



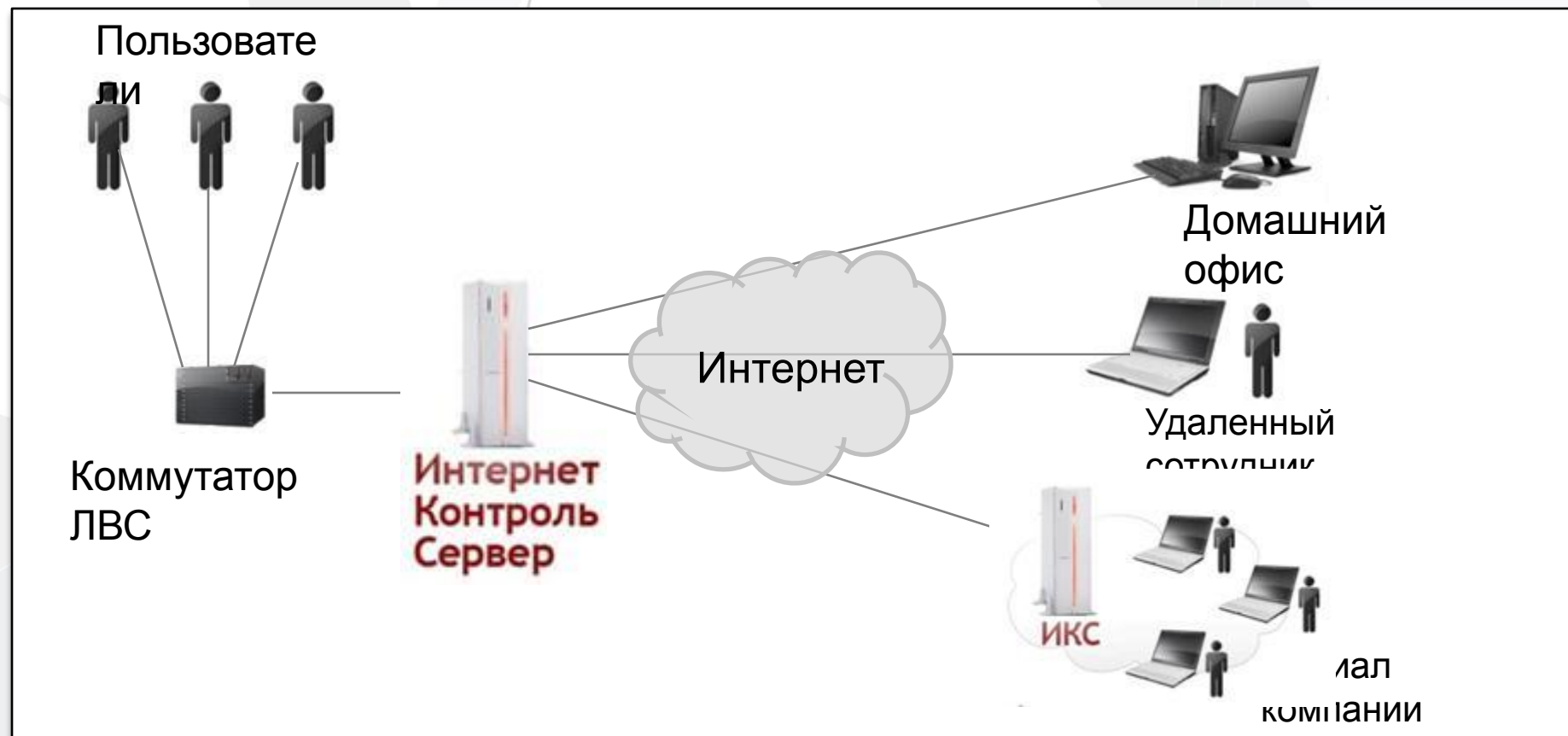
**ареал**  
КОНСАЛТИНГ

представляет

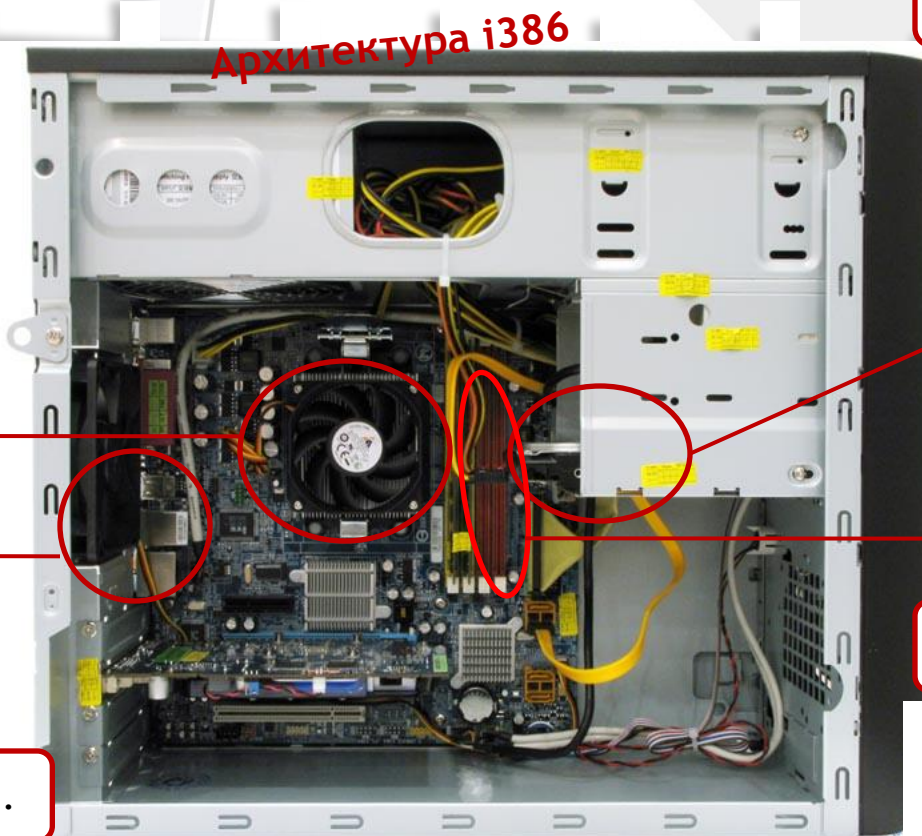
**ИНТЕРНЕТ КОНТРОЛЬ СЕРВЕР**

# ЧТО ЭТО?

"Интернет Контроль Сервер 2.2" - универсальный сервер для корпоративной сети, способный заменить множество устройств, необходимых для поддержки сети и облегчающий труд системного администратора.



# СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



Процессор - 1,8 - 2.66  
Ghz

Сеть: Две сетевые карты.

Жесткий диск:

10-100 польз. - 40-80Gb  
100-200 польз. - 160 Gb  
Более 200 польз. - 160 Gb

Оперативная память:

10-100 польз. - 512-1000 Мб  
100-200 польз. - 1-2 Gb  
Более 200 польз. - 4 Gb

Рекомендуется карты на чипах  
3Com, Intel, Broadcom, Realtek.

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Поддержка GRE и IP/IP-  
туннелей, DHCP-сервер, VPN-  
сервер с поддержкой PPTP и  
PPPoE, 5 типов авторизации

Веб-интерфейс,  
автоматические бекапы,  
журнал всех событий  
системы, мониторинг  
системы, перехват ICQ  
сообщений и почты

По пользователям,  
группам, сайтам,  
файлам, IP. Экспорт  
статистики. Netflow.



По IP-адресам, портам, URL,  
скорости доступа в  
Интернет

Почтовый сервер,  
DNS-сервер,  
файловый сервер,  
jabber-сервер, веб-  
сервер

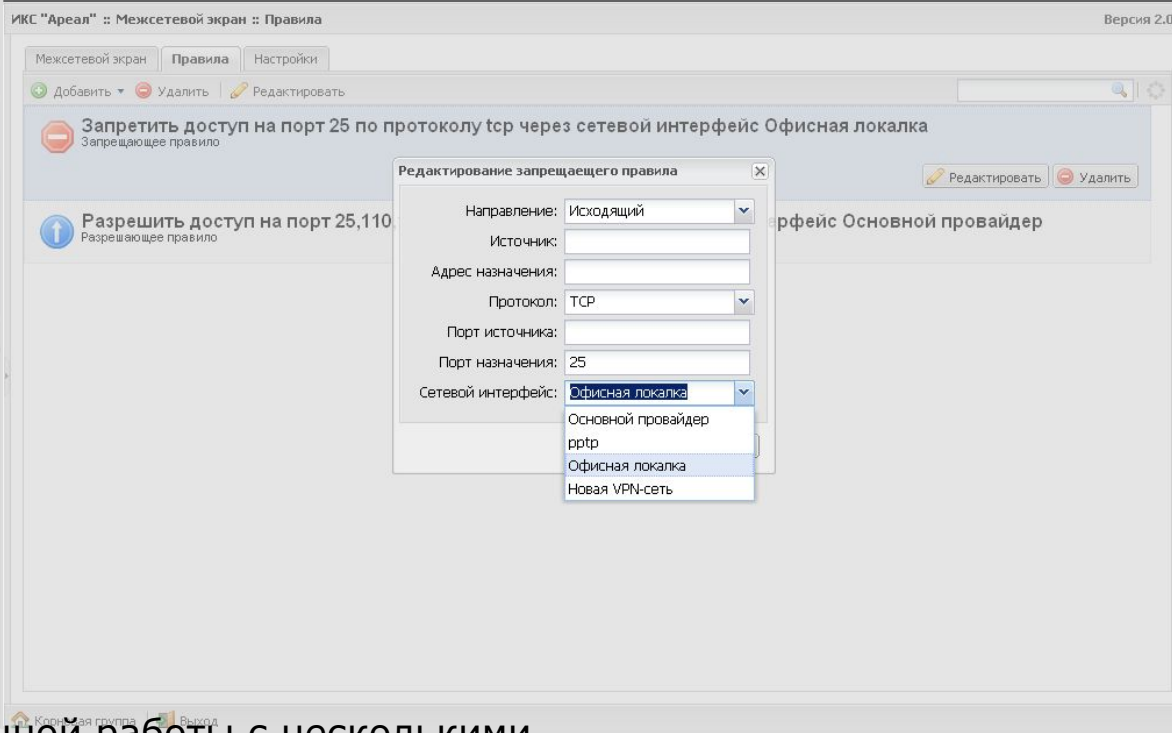
Маршрутизатор с  
поддержкой NAT, фаервол с  
прокси-сервером, VPN,  
Встроенный антивирус  
ClamAV , антиспам,  
дополнительно антивирус  
DrWeb

# УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ

- ❖ работа с различными типами провайдеров (Статический провайдер, PPTP, PPPoE, DHCP, **new** VLAN);

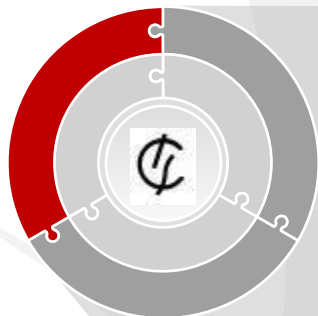
- **New** балансировка нагрузки между провайдерами.

## Маршрутизатор с поддержкой NAT



- ❖ с DMZ-сетью;
- ❖ VLAN-сетями;
- ❖ поддержка одновременной работы с несколькими провайдерами:
  - перенаправление различных типов трафика через разных провайдеров;
  - автопереключение;

## Маршрутизатор с поддержкой NAT



Добавление провайдера VLAN

Имя провайдера:

Интерфейс:

Ip-адрес/префикс:

VLAN ID:

Основной шлюз:

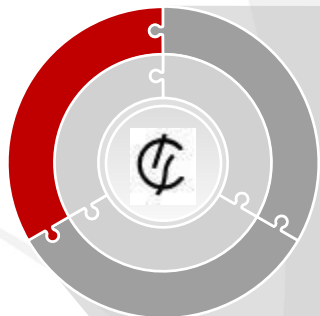
Задать мас:

Предпочитаемый DNS-сервер:

Альтернативный DNS-сервер:

Приоритет:

## Маршрутизатор с поддержкой NAT



Редактирование провайдера

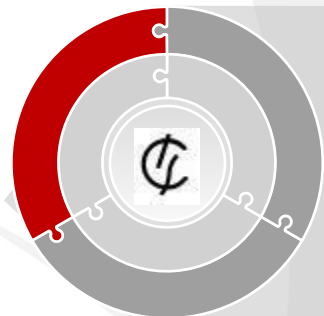
Имя провайдера:	<input type="text" value="Суперпровайдер"/>
Интерфейс:	<input type="text" value="em1"/>
Ip-адрес/префикс:	<input type="text" value="66.102.7.147/28"/>
Основной шлюз:	<input type="text" value="66.102.7.148"/>
Задать мас:	<input type="checkbox"/>
	<input type="text"/>
Предпочитаемый DNS-сервер:	<input type="text" value="93.158.134.8"/>
Альтернативный DNS-сервер:	<input type="text" value="81.91.44.246"/>
Приоритет:	<input type="text" value="Основной"/>
	<input type="text" value="Основной"/>
	<input type="text" value="Резервный"/>
	<input type="text" value="Дополнительный"/>

## Фаервол с прокси-сервером

- ❖ Ограничение трафика по IP-адресам, портам, URL;
- ❖ Ограничение по профилям и группам пользователей;
- ❖ Перенаправление пользователя на заданный сайт при блокировке доступа;
- ❖ ограничение правил доступа по времени действия;
- ❖ блокировка сайтов по категориям;
- ❖ **New** дневные, недельные и месячные квоты;
- ❖ **New** ограничение квот диапазоном адресов и портов;
- ❖ **New** поддерживается работа через родительский прокси.



## Фаервол с прокси-сервером



**Добавление квоты** ✕

Адрес назначения:

Протокол:  ▾

Порт:

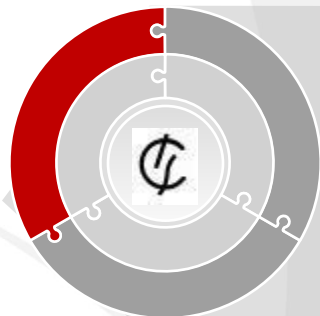
---

Квота в день:  МБ

Квота в неделю:  МБ

Квота в месяц:  МБ

## Фаервол с прокси-сервером



Прокси-сервер    Настройки    **Родительский прокси**    Содержимое кеша

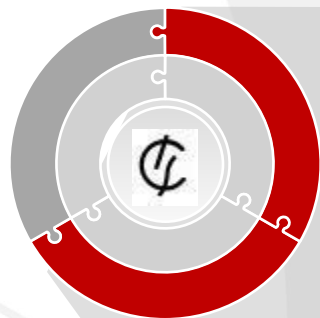
Использовать родительский прокси:

Адрес:

Порт:

Использовать ICP:

Порт ICP:



## Защита сети и ограничение доступа

- ❖ 5 типов авторизации (по IP-адресу, по логину/паролю, через домен Windows, через агент авторизации, по VPN);
- ❖ распределение нагрузки на интернет-канал между пользователями;
- ❖ приоритизация трафика;
- ❖ монитор соединений;
- ❖ антивирус для трафика (ClamAV и **new**DrWeb);
- ❖ **New** модуль слежения за изменением ARP-таблицы.

## Защита сети и ограничение доступа

ARP-таблица

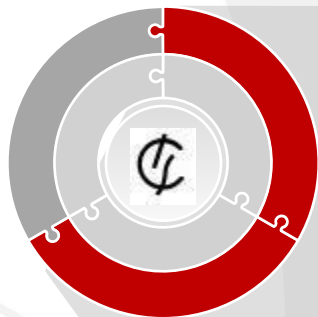
История изменений

Журнал

192.168.17

Дата ▲	Сообщение
15.03.2010 14:38:16	Мас-адресу <b>00:0c:29:a0:2d:5d</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.121</b>
15.03.2010 14:48:47	Мас-адресу <b>00:23:54:04:34:ce</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.35</b>
15.03.2010 15:31:14	Мас-адресу <b>00:0c:29:d5:6c:ab</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.209</b>
15.03.2010 15:44:07	Мас-адресу <b>00:22:15:a1:b0:76</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.210</b>
15.03.2010 15:51:26	Мас-адресу <b>00:c0:26:30:fd:11</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.254</b>
15.03.2010 16:15:45	Мас-адресу <b>00:00:21:ec:e1:2d</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.20</b>
15.03.2010 17:55:26	Мас-адресу <b>00:11:2f:4d:fa:3c</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.1</b>
15.03.2010 17:56:49	Мас-адресу <b>00:11:d8:c3:dd:a9</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.7</b>
15.03.2010 17:58:09	Мас-адресу <b>00:0d:87:ec:d5:2b</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.21</b>
15.03.2010 18:04:48	Мас-адресу <b>00:11:d8:c9:1b:46</b> сопоставлен ip-адрес <b>192.168.17.123</b>

## Защита сети и ограничение доступа



Использовать антивирус ClamAV:

Использовать антивирус DrWeb:

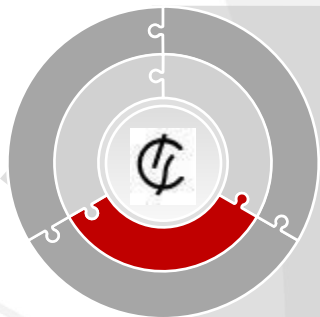
Максимальный объем для сканирования:  КБ

Сканировать изображения:

## Учет трафика


- ❖ ведется как по IP-адресам, так и по URL;
- ❖ учитывается весь трафик, проходящий через сервер;
- ❖ Отчеты по трафику (по пользователям, по интерфейсам, top20 пользователей, top20 доменов);
- ❖ детализированная статистика по трафику, хранящая историю каждого сетевого соединения;
- ❖ **New** импорт статистики с маршрутизаторов Cisco;
- ❖ **New** пользовательская статистика в веб-интерфейсе.

## Учет трафика



ИКС ЗАО УПЧК "Онг" :: Пользователи :: Воене :: Анатолий В.

