

403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里[下载CyberArticle](#)。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击这里[下载CyberArticle](#)。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击这里[下载CyberArticle](#)。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击这里[下载CyberArticle](#)。注册版本不会显示该信息。[删除广告](#)

MER系列路由器多WAN上网主备模式（WEB）配置方法

目录

[MER系列路由器多WAN上网主备模式WEB配置](#)

[1 配置需求或说明](#)

[1.1 适用产品系列](#)

[1.2 配置需求及实现的效果](#)

[2 组网图](#)

[3 配置步骤](#)

[3.1 登录设备](#)

[3.2 配置WAN接口参数](#)

[3.3 配置多WAN策略](#)

[3.4 保存配置](#)

1 配置需求或说明

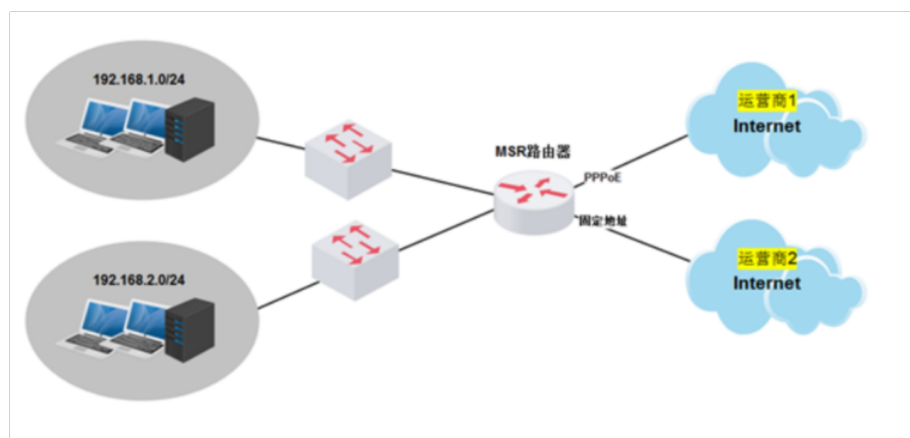
1.1 适用产品系列

本案例适用于MER3200系列、MER5200系列、MER8300系列。

1.2 配置需求及实现的效果

路由器双WAN口上网，WAN口1采用静态地址，地址为1.1.1.1(网关1.1.1.254)，WAN口2采用PPPoE拨号上网，拨号口为Dialer 1。需要实现内网用户访问外网从WAN1口出去，当WAN1断掉切换到WAN2。

2 组网图



3 配置步骤

3.1 登录设备

登陆WEB管理页面（默认情况下，登陆地址为192.168.1.1/23，登陆用户名为admin，登陆密码为admin），在导航栏选择“快速设

置”，进入“场景定义”页面，选择“多WAN场景”， 点击“下一步”按钮。



3.2 配置WAN接口参数

#WAN设置中线路1选择“WAN0(GE0)”，连接模式选择“固定地址”按实际需求设置IP地址，网关地址，DNS地址，NAT地址转换保持默认的“开启”状态。链路探测启用，探测地址设置为114.114.114.114，探测间隔5秒。然后点击“确定”按钮

修改WAN配置

WAN端口

WAN0(GE0)

连接模式

固定地址

IP地址 *

10.88.142.215

子网掩码 *

255.255.255.0

网关地址

DNS1

DNS2

MAC地址

☒ 使用接口出厂MAC地址(08-68-8D-A7-1F-7A)

☐ 使用静态指定的MAC

NAT地址转换

未启用

TCP MSS

1280

(128-1610字节)

MTU

1500

(46-1650字节)

链路探测

启用

探测地址 *

114.114.114.114

探测间隔 *

5

(1-10秒)

确定

取消

#WAN设置中线路2选择“WAN1(GE1)”，连接模式选择“PPPOE”按实际需求设置上网账号，上网密码，NAT地址转换保持默认的“开启”状态。链路探测启用，探测地址设置为114.114.114.114，探测间隔 5秒然后点击“确定”按钮

修改WAN配置

WAN端口

WAN0(GE0)

连接模式

PPPoE

上网帐号

上网密码

在线方式

始终在线

MAC地址

使用接口出厂MAC地址(08-68-8D-A7-1F-7A)

使用静态指定的MAC

NAT地址转换

未启用

TCP MSS

1280

(128-1610字节)

MTU

1492

(128-1650字节)

链路探测

启用

探测地址 *

114.114.114.114

探测间隔 *

5

(1-10秒)

确定

取消

3.3 配置多WAN策略

#进入“修改多WAN策略”选择链路主备方式，线路1为主链路。



3.4 保存配置

#点击页面右上角“保存”按钮，保存配置

