



Безопасность операционных систем и баз данных.

- 1 Понятие «пороговое значение» предполагает, что ...
- 2 Понятие «идентификация» предполагает, что ...
- 3 Понятие «подразумеваемое доверие» предполагает, что ...
- 4 Понятие «разрыв связи» предполагает, что ...
- 5 Технология BitLocker применяется для ...
- 6 Технология DirectAccess применяется для ...
- 7 Технология AppLocker применяется для ...
- 8 В системе Linux время, через которое пользователь автоматически отключается от системы, если он не активен, определяет переменная ...
- 9 Для системы Linux минимальная длина пароля должна составлять ... символов
- 10 В системе Linux для изменения длины пароля, заданной по умолчанию, необходимо отредактировать файл ...
- 11 В ОС UNIX используется модель доступа «...»
- 12 В ОС UNIX роль номинального субъекта безопасности играет ...
- 13 Роль действительного (работающего с объектами) субъекта играет ...
- 14 Роль объекта в ОС UNIX играет ...
- 15 В ОС семейства Windows NT информация о доменных правилах безопасности и учетная информация хранятся в каталоге ...
- 16 Билет, который выдает Kerberos, имеет типичный срок годности ...
- 17 Система Kerberos предназначена для ...



- (18) Протоколом защищенных каналов, обеспечивающим поддержку надежной аутентификации клиента, является ...
- (19) Наибольший уровень защиты информации достигается при реализации ...
- (20) При реализации концепции построения системы защиты, основанной на централизованной схеме администрирования, пользователь ...
- (21) Анализ каждого пакета, входящего или исходящего из сети, предусматривает метод организации работы брандмауэра «...»
- (22) Применение механизмов защиты во время установления соединения TCP или UDP предусматривает метод организации работы брандмауэра «...»
- (23) Перехват всех сообщений, входящих в сеть и исходящих из нее, предусматривает метод организации работы брандмауэра «...»
- (24) Применение механизмов защиты к конкретным приложениям, таким как серверы FTP и Telnet, предусматривает метод организации работы брандмауэра «...»
- (25) Утрата целостности данных приводит к ...
- (26) Утрата конфиденциальности данных приводит к ...
- (27) Утрата неприкосновенности данных приводит к ...
- (28) Отключение канала доступа приводит к ...
- (29) В основе средств обмена данными в Internet лежат протоколы ...
- (30) Защита базы данных охватывает ...
- (31) Потенциальную угрозу в загружаемой HTML-странице могут представлять ...
- (32) Для файлов журнала восстановления корпорация Oracle рекомендует использовать уровень RAID-массива ...
- (33) Для файлов базы данных корпорация Oracle рекомендует использовать уровень RAID-массива ...
- (34) Не применяется дублирование данных и поэтому обеспечивается наивысшая производительность записи для уровня RAID-массива ...



- (35) Ведение двух идентичных (зеркальных) копий данных на разных дисках характерно для уровня RAID-массива ...
- (36) Для того чтобы пользователи могли выполнять задачи, которые относятся к кругу их должностных обязанностей, им предоставляются ...
- (37) Динамический результат одной или нескольких реляционных операций с базовыми отношениями с целью создания некоторого иного отношения – это ...
- (38) Периодически выполняемая процедура получения копии базы данных представляет собой ...
- (39) Процедура создания и обслуживания файла, содержащего сведения обо всех изменениях, внесенных в базу данных, представляет собой ...
- (40) Правилом при назначении привилегий является то, что пользователь должен получать ...
- (41) Принадлежность объектов самой системе управления базами данных (СУБД) в среде СУБД обычно оформлена с помощью специального идентификатора «...»
- (42) Целостность сущностей ...
- (43) Ссылочная целостность – ...
- (44) Корпоративные ограничения целостности ...
- (45) В системе управления базами данных (СУБД) Access предусмотрены по умолчанию две следующие группы: ...
- (46) Средство Virtual Private Database (VPD) системы управления базами данных (СУБД) Oracle – это ...
- (47) Средство Oracle Advanced Security (OAS) системы управления базами данных (СУБД) Oracle – это ...
- (48) Средство Oracle Label Security (OLS) системы управления базами данных (СУБД) Oracle – это ...
- (49) Средство Fine Grained Audit Control (FGAC) системы управления базами данных (СУБД) Oracle – это ...
- (50) Количество системных привилегий, предусмотренных в системе управления базами данных (СУБД) Oracle, составляет ...