



Операционные системы, среды и оболочки.

- 1 Управление ... - это компонент ОС, не относящийся к функциональным
- 2 Неверным принципом построения ОС является ...
- 3 Неверно, что архитектура ядра ОС бывает ...
- 4 Неверно, что характеристикой современной ОС является ...
- 5 Главным событием 1990 года стала версия Windows ... , которая тогда являлась не операционной системой, а только графической оболочкой
- 6 Неверно, что менеджер виртуальной машины (Virtual Machine Manager) ...
- 7 Модули User,GDI,Kernel входят в состав ...
- 8 WINDOWS ... - поддерживает графический интерфейс пользователя, а также является первой ОС, поддерживающей 32-х битный программный интерфейс для разработки новых приложений.
- 9 Первыми версиями WINDOWS из семейства NT стали Windows NT ...
- 10 Windows NT Server может поддерживать до ... параллельных процессов
- 11 Windows NT Server для управления нитями использует ...
- 12 Windows NT Server при управлении устройствами ввода/вывода использует ... подход
- 13 Усовершенствование WINDOWS ... позволило улучшить автораспознавание аппаратуры, достичь совместимости с NetWare, получить встроенную поддержку TCP/IP, улучшить средств удаленного доступа RAS и т.д.
- 14 OpenGL - это ...
- 15 САПР, системы механического и промышленного дизайна, программы статистического и научного анализа требуют использования технологии ...





- 16) Клиентами в сети с Windows NT Server могут быть компьютеры, ...
- 17) Неверно, что Windows NT Server поддерживает ОС (или оболочка) ...
- 18) Взаимодействие Windows NT с ОС ... обеспечивается посредством поддержки общих стандартных сетевых протоколов, способов распределенной обработки, файловых систем и совместного использования данных, а также благодаря простоте переноса приложений
- 19) Удаленное администрирование Windows NT с помощью, например, SUN Net Manager и HP Open View , позволяет выполнять поддержка протокола ...
- 20) Набор API ... позволяет объединять системы Windows с широким рядом приложений-поставщиков данных, выпускаемых самыми разными производителями
- 21) Компонент ... , который является шлюзом, позволяющим осуществлять доступ с рабочей станции как к серверам локальной сети, так и к мэйнфреймам без необходимости использования двух сетевых карт или нескольких стеков сетевых протоколов
- 22) Неверно, что для работы с Windows NT Workstation (Server)3.5 требуется ...
- 23) Перенос графической библиотеки и драйверов в область ядра в операционной системе WINDOWS NT 4.0...
- 24) WINDOWS NT Workstation как клиент может использоваться в сетях ...
- 25) Windows NT Workstation может применяться ...
- 26) Windows NT Workstation используется в качестве ...
- 27) Неверно, что функцией новой мощной системы администрирования Microsoft System Management Server, которая может быть установлена на платформе Windows NT Server, является ...
- 28) Специальный продукт Microsoft, ... , был создан для того, чтобы Windows NT Server мог использоваться как сервер связи с мэйнфреймами
- 29) WindowsNT Server является платформой для нового производительного почтового сервера ...





- 30) Концепция ... была в значительной степени использована при разработке структуры Windows NT, в соответствии с которой ОС разделена на несколько подсистем, каждая из которых выполняет отдельный набор сервисных функций
- 31) Часть Windows NT, работающую в режиме ядра, называют ...
- 32) Вторая часть Windows NT, которую составляют серверы - так называемые защищенные подсистемы, работает в режиме ...
- 33) Исполнительная часть Windows NT включает ряд компонент, которые управляют ...
- 34) Подсистемы автоматически не могут совместно использовать память, поэтому они общаются друг с другом ... посылки сообщений
- 35) Сообщения в ОС Windows NT могут передаваться между ...
- 36) Неверно, что составной частью Windows NT executive является ...
- 37) Подсистема ввода-вывода Windows NT включает в себя следующие компоненты ...
- 38) ... входит в функции ядра ОС Windows NT
- 39) ... - это основное средство, скрепляющее все подсистемы Windows NT в единое целое
- 40) Менеджер объектов Windows NT ...
- 41) Процессы Windows NT имеют следующие характерные свойства: ...
- 42) ... включается в понятие процесс в любой системе
- 43) Неверно, что нить в ОС Windows NT в ходе своего существования после инициализации проходит через такое состояние, как ...
- 44) Использование ... приоритетов, изменяющихся во времени, позволяет реализовать адаптивное планирование, при котором не дискриминируются интерактивные задачи, часто выполняющие операции ввода-вывода и недоиспользующие выделенные им кванты
- 45) Алгоритм планирования использует концепцию ... приоритетов для того, чтобы, наряду с квантованием, обеспечить хорошее время реакции системы





