

## WebLogic之domain域安装 - 蜗牛学习笔记 - 博客频道 - CSDN

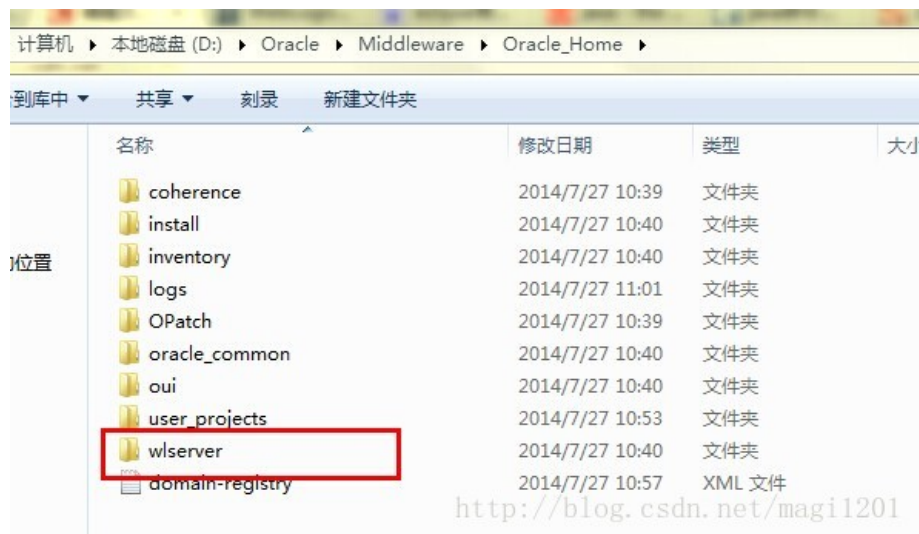
上一篇文章，简要介绍了WebLogic的安装，最后一步没有让选择自动配置。

这里讲讲为什么，通常一个WebLogic一般都不止一个domain域，所以，这里介绍更通用的域安装方法。

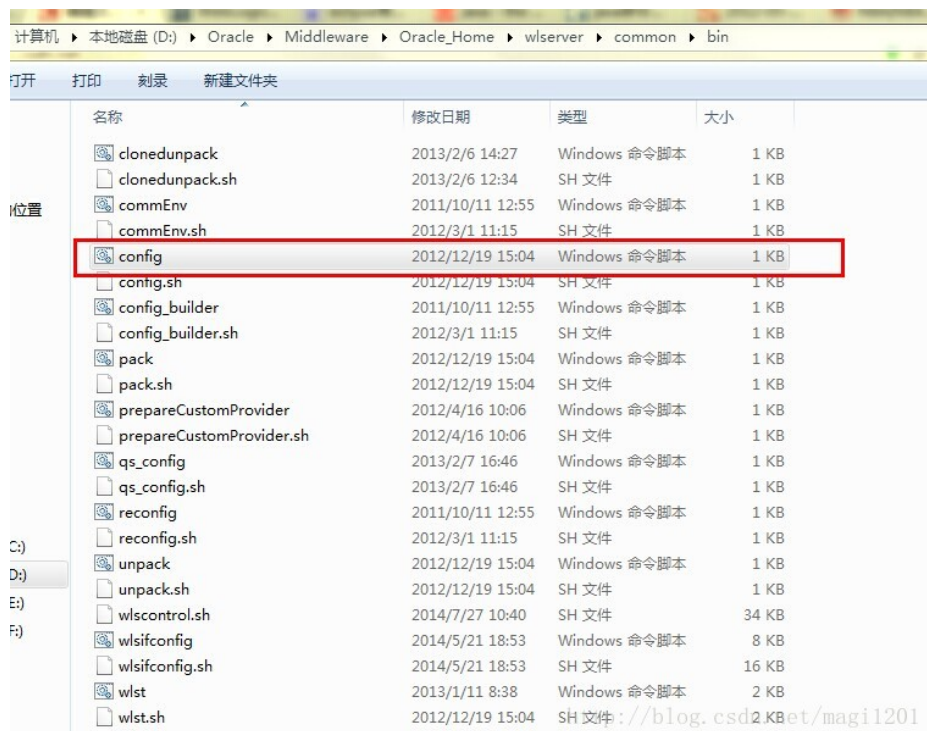
**Domain:** 域是个逻辑概念，用来组织管理一系列的应用服务器实例，也就是下面要解释的server.

