**Дубровских Владимир Александрович**

[**ddiva@mail.ru**](mailto:ddiva@mail.ru)

Физические компоненты:

1. ПК (конечные пользователи)
2. Соединительные элементы
3. Коммутаторы (концентраторы)
4. Маршрутизаторы

Сетевые приложения:

1. Пользовательские
2. Административные

Характеристики сетей:

1. Скорость
2. Стоимость
3. Безопасность
4. Доступность
5. Масштабируемость
6. Надежность
7. Топология
   1. Физическая
   2. Логическая

Модель OSI

1. Приложений (RDP, FTP, HTTP, TELNET, SMTP, POP3)
2. Представления (ASCII, BMP, JPEG, AVI)
3. Сессионный (RPC, XWindow)
4. Транспортный (TCP, UDP, SPX)
5. Сетевой (IP, IPX)
6. Канальный (ppp, ethernet)
7. Физический (B35, BNC, RJ45)

Инкапсуляция

PDU – protocol data unit

1. Биты
2. Фреймы
3. Пакет
4. Сегмент

**LAN. Ethernet.**

PAN – Personal Area Network

LAN – Local Area Network

MAN – Metropolitan Area Network

WAN – Wide Area Network

DEC, Intel, Xerox – DIX Ethernet (первая версия Ethernet)

Ethernet II – первая стандартизованная версия.

CSMA/CD - Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection

1. Ожидание сегмента
2. Отсутствие приоритета
3. Обнаружение коллизии

2 byte of size < 1536 -> 802.3

2 byte of size > 1536 -> Ethernet II