

Комплекс аппаратно-программных средств мониторинга ОКС № 8 «САТЕЛЛИТ»

Книга 3 «Анализ сети» ЛЖАР.469411.085-03 РП

Приложение 7-1

Качество по маршрутам EDSS

Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕД	ЕНИЕ	
2	НАЧА	АЛО РАБОТЫ	4
3	РАБС	ОТА С ПРОГРАММОЙ	4
	3.1 Ф(ОРМИРОВАНИЕ ЗАДАНИЯ	4
	3.1.1	Объекты анализа	5
	3.1.2	Точки присоединения	5
	3.1.3	Выбранные точки присоединения	5
	3.1.4	Временной интервал	
	3.1.5	Документ	
	3.1.6	Дополнительные параметры	7
	3.2 PA	бота с документом	8
4	ЗАКЛ	ІЮЧЕНИЕ	14

1 ВВЕДЕНИЕ

Модуль предназначен для получения данных о качестве связи на точках присоединения контролируемых потоков EDSS 1.

Модуль позволяет получать следующие данные:

- Количество вызовов за сутки;
- Количество состоявшихся вызовов за сутки;
- Суммарное время трафика за сутки;
- ЧНН;
- Нагрузка в ЧНН;
- Коэффициент концентрации нагрузки в ЧНН;
- КЗО в ЧНН;
- КЭС (NER) в ЧНН;
- Количество использованных КИК в ЧНН;
- Количество вызовов в ЧНН;
- Количество состоявшихся вызовов в ЧНН;
- Потери по причинам в ЧНН.

2 НАЧАЛО РАБОТЫ

Запустить программу «NetAnaliz». Порядок запуска программы и начало работы с ней описаны в Книге 3 «Анализ сети» Руководство пользователя ЛЖАР.469411.085-03 РП.

3 РАБОТА С ПРОГРАММОЙ

3.1 Формирование задания

Запустить программу «NetAnaliz». В строке «Меню» основного окна программы «Анализ сети» выбрать меню «Шаблоны». Из предложенного списка выбрать шаблон

- «Качество по маршрутам EDSS», откроется окно формирования шаблона рис 3.1



Рисунок 3.1

Шаблон разбит на зоны:

- 1). Объекты анализа;
- 2). Точки присоединения;
- 3). Выбранные точки присоединения;
- 4). Дополнительные параметры;
- 5). Временной интервал;
- 6) Документ.

3.1.1 Объекты анализа

В зоне "Объекты анализа" выбирается объект для анализа (рис. 3.2).

🗖 Объекты анализа ————
Поиск
⊕
🗄 🔄 РОСТЕЛЕКОМ
🗄 🕝 ЗАВОД ЖБИ
🗄 🔄 АВИАТЕЛЕКОМ
🗄 🔄 ЗАВОД ПЛАСТМАСС
🗄 🔄 KOMSET

Рисунок 3.2

3.1.2 Точки присоединения

В зоне "*Точки присоединения*" выбираются точки присоединения, по которым необходимо провести анализ (рис. 3.3).



3.1.3 Выбранные точки присоединения

В зоне "Выбранные тоски присоединения" отображаются все выбранные точки присоединения (рис 3.4).

Выбранные точки присоединения
1 PRI_1
2 PRI_2
11 nnnn 12 Marson 1 - 122
12 метрокомі к 123

Рисунок 3.4

3.1.4 Временной интервал

Задание «Качество по маршрутам EDSS» может быть выполнено только за сутки, временной интервал с 00ч 00мин 00сек по 23ч 59мин 59.999сек

Дата, предлагаемая при создании шаблона (рис. 3.5), устанавливается в основном конфигураторе программы «Анализ сети» (п. 3.1.3 Меню *«Настройка»* Книга 3 «Анализ сети» Руководство пользователя ЛЖАР.469411.085-03 РП).

— Временной инто с	ервал
30.06.2005 🔽 🗋	30.06.2005 🔽
00:00 :00.000	23:59 :59:999

Рисунок 3.5

3.1.5 Документ

В зоне *«Документ»* пользователь может выбрать раздел (рис. 3.6), в котором будет храниться документ - результат обработки запроса в базу данных.

