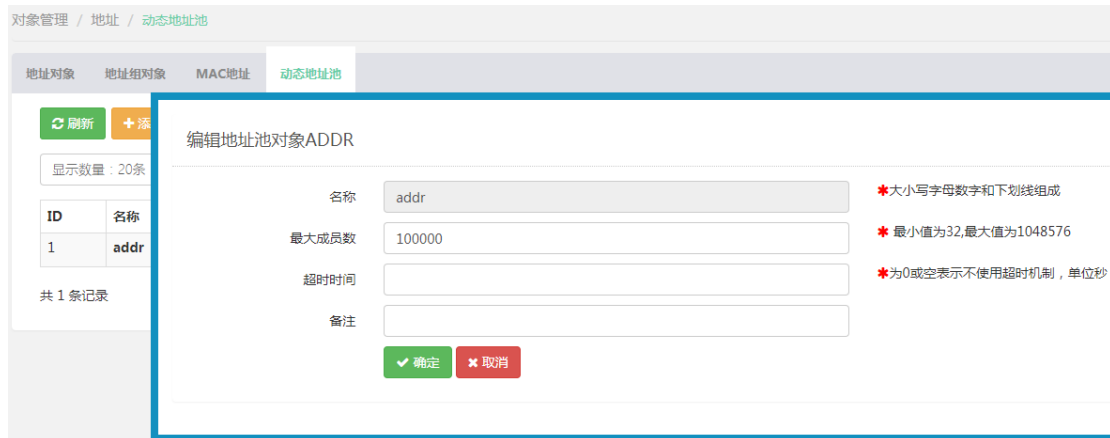


## 域名分流原理简介:

由于现在大多数域名都对应多个 IP 地址,于是域名分流使用了 Smart6 中的“动态地址池”功能,根据访问的域名动态学习 IP 地址记录到“动态地址池”,最后根据动态地址池中的 IP 进行分流。

1、在“对象→地址→动态地址池”中新建一个地址池,这里以 addr 为例



2、在“网络设置→DNS→DNS 分流”添加需要的域名到“addr”



3、在“网络设置→多线分流”添加一条分流策略:注意红圈,选好 VPN 线路和地址池

## 新建多线分流规则

分流链路

来源地址  新地址项 A.B.C.D/M  来源地址取反

地址对象 addr

目的地址  新地址项 A.B.C.D/M  目的地址取反

地址对象 addr

LAN接口

状态检测  新建  已建  关联  无效

分流方式  按端口对象分流 任意

按流量比例分流 有效值：1 - 99 %

按连接会话分流 将会话共分为多 到 匹配第几份 \*将会话共分为多少份，匹配第几份

按应用协议分流 任意

备注

要让地址池解析到域名的 IP，必须让客户机的 DNS 指向 smart6。  
地址池解析到域名的 IP 后：（以 test 为例）

对象管理 / 地址 / 动态地址池

地址对象 地址组对象 MAC地址 动态地址池

显示数量：20条

ID	名称	类型	地址池
1	test	自定义	203.208.48.64 17.248.159.10 74.125.204.102 17.248.159.233 106.11.95.26 ...
2	addr	自定义	