|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  **РАЗГАДАТЬ КРОССВОРДЫ (ОДИН ИЛИ ОБА ПО ЖЕЛАНИЮ)****ОЦЕНКА БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ КОЛИЧЕСТВА РАЗГАДАННЫХ КРОССВОРДОВ И СТЕПЕНИ ИХ СЛОЖНОСТИ!!!!!****КРОССВОРД№1** |

 |
|  Кроссворд по предмету информатике - на тему 'Локальные сети' |
|  |
|  |
| ***По горизонтали***4. Свойство локальной сети расширяться и устанавливать рабочие станции там, где это требуется;7. Важнейшая характеристика локальной сети***По вертикали***1. Свойство локальной сети сохранять полную или частичную работоспособность вне зависимости от выхода из строя некоторых узлов или конечного оборудования.2. Сети с этой топологией используют линейный моноканал (коаксиальный кабель) передачи данных, на концах которого устанавливаются оконечные сопротивления (терминаторы)3. Сеть в котором комплекс оборудования и программного обеспечения, обеспечивающей передачу, хранение и обработку информации4. Основным критерием классификации принято считать способ5. Управляет сетью или еѐ сегментом сетевой6. В сети с этой топологией все узлы соединены каналами связи в неразрывное кольцо (необязательно окружность), по которому передаются данные.**КРОССВОРД №2** |
|

|  |
| --- |
|  Кроссворд по предмету информатике - на тему 'Информационная безопасность' |

 |
|   |
|  |
|  |
| ***По горизонтали***2. Метод защиты сети от угроз безопасности, исходящих от других систем и сетей, с помощью централизации доступа к сети и контроля над ним аппаратно-программными средствами11. Необходимость предотвращения утечки (разглашения) какой-либо информации18. Подтверждение подлинности пользователей путем определения соответствия логина и пароль19. Лицо, совершившее попытку несанкционированного доступа к системе22. Интересы государства в инфор. сфере заключаются в создании условий для какого развития российской инфор. Инфраструктуры***По вертикали***1. Совершение несанкционированных действий3. Обеспечение доступа к информации и связанным с ней авторизованных пользователей по мере необходимости4. Подтверждение уполномоченным компетентным лицом, что оценка защиты была сделана квалифицировано и в соответствии с необходимыми правилами5. Специалист, занимающийся тестированием6. Сформированная в соответствии с сеткой вещания7. Степень соизмерения результатов с затратами8. Какой подход широко используют при определении объема информации, передаваемого по каналам связи9. Процесс записи информации в лог-файл10. Если доступ к информации ограничивается, то такая информация является11. Незаконные действия, которые осуществляются людьми, использующими информационные технологии для преступных целей12. Доступ к информации, который не нарушает правил разграничения доступа13. Тот, кто начинает, инициирует что-либо14. Действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту15. Преобразование данных в исходную форму, которую они имели до кодирования16. Процесс преобразования зашифрованных данных в открытые при помощи шифра17. Создание и поддержание работоспособности, качества и надежности программного обеспечения20. Некая слабость, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации21. Сама опасная классификация нарушителей22. Программа, вырабатывающая ключи, шифры23. Данные зафиксированные на машинном носителе или передаваемые по телекоммуникационным каналам |