

# NSD ADMIN DAY01

1. [案例1：配置计算机名及工作组](#)
2. [案例2：TCP/IP地址配置](#)
3. [案例3：网络连通性测试](#)

## 1 案例1：配置计算机名及工作组

### 1.1 问题

本例要求为修改计算机名并加入工作组：

- 1) 设置计算机名：姓名拼音
- 2) 设置工作组名：TARENA-NETWORK

### 1.2 方案

修改Windows 2008服务器的计算机名（可设为自己的姓名拼音），将所属工作组名设为：Tarena-Network：

### 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

**步骤一：修改Windows 2008服务器的计算机名（可设为自己的姓名拼音）。**

- 1) 打开系统属性控制面板

通过“开始”-->“控制面板”-->“系统和安全”-->“系统”，可查看当前的计算机系统信息（版本、计算机名、工作组等），如图-1所示。



图 - 1

[Top](#)

单击左侧的“高级系统设置”，可以打开“系统属性”设置，如图-2所示，切换到“计算机名”对话框。

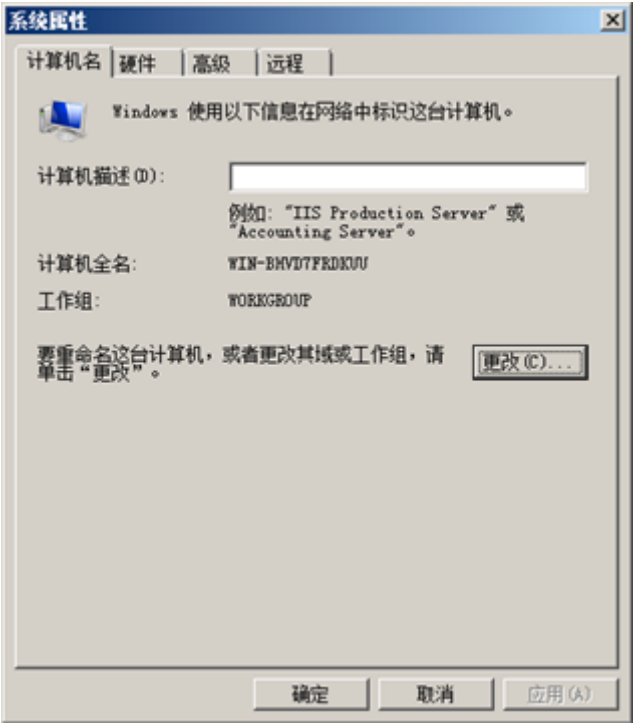


图 - 2

2 ) 修改计算机名及所属工作组名。

通过系统属性修改计算机名、工作组

在“系统属性”的“计算机名”标签页中，单击“更改”按钮，弹出的对话框中会显示了当前设置的计算机名、工作组名信息，如图-3所示。



图 - 3

根据实验要求设置修改计算机名（比如Teacher），将工作组名设为TARENA-NETWORK，如图-4所示，单击“确定”执行修改。

[Top](#)

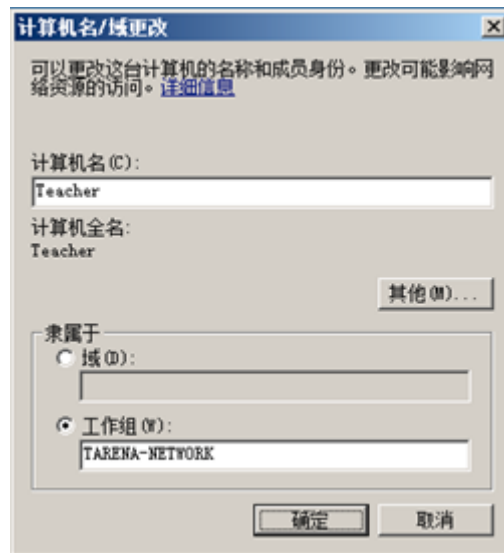


图 - 4

成功加入后会看到加入工作组欢迎信息（工作组由第一台加入的计算机自动创建），如图-5所示。



图 - 5

确定后，会提示需要重启以完成计算机名、域名的更改，如图-6所示。

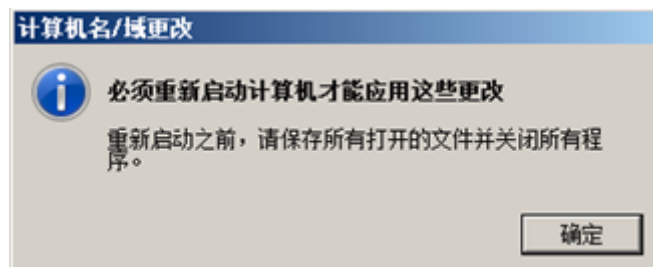


图 - 6

关闭“系统属性”设置，根据提示“立即重新启动”计算机，再次以Administrator登入系统，确认计算机名、工作组信息等已经修改，如图-7所示。

[Top](#)



## 2 案例2：TCP/IP地址配置

### 2.1 问题

为主机配置以下网络参数：

- 1) IP地址 192.168.1.10
- 2) 子网掩码 255.255.255.0
- 3) 网关 192.168.1.254
- 4) DNS 202.106.0.20
- 5) 查看配置参数

### 2.2 方案

使用1台Windows 2008虚拟机，给其配置ip地址确保其可以正常的通信。

### 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

**步骤一：为Windows 2008服务器配置IP地址，通过控制面板设置网卡的IP地址。**

1) 通过“开始”-->“控制面板”-->“网络和Internet”-->“网络和共享中心”-->“更改适配器设置”可查看网络连接列表，双击“本地连接”-->“属性”-->“Internet协议版本4 (TCP/IPv4)”，可打开属性设置窗口。将IP地址设置为192.168.1.10，子网掩码255.255.255.0、网关设置为192.168.1.254、DNS设置为202.106.0.20，如图-8所示，单击“确定”保存，如图-8所示

