### **一.weblogic安装系统环境**

准备安装在/home 目录下，发现/ 目录 空间不是特别多，扩展下 / 目录lv

[root@rac1 ~]# lvextend -L +1024M  /dev/mapper/vg\_rac1-lv\_root  
  Extending logical volume lv\_root to 8.81 GiB  
  Logical volume lv\_root successfully resized  
[root@rac1 ~]# resize2fs /dev/mapper/vg\_rac1-lv\_root  
resize2fs 1.41.12 (17-May-2010)  
Filesystem at /dev/mapper/vg\_rac1-lv\_root is mounted on /; on-line resizing required  
old desc\_blocks = 1, new\_desc\_blocks = 1  
Performing an on-line resize of /dev/mapper/vg\_rac1-lv\_root to 2310144 (4k) blocks.  
The filesystem on /dev/mapper/vg\_rac1-lv\_root is now 2310144 blocks long.

### **二.查看系统用户、创建weblogic用户**

[root@rac1 ~]# cat /etc/passwd  
  
tcpdump:x:72:72::/:/sbin/nologin  
grid:x:601:507::/home/grid:/bin/bash  
oracle:x:600:507::/home/oracle:/bin/bash  
weblogic:x:700:700::/home/weblogic:/bin/bash  
[root@rac1 ~]# passwd weblogic  
更改用户 weblogic 的密码 。  
新的 密码：  
无效的密码： 它基于字典单词  
重新输入新的 密码：  
passwd： 所有的身份验证令牌已经成功更新。  
[root@rac1 ~]#   
[root@rac1 ~]# su  - weblogic  
[weblogic@rac1 ~]$ ls  
[weblogic@rac1 ~]$ pwd  
/home/weblogic

[weblogic@rac1 ~]$ ls  
jdk-6u30-linux-x64.bin  jdk-6u30-linux-x64-rpm.bin  wls1033\_generic.jar  
[weblogic@rac1 ~]$ ll  
总用量 1105980  
-rw-r--r-- 1 weblogic bea  85570714  3月 29 2012 jdk-6u30-linux-x64.bin  
-rw-r--r-- 1 weblogic bea  81053867  3月 29 2012 jdk-6u30-linux-x64-rpm.bin  
-rw-r--r-- 1 weblogic bea 965886589 11月 28 2012 wls1033\_generic.jar  
[weblogic@rac1 ~]$ chmod u+x jdk-6u30-linux-x64.bin   
[weblogic@rac1 ~]$ ./jdk-6u30-linux-x64.bin