域是WebLogic应用服务器中最大的概念，WebLogic应用服务器启动的时候就是以某个域来启动的，它有一个中心配置文件叫config.xml.

安装完WebLogic后，进入到WebLogic的主目录后，找到wlsservle目录



继续进入到common目录，进入bin目录，找到config.cmd 脚本



可以选择双击启动，或者进入DOS命令行，找到config命令所在目录

```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
D:\Oracle\Middleware\Oracle_Home\wlserver\common\bin>dir
驱动器 D 中的卷是 本地磁盘
卷的序列号是 F2FA-6526

D:\Oracle\Middleware\Oracle_Home\wlserver\common\bin 的目录

2014/07/27  10:39    <DIR>          .
2014/07/27  10:39    <DIR>          ..
2013/02/06  14:27             370  clonedunpack.cmd
2013/02/06  12:34             483  clonedunpack.sh
2011/10/11  12:55             325  commEnv.cmd
2012/03/01  11:15             209  commEnv.sh
2012/12/19  15:04             348  config.cmd
2012/12/19  15:04             471  config.sh
2011/10/11  12:55             370  config_builder.cmd
2012/03/01  11:15             487  config_builder.sh
2012/12/19  15:04             349  pack.cmd
2012/12/19  15:04             467  pack.sh
2012/04/16  10:06             472  prepareCustomProvider.cmd
2012/04/16  10:06             491  prepareCustomProvider.sh
2013/02/07  16:46             776  qs_config.cmd
2013/02/07  16:46             736  qs_config.sh
2011/10/11  12:55             350  reconfig.cmd
2012/03/01  11:15             473  reconfig.sh
2012/12/19  15:04             350  unpack.cmd
2012/12/19  15:04             471  unpack.sh
2014/07/27  10:40          34,681  wlscontrol.sh
2014/05/21  18:53             8,047  wlsifconfig.cmd
2014/05/21  18:53          16,286  wlsifconfig.sh
2013/01/11   08:38             1,273  wlst.cmd
2012/12/19  15:04             1,748  wlst.sh
                23 个文件              70,033 字节
                2 个目录  97,751,195,648 可用字节

D:\Oracle\Middleware\Oracle_Home\wlserver\common\bin>
```

通过 config.cmd 回车，在命令行启动domain域安装

```
2014/07/27  10:39    <DIR>          .
2014/07/27  10:39    <DIR>          ..
2013/02/06  14:27             370  clonedunpack.cmd
2013/02/06  12:34             483  clonedunpack.sh
2011/10/11  12:55             325  commEnv.cmd
2012/03/01  11:15             209  commEnv.sh
2012/12/19  15:04             348  config.cmd
2012/12/19  15:04             471  config.sh
2011/10/11  12:55             370  config_builder.cmd
2012/03/01  11:15             487  config_builder.sh
2012/12/19  15:04             349  pack.cmd
2012/12/19  15:04             467  pack.sh
2012/04/16  10:06             472  prepareCustomProvider.cmd
2012/04/16  10:06             491  prepareCustomProvider.sh
2013/02/07  16:46             776  qs_config.cmd
2013/02/07  16:46             736  qs_config.sh
2011/10/11  12:55             350  reconfig.cmd
2012/03/01  11:15             473  reconfig.sh
2012/12/19  15:04             350  unpack.cmd
2012/12/19  15:04             471  unpack.sh
2014/07/27  10:40          34,681  wlscontrol.sh
2014/05/21  18:53             8,047  wlsifconfig.cmd
2014/05/21  18:53          16,286  wlsifconfig.sh
2013/01/11   08:38             1,273  wlst.cmd
2012/12/19  15:04             1,748  wlst.sh
                23 个文件              70,033 字节
                2 个目录  97,751,195,648 可用字节

D:\Oracle\Middleware\Oracle_Home\wlserver\common\bin>config.cmd
```

