

# 北京电信通（全公网 IP）部署

## 1. 部署环境

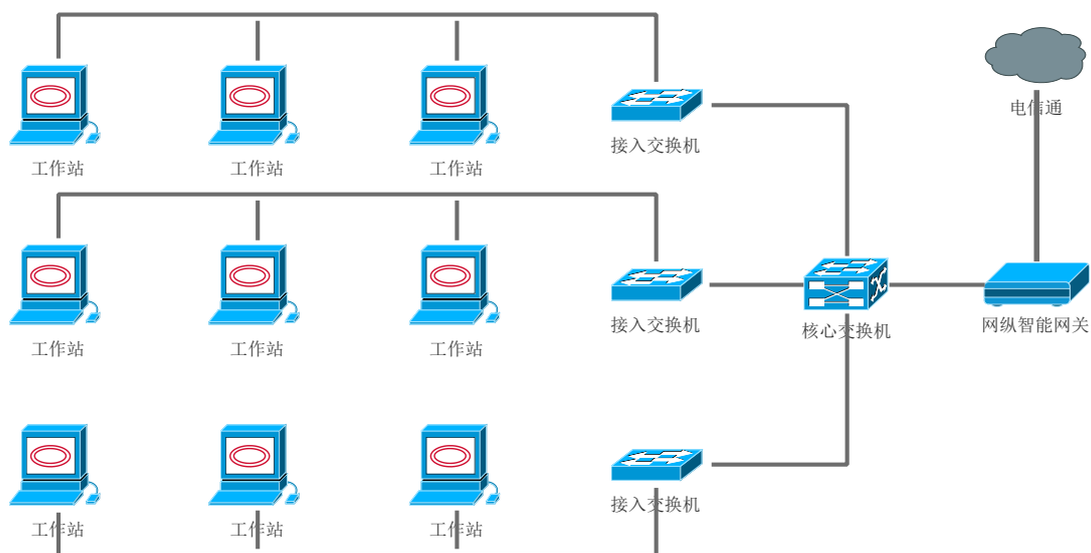
部署环境说明如下：

项 目	明 细
内网 IP 段	60.194.0.0/255.255.255.0
内网网关	60.194.0.254/255.255.255.0
互联 IP	172.18.0.3/255.255.252.0/172.18.0.2

