

CISCO配置syslog的方法思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_CISCO\\_E9\\_85\\_8D\\_E7\\_BD\\_c101\\_644447.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_CISCO_E9_85_8D_E7_BD_c101_644447.htm) 一：启动log服务 第一步：启动log logging on 注：By de fault, the logging level is set to 3 (error). 默认log的级别为3（error） 第二步：设置log级别 logging trap severity\_level (1-7) 第三步：检查log设置 show logging 二：测试log输出 通过下面几个步骤测试log信息输出： 第一步：log信息发送到console口。 logging console 7 quit 这个测试会产生下面的syslog信息 111005: nobody End configuration: OK 这个信息显示已经退出configuration mode."111005"是该信息标识号。 "nobody"指出你是通过console口登录PIX的。 第二步：停止输送log信息到console no logging console 7 quit 三、发送syslog信息到缓存 第一步：保存显示的信息 logging buffered severity\_level (1-7) 第二步：查看console口上的信息 show logging 第三步：清除缓存中的信息以便接收查看新的信息 clear logging 第四步：停止发送log信息到缓存 no logging buffered 新的信息到列表的尾部。 四、把log信息发送到一个telnet会话 第一步：在PIX的内部配置一个host允许telnet到PIX a. 输入下面的命令: telnet ip\_address [subnet\_mask] [if\_name] For example, if a host has the IP address 192.168.1.2, the command is: telnet 192.168.1.2 255.255.255.255 b.设置一个telnet会话的空闲时间，默认为5分钟，建议值15分钟。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)