

```

...
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。

```