

Site24x7

产品基本介绍

2013-01

产品经理：李航

目录

一、Site24x7 简介.....	3
二、Site24x7 截图演示.....	4
三、Site24x7 功能介绍.....	6
1、网站工作状态监视.....	6
2、网站性能监视	7
3、多位置网站监视	8
4、Web 应用监视.....	9
5、邮件服务器监视	10
6、DNS 服务器监视.....	11
7、页分析器	12
8、网站监视报告	13

一、Site24x7 简介

Zoho Site24x7 是托管型的网站监视服务，用于帮助网站管理员确保网站正在运行并且性能良好。Site24x7 会定期向网站发送 HTTP 或者 HTTPS 请求，当发现网站停机时会向您发送告警。

它可以为您提供全方位的网站监控，简便、快捷而又高效地监控您的网站、网页、网站服务器。为您提供丰富的报表，确保您的网站的正常运营。

当您在 **Site24x7** 注册之后，我们的服务将定期检查您的网站是否可以访问，当其不可访问时，将会发送通知以便触发矫正行动。

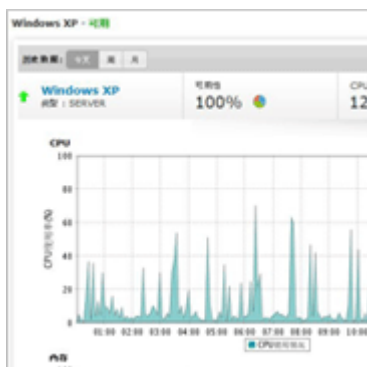
Site24x7 检查您网站的响应时间和可用性。例如您可以添加一个要监视的 URL，如 <http://mycommerce.com>。您可以设定阈值，例如该页的载入时间大于 3 秒，这样就可以通过邮件、短信以及 RSS 得到通知。这样就可以在影响用户之间及时采取行动。

二、Site24x7 截图演示



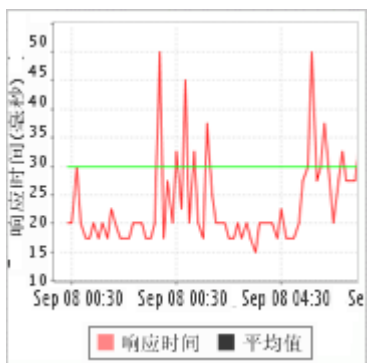
网站上线时间监视

从多个物理位置对网站的上线时间进行监视。
 保证网站的上线率和高效运行。
 当网站下线时，能够及时通过邮件、短信或者 RSS 得到通知。
 帮助选择正确的网站提供商。
 最小化停机时间来减小利润损失的风险。



服务器监控

可靠的监控服务，在全世界部署有 35 个以上的监控台。
 监控各项关键指标，例如 CPU 负载、可用内存、占用内存、可用交换空间和磁盘使用率。
 托管服务器监控服务，可节省您在耗资巨大的已安装软件上的开销。
 帮助进行容量规划。



网站性能监视

确保您的网站从终端用户的角度来看性能良好。
 通过邮件获得网站上线时间和性能的日报和月报。
 当网站出现连接问题、访问缓慢或者内容篡改等问题时及时得到通知。
 通过监视性能来改善用户的体验。



遍布全球的监视位置

可以从遍布全球的多个地理位置对服务器进行监视。
 全部时刻(全年 365 天、每周 7 天、每天 24 小时)以指定的间隔对网站进行监视。
 确保网站可以从全球多位置访问并且性能良好。

Response Time(ms) for UR
微软
http://site24x7.com/
http://site24x7.com/login.html
http://site24x7.com/login/login.
https://site24x7.com/j_security
https://site24x7.com/j_security

Web 应用监视

远程监视影响多个 Web 事务的关键业务 Web 应用程序的上线时间和性能。

例如 - 登录的检查、通过购物车的在线购物、任何类型的在线表单提交、注册进程等。

当应用程序出现连接问题、访问缓慢或者内容错误时，及时获得通知。

添加 邮件服务器监视器

标签: SMTP_Monit

SMTP主机 /IP *: dove@zoho

SMTP端口 *: 25

邮件地址 *: support@sit

启用POP

到监视器组: NONE

检 频率: 15 分钟

邮件服务器监视

监视收信(POP)和发信(SMTP)服务器的上线时间和性能。

通过 SMTP 发送邮件并通过 POP 接收邮件来计算邮件的往返时间。

对响应时间配置阈值，当性能变差时获得通知。

添加 DNS监视器

标签:

DNS主机 *:

DNS接口 *: 53

域名 *:

域IP:

到监视器组: NONE

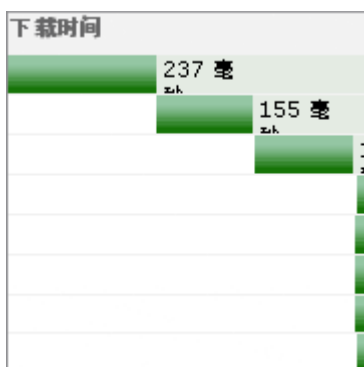
检 频率: 5 分钟

DNS 服务器监视

持续监视 DNS 服务器的上线时间和性能。

确保 DNS 服务器运行并能正确解析域名。

对响应时间配置阈值，当响应变慢时获得通知。



网页分析器

WPA 下载网页的全部内容，并分析全部的组件，包括脚本、CSS、图像等。

从终端用户的角度，提供关于网站如何被首次载入的第一手经验。

得知网页的全部载入时间，以及该页所含的各组件的载入时间。

概要报告 停机时间报告 停机报告 响应时间报告

监视器组: 全部

时间范围: 今日

全部网站 - 概要报告 - 从 2010-10-5 到 2010-10-5

站点

- 1. apptest
- 2. demowebapp

网站监视报告

有效地在一段时间内跟踪网站以及服务器的性能。

通过邮件收到关于上线时间以及性能的日报、周报。

还有比较报告、繁忙小时报告、趋势报告、日志报告等。

三、Site24x7 功能介绍

1、网站工作状态监视

Site24x7 从全球的多个位置按照一定时间间隔，持续的检查网站是否正常运行。如果网站停机或者不可访问，它将立即通过邮件、短信或者 RSS 进行通知您，以便您在故障影响到最终用户之前立即采取行动。

“报告”模块提供网站停机报告，用于显示指定时间内的网站的可用性。



从多个物理位置对网站的上线时间进行监视。

保证网站的上线率和高效运行。

当网站下线时，能够及时通过邮件、短信或者 RSS 得到通知。

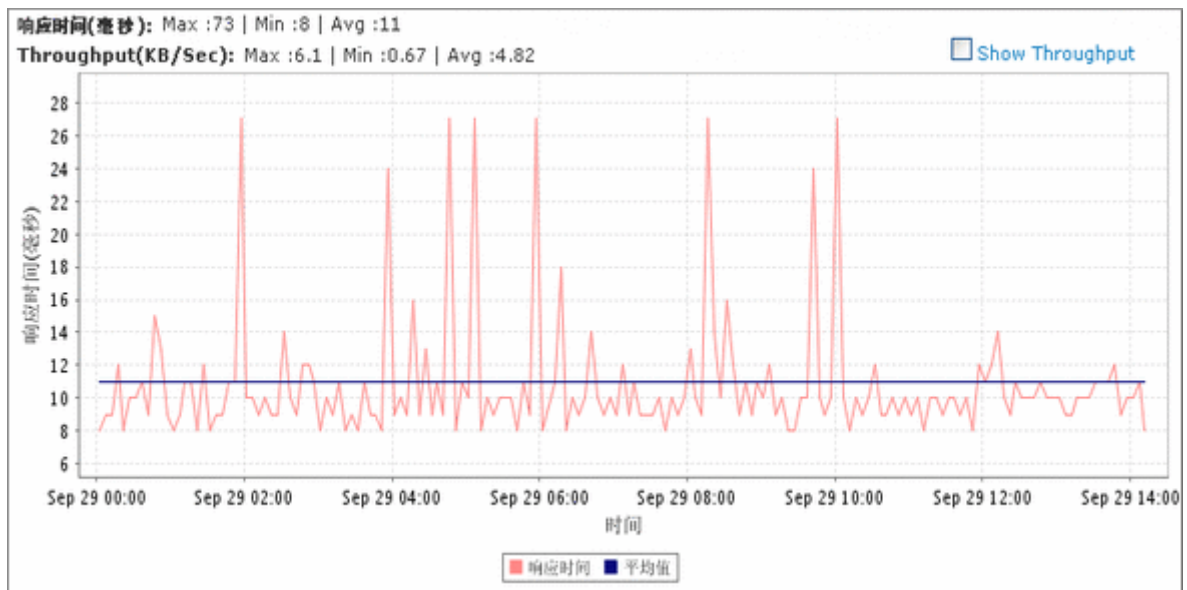
帮助选择正确的网站提供商。

最小化停机时间来减小利润损失的风险。

2、网站性能监视

Site24x7 从全球的多个位置按照一定时间间隔，持续的检查网站的性能。如果发现您的网站响应时间变慢，它将立即通过邮件、短信或者 RSS 进行通知您，以便您在故障影响到最终用户之前立即采取行动。

