## 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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

# 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

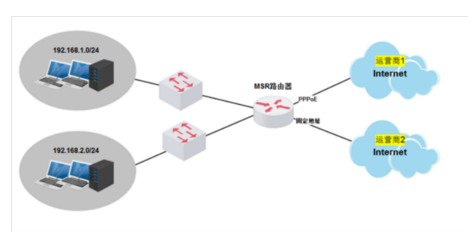
## 1.1 适用产品系列

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

## MER系列路由器多WAN上网主备模式... Page 4 of 6

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    ▼
45778dabata	
探测地址 *	114.114.114
探测电阻 *	114.114.114 5 (1-10秒)

#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

VAN端口	WAN0(GE0)		
E接模式	PPPoE ▼		
- 网帐号			
_网密码			
E线方式	● 始终在线		
MAC地址	<ul><li>● 使用接口出厂MAC地址(08-68-8D-A7-1F-7A)</li></ul>		
	● 使用静态指定的MAC		
IAT地址转换	未启用 ▼		
CP MSS	1280	(128-1610字节)	
ITU	1492	(128-1650字节)	
<b>生路探测</b>	启用      ▼		
深测地址 *	114.114.114.114		
₹测间隔 ★	5	(1-10秒)	

# 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

