# Еталонен модел на мрежите

# Характеристики на нивата. Модел ТСР/IР.

### Какво ще научим

Защо е избрана слоеста архитектура. Какво печелим.

Понятие за услуги, интерфейси, прозрачност. Модел на ISO и модел TCP/IP.

Слоестата архитектура е взаимствана от системната. (Интернет е един глобален компютър.)

Ще бъде ли TCP/IP изместен от мрежовото кодиране, Named Data Networking?

# Слоеста системна архитектура

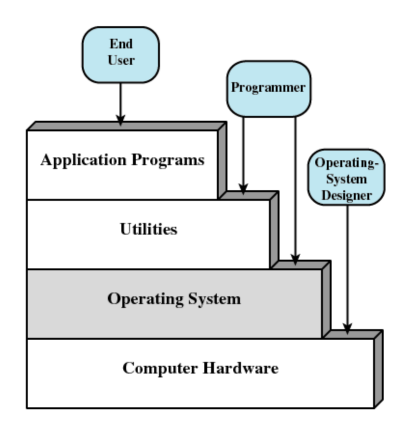


Figure 2.1 Layers and Views of a Computer System

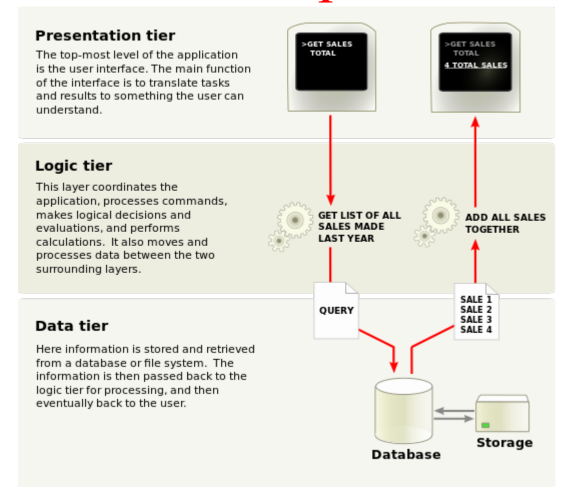
# 3-слойна архитектура на web сайт/портал

Презентационен слой — основните портални компоненти за изграждане на потребителския интерфейс: портлети, HTML форми, JSP страници и др.

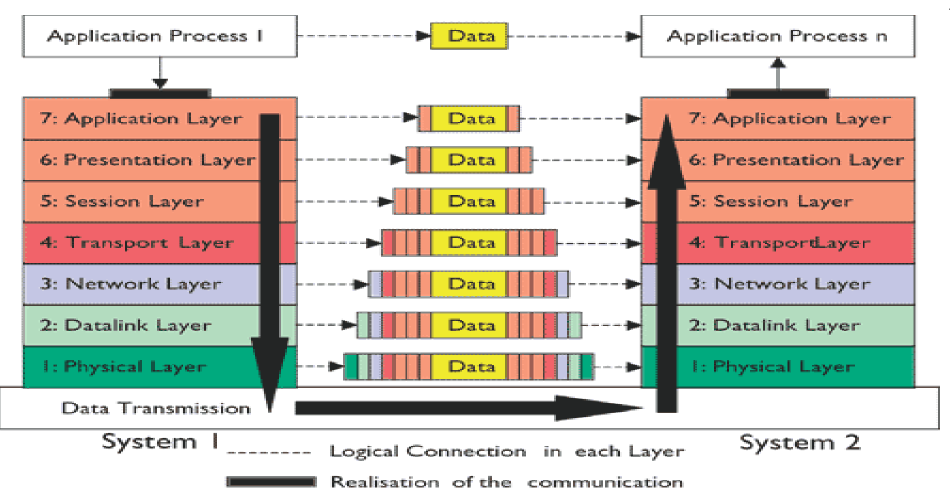
**Бизнес слой** — реализира бизнес логиката на решението (библиотеки от Java класове и Java Bean компоненти работещи в J2EE Server среда и услуги).