— Документ —		
Размещение	Раздел 4	•
Название	Качество по маршрутам EDSS №8	
	😑 Создать	

Рисунок 3.6

Программа предлагает поместить документ в предварительно выбранный (выделенный) пользователем раздел каталога. Если перед созданием шаблона раздел не был выбран, предлагается первый раздел. При необходимости можно выбрать другой раздел. Нажать на кнопку появится выпадающее меню со списком всех разделов каталога (рис. 3.7), из которого имеется возможность выбрать любой.

— Размещ	ение
Раздел	Рабочая 💌
Название	Рабочая Пользовательские шаблоны Раздел №1
	Газдел №2 Раздел №2
	Раздел №4
8	Раздел№5 Рисунок 3 7

В поле *«Название»* будущему документу присваивается имя, которое состоит из названия шаблона и порядкового номера документа. Формируемое программой имя документа доступно для редактирования.

3.1.6 Дополнительные параметры

Зона «Дополнительные параметры» (рис. 3.8) содержит команды :

-Дополнительные параметры					
🔲 Дополнительный отчет в Excel					
<< Выбор параметров					
Дата для сравнения: 1 🚖 суток назад					
Рисунок 3.8					

- Дополнительный отчет в Exel;
- Выбор параметров;
- Дата для сравнения.

Команда «Дополнительный отчет в Exel» позволяет в автоматическом режиме формировать отчет по выполненному заданию и помещать его в директорию, указанную в меню «Настройки», «Дополнительные» настройки программы (см. «Анализ сети» книга 3, раздел 3.1.3).

Команда «Выбор параметров» позволяет пользователю произвести выбор параметров для расчета (рис. 3.9).

- Выбор отображаемых параметров	_									
🦵 Сутки для сравнения 🛛 🔽 Текущие сутки	Скрыть панель									
🗹 🗹 Количество вызовов за сутки										
🗌 🗹 Количество состоявшихся вызовов за сутки										
🗹 🗹 Суммарное время трафика за сутки (секунды)										
🛛 🗹 Суммарное время трафика за сутки (тарифоминуты)										
🛄 🗹 Всего каналов	🗸 Всего каналов									
Ц ИНН										
🗹 🗹 Нагрузка в ЧНН (Эрланги)										
📙 🗹 Нагрузка в ЧНН (%)										
🗌 🗹 Коэффициент концентрации нагрузки в ЧН	IH									
Количество использованных кик в ЧНН										
С № КОЛИЧЕСТВО СОСТОЯВЩИХСЯ ВЫЗОВОВ В ЧПП В 21.2 Номер вызываемого эбонента ези										
□ ▼ D.2.1.3 Помер вызываемого абонента зану	मा (Ш)) जन्म (%)									
	AI (70)									
D:2.2 Разъединение инициировано абонент	гом\сетью (шт)									
🔲 🗹 D:2.2 Разъединение инициировано абонент	☐ I D:2.2 Разъединение иниципровано абонентом\сетью (Ш)									
🗹 🗹 D:3 Ресурс недоступен (шт)										
D:3 Ресурс недоступен (%)										
🗌 🗹 D:3.1 Нет доступного разговорного канала	i (шт)									
🔲 🗹 D:3.1 Нет доступного разговорного канала	🗌 🗹 D:3.1 Нет доступного разговорного канала (%)									
🗹 🗹 D:7 Ошибка протокола (шт)										
🗹 🗹 D:7 Ошибка протокола (%)	🗹 🗹 D:7 Ошибка протокола (%)									
✓ ✓ D:8 Взаимодействие (шт)										
🗹 🗹 D:8 Взаимодействие (%)										

Рисунок 3.9

При необходимости в отчете дополнительно могу быть отображены для сравнения данные из уже сформированного отчета при этом в поле *«Дата для сравнения»* нужно указать количество суток от даты, за которую строится текущий отчет.

Документ может находиться в любом разделе. При отсутствии документа за указанную дату выбранные параметры будут содержать нулевые значения.

Кнопка "Создать" - помещает задачу в конец очереди диспетчера задач.

3.2 Работа с документом

Рабочее окно программы имеет зоны (рис.3.10):

- 1). Зона управления;
- 2). Графическая зона;
- 3). Табличная зона.



