

Cisco交换机配置入门帮助与注意思科认证 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\\_E4\\_BA\\_A4\\_E6\\_8D\\_c101\\_644317.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Cisco_E4_BA_A4_E6_8D_c101_644317.htm) 想对交换机警醒配置。一般有两种方法：

1、控制台端口（Console）：可以直接对交换机进行配置  
2、远程登录（Telnet）：通过TELNET程序对已经设置了IP的交换机进行远程配置，一般等控制台端口配置好交换机的IP后才可以进行。除了以上的两种方法外，其实还有两种方法：

1、WEB的配置方式。此方法只能配置一般的简单设置  
2、硬件自带的应用程序。专用的程序，一般很少用

建立控制台连接到交换机 一般交换机自带一根Console线，一端连接到交换机的Comsole口，一端连接到电脑的串行口。

打开超级终端，一般就可以连接到交换机。这样就可以连接到交换机了 连接到交换机后，如果是第一次启动会要执行初始化操作，一般是设置交换机的名称，密码等一般的信息。

由于交换机已经初始化，如果要进行初始化操作，那就要进入特权EXEC模式，在命令提示符号下输入：setup，就会启动初始化操作。刚才讲到了特权EXEC模式，这理就要讲一下

觉交换机的几种模式，不同的模式可以执行不同的操作命令，首先来说两种基本的模式。一般为了安全考虑，CISCO将

操作会话分为两个不同的访问级别：用户EXEC级别和特

权EXEC级别。用户EXEC级别只能使用有限的命令，且交换机显示Switch 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)