



# ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА ASE 15.5 CLUSTER EDITION

АНДРЕЙ ХРОМОВ,  
ВЕДУЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНСУЛЬТАНТ, SYBASE CIS

КОНФЕРЕНЦИЯ «КОРПОРАТИВНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ -2011»  
14 АПРЕЛЯ 2011

# ПОНЯТИЕ «НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА» (BUSINESS CONTINUITY)

Выбор оптимальной BC/DR архитектуры – это обычно **компромисс** между:

- задержкой по времени между основной и резервной системой (расстояния)
- масштабом возможных потерь в случае аварии

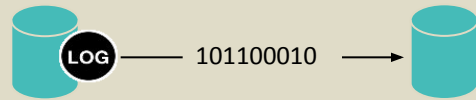
Также следует учитывать, какого типа аварии для вас наиболее типичны



- High-Availability → **Кампус-кластер** – все сервера находятся в одном ЦОДе
- Disaster Recovery → **Метро-кластер** – сервера разнесены по разным зданиям
- Disaster Recovery → **Гео-кластер** – сервера разнесены по разным городам (странам)

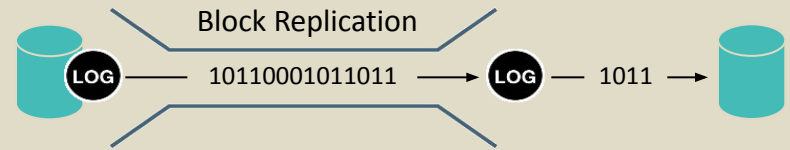
# РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА

Технологии непрерывности бизнеса для создания территориально распределенных DR-решений



## Replication Server/WarmSB

Репликация транзакций БД

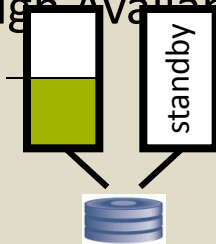


## Mirror Activator

Объединение дисковой репликации с репликацией БД

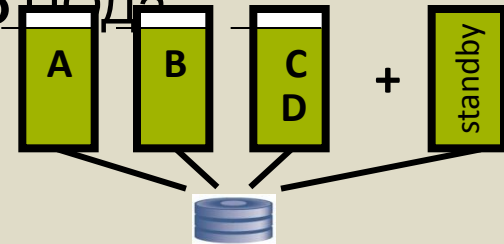
Технологии непрерывности бизнеса для обеспечения

High Availability в пределах одного ЦОД



## ASE High Availability (HA) option

Отказоустойчивость для 1 сервера



## ASE Cluster Edition

Отказоустойчивость для VCEX серверов и много чего еще!

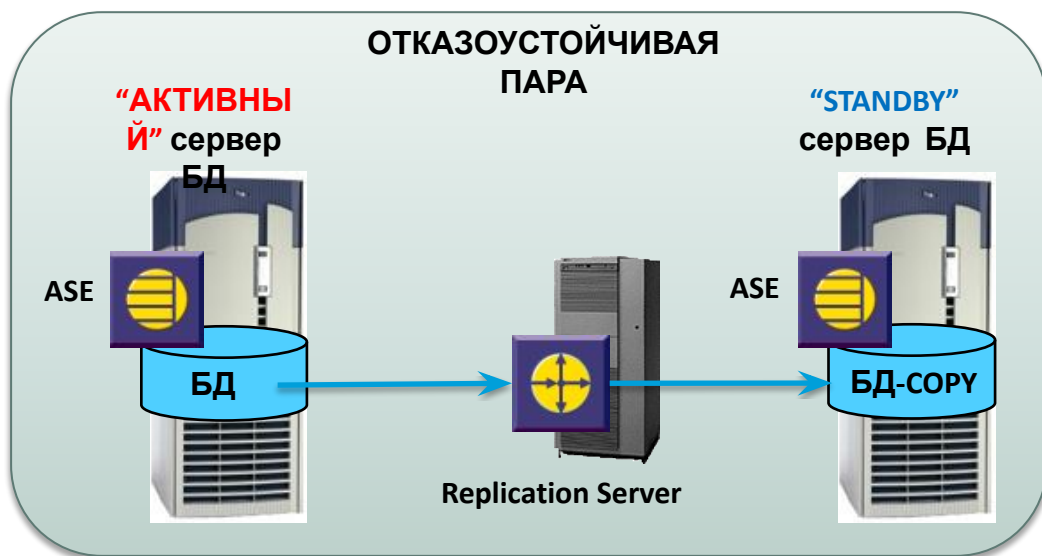
# SYBASE REPLICATION SERVER WARM STANDBY РЕШЕНИЕ DISASTER RECOVERY (МЕТРО-КЛАСТЕР)

## РЕШЕНИЕ

- Организация «Зеркальной» базы данных, непрерывно реплицируемой средствами Sybase Replication Server

## ДОСТОИНСТВА РЕШЕНИЯ

- **Наличие второй копии данных** – что бы не случилось с активным сервером или с его базой данных, всегда есть «запасная» база данных, сразу готовая к работе
- **Репликация работает в режиме реального времени** – STANDBY-база всегда содержит актуальные данные (задержка – несколько секунд)
- **STANDBY-база является «логической» копией** (т.к. передаются SQL-команды, а не данные), а значит является 100% корректной. Поврежденные блоки данных на резервную базу просто не передаются.
- **STANDBY-база доступна для работы** – например как сервер оперативной отчетности
- **Возможность значительного территориального разнесения** активного и отчётного серверов



# SYBASE REPLICATION SERVER

## НЕМНОГО О ПРОДУКТЕ

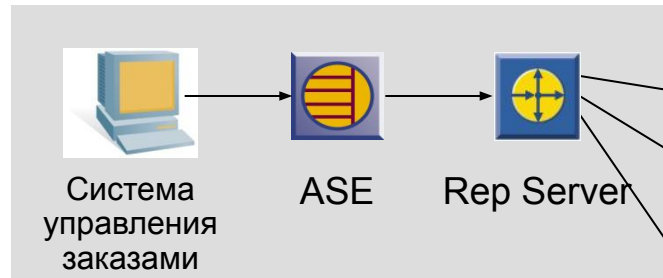
- Sybase является **Пионером** в технологии Репликации.
- Sybase имеет более чем **18 лет опыт** поставок своим клиентам решений для Интеграции Данных и Распределенной обработки данных
- Более **2,600 корпоративных заказчиков во всем мире** используют Replication Server, у многих в репликации задействованы тысячи серверов
- **Исключительная надежность** многократно проверена и подтверждается успешной работой в самых сложных и жестких условиях (*компании Wall Street всегда требовали безостановочной работы 24x7*)

# SYBASE REPLICATION SERVER

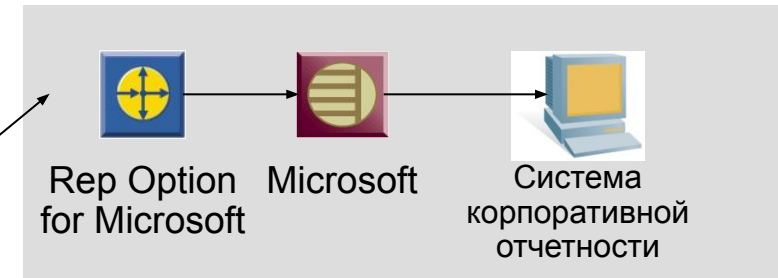
## НЕМНОГО О ПРОДУКТЕ

### Пример архитектуры:

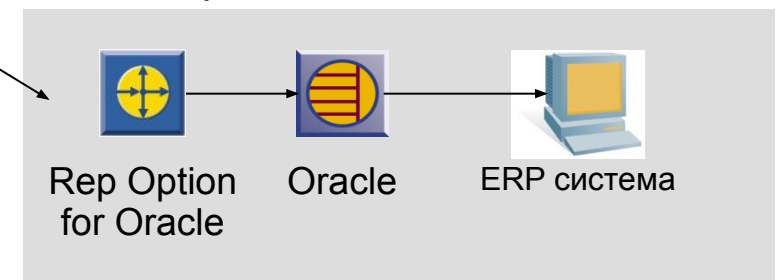
Москва, склад



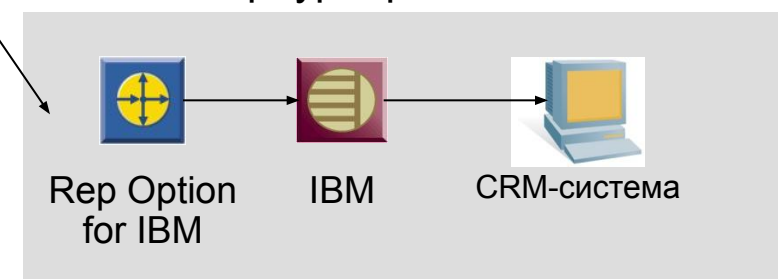
Москва, головной офис



Москва, филиал №1



Санкт-Петербург, филиал №2



- Гетерогенная среда: Sybase, IBM, Microsoft, Oracle
- Скорость – в режиме реального времени
- Работает на основе Журнала Транзакций - не нагружает СУБД-источник
- Возможные топологии: 1:Много, Много:1, Много:Много
- Однонаправленная и двунаправленная репликация
- Модель репликации: «публикации-подписки»
- Гибкие возможности маршрутизации и трансформации данных

# SYBASE MIRROR ACTIVATOR

## РЕШЕНИЕ DISASTER RECOVERY (МЕТРО-КЛАСТЕР)

**Sybase Mirror Activator** – это DR-решение нового поколения для обеспечения катастрофоустойчивости серверов баз данных Sybase ASE

**Sybase Mirror Activator** повышает эффективность существующих DR-систем и гарантирует:

**Потери данных исключены (Zero Data Loss!)**

**Полная транзакционная целостность резервной БД**

**Готовность резервной БД – секунды (вместо часов)**

**Возможность «активного» использования резервной БД**

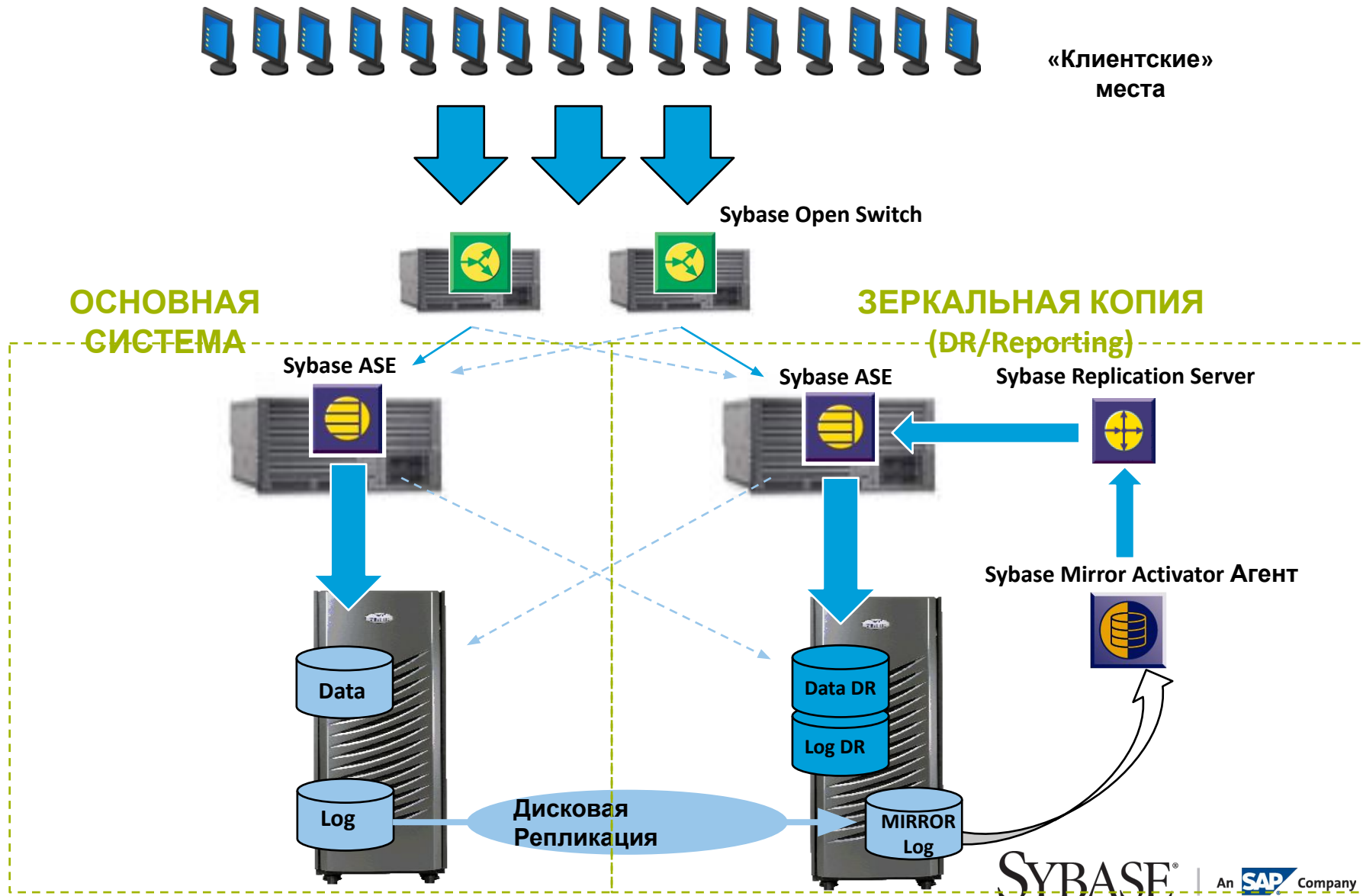
**Sybase Mirror Activator** является симбиозом двух технологий:

- Асинхронной репликации транзакций баз данных **Replication Server**
- Синхронной репликации физических дисковых блоков на уровне

**Системы Хранения Данных** (примеры: EMC SRDF или MicroView IBM PRRC, Veritas Volume Replicator, NetApp SnapMirror, Hitachi TrueCopy и т.п.)

# SYBASE MIRROR ACTIVATOR

## РЕШЕНИЕ DISASTER RECOVERY (МЕТРО-КЛАСТЕР)



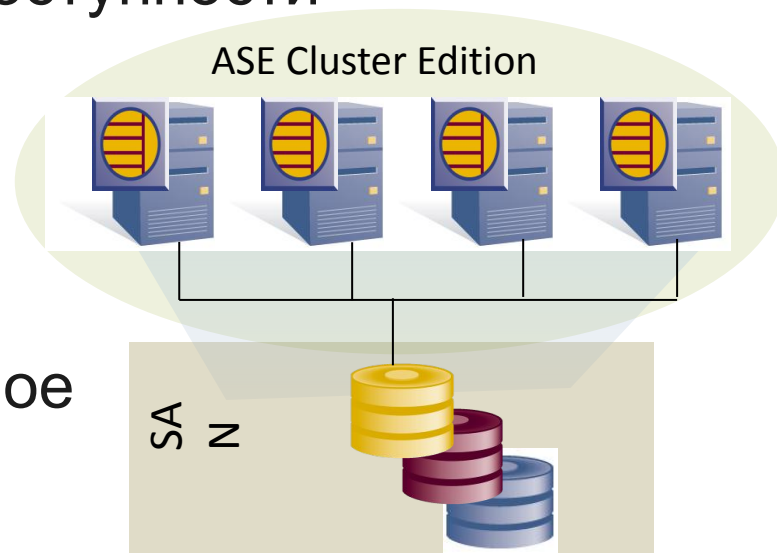


**РЕШЕНИЕ HIGH AVAILABILITY (КАМПУС-  
КЛАСТЕР)**

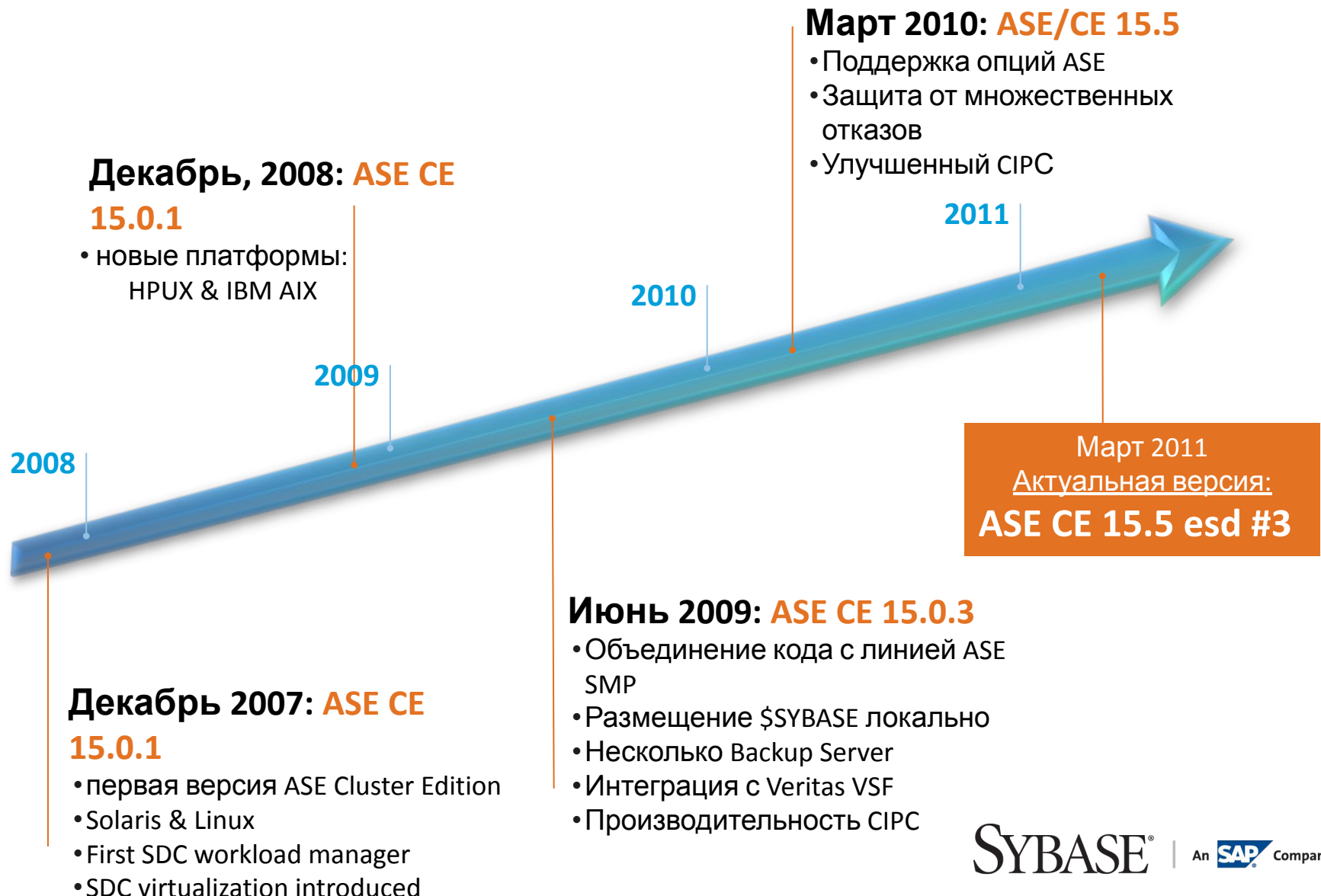
**SYBASE ASE CLUSTER EDITION**

# ASE CLUSTER EDITION - ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

- Специальная **кластерная** редакция ASE (*Shared Disk Cluster*)
- Архитектура поддерживает до 32 узлов ASE
- Интеллектуальное управление виртуализированными ресурсами для максимизации доступности и производительности
- Для клиентов выглядит как единый логический сервер
- Содержит в себе все необходимое кластерное ПО



# НЕМНОГО ИСТОРИИ



# ASE CLUSTER EDITION – ДЛЯ ЧЕГО ОН?



## Бесперебойность работы критических систем

- Защита систем от простоев, вызванных отказом отдельных серверов. Система продолжает работать, пока работает кластер (хотя бы один узел)
- Способность справляться с пиковой нагрузкой, выдерживая требуемый SLA



## Максимизация использования ресурсов

- Консолидация несколько приложений в кластер помогает более полно использовать имеющиеся аппаратные ресурсы и сократить парк избыточного полунагруженного оборудования
- Использовать резервное оборудования для перераспределения нагрузки по всем узлам в кластере



## Снижение затрат на инфраструктуру

- Развертывание кластера на недорогих *массовых* серверах позволяет сэкономить как при покупке, так и при их дальнейшем сопровождении
- Наборная архитектура кластера позволяет легко расширять ее, добавляя в кластер по мере необходимости новые узлы, либо отключая их

# СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ №1: БЕСПЕРЕБОЙНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ КРИТИЧНЫХ СИСТЕМ

- **Для кого:**

- для тех, кто отвечает за **жизненно-важные бизнес-приложения**
- для владельцев ASE/HA

- **Что дает вам ASE Cluster Edition:**

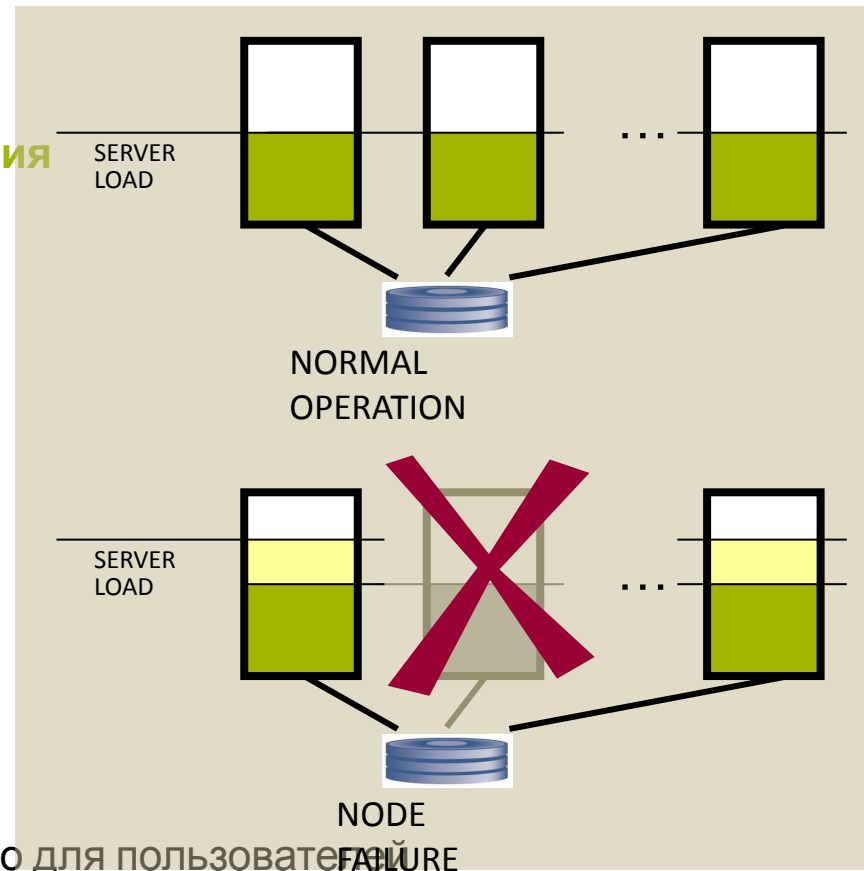
- защиту от отказов серверов
- защиту от пиковых нагрузок
- сокращение плановых отключений

- **Конфигурация**

- отдельные приложения, отдельные БД
- актив–пассив (N:1 или N:2)
- актив–актив (как на картинке)