**Бази от данни** — реализира съхраняването и извличането на данните, независимо от конкретната СУБД и архитектура на данните.

# 3-слойна архитектура на web сайт/портал



- Основен принцип в съвременните мрежови архитектури е принципът за разслояване на функциите по управление на връзките, като всеки слой ползва услугите, предоставени от по-долните слоеве, без да знае как са реализирани тези услуги. Това е принципът на прозрачност.
- Слоят n на една машина взаимодейства със слоят n (на същото ниво) на друга машина. Правилата, по които се осъществява това взаимодействие, се определят от протокола на n-то ниво.
- Най-общо под протокол се разбира съгласувани правила между комуникиращите страни за това как да протича комуникацията.
- На практика при комуникацията между съответните слоеве на двете машини не се предават данни. Всеки слой *п* предава данни и контролна информация (header+trailer) на непосредствено по-долния слой *n-1*, докато се достигне най-долния слой *I*, където се осъществява реалната комуникация между машините през физическата среда. В приемника получените данни се разпространяват в обратна посока от слой *I* нагоре, като всеки слой премахва контролната информация, която се отнася до него. Опаковане и разопаковане (encapsulation decapsulation).



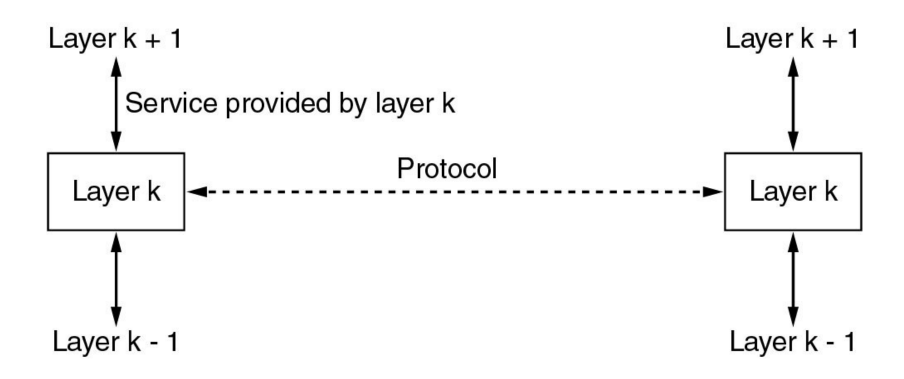
Данните+Контр. Инф. на слой n се наричат протоколен блок от данни (PDU). За слой n-1 PDU(n) са си обикновени данни. Чисто потребителските данни — payload.

- Всеки слой n предоставя **интерфейс** на слой n+1 функциите и услугите, които слоят n предоставя на слой n+1. Ясно да се знае какви функции изпълнява всеки слой.
- Разслояването позволява да се промени изцяло реализацията на даден слой n, без да се променя реализацията на другите слоеве достатъчно е да се запази множеството от услугите, които слой n осигурява на горния слой n+1. Прозрачност (transparency) и Гъвкавост (flexibility).
- Една **мрежова архитектура** се определя от множеството на слоевете, услугите които те предоставят и протоколите, по които се осъществява взаимодействие между слоевете на едно и също ниво.

Реализацията на слоевете, както и интерфейсът между отделните слоеве не е задължително да са едни и същи на машините в една мрежа — достатъчно е всеки слой *п* да може да комуникира със съответния слой *п* по определения протокол и да предоставя съответните услуги на по-горния слой. Мащабируемост (scalability).

Списъкът от протоколи, използвани от една система, по един протокол за всеки слой се нарича протоколен стек.

### Протоколи и услуги



Протоколи и услуги на едно ниво: k.

### Моделът OSI

- Съвременните мрежови архитектури следват принципите на модела OSI (Open Systems Interconnection), създаден от Международната организация по стандартизация ISO (International Standards Organization) за връзка между отворени системи.
- Отворена система е система, чиито ресурси могат да се използват от другите системи в мрежата.
- OSI моделът е абстрактен модел на мрежова архитектура, който описва предназначението на слоевете, но не се обвързва с конкретен набор от протоколи. Поради това OSI моделът се нарича още еталонен модел и всъщност дава препоръки (Reference Model).
- В еталонния модел има седем слоя физически, канален, мрежов, транспортен, сесиен, представителен, приложен.

