



郭晓慧^{1,2}, 李润知¹, 张茜^{1,2}, 王宗敏¹. 基于Zabbix的分布式服务器监控应用研究[J]. 通信学报, 2013, (Z2): 94-98

基于Zabbix的分布式服务器监控应用研究

Application research on distributed Zabbix network monitor

投稿时间: 2013-09-06

DOI: 10.3969/j.issn.1000-436x.2013.Z2.019

中文关键词: [分布式监控系统](#) [Zabbix](#) [应用服务监控](#) [报警](#)

英文关键词: [distributed monitoring and control system](#) [Zabbix](#) [application service monitoring](#) [alarm](#)

基金项目: 省教育厅科技重点基金资助项目(BA520562)

作者

[郭晓慧^{1,2}](#), [李润知¹](#), [张茜^{1,2}](#), [王宗敏¹](#)

单位

[郭晓慧^{1,2}](#), [李润知¹](#), [张茜^{1,2}](#), [王宗敏¹](#)

摘要点击次数: **62**

全文下载次数: **48**

中文摘要:

随着服务器数量不断增加, 保证服务器和应用服务的正常运行变得越来越复杂。相比Nagios、Cacti监控系统, Zabbix具有更高的性能。利用Zabbix构建了分布式的网络监控系统, 实现对Windows和Linux平台上关键应用服务的监控。重点研究对Web、数据库和DNS应用使用实例。

英文摘要:

With the increasing number of server, to ensure the normal operation of the server and application services becomes more and more complex. server management was explained. With Zabbix, a distributed monitoring and control system was deployed, realizing some important application with distributed network monitor and control system. The principle and configuration of the monitoring of Web Server, Database and DNS Server network center were shown.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