- **Технологические особенности**

- перераспределение нагрузки прозрачно для пользователя



# ПРЕИМУЩЕСТВО ASE CLUSTER EDITION ПО СРАВНЕНИЮ С ОБЫЧНЫМ ASE/HA

Более высокий уровень доступности системы

Все необходимое ПО для кластеризации уже «в коробке»

Автоматическая балансировка нагрузки

Логические кластеры для гибкости управления

• Минимум затрат на приобретение лицензий  
• Автоматическая балансировка нагрузки  
• Высокая доступность системы  
• Все необходимое ПО для кластеризации уже «в коробке»  
• Более высокий уровень доступности системы

# СЦЕНАРИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ №2

## КОНСОЛИДАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

Простаивающ  
ие Stand-by  
сервера

- Мощности Standby-серверов не используются
- Больше приложений, серверов, РЕЗЕРВНЫХ серверов – больше расходов на площади, электричество,



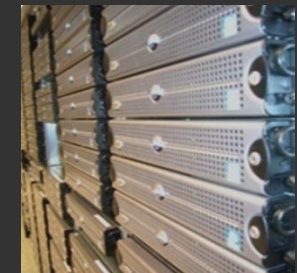
Слабо  
загруженные  
сервера  
департаменто  
в

- Кондиционирование
- Простой перенос департаментных серверов в помещение дата-центра приводит к проблеме свободного места
- Чем больше отдельных серверов, тем сложнее обеспечивать для всех требуемый уровень Сервиса (SLA)



Более полное  
использовани  
е имеющего  
оборудования

- Развитие серверных технологий позволяет консолидировать множество баз данных на небольшом количестве серверов (кластер), без ущерба для требуемого уровня сервиса (SLA)



# СЦЕНАРИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ №2

## КОНСОЛИДАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

- **Для кого:**

- для тех, у кого в организации есть множество ASE-систем, занимающих десятки (сотни?) полунагруженных серверов

- **Что дает вам ASE Cluster Edition:**

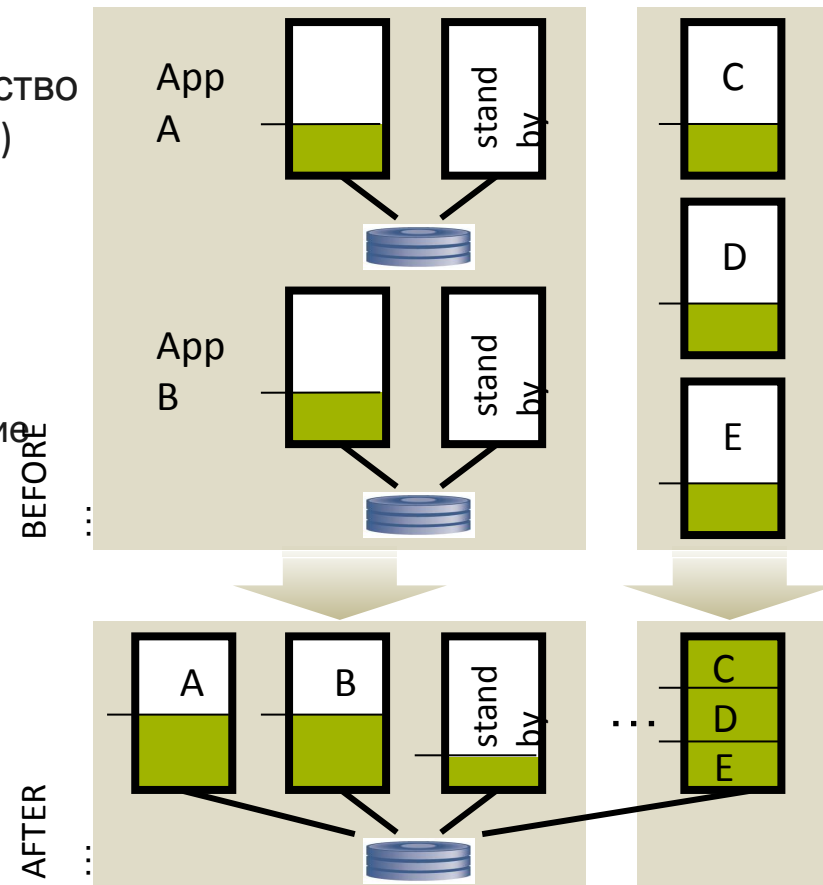
- **консолидацию** множества СУБД :
  - освобождение оборудования
  - сокращение затрат на Администрирование
- динамическое управление нагрузкой в кластере на отдельные приложения
  - гибкость управления

- **Конфигурация**

- консолидация Standby-пар (1:1 -> N:1)
- консолидация отдельных серверов
- отдельные приложения, отдельные БД

- **Технологические особенности**

- управление виртуализированной нагрузкой (логические кластеры)

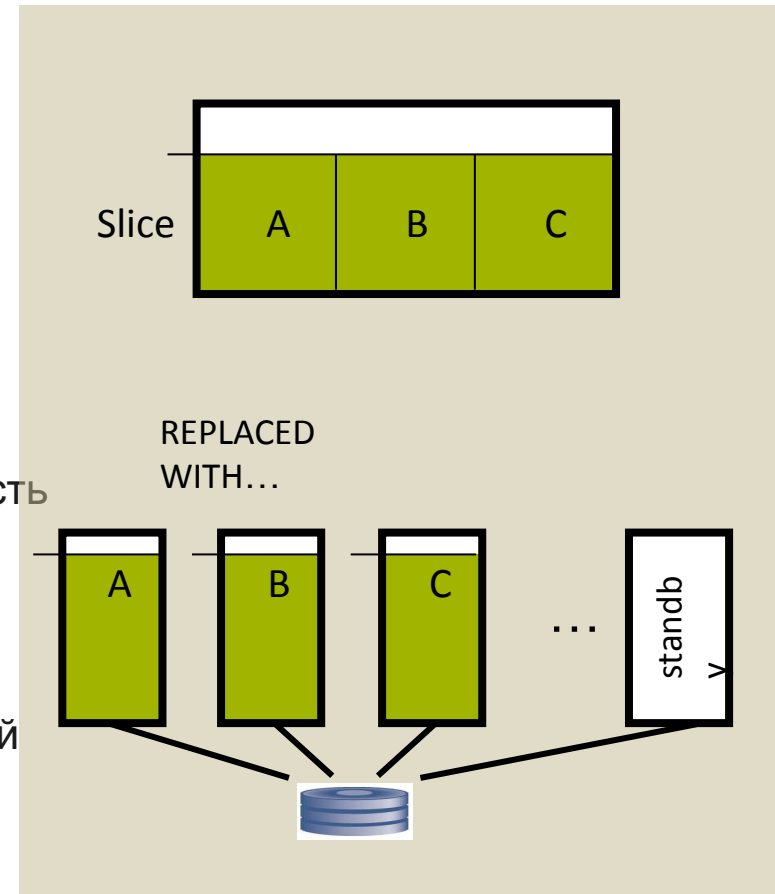




# СЦЕНАРИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ №3

## Оптимизация Н/В инфраструктуры для хорошо сегментируемых приложений

- **Для кого:**
  - для тех, кто использует дорогостоящие Hi-End –сервера для ASE-приложений
- **Что дает вам ASE Cluster Edition:**
  - экономию на расходах на супер-сервер.
    - заменив hi-end (\$1M) на бюджетный 4х кластер (\$100K) вы сокращаете свои ежегодные расходы на сопровождение
  - масштабируемую архитектуру (возможность горизонтального масштабирования)
- **Конфигурация**
  - несколько приложений с отдельными БД
  - одно приложение с одной БД, разделенной на несколько отдельных сегментов
- **Технологические особенности**
  - возможно использование недорогой платформы Intel x64
  - логические кластеры, балансировка нагрузки между логическими приложениями



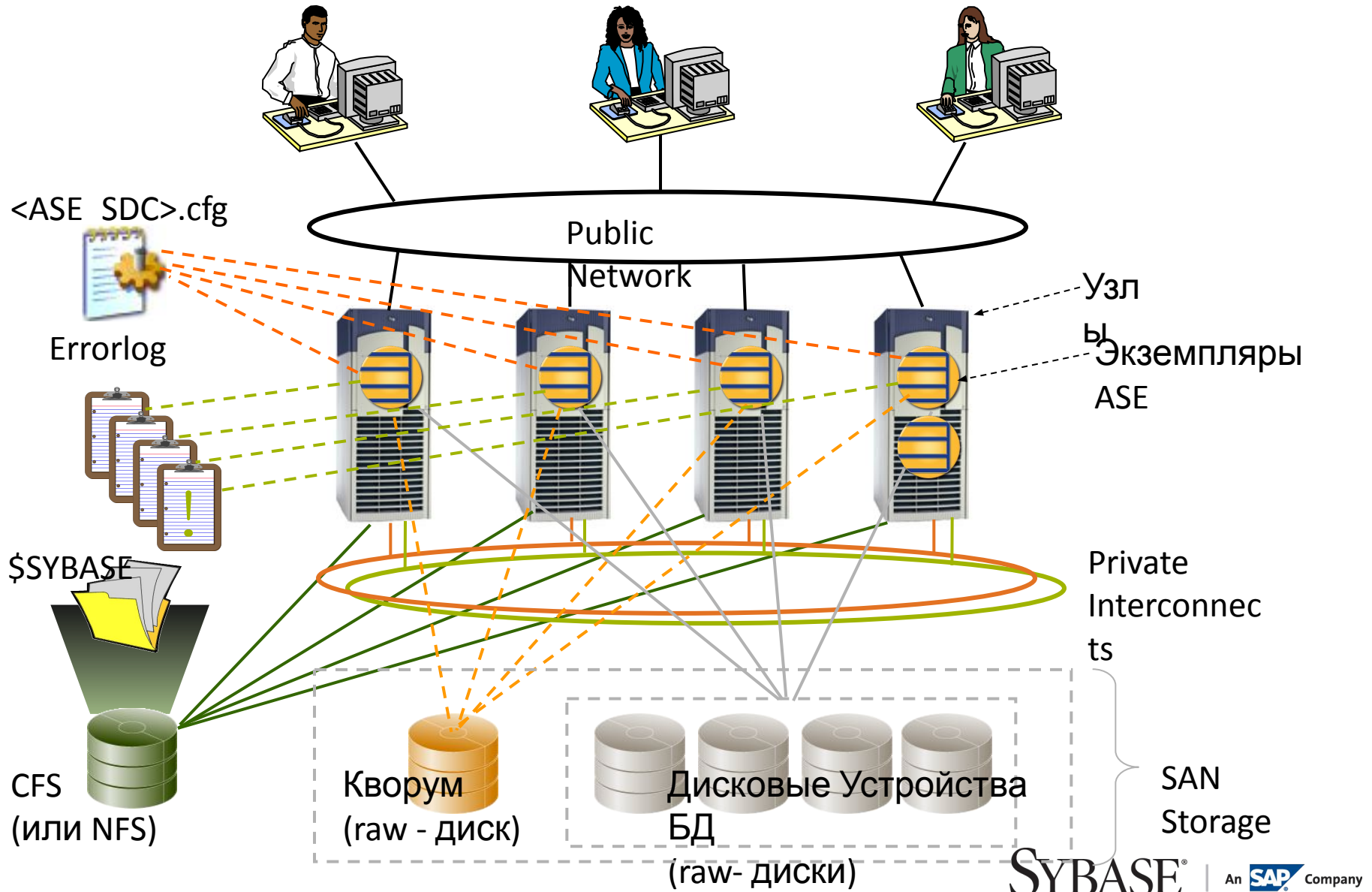
# КЛИЕНТЫ



**ASE 15.5 CLUSTER EDITION**

**УСТРОЙСТВО КЛАСТЕРА**

# ASE CE: ВСЕ КОМПОНЕНТЫ



# ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Поддерживаются только 64-битные платформы

## Intel/AMD архитектура

### Linux 64-bit

- RHEL 4.5
- RHEL 5.1
- SLES 9.3
- SLES 10.1

### Solaris x64

- Solaris 10

## RISC UNIX архитектура

### Solaris SPARC 64-bit

- Solaris 9
- Solaris10

### IBM AIX (pSeries)

- AIX 6.1

### HP-UX (Itanium)

- HP-UX 11.31

# ТРЕБОВАНИЯ К Н/В

- **Оборудование и ОС**

- Все узлы должны иметь одну платформу и ОС
- Наполнение может отличаться (ОЗУ, процессоры)
- Процессор: желательно не менее 4 ядер
- ОЗУ: не менее 4ГБ / 1 ядро



