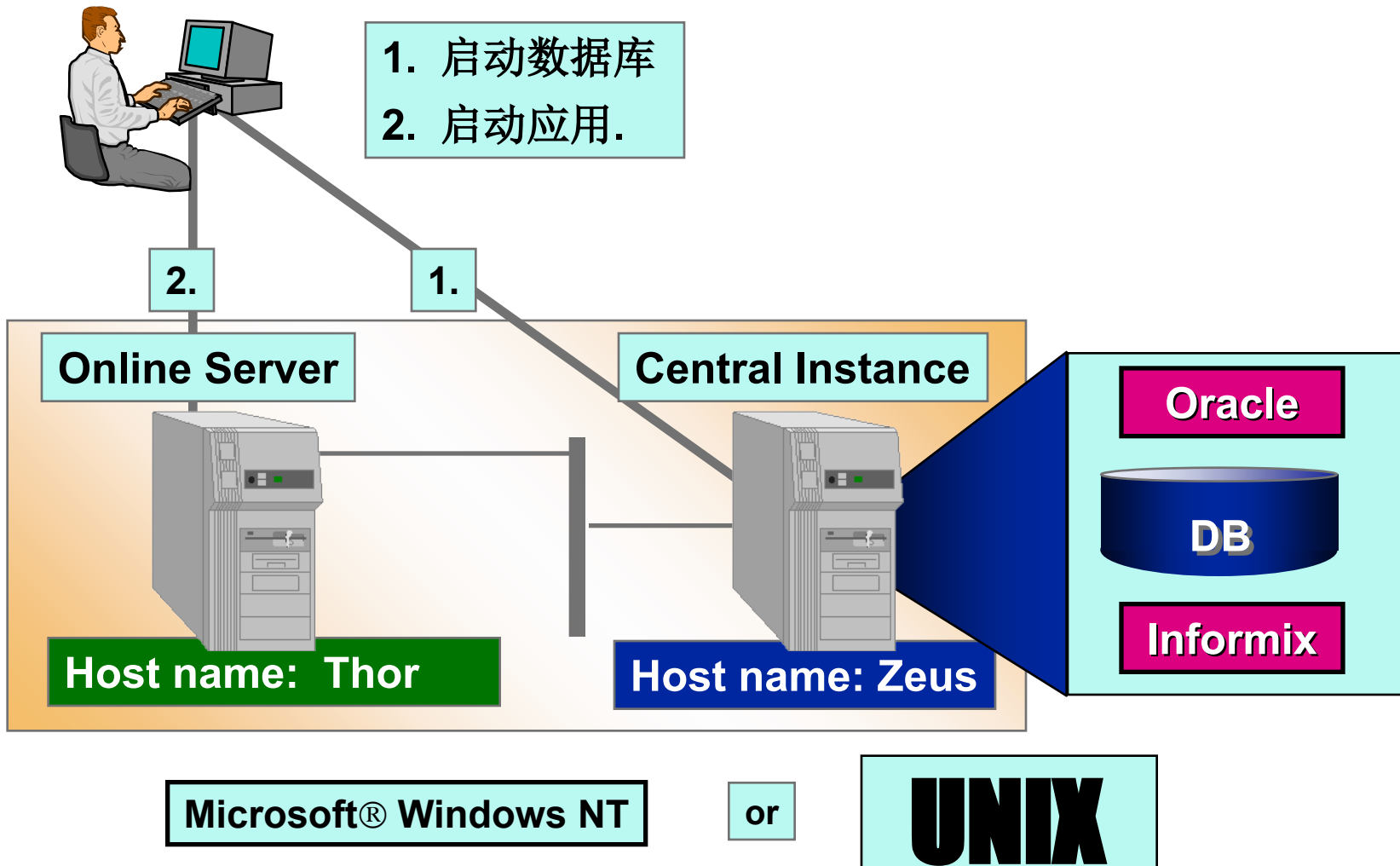


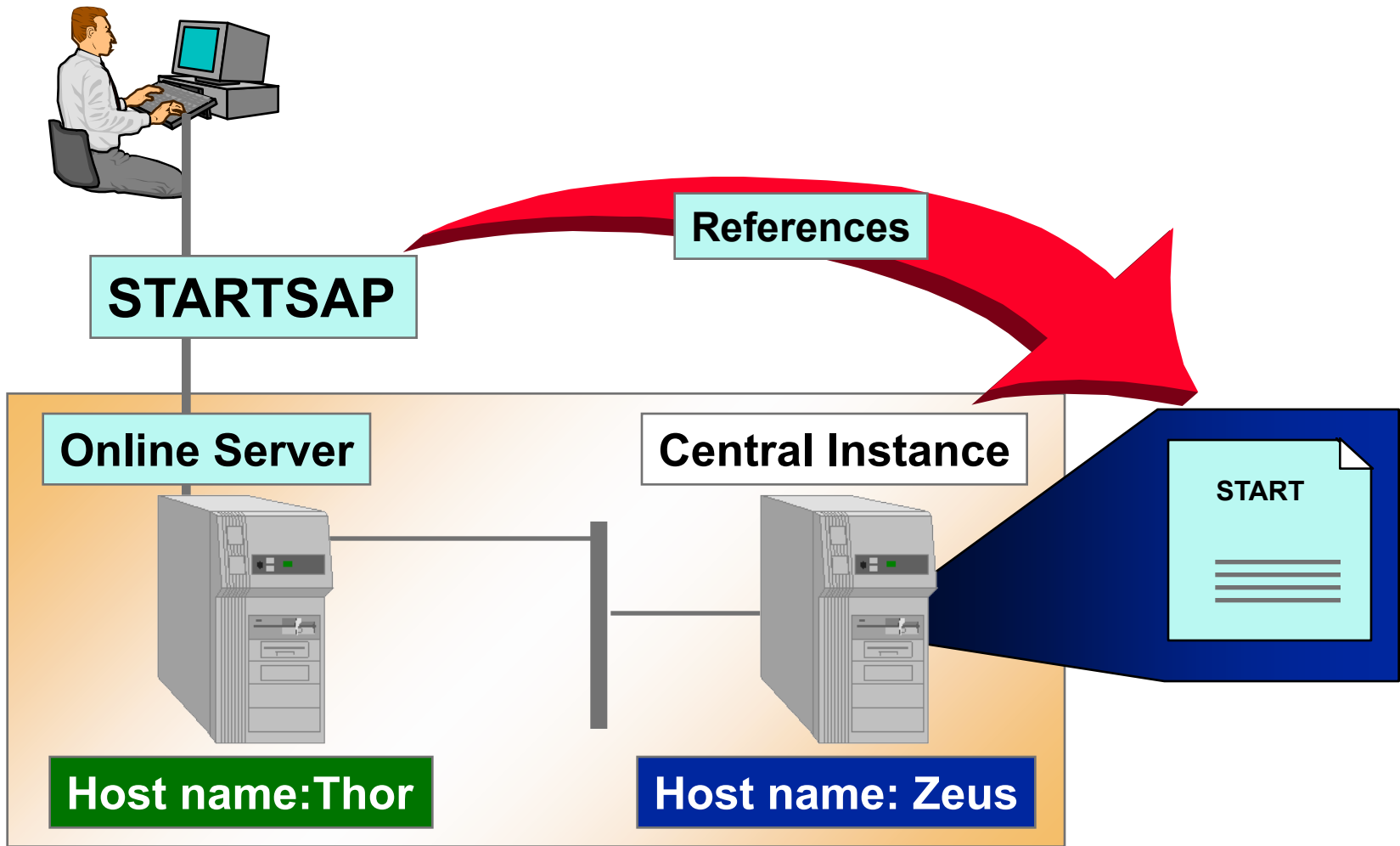