[weblogic@rac1](mailto:weblogic@rac1" \t "https://www.cnblogs.com/keanuyaoo/p/_blank) ~]$ java -version  
java version "1.6.0\_20"  
OpenJDK Runtime Environment (IcedTea6 1.9.7) (rhel-1.39.1.9.7.el6-x86\_64)  
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 19.0-b09, mixed mode)  
[weblogic@rac1 ~]$ cd /usr  
[weblogic@rac1 usr]$ ls  
bin  etc  games  include  lib  lib64  libexec  local  sbin  share  src  tmp  
[weblogic@rac1 usr]$ find /-name java  
find: “/-name”: 没有那个文件或目录  
find: “java”: 没有那个文件或目录  
[weblogic@rac1 usr]$ exit  
logout  
[root@rac1 ~]# find / -name java  
/oracle/ora11g/crs\_home/jdk/jre/bin/java  
/oracle/ora11g/crs\_home/jdk/bin/java  
/oracle/ora11g/db\_base/product/11.2.0/db\_1/xdk/doc/java  
/oracle/ora11g/db\_base/product/11.2.0/db\_1/sqldeveloper/lib/java  
/oracle/ora11g/db\_base/product/11.2.0/db\_1/jdk/jre/bin/java  
/oracle/ora11g/db\_base/product/11.2.0/db\_1/jdk/bin/java  
/oracle/ora11g/db\_base/product/11.2.0/db\_1/owb/wf/java  
/oracle/ora11g/db\_base/product/11.2.0/db\_1/lib/java  
/etc/java  
/etc/alternatives/java  
/etc/pki/java  
/usr/share/swig/1.3.40/java  
/usr/share/java  
/usr/share/doc/db4-devel-4.7.25/java  
/usr/share/doc/db4-devel-4.7.25/ref/java  
/usr/share/javadoc/java  
/usr/share/javadoc/java-1.6.0-openjdk/jre/api/plugin/dom/com/sun/java  
/usr/share/javadoc/java-1.6.0-openjdk/api/java  
/usr/share/javadoc/java-1.6.0-openjdk/api/org/omg/stub/java  
/usr/lib/jvm-exports/java  
/usr/lib/java  
/usr/lib/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0.0.x86\_64/jre/bin/java  
/usr/lib/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0.0.x86\_64/bin/java  
/usr/lib/jvm/java  
/usr/lib/jvm/java-1.5.0-gcj-1.5.0.0/jre/bin/java  
/usr/lib64/java  
/usr/bin/java  
/var/lib/alternatives/java  
/home/weblogic/jdk1.6.0\_30/jre/bin/java  
/home/weblogic/jdk1.6.0\_30/db/demo/programs/vtis/java  
/home/weblogic/jdk1.6.0\_30/db/demo/programs/scores/java  
/home/weblogic/jdk1.6.0\_30/bin/java  
[root@rac1 ~]# su - weblogic  
[weblogic@rac1 ~]$ ls  
jdk1.6.0\_30  jdk-6u30-linux-x64.bin  jdk-6u30-linux-x64-rpm.bin  wls1033\_generic.jar  
[weblogic@rac1 ~]$ ll  
总用量 1105984  
drwxr-xr-x 10 weblogic bea      4096  8月 16 04:16 jdk1.6.0\_30  
-rwxr--r--  1 weblogic bea  85570714  3月 29 2012 jdk-6u30-linux-x64.bin  
-rw-r--r--  1 weblogic bea  81053867  3月 29 2012 jdk-6u30-linux-x64-rpm.bin  
-rw-r--r--  1 weblogic bea 965886589 11月 28 2012 wls1033\_generic.jar  
[weblogic@rac1 ~]$ chmod u+x  wls1033\_generic.jar

### **三.weblogic 软件安装**

[weblogic@rac1](mailto:weblogic@rac1" \t "https://www.cnblogs.com/keanuyaoo/p/_blank) bin]$ ./java  -jar /home/weblogic/wls1033\_generic.jar  
无法实例化 GUI，默认进入控制台模式。  
Extracting 0%....................................................................................................100%

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

欢迎使用:  
-------------

此安装程序将引导您完成 WebLogic 10.3.3.0 的安装。键入 "Next" 或按 Enter 键继续下一个提示。如果您希望更改以前输入的数据,  
请键入 "Previous"。您可以随时通过键入 "Exit" 退出安装程序。

输入 [Exit][Next]> next

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

选择中间件主目录:  
-------------------------

    "中间件主目录" = [输入新值或使用值 "/home/weblogic/Oracle/Middleware"]

输入新值 中间件主目录 或 [Exit][Previous][Next]> next

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

注册安全更新:  
-------------------

提供用于接收安全问题通知的电子邮件地址, 安装产品 并启动配置管理器。[http://www.oracle.com/support/policies.html](http://www.oracle.com/support/policies.html" \t "https://www.cnblogs.com/keanuyaoo/p/_blank)

   1|电子邮件:[]  
   2|My Oracle Support 口令:[]  
   3|接收安全更新:[Yes]

输入要选择的索引号 或 [Exit][Previous][Next]>**3**

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

注册安全更新:  
-------------------

提供用于接收安全问题通知的电子邮件地址, 安装产品 并启动配置管理器。[http://www.oracle.com/support/policies.html](http://www.oracle.com/support/policies.html" \t "https://www.cnblogs.com/keanuyaoo/p/_blank)

    "接收安全更新:" = [输入新值或使用值 "Yes"]

输入 [Yes][No]? **No**

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

注册安全更新:  
-------------------

提供用于接收安全问题通知的电子邮件地址, 安装产品 并启动配置管理器。[http://www.oracle.com/support/policies.html](http://www.oracle.com/support/policies.html" \t "https://www.cnblogs.com/keanuyaoo/p/_blank)

    "接收安全更新:" = [输入新值或使用值 "Yes"]

    \*\* 是否希望绕过配置管理器的启动过程并且  
    \*\*  不接收配置中存在严重安全问题的通知?