## 2. 部署实施

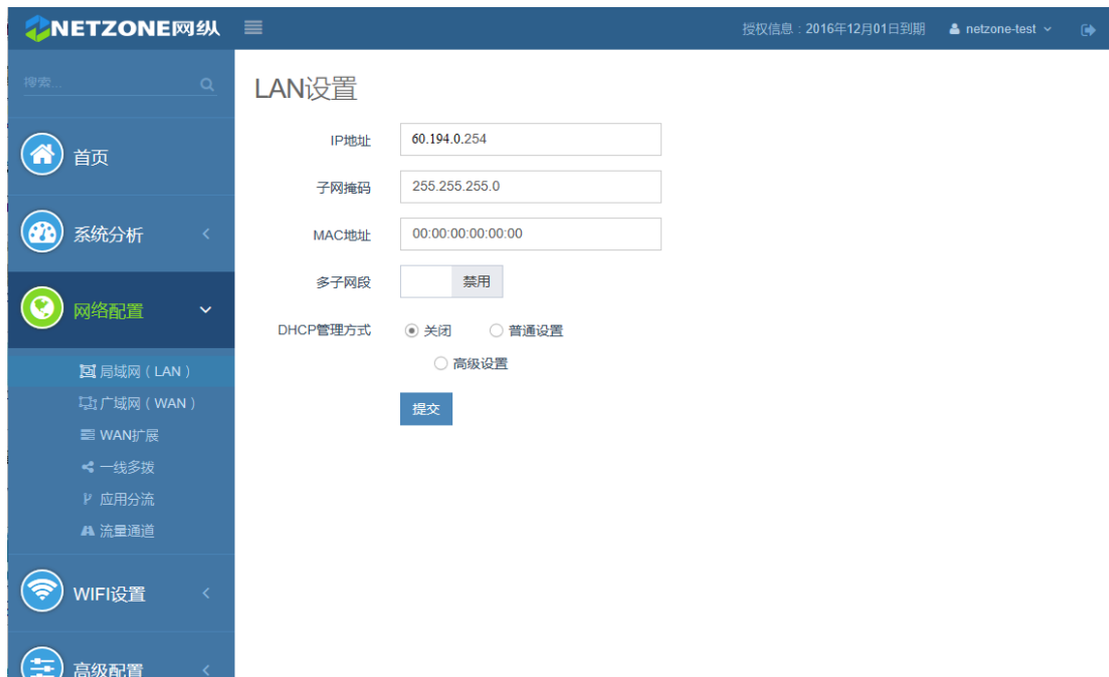
### 2.1 单线环境

单电信通接入环境，部署实施拓扑图如下：

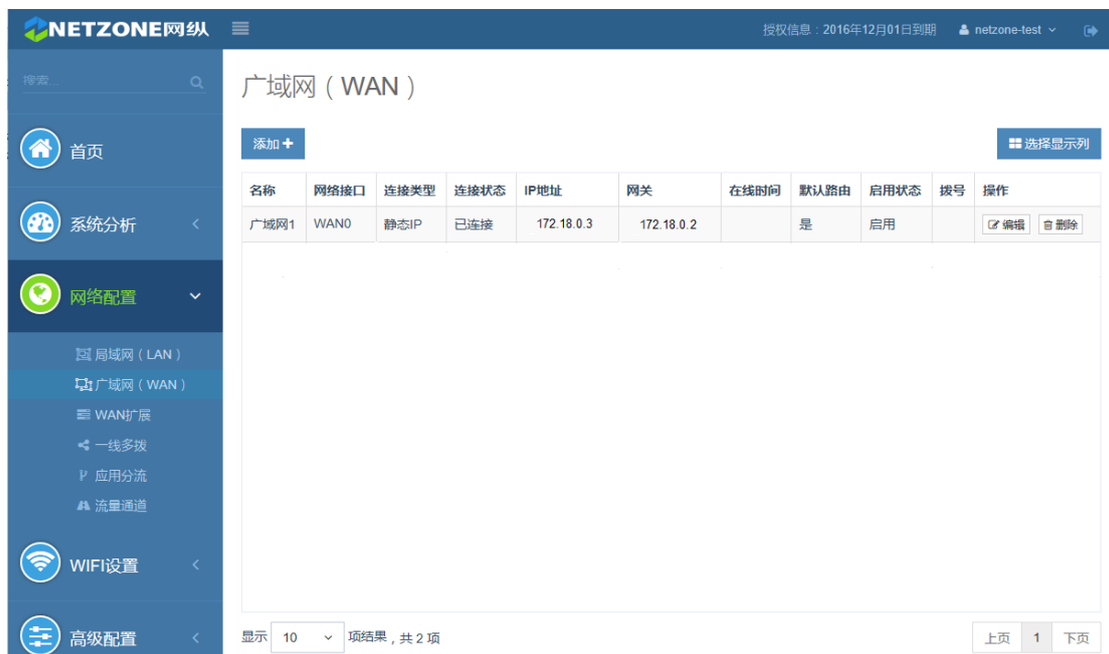


按照预设的部署环境，详细的设置如下：

2.1.1、智能网关--网络配置--局域网（LAN），设置局域网（LAN），如下图：



2.1.2、智能网关--网络配置--广域网（WAN），设置广域网（WAN），如下图：



2.1.3、智能网关--高级配置--NAT 服务，取消广域网 1（WAN0）的 NAT 转发（删除默认的 NAT 规则即可）（设置完成后请点击<应用>使其生效），如下图：

NETZONE网纵 授权信息: 2016年12月01日到期 netzone-test

### NAT服务

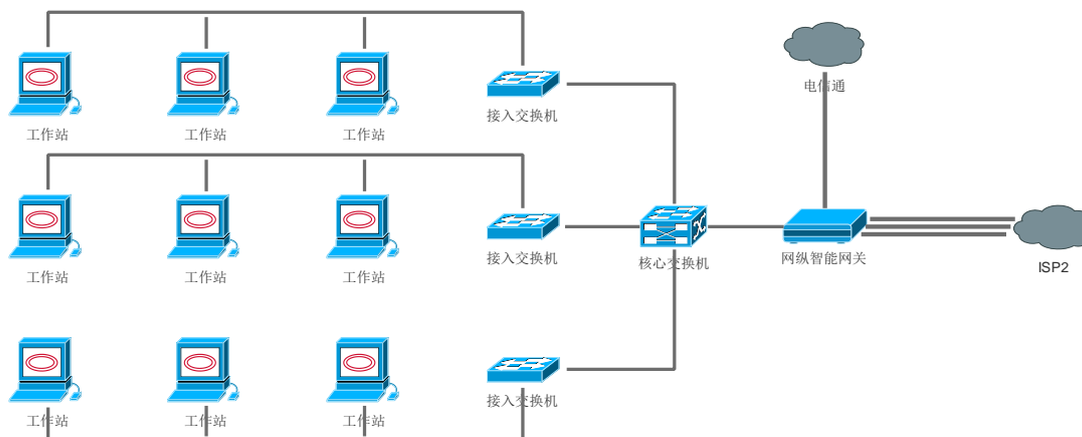
添加 + 应用 编辑完策略后,需要点击“应用”按钮,策略才能生效. 选择显示列

序号	网络接口	源IP	目的IP	协议类型	启用状态	操作
表中数据为空						

显示 10 项结果, 共 0 项 上页 下页

## 2.2 多线环境

电信通+其它线路的多线接入环境，部署实施拓扑图如下：



按照预设的部署环境，详细的设置如下：

2.2.1、参照《2.1 单线环境》的步骤设置好智能网关的局域网（LAN）、广域网（WAN）WAN0、取消 WAN0 的 NAT 转发；

2.2.2、智能网关—网络配置—广域网（WAN），添加副线/分流线路，具体方法可参加其它详细教程，设置如下图：

名称	网络接口	连接类型	连接状态	IP地址	网关	在线时间	默认路由	启用状态	拨号	操作
广域网1	WAN0	静态IP	已连接	172.18.0.3	172.18.0.2		是	启用		<input type="checkbox"/> 编辑 <input type="checkbox"/> 删除
广域网2	WAN2	静态IP	已连接	192.168.20.4	192.168.20.1		否	启用		<input type="checkbox"/> 编辑 <input type="checkbox"/> 删除

2.2.3、智能网关—高级配置—NAT 服务，开启副线/分流线路的 NAT 转发（设置完成后请点击<应用>使其生效），设置如下图：



2.2.4、智能网关—网络配置—应用分流，配置应用分流的策略路由（设置完成后请点击<应用>使其生效），设置如下图：