SAP Basis日常维护

- 掌握SAP系统的初步管理
- 支持SAP项目的顺利实施

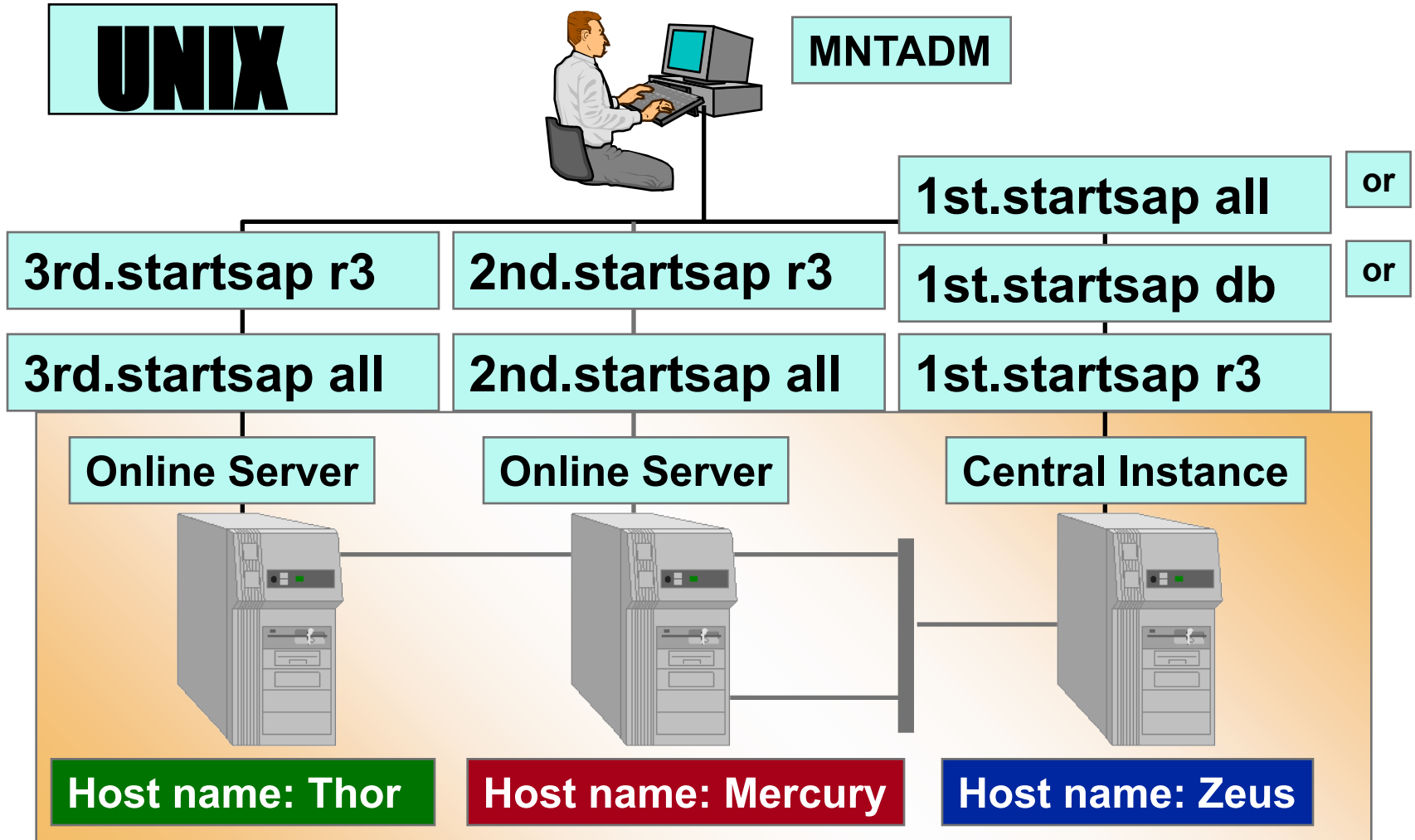
- ⊕ 1. 启动/停止SAP系统
- ⊕ 2. 参数文件管理
- ⊕ 3. 系统日志
- ⊕ 4. SAP R/3工具

