

# Mobox&Gungho 完整安装

## 一、Mobox 企业版本环境（Gungho）

### 1、服务端

硬件：甲方自己准备

8G 内存或更高、8CPU 或更高、200G 硬盘（根据自己需求而定）

操作系统：甲方自己准备

操作系统：Windows 2008 r2 或 Windows 2012r2（支持 32 及 64）

数据库：甲方自己准备或我方协助

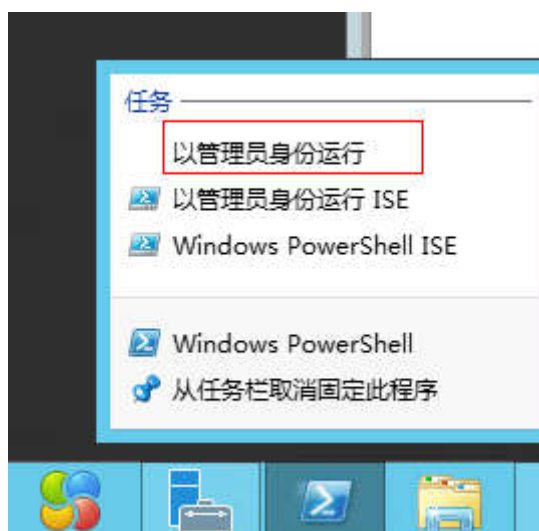
数据库：SQLServer 2008 R2 或更高

软件环境：甲方自己准备或我方协助

IIS + .NET4.5

## 二、Mobox 环境安装

### 1、Windows 2008 若没有 IIS 环境

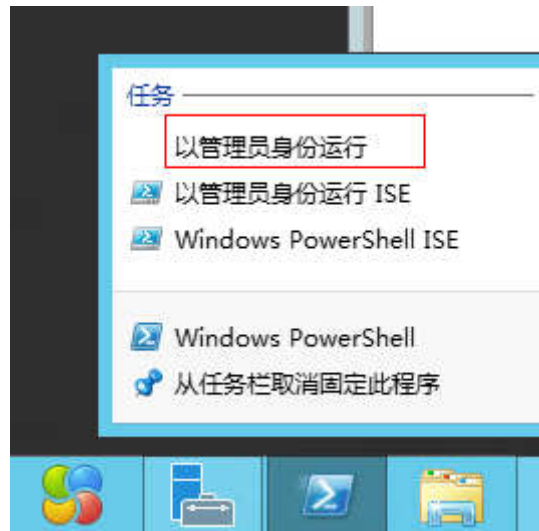


```
管理员: Windows PowerShell
Windows PowerShell
版权所有 (C) 2014 Microsoft Corporation。保留所有权利。
PS C:\Windows\system32> c:\setup\SetupIISfor2008.ps1_
```

