



**О компании**



# Наша команда

**Надежна**

**Известна**

**Харизматична**

**Оптимистична**

**Лидер на IT-рынке РУз**

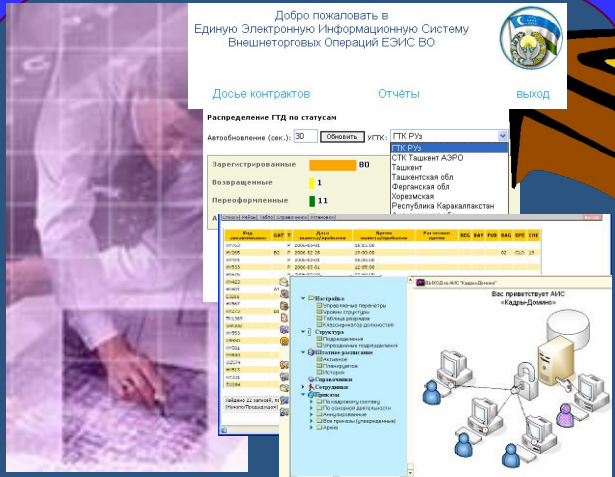
**Надежна**



Abrahas Nihol



Sanoat Komputer Tizimlari



Nihol-Komtex



RIM Nihol



**Для своих заказчиков  
Nihol выполняет  
функции системного  
интегратора,  
поставщика ключевых  
компонентов  
информационной  
инфраструктуры  
и сервисного  
обслуживания**

# IT-аутсорсинг

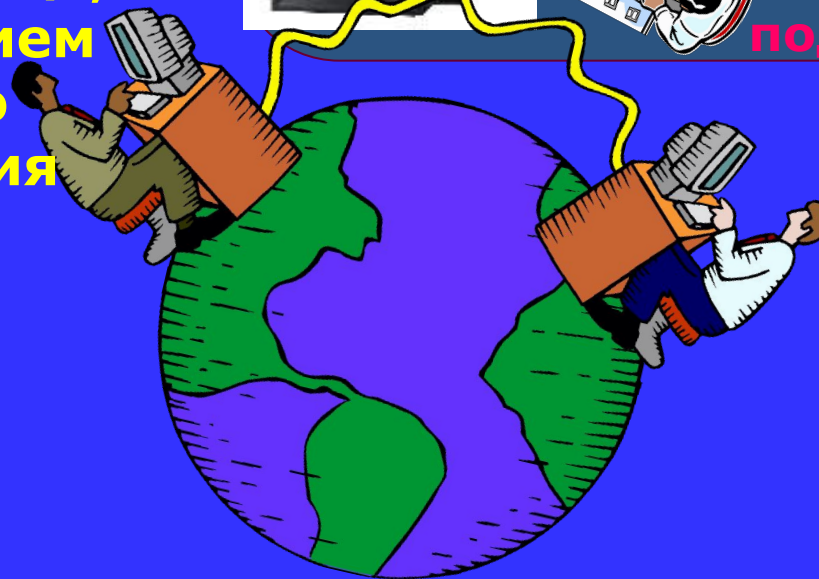


**New!**

Используя аутсорсинг,  
вы минимизируете  
возможные для Вашей  
компании риски и  
затраты, одновременно  
получая от нас  
высококвалифицированную  
помощь, с  
использованием  
новейшего  
оборудования



Разработка и  
поддержка систем



# Наши партнеры-вендоры:

- IBM



- Lenovo



- HP



- 3Com



- D-Link



- Lexmark



- AmpNetconnect



- и др.

# Наши клиенты:

- Аппарат Президента Республики Узбекистан
- Кабинет Министров Республики Узбекистан
- Агентство Внешне-экономических Связей РУз
- Министерство Внутренних Дел РУз
- Министерство Юстиции РУз
- Министерство Оборонаы РУз
- Государственный Таможенный Комитет РУз
- Государственный Налоговый Комитет РУз

# Наши клиенты:

- Представительство Организации Объединенных Наций
- Представительство Организации по Безопасности и Сотрудничеству в Европе
- Посольство США
- Посольство Израиля
- Ташкентский Городской Хокимиат
- Коммерческие банки РУз
- и др.