### OSI RM – хост машини и

### комуникационна мрежа

Name of unit Layer exchanged Application protocol Application Application **APDU** 7 Interface Presentation protocol Presentation Presentation **PPDU** 6 Session protocol 5 **SPDU** Session Session Transport protocol Transport Transport **TPDU** 4 Communication subnet boundary Internal subnet protocol 3 Network Network Network Network **Packet** 2 Data link Data link Data link Data link Frame **Physical Physical Physical Physical** Bit Host A Router Router Host B Network layer host-router protocol Data link layer host-router protocol Physical layer host-router protocol

The OSI reference model.

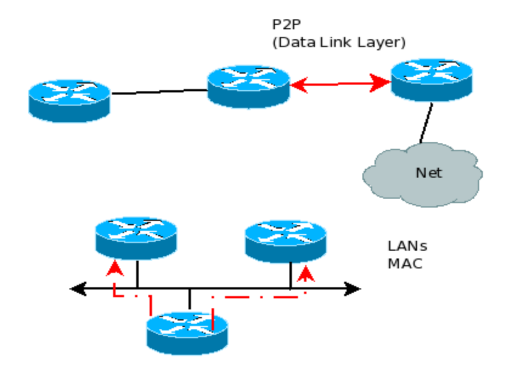
### Физически слой

- **Физическият слой** (physical layer) има за задача да реализира предаването на битове през физическата среда.
- Основна функция на физическия слой е да управлява кодирането и декодирането на сигналите, представящи двоичните цифри 0 и 1. Той не се интересува от предназначението на битовете.
- Физическият слой трябва да осигурява възможност на по-горния слой да активизира, поддържа и прекратява физическите съединения.
- Обекти на този слой хардуерни устройства, реализиращо предаването на 0-и и 1-ци през физическата среда мрежови карти (NIC) и модули, модеми.

### Канален слой

- Основна функция на каналният слой (data-link layer) е управлението на канала от един възел до друг (точка-точка) според класическия модел, "точка-много точки" (напр. Frame Relay) или достъп до преносната среда (MAC) в LAN.
- Откриването и евентуалното коригиране на грешки при предаването на данните.
- Данните на канално ниво се обменят на порции (PDU), наречени кадри (frames), обикновено с дължина от няколко стотин до няколко хиляди байта в зависимост от скоростта на линията.

### Канален слой



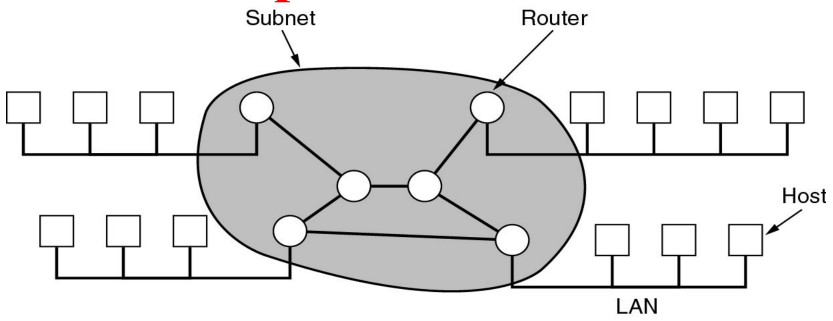
### Канален слой

- При надеждна комуникация приемникът трябва да уведомява изпращача за всеки успешно получен кадър като му изпраща обратно потвърждаващ кадър.
- Форматът на кадрите се определя от избрания протокол на канално ниво. Функциите на каналния слой обикновено се реализират смесено апаратно и програмно. Колкото повече функции са реализирани софтуерно (контролерът е реализиран на дънната платка), по-ниска е производителността.

