

[ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ]

[Институт ИИБС, Кафедра ИСКТ]

[Шумейко Е.В.]

---

---

# Доступность, отказоустойчивость и зона риска, обеспечение обслуживаемости

---

# Основные понятия

Информационная система предоставляет своим пользователям определенный набор услуг (сервисов). Говорят, что обеспечен нужный уровень доступности этих сервисов, если следующие показатели находятся в заданных пределах:

- **Эффективность услуг.** Эффективность услуги определяется в терминах максимального времени обслуживания запроса, количества поддерживаемых пользователей и т.п. Требуется, чтобы эффективность не опускалась ниже заранее установленного порога.

# Основные понятия

---

- *Время недоступности.* Если эффективность информационной услуги не удовлетворяет наложенным ограничениям, услуга считается недоступной. Требуется, чтобы максимальная продолжительность периода недоступности и суммарное время недоступности за некоторой период (месяц, год) не превышали заранее заданных пределов.

# Основные понятия

---

В сущности, требуется, чтобы информационная система почти всегда работала с нужной эффективностью. Для некоторых критически важных систем (например, систем управления) время недоступности должно быть нулевым, без всяких "почти". В таком случае говорят о вероятности возникновения ситуации недоступности и требуют, чтобы эта вероятность не превышала заданной величины. Для решения данной задачи создавались и создаются специальные **отказоустойчивые системы**, стоимость которых, как правило, весьма высока.

# Основные понятия

---

К подавляющему большинству коммерческих систем предъявляются менее жесткие требования, однако современная деловая жизнь и здесь накладывает достаточно суровые ограничения, когда число обслуживаемых пользователей может измеряться тысячами, время ответа не должно превышать нескольких секунд, а время недоступности – нескольких часов в год.

# Основные понятия

---

Задачу обеспечения *высокой доступности* необходимо решать для современных конфигураций, построенных в технологии клиент/сервер. Это означает, что в защите нуждается вся цепочка – от пользователей (возможно, удаленных) до критически важных серверов (в том числе серверов безопасности).

# Основные понятия

---

Основные угрозы доступности были рассмотрены нами ранее.

В соответствии с ГОСТ 27.002, под **отказом** понимается событие, которое заключается в нарушении работоспособности изделия. В контексте данной работы изделие – это информационная система или ее компонент.

# Основные понятия

---

В простейшем случае можно считать, что *отказы* любого компонента составного изделия ведут к общему *отказу*, а распределение *отказов* во времени представляет собой простой пуассоновский поток событий. В таком случае вводят понятие **интенсивности отказов** и **среднего времени наработки на отказ**, которые связаны между собой соотношением:

# Основные понятия

$$T_i = \frac{1}{\lambda_i}$$

Рис. 13.1.

где  $i$  – номер компонента,

$\lambda_i$  – интенсивность отказов,

$T_i$  – среднее время наработки на отказ.

Интенсивности отказов независимых компонентов складываются:

$$\lambda = \lambda_1 + \dots + \lambda_n$$

Рис. 13.2.

а среднее время наработки на отказ для составного изделия задается соотношением

$$T = \frac{1}{\lambda}$$

Рис. 13.3.

# Основные понятия

---

Уже эти простейшие выкладки показывают, что если существует компонент, *интенсивность отказов* которого много больше, чем у остальных, то именно он определяет *среднее время наработки на отказ* всей информационной системы. Это является теоретическим обоснованием принципа первоочередного укрепления самого слабого звена.

# Основные понятия

---

Пуассоновская модель позволяет обосновать еще одно очень важное положение, состоящее в том, что эмпирический подход к построению систем *высокой доступности* не может быть реализован за приемлемое время. При традиционном цикле тестирования/отладки программной системы по оптимистическим оценкам каждое исправление ошибки приводит к экспоненциальному убыванию (примерно на половину десятичного порядка) *интенсивности отказов*. Отсюда следует, что для того, чтобы на опыте убедиться в достижении необходимого уровня доступности, независимо от применяемой технологии тестирования и отладки, придется потратить время, практически равное *среднему времени наработки на отказ*.