路径根据实际情况输入

运行 SetupIISfor2008.ps1

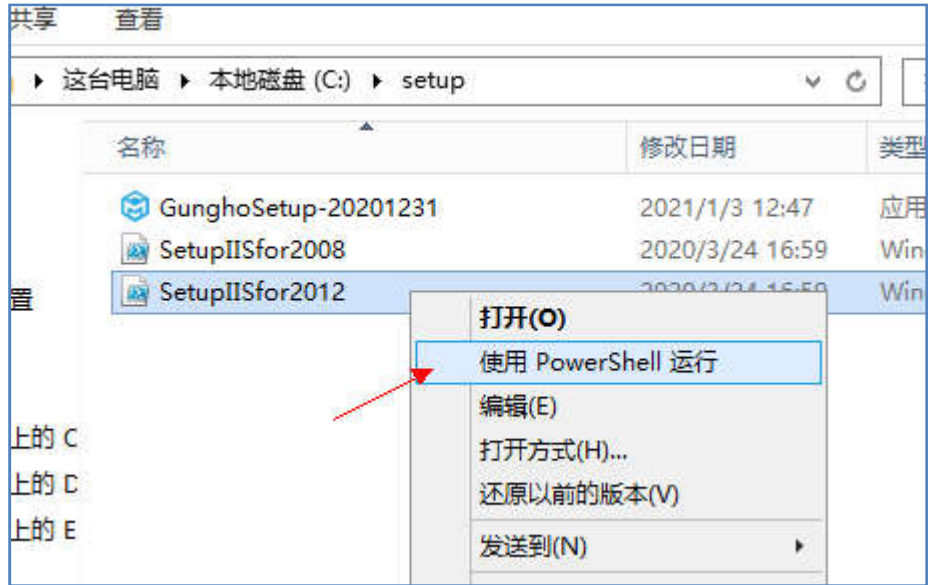
2、Windows 2012 若没有 IIS 环境



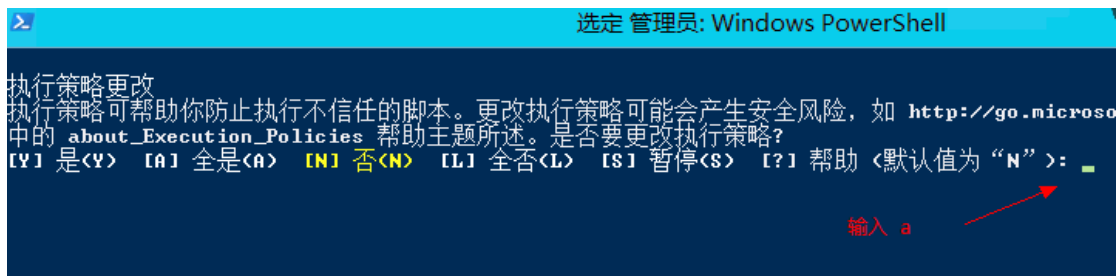
```
管理员: Windows PowerShell
Windows PowerShell
版权所有 (C) 2014 Microsoft Corporation。保留所有权利。
PS C:\Windows\system32> c:\setup\SetupIISfor2012.ps1_
```

路径根据实际情况输入

或者



运行 SetupIISfor2012.ps1



3、ps1 运行后 IIS 环境可以了

4、.Net 4 环境判断是否已经部署（主要 mobox 需要 .net 4.5 以上版本）

cmd 模式下查看：

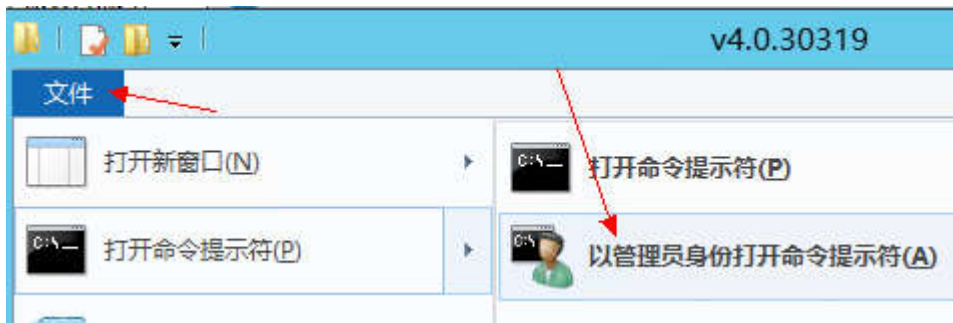
```
reg query "HKLM\Software\Microsoft\NET Framework Setup\NDP" /s /v version | findstr /i version | sort /+26 /r
```

```
C:\Users\administrator.MYOI>reg query "HKLM\Software\Microsoft\NET Frame
on" /s /+26 /r
Version REG_SZ 4.6.01586
Version REG_SZ 4.6.01586
Version REG_SZ 4.6.01586
Version REG_SZ 4.6.01586
Version REG_SZ 4.6.01586
Version REG_SZ 4.6.01586
Version REG_SZ 4.0.0.0
Version REG_SZ 3.5.30729.5003
Version REG_SZ 3.5.30729.4926
Version REG_SZ 3.0.6920.4902
Version REG_SZ 3.0.4506.4926
Version REG_SZ 3.0.30729.8763
Version REG_SZ 3.0.30729.4926
Version REG_SZ 3.0.30729.4926
Version REG_SZ 2.0.50727.4927
Version REG_SZ 2.0.50727.4927
```

(本图说明, 已经有 .net4 及 .net 4.6 ,说明环境是可以的)

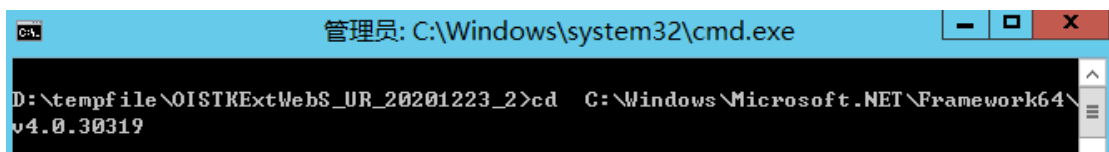
若查询后发现, 没有.net 4.0 相关内容, 则需要安装 .net 4 及 .net 4.5

