ПРОТОКОЛЫ СЕТЕЙ NGN

_

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕТИ NGN

Сеть следующего поколения NGN — это сеть на базе пакетов, которая способна предоставлять услуги/службы электросвязи и предоставлять возможность использовать несколько широкополосных, обеспечивающих качество обслуживания транспортных технологий и в которой функции, относящиеся к службам, независимы от нижележащих технологий, относящихся к транспортировке.

Она обеспечивает свободный доступ для пользователей, по их выбору, к сетям и к конкурирующим поставщикам служб и/или к службам/услугам. Она поддерживает подвижность, которая будет давать возможность постоянного и повсеместного обеспечения служб и услуг для пользователей». Основная цель сети NGN — облегчение конвергенции сетей и конвергенции услуг/служб.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NGN

- •Передача любого вида информации в сети с использованием пакетных методов передачи и коммутации.
- Представление неограниченного набора услуг.
- Гибкие возможности по управлению услугами, персонализации и созданию новых услуг за счет унификации сетевых решений.
- Реализация универсальной транспортной пакетной сети с распределенной коммутацией.
- Вынесение функций предоставления услуг в оконечные сетевые узлы.
- Универсальная мобильность услуг и пользователей.
- Интеграция с традиционными сетями связи.

APXИTEКТУРА CETU NGN (1)

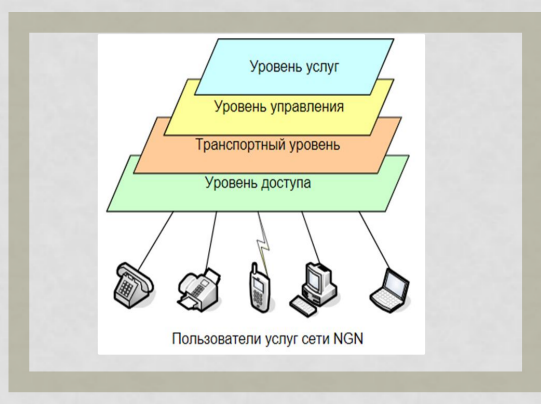


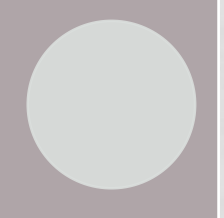
Рисунок 6.1 – Архитектура сети NGN

- 1. Уровень доступа, содержащий различные сети абонентского доступа к транспортной пакетной сети. Для доступа абонентов к услугам NGN могут использоваться разнообразные проводные и беспроводные технологии.
- 2. Транспортный уровень включает магистральную пакетную сеть, обеспечивающую широкополосную передачу информации с поддержкой гарантированного качества QoS.
- 3. Уровень управления вызовами/соединениями реализует совокупность функций по управлению всеми процессами в телекоммуникационной сети и содержит управляющие устройства (контроллеры), выполняющие функции обработки информации сигнализации, управления вызовами и соединениями.
- 4. Уровень услуг и эксплуатационного управления, который содержит логику выполнения услуг и/или приложений и управляет этими услугами, имеет открытые интерфейсы для использования сторонними организациями.

APXИTEКТУРА CETИ NGN (2)



Существующие сети связи имели вертикальные архитектуры с отдельными подсистемами для передачи, соединений, маршрутизации и услуг: для предоставления различных услуг предназначены отдельные сети (рис. 6.2). В отличие от традиционных сетей, сети следующего поколения NGN характеризуются открытой архитектурой и горизонтальной взаимосвязью на различных уровнях, при этом используется единая транспортная пакетная сеть и единое управление. Сети NGN 1-го поколения были ориентированы в основном на услуги фиксированных сетей и управление в них осуществлялось с помощью гибких коммутаторов. Сети NGN 2-го поколения предоставляют также мобильные услуги и управляются с помощью подсистем IMS.



КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ NGN



B время настоящее выпускается обширный класс фирменных аппаратнопрограммных решений (платформ) для NGN Эти реализации сетей мультисервисные платформы содержат разнообразное оборудование, которое классифицировать онжом ПО сетевым функциям в выполняемым соответствии с ранее рассмотренными четырьмя уровнями сетей NGN (рис. 6.2).

ГИБКИЕ КОММУТАТОРЫ (SOFTSWITCH)

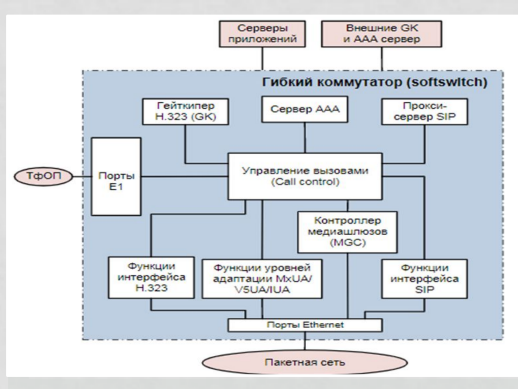


Рисунок 6.3. – Структурная схема гибкого коммутатора

Гибкий коммутатор ГК (softswitch) является главным и обязательным компонентом в любой сети NGN первого поколения. По своей сути ГК – это вычислительное устройство с соответствующим программным обеспечением высокой степенью доступности. Управление вызовами в сети NGN случае типичном включает маршрутизацию вызовов, аутентификацию установление пользователя, разрыв соединения, сигнализацию и другие задачи. В посредника гибкий коммутатор качестве протоколы «понимать», должен как сигнализации в телефонных сетях (ОКС №7). так и протоколы управления передачей информации в пакетных сетях. Гибкий коммутатор является основным устройством, реализующим функции уровня управления коммутацией в архитектуре сети NGN.

Главными и обязательными элементами любого ГК является сервер управления вызовами (call server) и/или контроллер медиашлюзов МGС, которые обеспечивают реализацию основной функциональности ГК – управления соединения в сети NGN. Обязательным также является оборудование подключения к пакетной сети (на рис. 6.3 – порты Ethernet).

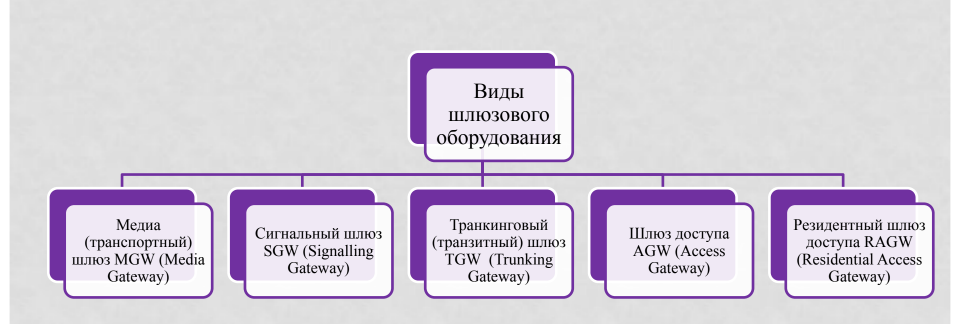
ШЛЮЗЫ (1)

Шлюзы – устройства доступа пользователей к сети NGN и сопряжения ее с существующими сетями.

Оборудование шлюзов реализует функции по преобразованию сигнальной информации сетей с коммутацией каналов в сигнальную информацию пакетных сетей, а также функции по преобразованию информации транспортных каналов ТDM в IP-пакеты и их маршрутизацию.

Шлюзы функционируют на транспортном уровне NGN, хотя их можно отнести и к сетям доступа.

ШЛЮЗЫ (2)



ОБОРУДОВАНИЕ NGN

Уровень приложений

- сервер приложений AS (Appication Server);
- медиа сервер (Media Server);
- сервер сообщений (Message Server);
- система управления и конфигурирования О&М;
 - система оперативно-розыскных мероприятий (COPM);
 - системы биллинга.