## Мрежов слой

- **Мрежовият слой** (network layer) отговаря за функционирането на комуникационната подмрежа.
- Приложните програми, които се изпълняват в двете крайни системи взаимодействат помежду си посредством сегменти от данни.
- Пакетите са с фиксирана големина в рамките на една мрежа. Но при преминаване от една КМ в друга е възможно пакетът да се раздели на части фрагментира, след което да се възстанови. Напр. Преход: LAN-WAN-LAN

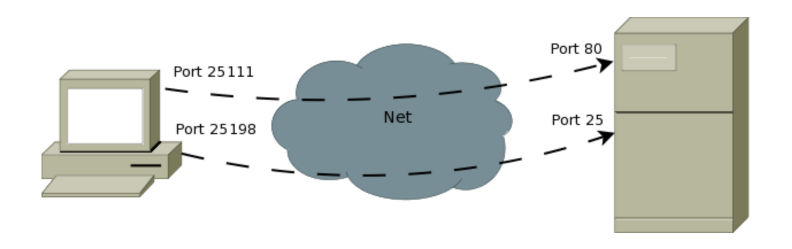
### Мрежов слой



Основна задача на мрежовия слой е маршрутизирането на тези сегменти, опаковани като пакети (PDU за мрежов слой).

За системите, реализиращи възлите на комуникационната подмрежа (маршрутизатори - routers) този слой е последен. Функциите на мрежовия слой, както и на по-горните слоеве се реализират програмно.

## Транспортен слой



**Транспортният слой** (transport layer) осигурява транспортирането на съобщения от източника до получателя. Той е най-ниският слой, който реализира връзка от тип "край-край" между комуникиращите системи.

Изгражда програмен канал между портовете на приложения, които си "говорят" през мрежата.

# Транспортен слой

- В транспортния слой на изпращача съобщенията се разбиват на сегменти (PDU за тр. слой) и се подават на мрежовия слой, където се опаковат като пакети, а в транспортния слой на получателя разопакованите от мрежовия слой сегменти се реасемблират.
- Транспортният слой освобождава по-горния сесиен слой от грижата за надеждното и ефективно транспортиране на данните между крайните системи.
- Т.е транспортният слой отговаря за целостта на обменяните съобщения, което включва откриване на загубени сегменти и тяхното повторно предаване.

### Сесиен слой

- **Сесийният слой** (session layer) е отговорен за диалога между две комуникиращи програми. Съобщения се обменят след като двата крайни абоната установят сесия.
- Сесийният слой осигурява различни режими на диалог двупосочен едновременен диалог (full duplex FD), двупосочен алтернативен диалог (half duplex HD), еднопосочен диалог (simplex).
- Освен това той предоставя възможност за прекъсване на диалога и последващо възстановяване от мястото на прекъсването.
- При липсата на сесиен слой всяко съобщение се предава независимо от другите съобщения.

### Представителен слой

- Представителният слой (presentation layer) е най-ниският слой, който разглежда значението на предаваната информация.
- Първата функция на този слой е да определи общ синтаксис за предаване на съобщенията.
- Втората функция на слоя е да унифицира вътрешната структура на представените данни в съобщенията.
- По този начин за по-горния приложен слой няма значение дали двете крайни системи използват различни представяния на данните.
- UTF-8 (8-bit UCS/Unicode Transformation Format) представя всеки символ в Unicode стандарта, но е и обратно съвместим с ASCII. По тгези причини е предпочитан за e-mail, web страници и др.
- Криптиране на данните, компресия.

# https://developers.google.com/+/web/

Базови размери за устройствата дефинираме по следните размери по хоризонталата:

За десктоп екрани: >= 992 рх размери

За таблети: (768 рх, 992 рх)

За **телефони**: <= 767px

### Десктоп версия



English

Добре дошли в EGOV.BG - Порталът за достъп и информация относно всички електронни административни услуги и федерираните институционални сайтове в Република България.