可以先进入 cmd (注意这个 cmd 需要以管理员身份 运行)



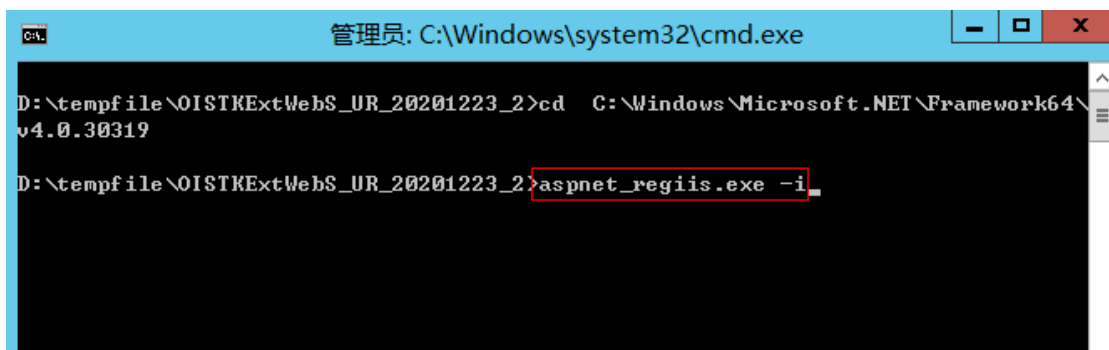
进入 dos 后, 输入

```
cd C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319