输入 [Yes][No]? **Yes**

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

注册安全更新:  
-------------------

提供用于接收安全问题通知的电子邮件地址, 安装产品 并启动配置管理器。[http://www.oracle.com/support/policies.html](http://www.oracle.com/support/policies.html" \t "https://www.cnblogs.com/keanuyaoo/p/_blank)

   1|电子邮件:[]  
   2|My Oracle Support 口令:[]  
   3|接收安全更新:[No]

输入要选择的索引号 或 [Exit][Previous][Next]>

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

注册安全更新:  
-------------------

提供用于接收安全问题通知的电子邮件地址, 安装产品 并启动配置管理器。[http://www.oracle.com/support/policies.html](http://www.oracle.com/support/policies.html" \t "https://www.cnblogs.com/keanuyaoo/p/_blank)

   1|电子邮件:[]  
   2|My Oracle Support 口令:[]  
   3|接收安全更新:[No]

输入要选择的索引号 或 [Exit][Previous][Next]> next

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

选择安装类型:  
-------------------

选择您要执行的安装类型。

 ->1|典型  
    |  安装以下产品和组件:  
    | - WebLogic Server  
    | - Oracle Coherence

   2|定制  
    |  选择要安装的软件产品和组件并执行可选配置。

输入要选择的索引号 或 [Exit][Previous][Next]>

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

JDK 选择 (所有 \* 都指示 Oracle 提供的 VM):  
----------------------------------------------------

将安装与此产品安装一起使用的所选 JDK。 如果未取消选中, 则在脚本字符串替换操作中将使用支持的默认值。

   1|添加本地 JDK  
   2|/home/weblogic/jdk1.6.0\_30[x]

   \*安装预计所需的大小: 727.6 MB

输入 1 以添加, 或者输入 >= 2 可切换选定内容  或 [Exit][Previous][Next]>

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

选择产品安装目录:  
-------------------------

中间件主目录: [/home/weblogic/Oracle/Middleware]

产品安装目录:

   1|WebLogic Server: [/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3]  
   2|Oracle Coherence: [/home/weblogic/Oracle/Middleware/coherence\_3.5]

输入要选择的索引号 或 [Exit][Previous][Next]> 1

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

选择产品安装目录:  
-------------------------

    "WebLogic Server" = [输入新值或使用值   
"/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3"]

输入新值 WebLogic Server 或 [Exit][Previous][Next]> next

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

选择产品安装目录:  
-------------------------

中间件主目录: [/home/weblogic/Oracle/Middleware]

产品安装目录:

   1|WebLogic Server: [/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3]  
   2|Oracle Coherence: [/home/weblogic/Oracle/Middleware/coherence\_3.5]

输入要选择的索引号 或 [Exit][Previous][Next]>

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

将安装下列产品和 JDK:  
-----------------------------

    WebLogic Platform 10.3.3.0  
    |\_\_\_\_\_WebLogic Server  
    |    |\_\_\_\_\_Core Application Server  
    |    |\_\_\_\_\_Administration Console  
    |    |\_\_\_\_\_Configuration Wizard and Upgrade Framework  
    |    |\_\_\_\_\_Web 2.0 HTTP Pub-Sub Server  
    |    |\_\_\_\_\_WebLogic SCA  
    |    |\_\_\_\_\_WebLogic JDBC Drivers  
    |    |\_\_\_\_\_Third Party JDBC Drivers  
    |    |\_\_\_\_\_WebLogic Server Clients  
    |    |\_\_\_\_\_WebLogic Web Server Plugins  
    |    |\_\_\_\_\_UDDI and Xquery Support  
    |    |\_\_\_\_\_Evaluation Database  
    |\_\_\_\_\_Oracle Coherence  
         |\_\_\_\_\_Coherence Product Files

    \*安装预计所需的大小: 727.7 MB

输入 [Exit][Previous][Next]>   
2013-8-16 5:24:51 java.util.prefs.FileSystemPreferences$2 run  
信息: Created user preferences directory.

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

正在安装文件...

0%          25%          50%          75%          100%  
[------------|------------|------------|------------]  
[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*]

正在执行字符串替换...

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

正在配置 OCM...

0%          25%          50%          75%          100%  
[------------|------------|------------|------------]  
[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*]

正在创建域...