Търсене в EGOV.BG

### Социални придобивки

Гражданско състояние Гражданско състояни Раждане, брак, отглеждане на деца, смърт

### Бизнес и свободни

Бизнес и свободни професии Управление и развитие на бизнеса

### Работодатели и предприемачи

Назначаване, осигуряване и заплащане

### Околна среда и селско

Природни бедствия, рециклиране

### Имущество и комунални услуги

Недвижими имоти и местни услуги, данъци и такси

Данъци и такси Данъци, социално и здравно

### Работа и пенсии Работни дни, осигуровки и

### Популярни

Услугите в тази секция ще се подреждат автоматично според броя прегледи

Одобряване на технически и работни инвестиционни проекти за обекти на техническата инфраструктура за повече от една област

Плащане на данъци и осигуровки по Интернет с дебитни карти

### Подаване на декларация/искане по §19и, ал.2/ал.4 от ПЗР на 330 по електронен път

### ДДС върху електронните услуги - Регистрация

Категоризация на заведения за хранене и развлечение -Район Южен

Категоризация на средства за подслон и места за настаняване - Район Западен

### Институциите на България

### Президент

Министерски съвет Съдебна власт

- 14 Министерства
- 45 Агенции

безработица

- 28 Областни администрации 300 Общини и района
- **152** Други

### Научи повече

- правителството на Република България
- Символите на <u>Република</u>
- Електронното управление Програма, документи, статистика

### Новини, анонси и прес-съобщения



МТИТС успешно реализира проект за Създадените електронни услуги и приложения, бяха дискутирани на



Заглавие на новина или аноно

Подготовката на изображение в подходяш вид и резолюция е още трудно, но пък анонс с картинка има много по-голям шанс да бъде



МТИТС успешно реализира проект за железопътната инфраструктура

Създадените електронни услуги и приложения, бяха дискутирани на

Нещо не е наред с тази страница?

Условия за ползване

кръгла маса.

Карта на уебсайта За уебсайта

Социални придобивки Гражданско състояние

Правен ред

Хора с увреждания

Транспорт и автомобили

Околна среда и селско стопанство

<u>Имущество и комунални</u> <u>услуги</u>

Данъци и такси Работа и пенсии

Освен ако не е указано нещо друго, цялото съдържание на EGOV.BG е лицензирано според каквото кажат юристите, че е редно да пише тук.

# Таблет версия

Горен колонтитул	
Таксономия - Колона 1	Таксономия - Колона 2
Най-често посещавани услуги	
Институциите на България	
Основни власти	Категории
Научи повече	
Новини	
Новина 1	
Новина 2	
Новина 3	
Долен колонтитул	

# Версия за мобилен телефон

Горен колонтитул
Таксономия
Най-често посещавани услуги
Институциите на България
Основни власти и категории
Научи повече
Новини
Новина 1
Новина 2
Новина 3
Долен колонтитул

## Приложен слой

- **Приложният слой** (application layer) е най-горният слой, към който се свързват потребителските процеси в двата крайни абоната.
- Някои потребителски процеси са интерактивни взаимодействат си в голям период от време с кратки съобщения от тип заявка- отговор (request-reply).
- Други потребителски процеси взаимодействат с малко на брой големи по обем порции от данни.
- За двата вида процеси се предвиждат различни протоколи на приложния слой например протокол **FTP** (file transfer protocol) за обмен на цели файлове, протокол **HTTP** (hyper text transfer protocol) за обмен на уеб-страници и др.

# Модел ТСР/ІР

- Когато започват да се изграждат реални мрежи, използвайки
- OSI-модела и съществуващите протоколи се вижда, че те не отговарят на изискваните спецификации за обслужване.
- Въведен е за първи път през 1974 г. от V. Cerf и Kahn в ARPANET първата компютърна мрежа, която прераства в Internet. Целта е била да позволи свързването на различни мрежи, да бъде жизненоспособна и гъвкава, да оцелее и в условията на ядрен апокалипсис.
- Мрежа с комутация на пакети, базирана на обслужване с неустановена връзка (connectionless без предварително уговаряне на параметрите на връзката между източник и приемник).
- Това е мрежовото ниво Интернет, където имаме "best effort delivery". IP протокол, IP пакети.