# Основные понятия

---

Например, для достижения среднего времени наработки на отказ 105 часов потребуется более 104,5 часов, что составляет более трех лет. Значит, нужны иные методы построения систем *высокой доступности*, методы, эффективность которых доказана аналитически или практически за более чем пятьдесят лет развития вычислительной техники и программирования.

# Основные понятия

---

Пуассоновская модель применима в тех случаях, когда информационная система содержит одиночные точки отказа, то есть компоненты, выход которых из строя ведет к отказу всей системы. Для исследования систем с резервированием применяется иной формализм.

В соответствии с постановкой задачи будем считать, что существует количественная мера эффективности предоставляемых изделием информационных услуг. В таком случае вводятся понятия **показателей эффективности** отдельных элементов и эффективности функционирования всей сложной системы.

# Основные понятия

В качестве меры доступности можно принять вероятность приемлемости эффективности услуг, предоставляемых информационной системой, на всем протяжении рассматриваемого отрезка времени. Чем большим запасом эффективности располагает система, тем выше ее доступность.

При наличии *избыточности* в конфигурации системы вероятность того, что в рассматриваемый промежуток времени *эффективность информационных сервисов* не опустится ниже допустимого предела, зависит не только от вероятности отказа компонентов, но и от времени, в течение которого они остаются неработоспособными, поскольку при этом суммарная эффективность падает,<sup>14</sup> и каждый следующий отказ может стать фатальным.

# Основные понятия

---

Чтобы максимально увеличить доступность системы, необходимо минимизировать время неработоспособности каждого компонента. Кроме того, следует учитывать, что, вообще говоря, ремонтные работы могут потребовать понижения эффективности или даже временного отключения работоспособных компонентов; такого рода влияние также необходимо минимизировать.

# Основные понятия

Несколько терминологических замечаний. Обычно в литературе по теории надежности вместо доступности говорят о *готовности* (в том числе о высокой *готовности*). Мы предпочли термин "доступность", чтобы подчеркнуть, что *информационный сервис* должен быть не просто "готов" сам по себе, но доступен для своих пользователей в условиях, когда ситуации недоступности могут вызываться причинами, на первый взгляд не имеющими прямого отношения к сервису (пример – отсутствие консультационного обслуживания).

# Основные понятия

---

Далее, вместо *времени недоступности* обычно говорят о **коэффиценте готовности**. Нам хотелось обратить внимание на два показателя – длительность однократного простоя и суммарную продолжительность простоев, поэтому мы предпочли термин "время недоступности" как более емкий.

# Основы мер обеспечения высокой доступности

---

Основой мер повышения доступности является применение структурированного подхода, нашедшего воплощение в объектно-ориентированной методологии. Структуризация необходима по отношению ко всем аспектам и составным частям информационной системы – от архитектуры до административных баз данных, на всех этапах ее жизненного цикла – от инициации до выведения из эксплуатации. Структуризация, важная сама по себе, является одновременно необходимым условием практической реализуемости прочих мер повышения доступности. Только маленькие системы можно строить и эксплуатировать как угодно. У больших систем свои законы, которые, как мы уже указывали, программисты<sup>18</sup>, впервые осознали более 30 лет назад.

# Основы мер обеспечения высокой доступности

---

При разработке мер обеспечения *высокой доступности информационных сервисов* рекомендуется руководствоваться следующими архитектурными принципами, рассматривавшимися ранее:

- апробированность всех процессов и составных частей информационной системы;
- унификация процессов и составных частей;
- управляемость процессов, контроль состояния частей;
- автоматизация процессов;
- модульность архитектуры;
- ориентация на простоту решений.

