



Сетевые службы.  
Кластеры

# Кластер

- ▶ — это группа из двух или более серверов, действующих совместно для обеспечения безотказной работы набора приложений или служб и воспринимаемых клиентом как единый элемент. Узлы кластера объединяются между собой с помощью аппаратных сетевых средств, совместно используемых разделяемых ресурсов и серверного программного обеспечения.

- ▶ Для соединения отдельных серверов в кластер применяются высокоскоростные каналы связи.
- ▶ Пользователи и приложения видят их как единую высокопроизводительную и надежную систему.

# В зависимости от назначения выделяют три вида кластеров.

- ▶ **Отказоустойчивый кластер / High-Availability cluster (HA)**

Это кластер высокой доступности, в котором при отказе одного сервера его функции перенимают на себя другие машины в кластере. Таким образом, сервисы и приложения продолжают работать без остановки благодаря аппаратной избыточности. Чтобы построить отказоустойчивую структуру, требуется минимум два физических сервера с системами хранения данных.

## ► Кластер с балансировкой нагрузки / Load balancing cluster

В пределах этого кластера нагрузка, которую создают сервисы и приложения, равномерно распределяется между доступными машинами. Так исключается простой одного сервера, пока второй работает на пределе возможностей. Для распределения запросов в кластере используется один или несколько входных вычислительных узлов, через которые задачи перенаправляются с одной машины на другую.

## ► Вычислительный кластер / High-Performance Computing cluster

Кластер построен на основе нескольких серверов, объединенных высокоскоростными линиями передач и специальным ПО. На выходе образуется единая система для комплексных вычислений. Каждый сервер в таком кластере обрабатывает задачу, которая автоматически выделяется ему из общего объема работы.

# Вспомните серверный пул (1-й семестр)

- ▶ С **пулом** вы заимствуете и возвращаете внешние ресурсы / узлы в и из **пула**.
- ▶ **кластер**-это набор узлов (компьютеров, виртуальных машин), который позволяет обслуживать большее количество одновременных клиентов (масштабируемость) и избегать одной точки отказа (отказоустойчивость, избыточность).

# Сетевые службы и сетевые сервисы.

- ▶ Сетевой службой называют совокупность серверной и клиентской частей ОС, предоставляющих доступ к конкретному типу ресурса компьютера через сеть.
- ▶ Сетевая служба предоставляет пользователям сети некоторый набор услуг, которые называют также сетевым сервисом (Service).

- ▶ Каждая служба связана с определенным типом сетевых ресурсов и/или определенным способом доступа к этим ресурсам.
- ▶ Например, почтовая служба предоставляет доступ к информационному ресурсу сети - электронным письмам.

# Протокол

- ▶ Протоколом называется набор инструкций, по которым происходит взаимодействие одноименных уровней модели в абонентских ЭВМ.

# Виды сетевых протоколов и их сравнение

- ▶ **1Физический уровень** –физическая среда, в которой происходит обмен информацией. На этом уровне происходит преобразование электрических импульсов в бинарный код (нули и единицы), и передача их по проводам на более высокий уровень.
- ▶ **2Канальный уровень** – здесь информация поступает на хост для ее обработки.
- ▶ **3Сетевой уровень** – здесь полноправным хозяином является IP-адрес, идентифицирующий уже пользователя в глобальной сети Internet.
- ▶ **4Транспортный уровень** –протокол этого уровня следит за тем, чтобы информация дошла в целом

