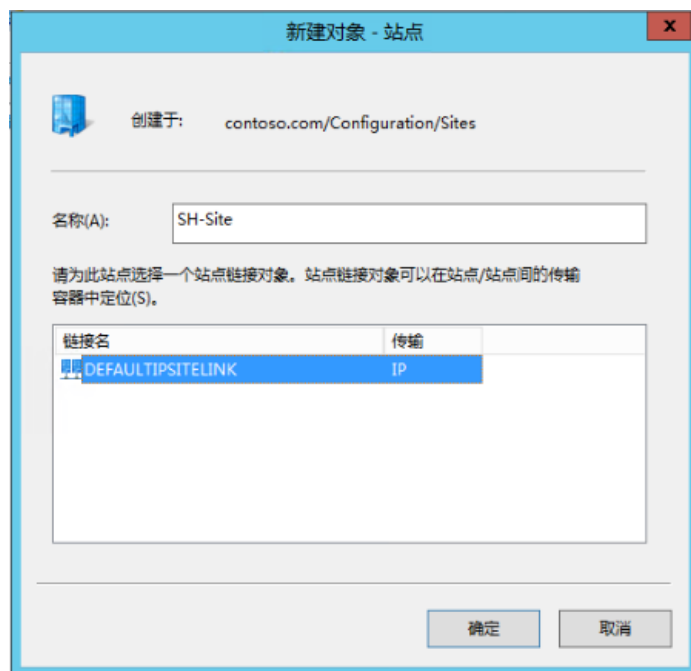
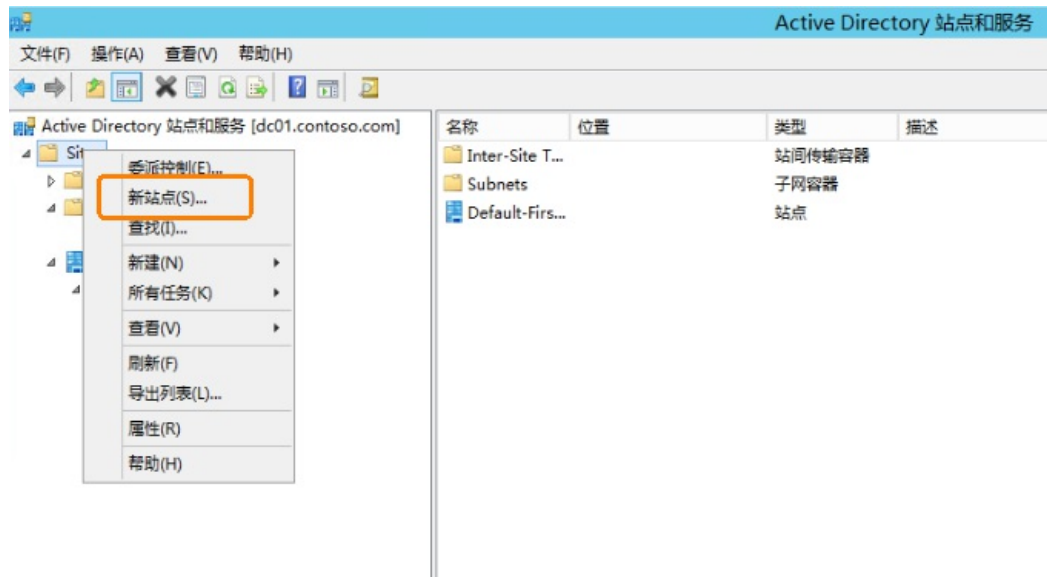
