

## Traffic Monitoring Service 网络流量监测服务

### 您可信赖的网络流量分析工具

网络流量监测服务(TMS)提供稳定及综合的网上监测平台，让企业根据需要监测其网络的实时变化及整体状况。企业不但可对网络带宽使用情况一目了然，更可深入了解应用程序及用户使用量。配合企业需要提供7x24的网络监测、详细的分析报告、问题预警及自动警报服务等。网络流量监测服务是企业理想的选择。

### 产品特点

#### ➤ 7x24综合监测

TMS提供7x24的网络管理平台，用户可通过互联网多方面地监测其网络健康情况

#### ➤ 自动警报服务

用户可以自定警报条件，系统会自动将电子邮件发送到客户指定的电邮地址，以作提醒

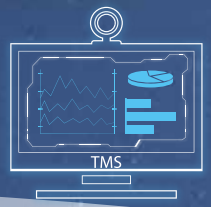
#### ➤ 有效管理

遇到问题时，TMS能告知客户业务受影响的情况，从而协助安排缓急先后的管理方案

#### ➤ 灵活监测

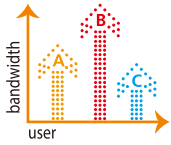
TMS可让用户自行设定管理报表，记录每天、每周及每月的性能表现

您可信赖的信息技术方案伙伴



## 网络流量监测服务如何协助企业？

### 确认带宽最高使用者身份及有关内容



网络流量监测服务能确认带宽最高使用者用户身份或应用程序，并能深入了解当中的来源、IP地址及会话详情。

### 自动化编制及分发报表



用户可登录网络流量监测服务网站查看实时状况，更可自定报表内容，如针对带宽、速度、使用率，并可展示前十名使用率高的应用程序、来源及网站等，以便日常监测及排除故障。

该报表提供了多种默认时段或自定模式，而特设的PDF报表将自动发送至预设的邮件地址。

### 预测流量趋势及使用模式



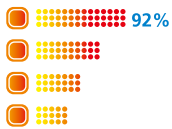
用户可查看网络流量趋势，确定最高使用量的应用程序及高峰时段。

### 自动警报



网络流量监测服务能确保网络管理平台在持续监测的情况下，如使用量超过用户预先设定，系统会自动电邮通知用户相关异常状况，用户亦可通过网络管理平台查看。

### 界定应用程序以识别其具体流量



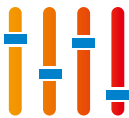
通过端口及通信协议以界定应用程序，并于流量报告中显示其相应流量。

### 识别100个以上的应用协议



网络流量监测服务可识别100个以上的应用协议，包括：http、https、pop3、ftp、ssh、telnet、smtp、tacacs、radius、Microsoft-ds、Oracle、Sybase。

### 提升资源分配准确性



企业可根据他们的专用网络及互联网分析实时带宽及网络用量等数据，有效地使用及分配资源。

## 为何选择网络流量监测服务？



- 时刻监测网络表现
- 实时网络状态及深入分析
- 自定报表内容
- 趋势分析以便网络容量规划
- 提供自动警报以避免欺诈网络应用程序或恶意活动
- 无需额外资本投资
- 简单易用的网络管理平台
- 智能网络警报