**Состояние** | Статистика

 **Анатолий В.**  
Пользователь



**Общее**

**Статус:** включен

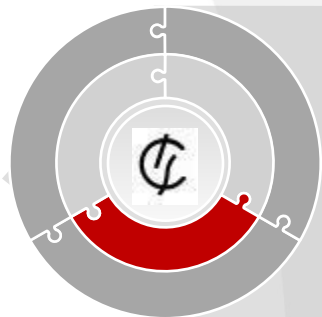
**Логин:** onotole

**Ip-адреса:**




**Описание:**


 Анатолий В. |  Выход

## Учет трафика





Провайдеры и сети | **Внешние устройства**

 Добавить ▾  Удалить |  Редактировать

 **Новый маршрутизатор Cisco**  
Маршрутизатор Cisco

Ip-адрес: 74.55.2.118  
Community string: YascherekiOvladevaut  
Интерфейсы: FastEthernet0/0  
FastEthernet0/1  
Serial0/0/0  
Null0  
Tunnel1  
Tunnel76  
Loopback0  
Loopback1

 Редактировать  Удалить



## Учет трафика

- ❖ поддерживаются различные группировки и фильтры:
  - по пользователям;
  - дням и месяцам;
  - по сетевым интерфейсам;
  - блокам адресов (по источникам трафика);
  - по доменам и IP-адресам;
  - портам и протоколам;
  - по time-типам.

## Почтовый сервер




- ❖ поддерживает несколько доменов и неограниченное количество почтовых ящиков;
- ❖ поддерживает правила перенаправления почты;
- ❖ сборщик почты по расписанию;
- ❖ многоуровневый спамфильтр с поддержкой RBL;
- ❖ почтовый антивирус (ClamAV и **new** DrWeb);
- ❖ **New** поддержка серых списков;
- ❖ **New** черные и белые списки.

## Почтовый сервер

ИКС :: Почтовый сервер :: Домены и ящики


Версия 2.0


Почтовый сервер    Настройки    **Домены и ящики**    Журнал

 Добавить ▾     Удалить     Редактировать

Имя ▾

 Почтовые домены

 stroy-montaj.tld

 admin@stroy-montaj.tld → postmaster@stroy-montaj.tld

 hello@stroy-montaj.tld

 postmaster@stroy-montaj.tld

Корневая группа

Выход

## Почтовый сервер

### Добавление сборщика почты

Название:

Сервер POP3:

Логин:

Пароль:

Пересылать на адрес:

Собирать:

Интервал:

Собирать не более:  файлов за сессию



Максимальный размер файла:  Мб

Добавить

Отмена

## Почтовый сервер



Адреса, с которых разрешена пересылка:

 Добавить  Удалить

kgb.ru

onotole.dyndns.org

Адреса, с которых запрещена пересылка:

 Добавить  Удалить

spammers.com

americanenglish.ru

94.230.134.146

Использовать серые списки:

игнорировать повторную отправку:  сек.

ожидать повторной отправки:  часов

хранить в белом списке:  дней

## Сетевые сервисы

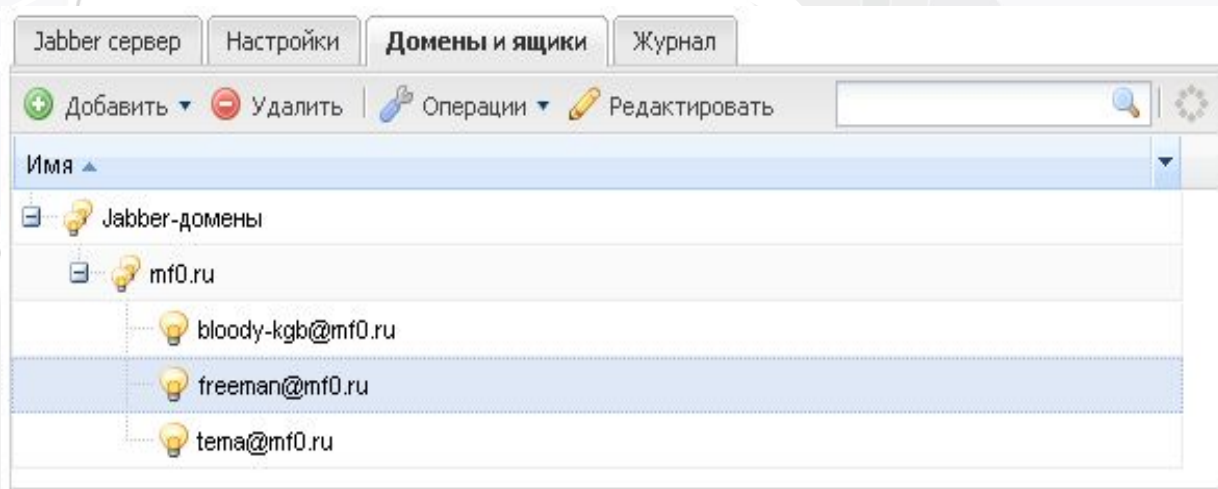
- ❖ **New** jabber-сервер:
  - Поддерживает jabber-конференции;
  - Транспорт для ICQ;
- ❖ DNS-сервер;
- ❖ монитор ICQ сохраняет всю историю ICQ-сообщений, проходящих через сервер;
- ❖ Поддерживает правила перенаправления почты

## Сетевые сервисы

The screenshot shows the ICS Areal web interface in Mozilla Firefox. The browser address bar displays the URL <http://192.168.17.211:81/tonotole/#/icqlog/icqlogs/>. The page title is "ИКС Арел :: Журнал ICQ :: Перехваченные сообщения". The interface includes a sidebar with navigation options like "Пользователи и статистика" and "Службы". The main content area displays a log of intercepted messages for the date 10.09.2009, with columns for sender, recipient, and time.

От кого	Кому	Время
Лехохохо	→ 394735124	10.09.2009 12:35
ыы		
394735124	→ Лехохохо	10.09.2009 12:35
тут		
Лехохохо	→ 179494433	10.09.2009 12:35
ывавывыва		
179494433	→ Лехохохо	10.09.2009 12:35
ывавывыва		
Лехохохо	→ 179494433	10.09.2009 12:36
ывавывывав		
179494433	→ Лехохохо	10.09.2009 12:36
ывавывывав		
Лехохохо	→ 394735124	10.09.2009 12:36
дада		
394735124	→ Лехохохо	10.09.2009 12:36
надо		
394735124	→ Лехохохо	10.09.2009 12:36
и		
Лехохохо	→ 179494433	10.09.2009 12:37
фва фыва		
179494433	→ Лехохохо	10.09.2009 12:37

## Сетевые сервисы



Интерфейс управления сетевыми сервисами. Вкладки: Jabber сервер, Настройки, **Домены и ящики**, Журнал.

Действия: + Добавить, - Удалить, Операции, Редактировать.

