

Правила взаимодействия модулей одного уровня в разных узлах сети называются...

Набор сетевых уровней и протоколов называется...

Фирма, впервые реализовавшая принцип открытой архитектуры ЭВМ

Основная элементная база ЭВМ второго поколения

Основные принципы архитектуры ЭВМ впервые сформулировал

Иерархически организованный набор коммуникационных протоколов, достаточный для организации взаимодействия узлов в сети, называется...

Формат цифрового адреса узла в сети Интернет следующий:

Фрагмент, описывающий ту или часть адреса компьютера в сети Интернет в текстовой форме, называется...

Двухбуквенный домен первого уровня соответствует...

Почтовый электронный адрес пользователя имеет следующую структуру:

Сервис, предоставляющий доступ к html-документам на сайтах, называется...

Сервис, предоставляющий доступ к файлам и папкам на сервере и позволяющий получать и отправлять файлы на сервер, называется...

Информация на оптическом носителе записана

Информация на жесткий диск (винчестер) записана

Информация на твердотельный SSD диск записана

Точка отражающей поверхности оптического диска, хранящая единицу данных, называется

Принцип действия оптических носителей основан на отражении

Принцип действия перезаписываемых оптических носителей основан

Принцип действия однократно записываемых оптических носителей основан

Регистр команд - это

Какое наибольшее \*\*\*\*\*ичное число можно записать +++++ цифрами в ууууу-ной системе счисления

Принцип действия оптического накопителя основан на

Система RAID это

Разрядность адресной шины определяет

Для увеличения производительности жесткого диска используется

Для увеличения производительности жесткого диска используется

Виды энергозависимой памяти

Внутренние жесткие диски подключаются по интерфейсам

Интерфейсом является

Устройства многократной записи это

Виды микропроцессоров по набору команд

Правильные названия некоторых символов таблицы ASCII:

Множество всех логических функций, на котором определены три логические операции И, ИЛИ, НЕ - это ...

Двоичное число \*\*\*\*\* равно +++++ в %%% %%% %%%ичной системе.

Произведение +++ичных чисел X\*Y равно .....