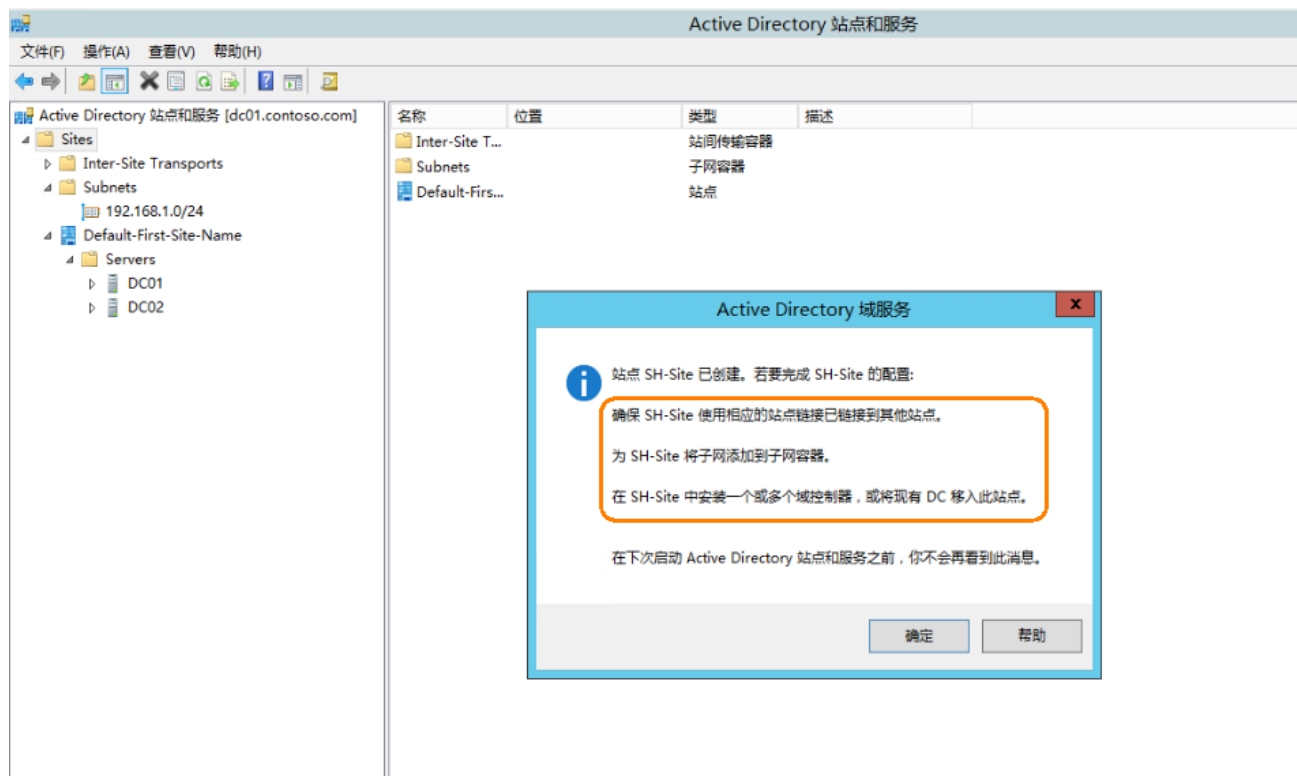


