

1. Уровни стека протоколов TCP/IP:
2. Наиболее частым случаем нарушения безопасности информационной системы являются ...
3. Авторизация – это процедура предоставления субъекту ...
4. Аутентификация – это процедура проверки ...
5. S/Key – это протокол аутентификации на основе ...
6. К протоколу ICMP относится сообщение «...»
7. Количество преодолеваемых маршрутизаторов показывает поле заголовка IP датаграммы ...
8. К протоколу IP относится ...
9. Неверно, что состоянием соединения по протоколу TCP является ...
10. Неверно, что к пакету протокола ... из стека TCP/IP добавляется IP-заголовок
11. Командой TRACEROUTE используются протоколы ...
12. Для защиты от прослушивания трафика при помощи сетевого анализатора может использоваться ...
13. ...протокол реализует криптографическую защиту на канальном уровне
14. Реакцией ОС семейства Windows на FIN-сканирование в случае закрытого порта является ...
15. Пакет, передаваемый по протоколу TCP, называется ...
16. Командой протокола FTP является команда ...
17. Службой TELNET обычно используется номер порта ...
18. Неверно, что корректным MAC-адресом является ...
19. Для указания адреса получателя сообщения служит команда протокола SMTP ...
20. Сетевой адаптер, работающий в селективном режиме, игнорирует фреймы ...
21. Сеть с адресом 190.25.32.0 принадлежит классу ...
22. Для отправки широковещательных сообщений в данный сетевой сегмент используется адрес ...



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)  
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

23. Посмотреть ARP таблицу узла (ОС Windows NT) можно с помощью команды ...
24. К маске подсети 255.255.192.0 относятся адреса: ...
25. В первую очередь в таблице маршрутизации просматривается маршрут ...
26. Неверно, что характеристикой протокола UDP является ...
27. При установлении связи по протоколу TCP первым посылается пакет с установленным флагом ... в заголовке
28. Набор данных, позволяющий поставить открытый ключ с объектом, имеющим соответствующий закрытый ключ, носит название ...
29. Трафик между клиентами и серверами во внутренней сети лучше всего защищать при помощи ...
30. Когда пользователь входит в домен, вводя реквизиты своей учетной записи, происходит ...
31. Чтобы усилить защиту беспроводной сети следует ...
32. Для централизованной аутентификации можно использовать ...
33. На DNS возможна атака ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)