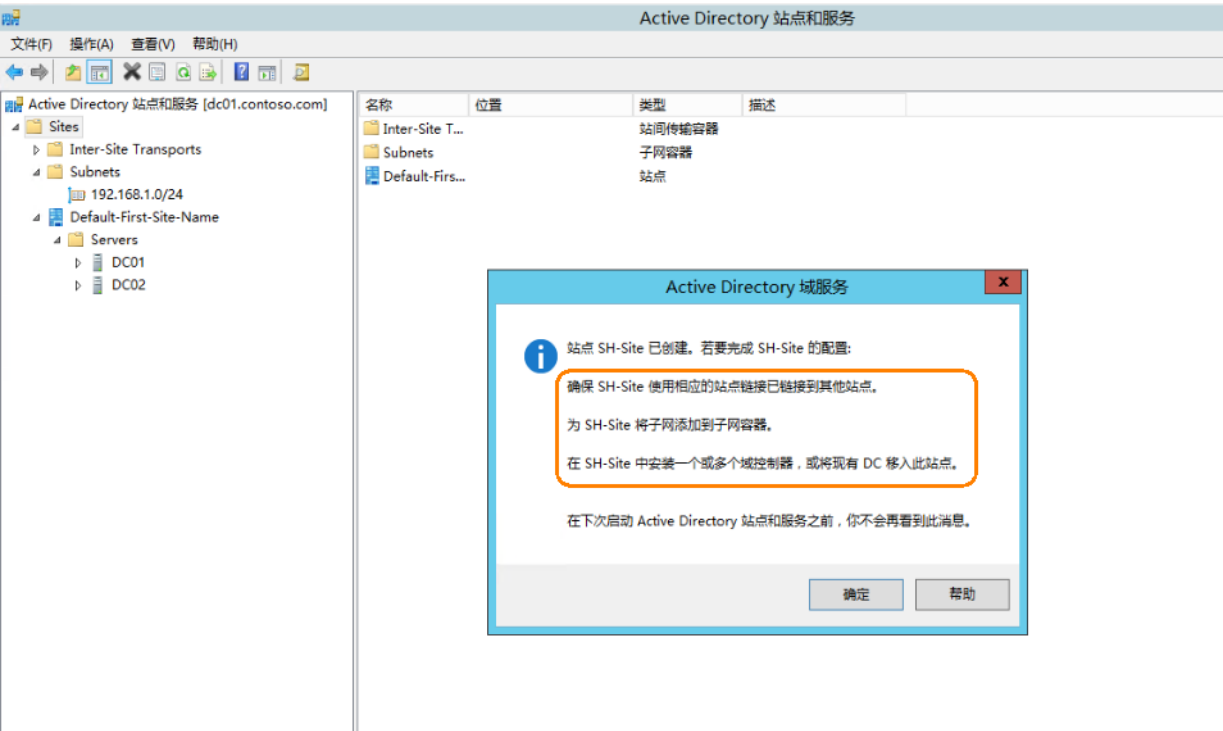
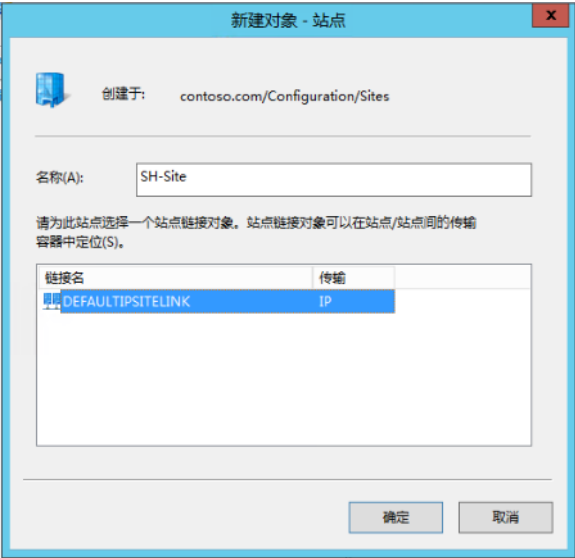
