

使用命令改变装载IOS的位置 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/251/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_BF\\_E7\\_94\\_A8\\_E5\\_91\\_BD\\_E4\\_c101\\_251087.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8_E5_91_BD_E4_c101_251087.htm) 下面的例子就为大家

介绍如何使用一组boot system命令来指定装载cisco IOS软件的位置。1、从闪存（Flash）中装载：在配置过程中，我们一般都是将flash配置成装载IOS映象的第一个位置，从flash装载不会受到网络问题的影响，即使因网络故障，不能正常连接到TFTP服务器，路由器也能正常装载IOS映象

。 it168#configure terminalit168(config)#boot system flash

my-router[ctrl-z]it168#copy running-config startup-config 在使用boot system命令时，我们需要在全局配置模式下输入boot

system命令和需要定位IOS的位置和映象文件名。2、从TFTP服务器中装载 在用boot system中定义了从TFTP服务器中装载IOS后，当从flash中装载IOS映象失败后，就可以从TFTP服务器

装载IOS映象。 it168#configure terminalit168(config)#boot system tftp IOS-BAK 129.0.0.2[ctrl-z]it168#copy running-config

startup-config 3、从ROM中装载 如果flash和TFTP都出现故障

，不能正常装载IOS映象的时候，我们就只能从ROM中装载，从ROM中装载的IOS映象只能执行IOS的部分命令和功能

。 it168#configure terminalit168(config)#boot system

rom[ctrl-z]it168#copy running-config startup-config 提示：在使用boot system命令时一定要注意输入命令时的顺序，一般都是

按照从flash、TFTP、ROM这样的顺序来装载的，另外在改变所有的配置后都要将配置拷贝到NVRAM中，否则当你重新

启动路由器时，这些配置将不会被存储生效。 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)