```



输入

```
aspnet_regiis.exe -i
```

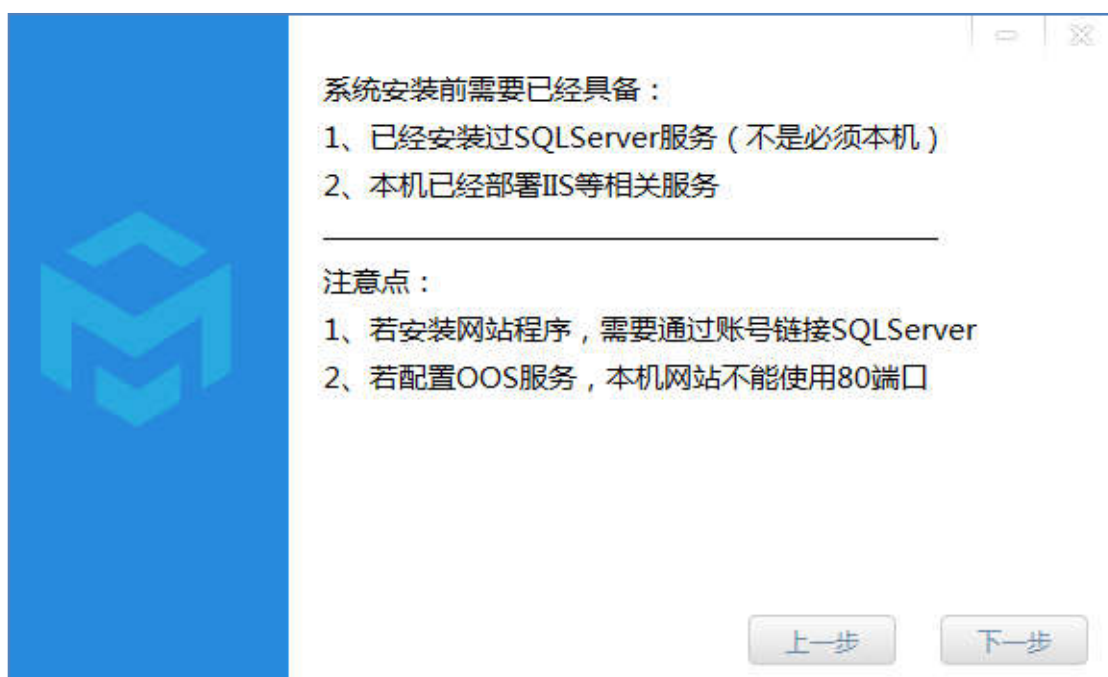
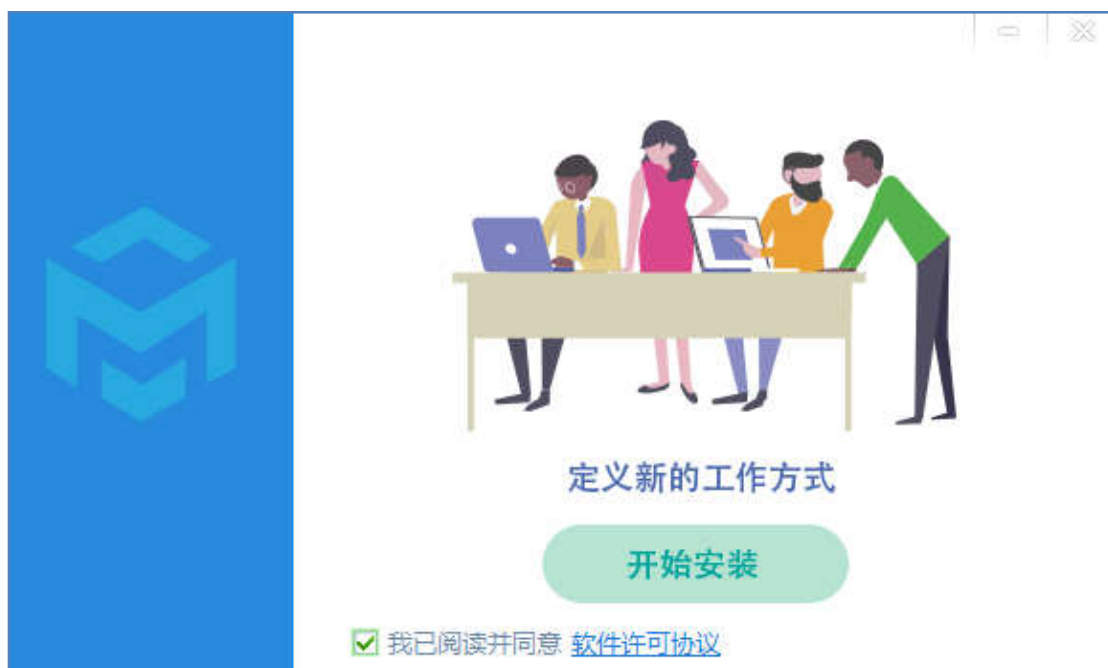


