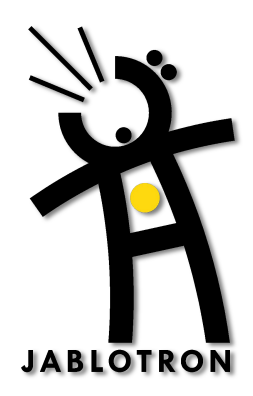
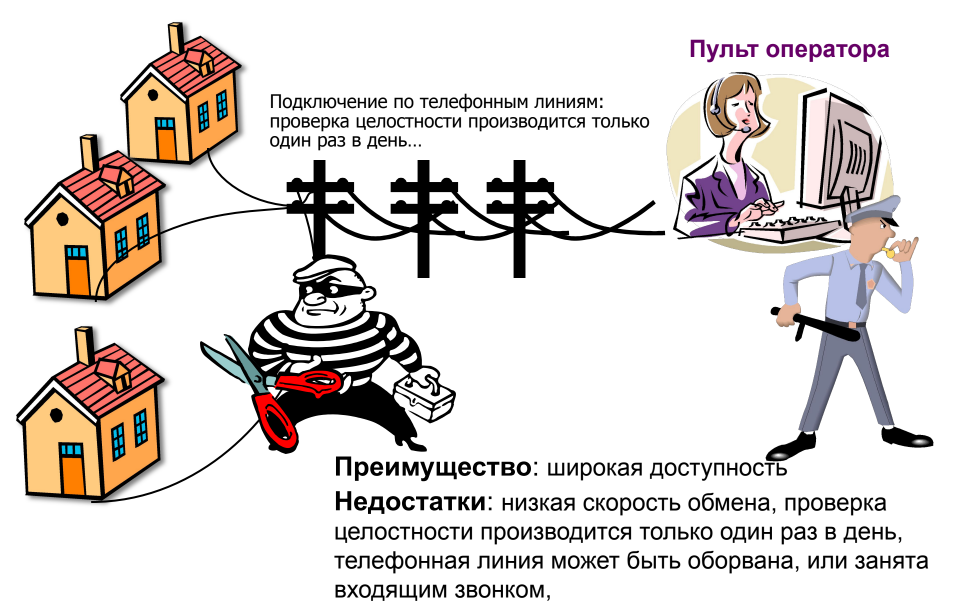
# ІР протокол

#### Инновации в центральном мониторинге

Передовое решение для мониторинговых агентств



#### Существующие СМ используют телефонные линии



СМ неспособна обнаружить потерю связи

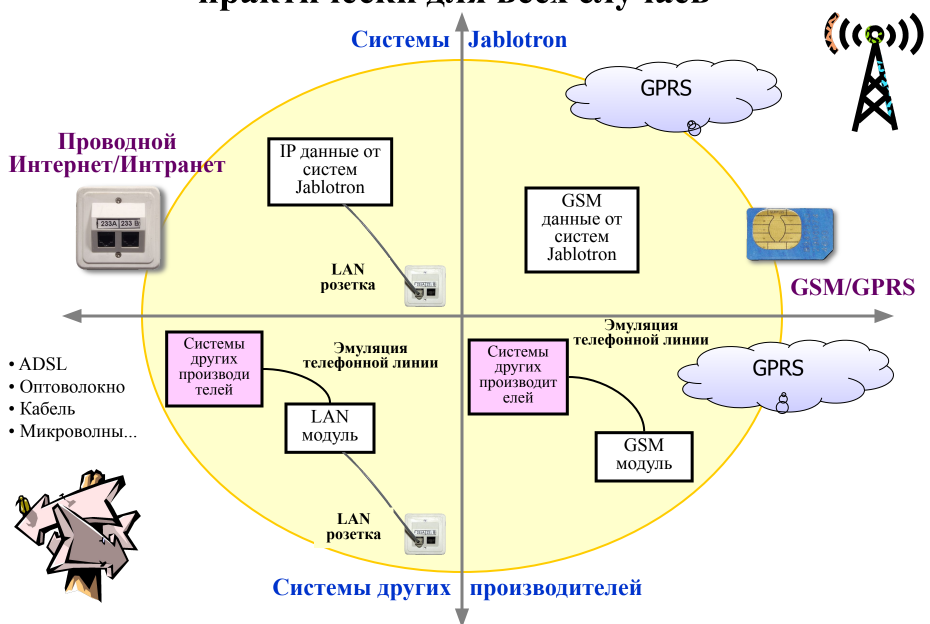
# Использование IP протокола позволяет повысить надежность мониторинга