# Основы мер обеспечения высокой доступности

---

Доступность системы в общем случае достигается за счет применения трех групп мер, направленных на повышение:

- **безотказности** (под этим понимается минимизация вероятности возникновения какого-либо отказа; это элемент пассивной безопасности, который дальше рассматриваться не будет);
- **отказоустойчивости** (способности к нейтрализации отказов, "живучести", то есть способности сохранять требуемую эффективность, несмотря на отказы отдельных компонентов);

# Основы мер обеспечения высокой доступности

---

□ **обслуживаемости** (под *обслуживаемостью* понимается минимизация времени простоя отказавших компонентов, а также отрицательного влияния ремонтных работ на эффективность информационных сервисов, то есть быстрое и безопасное восстановление после отказов).

# Основы мер обеспечения высокой доступности

---

Главное при разработке и реализации мер обеспечения *высокой доступности* – *полнота и систематичность*. В этой связи представляется целесообразным составить (и поддерживать в актуальном состоянии) **карту информационной системы** организации (на что мы уже обращали внимание), в которой фигурировали бы все объекты ИС, их состояние, связи между ними, процессы, ассоциируемые с объектами и связями. С помощью подобной карты удобно формулировать намечаемые меры, контролировать их исполнение, анализировать состояние ИС.

# Отказоустойчивость и зона риска

Информационную систему можно представить в виде графа сервисов, ребра в котором соответствуют отношению "сервис А непосредственно использует сервис В".

Пусть в результате осуществления некоторой атаки (источником которой может быть как человек, так и явление природы) выводится из строя подмножество сервисов  $S_1$  (то есть эти сервисы в результате нанесенных повреждений становятся неработоспособными). Назовем  $S_1$  **зоной поражения**.

# Отказоустойчивость и зона риска

В зону риска  $S$  мы будем включать все сервисы, эффективность которых при осуществлении атаки падает ниже допустимого предела. Очевидно,  $S_1$  – подмножество  $S$ .  $S$  строго включает  $S_1$ , когда имеются сервисы, непосредственно не затронутые атакой, но критически зависящие от пораженных, то есть неспособные переключиться на использование эквивалентных услуг либо в силу отсутствия таковых, либо в силу невозможности доступа к ним. Например, зона поражения может сводиться к одному порту концентратора, обслуживающему критичный сервер, а зона риска охватывает все рабочие места пользователей сервера.

# Отказоустойчивость и зона риска

Чтобы система не содержала **одиночных точек отказа**, то есть оставалась "живучей" при реализации любой из рассматриваемых угроз, ни одна зона риска не должна включать в себя предоставляемые услуги.

*Нейтрализацию отказов нужно выполнять внутри системы, незаметно для пользователей, за счет размещения достаточного количества избыточных ресурсов.*

# Отказоустойчивость и зона риска

С другой стороны, естественно соизмерять усилия по обеспечению "живучести" с рассматриваемыми угрозами. Когда рассматривается набор угроз, соответствующие им зоны поражения могут оказаться вложенными, так что "живучесть" по отношению к более серьезной угрозе автоматически влечет за собой и "живучесть" в более легких случаях. Следует учитывать, однако, что обычно стоимость переключения на резервные ресурсы растет вместе с увеличением объема этих ресурсов. Значит, для наиболее вероятных угроз целесообразно минимизировать зону риска, даже если предусмотрена нейтрализация объемлющей угрозы. Нет смысла переключаться на резервный вычислительный центр только потому, что у<sub>26</sub> одного из серверов вышел из строя блок питания.

# Отказоустойчивость и зона риска

Зону риска можно трактовать не только как совокупность ресурсов, но и как часть пространства, затрагиваемую при реализации угрозы. В таком случае, как правило, чем больше расстояние дублирующего ресурса от границ зоны риска, тем выше стоимость его поддержания, поскольку увеличивается протяженность линий связи, время переброски персонала и т.п. Это еще один довод в пользу адекватного противодействия угрозам, который следует принимать во внимание при размещении избыточных ресурсов и, в частности, при организации резервных центров.