## 3-2：站点配置和部署第一台DC

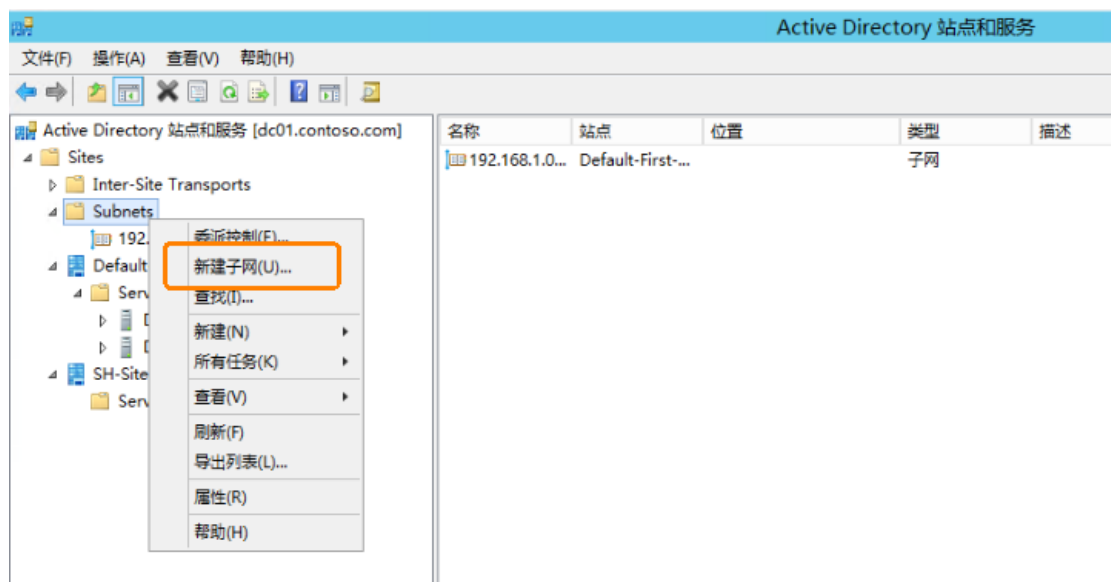
首先我们在已经部署好的默认站点中把第二个站点的信息先新建一下。

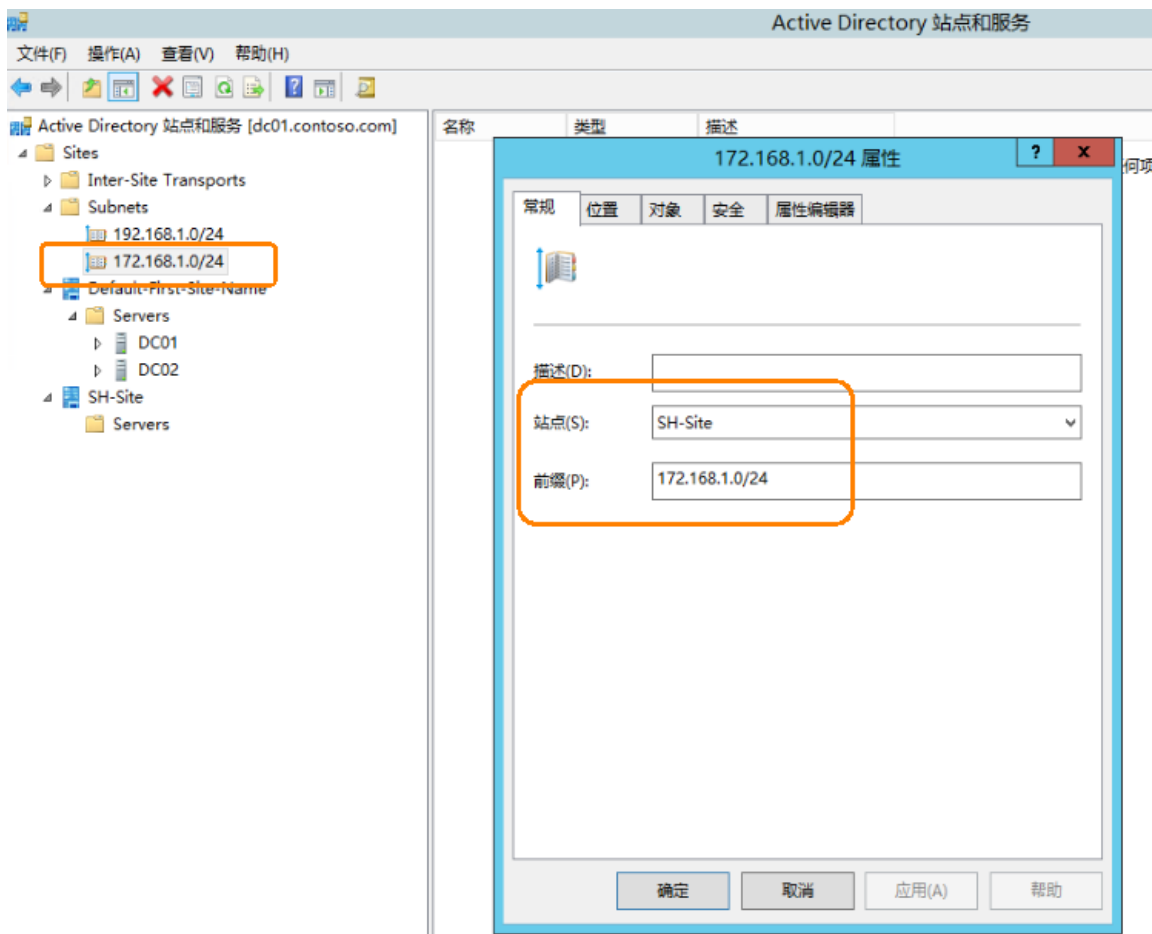
首先新建一个SH的站点。





然后把172.168.1.0/24网段关联到SH站点。





接下来我们登录contoso域的dc03.contoso.com服务器安装第三台DC。

首先也是安装ADDS的功能，这个步骤和之前的都是一样的，不再重复截图。

下面是在加入到当前的域的时候，不同的地方。

Active Directory 域服务配置向导

部署配置

目标服务器  
dc03.contoso.com

部署配置

域控制器选项  
其他选项  
路径  
查看选项  
先决条件检查  
安装  
结果

选择部署操作

☒ 将域控制器添加到现有域(D)  
☐ 将新域添加到现有林(E)  
☐ 添加新林(F)

指定此操作的域信息

域(O): contoso.com 选择(S)...