# Виды сетевых протоколов и их сравнение

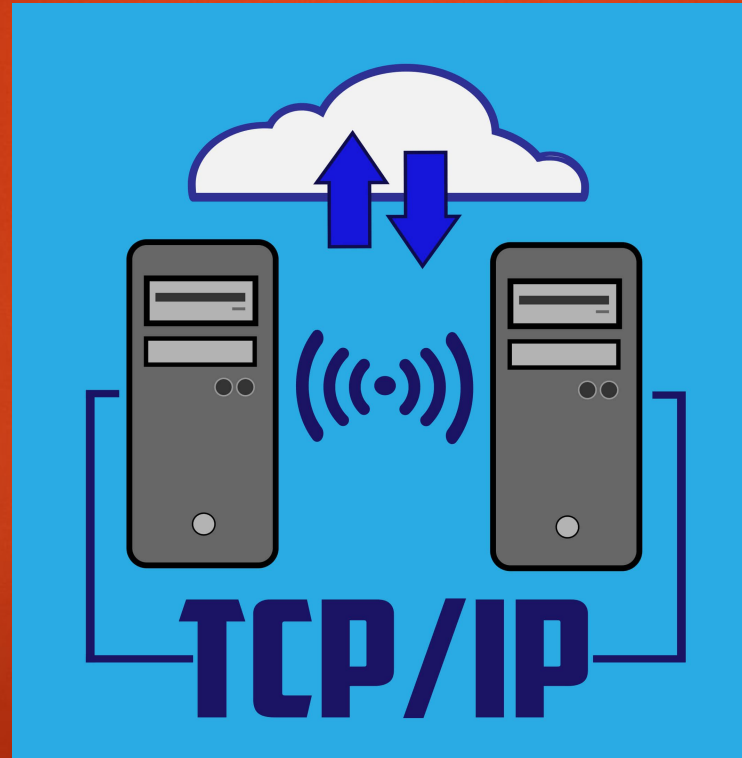
- ▶ **5Сессионный уровень** – протоколы этого уровня отвечают за поддержание сеанса связи, синхронизацию начала и конца сеанса, проверку прав доступа.
- ▶ **6Уровень представления** – здесь поступившие данные декодируются/кодируются, а также сжимаются/распаковываются, на этом уровне происходит перевод информации на понятный браузеру или приложению язык или, наоборот, криптографические преобразования данных для их отправки на более низкий уровень.
- ▶ **7Прикладной уровень** – протоколы данного уровня регулируют взаимодействие сети и пользователя, разрешают приложениям доступ к обработчику запросов БД, файлам и сетевым службам. Здесь в силу вступают протоколы верхнего уровня, такие как HTTP, FTP, POP3, Telnet и др.

- ▶ **HTTP** – протокол передачи данных в сети Internet. Он использует клиент-серверную модель, то есть существует клиент, передающий запрос серверу, который, в свою очередь, отвечает на этот запрос. На прикладном уровне, поддерживаемом этим протоколом, в качестве клиентов используются, как правило, браузеры

- ▶ **FTP** – протокол передачи файлов.  
Старейший протокол, разработанный в начале 70-х годов, не теряет своей актуальности и в наши дни. В нем также используется модель «клиент-сервер». В настоящее время разработано несколько модификаций данного протокола, поддерживающих туннелирование (защищенную передачу данных) и шифрование.

- **DNS** – система доменных имен. Данний протокол хранит информацию об именах запрашиваемых пользователем ресурсов и IP-адресах, соответствующих им.
- К примеру, вы хотите зайти на сайт [yandex.ru](http://yandex.ru). Ваше устройство не знает, что такое [yandex.ru](http://yandex.ru), так как в качестве адреса назначения, как мы рассматривали выше, используется IP. Поэтому DNS обращается к одноименному серверу, откуда получает IP адрес, после чего отправляется запрос на данный адрес и происходит перенаправление на него.
- **SMTP** - почтовый протокол, предназначенный для обмена электронными письмами.

Основу современных корпоративных сетей составляет стек протоколов TCP/IP.



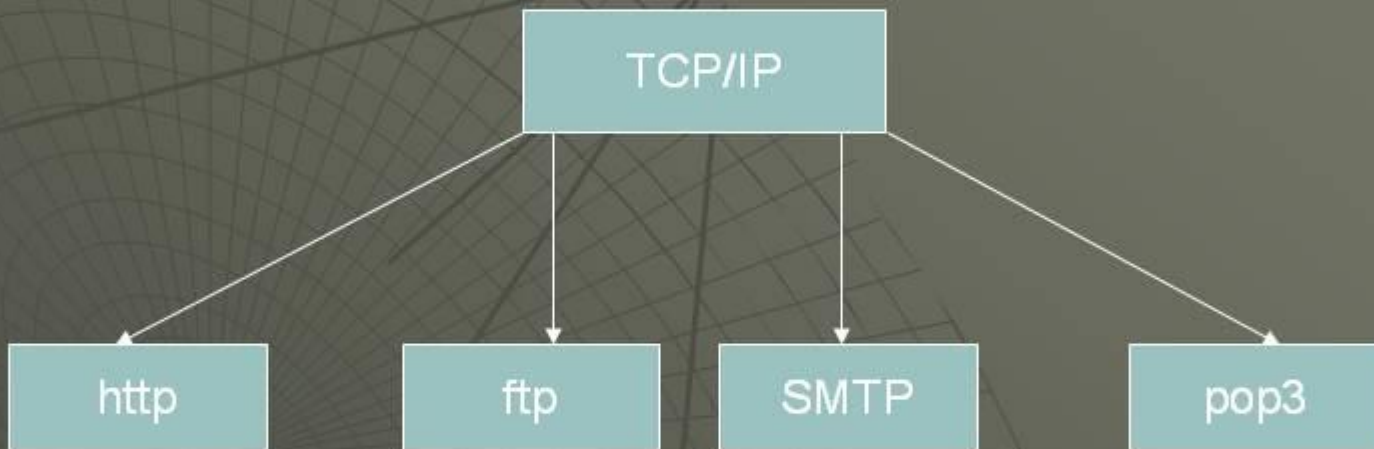
# Основная инфраструктурная сетевая служба