# Отказоустойчивость и зона риска

Введем еще одно понятие. Назовем **зоной нейтрализации** угрозы совокупность ресурсов, вовлеченных в *нейтрализацию отказа*, возникшего вследствие реализации угрозы. Имеются в виду ресурсы, режим работы которых в случае *отказа* изменяется. Очевидно, зона риска является подмножеством зоны нейтрализации. Чем меньше разность между ними, тем экономичнее данный механизм нейтрализации.

# Отказоустойчивость и зона риска

Все, что находится вне зоны нейтрализации, отказа "не чувствует" и может трактовать внутренность этой зоны как безотказную. Таким образом, в иерархически организованной системе грань между "живучестью" и обслуживаемостью, с одной стороны, и безотказностью, с другой стороны, относительна. Целесообразно конструировать целостную информационную систему из компонентов, которые на верхнем уровне можно считать безотказными, а вопросы "живучести" и обслуживаемости решать в пределах каждого компонента.

# Обеспечение отказоустойчивости

Основным средством повышения "живучести" является внесение *избыточности* в конфигурацию аппаратных и программных средств, поддерживающей инфраструктуры и персонала, **резервирование** технических средств и **тиражирование** информационных ресурсов (программ и данных).

# Обеспечение отказоустойчивости

Меры по обеспечению отказоустойчивости можно разделить на **локальные и распределенные**. Локальные меры направлены на достижение "живучести" отдельных компьютерных систем или их аппаратных и программных компонентов (в первую очередь с целью нейтрализации внутренних отказов ИС). Типичные примеры подобных мер – использование кластерных конфигураций в качестве платформы критичных серверов или "горячее" резервирование активного сетевого оборудования с автоматическим переключением на резерв.

# Обеспечение отказоустойчивости

Если в число рассматриваемых рисков входят серьезные аварии поддерживающей инфраструктуры, приводящие к выходу из строя производственной площадки организации, следует предусмотреть распределенные меры обеспечения живучести, такие как создание или аренда резервного вычислительного центра. При этом, помимо дублирования и/или тиражирования ресурсов, необходимо предусмотреть средства автоматического или быстрого ручного переконфигурирования компонентов ИС, чтобы обеспечить переключение с основной площадки на резервную.

# Обеспечение отказоустойчивости

Аппаратура – относительно статичная составляющая, однако было бы ошибкой полностью отказывать ей в динамичности. В большинстве организаций информационные системы находятся в постоянном развитии, поэтому на протяжении всего жизненного цикла ИС следует соотносить все изменения с необходимостью обеспечения "живучести", не забывать "тиражировать" новые и модифицированные компоненты.

# Обеспечение отказоустойчивости

Программы и данные более динамичны, чем аппаратура, и резервироваться они могут постоянно, при каждом изменении, после завершения некоторой логически замкнутой группы изменений или по истечении определенного времени.

Резервирование программ и данных может выполняться многими способами – за счет зеркалирования дисков, резервного копирования и восстановления, репликации баз данных и т.п. Будем использовать для всех перечисленных способов термин "тиражирование".

# Обеспечение отказоустойчивости

Выделим следующие классы тиражирования:

- **Симметричное/асимметричное.** Тиражирование называется симметричным, если все серверы, предоставляющие данный сервис, могут изменять принадлежащую им информацию и передавать изменения другим серверам. В противном случае тиражирование называется асимметричным.
- **Синхронное/асинхронное.** Тиражирование называется синхронным, если изменение передается всем экземплярам сервиса в рамках одной распределенной транзакции. В противном случае тиражирование называется асинхронным.
- **Осуществляемое средствами сервиса, хранящего информацию/внешними средствами.**

# Обеспечение отказоустойчивости

Рассмотрим, какие способы тиражирования предпочтительнее.