Терминальные устройства

Терминальные устройства, используемые для предоставления голосовых и мультимедийных услуг связи и предназначенные для работы в пакетных сетях. Существует два основных типа терминальных устройств, предназначенных для работы в пакетных сетях: SIP-терминалы и Н.323-терминалы. Данное оборудование может иметь как специализированное аппаратное (standalone), так и программное исполнение (softphone). Еще одним видом терминального оборудования являются устройства интегрированного доступа IAD. IAD обеспечивает подключение терминального оборудования сетей ТфОП и терминального оборудования сетей передачи данных. В IAD реализуются функции по преобразованию протоколов сигнализации ТфОП в протоколы пакетных сетей и преобразованию потоков пользовательской информации между сетями с коммутацией каналов и пакетными сетями.

Классификация протоколов NGN

Протоколы передачи пользовательской (мультимедийной) информации – пакетные протоколы сети IP.

Протоколы сигнализации, используемые для управления и взаимодействия различных узлов сети NGN в процессе обслуживания вызовов/сессий.

Служебные протоколы, используемые для различных вспомогательных целей (аутентификации и авторизации пользователей, технического обслуживания и др.).



Протоколы пакетной передачи пользовательской информации

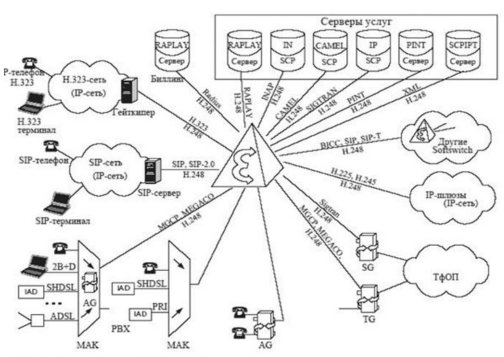


Рис. 7.1 - Стек протоколов RTP/UDP/IP

Для передачи трафика реального времени в IP-сетях используется протокол передачи в реальном времени RTP (Real time Transport Protocol), который работает на транспортном уровне. В протоколе RTP заголовке данного протокола, в частности, передаются временная метка и номер пакета. Установление и разрыв соединения не входит в список возможностей RTP, такие действия выполняются сигнальным протоколом. Передача пакетов RTP обычно ведется поверх протокола UDP, работающего, в свою очередь, поверх IP. Протокол передачи пользовательских дейтаграмм — User Datagram Protocol (UDP) обеспечивает негарантированную доставку данных; кроме того, данный протокол не требует установления соединения между источником и приемником информации, как протокол TCP. Доставка RTP-пакетов контролируется специальным протоколом управления передачей в реальном времени RTCP (Real Time Control Protocol). Основной функцией протокола RTCP является организация обратной связи приемника с отправителем информации для отчета о качестве получаемых данных.

Протоколы сигнализации в сети NGN

Рис. 7.2 – Протоколы, используемые гибким коммутатором



GK — Gate Keeper (Гейткипер)

SG — Signalling Gateway (Сигнальный шлюз)

TG — Trunking Gateway (Шлюз соединительных линий)

AG — Access Gateway (шлюз доступа)

МАК — Мультисервисные абонентские концентраторы

Основные типы протоколов сигнализации, которые использует гибкий коммутатор (softswitch) в сети NGN (рис. 7.2):

- 1) сигнализация для управления соединениями в пакетной сети (протоколы H.323, SIP, SIGTRAN);
- 2) сигнализация для взаимодействия гибких коммутаторов (softswitch) между собой (протоколы SIP-I, SIP-T, BICC);
- 3) сигнализация для управления медиашлюзами (протоколы MGCP, H.248/ MEGACO).

