

PRTG 网络 监控

数秒内即可完成安装。

数分钟即可完成设置。

未来数年内皆能完全掌控您的网络。

PRTG 网络监控是 ...

网络 监控

网络监控持续不断地从您的 IT 网络收集当前的状态信息,以决定设备的可用性和利用性并测量带宽的使用状况。如果记录到延迟、故障或甚至是失败的状况时,会立即通过电子邮件、文字信息或是其他方式通知 IT 管理员。长时间收集数据,可以获取网络整体运行和使用状况的长期概览。

系统性的网络监控帮助防止中断,优化网络并提高服务质量: 节约时间和金钱!

... 一个软件解决方案即可监控 您全部的网络,包括设备、应用程 序、流量以及可用性。

PRTG 网络监控可监控 Windows、Linux、Unix 以及 Mac OS 系统。此解决方案支持 SNMP、WMI、流量监控以及数据 包探查和 IPv6 设备监控。

它提供超过 160 个预建传感器, 专门设计用于 QoS 监控、网站 监控、电子邮件监控、应用程序监 控、数据库监控、虚拟环境监控等 更多类型的监控。

... 一个可扩展的企业监控解决 方案。

PRTG 网络监控企业控制台,支 持一目了然地查看多个 PRTG 安 装数据: 在单个程序, 甚至是巨大 的设置方案中,它能够为所有的 PRTG 安装显示集成信息。

对需要大量扩展传感器的公司来 说非常理想。

... 一个高度可用的监控解决方 案。

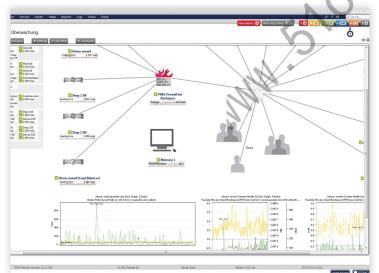
PRTG 网络监控的每个许可证都 带有故障转移群集(一个 Corporate 许可证最多可拥有五 个群集节点),确保在服务器故障 或是安装更新时不会中断监控。

... 一个全面的网络监控解决方 案. 根据您的预算提供最明确且 公平的许可。

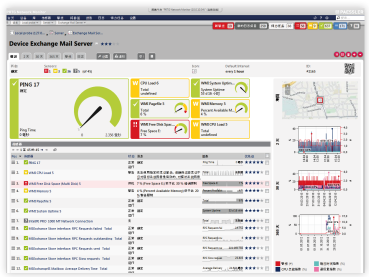
PRTG 网络监控提供全面的监控 功能,并能够扩展至使用数千个 或更多装置的较大规模网络, 却 只需要入门级监控解决方案的价 格。每个许可证都包括套完整的 监控功能。

无需附加功能 - 无需额外的费 用、额外的配置以及额外的维护 工作。

创建自定义 "PRTG 地图"



简单易用的网络界面



使用 PRTG 内置的拖放地图编辑器,更加清晰地显示监控状态、图形以及表格。 上海道宁信息科技有限公司 上海市浦东新区金桥路1399号天安大厦1807室

快速且功能强大,经过优化让使用更简单直观。此图片显示设备概览页面,包括用最重

电话:021-58996110 sales@51component.com

... 一个简单易用的网络监控解 决方案。

安装和设置 PRTG 网络监控仅需几分钟。受惠于自动软件更新功能,仅需点击三次,就能更新为新版本。它自身带有数据库、一个集成网络服务器、一个配置"Guru",还可以自动网络发现。