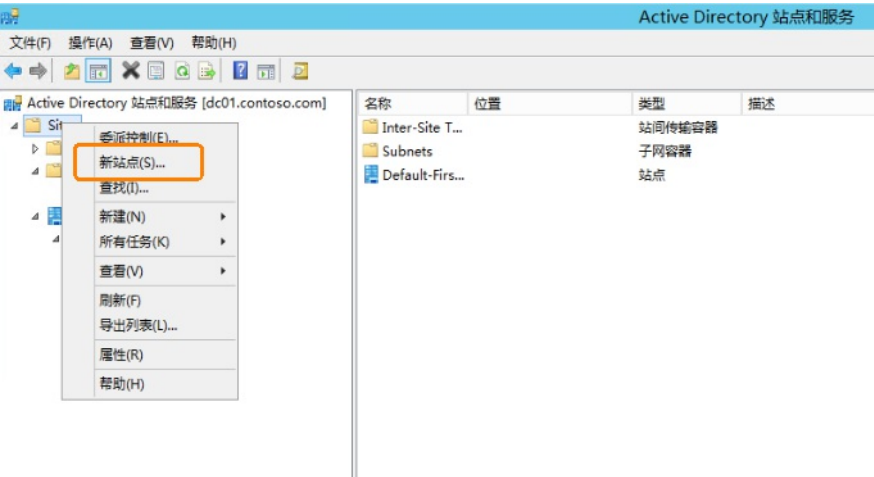
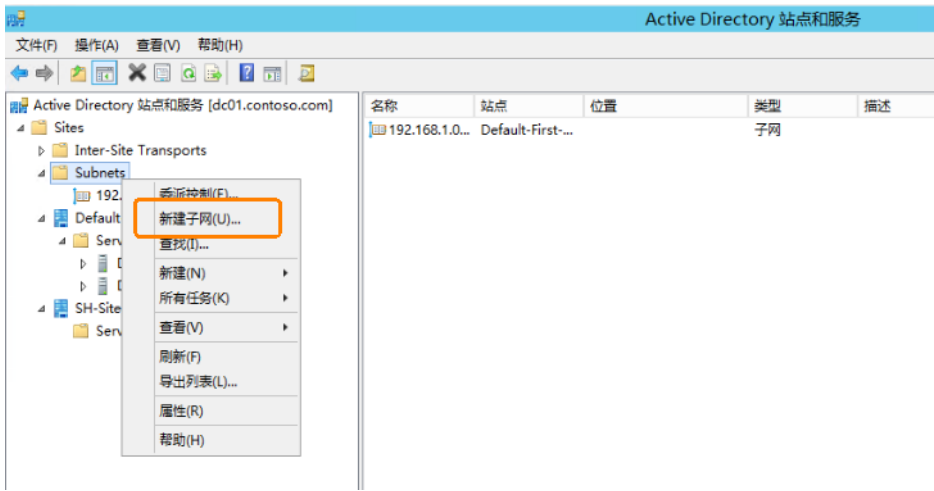