Безусловно, следует предпочесть стандартные средства тиражирования, встроенные в сервис.

Асимметричное тиражирование теоретически проще симметричного, поэтому целесообразно выбрать асимметрию.

# Обеспечение отказоустойчивости

Труднее всего выбрать между синхронным и асинхронным тиражированием. Синхронное идеально проще, но его реализация может быть тяжеловесной и сложной, хотя это внутренняя сложность сервиса, невидимая для приложений. Асинхронное тиражирование устойчивее к отказам в сети, оно меньше влияет на работу основного сервиса.

Чем надежнее связь между серверами, вовлеченными в процесс тиражирования, чем меньше время, отводимое на переключение с основного сервера на резервный, чем жестче требования к актуальности информации, тем более предпочтительным оказывается синхронное тиражирование.

# Обеспечение отказоустойчивости

С другой стороны, недостатки асинхронного тиражирования могут компенсироваться процедурными и программными мерами, направленными на контроль целостности информации в распределенной ИС. Сервисы, входящие в состав ИС, в состоянии обеспечить ведение и хранение журналов транзакций, с помощью которых можно выявлять операции, утерянные при переключении на резервный сервер. Даже в условиях неустойчивой связи с удаленными филиалами организации подобная проверка в фоновом режиме займет не более нескольких часов, поэтому асинхронное тиражирование может использоваться практически в любой ИС.

# Обеспечение отказоустойчивости

Асинхронное тиражирование может производиться на сервер, работающий в режиме "горячего" резерва, возможно, даже обслуживающего часть пользовательских запросов, или на сервер, работающий в режиме "теплого" резерва, когда изменения периодически "накатываются", но сам резервный сервер запросов не обслуживает.

Достоинство "теплого" резервирования в том, что его можно реализовать, оказывая меньшее влияние на основной сервер. Это влияние вообще может быть сведено к нулю, если асинхронное тиражирование осуществляется путем передачи инкрементальных копий с основного сервера (резервное копирование необходимо выполнять в любом случае).

# Обеспечение отказоустойчивости

Основной недостаток "теплого" резерва состоит в длительном времени включения, что может быть неприемлемо для "тяжелых" серверов, таких как кластерная конфигурация сервера СУБД. Здесь необходимо проводить измерения в условиях, близких к реальным.

Второй недостаток "теплого" резерва вытекает из опасности малых изменений. Может оказаться, что в самый нужный момент срочный перевод резерва в штатный режим невозможен.

# Обеспечение отказоустойчивости

Учитывая приведенные соображения, следует в первую очередь рассматривать возможность **"горячего" резервирования**, либо тщательно контролировать использование **"теплого"** резерва и регулярно (не реже одного раза в неделю) проводить пробные переключения резерва в "горячий" режим.

# Программное обеспечение промежуточного слоя

---

С помощью **программного обеспечения промежуточного слоя (ПО ПС)** можно для произвольных прикладных сервисов добиться высокой "живучести" с полностью прозрачным для пользователей переключением на резервные мощности.

О возможностях и свойствах ПО промежуточного слоя можно прочитать в статье Ф. Бернстайна "Middleware: модель сервисов распределенной системы" (Jet Info, 1997, 11).

# Программное обеспечение промежуточного слоя

---

Перечислим основные достоинства ПО ПС, существенные для обеспечения *высокой доступности*.

