

您需要一个监察系统能确保电讯平台系统运作良好吗?

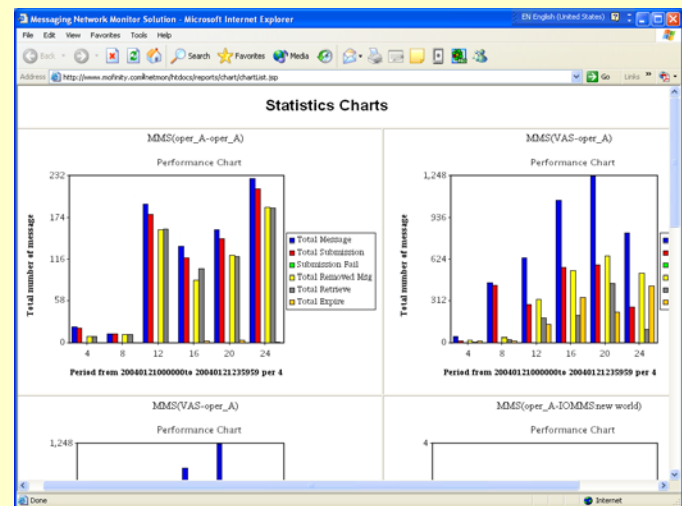
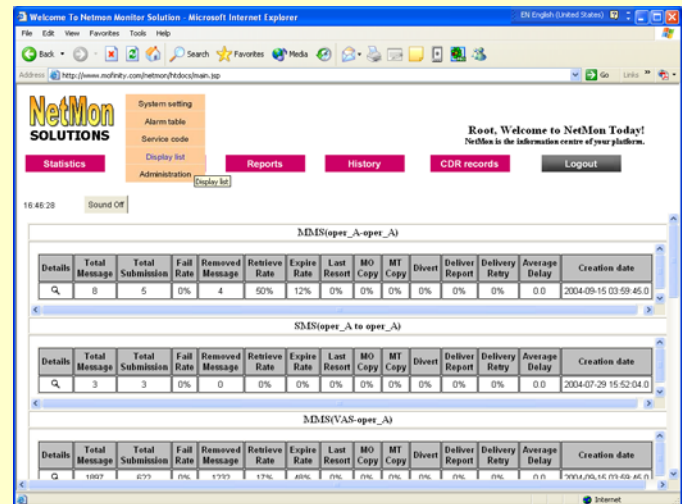
您需要一个软件能令您更易更准确地掌握电讯市场的需求和趋势吗?

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?

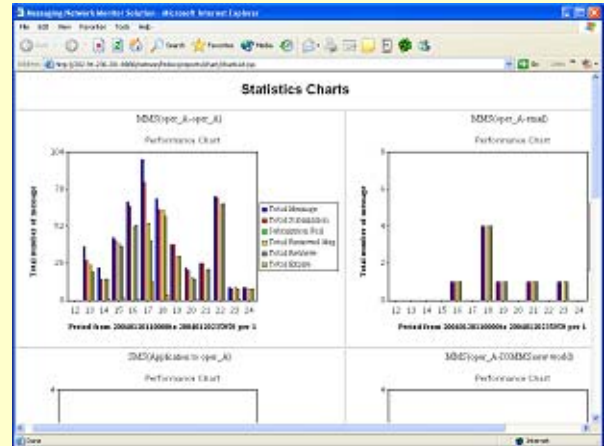
智能网络监察系统 (NetMon Solutions) 能检视电讯平台系统的运作情况,并能帮助电讯营运商确定和解决系统失误。该解决方案更能累积电讯顾客使用电讯服务模式的重要数据,而编制出一系列统计数据报告和分析。根据这些报告和分析,便能更了解即时的市场趋势和需求,从而达到更有利的顾客关系和更有效的网络资源分配。该解决方案乃利用现今的电讯科技,数据科技和数据发掘及存储技术。