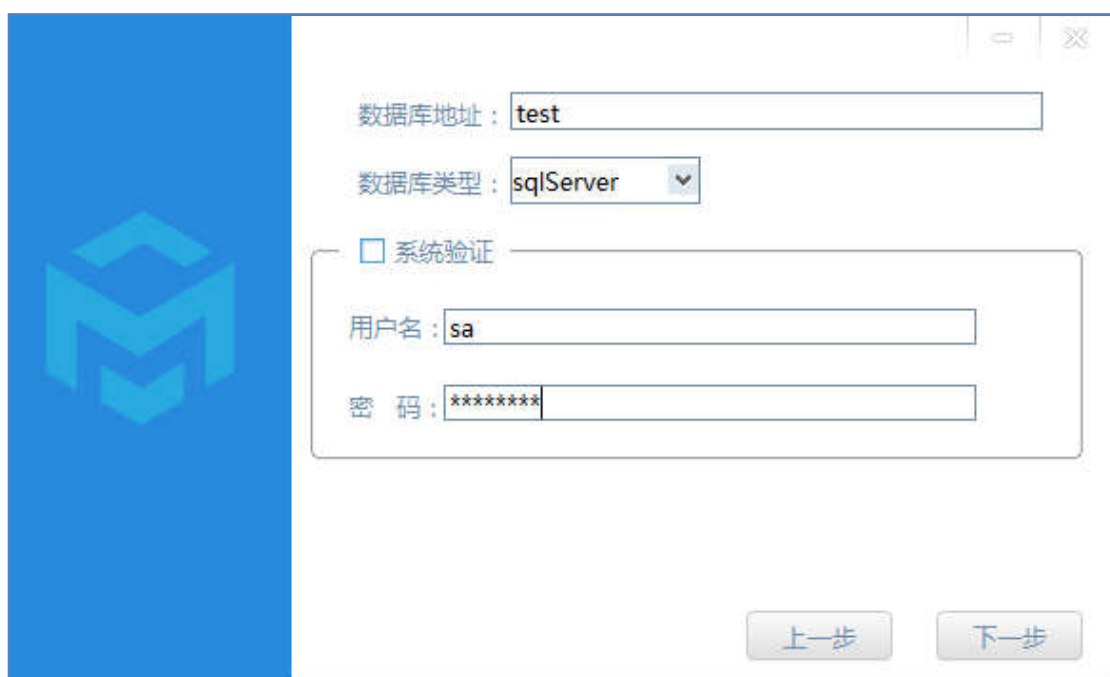
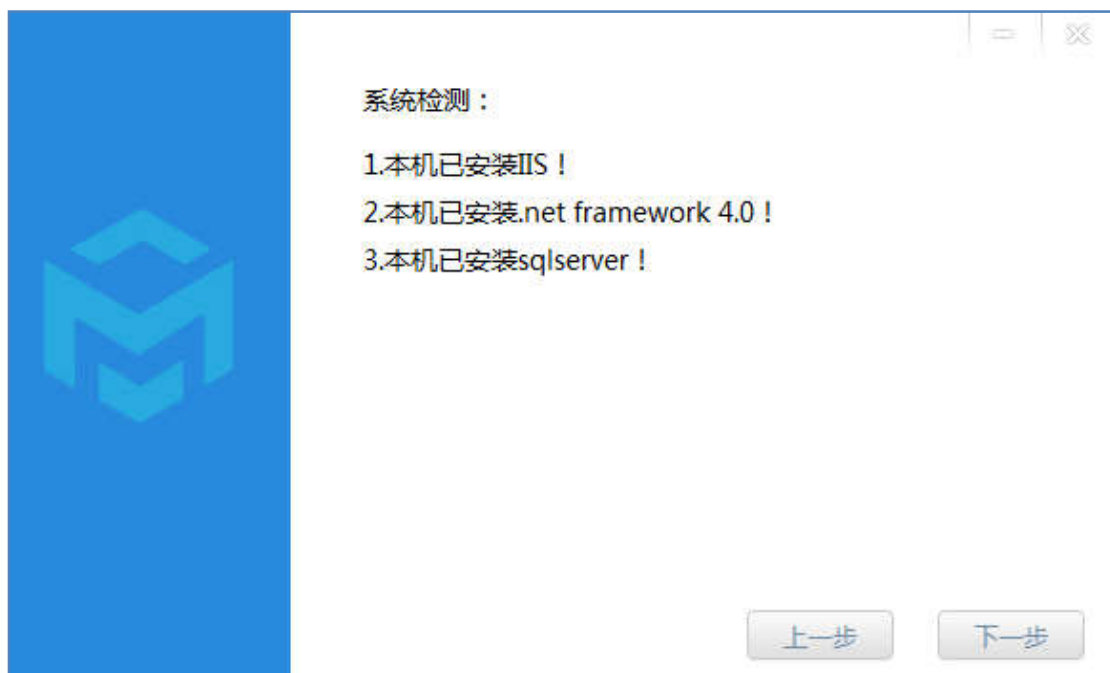
安装 .net4