“报告” 模块提供网站性能报告，用于显示指定时间内的网站的性能情况。



确保您的网站从终端用户的角度来看性能良好。

通过邮件获得网站上线时间和性能的日报和月报。

当网站出现连接问题、访问缓慢或者内容篡改等问题时及时得到通知。

通过监视性能来改善用户的体验。

3、多位置网站监视

我们的网站监视网络在全球的多个物理位置设有监视服务器，并使用最好的硬件和服务器来确定您的网站是否一直在正常并且高效地运行。

Availability & Response Time by Location			
位置	可用性 (%)	响应时间(毫秒)	Down Duration
加州	100	<u>59</u>	-
新泽西	100	<u>379</u>	-
新加坡	100	<u>2,151</u>	-
德克萨斯	100	<u>314</u>	-
荷兰	100	<u>916</u>	-
伦敦	100	<u>667</u>	-
达拉斯	100	<u>361</u>	-
西雅图	100	<u>214</u>	-
芝加哥	100	<u>298</u>	-
德国	100	<u>746</u>	-
南非	100	<u>1,584</u>	-
澳大利亚	100	<u>1,144</u>	-
日本	100	<u>842</u>	-

可以从遍布全球的多个地理位置对服务器进行监视。

全部时刻(全年 365 天、每周 7 天、每天 24 小时)以指定的间隔对网站进行监视。

确保网站可以从全球多位置访问并且性能良好。

4、Web 应用监视

使用 Site24x7 ,您可以调用多个 Web 事务来远程监视关键 Web 应用的可用性和性能。如果检测到任何错误，它将立即通过邮件、短信或者 RSS 进行通知您，以便您在故障影响到最终用户之前立即采取行动。使用 Web 应用监视，您还可以了解在任何指指定的时间点，Web 应用是否有效运行。



远程监视影响多个 Web 事务的关键业务 Web 应用程序的上线时间和性能。例如 - 登录的检查、通过购物车的在线购物、任何类型的在线表单提交、注册进程等。当应用程序出现连接问题、访问缓慢或者内容错误时，及时获得通知。

5、邮件服务器监视

使用 Site24x7，您可以远程监视邮件服务器的工作状态和性能。如果检测到任何错误，它将立即通过邮件、短信或者 RSS 进行通知您，以便您在故障影响到最终用户之前立即采取行动。通过邮件监视，您还可以了解在任何指定的时间点，邮件服务器是否有效运行。

添加邮件服务器监视器

标签	<input type="text" value="SMTP_Monitor"/>
SMTP主机 /IP *	<input type="text" value="dove@zohocorp.com"/> <small>找SMTP主机</small>
SMTP端口 *	<input type="text" value="25"/>
邮件地址 *	<input type="text" value="support@site24x7.com"/> <small>例: abc@mydomain.com</small>
	<input type="checkbox"/> 启用POP监视
监视器组	<input type="text" value="NONE"/>
检查频率	<input type="text" value="15 分钟"/>
发送告警到	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> srinivasar@zohocorp.com 919840708496 添加邮件 系方式 添加短信 系方式
	<input type="checkbox"/> 高级配置
	通知条件: <input checked="" type="checkbox"/> 不能发送或者接收邮件 <input checked="" type="checkbox"/> 响应时间超过 <input type="text" value="5"/> (毫秒)
	发送停机告警条件: <input type="text" value="第一次失败"/>
	<input type="button" value="添加"/> <input type="button" value="取消"/>

监视收信(POP)和发信(SMTP)服务器的上线时间和性能。
通过 SMTP 发送邮件并通过 POP 接收邮件来计算邮件的往返时间。
对响应时间配置阈值，当性能变差时获得通知。

6、DNS 服务器监视

使用 DNS 监视功能，您可以远程监视 DNS 服务器的工作状态和性能。如果检测到任何错误，它将立即通过邮件、短信或者 RSS 进行通知您，以便您在故障影响到最终用户之前立即采取行动。

添加 DNS 监视器

标签

DNS 主机 * [找 DNS 主机](#)

DNS 接口 *

域名 * 例如: mydomain.com

域 IP mydomain.com 的 IP。例如: 192.168.4.102

到监视器组

检 频率

主位置

第二位置 (可选/企业版)