# Наши бизнес-партнеры:

•Квазар Микро



•Soft-tronik



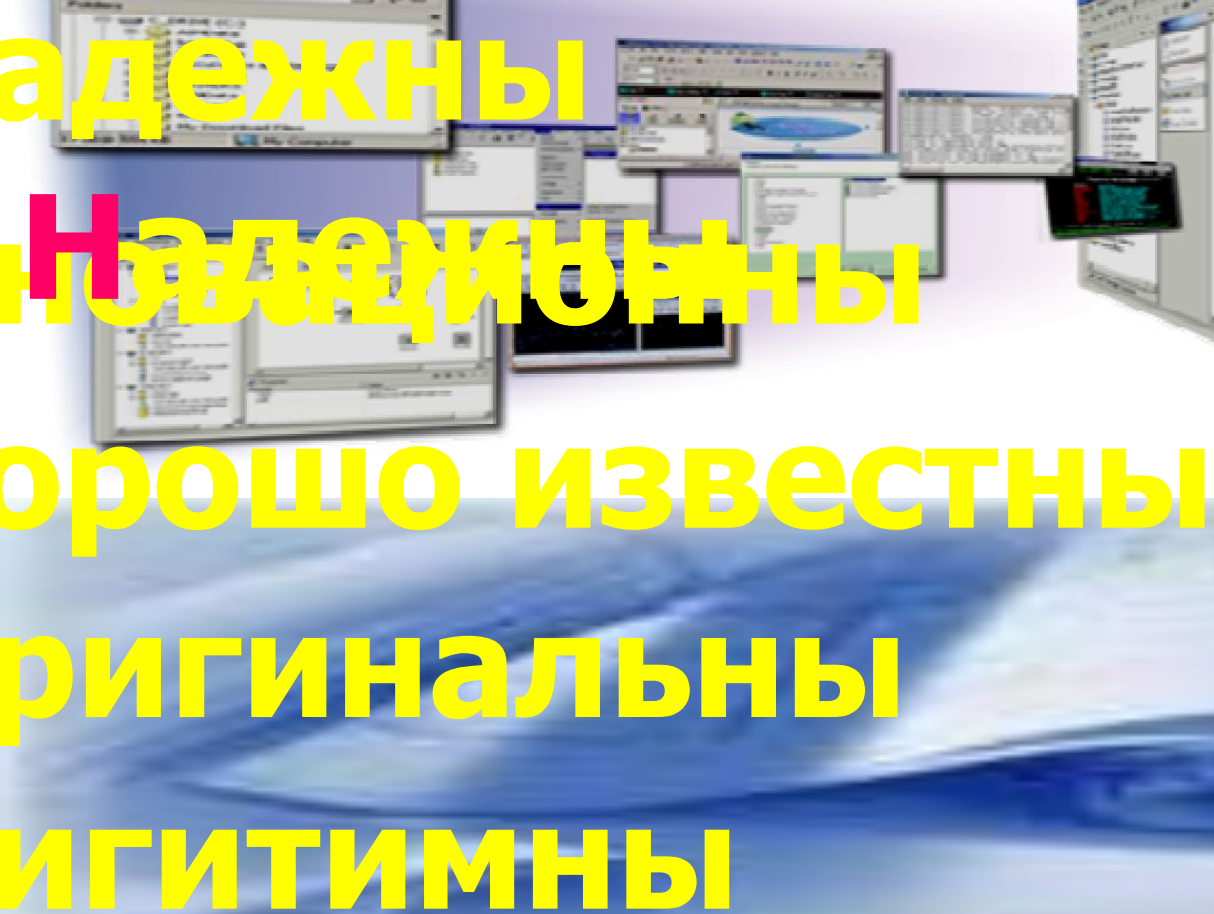
•HetNet



•UIB, Inc

# Наши решения

**Надежны**  
**и Новаторны**  
**Хорошо известны**  
**Оригинальны**  
**Легитимны**



Наши последние разработки:

## Национальная база данных законодательства РУз

Новым функционалом обеспечивается централизованное накопление из официальных источников и систематизированное хранение нормативно-правовых актов, предоставление удаленного доступа пользователям к данным базы с обеспечением быстрого многокритериального поиска актов и др.





# Наши последние разработки:

## Базовая подсистема ЕАИС ГТК РУз

Предназначена для организации с помощью Web-технологий передачи, обработки и хранения данных на основе электронных деклараций в централизованной базе данных ЕАИС.

Декларации Просмотр	Отчеты Просмотр	Монитор Монитор	Справочники Просмотр	Се Сообщени
ГРУЗОВАЯ ТАМОЖЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ		А	Д	
2 Отправитель декларатор №		1 Тип декларации		
		1 40 0		
		3 Дов. знак 4. Отпр. код		
		5 0		
		6. Всего 6. Кол-во мест 7. Стратегический номер		
Ре. № от		15 8 26002 2003-01-06 0300030		
8 Получатель груза № 00000001		9 Лицо ответственное за финансовое урегулирование № 00000001		
ЧАСТНЫЕ ГРУЗЫ		ЧАСТНЫЕ ГРУЗЫ		
Ре. № от		10 Страна 1-го назначения 11 Торг. страна 12		
		643 21050.77 0.0		
14 Декларант/владельца № 17395422		13 Страна отправления 13а Код страны отправления 17а Код страны назначения		
ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "SHARQ-INFO"		РОССИЯ 643		
Ре. № от		16 Страна происхождения 17 Страна назначения		
18 Транспортное средство при отправлении 19 Коде		20 Условия поставки		
		0 07 СПТ		
21 Транспортное средство на границе		22 Вылата и оплата фактур, ставок		23 Курс валюты
		810 21050.77		30.52
		24 Характер сделки		4 1 810
25 Бид транспорта на границе		26 Бид транспорта внутри страны		27 Место погрузки/выгрузки
		28 Финансовые и банковские сведения		

Является основой для разработки полнофункциональной системы таможенных органов

Наши последние разработки:

# Межведомственная Единая электронная информационная система внешнеторговых операций

Многофункциональный инструмент ввода, передачи, обмена, обработки и хранения информации с распределенным, удаленным доступом. Система в режиме on-line предоставляет пользователю аналитическую и отчетную информацию о заключенных контрактах, постановке их на учет

