

Nagios探索之二插件的安装和使用 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\\_Nagios\\_E6\\_8E\\_A2\\_E7\\_c103\\_252918.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_Nagios_E6_8E_A2_E7_c103_252918.htm) Nagios的插件是真正工作在检测服务和主机工作的第一线的真正英雄,没有他，nagios系统只是一个空壳而已.因此，在安装了nagios平台之后的第一件事情就是将插件安装上去。从nagios主页下载了最新的nagios官方插件，本文中用到的是nagios-plugins-1.4.9.tar.gz。tar xzf nagios-plugins-1.4.9.tar.gz ./configure --prefix=prefix #变量prefix为安装目录，例如/usr/local/nagios make make install ls /usr/local/nagios/libexec 如果安装成功的话，你可以看到在这个目录下有很多可执行程序或者脚本，名称类似

: check\_icmp。经过上述4个步骤，nagios的脚本就宣告安装成功，但是如何让这些脚本工作起来呢？nagios并没有提供每个监控程序的脚本的说明文档，想了解这些脚本如何工作的话，需要通过--h参数，显示其使用方法和参数。例如

: ./check\_icmp --h Usage: check\_icmp [options] [-H] host1 host2 hostn Options: -h, --help Print detailed help screen -V, --version Print version information -H specify a target -w warning threshold (currently 200.000ms,0%) -c critical threshold (currently 500000.000ms,80%) -n number of packets to send (currently 5) -i max packet interval (currently 80.000ms) -l max target interval (currently 0.000ms) -m number of alive hosts required for success -l TTL on outgoing packets (currently 0) -t timeout value (seconds, currently 10) -b icmp packet size (currently ignored) -v verbose...

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