- 46) Неверно, что Windows NT с точки зрения реализации сетевых средств имеет особенность, состоящую в ...
- 47) Неверно, что Windows NT унаследовала от своих предшественников ...
- 48) Вначале редиректор и сервер ОС Windows NT были написаны на языке ...
- 49) Редиректор и сервер ОС Windows NT располагались ...
- 50) Новые редиректор и сервер, встроенные в Windows NT, написаны на языке ...
- 51) Реализация редиректора и сервера как драйверов файловой системы делают их частью ...
- 52) Новые редиректор и сервер, встроенные в Windows NT, выполнены как ...
- 53) Сетевой редиректор обеспечивает средства, ...
- 54) Основная задача редиректора – поддержка ...
- 55) Редиректор в Windows NT в случае, когда пользовательский запрос является асинхронным, ...
- 56) Интерфейс, в соответствии с которым редиректор посылает блоки SMB, называют интерфейсом ...
- 57) Будучи драйвером ... системы, сервер несколько более гибок по сравнению с его реализацией в виде процесса.
- 58) Число связей, которые создает редиректор для каждого сервера, с которым соединена система Windows NT, ...
- 59) Сервер Windows NT, как и редиректор, на 100% ... с существующими SMB-протоколами MS-NET и LAN Manager
- 60) Windows NT поддерживает переключение программных средств на уровне ...
- 61) Помимо встроенного редиректора, в Windows NT для доступа к другим типам сетей могут загружаться ... редиректоры
- 62) Программный интерфейс ... позволяет редиректорам оставаться независимым от транспорта
- 63) TDI ... связи с установлением соединения (виртуальные связи), а также и связи без установления соединения (датаграммные связи)





- 64) Среда ... была обновлена для Windows NT
- 65) Драйвер сетевого адаптера через свою нижнюю границу обычно взаимодействует непосредственно с ...
- 66) Протоколы верхнего уровня (NCP, SMB, NFS, FTP, telnet) Windows NT включают ... часть
- 67) ... это совокупность функций, которая может использовать приложение для обращения к редиректору
- 68) Первая версия редиректора от Novell обладала существенным ограничением: она ... разрядные вызовы
- 69) Версия редиректора для NetWare, разработанная фирмой Microsoft, к сожалению, не поддерживала ...
- 70) Неверно, что организация, использующая NetWare, может добавить Windows NT в качестве ...
- 71) Утилита ... разработана для смягчения перехода от NetWare к Windows NT Server
- 72) Использование шлюза действующего как ... позволяет получать доступ к файлам и ресурсам печати на файловом сервере NetWare, не пользуясь ничем, кроме загруженного редиректора Windows NT.
- 73) Если NetWare-шлюз загружен, то Windows NT Server может ...
- 74) Неверно, что Window NT 5.0 имеет такую особенность, как ...
- 75) Неверно, что в 1989 году Window NT ...
- 76) ... - это одна из целей проекта Window NT 5.0
- 77) ... - это один четырех типов пользовательских процессов в Windows 2000
- 78) Неверно, что Windows 2000 включает такие компоненты режима ядра, как ...
- 79) Функции графического пользовательского интерфейса (GUI) в Windows 2000 реализует подсистема поддержки ...
- 80) Исполнительная система (executive) Ntoskrnl находится на ... уровне в Windows 2000.
- 81) Неверно, что в состав исполнительной системы Windows 2000 входят ...