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

安装完成

祝贺您! 安装完成。

按 [Enter] 键继续或键入 [Exit]> exit

<-------------------- Oracle Installer - WebLogic 10.3.3.0 ------------------->

清除过程正在进行中...

### **四.weblogic建域**

cd /home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/common/bin

[weblogic@rac1 bin]$ ./config.sh   
无法实例化 GUI, 默认进入控制台模式。

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

欢迎使用:  
-------------

在创建和扩展域之间选择。根据您的选择,  配置向导将引导您完成生成新域或扩展现有域的步骤。

 ->1|创建新的 WebLogic 域  
    |    在您的项目目录中创建 WebLogic 域。

   2|扩展现有的 WebLogic 域  
    |    使用此选项可以向现有域添加新组件以及修改配置设置。

输入要选择的索引号 或 [退出][下一步]> 1

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

选择域源:  
-------------

选择要从中创建域的源。可以通过 在所需的组件中选择或在现有域模板列表中选择来创建域。

 ->1|选择 Weblogic Platform 组件  
    |    您可以选择希望在域中支持的 Weblogic 组件。

   2|选择定制模板  
    |    如果要使用现有模板, 请选择此选项。 此模板可以是使用模板构建器创建的定制模板。

输入要选择的索引号 或 [退出][上一步][下一步]>

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

应用程序模板选择:  
-------------------------

    可用模板  
    |\_\_\_\_\_Basic WebLogic Server Domain - 10.3.3.0 [wlserver\_10.3]x  
    |\_\_\_\_\_WebLogic Advanced Web Services for JAX-RPC Extension - 10.3.3.0 [wlserver\_10.3] [2]  
    |\_\_\_\_\_WebLogic Advanced Web Services for JAX-WS Extension - 10.3.3.0 [wlserver\_10.3] [3]

输入与方括号中完全相同的数字以切换选择 或 [退出][上一步][下一步]>

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

编辑域信息:  
----------------

    |  Name  |    Value    |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1| \*Name: | base\_domain |

输入以下内容的值 "Name" 或 [退出][上一步][下一步]> domain

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

编辑域信息:  
----------------

    |  Name  |   Value   |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1| \*Name: | xyydomain |

使用以上值或选择另一选项:  
    1 - 修改 "Name"  
    2 - 放弃更改

输入要选择的选项编号 或 [退出][上一步][下一步]>

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

为此域选择目标域目录:  
-------------------------------

    "目标位置" = [输入新值或使用默认值   
"/home/weblogic/Oracle/Middleware/user\_projects/domains"]

输入新值 目标位置 或 [退出][上一步][下一步]>

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理员用户名和口令:  
----------------------------------

创建一个要分配到管理员角色的用户。 此用户是用于启动开发模式服务器的默认管理员。

    |          Name           |                  Value                  |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|         \*Name:          |                weblogic                 |  
   2|     \*User password:     |                                         |  
   3| \*Confirm user password: |                                         |  
   4|      Description:       | This user is the default administrator. |

使用以上值或选择另一选项:  
    1 - 修改 "Name"  
    2 - 修改 "User password"  
    3 - 修改 "Confirm user password"  
    4 - 修改 "Description"

输入要选择的选项编号 或 [退出][上一步][下一步]> 2

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理员用户名和口令:  
----------------------------------

创建一个要分配到管理员角色的用户。 此用户是用于启动开发模式服务器的默认管理员。

    "\*User password:" = []

输入新值 \*User password: 或 [退出][重置][接受]> domain

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理员用户名和口令:  
----------------------------------

创建一个要分配到管理员角色的用户。 此用户是用于启动开发模式服务器的默认管理员。

    |          Name           |                  Value                  |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|         \*Name:          |                weblogic                 |  
   2|     \*User password:     |               \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*               |  
   3| \*Confirm user password: |                                         |  
   4|      Description:       | This user is the default administrator. |

使用以上值或选择另一选项:  
    1 - 修改 "Name"  
    2 - 修改 "User password"  
    3 - 修改 "Confirm user password"  
    4 - 修改 "Description"  
    5 - 放弃更改

输入要选择的选项编号 或 [退出][上一步][下一步]> 3

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理员用户名和口令:  
----------------------------------

创建一个要分配到管理员角色的用户。 此用户是用于启动开发模式服务器的默认管理员。

    "\*Confirm user password:" = []