- **Сеть – не менее 3 интерфейсов**

- 2 внутренних - для самого кластера
  - Основной и резервный, не менее 1ГБит, лучше 10 Гбит
  - Коммутация через Switch (не router!)
- 1 или более внешних – для пользователей

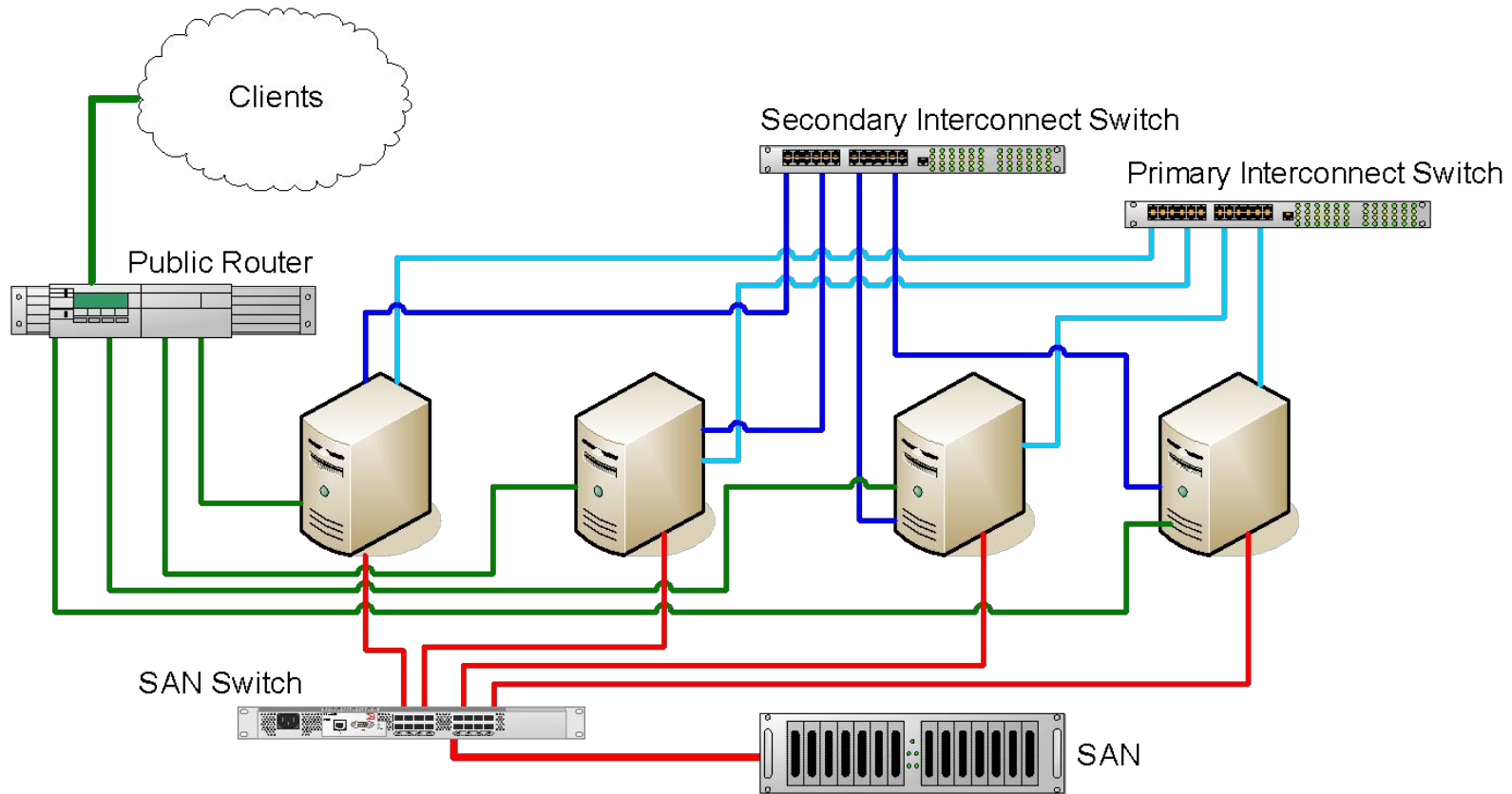


- **Дисковая система – SAN с общим доступом**

- Для данных и кворума - RAW
  - Д.б. SCSI-3 PGR для IO fencing
- Для \$SYBASE - можно CFS или NFS
  - Если NFS, то д.б. отказоустойчивым
  - Возможно локальное размещение (файловая система)
- Использование Volume Manager
  - Veritas Storage Foundation for Sybase ASE CE



# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Primary Private

Secondary Private

Public Network

Storage Network

# БАЗЫ ДАННЫХ В КЛАСТЕРЕ

- **Системные базы данных**

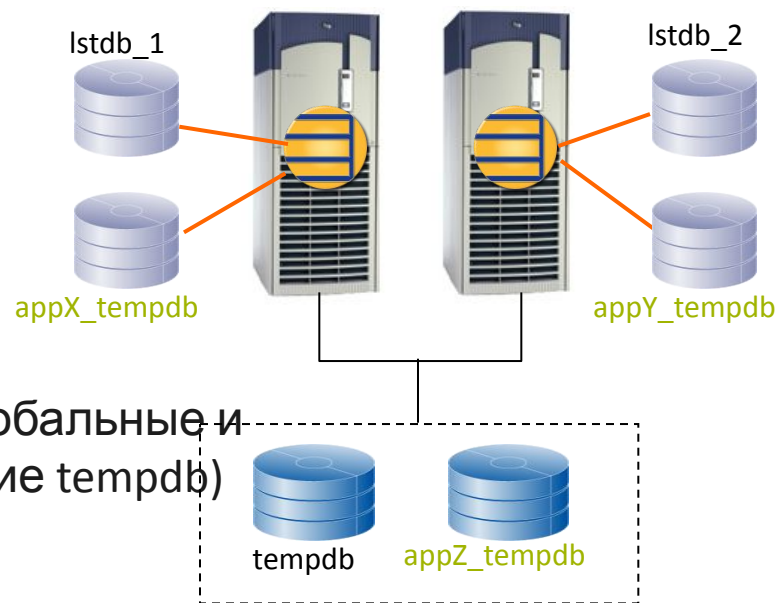
- Одна(1) совместно используемая копия: master, model, sybtempprocs, etc

- **Временные базы (TEMPDB)**

- Одна (1) глобальная “tempdb”
- У каждого ASE есть также не менее 1 локальной системной tempdb
  - Имя по-умолчанию - “lstdb\_#”  
(local system temp db)
- DBA может создать дополнительные глобальные и локальные tempdb (как пользовательские tempdb)

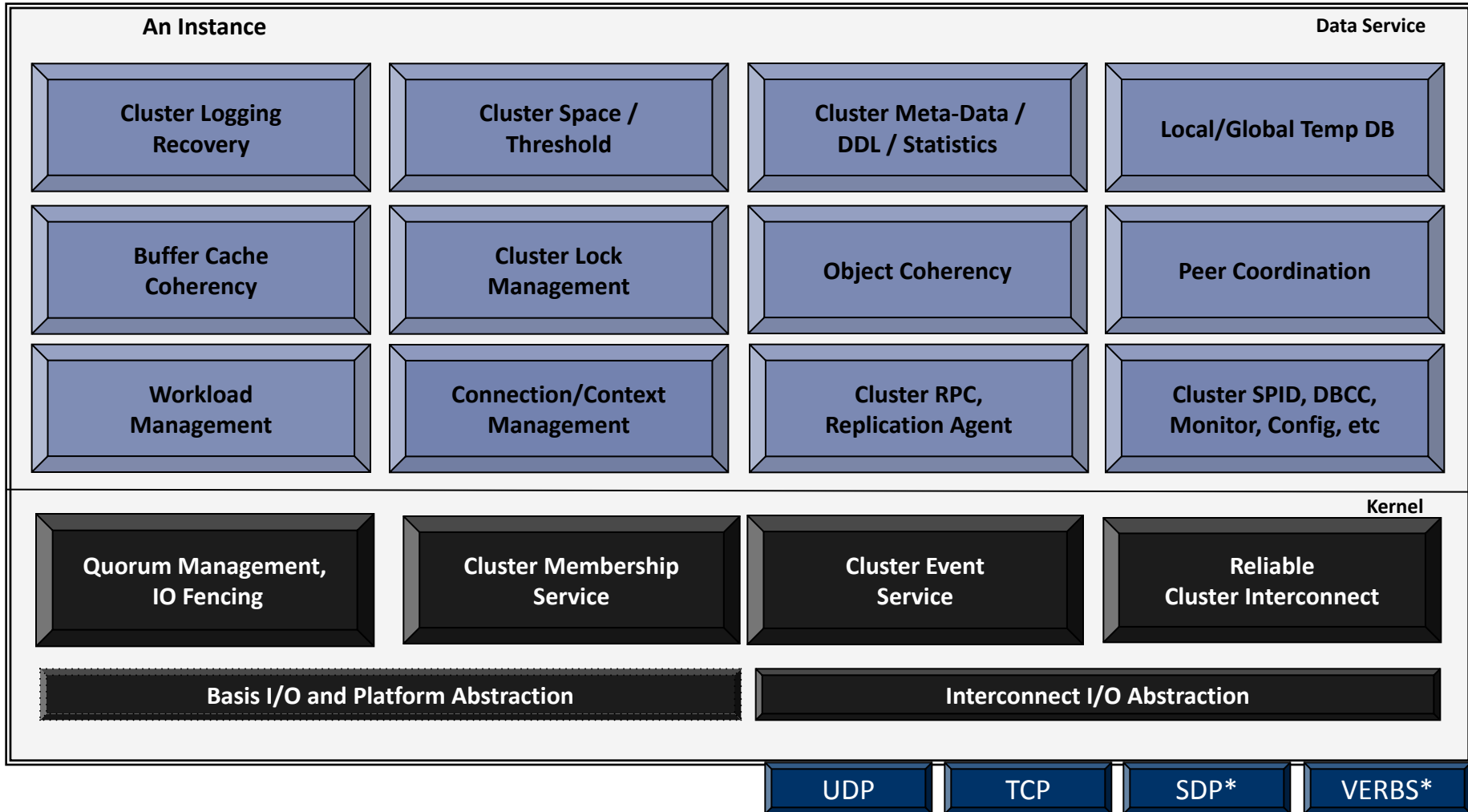
- **Пользовательские базы**

- **Едина копия** всех пользовательских баз, доступная всем узлам ASE
- Привязка логического кластера к той или иной базе осуществляется на уровне пользователя/приложения