若机器上没有这个目录，这需要手工安装 .net 4

运行 [\\_1\\_dotNetFx40\\_Full\\_x86\\_x64.Exe](#)

### 三、安装 Mobox 或 gungho





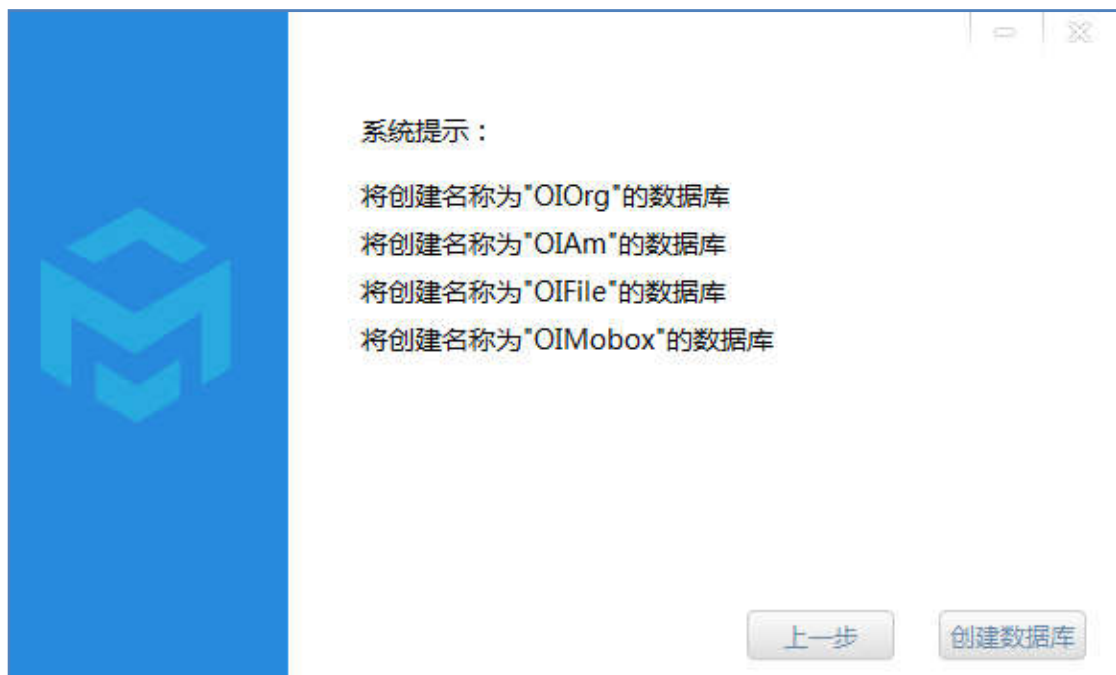


安装所有数据库

数据库名称

<input checked="" type="checkbox"/> 人员模型	<input type="text" value="OIOrg"/>
<input checked="" type="checkbox"/> AM	<input type="text" value="OIAm"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 文件服务	<input type="text" value="OIFile"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Mobox	<input type="text" value="OIMobox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> gungho	

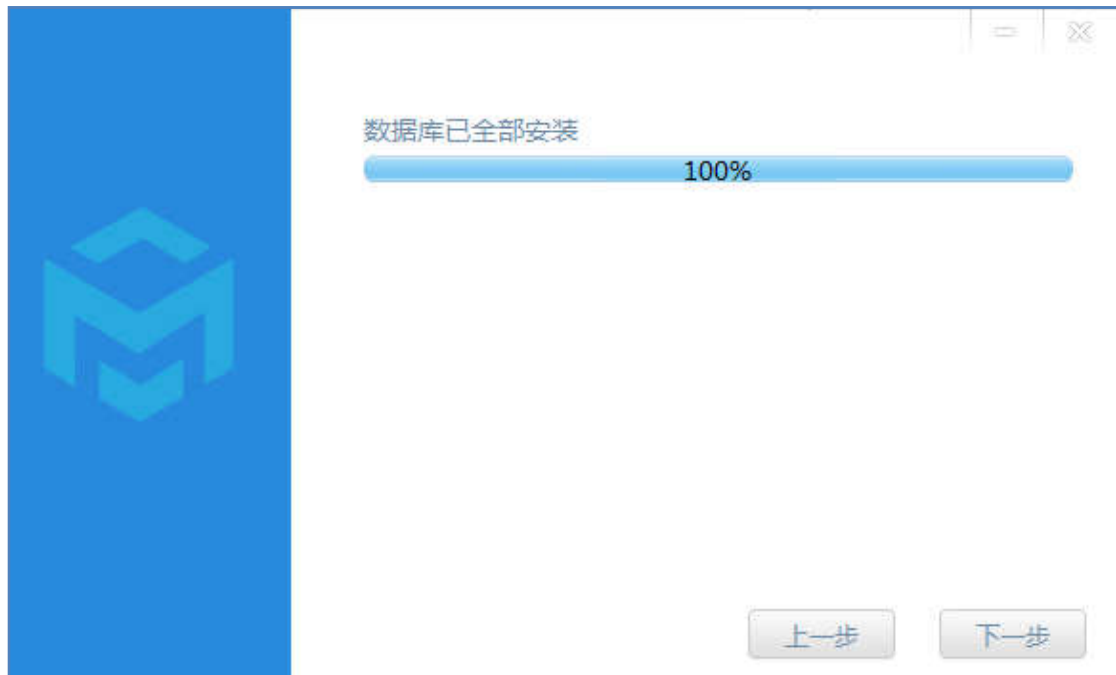
上一步 下一步



系统提示：

将创建名称为“OIOrg”的数据库  
将创建名称为“OIAm”的数据库  
将创建名称为“OIFile”的数据库  
将创建名称为“OIMobox”的数据库

上一步 创建数据库





若可能，建议数据目录  
可以在 D: 或 E:  
不要在系统盘

Service program directory: C:\OpenInfo\OIServer  
Website program directory: C:\OpenInfo\WebSite  
Service management directory: C:\OpenInfo\SvrMgr  
Data directory: C:\OIData  
Secondary development scripts: C:\OpenInfo\Lua