输入新值 \*Confirm user password: 或 [退出][重置][接受]> weblogic11g

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理员用户名和口令:  
----------------------------------

创建一个要分配到管理员角色的用户。 此用户是用于启动开发模式服务器的默认管理员。

    |          Name           |                  Value                  |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|         \*Name:          |                weblogic                 |  
   2|     \*User password:     |               \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*               |  
   3| \*Confirm user password: |               \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*               |  
   4|      Description:       | This user is the default administrator. |

使用以上值或选择另一选项:  
    1 - 修改 "Name"  
    2 - 修改 "User password"  
    3 - 修改 "Confirm user password"  
    4 - 修改 "Description"  
    5 - 放弃更改

输入要选择的选项编号 或 [退出][上一步][下一步]>

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

域模式配置:  
----------------

为此域启用开发或生产模式。

 ->1|开发模式

   2|生产模式

输入要选择的索引号 或 [退出][上一步][下一步]> 2

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

Java SDK 选择:  
----------------

 ->1|Sun SDK 1.6.0\_30 @ /home/weblogic/jdk1.6.0\_30  
   2|其他 Java SDK

输入要选择的索引号 或 [退出][上一步][下一步]

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

选择可选配置:  
-------------------

   1|管理服务器 [ ]  
   2|受管服务器, 集群和计算机 [ ]  
   3|RDBMS 安全存储 [ ]

输入要选择的索引号 或 [退出][上一步][下一步]> 1

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

选择可选配置:  
-------------------

   1|管理服务器 [x]  
   2|受管服务器, 集群和计算机 [ ]  
   3|RDBMS 安全存储 [ ]

输入要选择的索引号 或 [退出][上一步][下一步]>

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理服务器:  
----------------------

输入管理服务器配置。每个 WebLogic Server 域都必须有一个管理服务器。 该管理服务器中承载管理控制台, 该控制台用于执行管理任务。

    |       Name       |        Value        |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|      \*Name:      |     AdminServer     |  
   2| \*Listen address: | All Local Addresses |  
   3|   Listen port:   |        7001         |  
   4| SSL listen port: |         N/A         |  
   5|   SSL enabled:   |        false        |

使用以上值或选择另一选项:  
    1 - 修改 "Name"  
    2 - 修改 "Listen address"  
    3 - 修改 "Listen port"  
    4 - 修改 "SSL enabled"

输入要选择的选项编号 或 [退出][上一步][下一步]> 1

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理服务器:  
----------------------

输入管理服务器配置。每个 WebLogic Server 域都必须有一个管理服务器。 该管理服务器中承载管理控制台, 该控制台用于执行管理任务。

    |       Name       |        Value        |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|      \*Name:      |     AdminServer     |  
   2| \*Listen address: | All Local Addresses |  
   3|   Listen port:   |        7001         |  
   4| SSL listen port: |         N/A         |  
   5|   SSL enabled:   |        false        |

输入以下内容的值 "Name" 或 [退出][上一步][下一步]> admin

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理服务器:  
----------------------

输入管理服务器配置。每个 WebLogic Server 域都必须有一个管理服务器。 该管理服务器中承载管理控制台, 该控制台用于执行管理任务。

    |       Name       |        Value        |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|      \*Name:      |      xyyadmin       |  
   2| \*Listen address: | All Local Addresses |  
   3|   Listen port:   |        7001         |  
   4| SSL listen port: |         N/A         |  
   5|   SSL enabled:   |        false        |

使用以上值或选择另一选项:  
    1 - 修改 "Name"  
    2 - 修改 "Listen address"  
    3 - 修改 "Listen port"  
    4 - 修改 "SSL enabled"  
    5 - 放弃更改

输入要选择的选项编号 或 [退出][上一步][下一步]> 2

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理服务器:  
----------------------

输入管理服务器配置。每个 WebLogic Server 域都必须有一个管理服务器。 该管理服务器中承载管理控制台, 该控制台用于执行管理任务。

    |       Name       |        Value        |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|      \*Name:      |      xyyadmin       |  
   2| \*Listen address: | All Local Addresses |  
   3|   Listen port:   |        7001         |  
   4| SSL listen port: |         N/A         |  
   5|   SSL enabled:   |        false        |

输入以下内容的值 "Listen address" 或 [退出][上一步][下一步]> 127.0.0.1

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理服务器:  
----------------------

