

```

...
    fwmark <INT>
}

```

虚拟主机

virtual_server可以以下面3种方式中的任意一种配置:

1. virtual_server IP port
2. virtual_server fwmark int
3. virtual_server group string

如下例:

```

virtual_server 192.168.1.2 80 {          # 设置一个virtual server: VIP:Vport
    delay_loop 3                          # service polling的delay时
间
    lb_algo rr|wrr|lc|wlc|lblc|sh|dh     # LVS的调度算法
    lb_kind NAT|DR|TUN                    # LVS集群模式
    persistence_timeout 120               # 会话保持时间(秒)
    persistence_granularity <NETMASK>    # LVS会话保持粒度, ipvsadm中
的-m参数, 默认是0xffffffff, 即根据每个客户端做会话保持。
    protocol TCP                          # 使用的协议是TCP还是UDP
    ha_suspend                            # suspendhealthchecker's activity

    virtualhost <string>                  # HTTP_GET做健康检查时,
检查的Web服务器的虚拟主机 (即Host:头)

    sorry_server <IPADDR> <PORT>         # 备用机, 所有的real server失
效后启用

    # 每台RealServer都需要一个下面的配置项
    real_server <IPADDR> <PORT>
    {
        weight 1                          # 默认为1, 0为失效
        inhibit_on_failure                # 在服务器健康检查失败
时, 将其weight设置为0, 而不是直接从IPVS里面删除。
    }

```