启动/停止SAP系统

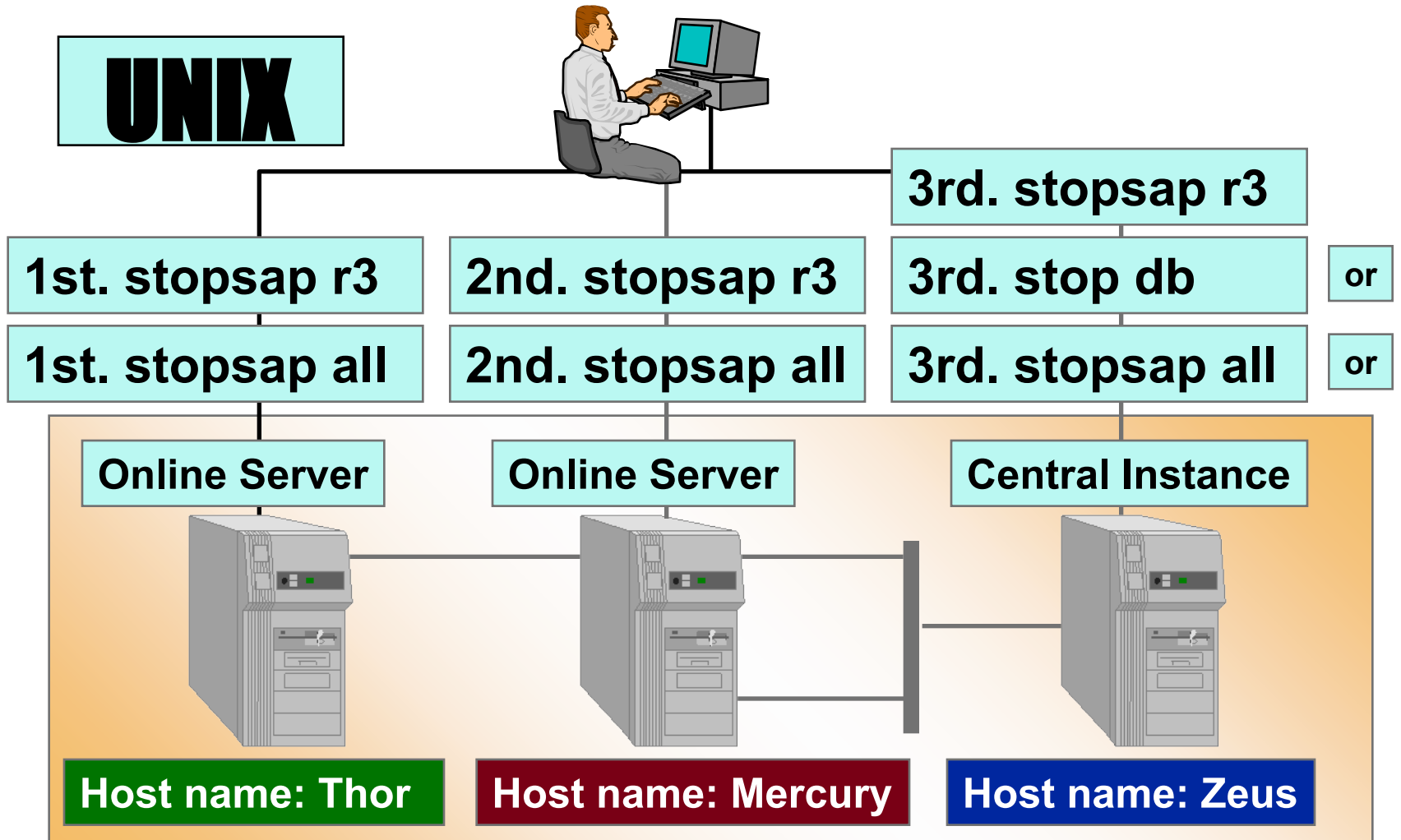




在UNIX操作系统上启动SAP



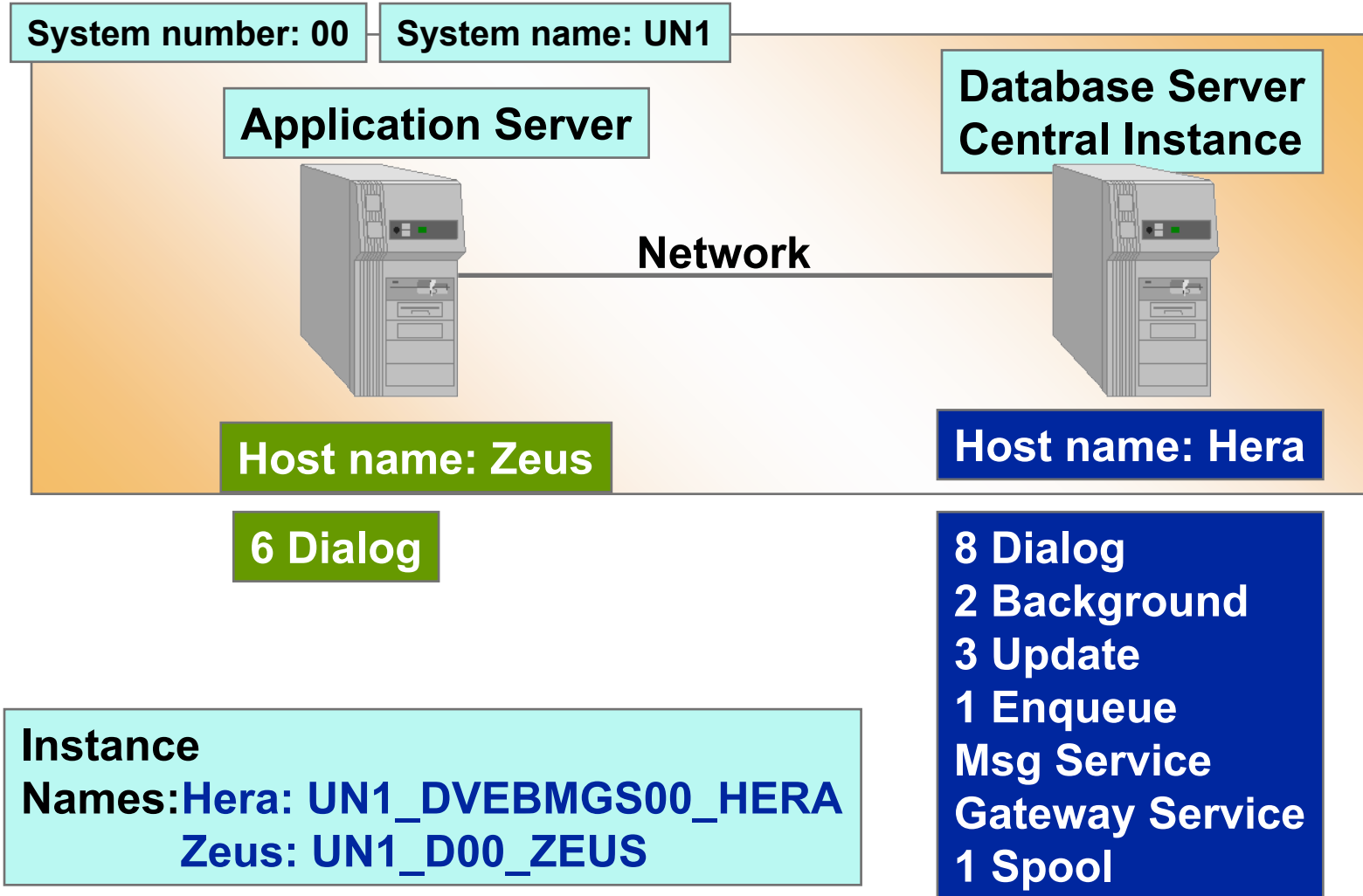
在UNIX操作系统上停止SAP

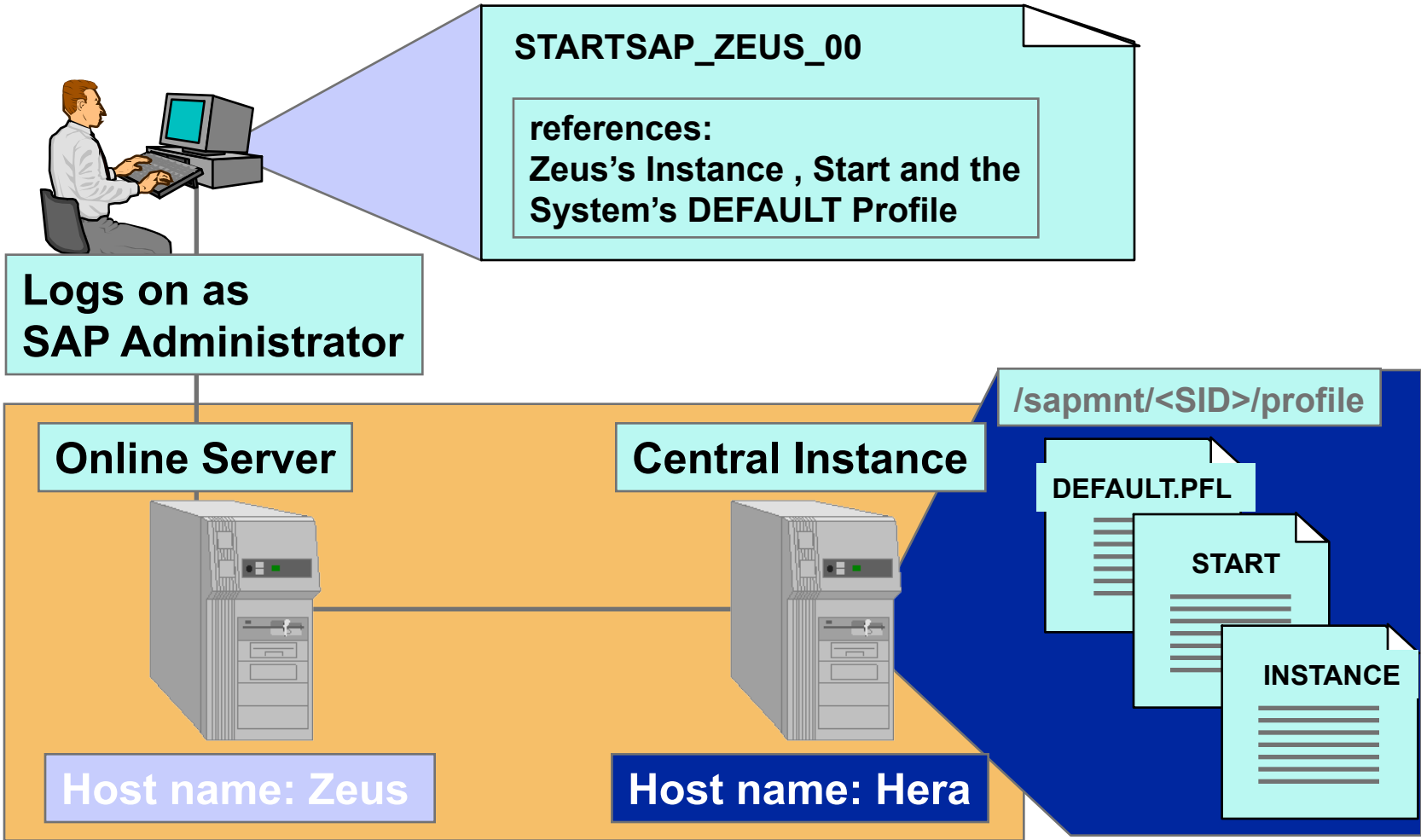


- 在UNIX操作系统上使用STARTSAP脚本启动R/3系统、应用服务器和数据库
- R/3启动步骤
- 在UNIX操作系统上使用STOPSAP脚本停止R/3系统、应用服务器和数据库
- R/3停止步骤

- ⊕ 1. 启动/停止SAP系统
- ⊕ 2. 参数文件管理
- ⊕ 3. 系统日志
- ⊕ 4. SAP R/3工具

参数管理：示例系统





Start Profile name → **START_DVEBMGS00_HERA**

```
Execute_01 = / msg_server  
Start_Program_01 = local / NT1_DVBEMGS00_hera  
Execute_02 = / disp + work  
Start_Program_02 = local / NT1_DVBEMGS00_hera  
Execute_03 = / rslgcoll  
Start_Program_03 = local / NT1_DVBEMGS00_hera
```

