Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ко О Ценго чные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Дата подписания: 27.08.2025 12:01:52

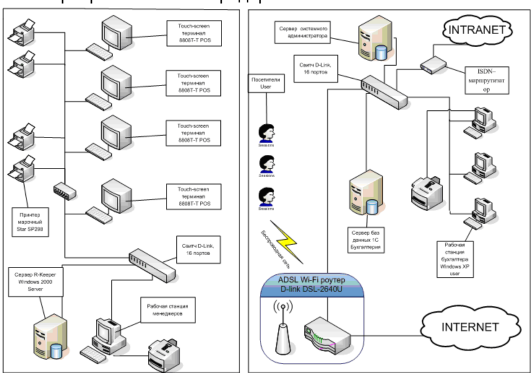
уникальный программный ключ Безопасность сетевых технологий, 3 семестр

уникальный программный ключествой в сеттесьти тожнествений, с сеттеств		
e3a68t	3 Код 6,2 направление bfdcf83	11.04.02. Инфокоммуникационные технологии и
	подготовки	системы связи
	Направленность	Корпоративные инфокоммуникационные системы
	(профиль)	и сети
	Форма обучения	Очная
	Кафедра- разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
	Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Задание для контрольной работы:

- 1. Тема контрольной работы «Разработка системы обеспечения информационной безопасности корпоративных сетей».
- 2. Цель разработки системы обеспечения информационной безопасности корпоративной сети предприятия.
- 3. Задание.

Задана схема корпоративной сети предприятия.



Требуется:

- 1) Определить требования к информационной безопасности корпоративной сети со стороны пользователей.
- 2) Определить методы аутентификации и криптографической защиты.
- 3) Определить состав элементов системы информационной безопасности корпоративной сети.
- 4) Разработать план развертывания системы обеспечения информационной безопасности корпоративной сети.

- 5) Разработать порядок настройки элементов системы информационной безопасности корпоративной сети.
- 5. Период выполнения: в период подготовки к экзамену с 3 недели до дня проведения экзамена. Контрольная работа сдается преподавателю для проверки не позднее, чем за день до экзамена. В период проведения экзамена проводится процедура оценивания контрольной работы. Результаты контрольной работы учитываются в итоговой оценке на экзамене.

Вопросы к экзамену:

- 1. Сетевая безопасность. Основные понятия.
- 2. Типы и примеры атак.
- 3. Методы обеспечения информационной безопасности.
- 4. Межсетевые экраны и их особенности.
- 5. Использование межсетевых экранов. Фильтрующие маршрутизаторы.
- 6. Основные компоненты межсетевых экранов. Шлюзы сетевого и прикладного уровня.
- 7. Средства безопасности маршрутизаторов. NAT и Port Mapping (проброс портов). Демилитаризованная зона (DMZ-зона).
- 8. Виртуальные частные сети VPN. Понятие, особенности, настройка. Основные компоненты VPN-туннеля.
- 9. Виртуальные частные сети VPN. Понятие, особенности, настройка.
- 10. Виртуальные локальные сети VLAN. Понятие, особенности, настройка.
- 11. Защита на канальном уровне. Протоколы VPNсетей: PPTP, L2TP.
- 12. Безопасность информационных сервисов Интернет. Шифрование Интернет каналов. Защита на сетевом уровне: протокол IPSec.
- 13. Протокол SSL. Этапы установки SSL-соединения.
- 14. Протокол TLS. Этапы установки TLS-соединения.
- 15. Socks-прокси. Назначение и особенности.
- 16. Защита на прикладном уровне: протокол HTTPS.
- 17. Защита на прикладном уровне: протокол SSH.
- 18. Шифрование данных. Программное обеспечение для шифрования данных. Шифрование данных при хранении –файловая система EFS.
- 19. Использование протокола Radius. Методы аутентификации в компьютерной сети. Авторизация через Radius-сервер.
- 20. Применение технологии терминального доступа для организации защищенной компьютерной системы.
- 21. Аудит сетевой инфраструктуры. Общие сведения об аудите. Этапы аудита. Методики аудита. Технические средства аудита.
- 22. RAID-массивы и их виды.
- 23. Резервное копирование как способ защиты информации.
- 24. Политики безопасности. Локальная и групповая политики безопасности. Группы безопасностей инфокоммуникационных сетей. Типы групп безопасностей, их назначение. Встроенные группы безопасности.
- 25. Инструменты управления группами безопасности. Графические утилиты, утилиты командной строки. Права доступа в Windows и Linux.
- 26. Аутентификация в распределенных системах. Схема Kerberos. Применение схемы Kerberos.

- 27. Управление доступом к данным. Списки прав доступа к объектам операционной системы.
- 28. Групповые политики, функции и назначения. Объекты групповой политики. Назначение групповых политик для задач администрирования.
- 29. Создание и редактирование объектов групповой политики. Инструменты управления групповыми политиками.
- 30. Шаблоны безопасности. Примеры шаблонов. Инструменты управления политиками безопасности.
- 31. Контроллеры доменов, функции и назначение. Роли контроллеров. Репликация данных между контроллерами доменов. Протоколы репликации.
- 32. Утилиты командной строки для управления удаленным компьютером: просмотр информации об удаленной системе, запуск и остановка служб и приложений, остановка удаленной системы.
- 33. Объекты контроллеров домена. Инструменты управления объектами контроллеров домена.
- 34. Удаленное управление компьютером. Сервер терминалов. Сеансы пользователей. Управление многопользовательской средой. Инструменты управления.
- 35. Серверы БД. Системы управления базами данных. Административные задачи управления сервером БД.
- 36. Архитектура информационной безопасности сервера БД. Аутентификация в распределенной среде. Режимы аутентификации в SQL-сервере: проверка подлинности, проверка средствами SQL-сервера.
- 37. Информационная безопасность. Роли пользователей на уровне сервера БД. Назначение ролевой модели. Инструменты управления ролями пользователей.
- 38. Журналы транзакций БД. Инструменты создания, удаления и управления журналами транзакций. Операторы Transact-SQL
- 39. Резервное копирование и восстановление данных. Модели восстановления данных, их особенности. Стратегии резервного копирования и их связь с моделями восстановления.
- 40. Разграничение доступа к данным. Разрешения на уровне БД, таблиц, представлений, отдельных полей. Инструменты разграничения доступа к данным.
- 41. Веб-службы и веб-сервисы в Интернет. Основные протоколы прикладного уровня, используемые для передачи данных в Интернет. Клиент-серверные технологии. Провайдеры услуг Интернет. Информационная безопасность Вебслужб.
- 42. Веб-серверы. Основные понятия. Инструменты управления веб-службами. Командные скрипты управления веб-службами. Обеспечение информационной безопасности веб-серверов.
- 43. Сервисы FTP, функции и назначение. Создание и конфигурирование ftpсервера. Инструменты управления, решение основных административных задач. Обеспечение информационной безопасности сервисов FTP.
- 44. Почтовые службы. Типы почтовых серверов. Настройка и обеспечение информационной безопасности SMTP-сервера.
- 45. Безопасность информационных систем. Политика информационной безопасности. Управление доступом к файловым ресурсам. Шифрование файловых ресурсов.

46. Цифровые сертификаты. Назначение, принцип работы, аутентификация. Назначение центра сертификации. Самоподписанные (самозаверенные) сертификаты.