Рисунок 3.10

Зона управления

Включает в себя список анализируемых точек присоединения. Для отображения результатов запроса левой кнопкой мыши выбрать нужную точку присоединения.

Графическая зона

Графическая зона (рис. 3.11) делится на:

- 1) Панель инструментов;
- График;
- 3) Закладки графиков.



Рисунок 3.11

Панель инструментов

Назначение пиктограмм панели инструментов:

Пиктограмма	Назначение			
1	- экспорт графика в файл;			
Значения	- отображение значений;			
Легенда	- отображение легенды.			

График

Графическая зона включает в себя два вида графика:

- График распределения вызовов;
- График распределения нагрузки.
- ٠

«График распределения вызовов» (рис. 3.12) - круговая диаграмма отображает вклад каждой категории в общую сумму, вызовов за заданный интервал времени.

На графике отображены следующие категории:

- Занятия, закончившиеся ответом;
- Номер вызываемого абонента занят;
- Нет ответа от абонента;
- Разъединение инициировано абонентом \ сетью;
- Ресурс недоступен;
- Ошибка протокола;
- Взаимодействие;
- Прочие потери.



Рисунок 3.12

«*График распределения нагрузки*» (рис. 3.13) - линейный график: по оси абсцисс – время, по оси ординат – нагрузка в Эрлангах.



Рисунок 3.13

В нижней части графической зоны расположены закладки для выбора графика.

Табличная зона

Табличная зона (рис 3.14)состоит из:

- 1) Панель управления;
- 2) Сортировка;
- 3) Таблица;

1 🖉 🖳													
7	2			•									-
Маршрут		Маршрут	Узел	Кол-во вызовое за супыя Кол-во состояваноса вызовое за супия	Кол-во состоявшисса выховов за сутии	Суммарное кремя трафика за сутои	Суммарное время трафика за сутои	Всето каналов	чн	Напрузка в ЧНН		Коэффициент концентрации натрузки в ЧНН	
				01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	
		8		UT.	BT.	C.	тарифоминут	UT.	8	эрл.	%	%	
۲	ИСХ	PBL1(1)	Метроком 1 (3)	57367	23689	956594	30918	126	20:15 - 21:15	44,65	35,44	8,47	
	ИСХ	PRI_1 (1)	Метроком 1 (3)	37713	18610	1231478	31573	191	15:15 - 16:15	41,27	21,61	7,58	
	BX:	PRI_2 (2)	Метроком 1 (3)	34030	15318	674805	20846	125	20:30 - 21:30	30,17	24,14	8,5	
4												•	

Рисунок 3.14

Панель управления

Назначение пиктограмм панели инструментов:

Пиктограмма	Назначение
X	- экспорт данных в Excel;
a	- печать таблицы.
쁄	- выбор отображаемых параметров

Кнопка «Выбор отображаемых параметров» открывает окно (рис. 3.15)

Выбор отображаемых параметров	×
🔽 Сутки для сравнения 🔽 Текущие сутки	
 Количество вызовов за сутки Количество состоявшихся вызовов за сутки Количество состоявшихся вызовов за сутки Суммарное время трафика за сутки (секунды) Сумарное время трафика за сутки (тарифоминуты) Г 	
Г № Нагрузка в ЧНН (Эрланги) П П Нагриака в ЦНН (%)	
Козффициент концентрации насризки в ЧНН	
K3C (NER) B YHH	
🗹 🗹 Количество использованных КИК в ЧНН	
🗹 🗹 Количество вызовов в ЧНН	
Количество состоявшихся вызовов в ЧНН	
🗹 🗹 D:2.1.3 Номер вызываемого абонента занят (шт)	
🔲 🛄 D:2.1.3 Номер вызываемого абонента занят (%)	
🗹 🗹 D:2.1.5 Нет ответа абонента (шт)	
U D:2.1.5 Нет ответа абонента (%)	
✓ ✓ U:2.2 Разъединение инициировано абонентом\сетью (шт)	
✓ ✓ D:2.2 Разъединение инициировано асонентом\сетью (%)	
✓ ✓ D:3 Ресурс недоступен (шт)	
□ □ D.3 Гесурс недоступен (%) ■ □ D.3 Гесурс недоступен (%)	
✓ ✓ D:3.1 Нет доступного разговорного канала (Шт)	
✓ ✓ D:7. Ошибка постокола (ит)	
ПП D:7 Ошибка протокола (%)	
🗹 🗹 D:8 Взаимодействие (шт)	
🔲 🗌 D:8 Взаимодействие 🕅	

Рисунок 3.15

Здесь выбираются параметры из числа рассчитанных (см. п. 3.1.6) для отображения в таблице.