Протокол Н.323

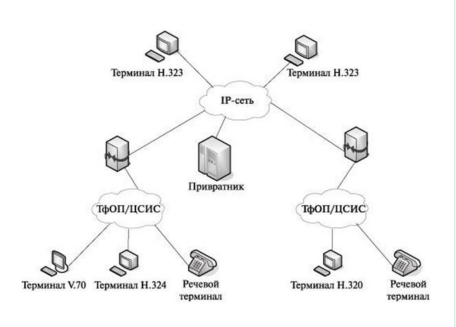


Рис. 7.3 – Структура сети Н.323

Основными устройствами сети Н.323 являются (рис. 7.3):

- 1. Терминал Н.323 оконечное устройство сети IP-телефонии, обеспечивающее 2-стороннюю речевую или мультимедийную связь с другим терминалом, шлюзом или устройством управления конференциями.
- 2. Шлюз является соединяющим мостом между ТфОП и IP. Основная функция шлюза преобразование речевой (мультимедийной) информации, поступающей со стороны ТфОП с постоянной скоростью, в вид, пригодный для передачи по IP-сетям, т. е. кодирование информации, подавление пауз в разговоре, упаковка информации в пакеты RTP/UDP/IP, а также обратное преобразование.
- 3. Привратник выполняет функции управления зоной сети IP-телефонии, в которую входят терминалы и шлюзы, зарегистрированные у данного привратника.

Функции привратника

- Преобразование alias-дреса (имени абонента, телефонного номера, адреса электронной почты и др.) в транспортный адрес сетей с маршрутизацией пакетов IP;
- Контроль доступа пользователей системы к услугам IP-телефонии при помощи сигнализации RAS (Registration, Admission and Status);
- Контроль, управление и резервирование пропускной способности сети;

• Маршрутизация сигнальных сообщений между терминалами, расположенными в одной зоне.

Протокол SIP

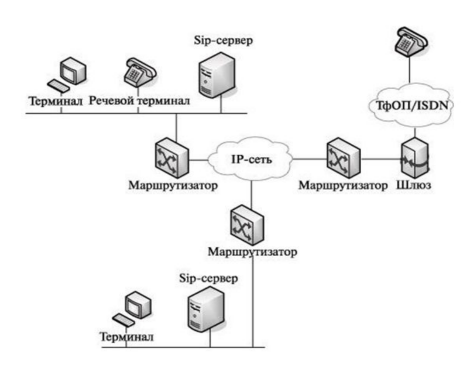


Рис. 7.4 – Пример построения SIP - сети

Протокол инициирования сеансов – Session Initiation Protocol (SIP) – является протоколом прикладного уровня и предназначается для организации, модификации и завершения сеансов связи: мультимедийных конференций, телефонных соединений и распределения мультимедийной информации, в основу которого заложены следующие принципы:

- персональная мобильность пользователей;
- масштабируемость сети;
- расширяемость протокола
 характеризуется возможностью
 дополнения протокола новыми
 функциями при введении новых услуг и
 его адаптации к работе с различными
 приложениями.

Основные элементы SIP

Агент пользователя (User Agent) является приложением терминального оборудования и включает в себя две составляющие: клиент агента пользователя UAC (User Agent Client) и сервер агента пользователя UAS (User Agent Server), иначе называемые клиент и сервер;

Прокси-сервер (proxy server) принимает запросы, обрабатывает их и отправляет дальше на следующий сервер, который может быть как другим прокси-сервером, так и последним UAS;

Сервер переадресации (redirect server) передает клиенту в ответе на запрос адрес следующего сервера или клиента, с которым первый клиент связывается затем непосредственно;

Сервер местоположения (location server) – база адресов, доступ к которой имеют SIP-серверы, пользующиеся ее услугами для получения информации о возможном местоположении вызываемого пользователя.