**Преимущества**: проверка соединения производится каждые 5 минут, дешевизна использования, высокая скорость передачи данных

Недостаток: существующие СМ не поддерживают ІР протокол

Jablotron разработал IP решения практически для всех случаев



## Выпускающееся ІР оборудование

#### Для охранных систем Jablotron:

- Встраиваемый LAN или GSM модуль
- Возможность прямого взаимодействия со CM по IP протоколу



#### Для систем других производителей

- Отдельный LAN или GSM/GPRS модуль
- Эмуляция телефонной линии
- Поддержка CID протокола (входные данные передаются на модуль по телефонным линиям)
- Модуль передает данные на СМ по IP протоколу и производит периодическую проверку связи
- Телефонные линии могут использоваться как резервный канал связи



# Возможность удаленного доступа к системе по IP протоколу

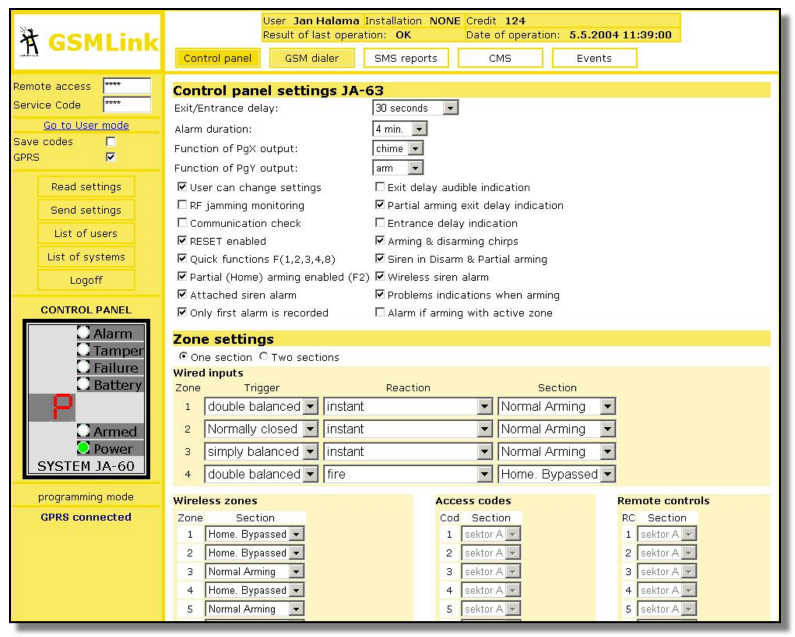
Доступ к системе осуществляется вводом пароля в окне Интернет браузера...

- Непосредственное задание IP адреса = прямой доступ через встроенный WEB сервер
- Динамическое назначение IP адреса = доступ через <u>www.GSMLink.cz</u>
- Оборудование других производителей = модуль может работать как мост типа Ethernet-Телефонная линия

Registration		
Name Surname Email I am: • user • Login name Password Password (check	Company  Cinstaller	
Installation name		

Окно удаленного доступа к системе

# Страница программирования системы при удаленном доступе через Интернет



### 2 пути развертывания IP мониторинга

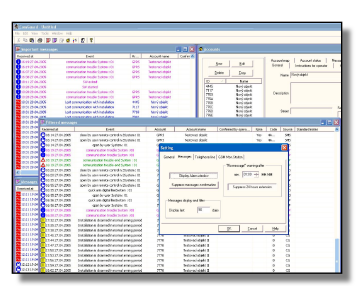
#### 1. Дооснащение существующих СМ

- Установка специализированного ПО
- Доступны варианты для MS SQL или Linux

#### 2. Установка CM Jablotron MS-350

- Простота развертывания и ввода в эксплуатацию (поддержка мониторинга по IP протоколу, SMS и телефонным линиям)
- Специализированное ПО ComGuard для СМ