и отгрузке товаров, о денежных операциях  
ПО НИМ

Добро пожаловать в  
Единую Электронную Информационную Систему  
Внешнеторговых Операций ЕЭИС ВО



[Досье контрактов](#)

[Отчёты](#)


[ВЫХОД](#)

# Наши последние разработки:

## Система хранения консолидированных данных, получаемых при осуществлении таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов

Обеспечивает создание БД, информация в которую импортируется из консолидированных баз данных и Системы Мониторинга Сети, предоставляет удаленный доступ пользователям к данным создаваемой

базы и выдачу стандартных форм отчетности



**Расширенная информация о составе оборудования, выдавшего тревогу**

Расположение	Устройство	Тип	Соединение	Адрес	Видео камера
AYRITOM	№ 1 Импорт	1	TCP:192.168.3.50:502	192.168.3.107	cam1
AYRITOM	№ 1 Импорт	1	TCP:192.168.3.50:502	192.168.3.51	cam1

Найдено 2 записей, показываю все.  
Стр. 1

**Сведения о тревоге**

Дата и время возникновения тревоги	Устройство
2005-11-27 11:40:39.780000	№ 1 Импорт

**Ошибки оборудования**

Дата и время возникновения ошибки	Устройство	Тип ошибки
2005-12-19 09:22:21.090000	№ 1 Импорт	2

Наши последние разработки:

## Информационно-поисковая система «Мониторинг Пассажиров»

автоматизация проведения проверок по  
контрольным спискам пассажиров,  
выполняющих авиаперелет посредством



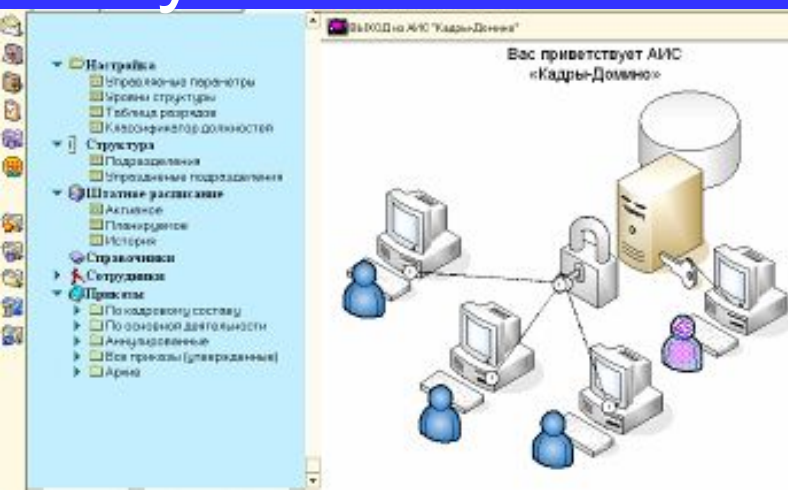
любой авиакомпания и  
любого аэропорта, для  
которых установлена  
данная система

Наши последние разработки:

## АИС «Кадры-Домино»

Предназначена для автоматизации производственных процессов кадровых служб. Область применения системы - корпоративное предприятие со сложной многоуровневой системой подчинения. Система реализована с учетом максимальной автоматизации

процесса и минимума ручного ввода при эксплуатации задачи







**Являясь системным интегратором,  
Nihol предоставляет услуги как  
ведение собственных разработок, так  
и по комплексной поставке  
высокотехнологического  
компьютерного оборудования и  
программного обеспечения от  
ведущих мировых производителей  
для компаний любых форм  
собственности в зависимости от  
пожеланий и потребностей Клиента**

стандартной архитектуры:

## IBM System x (Серверы x86 для Windows и Linux)



**xSeries 360m**



**BladeCenter**



**IBM System x3250**



**xSeries 206m**



**IBM System x3950**



**IBM System x3200**

# UNIX-серверы : Серверы IBM System p5



IBM System p5 590



IBM System p5 575



IBM System p5 520



IBM System  
p5 560Q Express



IBM System p5 570

# Интегрированные серверы.

## Серверы среднего класса: System i5



IBM System i5 520

## Сервисные услуги

**Одним из приоритетных направлений деятельности Nihol является предоставление услуг по комплексному сопровождению корпоративных информационных систем, а также сервисной поддержки компьютерного оборудования нашего вендора - IBM**