Протокол MGCP

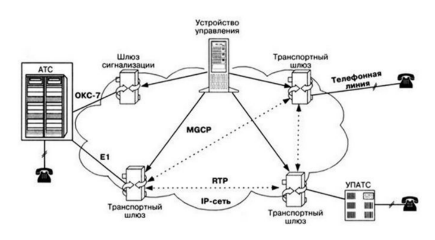


Рис. 7.5 – Архитектура сети на базе протокола МGCР

При разработке протокола управления шлюзами рабочая группа MEGACO опиралась на принцип декомпозиции, согласно которому шлюз разбивается на отдельные функциональные блоки (рис.7.5):

- транспортный шлюз Media Gateway, который выполняет функции преобразования речевой информации, поступающей со стороны ТфОП с постоянной скоростью, в вид, пригодный для передачи по сетям с маршрутизацией пакетов IP: кодирование и упаковку речевой информации в пакеты RTP/UDP/IP, а также обратное преобразование;
- устройство управления Call Agent, выполняющее функции управления шлюзом;
- шлюз сигнализации Signaling Gateway, который обеспечивает доставку сигнальной информации, поступающей со стороны ТфОП, к устройству управления шлюзом и перенос сигнальной информации в обратном направлении.

Виды медиашлюзов

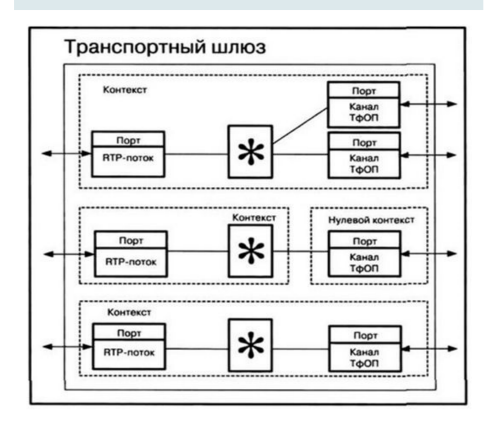
транзитный (транкинговый) шлюз TGW (Trunking Gateway) — шлюз для подключения сети NGN к телефонной сети посредством большого количества цифровых трактов E1 с использованием системы сигнализации ОКС №7;

шлюз доступа AGW (Access Gateway) – шлюз для подключения к сети NGN небольших учрежденческих ATC через цифровые интерфейсы E1 или PRI;

резидентный шлюз доступа RAGW (Residential Access Gateway) – шлюз, подключающий к сети NGN аналоговые абонентские телефонные линии, кабельные модемы, линии xDSL и широкополосные устройства беспроводного доступа.

Протокол MEGACO/H.248

Рис. 7.6 – Примеры модели процесса обслуживания вызова в протоколе MEGACO/H.248



- **•**При описании алгоритма установления использованием соединения c протокола MEGACO комитет **IETF** опирается специальную модель процесса обслуживания вызова, отличную от модели MGCP. Протокол MEGACO оперирует с двумя логическими объектами внутри транспортного шлюза: порт (termination) и контекст (context), которыми может управлять контроллер шлюза (рис.4.6).
- •Порты являются источниками и приемниками речевой информации. Определено два вида портов: физические и виртуальные.
- Физические порты, существующие постоянно с момента конфигурации шлюза, это аналоговые телефонные интерфейсы оборудования, поддерживающие одно телефонное соединение, или цифровые каналы, также поддерживающие одно телефонное соединение и сгруппированные по принципу временного разделения каналов в тракт Е1.
- •Виртуальные порты, существующие только в течение разговорной сессии, являются портами со стороны IP-сети (RTP-порты), через которые ведутся передача и прием пакетов RTP.

