# **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

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。

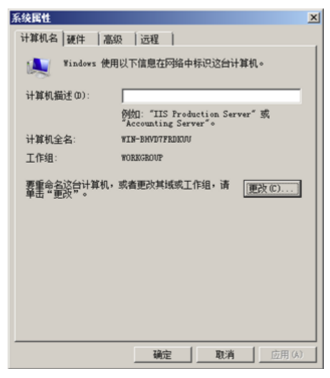


图 - 2

#### 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。

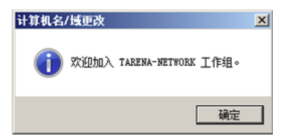


图 - 5

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。

<u>Top</u>



# 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

<u>Top</u>

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 主机名 ..... WIN- BHVD7FRDKUU 03. 04. 05. 06. 07. 以太网适配器 本地连接: 08. 连接特定的 DNS 后缀 . . . . . . : 09. 描述.....Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection 10. 物理地址....: 00-0C-29-68-96-8E 11. 12. 自动配置已启用.....是 13. 本地链接 IPv 6 地址......fe80::6996:7ae3:7c3b:4841%11(首选) 14. IPv4地址......192.168.1.10(首选) 15. 子网掩码 ....: 255.255.255.0 16. 默认网关......192.168.1.254 17. 18. DHCPv6客户端 DUID . . . . . . . : 00-01-00-01-1A-0B-72-75-00-0C-29-68-96-8E 19. DNS 服务器 ..... 202.106.0.20 20. 21. TCPIP上的 NetBIOS . . . . . . . 已启用 22. 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

<u>Top</u>

2018/12/29

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

> 来自 192.168.1.20 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128 05.

> 06. 来自 192.168.1.20 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

192.168.1.20 的 Ping 统计信息: 07.

数据包: 已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0(0%丢失), 08.

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**