- ПО ПС уменьшает сложность создания распределенных систем. Подобное ПО берет на себя часть функций, которые в локальном случае выполняют операционные системы;
- ПО ПС берет на себя **маршрутизацию запросов**, позволяя тем самым обеспечить "живучесть" прозрачным для пользователей образом;
- ПО ПС осуществляет **балансировку загрузки** вычислительных мощностей, что также способствует повышению доступности данных;

# Программное обеспечение промежуточного слоя

---

- ПО ПС в состоянии осуществлять **тиражирование** любой информации, а не только содержимого баз данных. Следовательно, любое приложение можно сделать устойчивым к отказам серверов;
- ПО ПС в состоянии **отслеживать состояние приложений** и при необходимости тиражировать и перезапускать программы, что гарантирует "живучесть" программных систем;
- ПО ПС дает возможность прозрачным для пользователей образом выполнять **переконфигурирование** (и, в частности, **наращивание**) серверных компонентов, что позволяет масштабировать систему, сохраняя инвестиции в прикладные системы. Стабильность прикладных систем – важный фактор повышения доступности данных.

# Программное обеспечение промежуточного слоя

---

Ранее мы упоминали о достоинствах использования ПО ПС в рамках межсетевых экранов, которые в таком случае становятся элементом обеспечения *отказоустойчивости* предоставляемых *информационных сервисов*.

# Обеспечение обслуживаемости

Меры по обеспечению *обслуживаемости* направлены на снижение сроков диагностирования и устранения отказов и их последствий.

Для обеспечения *обслуживаемости* рекомендуется соблюдать следующие архитектурные принципы:

- ориентация на построение информационной системы из унифицированных компонентов с целью упрощения замены отказавших частей;

# Обеспечение обслуживаемости

---

- ❑ ориентация на решения **модульной** структуры с возможностью **автоматического обнаружения отказов, динамического переконфигурирования** аппаратных и программных средств и **замены отказавших компонентов** в "горячем" режиме.

# Обеспечение обслуживаемости

---

Динамическое переконфигурирование преследует две основные цели:

- изоляция отказавших компонентов;**
- сохранение работоспособности сервисов.**

# Обеспечение обслуживаемости

Изолированные компоненты образуют зону поражения реализованной угрозы. Чем меньше соответствующая зона риска, тем выше *обслуживаемость* сервисов. Так, при отказах блоков питания, вентиляторов и/или дисков в современных серверах зона риска ограничивается отказавшим компонентом; при отказах процессорных модулей весь сервер может потребовать перезагрузки (что способно вызвать дальнейшее расширение зоны риска). Очевидно, в идеальном случае зоны поражения и риска совпадают, и современные серверы и активное сетевое оборудование, а также программное обеспечение ведущих производителей весьма близки к этому идеалу.

# Обеспечение обслуживаемости

---

Возможность программирования реакции на отказ также повышает *обслуживаемость* систем. Каждая организация может выбрать свою стратегию реагирования на отказы тех или иных аппаратных и программных компонентов и автоматизировать эту реакцию. Так, в простейшем случае возможна отправка сообщения системному администратору, чтобы ускорить начало ремонтных работ; в более сложном случае может быть реализована процедура "мягкого" выключения (переключения) сервиса, чтобы упростить обслуживание.

# Обеспечение обслуживаемости

---

Возможность удаленного выполнения административных действий – важное направление повышения *обслуживаемости*, поскольку при этом ускоряется начало восстановительных мероприятий, а в идеале все работы (обычно связанные с обслуживанием программных компонентов) выполняются в удаленном режиме, без перемещения квалифицированного персонала, то есть с высоким качеством и в кратчайшие сроки.

# Обеспечение обслуживаемости

Для современных систем возможность удаленного администрирования – стандартное свойство, но важно позаботиться о его практической реализуемости в условиях разнородности конфигураций (в первую очередь клиентских). Централизованное распространение и конфигурирование программного обеспечения, управление компонентами информационной системы и диагностирование – надежный фундамент технических мер повышения *обслуживаемости*.

# Обеспечение обслуживаемости

---

Существенный аспект повышения *обслуживаемости* – организация консультационной службы для пользователей (**обслуживаемость пользователей**), внедрение программных систем для работы этой службы, обеспечение достаточной пропускной способности каналов связи с пользователями, в том числе в режиме пиковых нагрузок.