<input type="checkbox"/> 北美	<input type="checkbox"/> 南美洲	<input type="checkbox"/> 欧洲	<input type="checkbox"/> 洲	<input type="checkbox"/> 他人
<input type="checkbox"/> 加州 (Primary)	<input type="checkbox"/> 巴西	<input type="checkbox"/> 荷	<input type="checkbox"/> 日本	<input type="checkbox"/> 澳大利
<input type="checkbox"/> 新泽西	<input type="checkbox"/> 圣保	<input type="checkbox"/> 伦敦	<input type="checkbox"/> 印度	
<input type="checkbox"/> 拉斯		<input type="checkbox"/> 德国	<input type="checkbox"/> 香港	
<input type="checkbox"/> 西雅		<input type="checkbox"/> 瑞典		
<input type="checkbox"/> 芝加哥		<input type="checkbox"/> 法国		
<input type="checkbox"/> 弗吉尼				
<input type="checkbox"/> 纽约		<input type="checkbox"/> 西班牙		
<input type="checkbox"/> 洛杉矶		<input type="checkbox"/> 意大利		
<input type="checkbox"/> 丹佛		<input type="checkbox"/> 慕尼黑		
<input type="checkbox"/> 堪萨斯				

报告网站停止条件:

发送告警到

<input checked="" type="checkbox"/>	srinivasar@zohocorp.com
<input type="checkbox"/>	919840708496

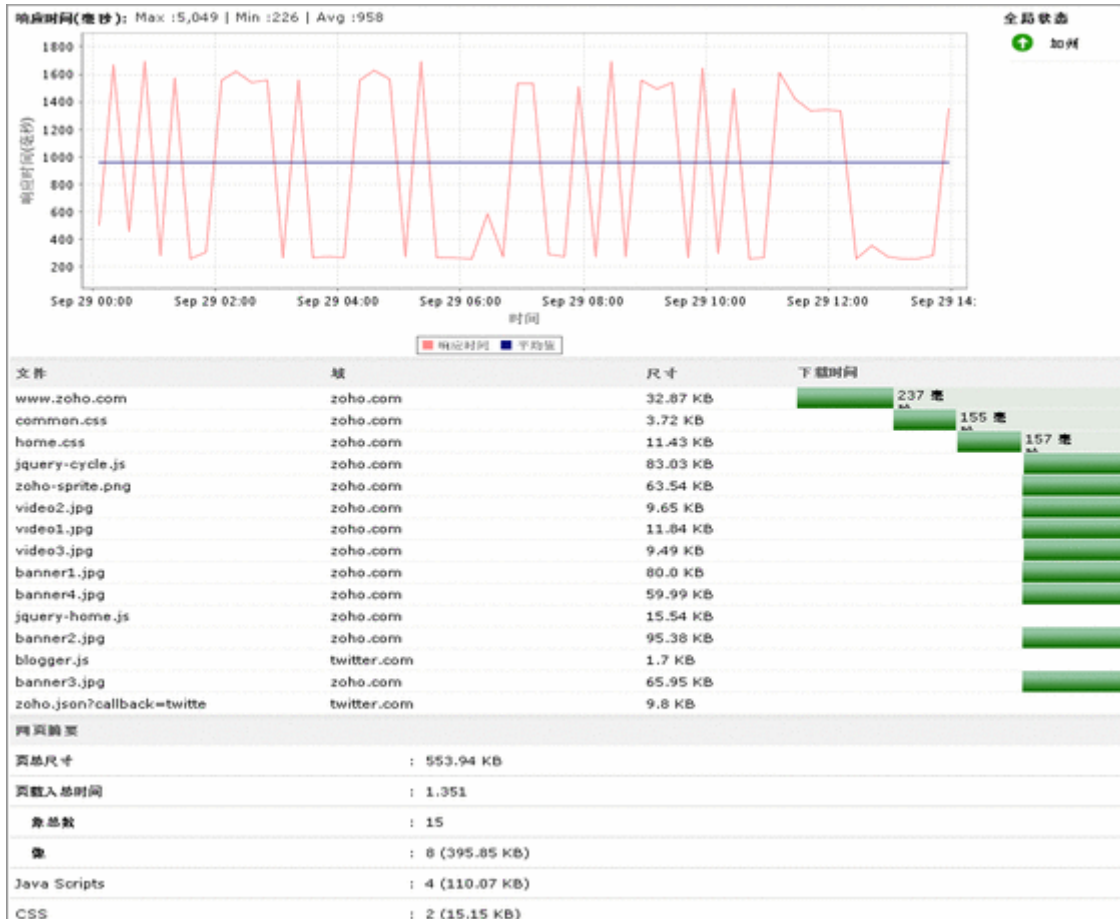
[添加邮件 系方式](#) [添加短信 系方式](#)