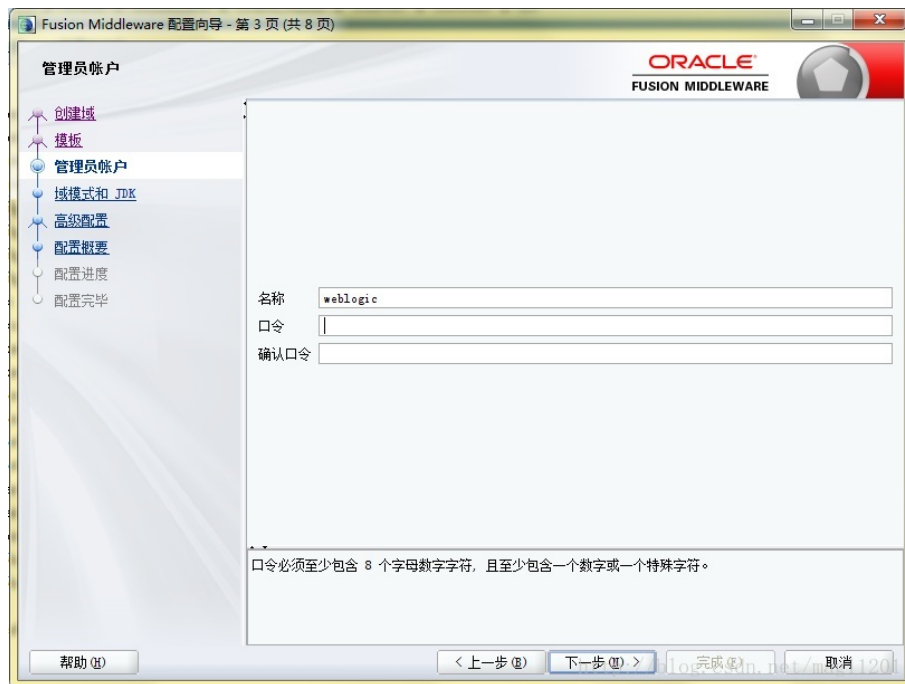
启动安装后，弹出domain域安装界面



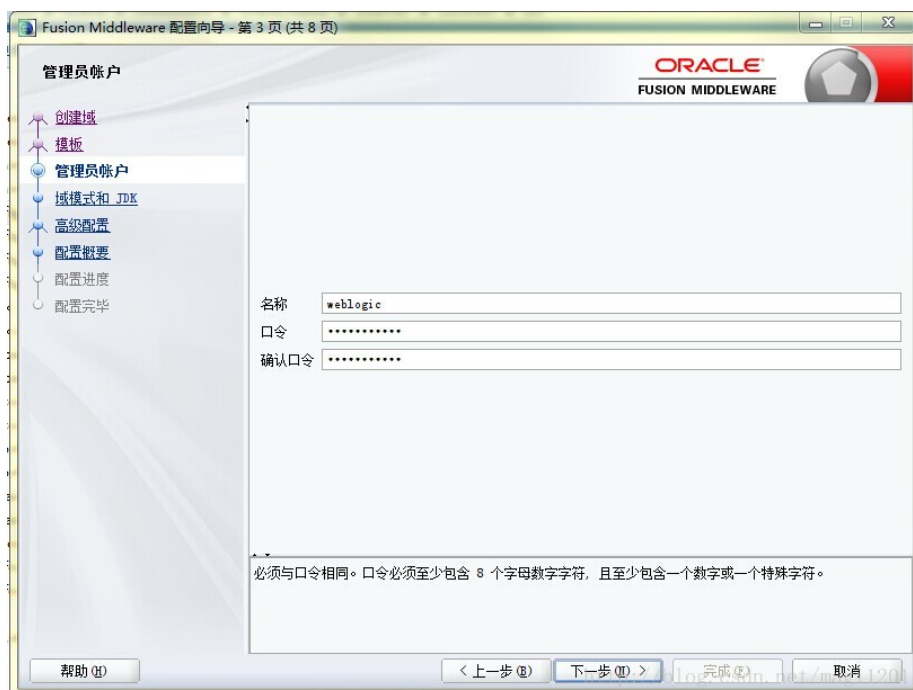
修改域安装目录，安装名称，下一步安装



选择默认的创建所有模板



域管理员账号，下面有口令的密码要求，至少8位，包含一个数字或特殊字符。