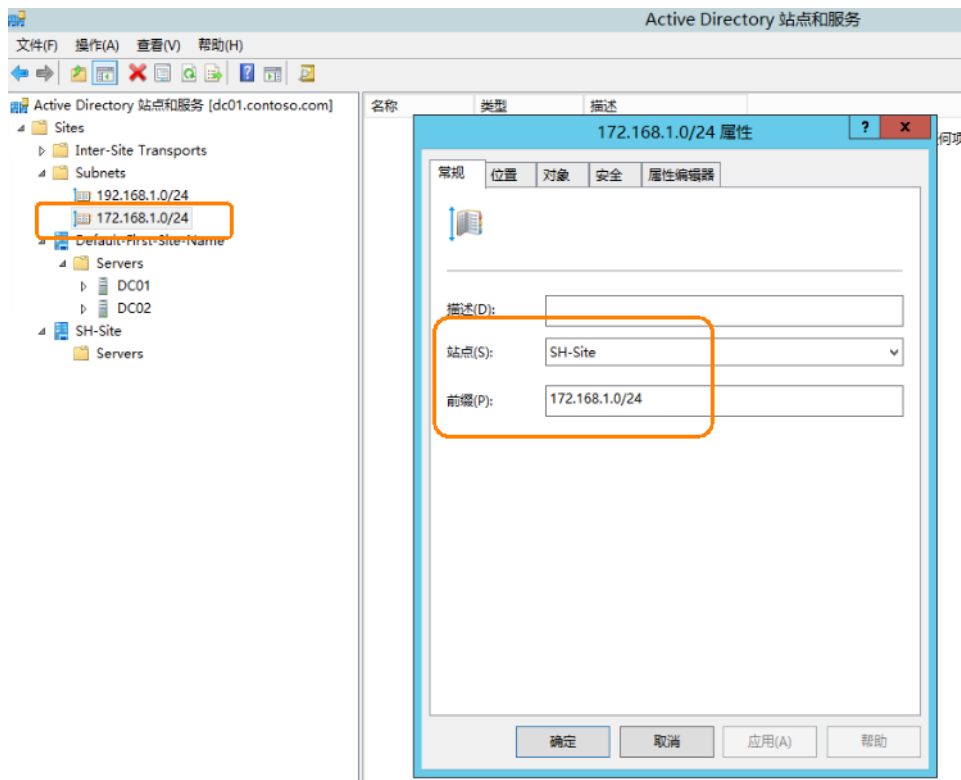
3-2：站点配置和部署第一台DC

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。



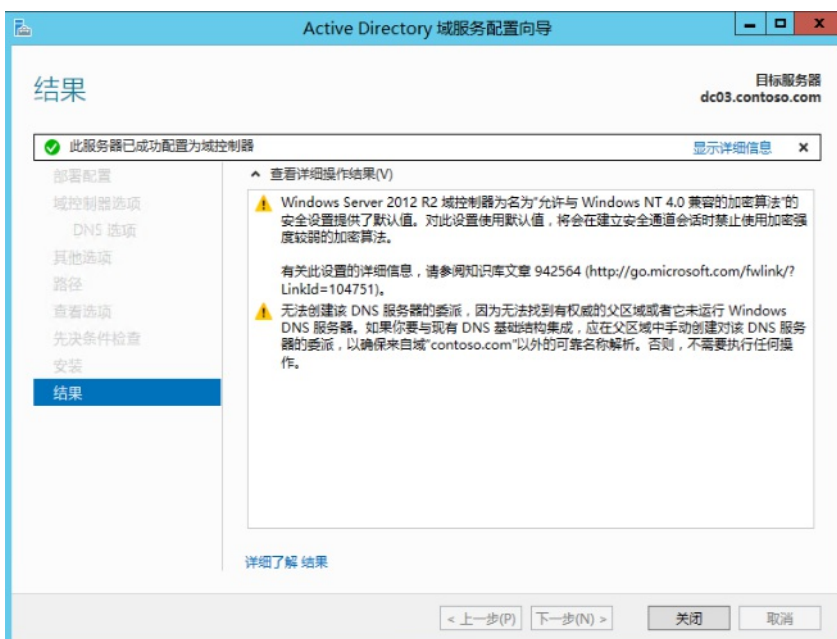
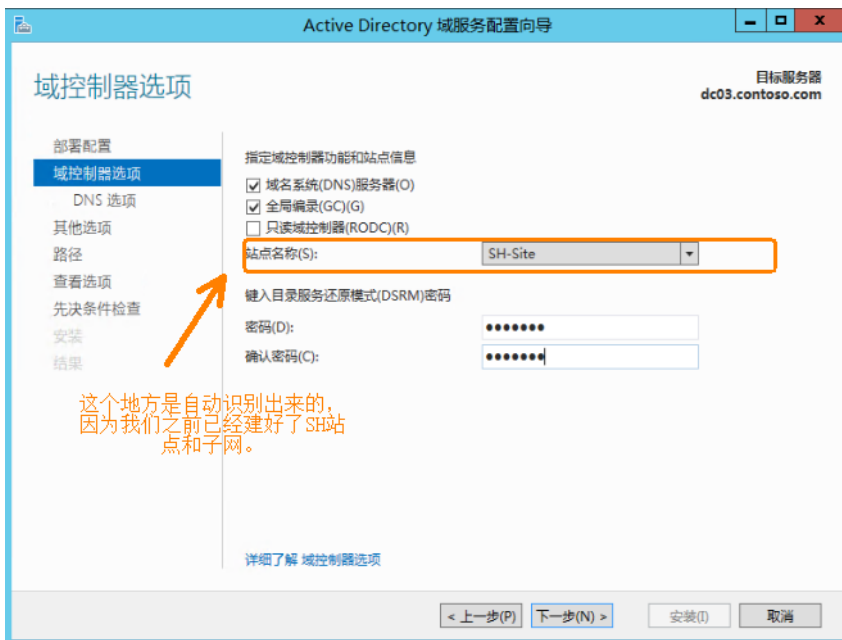