Central Instance

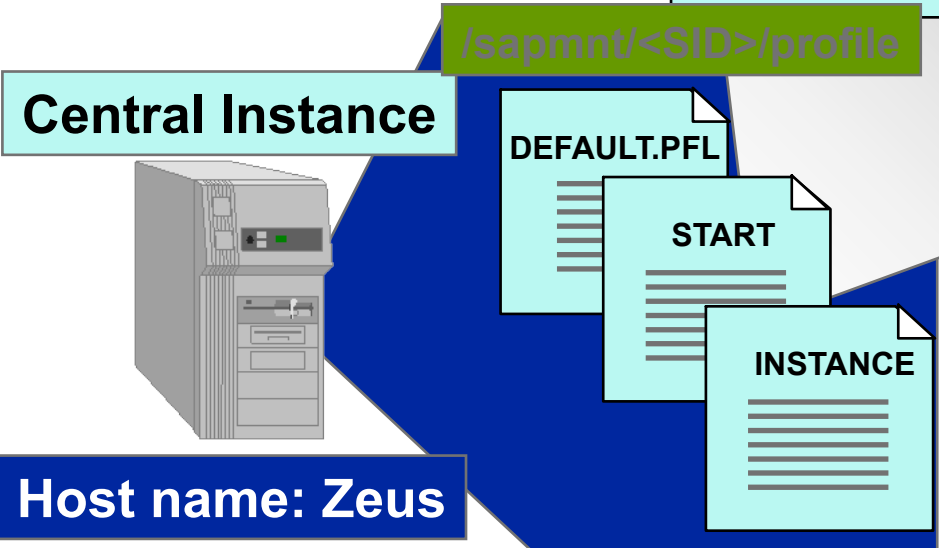
Host name: Zeus

/sapmnt/<SID>/profile

DEFAULT.PFL

START

INSTANCE



```
#. *      Default profile DEFAULT
#. *
#. *      Version                = 000001
#. *      Generated by user = UN1ADM
#. *      Generated on = 15.07.1998 , 07:15:56
#.
#. *****
*****
SAPSYSTEMNAME = UN1
SAPDBHOST = hera
rdisp/mshost = hera
rdisp/sna_gateway = hera
rdisp/sna_gw_service = sapgw00
rdisp/vbname = hera_un1_00
rdisp/enqname = hera_un1_00
rdisp/btcname = hera_un1_00
rdisp/bufrefmode = sendoff, exeauto
#rdisp/bufrefmode = sendoff, exeoff
```

```
#.* Instance profile UN1_DVEBMGS00_HERA
#.*
#.* Version = 000003
#.* Generated by user = UN1ADM
#.* Generated on = 07.26.1998 , 09:48:09
#.*
#.* ****
SAPSYSTEMNAME = UN1
INSTANCE_NAME = hera_un1_00
SAPSYSTEM = 00
PHYS_MEMSIZE = 1023
rdisp/wp_no_dia = 8
rdisp/wp_no_vb = 3
rdisp/wp_no_vb2 = 1
rdisp/wp_no_enq = 1
rdisp/wp_no_btc = 2
rdisp/wp_no_spo = 1
```