因而 PRTG 得到优化,使用起来也就更简单。

··· 您可以从中心安装处监控不同的位置。

PRTG 网络监控带有"远程探测器",可以安装在分布式网络上,之后通过网际网络(无需 VPN)向中心安装核心服务器发送已通过 SSL 加密的监控数据。

… 已经被全世界超过 150,000 例的安装所证实。 简单易用、故障安全且完全 掌控您的网络。

"三次点击"帮助



Testox 2

Testox 1

Seamon 1

Seamon

让选择与添加新的传感器变得简单。

"太阳射线视图"以单个屏幕显示整个网路状态。

电话:021-58996110 sales@51component.com

技术数据

基本特性

- 无代理监控带宽、使用情况、活动、正常运行时间以及 SLA 监控
- 适用于各种大小的网络
- 网络自动发现和传感器配置 (IPv4 和 IPv6)
- 使用一个许可证监控多个网络/位置
- 每个许可证都包含故障转移群集,可使用多群集节点
- 通过 HTTP 为基础的 API 连接其他应用程序
- 使用 CSS、JavaScript 和 HTML 代码自定义网页界面

传感器和协议

- 超过 160 种的传感器类型(Ping、HTTP、WMI、SMTP、POP3、DNS 以及更多类型)
- 使用 SNMP、NetFlow v5/v9、sFlow v5、jFlow v5、数据包探查进行网络流量和行为分析
- 智能传感器(例如自动识别多处理器系统)
- 适用于 Cisco 路由器、SQL 服务器、虚拟系统等的预先配置设备模板
- 适用于 Dell、HP、NetApp 以及 APC 设备的专用硬件传感器
- 适用于监控虚拟环境(VMware、HyperV、Virtuozzo、XenServer、 Amazon CloudWatch等)的传感器
- 点击三次对话框即可添加传感器
- 可编程触发器和自定义传感器
- 本地及无代理 Linux 和Mac OS 监控
- 新的启发式计算检测传感器之间的相互关联

显示

- 优雅、快速、功能强大的界面以网页为基础,如同单页面应用程序
- 通过 MapQuest、CloudMade、Google 等集成的地理地图
- 可自定义树状视图显示和个人库
- Enterprise 控制台可一目了然地查看多个 PRTG 安装
- 使用 iOS 应用程序、Android 应用程序以及移动 Web GUI 灵活监控
- 分层视图(探测器、组、设备、传感器、通道)
- 传感器列表(按字母顺序排列,按速度、标签、类型等前十名的排序)
- 吸引人的图形,显示指定时间(从数小时之内到数年之内)的监控数据
- 可自定义的"PRTG 地图",使用个性化布局,集状态、图形和表格为 一体

预警和报告

- 根据个人配置的标准发出警报
- 各种通知方式(电子邮件、短信、寻呼消息、HTTP 请求、exe、 脚本、系统日志等)
- 定期的和可自定义的报告(HTML、PDF)
- 关于所有活动和结果的详细日志文件

系统请求和数据存储

- 数据存储于功能强大的监控数据存储系统内(无需 SQL 服务器)
- 下载量小、易于安装、软件自动更新
- 可在 Windows Server 2003、2008 和 2012、XP、Vista、Windows 7 以及 Windows 8 上运行

许可

- 每个许可证都包括所有功能, 无附加功能
- 仅需支付差价,就能轻松更新为更高级别的许可证

PAESSLER

the network monitoring company

免费试用 30 天!

在 www. paessler. cn/PRTG 下载



info@paessler.com, www.paessler.cn



电话: 021-58996110 sales@51component.com

" ... 我所使用过的最酷的软件!! 它包罗万象, 无所不能! 比我们之前用的系统好多了。"

Marc Gulatto, 网络和 IS 管理员, Cornerstone Credit Union 一一个优秀、直观、功能强大且精心 开发的网络监控工具。我的网络状况很复杂, 有 Linux 和 Windows 服务器、VMware 服 务器、HPC 网络,还有所有的路由器连接各网 络。现在我经常使用 PRTG 获取快速、详细 且美观的概观视图。***

> Clayton Hill, 系统管理员 ateamonsite.com



在过往当CIO的日子里, 在过往当CIO的日子里, 我使用过大量的管理和监控套件。 在价格、简单易用以及坚如磐石般的稳定性方面, PRTG可以说是大获全胜。

Paul Hebinger, UBR 技术服务

44····相当出色(直接、稳定、 内存占用小,等等), 这才是我们所期待的德国品质产品。

Thad Seth Paul, Sensas SA