

数据网关原理 数据网关 拓芯电子科技有限公司

产品名称	数据网关原理 数据网关 拓芯电子科技有限公司
公司名称	成都拓芯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市温江区花都大道融信智慧广场B座
联系电话	15102846527

产品详情

设置网关

自动设置：

自动设置就是利用DHCP服务器来自动给网络中的电脑分配IP地址、子网掩码和默认网关。这样做的好处是一旦网络的默认网关发生了变化时，只要更改了DHCP服务器中默认网关的设置，那么网络中所有的电脑均获得了新的默认网关的IP地址。这种方法适用于网络规模较大、TCP/IP参数有可能变动的网络。

另外一种自动获得网关的办法是通过安装代理服务器软件（如MS Proxy）的客户端程序来自动获得，其原理和方法DHCP有相似之处。由于篇幅所限，数据网关，就不再详述了。

如果开始看路由知识的话，就会容易明白了，

进入命令行模式：

```
c: \ >route print
```

会有一条路由：

```
0.0.0.0 0.0.0.0 默认网关的IP 接口（机器的IP） 跳数
```

比如我的机器：

```
0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.254 192.168.100.233 1
```

意思是：所有的需要转发的数据包，都经过默认网关的IP（接口）发送出去，数据网关品牌，当然返回也是从那里经过。

网关

[内部网关协议RIP—协议的局限性]

routeripversion2network192.200.10.0network192.20.10.0！相关调试命令：showipprotocol

showiproute在全局设置模式下：

1. 启动RIP路由routerip
2. 设置参与RIP路由的子网network子网地址
3. 允许在非广播型网络中进行RIP路由广播neighbor相邻路由器相邻端口的IP地址
4. 设置RIP的版本RIP路由协议有2个版本，数据网关品牌，在与其它厂商路由器相连时，注意版本要一致，缺省状态下，Cisco路由器接收RIP版本1和2的路由信息，数据网关原理，但只发送版本1的路由信息，设置RIP的版本version1或2。

在和 Novell NetWare 网络交互操作的上下文中，网关在 Windows 网络中使用的服务器信息块 (SMB) 协议以及 NetWare 网络使用的 NetWare 核心协议 (NCP) 之间起着桥梁的作用。网关也被称为 IP 路由器。

拓芯电子——您身旁的数据采集专家。是一家以数据采集为核心的工业物联网服务商。做好您的业务逻辑，采集的事交给我们。自主研发，多项专利！欢迎来电咨询我们！！

数据网关原理-数据网关-拓芯电子科技有限公司(查看)由成都拓芯电子科技有限公司提供。成都拓芯电子科技有限公司 (www.cdtxdz.com) 是从事“ 传感器，振动传感器，数据采集转换器，网关 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王工。