# АРХИТЕКТУРА КЛАСТЕРА ASE CE



# ASE 15.5 CLUSTER EDITION

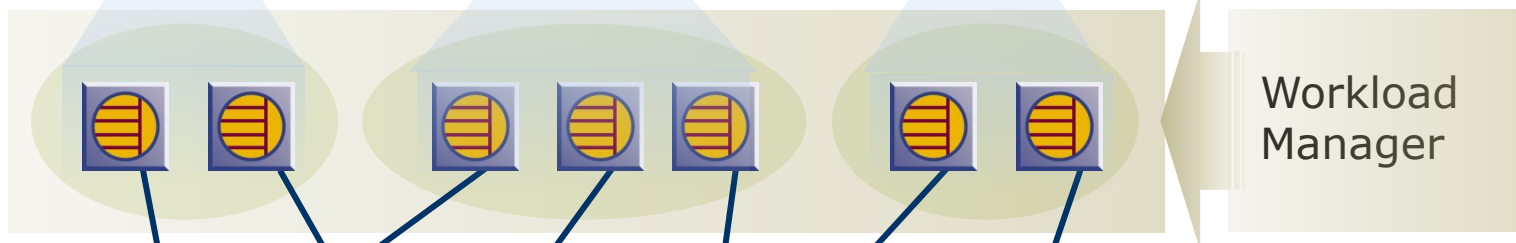
# РАБОТА КЛАСТЕРА

# VIRTUALIZED RESOURCE MANAGEMENT™

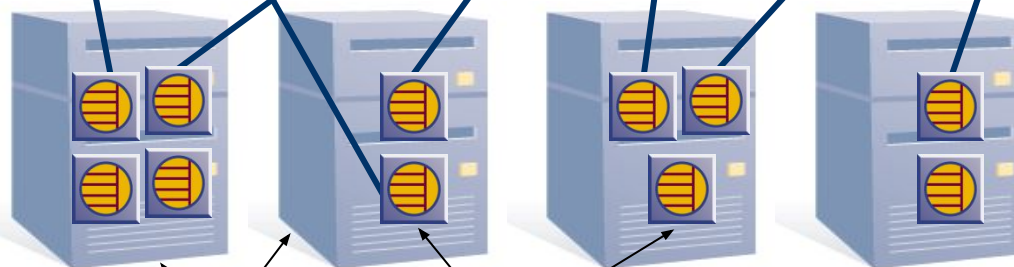
Приложения



Логические кластеры



Физические кластеры



УЗЛЫ

ЭКЗЕМПЛЯРЫ ASE SERVER

# WORKLOAD MANAGER

**Workload Manager(менеджер нагрузки)** – одна из важнейших подсистем ASE Cluster Edition

**Позволяет управлять нагрузкой в кластере, используя абстракцию логических «приложений»**

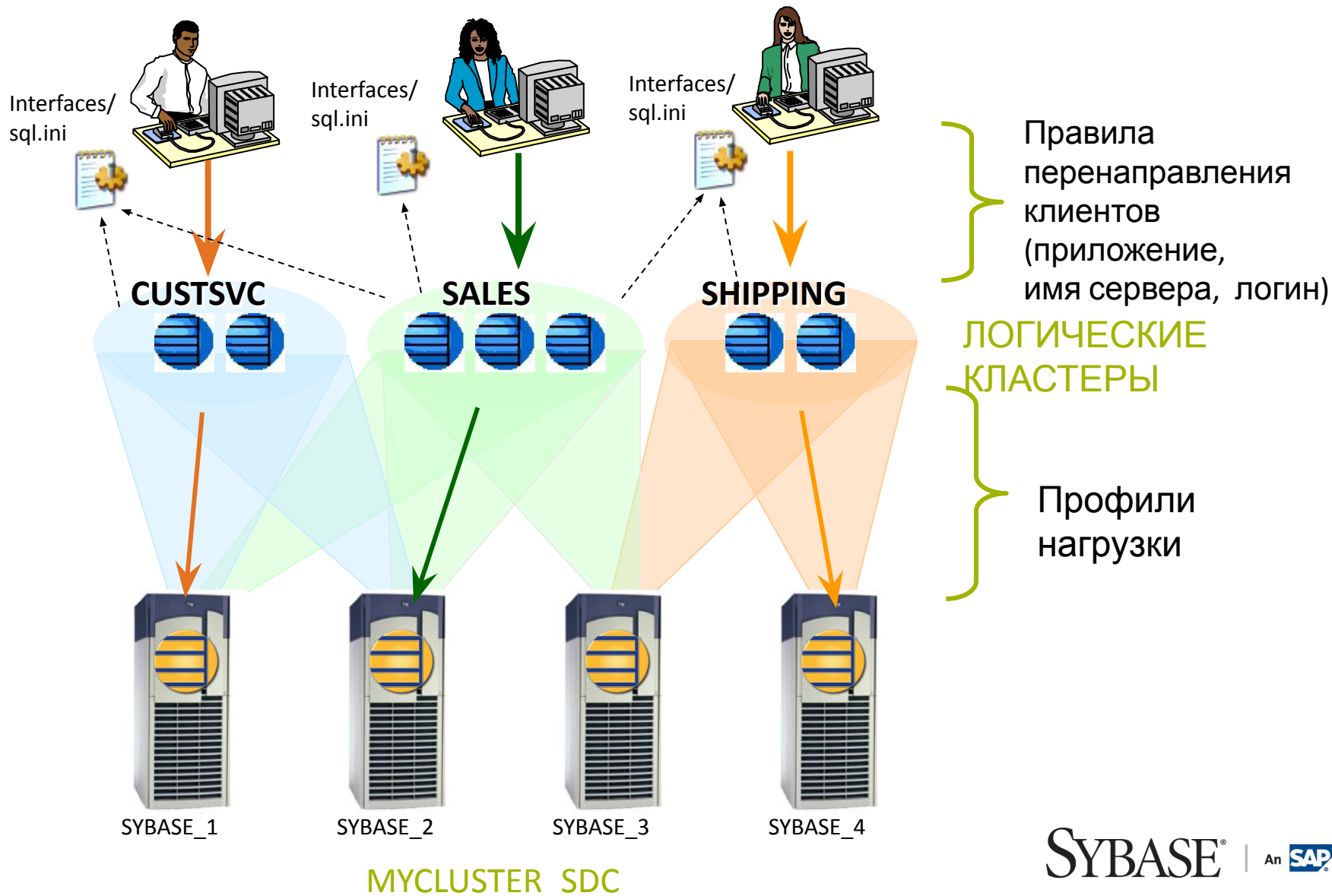
- Перенаправлять пользовательские соединения в кластере на то или иное «приложение»
- Определять правила балансировки нагрузки в зависимости от «приложения»
- Определять для разных «приложений» разные схемы для отказоустойчивости
- Отрабатывать операции failover, failback, offline и online на уровне «приложения»
- Выделять обособленный пул ресурсы – отдельные экземпляры ASE могут быть закреплены за определенными приложениями

# ЛОГИЧЕСКИЕ КЛАСТЕРЫ

Логические кластеры – это ключевой элемент в системе управления нагрузкой (**workload manager subsystem**)

- Служат для выделения «приложений» или «прикладных сегментов»
- Логические кластеры и ASE-сервера кластера (Instances) относятся как M:N
  - Логический кластер может размещаться на нескольких физических ASE-серверах,
  - Несколько логических кластеров могут работать на одном и том же ASE сервере.
- “базовые” ASE-сервера – где логический кластер работает по умолчанию
- “резервные” ASE-сервера – куда логический кластер может мигрировать в случае аварии
  - Могут объединяться в группы, иметь приоритеты
- Поведение логического кластера определяется его настраиваемыми атрибутами

# КОМПОНЕНТЫ WORKLOAD MANAGER



# ПРОФИЛИ НАГРУЗКИ

## Менеджер нагрузки также отвечает за распределение нагрузки по серверам кластера

- Следит, чтобы не происходил перекоп нагрузки, когда один сервер нагружен на 95%, а другие на 30%
- **Профиль нагрузки** определяет, насколько нагружен узел кластера
- Стандартно есть 2 профиля: для OLTP и для DSS
- Каждый логический кластер имеет 1 профиль нагрузки
- Но у отдельного узла (сервера ASE) может быть несколько профилей
- Пользователи могут также создавать свои профили
- Профиль нагрузки учитывает 5 метрик
- Сумма взвешенных значений этих метрик дает суммарную оценку нагруженности
- Более важным (для вас) метрикам обычно назначают более высокие веса

# ЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ▢ ПРОФИЛЬ НАГРУЗКИ: МЕТРИКИ НАГРУЗКИ И ВЕСА

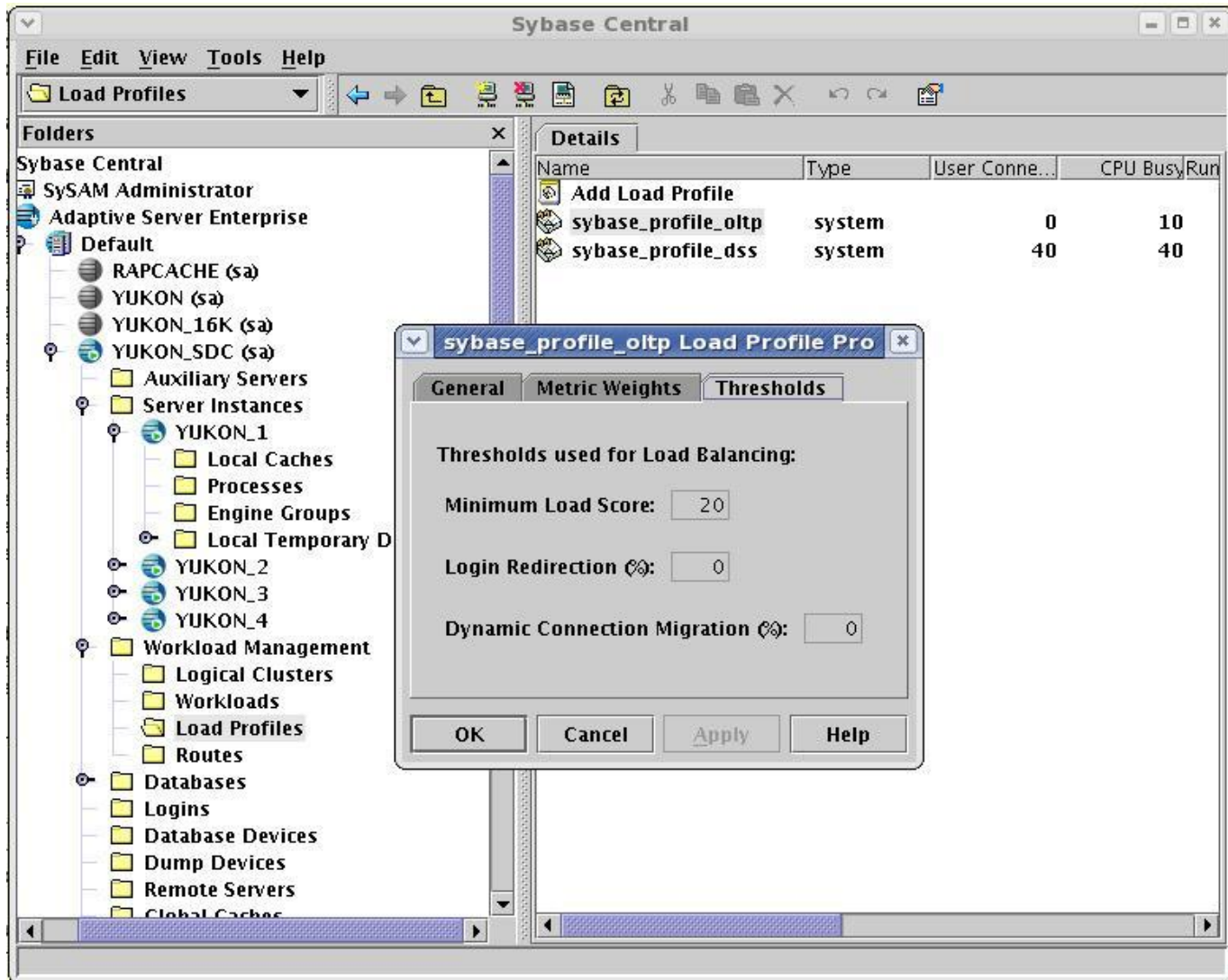
The screenshot shows the Sybase Central application window. The left pane displays a tree view of the database environment, including folders like 'Logical Clusters', 'Workloads', and 'Load Profiles'. The right pane shows a 'Details' view of a load profile configuration. A dialog box titled 'sybase\_profile\_oltp Load Profile Properties' is open, showing the 'Metric Weights' tab. The dialog contains a table with the following data:

Metric	Weight
User Connections	0
CPU Busy	10
Run Queue Length	70
IO Load	20
Engine Deficit	0
User	0

Below the table, it indicates 'Sum of the Weights: 100 %'. The dialog also has 'OK', 'Cancel', 'Apply', and 'Help' buttons.



# ЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР □ ПРОФИЛЬ НАГРУЗКИ: ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ



# ЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР & ПРОФИЛЬ НАГРУЗКИ

The screenshot shows the Sybase Central interface. The left pane displays a tree view of folders, including 'Logical Clusters' under 'Workload Management'. The main pane shows a table of Logical Clusters with columns: Logical Cluster, Id, State, Conn..., Base ..., Act..., Failo..., Active ..., Down Routi..., Failover..., Sta..., System View, Roles, and Load Profile. The 'Load Profile' column for the 'CatalogLC' cluster is circled in red, showing 'demo\_profile\_dld'.

Logical Cluster	Id	State	Conn...	Base ...	Act...	Failo...	Active ...	Down Routi...	Failover...	Sta...	System View	Roles	Load Profile
Add Logical Cluster													
HOTROD_SDC	1	online	6	2	2	0	0	system	instance ...	auto...	cluster	sys...	sybase_profile_oltp
OrderLC	2	online	0	1	1	1	0	system	instance ...	auto...	cluster		sybase_profile_oltp
CatalogLC	3	online	0	2	2	0	0	system	instance ...	auto...	cluster		demo_profile_dld

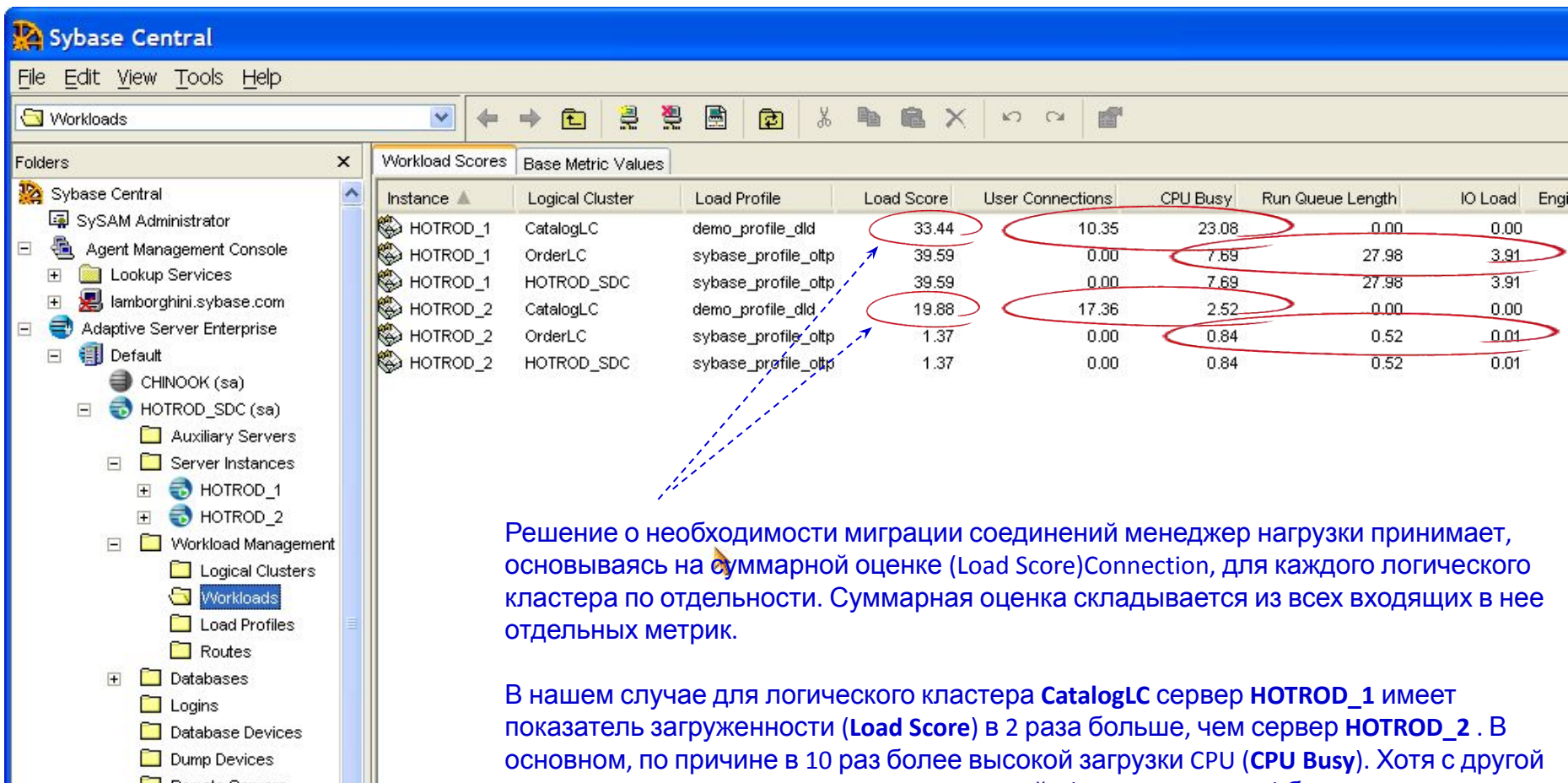
# МЕТРИКИ ПРОФИЛЯ НАГРУЗКИ

Name	Type	User Connections	CPU Busy	Run Queue ...	IO Load	Engine Deficit	User	Minimum Load Score	Login Redir...	Dynamic ...
Add Load Profile										
sybase_profile_oltp	system	0	10	70	20	0	0	20	0	0
sybase_profile_dss	system	40	40	0	10	10	0	20	20	50
demo_profile_dld	user	70	30	0	0	0	0	10	0	10

В стандартном профиле нагрузки **sybase\_profile\_oltp** самый высокий вес имеет метрика **Run Queue**. В результате, как только начинает возрастать конкуренция за процессор, суммарная оценка «загруженности» также возрастает, и это приводит к миграции пользовательских соединений.

В профиле **demo\_profile\_dld** наибольший вес стоит у метрики **user connections**. Это приводит к тому, что профиль старается в первую очередь сбалансировать число пользователей на разных узлах. Во вторую очередь, он учитывает также и загрузку ЦП на каждом узле.

# МОНИТОРИНГ НАГРУЗКИ



The screenshot shows the Sybase Central interface with the 'Workload Scores' table. The table has columns for Instance, Logical Cluster, Load Profile, Load Score, User Connections, CPU Busy, Run Queue Length, and IO Load. Red circles highlight the Load Score, User Connections, and CPU Busy values for each row. Blue dashed arrows point from the 'User Connections' column to the 'Load Score' column for the first two rows.

Instance	Logical Cluster	Load Profile	Load Score	User Connections	CPU Busy	Run Queue Length	IO Load	Engi
HOTROD_1	CatalogLC	demo_profile_dld	33.44	10.35	23.08	0.00	0.00	
HOTROD_1	OrderLC	sybase_profile_ottp	39.59	0.00	7.69	27.98	3.91	
HOTROD_1	HOTROD_SDC	sybase_profile_ottp	39.59	0.00	7.69	27.98	3.91	
HOTROD_2	CatalogLC	demo_profile_dld	19.88	17.36	2.52	0.00	0.00	
HOTROD_2	OrderLC	sybase_profile_ottp	1.37	0.00	0.84	0.52	0.01	
HOTROD_2	HOTROD_SDC	sybase_profile_ottp	1.37	0.00	0.84	0.52	0.01	

Решение о необходимости миграции соединений менеджер нагрузки принимает, основываясь на суммарной оценке (Load Score) Connection, для каждого логического кластера по отдельности. Суммарная оценка складывается из всех входящих в нее отдельных метрик.

В нашем случае для логического кластера **CatalogLC** сервер **HOTROD\_1** имеет показатель загруженности (Load Score) в 2 раза больше, чем сервер **HOTROD\_2**. В основном, по причине в 10 раз более высокой загрузки CPU (CPU Busy). Хотя с другой стороны, показатель «число пользователей» (User Connections) больше у сервера **HOTROD\_2**.

(примечание: User Connections означает не фактическое число подключений, а некую нормированную «оценку» их количества)

# ЛОГИЧЕСКИЕ КЛАСТЕРЫ И АВАРИЙНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (FAILOVER)

- **Ресурсы для FAILOVER**

- Список ASE-серверов или групп ASE-серверов, на которые может осуществляться переключение

- **Режим FAILOVER**

- Определяет, будет ли работать переключение для отдельных ASE-серверов логического кластера или только всего кластера целиком

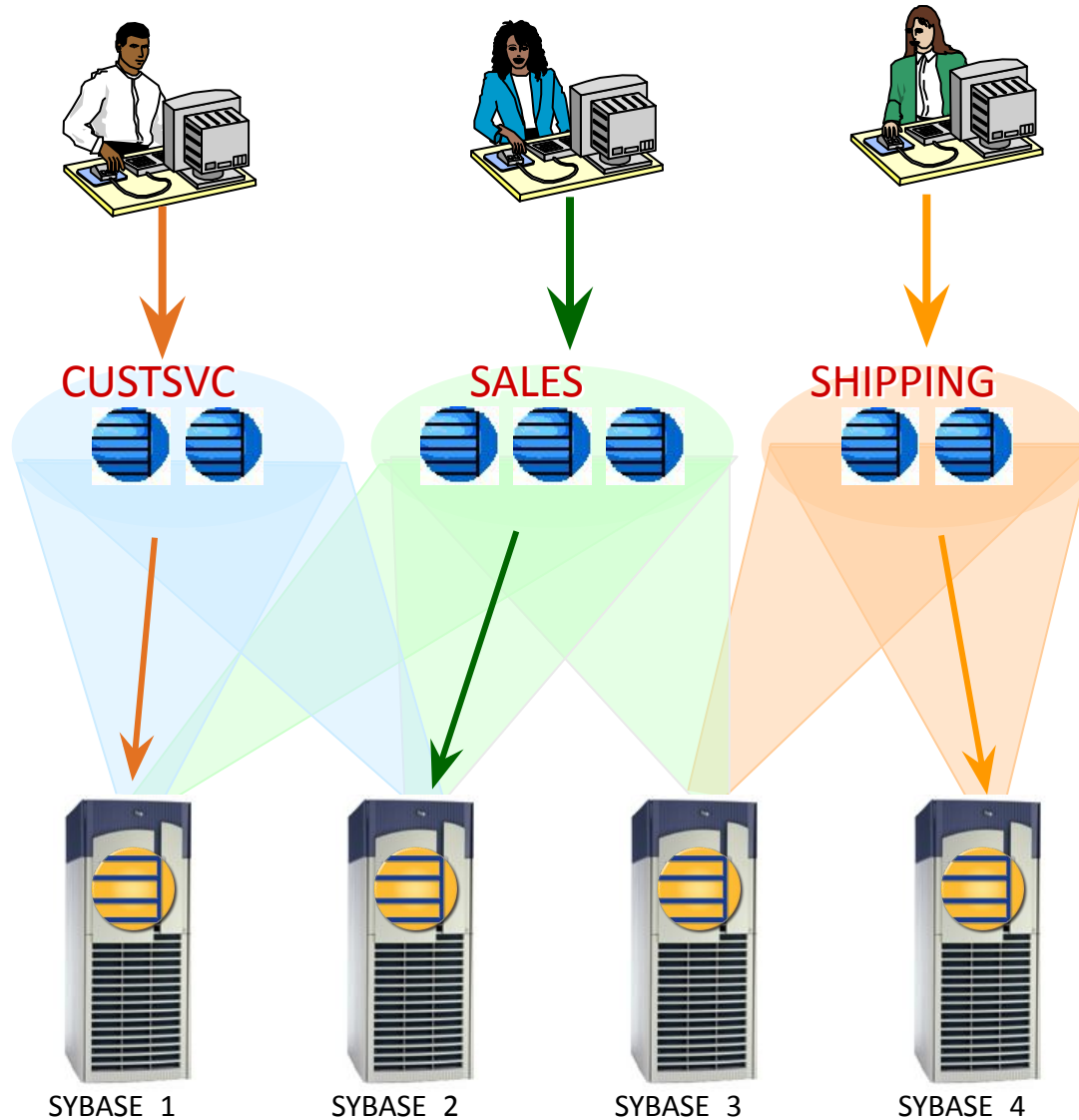
- Режимы:

- **Instance**  если на каком-то из ASE-серверов произошел сбой, он немедленно заменяется другим ASE-сервером из списка серверов для FAILOVER
- **Group**  пока не умрут ВСЕ базовые ASE-сервера логического кластера, переключение на FAILOVER-сервера не будет

- **fail\_to\_any attribute**

- Определяет, можно ли в случае аварии переключать только на заранее выделенные FAILOVER-сервера или на любые доступные, если FAILOVER-сервера недоступны

# ЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР: ОБРАБОТКА АВАРИИ



## CUSTSVC

- Базовые ASE-сервера:
  - SYBASE\_1
  - SYBASE\_2
- Резервные ASE-сервера:
  - SYBASE\_3
  - SYBASE\_4
- Режим: GROUP

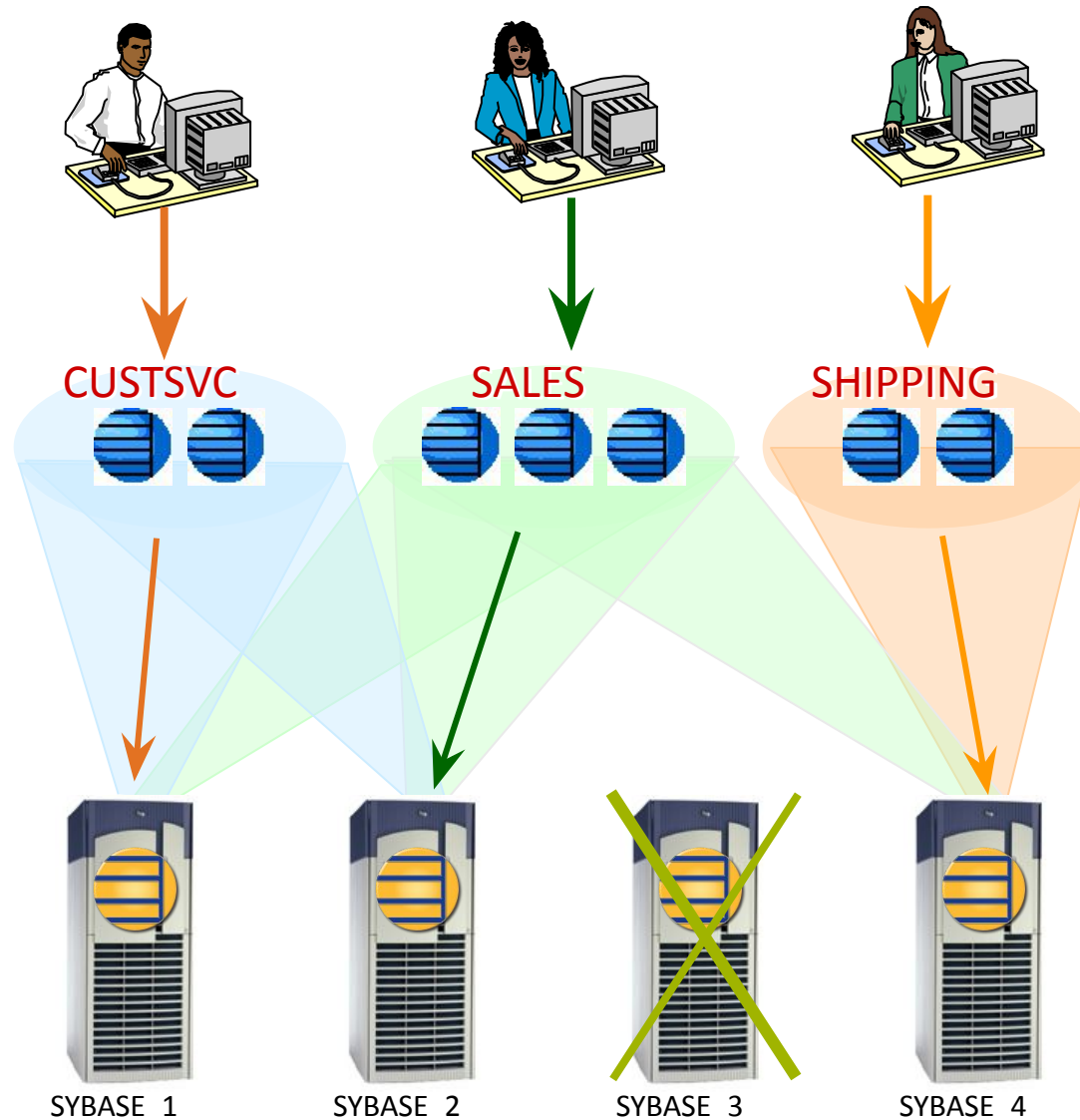
## SALES

- Базовые ASE-сервера:
  - SYBASE\_1
  - SYBASE\_2
  - SYBASE\_3
- Резервные ASE-сервера:
  - SYBASE\_4
- Режим: INSTANCE

## SHIPPING

- Базовые ASE-сервера:
  - SYBASE\_3
  - SYBASE\_4
- Резервные ASE-сервера:
  - SYBASE\_1
- Режим: GROUP

# ЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР. ОБРАБОТКА АВАРИИ: АВАРИЯ СЕРВЕРА #3



## CUSTSVC

– Не затронут

## SALES

– Аварийная замена Сервера:

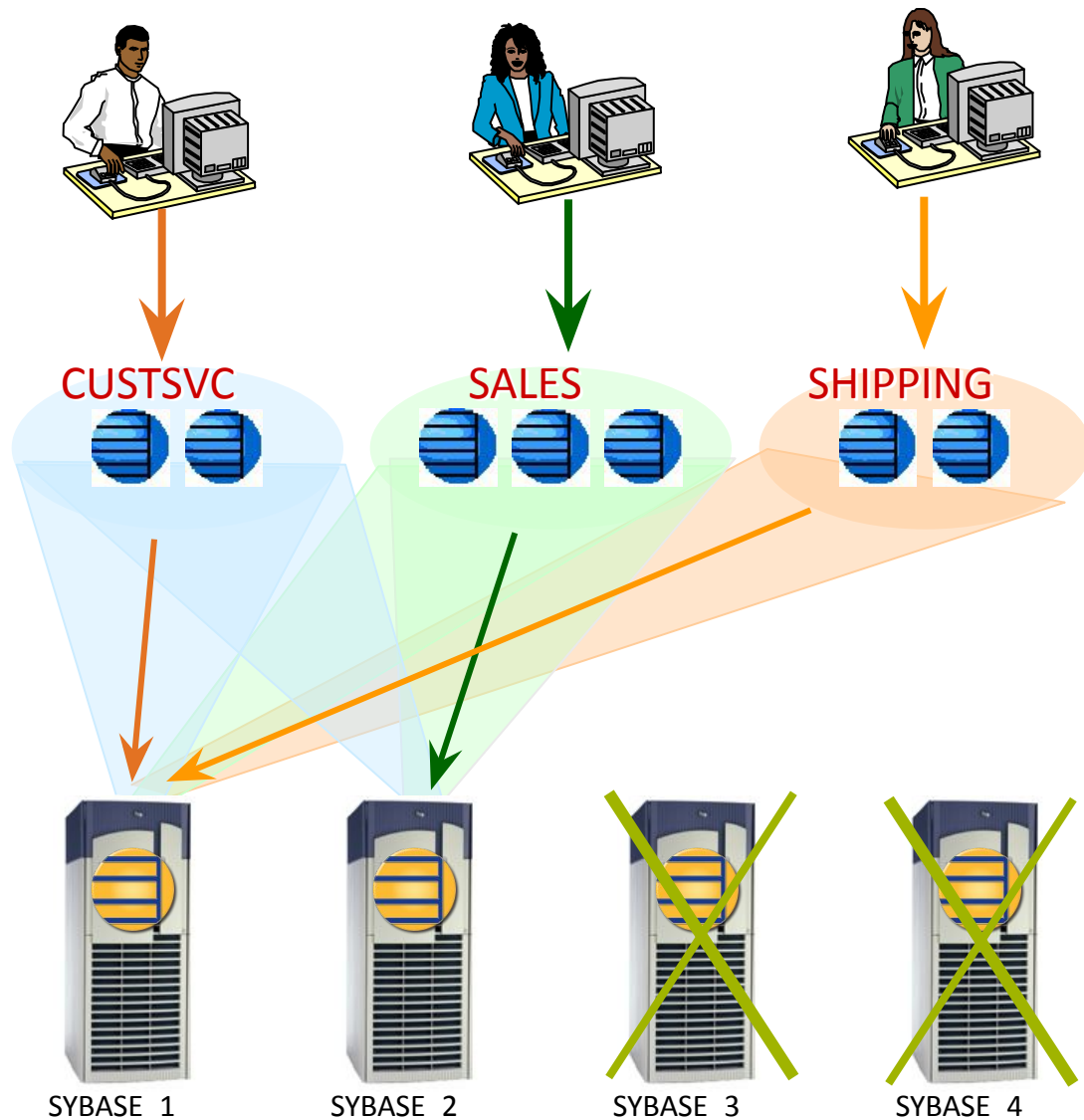
- Т.к. Failover-режим = “Instance”, то вместо умершего сервера SYBASE\_3 в кластер включается резервный сервер SYBASE\_4
- Соединения умершего SYBASE\_3 переводятся на SYBASE\_4

## SHIPPING

– Аварийный перевод соединений:

- Т.к. Failover-режим = “group” и часть базовых серверов кластера еще жива (SYBASE\_4), аварийной замены умершего сервера резервным сервером не происходит
- Однако, соединения вышедшего из строя сервера SYBASE\_3 переводятся на оставшийся сервер кластера - SYBASE\_4

# ЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР. ОБРАБОТКА АВАРИИ: АВАРИЯ СЕРВЕРА #4 (СЕРВЕР #4 ОТКЛЮЧЕН)



## CUSTSVC

– Не затронут

## SALES

– Аварийный перевод соединений:

- Т.к. живых серверов из списка «резервных» для этого кластера больше нет, соединения с SYBASE\_3 переводятся на SYBASE\_1 или SYBASE\_2 (сервера, входящие в кластер SALES)