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。



FILE_ID	OSERVICE_ID	NOCE_ID	MMSK_ENTITTY	EVENT_TYPE	SCOR_TYPE	OPERATION_TIME	OPERATION_STATUS	USER_ID	
229	139	4	m15a3y02	Http Receive	1006	1	20040123012320	0	SAFE000
229	140	4	m15a3y02	Http Receive	1006	0	20040123012320	0	SAFE000
229	141	4	m15a3y02	Http Receive	1001	1	20040123012321	0	SAFE000
229	142	4	MMS-1	mrh	1032	1	20040123012321	0	SAFE000
229	143	4	m15a3y02	Http Receive	1001	0	20040123012321	0	SAFE000
229	144	4	MMS-1	mrh	1032	0	20040123012321	0	SAFE000
229	145	4	MMS-1	mrh	1037	1	20040123012329	0	SAFE000
229	146	4	MMS-1	mrh	1037	0	20040123012329	0	SAFE000
229	147	4	MMS-1	mrh	1038	1	20040123012329	0	SAFE000
229	148	4	MMS-1	mrh	1038	0	20040123012329	0	SAFE000
229	729	4	m15a3y02	Http Receive	1006	1	20040123014611	0	SAFE000
229	730	4	m15a3y02	Http Receive	1006	0	20040123014611	0	SAFE000
229	731	4	m15a3y02	Http Receive	1001	1	20040123014611	0	SAFE000
229	732	4	MMS-1	mrh	1032	1	20040123014611	0	SAFE000
229	733	4	m15a3y02	Http Receive	1001	0	20040123014611	0	SAFE000
229	734	4	m15a3y02	Http Receive	1001	0	20040123014611	0	SAFE000

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。

Time	Total Submissions	Submit Fail	Total Retrieve	Total Expire	Last Feeder	RT Copy	RT Copy	Server
00:00	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00	4	0	2	0	0	0	0	0
02:00	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00	16	0	19	0	0	0	0	0
04:00	28	0	19	0	0	0	0	0
05:00	33	0	15	1	0	0	0	0
06:00	21	0	15	0	0	0	0	0
07:00	33	0	27	0	0	0	0	0
08:00	30	0	24	3	0	0	0	0
09:00	29	0	31	4	0	0	0	0
10:00	27	0	24	3	0	0	0	0
11:00	11	0	14	0	0	0	0	0
12:00	17	0	11	0	0	0	0	0
13:00	32	0	42	1	0	0	0	0
14:00	4	0	4	0	0	0	0	0
15:00	9	0	9	0	0	0	0	0
16:00	4	0	4	0	0	0	0	0
17:00	5	0	1	0	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00	2	0	2	0	0	0	0	0
21:00	2	0	2	0	0	0	0	0
22:00	1	0	1	0	0	0	0	0
23:00	0	0	0	0	0	0	0	0
sum	328	0	385	0	0	0	0	0
average	13.666	0	11.7916	.375	0	0	0	.041

Time	Total Submissions	Submit Fail	Total Retrieve	Total Expire	Last Feeder	RT Copy	RT Copy	Server
00:00	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00	4	0	2	0	0	0	0	0
02:00	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00	16	0	19	0	0	0	0	0
04:00	28	0	19	0	0	0	0	0
05:00	33	0	15	1	0	0	0	0
06:00	21	0	15	0	0	0	0	0
07:00	33	0	27	0	0	0	0	0
08:00	30	0	24	3	0	0	0	0
09:00	29	0	31	4	0	0	0	0
10:00	27	0	24	3	0	0	0	0
11:00	11	0	14	0	0	0	0	0
12:00	17	0	11	0	0	0	0	0
13:00	32	0	42	1	0	0	0	0
14:00	4	0	4	0	0	0	0	0
15:00	9	0	9	0	0	0	0	0
16:00	4	0	4	0	0	0	0	0
17:00	5	0	1	0	0	0	0	0
18:00	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00	2	0	2	0	0	0	0	0
21:00	2	0	2	0	0	0	0	0
22:00	1	0	1	0	0	0	0	0
23:00	0	0	0	0	0	0	0	0
sum	328	0	385	0	0	0	0	0
average	13.666	0	11.7916	.375	0	0	0	.041

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。