Мы готовы помочь Вам



Nihol

обеспечить стабильность Бизнес-  
процессов

Бизнес-процесс

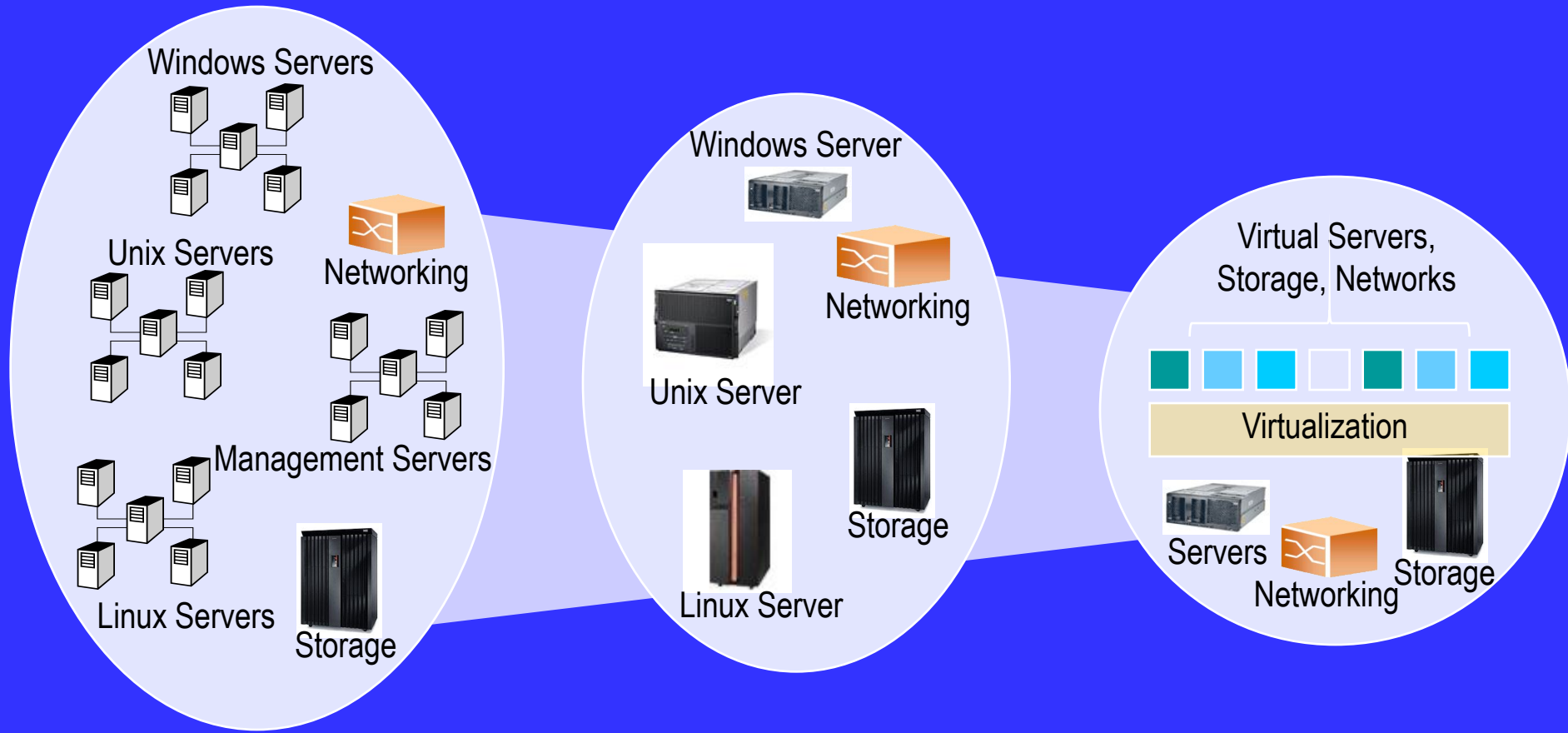
Операции

Поддержка

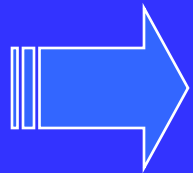
Оптимизация

Изменение

# Упрощение инфраструктуры



**Сложная структура**



**Физическая консолидация**



**Логичное упрощение**

# Преимущества упрощения инфраструктуры:



- Инфраструктуру центра обработки данных теперь проще развертывать, администрировать и осуществлять поиск и устранение неисправностей;
- Улучшенная готовность;
- Масштабируемость и резервирование;
- Балансировка нагрузки и безопасность;
- Вычисления по требованию;
- Стоимость владения для инфраструктуры значительно ниже.