输入管理服务器配置。每个 WebLogic Server 域都必须有一个管理服务器。 该管理服务器中承载管理控制台, 该控制台用于执行管理任务。

    |       Name       |   Value   |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|      \*Name:      | xyyadmin  |  
   2| \*Listen address: | 127.0.0.1 |  
   3|   Listen port:   |   7001    |  
   4| SSL listen port: |    N/A    |  
   5|   SSL enabled:   |   false   |

使用以上值或选择另一选项:  
    1 - 修改 "Name"  
    2 - 修改 "Listen address"  
    3 - 修改 "Listen port"  
    4 - 修改 "SSL enabled"  
    5 - 放弃更改

输入要选择的选项编号 或 [退出][上一步][下一步]> 3

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理服务器:  
----------------------

输入管理服务器配置。每个 WebLogic Server 域都必须有一个管理服务器。 该管理服务器中承载管理控制台, 该控制台用于执行管理任务。

    |       Name       |   Value   |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|      \*Name:      | xyyadmin  |  
   2| \*Listen address: | 127.0.0.1 |  
   3|   Listen port:   |   7001    |  
   4| SSL listen port: |    N/A    |  
   5|   SSL enabled:   |   false   |

输入以下内容的值 "Listen port" 或 [退出][上一步][下一步]> 7007

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

配置管理服务器:  
----------------------

输入管理服务器配置。每个 WebLogic Server 域都必须有一个管理服务器。 该管理服务器中承载管理控制台, 该控制台用于执行管理任务。

    |       Name       |   Value   |  
   \_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|  
   1|      \*Name:      | xyyadmin  |  
   2| \*Listen address: | 127.0.0.1 |  
   3|   Listen port:   |   7007    |  
   4| SSL listen port: |    N/A    |  
   5|   SSL enabled:   |   false   |

使用以上值或选择另一选项:  
    1 - 修改 "Name"  
    2 - 修改 "Listen address"  
    3 - 修改 "Listen port"  
    4 - 修改 "SSL enabled"  
    5 - 放弃更改

输入要选择的选项编号 或 [退出][上一步][下一步]>

<--------------------------- Fusion Middleware 配置向导 -------------------------->

正在创建域...

0%          25%          50%          75%          100%  
[------------|------------|------------|------------]  
[\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*]