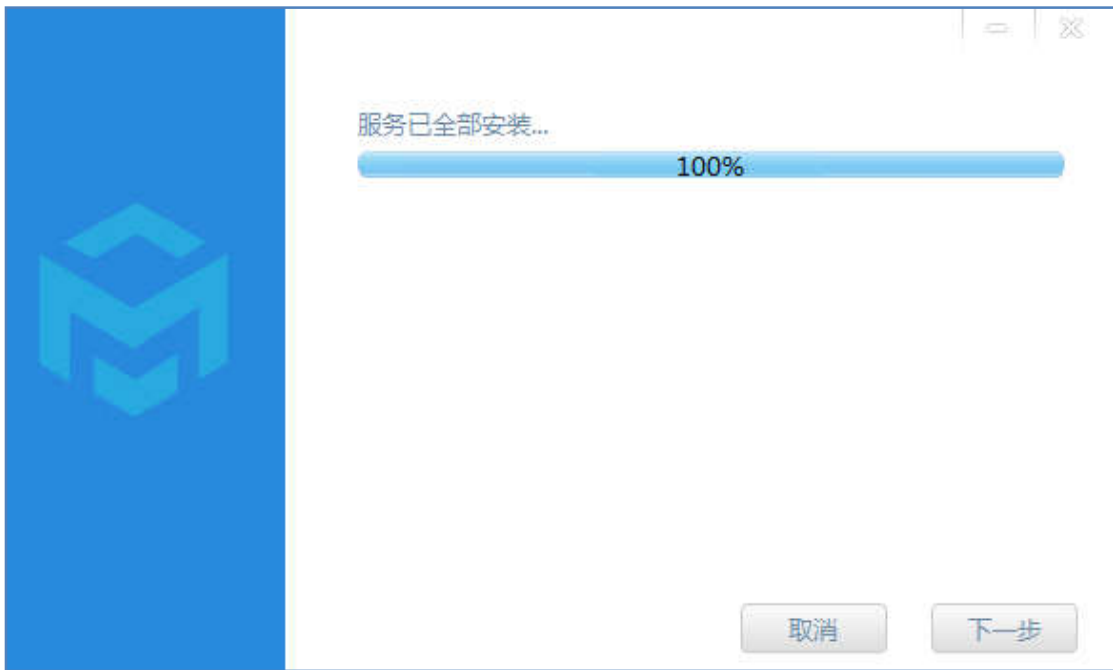
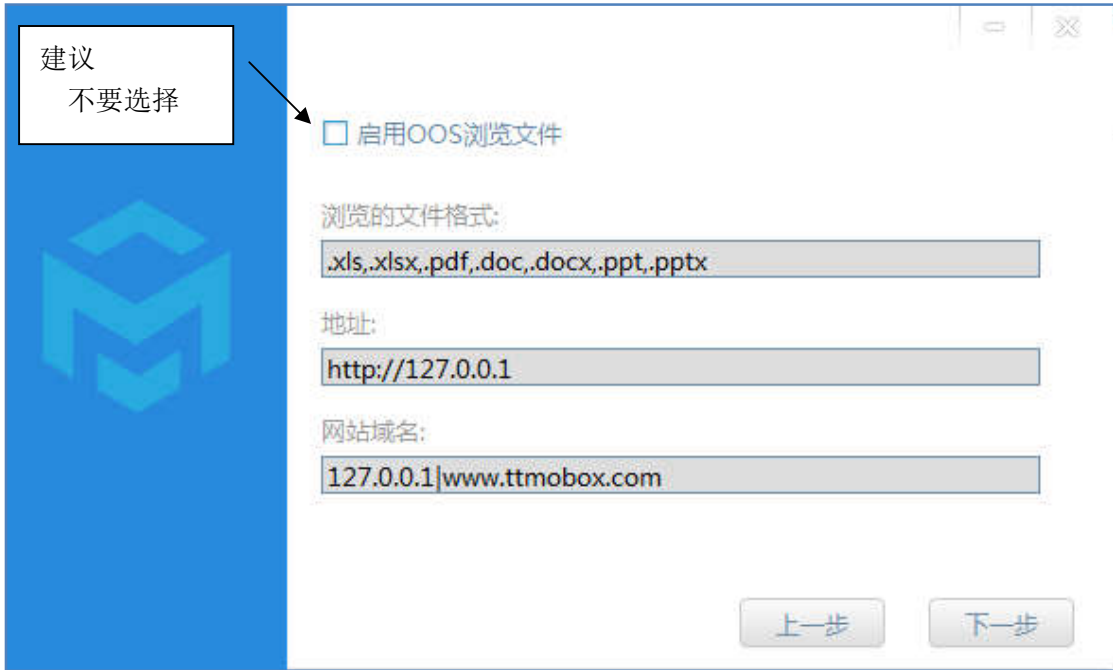
Buttons: 上一步, 下一步

建议  
不要修改，这个是默认的

Website name: Default Web Site  
Website port: 80  
IP binding: 全部未绑定  
External network address: 172.16.1.132

