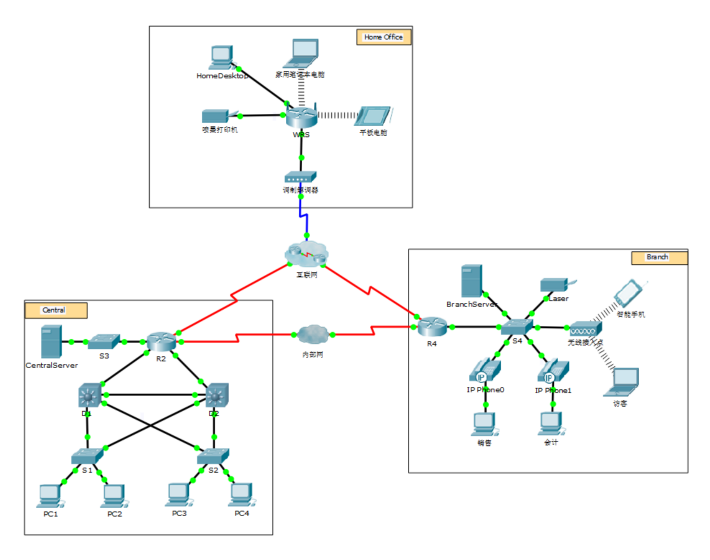


Packet Tracer - DHCP 和 DNS 服务器

拓扑



目标

第 1 部分:配置静态 IPv4 编址

第 2 部分: 配置并检验 DNS 记录

背景信息

在本练习中, 您将配置并检验静态 IP 编址和 DHCP 编址。然后配置 DNS 服务器来将 IP 地址映射到网站名称。

注意: Packet Tracer 仅模拟配置这些服务的流程。DHCP 和 DNS 软件包各有其独特的安装和配置说明。

第 1 部分: 配置静态 IPv4 编址

第 1 步: 使用静态 IPv4 编址配置喷墨打印机。

家庭办公室的计算机需要知道打印机的 IPv4 地址才能发送信息给它。因此,打印机必须使用静态(不变的)IPv4 地址。

- a. 单击 Inkjet (喷墨打印机) 并单击 Config (配置) 选项卡,将会显示全局设置。
- b. 将网关地址静态分配为 192.168.0.1, DNS 服务器地址静态分配为 64.100.8.8。
- c. 单击 "FastEthernet0",并将 IP 地址静态分配为 192.168.0.2,子网掩码地址静态分配为 255.255.255.0。
- d. 关闭 Inkjet(喷墨打印机)窗口。

第 2 步: 配置 WRS 以提供 DHCP 服务。

- a. 单击"WRS"并单击"GUI"选项卡,将窗口最大化。
- b. 页面会默认显示 Basic Setup(基本设置)窗口。在 Network Setup(网络设置)部分配置以下设置:
 - 1) 将 IP 地址更改为 192.168.0.1。
 - 2) 将子网掩码设置为 255.255.255.0。
 - 3) 启用 DHCP 服务器。
 - 4) 将静态 DNS 1 地址设置为 64.100.8.8。
 - 5) 滚动到底部,单击 Save (保存)。
- c. 关闭 "WRS" 窗口。

第 3 步: 为家用笔记本电脑请求 DHCP 编址。

本练习重点关注家庭办公室。您将使用 DHCP 配置的客户端是家用笔记本电脑和平板电脑。

- a. 单击 Home Laptop(家用笔记本电脑),然后单击 Desktop(桌面)选项卡 > IP Configuration(IP 配置)。
- b. 单击"DHCP"并等待 DHCP 请求成功。
- c. **家用笔记本电脑**现在应当有一个完整的 IP 配置。如果并非如此,请返回到第 2 步并检验您在 **WRS** 上的配置。
- d. 关闭 IP Configuration (IP 配置)窗口,然后关闭 Home Laptop (家用笔记本电脑)窗口。

第 4 步: 为平板电脑请求 DHCP 编址。

- a. 单击 Tablet(平板电脑),然后单击 Desktop(桌面)选项卡 > IP Configuration(IP 配置)。
- b. 单击"DHCP"并等待 DHCP 请求成功。
- c. 平板电脑现在应当有一个完整的 IP 配置。如果并非如此,请返回到第 2 步并检验您在 WRS 上的配置。

第 5 步: 测试网站的访问。

a. 关闭 IP Configuration (IP 配置)窗口,然后单击 Web Browser (Web 浏览器)。

- b. 在 URL 输入框中键入 10.10.10.2 (CentralServer 网站) 或 64.100.200.1 (BranchServer 网站)并单击 Go (转到)。两个网站都应该会显示。
- c. 重新打开 Web 浏览器。通过输入 centralserver.pt.pka 和 branchserver.pt.pka 来测试这些相同网站的名称。单击拓扑下方黄色工具栏上的 Fast Forward Time(快进)来加快该进程。

第 2 部分: 配置 DNS 服务器上的记录

第 1 步: 使用 CentralServer 和 BranchServer 的记录来配置 famous.dns.pka。

通常 DNS 记录是由公司注册的,但在本练习中您将在 Internet 上控制 famous.dns.pka 服务器。

- a. 单击 "Internet"云。页面将显示一个新的网络。
- b. 单击 famous.dns.pka 然后单击 Services (服务) 选项卡 > DNS。
- c. 添加以下资源记录:

资源记录名称	地址
centralserver.pt.pka	10.10.10.2
branchserver.pt.pka	64.100.200.1

- d. 关闭 "famous.dns.pka"窗口。
- e. 单击 Back (返回) 以退出 "Internet"云。

第 2 步: 验证客户端计算机是否能够使用 DNS。

既然您已经配置了 DNS 记录,那么**家用笔记本电脑**和**平板电脑**应该可以使用域名而不是 IP 地址访问网站。首先检查 DNS 客户端是否正常工作,然后验证网站的访问。

- a. 单击 Home Laptop (家用笔记本电脑)或 Tablet (平板电脑)。
- b. 如果 Web 浏览器是打开的,请将其关闭并选择命令提示符。

通过输入命令 ipconfig /all 验证 IPv4 编址。您应当会看到 DNS 服务器的 IP 地址。

c. 对 IP 地址为 64.100.8.8 的 DNS 服务器执行 ping 命令以验证连接。

注意: 前两次或前三次 ping 操作可能会失败, 因为 Packet Tracer 会模拟所有的各种进程,必须出现这些进程才能成功连接到远程资源。

通过输入命令 nslookup centralserver.pt.pka 和 nslookup branchserver.pt.pka 来测试 DNS 服务器的 功能。您应该会得到一个域名解析,显示每个网站的 IP 地址。

d. 关闭命令提示符窗口,并单击 Web Browser(Web 浏览器)。验证**家用笔记本电脑**或**平板电脑**现在是否可以访问 CentralServer 和 BranchServer 的网页。