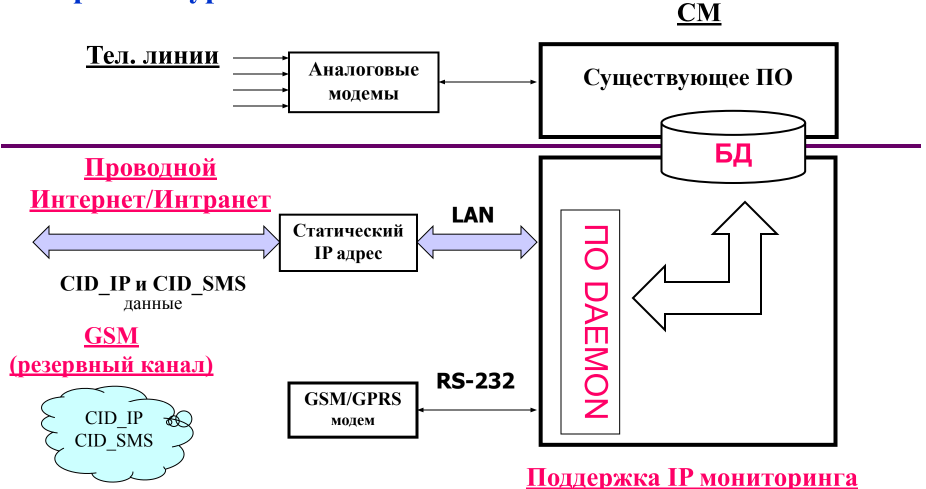






# Дооснащение существующих СМ поддержкой IP протокола

Архитектура:



### Конфигурирование поддержки ІР протокола

- **1. Задайте статический IP адрес системы.** Очень рекомендуется задание второго (резервного) IP адреса, так же как и резервного канала связи (ADSL, радио Ethernet и т.п.)
- **2. Настройте функцию отправки SMS через Интернет** эта возможность поддерживается большинством GSM операторов)
  - **В случае отсутствия поддержки этой функции**, для получения SMS сообщений непосредственно из GSM сети, может быть использован GSM модем MS-33



## Развертывание и проверка системы

- 1. Установите ПО Daemon на отдельный ПК (Jablotron предлагает пробный комплект с установленным ПО Daemon)
- **2. Настройте ПО СМ** так, чтобы оно имело возможность обрабатывать данные, предоставляемые ПО Daemon
- 3. Разрешите ПО СМ общий доступ по сети к данным, предоставляемым ПО Daemon
- **4. Убедитесь** что ПО СМ правильно реагирует на данные, переданные с контрольной панели по IP протоколу
- 5. Убедитесь в работоспособности функции проверки связи
- **6.** Проверьте работоспособность функции перехода на резервный канал (путем имитации неисправности основного канала связи)







## Структура записей базы данных

Field	Data type	Description			
Report_ID	int Report ID				
Status	int	Status of report processing (0=new record ,1= done)			
Event_Time	datetime	Time of event record from the Control panel			
Delivery_Time	datetime	Time, when the event has been saved into the database			
Forward_Time	datetime	Forwarding Time (SMS Centre processing time)			
Sender_Addr	nvarchar(25)	IP address or Phone number			
CID	nvarchar(15)	Event report in CID format (XXXX18QXYZSSCCC)			
EXT	nvarchar(255)	Extended data field – reserved for future using			
Gate_Type	int	UDP packet = 1, SMS = 2, SMS Connect service = 3			
Gate_ID	int	Incoming gate identification			

Структура данных одинакова для платформ Windows и Linux



## ПО Daemon для Windows

#### Пример IP и SMS данных, сохраненных в формате базы данных **MS SQL**

Report_ID	Status	Event_Time	Delivery_Time	Forward_Time	Sender_Addr	CID	EXT	Gate_Type	Gate_ID	Comment
9472	1	26.4.2005 23:30	26.4.05 23:24	26.4.05 23:30	420775253425	77771834A1A15AA		2	1	Record processed by monitoring station
9473	1	27.4.2005 2:15	27.4.05 2:16	27.4.05 2:15	420775253425	77771814A1A15AA		3	1	Report from main channel
9474	1	27.4.2005 2:25	27.4.05 2:29	27.4.05 2:25	195.39.77.140	77771834A1A15AA		1	2	Report from backup channel
9475	1	27.4.2005 11:00	27.4.05 12:24	27.4.05 11:00	420775253425	77771814A1A15AA		2	1	Sender address and type of gate(report via SMS)
9476	1	26.4.2005 23:30	27.4.05 12:24	26.4.05 23:30	217.77.165.37	77781834A1A15AA		1	2	Source address and type of gate (report via UDP)
9477	0	27.4.2005 12:25	27.4.05 12:26	27.4.05 12:25	217.77.165.37	77781834A8A1741		1	1	New report
9478	0	27.4.2005 13:36	27.4.05 13:36	27.4.05 13:36	127.0.0.1	111118135AA1123		1	1	Report from application (localhost and specific report)