[+ 高级配置](#)

- 持续监视 DNS 服务器的上线时间和性能。
- 确保 DNS 服务器运行并能正确解析域名。
- 对响应时间配置阈值，当响应变慢时获得通知。

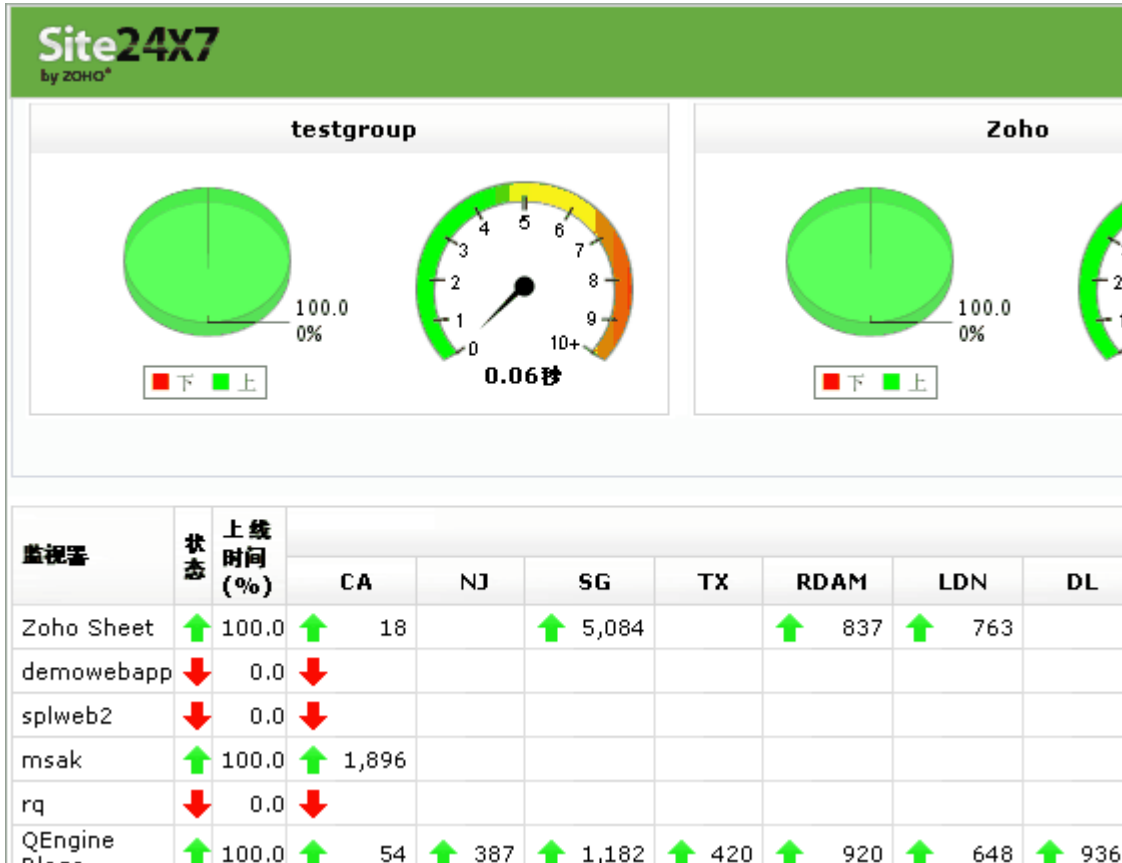
7、页分析器

- WPA 下载网页的全部内容，并分析全部的组件，包括脚本、CSS、图像等。
- 从终端用户的角度，提供关于网站如何被首次载入的第一手经验。
- 得知网页的全部载入时间，以及该页所含的各组件的载入时间。



8、网站监视报告

Site24x7 提供强大的报告功能，帮助您了解某段时间内的网站或者服务器的工作状态和性能。包含有宕机时间报告、响应时间报告、趋势报告、日志报告等。



有效地在一段时间内跟踪网站以及服务器的性能。

通过邮件收到关于上线时间以及性能的日报、周报。

还有比较报告、繁忙小时报告、趋势报告、日志报告等。