

Классификация и архитектура информационно- вычислительных сетей

ЛВС

- Архитектура сети определяет основные элементы сети, характеризует ее общую логическую организацию, техническое обеспечение, программное обеспечение, описывает методы кодирования. Архитектура также определяет принципы функционирования и интерфейс пользователя.

Архитектура терминал – главный компьютер:

Архитектура **терминал** - главный компьютер (**хост**, host) – это модель информационной сети в которой вся обработка данных осуществляется одним или несколькими главными компьютерами

Архитектура терминал – главный компьютер:

- Исторически первой появилась модель распределенного представления данных (модель сервер терминалов). Она реализовывалась на универсальной ЭВМ (мэйнфрейме), выступавшей в роли сервера), с подключенными к ней алфавитно-цифровыми терминалами.