

识别物理CPU、Core、逻辑CPU PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E8_AF_86_E5_88_AB_E7_89_A9_E7_c103_252919.htm 逻辑CPU个数：#
cat /proc/cpuinfo | grep "processor" | wc -l 物理CPU个数：# cat
/proc/cpuinfo | grep "physical id" | sort | uniq | wc -l 每个物理CPU
中Core的个数：# cat /proc/cpuinfo | grep "cpu cores" | wc -l 是否
为超线程？如果有两个逻辑CPU具有相同的"core id"，那么超
线程是打开的。每个物理CPU中逻辑CPU(可能是core, threads
或both)的个数：# cat /proc/cpuinfo | grep "siblings" 最保险的方法
是问Intel，有谁比Intel更了解自己的CPU呢？(sorry AMD)
： <http://support.intel.com/support/processors/sb/CS-015477.htm>
参考： http://kbase.redhat.com/faq/FAQ_80_8560.shtml 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