- ▶ — это служба разрешения имен DNS, которая также составляет основу инфраструктуры современных сетей.
- ▶ Кроме этой службы, очень важную роль в сетевой инфраструктуре играет также служба DHCP, предназначенная для автоматизации управления конфигурацией протокола TCP/IP сетевых узлов

# Протоколы TCP/IP

- ▶ - основа работы глобальной сети Интернет. Если быть более точным, то TCP/IP это список или стек протоколов, а по сути, набор правил по которым происходит обмен информации (реализуется модель коммутации пакетов).
- ▶ В модель сети кроме основных протоколов TCP (транспортный уровень) и IP (протокол сетевого уровня) входят протоколы прикладного и сетевого уровней

# Протоколы TCP/IP



# Что такое протоколы TCP/IP

- ▶ TCP — Transfer Control Protocol. Протокол управления передачей. Он служит для обеспечения и установление надежного соединения между двумя устройствами и надежную передачу данных. При этом протокол TCP контролирует оптимальный размер передаваемого пакета данных, осуществляя новую посылку при сбое передачи.

# Что такое протоколы TCP/IP

- ▶ IP — Internet Protocol. Интернет протокол или адресный протокол — основа всей архитектуры передачи данных. Протокол IP служит для доставки сетевого пакета данных по нужному адресу. При этом информация разбивается на пакеты, которые независимо передвигаются по сети до нужного адресата.

# Форматы протоколов TCP/IP

- ▶ Формат IP протокола
- ▶ Существуют два формата для IP адресов IP протокола.
- ▶ Формат IPv4. Это 32-битовое двоичное число. Удобная форма записи IP-адреса (IPv4) это запись в виде четырёх групп десятичных чисел (от 0 до 255), разделённых точками. Например: 193.178.0.1.
- ▶
- ▶ Формат IPv6. Это 128-битовое двоичное число. Как правило, адреса формата IPv6 записываются в виде уже восьми групп. В каждой группе по четыре шестнадцатеричные цифры разделенные двоеточием. Пример адреса IPv6 2001:0db8:85a3:08d3:1319:8a2e:0370:7889.

# Протокол IP

- ▶ Каждый компьютер в сети имеют свой уникальный адрес.
- ▶ Передаваемая по сети информация передается не компьютером, как таковым, а приложениями, установленными на него. Такими приложениями являются сервер почты, веб-сервер, FTP и т.п. Для идентификации пакета передаваемой информации, каждое приложение прикрепляется к определенному порту. В адресном пакете в протоколе TCP/IP появляется еще одна строка: порт.
- ▶ Пример:
- ▶ Source address (Адрес отправителя):  
IP: 82.146.47.66  
Port: 2049
- ▶ Destination address (Адрес получателя):  
IP: 195.34.31.236  
Port: 53
- ▶ Стоит запомнить: IP адрес + номер порта — называется «сокет».
- ▶ В примере выше: с сокета 82.146.47.66:2049 пакет отправляется на сокет 195.34.31.236: 53.

# Протокол TCP

- ▶ Предназначен этот протокол для контроля передачи информации и ее целостности.
- ▶ Например, передаваемая информация разбивается на отдельные пакеты. Пакеты доставляют получателю независимо. В процессе передачи один из пакетов не передался. Протокол TCP обеспечивает повторные передачи, до получения этого пакета получателем.
- ▶ Транспортный протокол TCP скрывает от протоколов физического, канального, сетевого уровней, IP проблемы и детали передачи данных.

## Стек протоколов TCP/IP

Стек протоколов TCP/IP	Функции	Протоколы
Уровень приложений	Работа большинства сетевых приложений	HTTP, RTSP, FTP, DNS
Транспортный уровень	Прямая связь между конечными пунктами и надежность	TCP, UDP, SCTP, DCCP
Межсетевой уровень	Определение маршрута и логическая адресация	IPv4, IPv6, ICMPv4, ICMPv6
Уровень сетевого доступа	Физическая адресация Работа со средой передачи, сигналами и двоичными данными	Ethernet, IEEE 802.11, Wireless Ethernet, SLIP, Token Ring, ATM и MPLS, физическая среда и принципы кодирования информации, T1, E1