部分参数列表

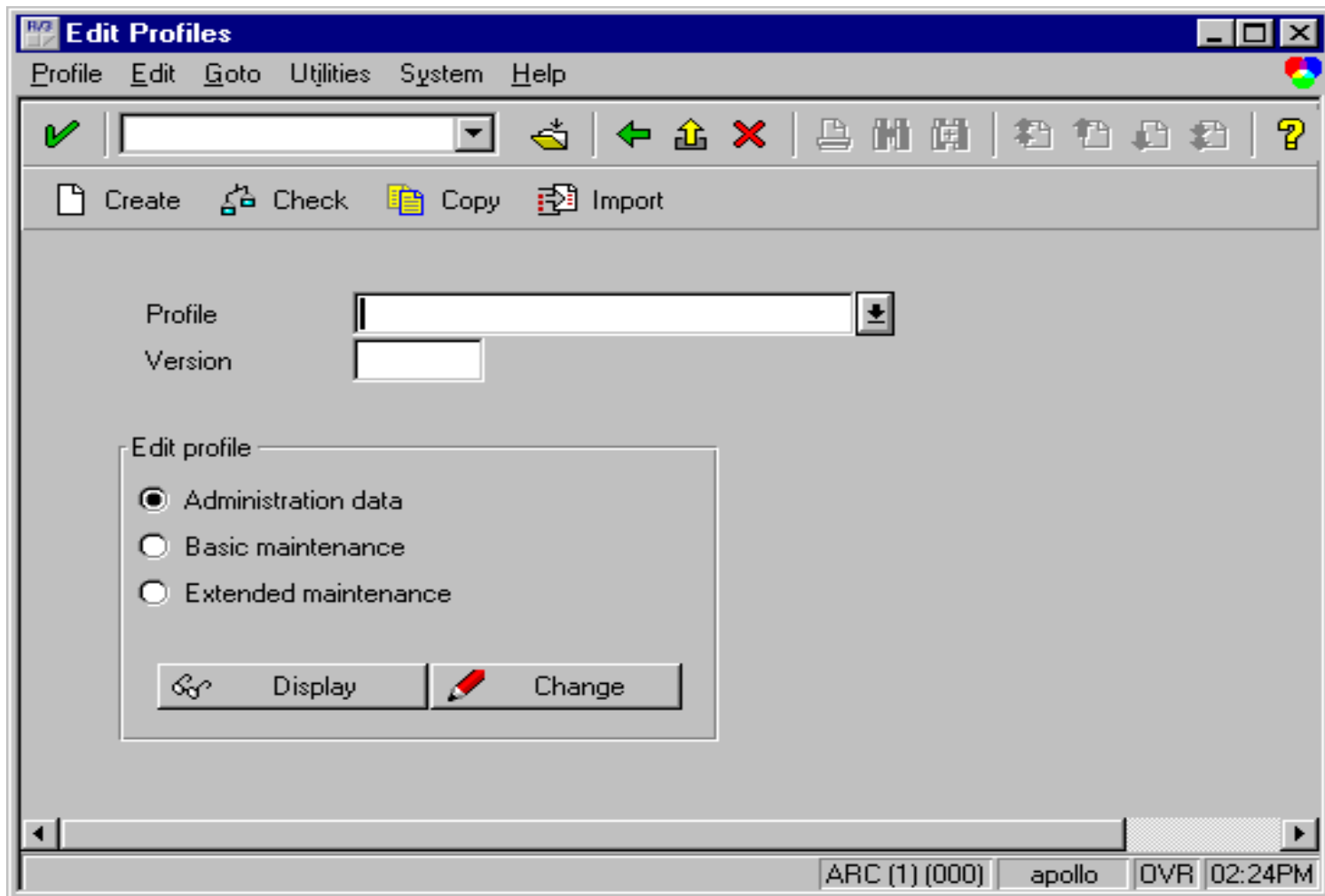
➤ zcsa/second_language	E
➤ zcsa/system_language	1
➤ zcsa/installed_languages	1E
➤ install/codepage/appl_server	8400
➤ rdisp/wp_no_enq	1
➤ rdisp/wp_no_vb	4
➤ rdisp/wp_no_vb2	2
➤ rdisp/wp_no_spo	2
➤ rdisp/wp_no_dia	15
➤ rdisp/wp_no_btc	5

➤ 3种维护参数文件的方法

- 1. 从操作系统维护
- 2. 使用ABAP/4程序：RSPROFIL
- 3. 使用R/3推荐的CCMS参数文件管理工具：T-Code：RZ10

➤ 优势:

- 1. 权限控制
- 2. 参数文件在数据库中存在备份
- 3. 任何改动都有记录存在
- 4. 可以恢复历史版本



- 导入参数文件
- 基本维护
- 扩展维护
- 检查参数
- 存盘/激活参数文件
- 重启系统使参数文件生效

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/767105141104006064>