

北京电信通（全公网 IP）部署

1. 部署环境

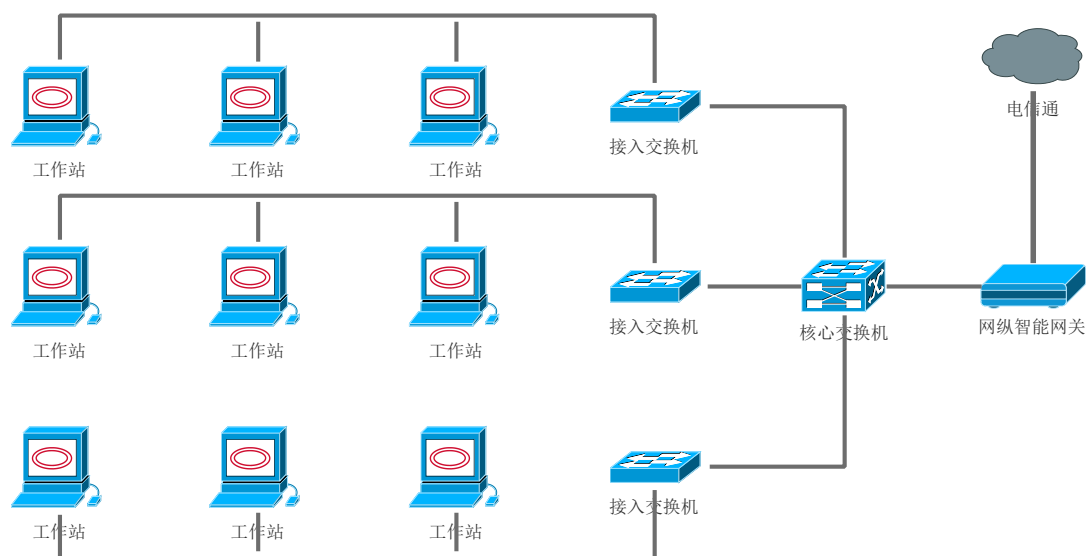
部署环境说明如下：

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

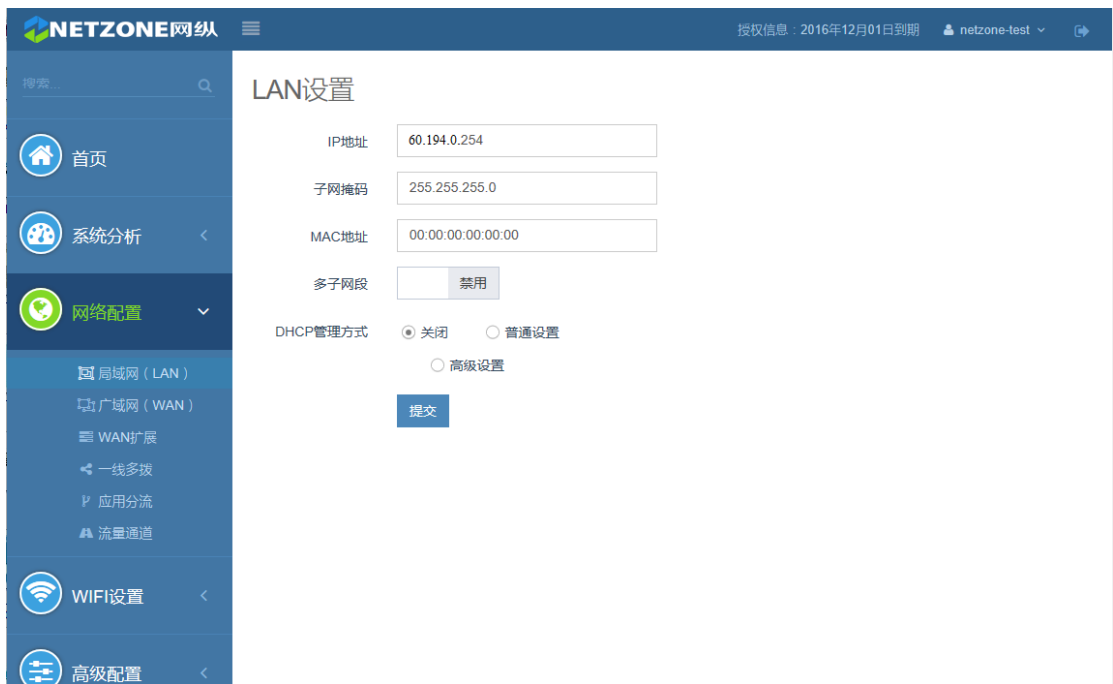
2.1 单线环境

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：



LAN设置

IP地址: 60.194.0.254

子网掩码: 255.255.255.0

MAC地址: 00:00:00:00:00:00

多子网段: ☒ 禁用 ☐ 启用

DHCP管理方式: ☒ 关闭 ☐ 普通设置 ☐ 高级设置

[提交](#)

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



广域网（WAN）

[添加 +](#) [选择显示列](#)

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		编辑 删除

显示 10 项结果，共 2 项 [上页](#) 1 [下页](#)

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 三 授权信息：2016年12月01日到期 netzone-test

搜索

首页

系统分析

网络配置

WIFI设置

高级配置

端口映射

NAT服务

接口流量配置

域名管理

数据接口配置

地址范围

NAT服务

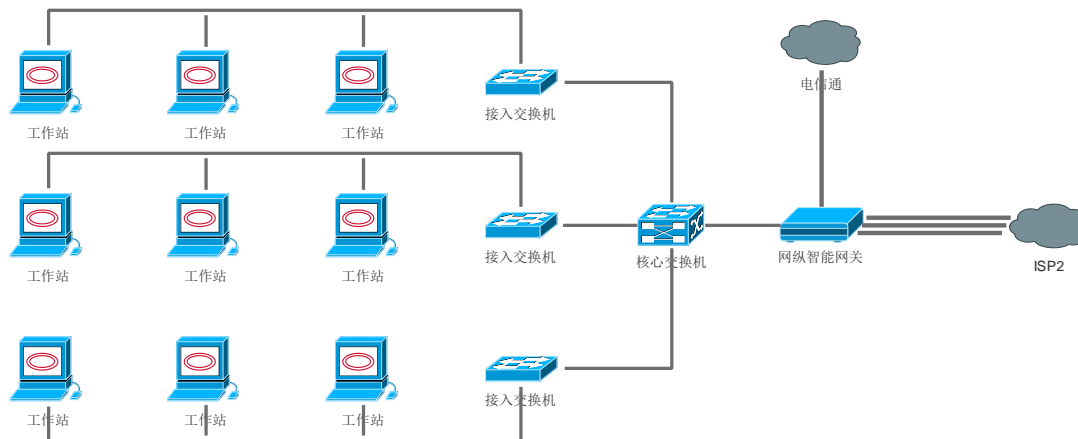
添加 + 应用 编辑完策略后,需要点击“应用”按钮,策略才能生效。 选择显示列

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：

NETZONE网纵

授权信息：2016年12月01日到期 netzone-test

搜索

首页

系统分析

网络配置

局域网（LAN）

广域网（WAN）

WAN扩展

一线多拨

应用分流

流量通道

WiFi设置

高级配置

广域网（WAN）

添加

选择显示列

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		编辑 删除
广域网2	WAN2	静态IP	已连接	192.168.20.4	192.168.20.1		否	启用		编辑 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：

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
1	广域网2	任意	任意	所有	开启	编辑 删除

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：

应用分流

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

移动到第 行 移动 ↑ 向上 ↑ 向下 ↓

ID	状态	源IP	目的IP	运营商	接口	限速策略	上行	下行	应用	操作
1	开启	任意	任意	任意	接口：广域网2，权重：1	无			P2P视频	编辑 删除
2	开启	任意	任意	任意	接口：广域网2，权重：1	无			WEB视频	编辑 删除
3	开启	任意	任意	任意	接口：广域网2，权重：1	无			P2P应用软件	编辑 删除
4	开启	任意	任意	任意	接口：广域网2，权重：1	无			WEB下载	编辑 删除