При необходимости для сравнения берутся сутки, указанные при формировании задания.

Сортировка

Путем клика в область 2 (рис. 3.14) полученные данные могут быть отсортированы по любому полю таблицы. Знак (рис. 3.14) указывает направление и столбец по которому произведена сортировка.

Таблица

Ниже приводится наименование полей таблицы и их описание.

Название колонки	Назначение				
Маршрут	 Указывается наименование и код пункта сигнализации узла, на который проложен данный маршрут. 				
Узел	-Указывается наименование узла, на который проложен данный маршрут.				
Количество вызовов за сутки	 Указывается общее количество вызовов, прошедш по данному маршруту за сутки. 				
Количество состоявшихся вызовов за сутки	 Указывается количество состоявшихся (закончившихся соединением) вызовов по данному маршруту за сутки. 				
Суммарное время трафика за сутки	- Указывается суммарное время трафика по маршрут за сутки. Трафик подсчитывается в секундах.				
Суммарное время трафика за сутки	 Указывается суммарное время трафика по маршрут за сутки. Трафик подсчитывается в тарифоединицах учётом нетарифицируемого (защитного) интервала и интервала тарификации. 				
Всего каналов					
ЧНН	- Указывается ЧНН данного маршрута за выбранную дату.				
Нагрузка в ЧНН	- Указывается нагрузка в Эрлангах в ЧНН.				
Коэффициент концентрации нагрузки в ЧНН	- Указывается коэффициент концентрации нагрузки в ЧНН.				
КЗО в ЧНН	- Указывается параметр КЗО (коэффициент занятий с ответом), определённый для интервала ЧНН.				
КЭС (NER) в ЧНН	 Указывается параметр КЭС (коэффициент эффективности сети), определенный для интервала ЧНН. 				
Количество использованных КИК в ЧНН	- Указывается количество использованных КИК в период ЧНН.				
Количество вызовов в ЧНН	- Указывается общее количество вызовов, прошедших по данному маршруту за интервал ЧНН.				
Количество состоявшихся вызовов в ЧНН	- Указывается количество состоявшихся (закончившихся соединением) вызовов, прошедших по данному маршруту за интервал ЧНН.				

Потери по причинам в ЧНН D2.1.3. Номер вызываемого абонента занят

Потери по причинам в ЧНН D2.1.5. Нет ответа от абонента

Потери по причинам в ЧНН D2.2. Разъединение инициировано абонентом \ сетью

Потери по причинам в ЧНН D3. Ресурс недоступен

Потери по причинам в ЧНН D3.1. Нет доступного разговорного канала

Потери по причинам в ЧНН D.7 Ошибка протокола

Потери по причинам в ЧНН D.8 Взаимодействие - Указывается количество несостоявшихся вызовов по причине: "Номер вызываемого абонента занят".

- Указывается количество несостоявшихся вызовов по причине: "Нет ответа от абонента".

- Указывается количество несостоявшихся вызовов по причине: "Разъединение инициировано абонентом \ сетью".

- Указывается количество несостоявшихся вызовов по причине: "Ресурс недоступен".

- Указывается количество несостоявшихся вызовов по причине: "Нет доступного разговорного канала".

- Указывается количество несостоявшихся вызовов по причине: "Ошибка протокола".

- Указывается количество несостоявшихся вызовов по причине: "Взаимодействие".

4 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комплекс АПСМ «Сателлит» поставляется заказчикам, настроенным под конкретные условия применения. В силу этих причин отдельные действия оператора на конкретном образце комплекса могут незначительно отличаться от представленных в данном руководстве.

Γ

٦

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ										
Изм.	Н изме ненных	омера лис заме ненных	тов (стра новых	ниц) аннули рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ доку м.	Входящ ий № сопрово дительного докум. и дата	Подпись	Дата	