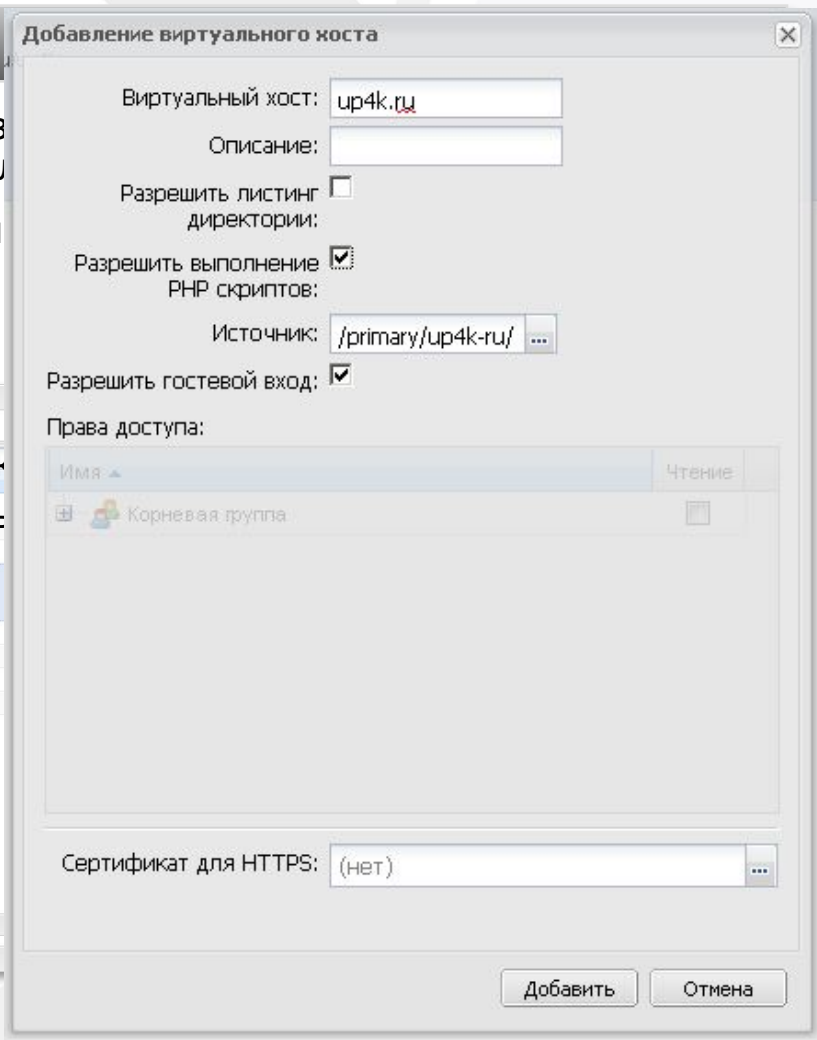
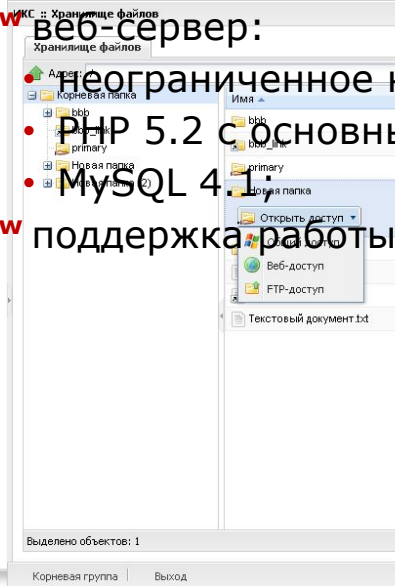
Имя

- Jabber-домены
  - mf0.ru
    - bloody-kgb@mf0.ru
    - freeman@mf0.ru**
    - tema@mf0.ru



## Сетевые сервисы

- ❖ файловый сервер с раз  
получать доступ к фай
- через сетевое окружен
- по протоколу FTP;
- по протоколу HTTP;
- ❖ **New** веб-сервер:
  - неограниченное к
  - PHP 5.2 с основны
  - MySQL 4.1;
- ❖ **New** поддержка работы



## Сетевые сервисы

ИКС :: Хранилище файлов Версия 2.0

Хранилище файлов

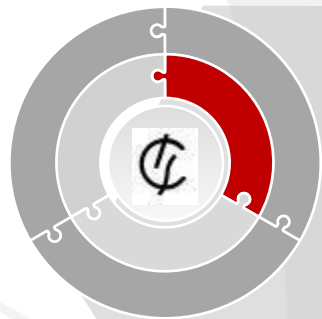
Адрес: /

Имя	Объем	Тип	Изменен
Корневая папка			
bbb		Папка	16.04.2009 16:08
bbb_link		Ярлык для /bbb/	16.04.2009 16:09
primary		Папка с открытым доступом	14.04.2009 18:02
Новая папка		Папка	14.04.2009 18:02
Открыть доступ			
Общий доступ		Папка	14.04.2009 18:02
Веб-доступ	0	Файл	16.04.2009 16:08
FTP-доступ		Ярлык для /aaa	16.04.2009 16:08
Текстовый документ.txt	0	Файл "TXT"	14.04.2009 18:02

Выделено объектов: 1

Корневая группа | Выход

## Сетевые сервисы



Добавление виртуального хоста

Виртуальный хост:

Описание:


Разрешить листинг директории:

Разрешить выполнение PHP скриптов:

Источник:  ...

