静态路由配置

同济大学软件学院



静态路由的原理

- 静态路由是指由手工配置的路由信息。当网络的拓扑结构或链路的状态发生变化时,需要手工去修改路由表中相关的静态路由信息。
- 静态路由信息在缺省情况下是私有的,不会传递给其他的路由器。当然,网管员也可以通过对路由器进行设置使之成为共享的。
- 静态路由一般适用于比较简单的网络环境,在 这样的环境中,网络管理员易于清楚地了解网 络的拓扑结构,便于设置正确的路由信息。



静态路由优点

 使用静态路由的另一个好处是网络安全保密性高。 动态路由因为需要路由器之间频繁地交换各自的路由 表,而对路由表的分析可以揭示网络的拓扑结构和网 络地址等信息。因此,网络出于安全方面的考虑也可 以采用静态路由。



静态路由缺点

大型和复杂的网络环境通常不宜采用静态路由。一方面,网络管理员难以全面地了解整个网络的拓扑结构;另一方面,当网络的拓扑结构和链路状态发生变化时,路由器中的静态路由信息需要大范围地调整,这一工作的难度和复杂程度非常高。



静态路由的配置命令(1)

- 配置路由器接口地址:
- Ip address xxx.xxx.xxx.xxx subnetmask x.x.x.x
- 启用端口:
- No shutdown



静态路由的配置命令(2)

• 配置 目标网段ip地址 目标子网掩码 和下一路由器接口ip地址)

Ip route xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx xxx.xxx

• 或配置:目标网段ip地址目标子网掩码,送出接口Ip route xxx.xxx.xxx xxx.xxx xxx.xxx xx/xx



查看路由配置情况

show ip route

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP,

M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external,

O - OSPF, IA - OSPF inter area

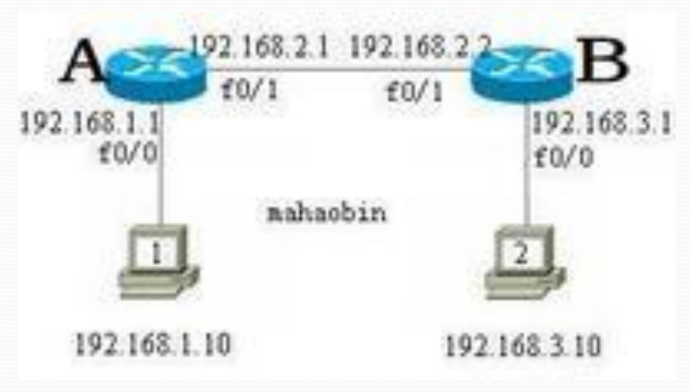
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1,

E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route



示例

- 拓扑图,子网掩码是255,255,255.0,
- 机器1的网关是192.168.1.1
- 机器1的网关是192.168.3.1





路由器A的主要配置命令:

- A(config)#interface fo/o
- A(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 (
- A(config-if)#no shutdown
- A(config)#interface fo/1
- A(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.25.0
- A(config-if)#no shutdown
- A(config)#ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.2.2 (目标网段ip地址 目标子网掩码下一路由器接口ip地址)
- A(config)#ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 fo/1
 (目标网段ip地址目标子网掩码送出接口(路由器A))



路由器B的主要配置命令:

- 配置接口
- B(config)#interface fo/o
- B(config-if)#ip address 192.168.3.1 255.255.25.0
- B(config-if)#no shutdown
- B(config)#interface fo/1
- B(config-if)#ip address 192.168.2.2 255.255.25.0
- B(config-if)#no shutdown
- B(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.2.1
- B(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 fo/1(目标网段ip地址目标子网掩码送出接口(路由器B))



测试

- 机器1和机器2互相ping,测试通否?
- 查看静态路由表



路由器串口连接配置 (1)



- 1、在全局模式下键入命令"interface serial o"进入到 串行接口配置模式下。
- 2、每一个连接的串行接口都必须有一个IP地址和子网掩码来转发IP数据包,我们可以在接口配置模式下键入"ip address <IP address> <netmask>"的命令来配置串行接口的IP地址。



路由器串口连接配置 (2)

- 4、如果串行接口连接的是一个DCE设备,我们还需要为串行接口配置一个时钟频率,如果是DTE设备则不需要。默认情况下,cisco路由器是一个DTE设备,但是我们可以通过使用命令来将其配置成DCE设备。
- 我们可以在串行接口配置模式下键入"clockrate"的命令来配置时钟频率,可利用的时钟频率有"1200、2400、9600、19200,38400、56000、64000、72000、125000、148000、500000、800000、1000000、1300000、2000000或者4000000。
- 5.在默认情况下, cisco路由器的接口是在关闭状态下的, 我们需要键入"no shutdown"命令来激活接口, 如果因为管理的要求, 需要关闭一个接口, 可以在相应的接口模式下键入"shutdown"就可以管理性关闭 这个接口了

直通线和交叉线

- 双绞线有两种接法标准: EIA/TIA 568A 标准和 EIA/TIA 568B 标准。
- T568A线序:
- 1 2 3 4 5 6 7 8
- 绿白 绿橙白蓝蓝白橙棕白棕
- T568B线序:
- 1 2 3 4 5 6 7 8
- 橙白 橙 绿 白蓝 蓝 白绿 棕白 棕
- 直通线:两头都按T568B线序标准连接。
- 交叉线:一头按T568A线序连接,一头按T568B 线序连接。

交叉线接法: 计算机←→计算机 集线器←→集线器

交换机←→交换机





一端: 从左到右

另一端: 从左到右 www.jintian365.com





