

CiscoPIXSyslog配置说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/142/2021\\_2022\\_CiscoPIXSy\\_c101\\_142425.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022_CiscoPIXSy_c101_142425.htm)

一：启动log服务 第一步：启动log logging on

注：By default, 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。 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)