|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **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 информации 4. Основным критерием классификации принято считать способ 5. Управляет сетью или еѐ сегментом сетевой 6. 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 средствами 11. Необходимость предотвращения утечки (разглашения) какой-либо информации 18. Подтверждение подлинности пользователей путем определения соответствия логина и пароль 19. Лицо, совершившее попытку несанкционированного доступа к системе 22. Интересы государства в инфор. сфере заключаются в создании условий для какого развития российской инфор. Инфраструктуры  ***По вертикали*** 1. Совершение несанкционированных действий 3. Обеспечение доступа к информации и связанным с ней авторизованных пользователей по мере необходимости 4. Подтверждение уполномоченным компетентным лицом, что оценка защиты была сделана квалифицировано и в соответствии с необходимыми правилами 5. Специалист, занимающийся тестированием 6. Сформированная в соответствии с сеткой вещания 7. Степень соизмерения результатов с затратами 8. Какой подход широко используют при определении объема информации, передаваемого по каналам связи 9. Процесс записи информации в лог-файл 10. Если доступ к информации ограничивается, то такая информация является 11. Незаконные действия, которые осуществляются людьми, использующими информационные технологии для преступных целей 12. Доступ к информации, который не нарушает правил разграничения доступа 13. Тот, кто начинает, инициирует что-либо 14. Действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту 15. Преобразование данных в исходную форму, которую они имели до кодирования 16. Процесс преобразования зашифрованных данных в открытые при помощи шифра 17. Создание и поддержание работоспособности, качества и надежности программного обеспечения 20. Некая слабость, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации 21. Сама опасная классификация нарушителей 22. Программа, вырабатывающая ключи, шифры 23. Данные зафиксированные на машинном носителе или передаваемые по телекоммуникационным каналам |