Buttons: 上一步, 下一步

系统默认获取到的地址是 本机 IP ，（若在内网用，这个就不需要改了）  
若需要外网使用，那么需要知道这个服务将来的 外网 IP  
请填写： 外网 IP 地址





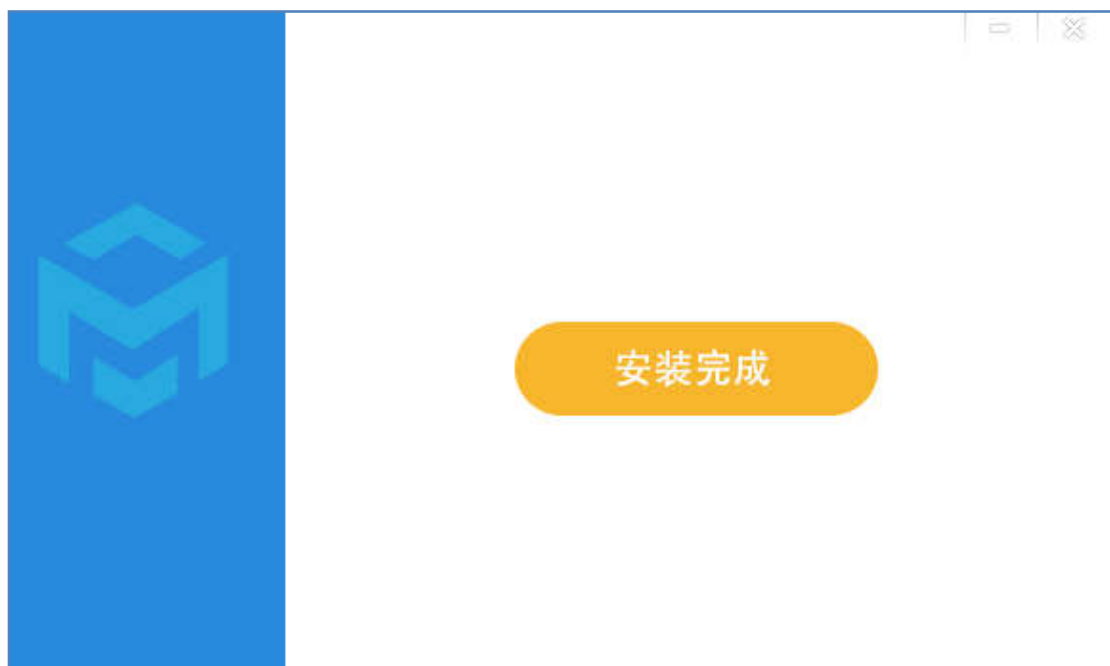
服务名称	端口	服务地址	
STK主服务	5011	127.0.0.1	<a href="#">修改</a>
STK消息服务	5013	127.0.0.1	<a href="#">修改</a>
STK扩展服务	5019	127.0.0.1	<a href="#">修改</a>
STK权限服务	5014	127.0.0.1	<a href="#">修改</a>
STK群主服务	5016	127.0.0.1	<a href="#">修改</a>
STK群消息服务	5017	127.0.0.1	<a href="#">修改</a>
人员服务	5010	127.0.0.1	<a href="#">修改</a>
Attendance	5030	127.0.0.1	<a href="#">修改</a>

下一步



服务名称	端口	服务地址	
Mobox企业版服务	5023	启动	
流程服务	5024	启动	
提醒服务	5028	启动	
日历服务	5027	启动	
文件打包服务	5025	启动	
Gungho项目管理主服务	5026	启动	
Gungho项目管理辅助服务	5028	启动	
网站程序	80		

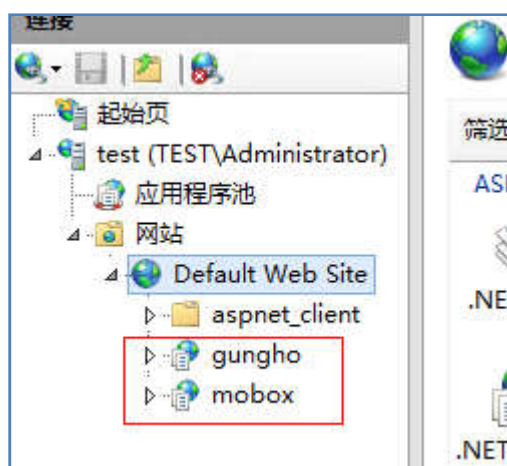
下一步



安装后 桌面:



安装后，网站已经部署



需要将机器码发我，进行授权

