

## основная характеристика компьютерных сетей



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

161 комментариев В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Локальная сеть (LAN - Local Area Network) - сеть в пределах предприятия, учреждения, одной организации. Региональная сеть (MAN - Metropolitan Area Network) - сеть в пределах города или области. Глобальная сеть (WAN - Wide Area Network) – сеть на территории государства или группы государств. По скорости передачи информации компьютерные сети делятся на низко-, средне- и высокоскоростные: По способу организации взаимодействия компьютеров сети делят на одноранговые и с выделенным сервером ... Основные характеристики сетей (производительность, надежность, безопасность, расширяемость, управляемость, совместимость и др.) в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ Назначение и характеристика компьютерных сетей Преимущества объединения компьютерных сетей. Виды локальных вычислительных сетей и их характеристика. Internet как глобальная компьютерная сеть, ее назначение и средства поиска информации. Сервис World Wide Web: Web-каналы, Web-страница, гиперссылка. Посмотреть текст работы "Назначение и характеристика компьютерных сетей" Скачать работу "Назначение и характеристика компьютерных сетей" можно здесь Подобные документы 1. Локальные и глобальные сети... помочь учащимся получить представление о компьютерных сетях, их классификациях, топологии; познакомить с работой в сети, дать основные понятия, необходимые для работы на компьютере; научить загружать нужную веб-страницу, переходить на другую, сохранять информацию на жесткий диск. Цели урока: Образовательные: § помочь учащимся получить представление о компьютерных сетях, их классификациях, топологии ; § познакомить с работой в сети, дать основные понятия, необходимые для работы на компьютере ... Российская Федерация Федеральное агентство по образованию Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского Социально-экономический институт Факультет технологий и дизайна Реферат На тему: "Основные характеристики сетей (производительность, надежность, безопасность, расширяемость, управляемость, совместимость и др.)" Локальными сетями называют частные сети, размещающиеся в одном здании или на территории какой-либо организации размерами до нескольких километров. Их часто используют для объединения компьютеров и рабочих станций в офисах компании или предприятия для обмена информацией и предоставления совместного доступа к ресурсам сети (принтерам, сканерам и др.). Локальные вычислительные сети (ЛВС) применяются и при разработке коллективных проектов, например сложных программных комплексов. Назначение локальных сетей Назначение локальной сети - осуществление совместного доступа к данным, программам и оборудованию. У коллектива людей, работающего над одним проектом появляется возможность работать с одними и теми же данными и программами не по-очереди, а одновременно. Локальная сеть предоставляет возможность совместного использования оборудования. Оптимальный вариант - создание локальной сети с одним принтером на каждый отдел или несколько отделов. Компьютерные сети Общая характеристика и классификация компьютерных сетей. Конец XX века ознаменовался небывалым скачком в развитии глобальных информационных и коммуникационных технологий – третьим после открытия каналов передачи аудио- и видеосигналов, который коренным образом повлиял на развитие системы средств массовой информации, вслед за радио- и телевидением были изобретены сетевые технологии, основанные на ином, цифровом, способе передачи информации, которые привели к формированию новой среды для распространения потоков информации. Рассмотрим характеристики глобальных компьютерных сетей на примере Internet, как наиболее распространенной. С технической точки зрения Internet сегодня представляет собой миллионы находящихся в разных частях планеты компьютеров, связанных между собой волоконно-оптическими, спутниковыми или телефонными каналами. В основе передачи данных в глобальных сетях лежит технология «коммутации пакетов» (packet switching): каждый передаваемый файл разбивается на небольшие порции ...