提供执行此操作所需的凭据

CONTOSO\administrator (当前用户) 更改(C)...

[详细了解 部署配置](#)

< 上一步(P) 下一步(N) > 安装(I) 取消

Active Directory 域服务配置向导

域控制器选项

目标服务器  
dc03.contoso.com

部署配置

域控制器选项  
DNS 选项  
其他选项  
路径  
查看选项  
先决条件检查  
安装  
结果

指定域控制器功能和站点信息

☒ 域名系统(DNS)服务器(O)  
☒ 全局编录(GC)(G)  
☐ 只读域控制器(RODC)(R)

站点名称(S): SH-Site

键入目录服务还原模式(DSRM)密码

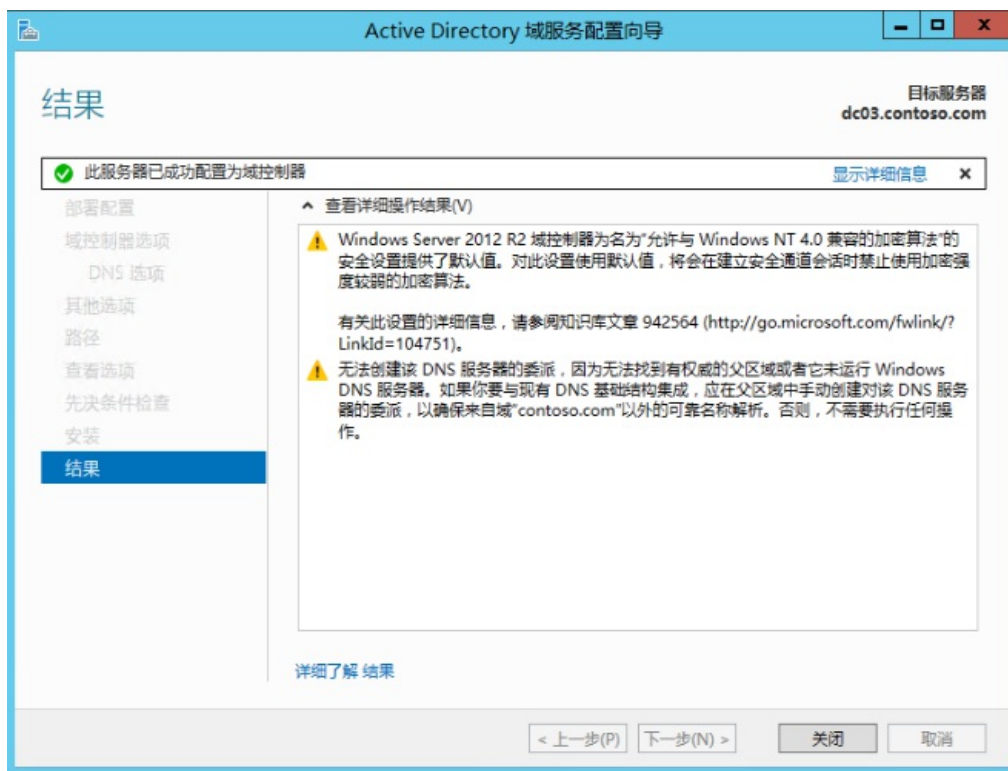
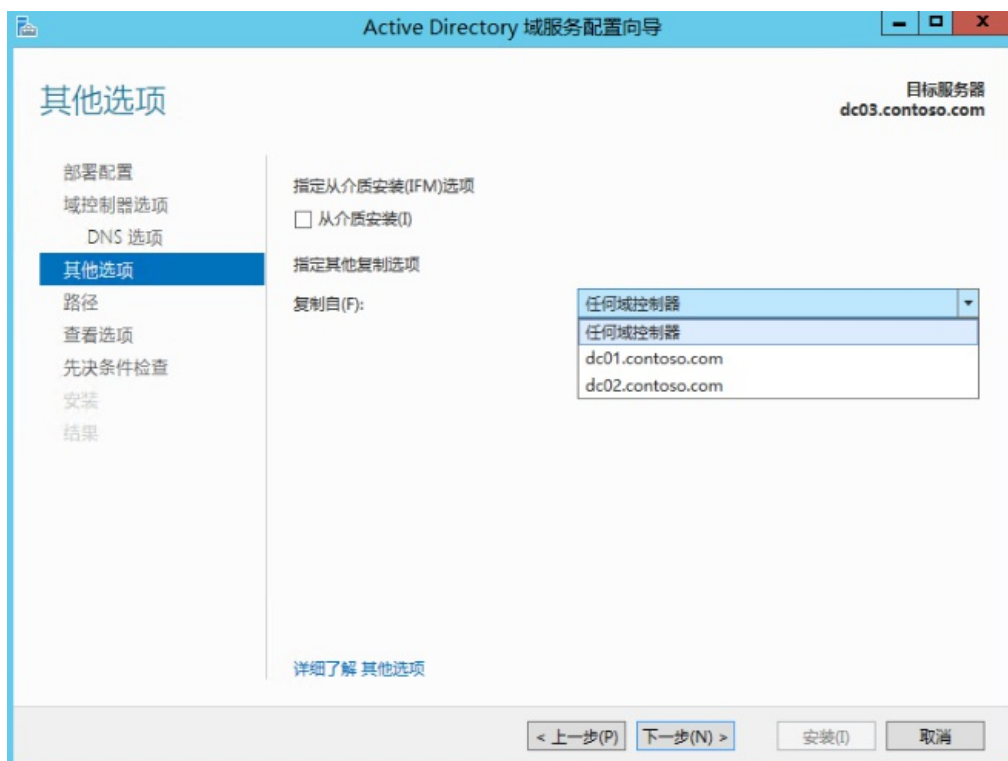
密码(D): .....

