

Linux网络编程中的地址问题 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_Linux\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_BB\\_c103\\_645675.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Linux_E7_BD_91_E7_BB_c103_645675.htm) 平时我们使用的IP地址是192.168.1.11这种类型的字符串；而在Linux内核中是用二进制方式表达的IP地址。在程序设计中经常要用到字符串表达方式的IP地址和二进制的IP地址之间的转换。面对网络编程中众多的地址函数，你hold住了么，tiger哥没hold住，所以就写了此篇文章，希望大家能hold住网络编程。前言：结构体struct in\_addr结构struct in\_addr 在文件中定义，结构in\_addr有一个unsigned long int 类型的成员变量s\_addr.通常所说的IP地址的二进制形式就保存在成员变量s\_addr中。结构struct in\_addr的原型如下：`struct in_addr{ unsigned long` 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)