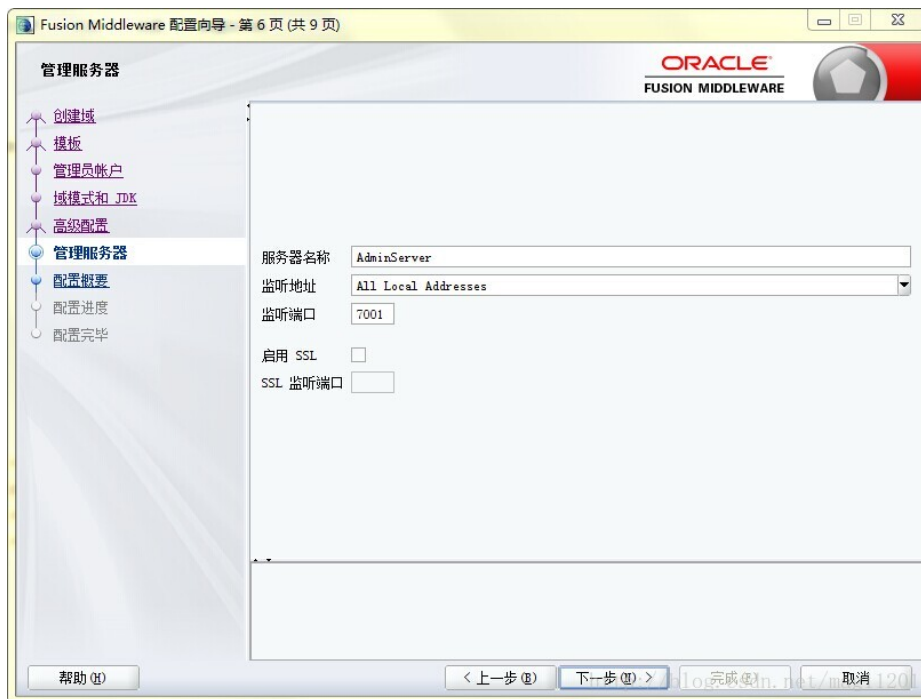
设定口令后，点击下一步



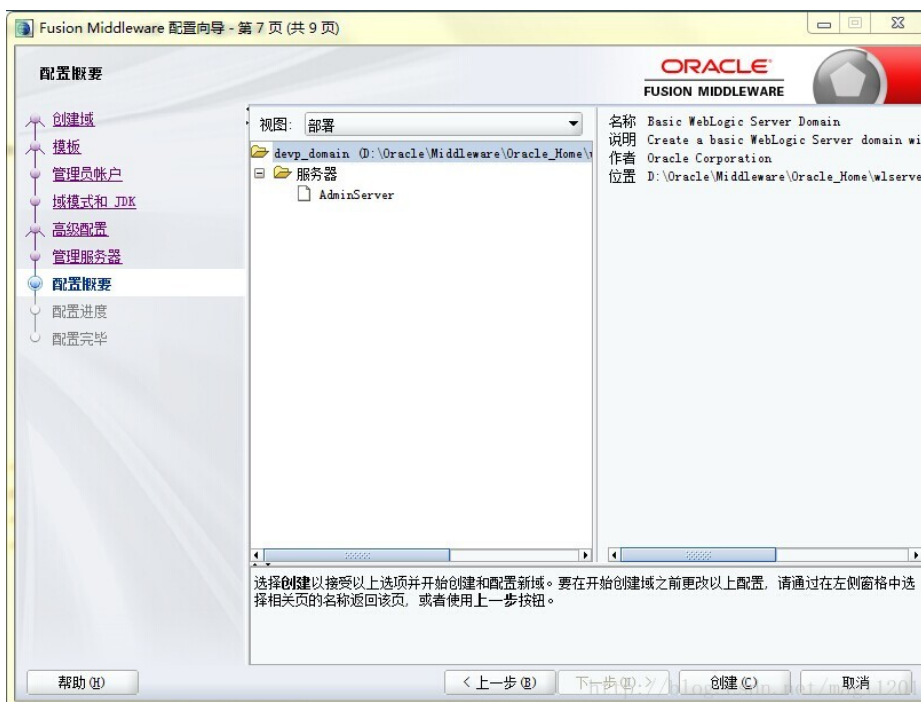
模式中，选择开发模式，开发模式中，可以使用boot.properties记录用户名和密码，无需每次启动来输入用户名和密码