### OSI vs. TCP/IP

OSI Model

TCP/IP Model (DoD Model) TCP/IP - Internet Protocol Suite

Application

Presentation

Session

**Transport** 

Network

Data Link

Physical

Application

Transport

Internet

Network Access

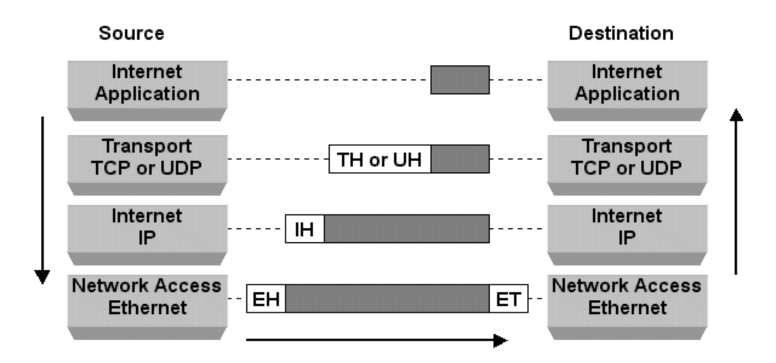
Telnet, SMTP, POP3, FTP, NNTP, HTTP, SNMP, DNS, SSH, ...

TCP, UDP

IP, ICMP, ARP, DHCP

Ethernet, PPP, ADSL

### TCP/IP – мрежи, протоколи и услуги



Както Интернет, така и транспортният слой е подобен на OSI.

- TCP (Transmission Control Protocol) е connection-oriented. Потокът от байтове да бъде доставен без грешка. Съобщението се разбива на сегменти.
- UDP (User Datagram Protocol) е connectionless за обмен на звук, къси съобщения: NTP, TFTP, SNMP.

# Сравнение на OSI и TCP/IP

Общи свойства: единен стек от независими протоколи, подобни функции.

### Три основни свойства на OSI:

- Дефиниране на услуги
- Дефиниране на интерфейси
- Дефиниране на протоколи
- Основно предимство на OSI: прави разграничение между тези три свойства.
- ТСР/ІР няма точно разграничение между трите.
- Протоколите в OSI са по-добре обособени, отколкото в TCP/IP. Могат да бъдат заменяни по-лесно.

### Сравнение на OSI и TCP/IP

- OSI преди да е създадена концепцията за протоколите достатъчно общ.
- Липса на опит с конкретни обекти недостатъчна функционалност
- Канален слой за връзки "точка-точка". С поява на LAN broadcast мрежите нов подслой.
- Подслоевете да бъдат изменяни в зависимост от различията в конкретните мрежи.
- OSI създателите всяка страна по една OSI мрежа под управлението на правителството. Не е мислено за междумрежово свързване.
- TCP/IP първо се разработват протоколите. Моделът реално описание на вече съществуващи протоколи. Т.е пасват перфектно, без да е необходима да са напасвани към модела, както при OSI.

## Сравнение на OSI и TCP/IP

TCP/IP не е приложим за описание на мрежи, които не поддържат TCP/IP. Но днес всички производители го поддържат. Такива със собствени протоколни стекове. Novell се отказа от SPX/IPX, Apple – от AppleTalk, Microsoft – от NetBIOS и др.

Т.е ТСР/ІР стана световен мрежов стандарт.

### Други разлики:

- На мрежово ниво TCP/IP само connectionless; OSI и connection oriented.
- На транспортно ниво OSI само connection oriented; TCP/IP и двете (TCP и UDP).

### Идва ли краят на ТСР/ІР?

Internet може да стане по-бърза и по-сигурна, като се изостави концепцията за пакети и корекцията на грешките, която забавя трафика заради повторните предавания.

Това предполагат учени от Aalborg University, Дания, в сътрудничество с МІТ и Caltech (California Institute of Technology).

Те искат да заменят сегашния модел със система от линейни уравнения.