Протокол BICC

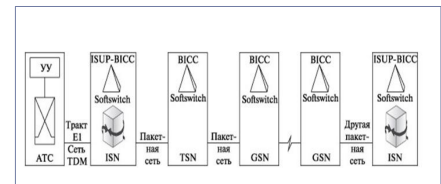


Рис. 7.7 – Сеть на базе протокола ВІСС

Архитектура ВІСС предусматривает, что вызовы будут входить в сеть и выходить из нее с поддержкой ВІСС через интерфейсы узлов обслуживания — Interface Serving Nodes (ISN), — предоставляющие сигнальные интерфейсы между узкополосной ISUP (сетью ТфОП/ISDN с коммутацией каналов) и одноранговым узлом ISN (находящимся в пакетной сети). Также определены:

- транзитный узел обслуживания (Transit Serving Node (TSN)) этот тип узла обеспечивает транзитные возможности в пределах одной сети. Служит для обеспечения возможности предоставления услуги ТфОП/ISDN внутри своей сети;
- пограничный узел обслуживания (Gateway Serving Node (GSN)) этот тип узла обеспечивает выполнение функций межсетевого шлюза для информации вызова и транспортировки, используя ВІСС-протокол. Обеспечивает соединение двух областей ВІСС, принадлежащих двум разным операторам, и это соединение состоит из двух узлов GSN, непосредственно связанных друг с другом.

Семейство протоколов транспортировки сигнальной информации SIGTRAN

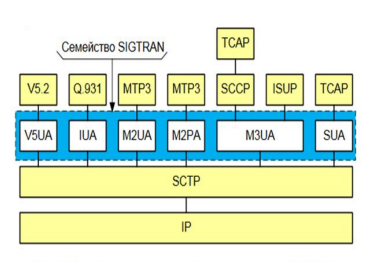


Рис. 7.8 - Архитектура семейства протоколов SIGTRAN

- В состав SIGTRAN входят протоколы следующих уровней адаптации UA (User Adaptation) (рис. 7.8):
- 1) M2UA (MTP 2 User Adaptation Layer) пользовательский уровень адаптации MTP уровня 2 обеспечивает эмуляцию одного звена МТР между двумя узлами сети ОКС №7;
- 2) M2PA (MTP 2 Peer-to-Peer Adaptation Layer) одноранговый пользовательский уровень адаптации уровня MTP 2;
- 3) M3UA (MTP 3 User Adaptation Layer) пользовательский уровень адаптации MTP уровня 3 обеспечивает интерфейс с протоколами ОКС №7, которые используют услуги MTP3, например ISUP и SCCP;
- 4) SUA (SCCP User Adaptation Layer) пользовательский уровень адаптации уровня SCCP обеспечивает доставку сообщений пользователей подсистемы SCCP средствами сети IP;
- 5) IUA (ISDN User Adaptation Layer) пользовательский уровень адаптации сети ISDN обеспечивает транспортировку сообщений Q.921/Q.931 протокола сигнализации DSS 1 базового и первичного доступов ISDN;
- 6) V5UA (V5.2 User Adaptation Layer) пользовательский уровень адаптации интерфейса V5.2 обеспечивает для стыка V5.2 прозрачную транспортировку сигнальных сообщений по сети IP.



Служебные протоколы сетей NGN (1)

Протоколы авторизации, аутентификации и учета AAA (Authentication, Authorization, Accounting) – используются для описания процесса предоставления доступа и контроля за ним:

-

Аутентификация – сопоставление персоны (запроса) существующей учётной записи в системе безопасности. Осуществляется по логину, паролю, сертификату, смарт-карте и т.д.;

+

Авторизация — сопоставление учётной записи в системе и определённых полномочий (или запрета на доступ). В общем случае авторизация может быть «негативной;



Учёт – слежение за потреблением пользователем ресурсов (преимущественно сетевых).

Служебные протоколы сетей NGN (2)

Протоколы технического обслуживания:

SNMP (Simple Network Management Protocol) – простой протокол управления сетями связи на основе архитектуры UDP

ТR-069 – протокол удаленного конфигурирования, технического обслуживания и управления абонентским оборудованием (например, дистанционная загрузка новой версии ПО в абонентский терминал)



спасибо за внимание!