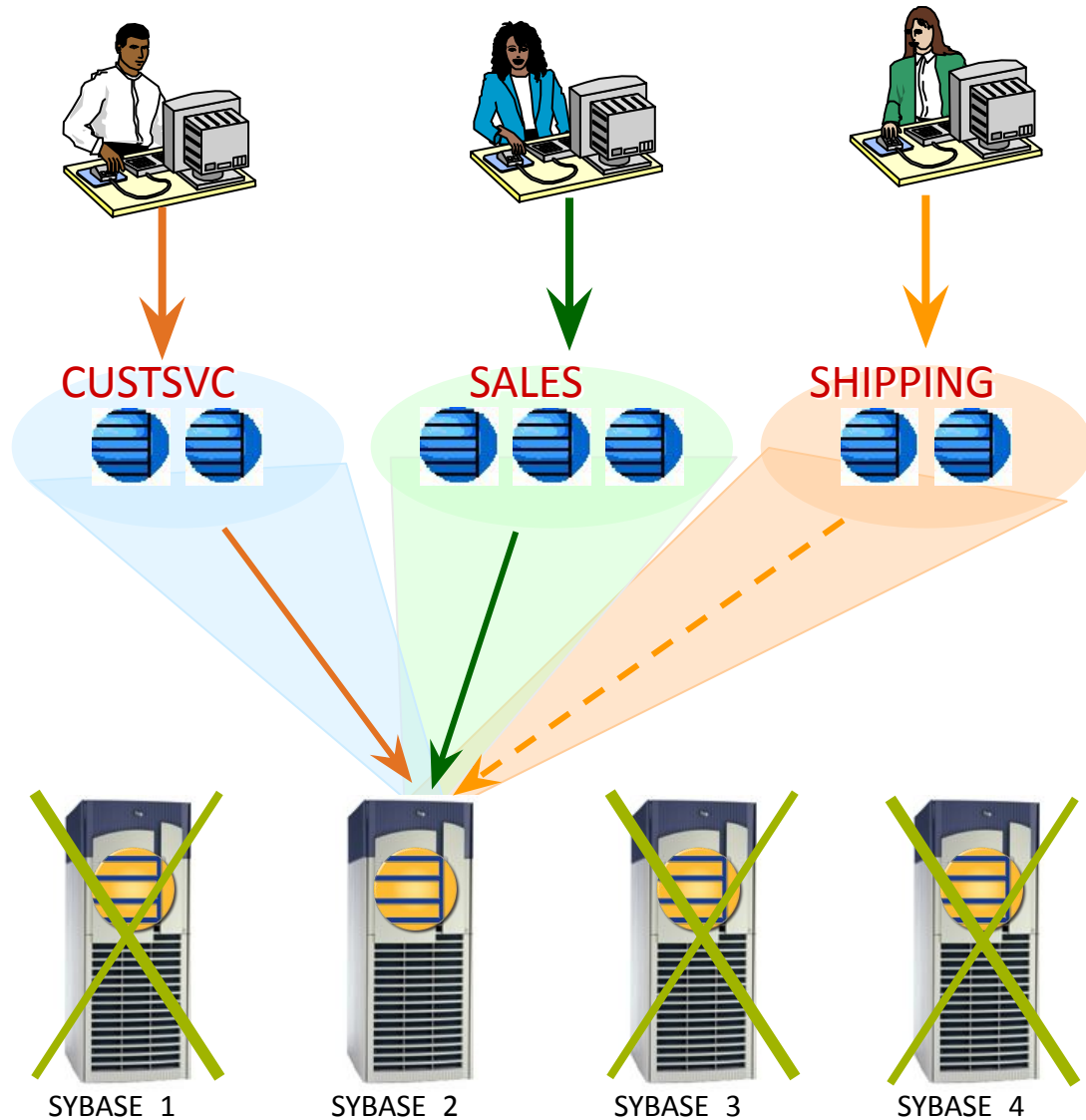
## SHIPPING

– Аварийная замена Сервера:

- Т.к. режим failover = “group” и живых базовых серверов у этого кластера больше не осталось, происходит аварийный переход на резервный сервер для этого кластера (SYBASE\_1)



# ЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР. ОБРАБОТКА АВАРИИ: АВАРИЯ СЕРВЕРА #1 (#3 И #4 ОТКЛЮЧЕНЫ)



## CUSTSVC

–Аварийный перевод соединений

## SALES

–Аварийный перевод соединений

## SHIPPING

–Аварийная замена Сервера:

- Зависит от значения атрибута `fail_to_any`
- Если **true**, происходит **instance failover** на любой оставшийся ASE-сервер, даже если он и не входил в данный логический кластер и не был в его списке серверов для failover.
- Если **false**, то логический кластер SHIPPING становится недоступным.

# НОВЫЕ КЛИЕНТСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **Новые клиентские технологии**

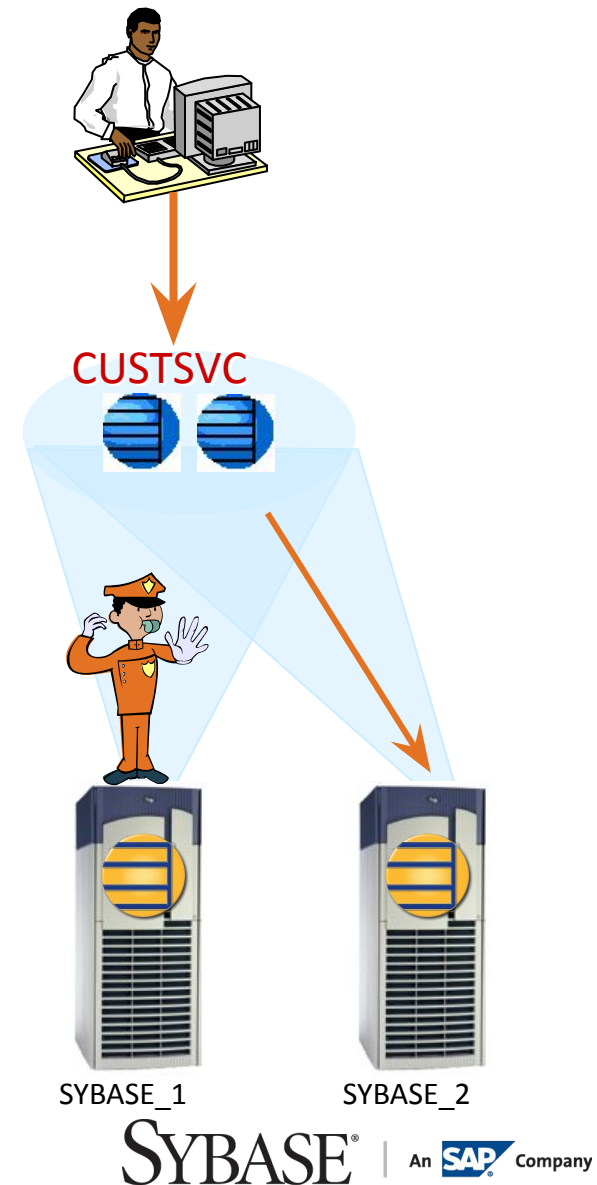
- Позволяют клиенту иметь **логическое соединение** с кластером, оставаясь при этом физически подключенным к определенным ASE-серверам этого кластера.
- Такое логическое соединение позволяет Adaptive Server перенаправлять клиента на различные ASE-сервера кластера и **динамически** информировать клиента об актуальных списках доступных FAILOVER-серверов.

- **Новые клиентские технологии включают:**

- **Перенаправление логинов** – когда клиент в момент установления соединения переводится на другой ASE-сервер кластера. OCS версии 15.0
- **Миграцию соединений** – когда уже установленное соединение переносится на другой ASE-сервер в кластере. OCS version 15.0 ESD #3
- **Расширенные возможности по аварийному переключению** – позволяет соединению выполнять аварийное переключение несколько раз подряд

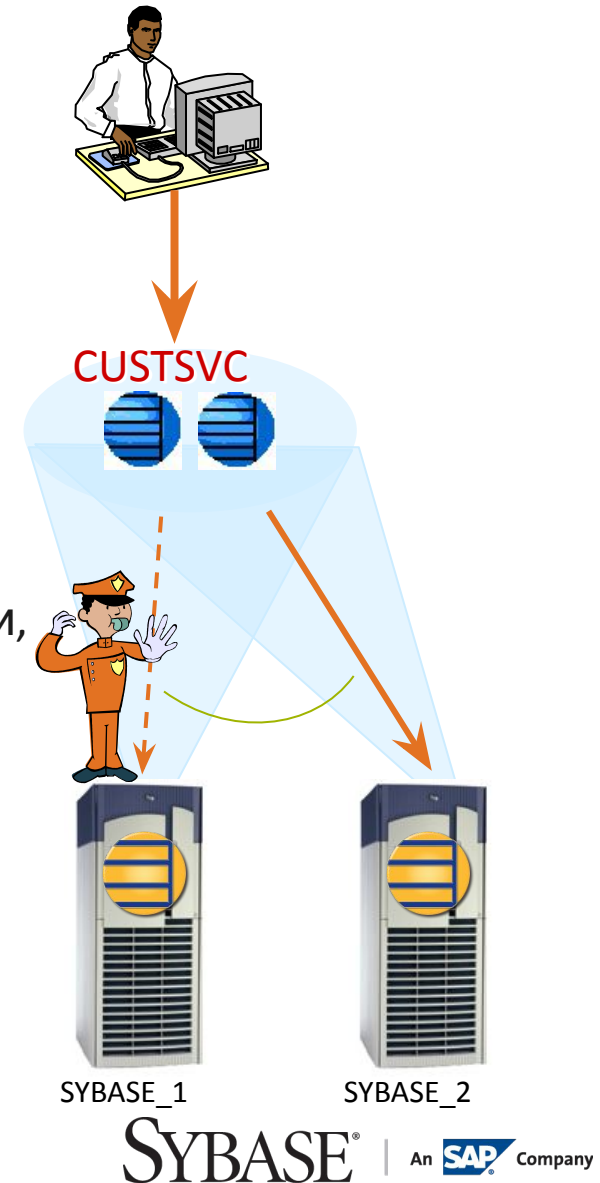
# ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ЛОГИНОВ

- Происходит в **момент подключения**
  - Если данный ASE-сервер перегружен работой, он говорит клиенту подключиться на соседний ASE-сервер
- **ASE Workload Manager**
  - Использует **login redirection** чтобы переслать входящее соединение на другой ASE-сервер, основываясь на параметрах конфигурации логического кластера и текущего уровня загрузки
  - Никакой дополнительной настройки со стороны клиентов не требуется



# МИГРАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ

- Перенос **существующих** клиентских соединения с одного ASE-сервера на другой
  - Позволяет Workload Manager корректно переводить пользовательские соединения с одного ASE-сервера на другой
    - Для балансирования нагрузки
    - Для выполнения административных операций: failover, failback или выключения Логического кластера
  - Миграция соединений доступна автоматически, если используется Open Client 15.0.
    - Никаких изменений в приложении не требуется
- Соединения должны быть неактивны ('quiescent')
  - Не должен выполнять никакой batch
  - Не должно быть открытой транзакции
  - Не должно быть #table
  - Не должно быть открытых курсоров
  - И т.п.



# ОТЛИЧИЕ МИГРАЦИИ СОЕДИНЕНИЯ ОТ АВАРИЙНОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ

- **Миграция или аварийное переключение (Failover)**
  - Миграция это плановое контролируемое действие, инициированное самим ASE
  - Аварийное переключение это незапланированное действие, которое происходит в случае аварии ASE или разрывом сети
- ***Миграция* происходит прозрачно для клиентских приложений и никаких изменений в приложении не нужно**
  - Для более интеллектуальной обработки *аварийного переключения* может потребоваться написание в приложении специально кода.
- ***Миграция* на новый ASE-сервер полностью восстанавливает на нем контекст клиентской сессии**
- ***Аварийное переключение* контекст не восстанавливает**
  - Потребуется заново инициировать подключение к кластеру
  - ИЛИ, чтобы сделать *аварийное переключение* прозрачным для пользователей, нужно написать код обработки для CS\_RET\_HAFAILOVER и заново инициировать последнюю транзакцию (или команду)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ – ASE CLUSTER EDITION

...

**Обеспечивает приложениям непрерывную готовность**



Способен защитить от нескольких одновременных аварий, обеспечивая быстрое переключение клиентов

**Минимизирует влияние операций по обслуживанию СУБД на работу критических приложений**



Все операции по обслуживанию можно проводить на Stand-By узлах

**Распределяет нагрузку по ресурсам кластера - автоматически и прозрачно для приложений**



Использует все узлы кластера, распределяя по ним клиентов в автоматическом режиме (согласно правилам)

**Поддерживает виртуальные нагрузки, чем упрощает запуск на кластере критических приложений**



Создание и настройка профилей нагрузок для облегчения оптимизации производительности и сегментирования системы

SYBASE<sup>®</sup>

An  Company