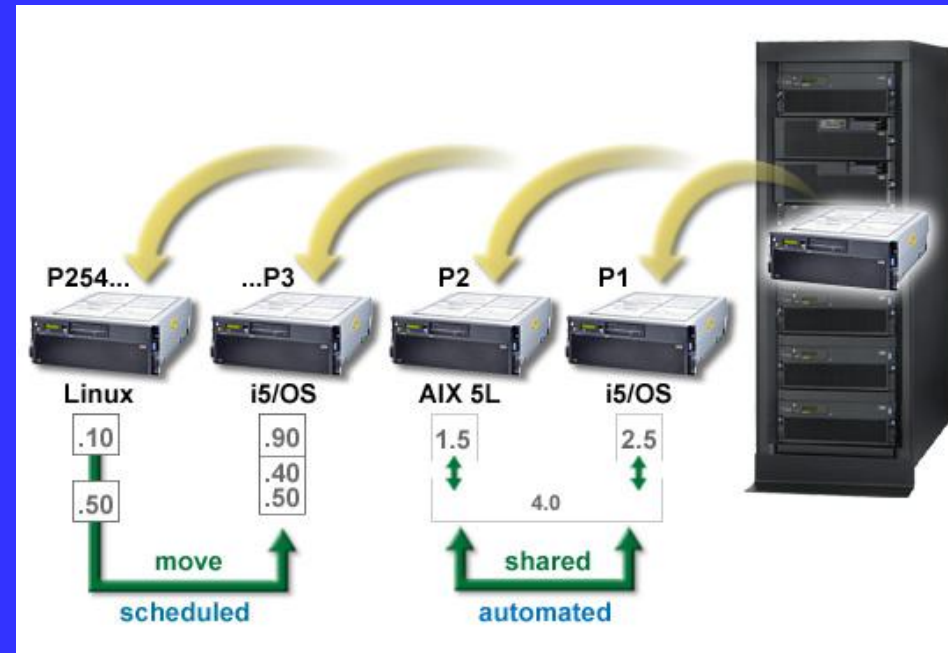




# Динамические логические разделы



- Features new POWER Hypervisor™ for eServer i5
  - Supports i5/OS, AIX 5L and Linux and up to 254\* partitions
- Increase server utilization rates across multiple workloads
  - Automatic processor balancing with uncapped partitions
- Improve fault tolerance and lower partition management costs
  - Primary partition replaced by Hardware Management Console (HMC)
  - An IBM Virtualization Engine systems technology



# Преимущества



Nihol

## консолидации серверов и приложений

- Изоляция приложений;
- Упрощение управления системой;
- Уменьшение сетевых задержек;
- Увеличение загрузки ресурсов;
- Смешанные нагрузки;
- Консолидация;

Лучшие в индустрии  
логические разделы:

- ❖ Micro-partitioning;
- ❖ Uncapped processors;
- ❖ Virtual resources.