Gate\_Type 1 – Ethernet соединение (UDP пакеты)

Gate\_Type 2 – SMS сообщение (обычно резервный канал)

Gate\_Type 3 – данные центра доставки SMS



## ПО Daemon для Linux

- ПО Daemon для Linux сохраняет входящие сообщения в текстовых микрофайлах директории SPOOL
- Каждое принятое сообщение генерирует новый микрофайл MSG
- Daemon хранит файл протокола (LOG) со всеми подробностями обмена сообщениями
- Daemon выполняет автоматическую архивацию файла протокола
- Пример содержимого директории SPOOL:

MSG0000000004 MSG00000000005 MSG00000000006 MGS0000000007 CMS-DAEMON.LOG



#### Пример принятого сообщения (MSG000000004):

4<TAB>0<TAB>2004-04-06 11:16:00<TAB>2004-04-06 11:16:10<TAB>2004-04-06 11:16:09<TAB>217.77.165.37<TAB>77771834A1A14A3<TAB><TAB>1<TAB>1

### Логика обработки данных, полученных по IP протоколу

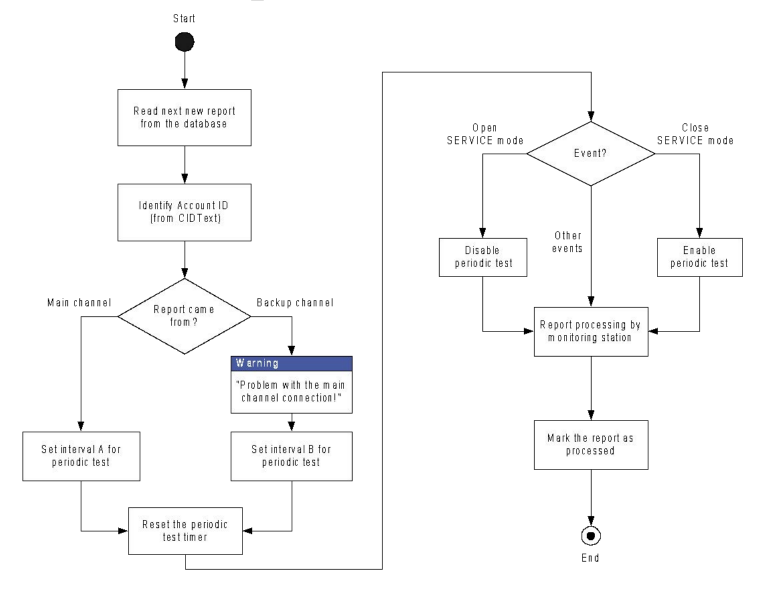
#### СМ должна выполнять следующие процедуры:

- 1. Чтение сообщений из базы данных (директории SPOOL).
- 2. Определение по какому каналу пришло сообщение, по основному, или резервному (IP или SMS).
- 3. Оповестить оператора если сообщение поступило по резервному каналу.
- 4. Сбросить таймер периодической проверки канала связи. Период срабатывания таймера задается для каждой учетной записи с учетом типа канала.
- 5. Отключить периодическую проверку канала связи при работе в сервисном режиме (например в режиме программирования)
- 6. Декодировать CID сообщение для оператора
- 7. Пометить соответствующие данные в БД как обработанные (стереть микрофайл в директории SPOOL)
- 8. В фоновом режиме осуществлять периодическую проверку канала связи и сообщать оператору о его неисправности

21	52,633
0	+5.000
1	+1,500
0	+1.125
0	+1,062



# Рекомендованный алгоритм обработки данных



# Добавление новых пользователей при IP мониторинге

- 1. Добавление новых пользователей при IP мониторинге фактически сводится к созданию новой учетной записи в ПО СМ, поддерживающей СІD протокол
- 2. Задайте дополнительные параметры связи
  - Задайте основной канал связи
  - Задайте интервалы периодической проверки для основного и резервного канала связи (например:  $\Pi$ ериод A = 5 минут и  $\Pi$ ериод B = 30 минут)



## Техническая поддержка

# Задавайте вопросы!

