## 开源网络监控管理系统: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

<u>-</u>	