Разрешить гостевой вход:

Права доступа:

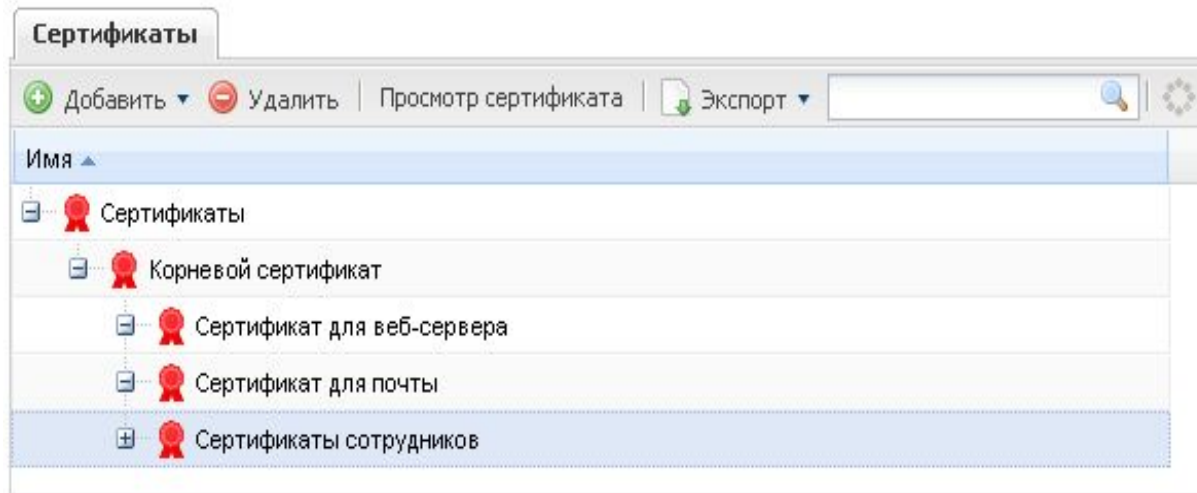
Имя	Чтение
 Корневая группа	<input type="checkbox"/>

Сертификат для HTTPS:  ...

## Прочие функции

- ❖ **New** управление SSL-сертификатами;
- ❖ сервер времени;
- ❖ резервные копии (сохранение резервных копий на flash-диск, автоматические бекапы по расписанию);
- ❖ мониторинг системы:
  - температура процессора и жестких дисков;
  - Загрузка процессора, оперативной памяти, swap;
  - Заполненность дисков;
  - Загруженность сетевых интерфейсов;
  - **New** количество писем, обработанных почтовым сервером;

## Прочие функции



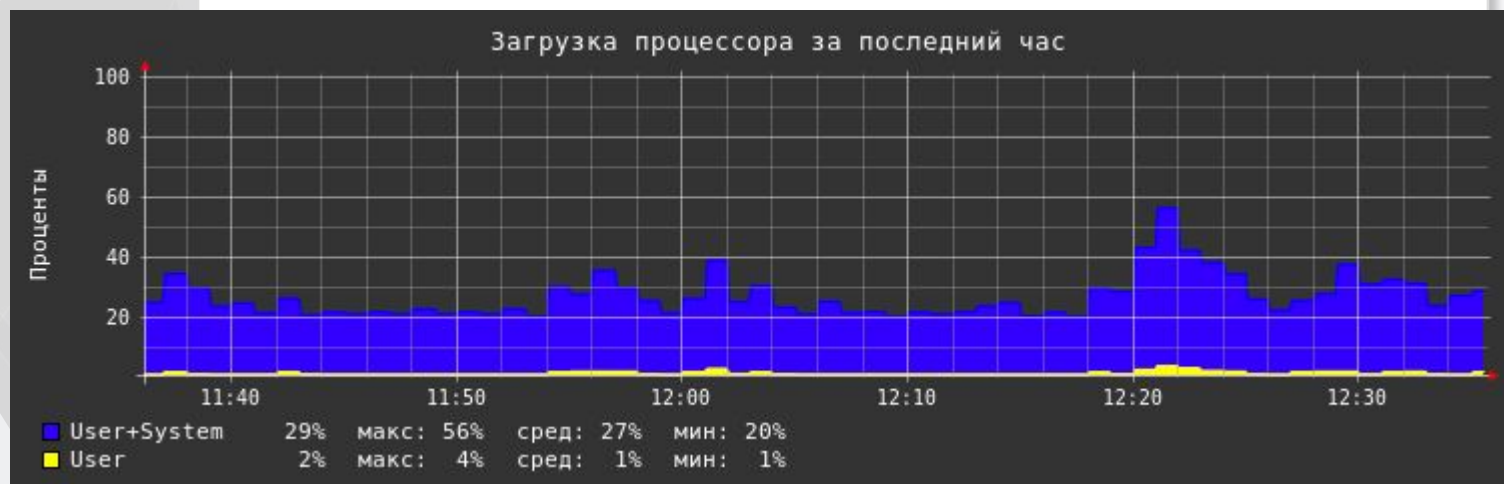
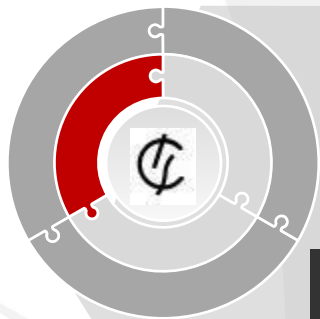
**Сертификаты**

Добавить | Удалить | Просмотр сертификата | Экспорт

Имя

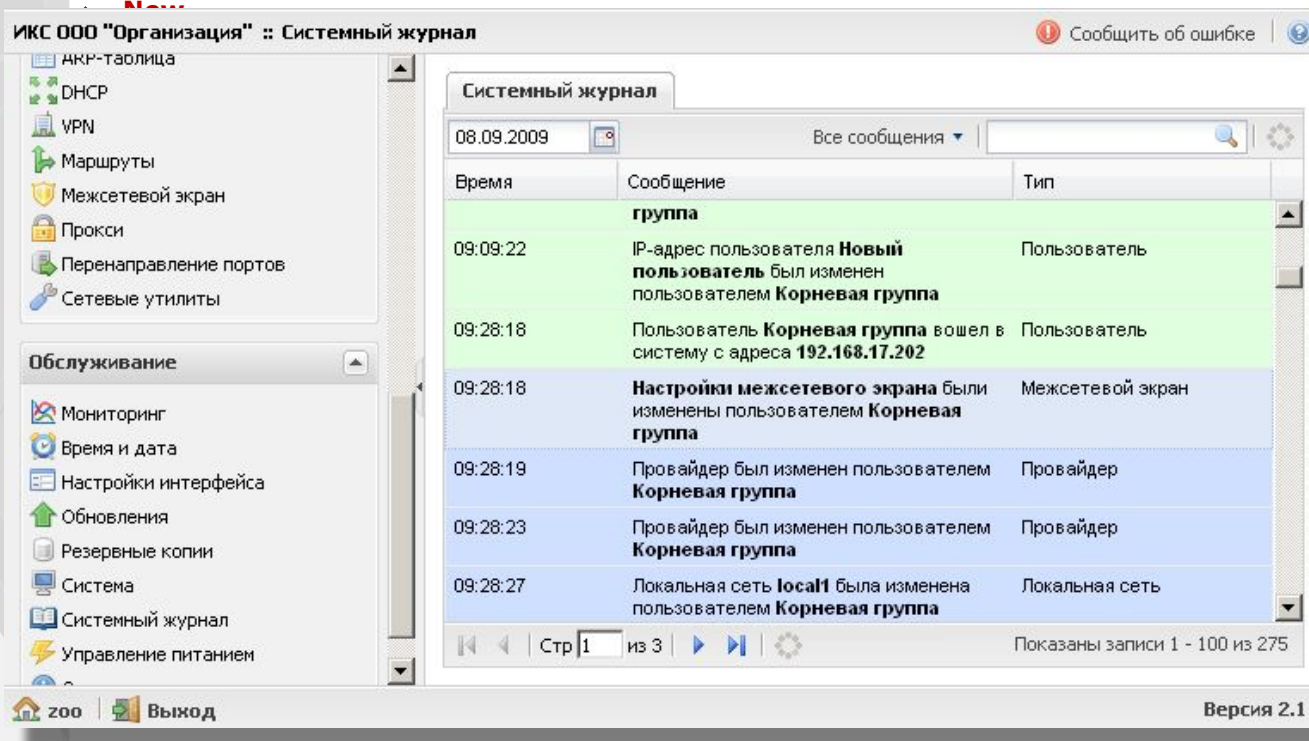
- Сертификаты
  - Корневой сертификат
  - Сертификат для веб-сервера
  - Сертификат для почты
  - Сертификаты сотрудников