确认密码(C): .....

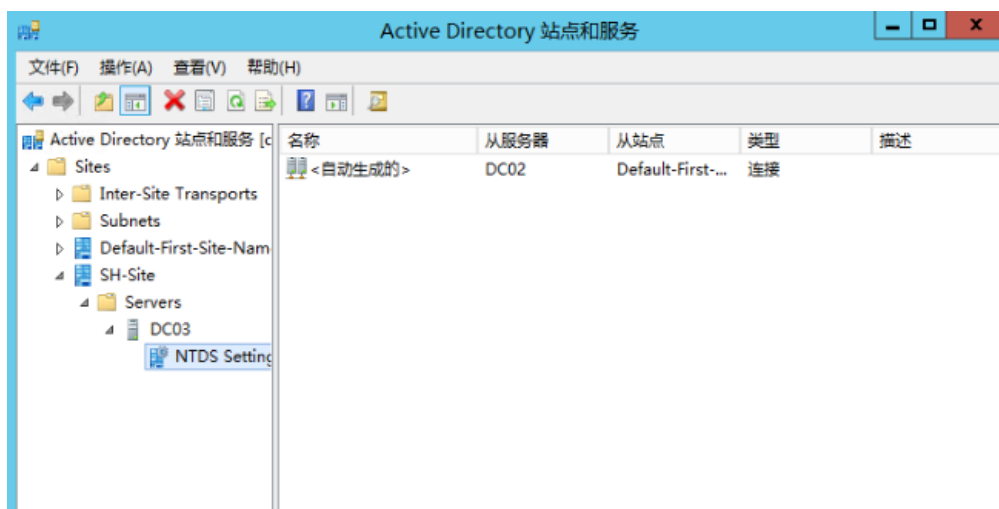
[详细了解 域控制器选项](#)

