

原 开源网络监控系统：OpenNMS

2013年12月25日 00:21:38 阅读数：12109

OpenNMS是一个开源的企业级基于Java/XML的分布式网络和系统监控管理平台。OpenNMS是管理网络的绝好工具，它能够显示网络中各中终端和服务器的状态和配置，为方便地管理网络提供有效的信息。

之前研究过一段时间的网络监控系统，接触到了OpenNMS，在此简单记录一下它的使用方法。

OpenNMS网站首页（<http://www.opennms.org/>）如图所示。出于方便考虑，就不搭建该系统了，直接试试Demo系统。

该项目是开源的，如果需要的话，可以下载源代码进行二次开发，或者下载程序自己进行部署。

点击网站首页右上方的“Live Demo”，进入OpenNMS的Demo系统的的登陆界面（<http://demo.opennms.org/>）。

默认的用户名：demo。密码：demo。

登入系统后的首页。

单击菜单栏的第一项“Node List”，列出所有节点的列表。

单击一个节点，可以查看该节点的详细信息。包括了该节点的各种状态。

单击菜单栏的第二项“Search”，可以查找节点信息（可以通过各种条件进行查找）。

单击菜单栏中的“Dashboard”（仪表盘），可以查看整体的信息。

单击菜单栏中的“Chart”，可以以图表的形式查看各种统计信息。

单击菜单栏中的“Maps”->“Topology”，可以查看网络的拓扑结构。

单击菜单栏中的“Maps”->“Geographical”，可以查看服务器物理地址所在。

项目首页：<http://www.opennms.org/>

Demo页面：<http://demo.opennms.org/>

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 <https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/17327011>

文章标签：[系统监控](#) [网络](#) [Java](#) [网络管理](#) [开源](#)

个人分类：[开源项目](#) [计算机网络](#)

