



## Обеспечение безопасности сетей при помощи маршрутизаторов и коммутаторов. фит\_БАК

- 1) Какое сетевое оборудование обычно используется для защиты сетей от внешних атак?
- 2) Какое устройство позволяет фильтровать трафик, проходящий через сеть?
- 3) Какое устройство позволяет обнаруживать и блокировать атаки на сеть?
- 4) Какое устройство позволяет отслеживать и контролировать доступ к сети?
- 5) Какое устройство позволяет создавать виртуальные сети для обеспечения безопасности данных?
- 6) Какое устройство позволяет защищать сеть от DDOS-атак?
- 7) Какое устройство позволяет управлять безопасностью сетевых устройств?
- 8) Какое устройство позволяет защитить сеть от вредоносных программ?
- 9) Какое устройство позволяет управлять доступом к сети?
- 10) Какое устройство позволяет защитить сеть от несанкционированного доступа?
- 11) Что такое коммутируемая сеть?
- 12) Какие протоколы используются для обеспечения надежности коммутируемых сетей?
- 13) Что такое STP?
- 14) Как работает STP?
- 15) Что такое RSTP?
- 16) Как работает RSTP?
- 17) Что такое MSTP?





- 18) Какие еще меры можно принять для обеспечения надежности коммутируемых сетей?
- 19) Что такое коммутируемая сеть?
- 20) Что такое MAC-адрес?
- 21) Что такое ARP-протокол?
- 22) Что такое STP-протокол?
- 23) Что такое VLAN?
- 24) Что такое удаленный доступ?
- 25) Какие протоколы используются для обеспечения безопасности удаленного доступа?
- 26) Какие маршрутизаторы поддерживают функцию VPN?
- 27) Какие методы аутентификации могут использоваться при удаленном доступе?
- 28) Какие протоколы могут использоваться для шифрования трафика при удаленном доступе?
- 29) Какие уязвимости могут быть связаны с удаленным доступом?
- 30) Какие меры безопасности могут быть приняты для защиты удаленного доступа?