< 上一步(P) 下一步(N) > 安装(I) 取消

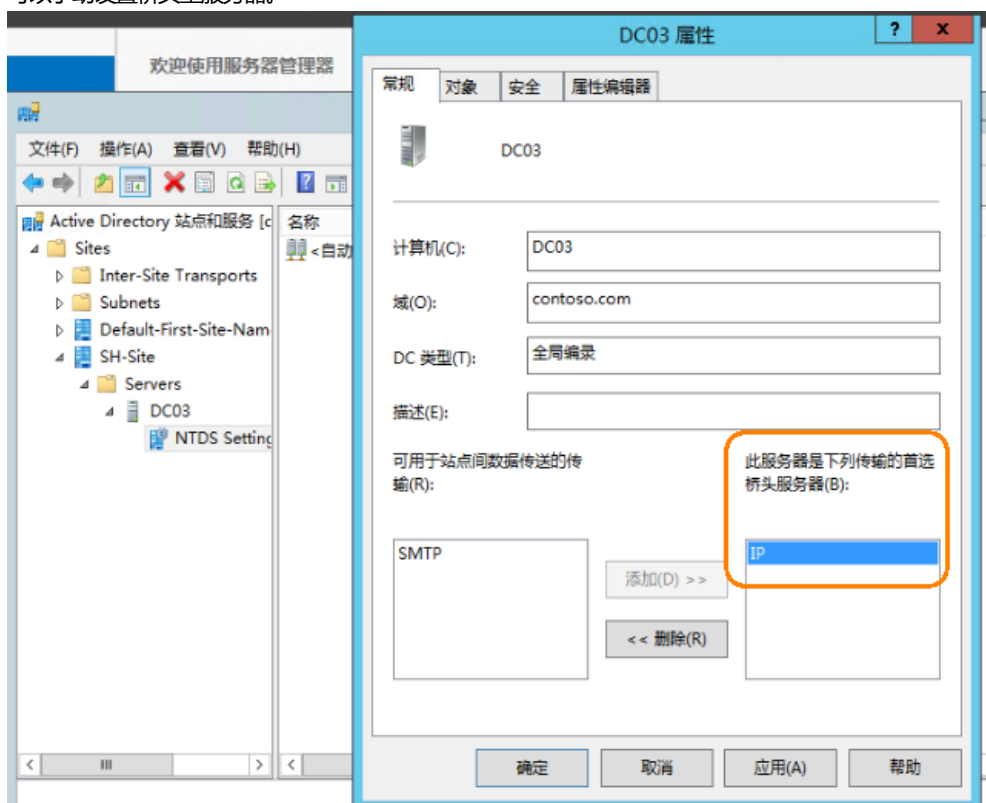
这个地方是自动识别出来的，  
因为我们之前已经建好了SH站  
点和子网。



安装完成后，我们看一下站点和子网情况。



可以手动设置桥头堡服务器。



```
ca 管理员: 命令提示符
Microsoft Windows [版本 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Windows\system32>repadmin /showrepl

Repadmin: 针对所有 DC localhost 运行命令 /showrepl
SH-Site\DC03
DSA 选项: IS_GC
站点选项: <none>
DSA 对象 GUID: c1bd0915-60f2-4fd9-9c72-54bc8b3670de
DSA 调用 ID: d8f803fc-6a65-4c5b-aa5e-e6ff5e06ef53

---- 入站邻居 -----
DC=contoso,DC=com
  Default-First-Site-Name\DC02 通过 RPC
    DSA 对象 GUID: ccb52e90-f670-426d-94ce-75f931aa74c7
    上次在 <never> 的尝试成功。
CN=Configuration,DC=contoso,DC=com
  Default-First-Site-Name\DC02 通过 RPC
    DSA 对象 GUID: ccb52e90-f670-426d-94ce-75f931aa74c7
    上次在 <never> 的尝试成功。
CN=Schema,CN=Configuration,DC=contoso,DC=com
  Default-First-Site-Name\DC02 通过 RPC
    DSA 对象 GUID: ccb52e90-f670-426d-94ce-75f931aa74c7
    上次在 <never> 的尝试成功。
DC=DomainDnsZones,DC=contoso,DC=com
  Default-First-Site-Name\DC02 通过 RPC
    DSA 对象 GUID: ccb52e90-f670-426d-94ce-75f931aa74c7
    上次在 <never> 的尝试成功。
DC=ForestDnsZones,DC=contoso,DC=com
  Default-First-Site-Name\DC02 通过 RPC
    DSA 对象 GUID: ccb52e90-f670-426d-94ce-75f931aa74c7
    上次在 <never> 的尝试成功。
```