

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
```