- 82) ... - это один из основных компонентов исполнительной системы Windows 2000
- 83) ... - это компонент Windows 2000, изолирующий ядро, драйверы и исполнительную систему Windows 2000 от специфики оборудования на данной аппаратной платформе
- 84) ... - это компонент Windows 2000, в состав которого входят драйверы аппаратных устройств, транслирующие пользовательские вызовы функций ввода-вывода в запросы, специфичные для конкретного устройства, а также сетевые драйверы и драйверы файловых систем
- 85) ... - это компонент Windows 2000, содержащий низкоуровневые функции операционной системы, которые поддерживают, например, планирование потоков, диспетчеризацию прерываний и исключений, а также синхронизацию при использовании нескольких процессоров.
- 86) ... - это компонент Windows 2000, содержащий базовые сервисы операционной системы, которые обеспечивают управление памятью, процессами и потоками, защиту, ввод-вывод и взаимодействие между процессами.
- 87) Windows 2000 поставляется с тремя подсистемами окружения ...
- 88) Hall.dll в Windows 2000 - это...
- 89) Диспетчер ... определяет, какие драйверы нужны для поддержки конкретного устройства, и загружает их.
- 90) Диспетчер ... координирует события, связанные с электропитанием, и генерирует уведомления системы управления электропитанием, посылаемые драйверам.
- 91) Диспетчер ... повышает производительность файлового ввода-вывода за счет сохранения в основной памяти дисковых данных, к которым недавно было обращение.
- 92) Диспетчер ... реализует виртуальную память - схему управления памятью, позволяющую выделять каждому процессу большое закрытое адресное пространство, объем которого может превышать доступную физическую память.
- 93) Первоначально ОС UNIX написана на языке ...
- 94) Сеть ... возникла после того, как компания BBN реализовала в системе BSD 4.1 протоколы TCP/IP





- 95) Стандарт ... прежде всего относится к ОС UNIX
- 96) Появление в 1989 г. стандарта ... для языка C стало шагом к стандартизации UNIX
- 97) ОС UNIX является ... ОС
- 98) Создатели UNIX выбрали ядро ...
- 99) Конец UNIX-войнам положил совместный проект OSF и UI ...
- 100) UnixWare ... полной реализацией наиболее современной версии системы UNIX для Intel-совместимых платформ - UNIX System V Release 4.2 .
- 101) Система UnixWare ...
- 102) Поддержка протокола ... , реализованная в ядре UNIX предоставляет пользователям UnixWare прозрачный доступ к сетевым ресурсам NetWare
- 103) ... - это операционная система компании Sun, базирующаяся на UNIX System V Release
- 104) Совместное предприятие USL и Novell Univel разработало и выпустило на рынок операционную систему ... , совмещающую UNIX с наиболее популярными в секторе локальных сетей операционными системами Novell NetWare
- 105) Неверно, что ОС Solaris включает ...
- 106) ОС Solaris 2.x отличается от базовой операционной системы тем, что в ней ...
- 107) Реализации асинхронных операций ввода-вывода в ядре, а не в библиотеках позволила увеличить среднюю производительность ОС Solaris 2.4 при работе с ...
- 108) Производительность файлового сервера NFS увеличилась в результате более эффективного использования механизма ... обработки.
- 109) ... - одна из возможностей, предоставляемая Unix-подобной ОС для ПК и ранее доступная только на более мощных и дорогих машинах
- 110) Реализация промышленного стандарта ... обеспечивает графический интерфейс пользователя и поддерживается большинство видеокарт и мониторов





- 111 Система ... памяти и виртуальных машин позволяет работать приложениям, требующим больших объемов памяти; при этом они не создают трудностей и задержек во взаимодействии с пользователем.
- 112 ... - это одна из особенностей ОС LINUX