高级配置中选择管理服务器



管理服务器这一步，可以选择该domain域的监听端口，默认选择7001

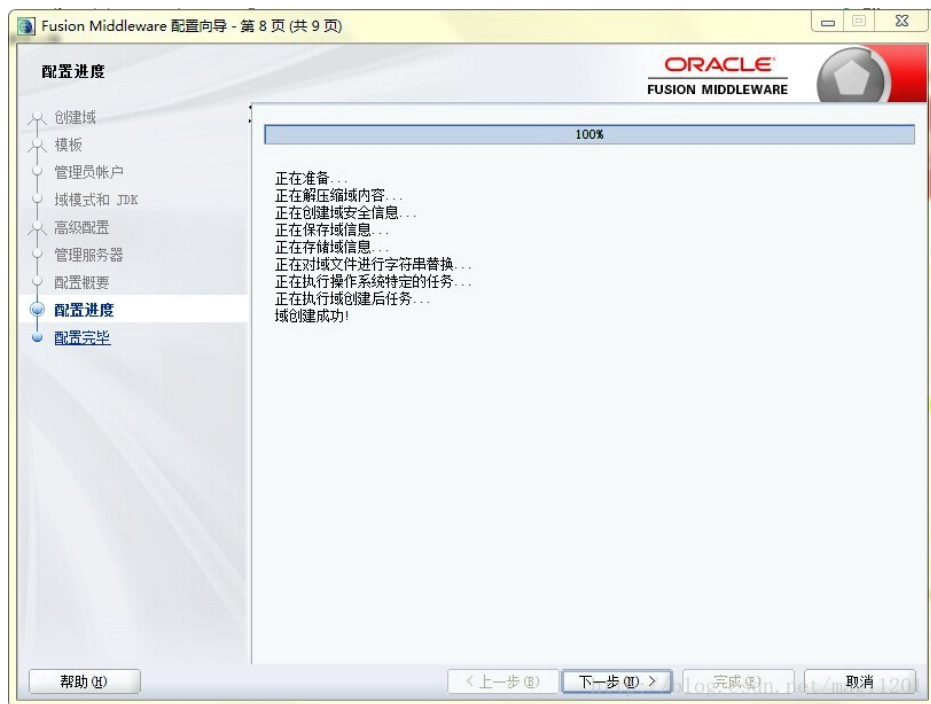


配置概要，默认即可，点击创建进行域的创建





配置进度，需要花费一段时间



配置完成，点击下一步



点击完成，domain域创建完成。

上一讲和这一讲介绍了webLogic的安装和domain域安装，示例是在windows环境下安装的。不过 安装中尽量使用命令行的方式，此方式可以移植到Linux环境下，不过linux服务器需要安装了图形界面服务。

如果没有图形界面服务，就只能采用命令行方式进行安装。

上一篇：[weblogic之weblogic server安装](#)

下一篇：[weblogic数据源配置及indi使用](#)