### Методиката

Методиката се базира на мрежовото кодиране и декодиране, по-точно RLNC (Random Linear Network Coding – Случайно линейно мрежово кодиране)

Все едно, колите навлизат в кръстовище от всички посоки, без да се налага да се изчакват помежду си или да чакат да им светне "зелено". Естествено, без да стават катастрофи:)
4-минутно видео се "сваля" 5 пъти по-бързо отклкото по традиционната технология.

## Как работи

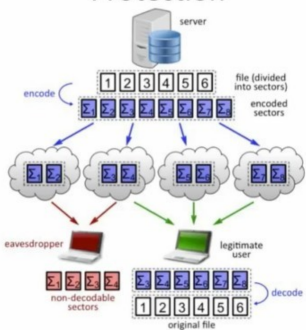
На съдържанието на пакета се гледа като на отделно число. Всеки възел в мрежата създава система от линейни уравнения от числата, извлечени от съдържанието на пакетите и множество от случайно генерирани коефициенти.

Ако си спомняте от гимназиалния курс по математика, необходими са ви N линейни уравнения, за да намерите стойностите на N неизвестни.

Всеки кодиран пакет съдържа по едно уравнение. Т.е на получателят му трябват N пакета (с различни коефициенти), за да може да декодира данните.

По-сигурна система. На "подслушвачите" ще им трябва да прихванат всички пакети, за да декодират информацията

### Coding as a Measure Content of Protection



### Противници

На нас ни предстои да се занимаваме с модела TCP/IP. Рано е да се каже, че е за изхвърляне. Трябва да отбележим, че:

Пакетите не е задължително да бъдат подредени. Протоколът ТСР няма такова изискване. Сегментите, на които се разделя дадено съобщение, се номерират.

Благодарение на прозоречни механизми и др. техники, повторните предавания (ако се наложи) не забавят скоростта.

Нека имаме предвид и високото бързодействие на днешнте интегрални схеми.

Все пак предлаганата технология сигурно ще намери приложение в 5G мобилни мрежи, сателитни комуникации и Internet of Things.

### Вече в Силиконовата долина

RLNC технологията е патентована и "опакована" в C++ софтуер от фирмата Steinwurf с марката Kodo. Steinwurf планира да я продава на хардуерни производители.

Steinwurf e основана от професор Frank Fitzek от Aalborg University и двама негови бивши студенти заедно с американските им колеги.

Компанията вече има офис и в Силиконовата долина, но управлението й е все ще в Aalborg.

# Named Data Networking

Проектът Named Data Networking (NDN - http://named-data.net) цели нова Internet архитектура.

Дават се имена на данните, а не на местоположението им.

Сегашната Internet подсигурява контейнера с данни, а NDN подсигурява самото съдържание.

NDN Testbed в момента включва 31 възела с 84 връзки. Участници в NDN проекта са от повече от 60 академични и търговски институции като UCLA, University of Goettingen, Osaka University Cisco и др.

# Архитектура на NDN

email WWW phone ...

TCP UDP ...

packets

SMTP HTTP RTP...

IP

ethernet PPP ...

CSMA async sonet ...

copper fiber radio ...

Individual apps

**Every node** 

Individual links

browser chat ... File Stream ... Security Content chunks Strategy IP UDP P2P BCast ... copper fiber radio ...

# Архитектура на NDN (6 основни принципи)

- (1) Оригиналният Internet e IP центриран. NDN около обемите с данни.
- (2) придържа се към принципа end-to-end.
- (3) Маршрутизиращата и направляващата равнини и тук са разделени. NDN реализира най-добрата технология за направляване на данните, като се правят проучвания за нова система за маршрутизация.
- (4) NDN дава основна сигурност, като подписва всички именувани данни.
- (5) NDN включва балансиране на потоците с данни.
- (6) NDN полага усилия да даде инициативата в ръцете на крайния потребител и да стимулира конкуренцията.

# Архитектура на NDN (формат на пакетите)

### Interest packet

Selector
(order preference, publisher filter, scope, ...)

Nonce

### **Data packet**

Signature
(digest algorithm, witness, ...)

Signed Info
(publisher ID, key locator, stale time, ...)

Data