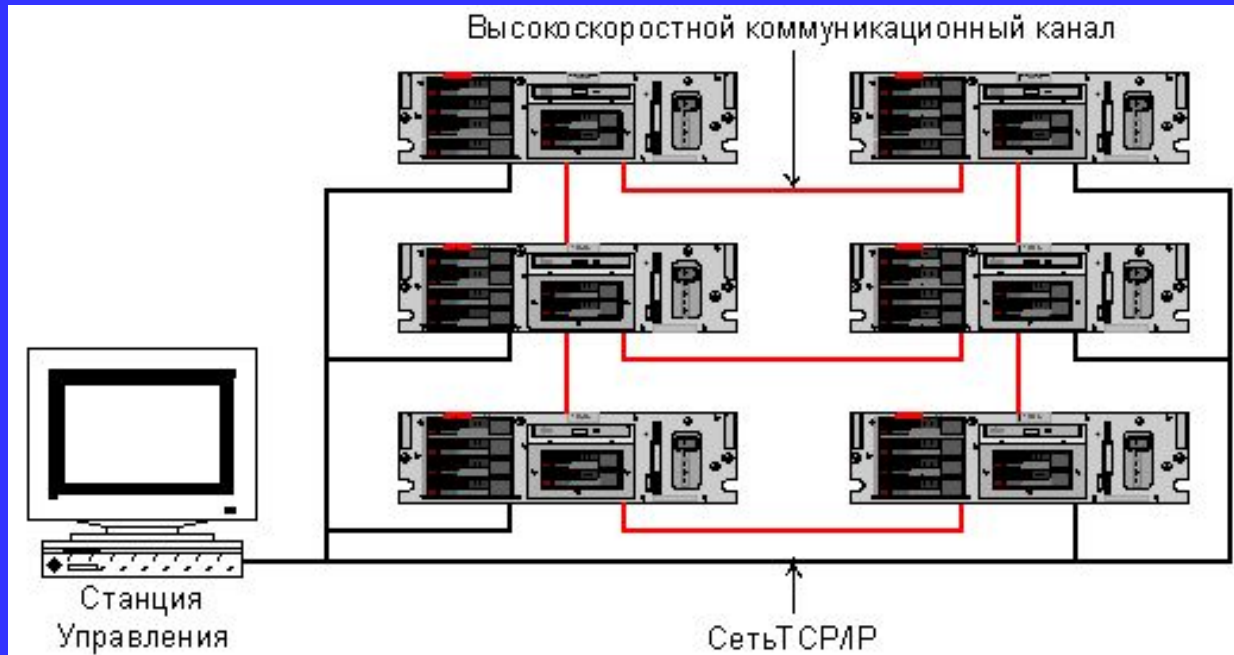


# «Высокоскоростные»



Nihol

## Кластера (High Performance, HP)

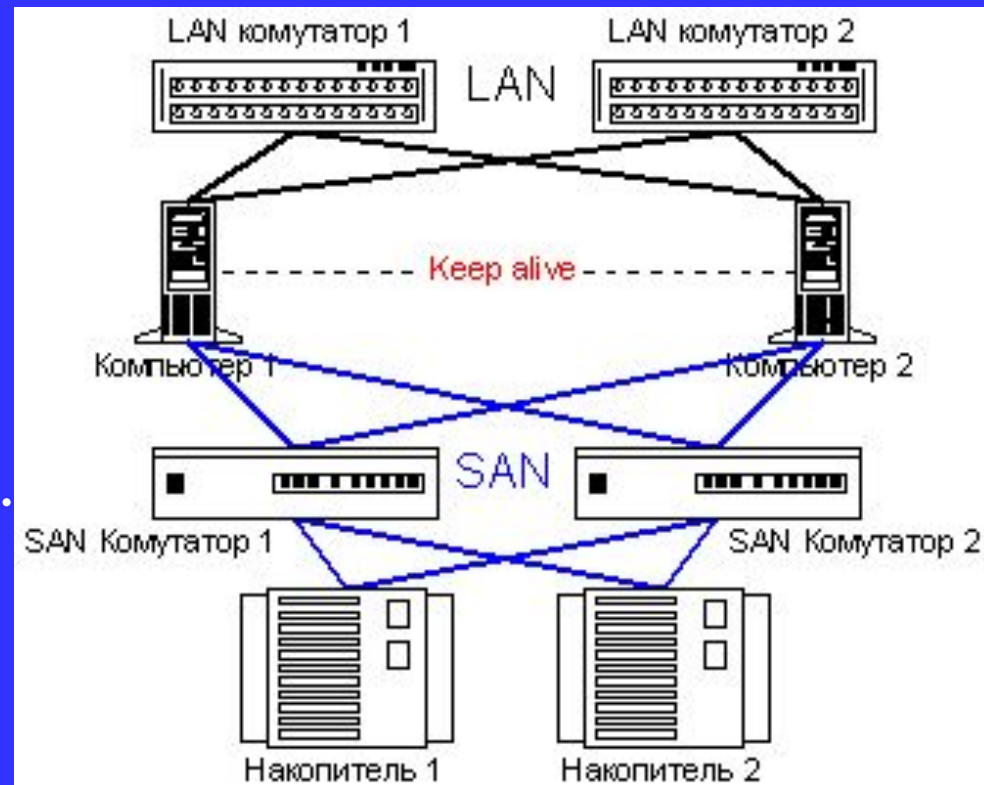


- обработка изображений: рендеринг, распознавание образов;
- научные исследования: физика, биоинформатика, биохимия, биофизика;
- промышленность (геоинформационные задачи, математическое моделирование).

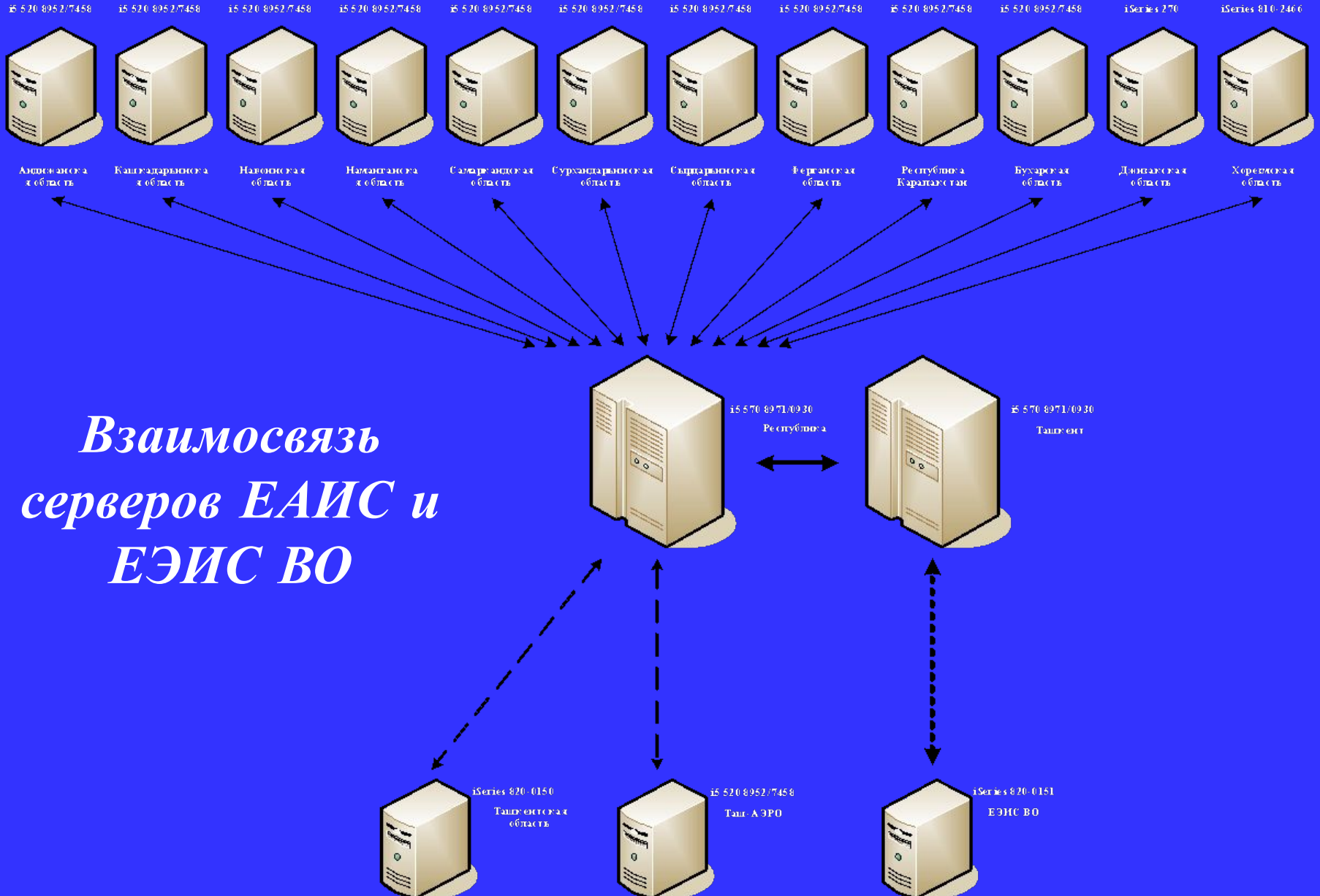
# Системы Высокой Готовности (High Availability, HA)