## Прочие функции



## Прочие функции

- ❖ поддержка работы с UPS Ippon и APC;
- ❖ журнал всех событий системы;



ИКС ООО "Организация" :: Системный журнал

Сообщить об ошибке

Системный журнал

08.09.2009 Все сообщения

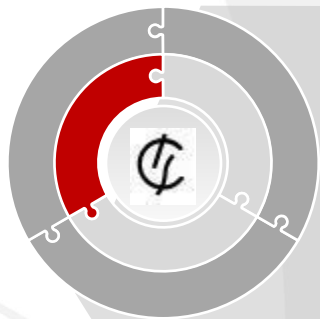
Время	Сообщение	Тип
	<b>группа</b>	
09:09:22	IP-адрес пользователя <b>Новый пользователь</b> был изменен пользователем <b>Корневая группа</b>	Пользователь
09:28:18	Пользователь <b>Корневая группа</b> вошел в систему с адреса <b>192.168.17.202</b>	Пользователь
09:28:18	<b>Настройки межсетевой экран</b> были изменены пользователем <b>Корневая группа</b>	Межсетевой экран
09:28:19	Провайдер был изменен пользователем <b>Корневая группа</b>	Провайдер
09:28:23	Провайдер был изменен пользователем <b>Корневая группа</b>	Провайдер
09:28:27	Локальная сеть <b>local1</b> была изменена пользователем <b>Корневая группа</b>	Локальная сеть

Стр 1 из 3 Показаны записи 1 - 100 из 275

zoo Выход

Версия 2.1

## Прочие функции



ИКС ООО "Организация" :: Системный журнал

Сообщить об ошибке

Системный журнал

08.09.2009 Все сообщения

Время	Сообщение	Тип
	<b>группа</b>	
09:09:22	IP-адрес пользователя <b>Новый пользователь</b> был изменен пользователем <b>Корневая группа</b>	Пользователь
09:28:18	Пользователь <b>Корневая группа</b> вошел в систему с адреса <b>192.168.17.202</b>	Пользователь
09:28:18	<b>Настройки межсетевого экрана</b> были изменены пользователем <b>Корневая группа</b>	Межсетевой экран
09:28:19	Провайдер был изменен пользователем <b>Корневая группа</b>	Провайдер
09:28:23	Провайдер был изменен пользователем <b>Корневая группа</b>	Провайдер
09:28:27	Локальная сеть <b>local1</b> была изменена пользователем <b>Корневая группа</b>	Локальная сеть

Стр 1 из 3 Показаны записи 1 - 100 из 275

Версия 2.1

zoo Выход

Меню:

- АКР-таблица
- DHCP
- VPN
- Маршруты
- Межсетевой экран
- Прокси
- Перенаправление портов
- Сетевые утилиты
- Обслуживание
  - Мониторинг
  - Время и дата
  - Настройки интерфейса
  - Обновления
  - Резервные копии
  - Система
  - Системный журнал
  - Управление питанием



# РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ



- увеличение производительности труда;



- исключение потери или утечки конфиденциальной информации;



- доступ к корпоративной почте из любой точки мира;



- организация хранения файлов, электронной почты, удаленного доступа к сети компании;



- экономия денежных средств на объеме потребляемого трафика;



- бесперебойная работа сервера.

# ВЫГОДЫ

## ОЦЕНИМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКС

Исследование Aberdeen Group показало, что сотрудники компаний тратят от 30 минут до 3 часов ежедневно на нецелевой броузинг.



По данным Websense 30%-40% потребляемого трафика в рабочее время совершенно не связано с бизнесом.

### Исходные данные\*

Количество человек компании, использующих Интернет	20
Средняя заработная плата одного сотрудника, мес.	15 000
Расходы на Интернет, мес.	16 000
Использование Интернет в личных целях, % стоимости трафика	30
Использование Интернет в личных целях, % рабочего времени сотрудника <i>При 8-ми часовом рабочем дне 1 час = 12,5%</i>	12.5
Стоимость ИКС на 20 пользователей, рублей	14 990
<b>ИТОГО</b> , ежемесячные потери компании на нецелевом использовании Интернет	<b>42 300</b>

Исходя из имеющихся данных, экономия, благодаря внедрению Интернет Контроль Сервера составляет **42 300** рублей. Срок окупаемости системы составит **7** дней.

\*- Для примера приведены средние данные для г. Ярославль.

На странице [«Сокращение расходов»](#) нашего сайта Вы можете посчитать какой эффект получите для своей организации после внедрения ИКС.

# ВЫГОДЫ

## ОЦЕНИМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКС ПРИ БЕЗЛИМИТНОМ ТАРИФЕ



Исследование Aberdeen Group показало, что сотрудники компаний тратят от 30 минут до 3 часов ежедневно на нецелевой броузинг.