接下来我们登录contoso域的dc03.contoso.com服务器安装第三台DC。

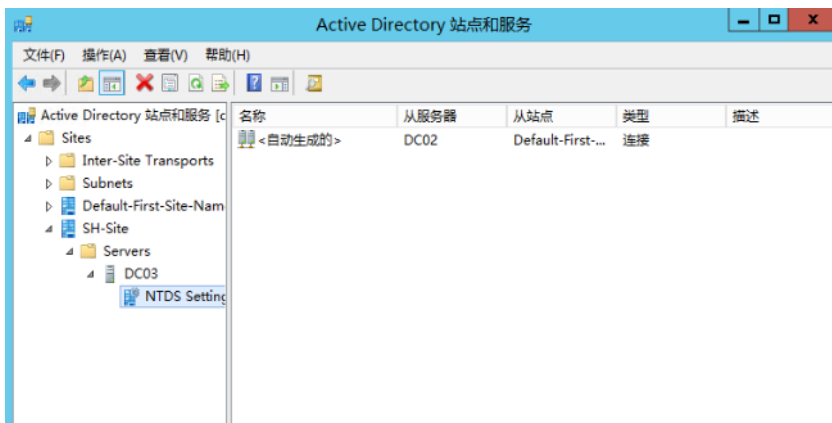
首先也是安装ADDS的功能，这个步骤和之前的都是一样的，不再重复截图。

下面是在加入到当前的域的时候，不同的地方。

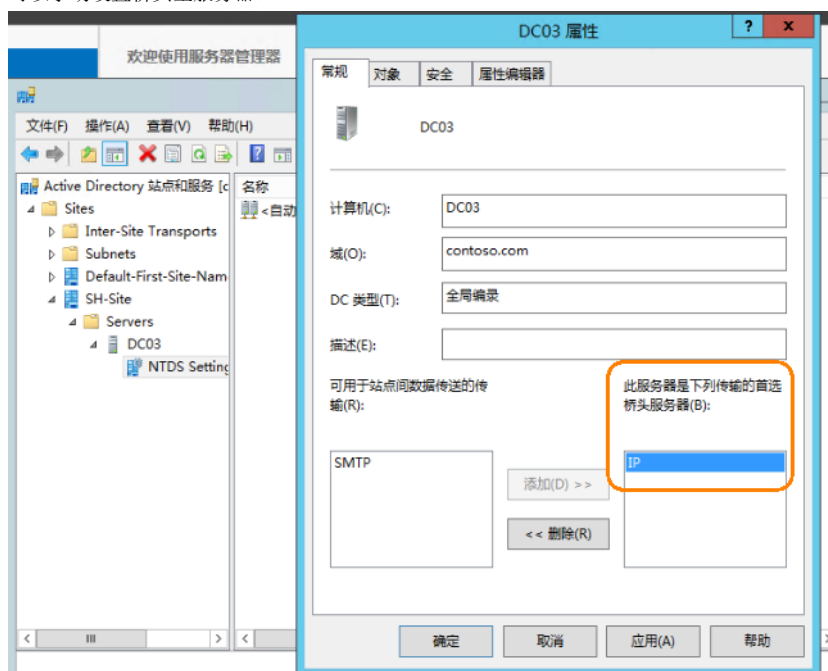




安装完成后，我们看一下站点和子网情况。



可以手动设置桥头堡服务器。



```

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=Schemas,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。
  
```