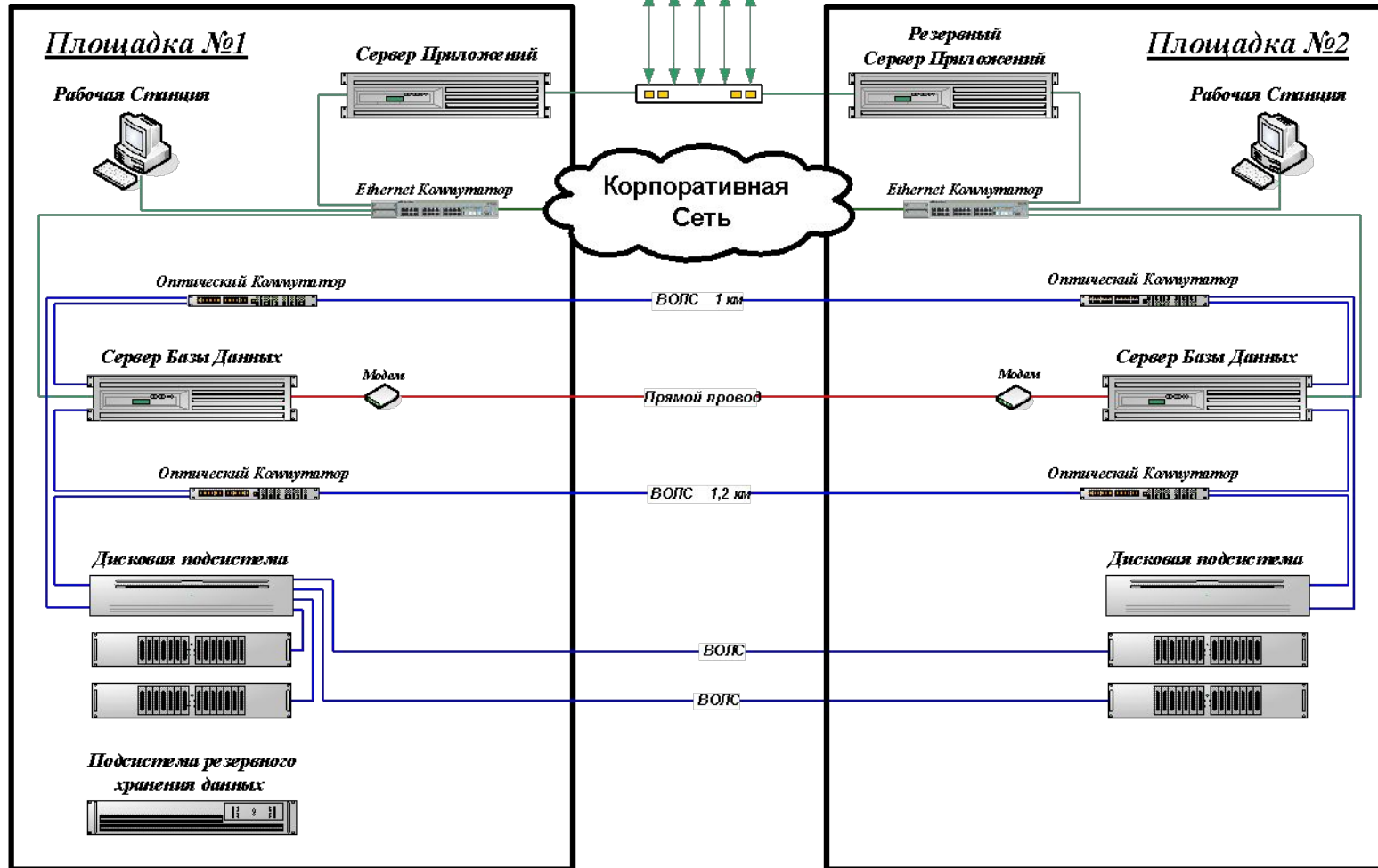
- биллинговые системы;
- банковские операции;
- электронная коммерция;
- управление предприятием.