По данным Websense 30%-40% потребляемого трафика в рабочее время совершенно не связано с бизнесом.

### Исходные данные\*

Количество человек компании, использующих Интернет	20
Средняя заработная плата одного сотрудника, мес.	15 000
Расходы на Интернет, мес.	4 000
Использование Интернет в личных целях, % стоимости трафика	0
Использование Интернет в личных целях, % рабочего времени сотрудника <i>При 8-ми часовом рабочем дне 1 час = 12,5%</i>	12.5
Стоимость ИКС на 20 пользователей, рублей	14 990
<b>ИТОГО</b> , ежемесячные потери компании на нецелевом использовании Интернет	<b>36 000</b>

Исходя из имеющихся данных, экономия, благодаря внедрению Интернет Контроль Сервера **36 000** рублей. Срок окупаемости системы составит **9** дней.

\*- Для примера приведены средние данные для г. Ярославль.

На странице [«Сокращение расходов»](#) нашего сайта Вы можете посчитать какой эффект получите для своей организации после внедрения ИКС.

# ПРЕИМУЩЕСТВА

## ПРОСТОТА

- полностью автоматическая установка;
- управление всеми функциями из одного интерфейса;

## ГИБКОСТЬ

- управление с любого компьютера, подключенного к Интернет;
- 6 способов авторизация пользователей, в т.ч. и по картам предоплаты и через контроллер Windows домена;

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- комплексное решение задач, связанных с Интернет-подключением;
- не требуется дополнительного программного обеспечения и сторонних лицензий - это экономит ваши деньги и время;
- ускорение работы сети за счет ее оптимизации;

## НАДЕЖНОСТЬ

- защита сети от вторжений, вирусов;
- содержит SPAM-фильтр, полный учет почтового трафика;

## СТАБИЛЬНОСТЬ

- автоматическое резервное копирование;
- мониторинг состояния сервера;

## КЛИЕНТЫ

- Газпромнефть Таджикистан;
- Ярославский Университет им. Демидова;
- Приморгражданпроект, Владивосток;
- Администрация Ямальского МР;
- Газнадзор, ООО, г. Ярославль;
- и более 1000 других клиентов!

Оцените возможности Интернет Контроль Сервера на практике!



[Скачайте](#) бесплатно демо-версию для тестирования с нашего сайта!

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

- скачать ISO образ с демо-версией системы;
- записать на компакт-диск;
- если на выбранном компьютере есть нужные Вам данные, то сохраните их на отдельный носитель;
- включите в BIOS режим доступа к диску LBA;
- загрузите компьютер с компакт диска, Интернет Контроль Сервер установится на Вашем компьютере.



не нужно

- ставить, настраивать операционную систему, другие программы;
- приобретать другие лицензии.

В течение всего периода **тестирования** (35 дней) для Вас будет действовать **бесплатная** линия технической поддержки, которая поможет Вам установить и настроить Интернет Контроль Сервер.



Test Drive

Сделайте Интернет Контроль Сервер для себя, повлияв на функционал Интернет Контроль Сервера, проголосовав за необходимую именно вам функцию.

На странице [«Голосование»](#) нашего сайта вы можете проголосовать за уже предложенную функцию или, если необходимой функции еще нет в этом списке – вы можете оставить на нее заявку.





Функции с наибольшим рейтингом будут реализованы в следующих версиях системы Интернет Контроль Сервер.



# ПОДДЕРЖКА



- **Сервисное обслуживание на период тестирования** - бесплатное консультирование - e-mail, ICQ, Skype, телефон. Удаленное администрирование. Мониторинг корректности работы;
- **On-line поддержка** - консультации по телефону, ICQ, Skype, в блоге компании, в форуме - в течение всего периода эксплуатации продукта;
- **Возможность добавления новых функций** - по мере выхода функциональных обновлений они будут загружаться в вашу систему ИКС автоматически;

# ПОДДЕРЖКА



- **Удаленное администрирование** - помощь в установке, настройке и обслуживании ИКС, администрирование ИКС в вашей локальной сети квалифицированным персоналом, что позволяет максимально быстро решать ваши задачи;

Приоритет в сервисном обслуживании - оказание услуг сервиса в первую очередь;

Мониторинг корректной работы системы - позволяет выявлять и корректировать нарушения функционирования ИКС в вашей системе без вашего прямого участия.

# ГОТОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-ШЛЮЗ

## ИКС установленный на сервере iSKANDERlabs

Вы можете приобрести готовый интернет шлюз - Интернет Контроль Сервер (ИКС), который заранее установлен на сервер производства iSKANDERlabs.



### Отличие iSKANDERlabs от ПК

Потребляемая электрическая мощность iSKANDERlabs всего 30 Ватт в час, электрическая мощность ПК – 400 Ватт в час.

Габариты iSKANDERlabs существенно меньше чем ПК:

iSKANDERlabs (мм)- 305\*265\*65;

ПК (мм) – 400\*460\*210

**О**

### СТОИМОСТИ

Стоимость аппаратного решения «сервер iSKANDERlabs + ИКС» начинается от 12790 рублей и это гораздо выгоднее, чем «обычный компьютер + ИКС». [Экономия до 20%!](#)

НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	СТОИМОСТЬ, руб.	
		ПРОГРАММА	iSKANDERlabs+ ИКС
<b>ИКС для малого бизнеса*</b>	до 10	3990	12790
<b>Интернет Контроль Сервер</b>	до 10	8800	17600
	до 20	14990	23790
	до 50	25950	34750
	до 100	36960	50960
	до 200	68590	82590
	Более 200	110000	147000
<b>ИКС 2 + DrWEB на 12 мес</b>	до 10	15800	24600
	до 20	21990	30790
	до 50	32950	41750
	до 100	43960	57960
	до 200	75590	89590
	Более 200	117000	152000

\* - ИКС 2 - малый бизнес предназначен:  
для предприятий с численностью до 10 человек;  
для предприятий, не требующих расширенного функционала.

## Наш адрес:

Россия, 150044, г. Ярославль,  
ул. Полушкина роща,  
дом 16, строение 67а, офис №3

**Телефон:** (4852) 42-77-87

**Сайт:** <http://xserver.a-real.ru>

**E-mail:** hello@a-real.ru

**Часы работы:** 10.00 – 18.00  
Выходной – сб., вс.

