

```
    notify_up <STRING> | <QUOTED-STRING> # 在检测到service up后
执行的脚本
    notify_down <STRING> | <QUOTED-STRING> # 在检测到service down后
执行的脚本
# 下面配置任意一种健康检查方式:HTTP_GET|SSL_GET|TCP_CHECK|SMTP_CHECK|MISC_CHECK
    HTTP_GET | SSL_GET
    {
        url {          # HTTP/SSL检查的URL, 这里可以指定多个URL
            path /
            digest <STRING> # SSL检查后的摘要信息(genhash工
具算出)
            status_code 200 # HTTP检查的返回状态码
        }
        connect_port 80      # 健康检查端口
        # 以此地址发送请求对服务器进行健康检查
        bindto <IPADD>
        connect_timeout      # 连接超时时间
        nb_get_retry 3       # 重连次数
        delay_before_retry 2 # 重连间隔时间 (秒)
    } # END OF HTTP_GET|SSL_GET

    # TCP方式的健康检查
    TCP_CHECK {
        connect_port 80
        bindto 192.168.1.1
        connect_timeout 4
    } # TCP_CHECK

    # SMTP 方式健康检查
    SMTP_CHECK

        # 这里的配置意义和HTTP里面的类似
        host {
            connect_ip <IP ADDRESS>
            connect_port <PORT>          # 默认检查25端口
```