# Наши решения



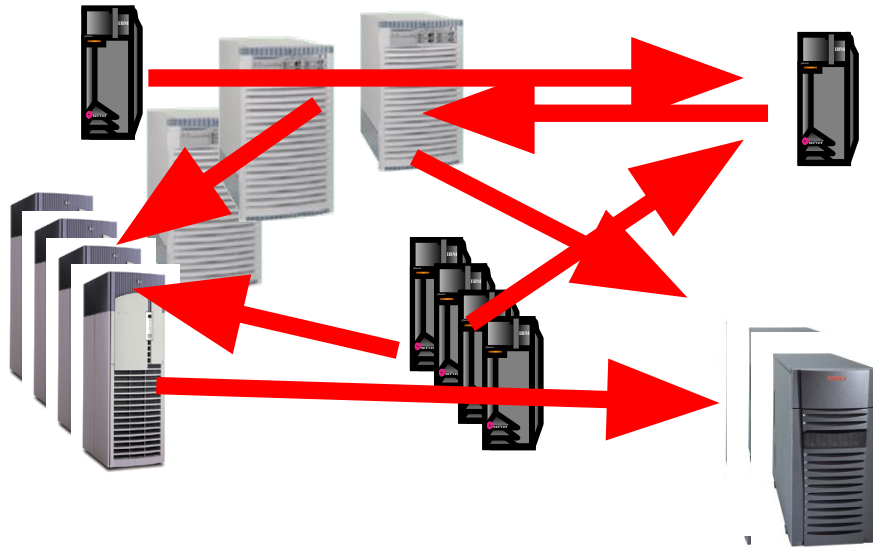
# Наши решения



- IBM сервер pSeries 630
- TotalStorage DS4400 Fast 700

- IBM AIX 5L версия 5.1
- HACMP 4.5
- Oracle 9i
- Oracle RAC

# Наши решения

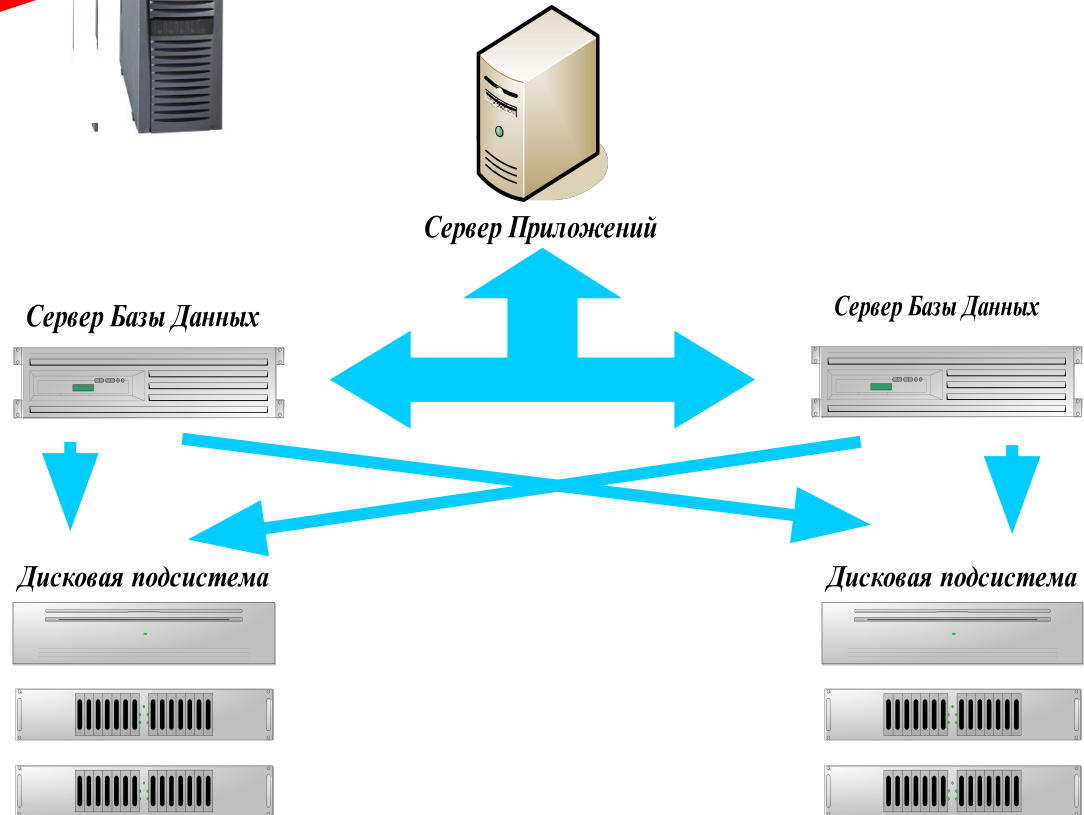


Как было раньше?

Около 70 серверов

Что стало!

1 Кластер = 3 сервера





# **Наши решения могут помочь и Вашей компании**

**Помните!!! Успех работы  
предприятия в значительной  
степени определяется безотказной  
работой систем электронной  
обработки данных. Поэтому  
возникает необходимость  
предупреждать возможные отказы  
системы и устранять возникающие  
неполадки за минимально  
возможное время**





**Networking**  
**Information Technology**  
**High-technology equipment**  
**Outsourcing**  
**Large system**



Наш адрес: 700187, Узбекистан, Ташкент, ул. Интизор 26.  
Тел.: 998+(71) 166-58-44, 166-58-45, Факс: 998+(71) 166-58-48