/

图-8

2) 通过本地连接属性中的“详细信息”可确认设置结果，如图-9所示

[Top](#)

3)通过命令行查看网卡的IP地址

单击“开始” --> “运行”，输入“cmd”并确定，如图-10所示

将会打开cmd命令控制台窗口，如图-11所示

/

图-11

执行命令“ipconfig /all”可查看当前IP地址的详细配置：

```

01. C:\Users\Administrator> ipconfig /all
02. Windows IP 配置
03. 主机名 . . . . . : WIN- BHVD7FRDKUU
04. 主 DNS 后缀 . . . . . :
05. 节点类型 . . . . . : 混合
06. IP 路由已启用 . . . . . : 否
07. WINS 代理已启用 . . . . . : 否
08. 以太网适配器 本地连接:
09. 连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
10. 描述. . . . . : Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection
11. 物理地址. . . . . : 00-0C-29-68-96-8E
12. DHCP 已启用 . . . . . : 否
13. 自动配置已启用. . . . . : 是
14. 本地链接 IPv6 地址. . . . . : fe80::6996:7ae3:7c3b:4841%11( 首选)
15. IPv4 地址 . . . . . : 192.168.1.10( 首选)
16. 子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0
17. 默认网关. . . . . : 192.168.1.254
18. DHCPv6 IAID . . . . . : 234884137
19. DHCPv6 客户端 DUID . . . . . : 00-01-00-01-1A-0B-72-75-00-0C-29-68-96-8E
20. DNS 服务器 . . . . . : 202.106.0.20
21.
22. TCP/IP 上的 NetBIOS . . . . . : 已启用
23. ...
24. C:\Users\Administrator>

```

### 3 案例3：网络连通性测试

#### 3.1 问题

为主机设置以下网络参数并测试连通性：

- 1)主机1配置IP地址 192.168.1.10，子网掩码 255.255.255.0
- 2)主机2配置IP地址 192.168.1.20，子网掩码 255.255.255.0
- 3)两台主机连接到同一网络
- 4)用ping命令测试网络连通性

[Top](#)

## 3.2 方案

使用2台Windows 2008虚拟机，通过：“虚拟网络 ‘private1’相连，如图-12所示。将两个2008虚拟机网卡的IP地址设置为同一个网段，即可相互通信

/

图-12

实现此案例需要按照如下步骤进行。

## 3.3 步骤

### 步骤一：修改两台Windows 2008虚拟机的网络类及IP地址

1)在KVM窗口中，调整Windows 2008虚拟机的硬件设置，在关机的状态下将网络连接设置为“虚拟网络 ‘private1’：独立的网络、内部网且只能使用主机路由”，如图-13所示，单击“应用”保存设置

/

图-13

2)为Windows 2008 ( server1 ) 配置IP地址，通过控制面板设置网卡的IP地址

通过“开始”-->“控制面板”-->“网络和Internet”-->“网络和共享中心”-->“更改适配器设置”可查看网络连接列表，双击“本地连接”-->“属性”-->“Internet协议版本4 ( TCP/IPv4 )”，可打开属性设置窗口。将IP地址设置为192.168.1.10，子网掩码255.255.255.0、网关设置为192.168.1.254、DNS设置为202.106.0.20，如图-14所示，单击“确定”保存。

/

图-14

3)为Windows 2008 ( server2 ) 配置IP地址，通过控制面板设置网卡的IP地址。

通过“开始”-->“控制面板”-->“网络和Internet”-->“网络和共享中心”-->“更改适配器设置”可查看网络连接列表，双击“本地连接”-->“属性”-->“Internet协议版本4 ( TCP/IPv4 )”，可打开属性设置窗口。将IP地址设置为192.168.1.20，子网掩码255.255.255.0、网关设置为192.168.1.254、DNS设置为202.106.0.20，如图-15所示，单击“确定”保存。

/

图-15

### 步骤二：关闭两台Windows 2008系统的防火墙

3)通过“控制面板”-->“检查防火墙状态”，可以查看防火墙服务的运行状态（默认为绿色的标识，标识已启用），如图-16所示

/

图-16

4)单击左侧的“打开或关闭Windows防火墙”，可自定义是否启用防火墙，对于普通内网服务器建议可将防火墙关闭，如图-17所示，单击确定。

/

图-17

[Top](#)

5)再次检查防火墙状态，发现已经变成醒目的红色，表示Windows防火墙已停止，如图-18所示。

/

图-18

### 步骤三：使用ping命令测试网络连通性

1)使用命令行查看两台设备间是否可以通信

在Windows 2008 ( server1 ) 中单击“开始” --> “运行”，输入“cmd”并确定，如图-19所示

/

图-19

将会打开cmd命令控制台窗口，如图-20所示

/

图-20

确认可ping通本网段内的其他主机IP地址 ( 192.168.1.20 )

若成功获得“来自192.168.1.20的回复”，说明本机可访问本网段内其他主机：

01. C:\Users\Administrator> ping 192.168.1.20
02. 正在 Ping 192.168.1.20 具有 32 字节的数据:
03. 来自 192.168.1.20 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
04. 来自 192.168.1.20 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
05. 来自 192.168.1.20 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
06. 来自 192.168.1.20 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
07. 192.168.1.20 的 Ping 统计信息:
08. 数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 ( 0% 丢失) ,
09. 往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
10. 最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms

[Top](#)