

您需要一个监察系统能确保电讯平台系统运作良好吗?

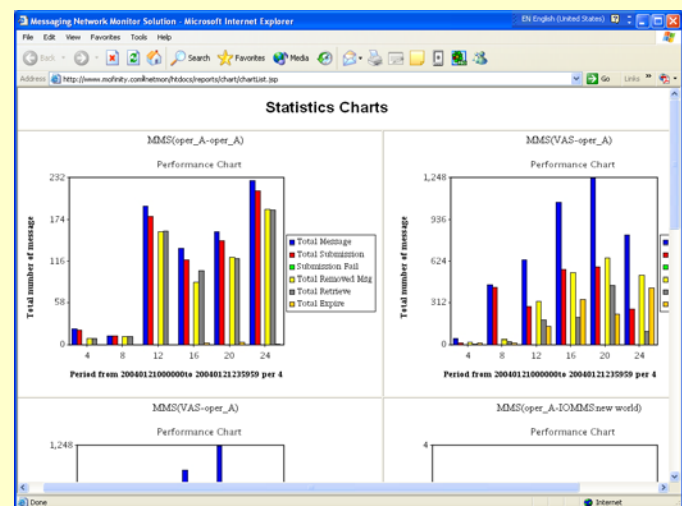
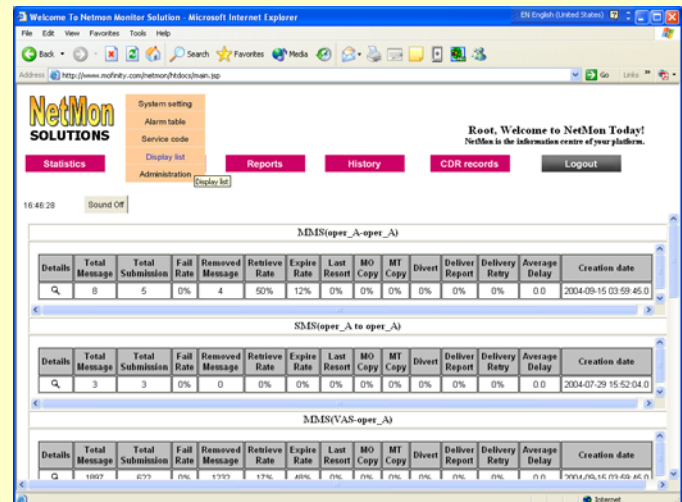
您需要一个软件能令您更易更准确地掌握电讯市场的需求和趋势吗?

您希望能更快更有效找出您的顾客,并能帮助您建立更有利的顾客关系吗?

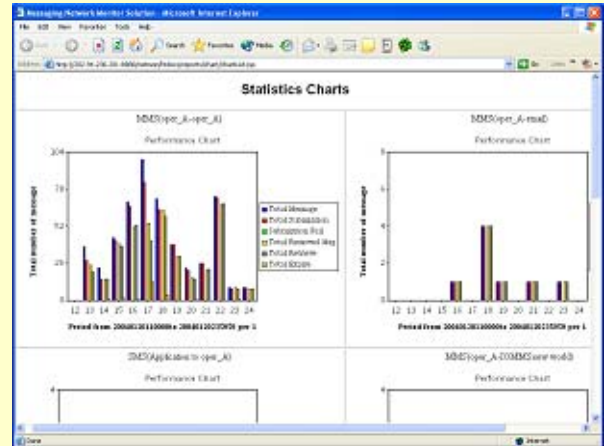
智能网络监察系统 (NetMon Solutions) 能检视电讯平台系统的运作情况,并能帮助电讯营运商确定和解决系统失误。该解决方案更能累积电讯顾客使用电讯服务模式的重要数据,而编制出一系列统计数据报告和分析。根据这些报告和分析,便能更了解即时的市场趋势和需求,从而达到更有利的顾客关系和更有效的网络资源分配。该解决方案乃利用现今的电讯科技,数据科技和数据发掘及存储技术。

特点:

1. 定时进行检视程式 (例如每 5 分钟一次) 测试短讯平台的运作情况,以确保运作良好。
2. 搜集一些重要数据例如多媒体短讯发出率,多媒体短讯失误率等,以便评估平台系统状况。
3. 当发现平台运作出现问题,软件会即时发出讯号,通知工程人员,并显示错误讯息,提示问题所在。
4. 软件能编制图表报告,例如平台系统处理量,平台讯息往来数量等,以便更容易分析平台运作情况及市场趋势。
5. 提供各电讯公司之间数据往来报告。
6. 更仔细分析数据往来种类,例如多媒体短讯收自/发往电邮服务或增值服务供应商等,以便更准确了解市场需要及作出更佳系统资源分配
7. 提供每小时/每日/每星期之数据往来分析报告。
8. 提供每日最高数据收发时段及每星期最高收发日子。



9. 軟件能編制圖表報告, 例如平台系統處理量, 平台短訊往來數量等, 以便更容易分析平台運作情況及市場趨勢。
10. 提供各電訊公司之間數據往來報告。
11. 更仔細分析數據往來種類, 例如多媒体短訊收自/發往電郵服務或增值服務供應商等, 以便更準確了解市場需要及作出更佳系統資源分配。



12. 搜尋功能以便更快更容易查閱個別顧客收發資訊的資料。
13. 系統自動分析及顯示數據傳送過程, 讓工程人員更易掌握各程序的執行狀況。

14. 提供每小時/每日/每星期之數據往來分析報告。
15. 提供每日最高數據收發時段及每星期最最高收發日子。

16. 提供個別顧客使用量數據報告作分析用。
17. 提供最高使用短訊服務的十位顧客資料。