\*\*\*\* 域创建成功! \*\*\*\*

cd /home/weblogic/Oracle/Middleware/user\_projects/domains/domain  
[weblogic@rac1 xyydomain]$ ls  
autodeploy  bin  config  console-ext  fileRealm.properties  init-info  lib  security  startWebLogic.sh  
[weblogic@rac1 xyydomain]$ ./startWebLogic.sh   
.  
.  
JAVA Memory arguments: -Xms256m -Xmx512m  -XX:MaxPermSize=256m  
.  
WLS Start Mode=Production  
.  
CLASSPATH=/home/weblogic/Oracle/Middleware/patch\_wls1033/profiles/default/sys\_manifest\_classpath/weblogic\_patch.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/patch\_ocp353/profiles/default/sys\_manifest\_classpath/weblogic\_patch.jar:/home/weblogic/jdk1.6.0\_30/lib/tools.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/server/lib/weblogic\_sp.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/server/lib/weblogic.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/modules/features/weblogic.server.modules\_10.3.3.0.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/server/lib/webservices.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/modules/org.apache.ant\_1.7.1/lib/ant-all.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/modules/net.sf.antcontrib\_1.1.0.0\_1-0b2/lib/ant-contrib.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/common/derby/lib/derbyclient.jar:/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/server/lib/xqrl.jar  
.  
PATH=/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/server/bin:/home/weblogic/Oracle/Middleware/modules/org.apache.ant\_1.7.1/bin:/home/weblogic/jdk1.6.0\_30/jre/bin:/home/weblogic/jdk1.6.0\_30/bin:/usr/lib64/qt-3.3/bin:/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/sbin:/home/weblogic/bin  
.  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
\*  To start WebLogic Server, use a username and   \*  
\*  password assigned to an admin-level user.  For \*  
\*  server administration, use the WebLogic Server \*  
\*  console at [http://hostname:port/console](http://hostnameport/" \t "https://www.cnblogs.com/keanuyaoo/p/_blank)        \*  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
starting weblogic with Java version:  
java version "1.6.0\_30"  
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0\_30-b12)  
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 20.5-b03, mixed mode)  
Starting WLS with line:  
/home/weblogic/jdk1.6.0\_30/bin/java -server   -Xms256m -Xmx512m  -XX:MaxPermSize=256m -Dweblogic.Name=xyyadmin -Djava.security.policy=/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/server/lib/weblogic.policy  -Dweblogic.ProductionModeEnabled=true   -da -Dplatform.home=/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3 -Dwls.home=/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/server -Dweblogic.home=/home/weblogic/Oracle/Middleware/wlserver\_10.3/server   -Dweblogic.management.discover=true  -Dwlw.iterativeDev=false -Dwlw.testConsole=false -Dwlw.logErrorsToConsole=false -Dweblogic.ext.dirs=/home/weblogic/Oracle/Middleware/patch\_wls1033/profiles/default/sysext\_manifest\_classpath:/home/weblogic/Oracle/Middleware/patch\_ocp353/profiles/default/sysext\_manifest\_classpath  weblogic.Server  
<2013-8-16 上午05时51分40秒 CST> <Info> <WebLogicServer> <BEA-000377> <Starting WebLogic Server with Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM Version 20.5-b03 from Sun Microsystems Inc.>  
<2013-8-16 上午05时51分45秒 CST> <Info> <Management> <BEA-141107> <Version: WebLogic Server 10.3.3.0  Fri Apr 9 00:05:28 PDT 2010 1321401 >  
<2013-8-16 上午05时51分53秒 CST> <Info> <Security> <BEA-090065> <Getting boot identity from user.>  
Enter username to boot WebLogic server:weblogic    
Enter password to boot WebLogic server:  
<2013-8-16 上午05时52分05秒 CST> <Notice> <WebLogicServer> <BEA-000365> <Server state changed to STARTING>  
<2013-8-16 上午05时52分05秒 CST> <Info> <WorkManager> <BEA-002900> <Initializing self-tuning thread pool>  
<2013-8-16 上午05时52分06秒 CST> <Notice> <Log Management> <BEA-170019> <The server log file /home/weblogic/Oracle/Middleware/user\_projects/domains/xyydomain/servers/xyyadmin/logs/xyyadmin.log is opened. All server side log events will be written to this file.>  
<2013-8-16 上午05时52分20秒 CST> <Notice> <Security> <BEA-090082> <Security initializing using security realm myrealm.>  
<2013-8-16 上午05时52分40秒 CST> <Notice> <WebLogicServer> <BEA-000365> <Server state changed to STANDBY>  
<2013-8-16 上午05时52分40秒 CST> <Notice> <WebLogicServer> <BEA-000365> <Server state changed to STARTING>  
2013-8-16 5:52:56 com.sun.faces.config.ConfigureListener contextInitialized  
信息: Initializing Sun's JavaServer Faces implementation (1.2\_03-b04-FCS) for context '/console'  
2013-8-16 5:52:56 com.sun.faces.config.ConfigureListener contextInitialized  
信息: Completed initializing Sun's JavaServer Faces implementation (1.2\_03-b04-FCS) for context '/console'  
<2013-8-16 上午05时53分02秒 CST> <Notice> <Log Management> <BEA-170027> <The Server has established connection with the Domain level Diagnostic Service successfully.>  
<2013-8-16 上午05时53分03秒 CST> <Notice> <WebLogicServer> <BEA-000365> <Server state changed to ADMIN>  
<2013-8-16 上午05时53分03秒 CST> <Notice> <WebLogicServer> <BEA-000365> <Server state changed to RESUMING>  
<2013-8-16 上午05时53分03秒 CST> <Notice> <Server> <BEA-002613> <Channel "Default" is now listening on 127.0.0.1:7007 for protocols iiop, t3, ldap, snmp, http.>  
<2013-8-16 上午05时53分03秒 CST> <Notice> <WebLogicServer> <BEA-000329> <Started WebLogic Admin Server "xyyadmin" for domain "xyydomain" running in Production Mode>  
<2013-8-16 上午05时53分03秒 CST> <Notice> <WebLogicServer> <BEA-000365> <Server state changed to RUNNING>  
<2013-8-16 上午05时53分03秒 CST> <Notice> <WebLogicServer> <BEA-000360> <Server started in RUNNING mode>