BGP 练习题:

当两台 BGP 邻居所支持的 BGP 版本不一致时,邻居会协商采用两端能够支持的最高的 BGP 版本错误

BGP 邻居间未建立连接且未尝试发起建立连接的状态是:

- A. Established
- B. Idle
- C. Active
- D. OpenConfirm

Answer: B

解析:IDLE,即空状态,并未发送任何 BGP 的报文

下面哪些原因能够导致 BGP 邻居无法建立?

A 在两个 BGP 邻居关系之间配置了阻止所有 TCP 连接的 ACL

- B IBGP 邻居是非物理直连的
- C 在全互联的 IBGP 邻居关系中开启了 BGP 同步
- D 两个 BGP 邻居之间的更新时间不一致

答案 A

- 1. BGP 的必遵属性有()
- A. Origin 属性 B. AS-Path 属性
- C. Next-hop 属性 D. MED 属性
- E. Local-preference 属性 F. Community 属性

Answer: ABC

- 2. 关于 BGP 路由聚合,下列说法正确的是()
- A. 路由聚合就是把各段路由综合到一个或多个聚合路由或 CIDR 块中,以便减小路由表的大小

- B. 在 BGP 聚合命令中如果加入关键字 detail-suppressed,则只通告聚合后的路由
- C. BGP 的路由聚合只对通过 network 命令引入到 BGP 中的路由有效
- D. BGP 的路由聚合只对通过 import 命令引入到 BGP 中的路由有效

Answer: AB

- 3. 当 BGP 路由器从 EBGP 邻居收到一条新路由时,下列说法正确的是()
- A. 立即发送给 BGP 邻居
- B. 查看路由表中有无该路由的记录,如果没有,则向 BGP 邻居发送该路由
- C. 与保存的已发送的路由信息比较,如果未发送过,则向 BGP 邻居发送
- D. 与保存的已发送的路由信息比较,如果已发送过,则不发送 Answer: C
- 5. 在 BGP 路由协议中,命令 aggregate 10.110.0.0 255.255.0.0 s uppress-policy test 的含义是()
- A. 当通告路由时只通告聚合路由
- B. 当通告路由时通告聚合路由和全部的参与聚合的具体路由
- C. 当通告路由时通告聚合路由和部分符合过滤条件的参与聚合的 具体路由
- D. 只通告具体路由,不通告聚合路由

Answer: C

6. BGP 协议是一种基于链路状态的路由协议,因此它能够避免路由环路。

- T. True
- F. False

Answer: F

- 7. BGP 协议能够避免路由环路是因为()
- A. 在路由的 AS-Path 属性中记录着所有途经的 AS, BGP 路由器将丢弃收到的任何一条带有本地 AS 的路由,避免了 AS 间的路由环路
- B. BGP 协议是基于链路状态的路由协议,从算法上避免了路由环路
- C. BGP 协议通过水平分割和毒性逆转来避免路由环路
- D. 在 AS 内部从 IBGP 邻居学到的路由不再向另一个 IBGP 邻居转发

Answer: AD

- 8. 下列说法正确的是()
- A. BGP 邻居在进行路由信息交互时,每次都会把自己所有的 BGP 路由信息都发给对方
- B. 一个自治系统就是运行同一IGP 路由协议的路由集合
- C. BGP 协议通过 TCP 连接来建立 BGP 邻居关系,其 TCP 连接的端口号是 179
- D. BGP 协议支持 CIDR 无类别域间选路

Answer: CD

- 9. 下列说法错误的是()
- A. 判断 BGP 邻居是属于 EBGP 还是 IBGP 是看 BGP 邻居之间是 否有直连的物理链路
- B. 由于 BGP 是运行于自治系统之间的路由协议,因此同一个 AS 的不同边界路由器之间不需要建立 BGP 连接
- C. IBGP 邻居之间一定要有直连的物理链路

D. IBGP 邻居之间不会进行 BGP 路由信息的交互

Answer: ABCD

- 10. 关于 BGP 邻居间路由信息的交互原则,下列说法正确的是 ()
- A. BGP Speaker 从 EBGP 获得的路由会向它所有的 BGP 邻居通告,包括 EBGP 和 IBGP
- B. BGP Speaker 从 IBGP 获得的路由是否会向它所有的 EBGP 邻居和 IBGP 邻居通告则依赖于 IGP 和 BGP 同步的情况来决定
- C. BGP 邻居一建立,BGP Speaker 会把自己所有的 BGP 路由通告给新建立的邻居
- D. BGP Speaker 只把自己使用的路由通告给邻居

Answer: AD

- 13. 在 BGP 状态机中,哪几个状态是在建立了 TCP 连接之后发生的()
- A. idle
- B. Connect
- C. Active
- D. OpenSend
- E. OpenConfirm
- F. Established

Answer: DEF

- 14. 在 BGP 邻居的建立过程中,如果 TCP 连接失败,那么 BGP 状态机会停留在哪个状态()
- A. idle
- B. Connect
- C. Active
- D. OpenSend

- E. OpenConfirm
- F. Established

Answer: C

- 15. 在 BGP 邻居的建立过程中,BGP 路由信息交互的过程发生在何时()
- A. idle->Connect
- B. Connect->Active
- C. Active->OpenSend
- D. OpenSend->OpenConfirm
- E. OpenConfirm->Established
- F. 在 Established 状态之后

Answer: F

- 16. BGP 的报文类型有()
- A. Open 报文
- B. Hello 报文
- C. KeepAlive 报文
- D. LSU 报文
- E. LSR 报文
- F. Update 报文
- G. Notification 报文

Answer: ACFG

- 17. BGP 通过 Open 报文协商的参数有())
- A. 本地路由器标识 Router ID
- B. BGP 版本
- C. BGP 连接保持时间
- D. 认证信息
- E. BGP 的 TCP 连接端口号

Answer: ABCD

- 18. BGP 的过渡属性有()
- A. Origin 属性
- B. AS-Path 属性
- C. Next-hop 属性
- D. MED 属性
- E. Local-preference 属性
- F. Community 属性

Answer: ABCF

- 19. 起源属性为 IGP 的 BGP 路由是指()
- A. 通过 import 命令引入 BGP 的路由
- B. 从 EBGP 学习到的路由
- C. 通过 network 命令注入 BGP 的路由
- D. BGP 的聚合路由

Answer: C

- 20. 在其它因素相同的情况下,BGP 按起源属性为()的顺序来选择路由
- A. IGP、Imcomplete、EGP
- B. EGP、IGP、Imcomplete
- C. IGP、EGP、Incomplete
- D. EGP、Imcomplete、IGP

Answer: C

- 21. 下列关于 BGP AS-Path 属性说法正确的是()
- A. AS-Path 属性是一个过渡属性但不是必遵属性
- B. AS-Path 属性会影响路由选择,在其它因素相同的情况下,选择 AS 路径较短的路由

- C. 路由的 AS-Path 在记录 AS-number 时,总是把新的 AS-number 放在后面
- D. 使用 AS-Path 属性可以避免在自治系统之间形成路由环路 Answer: BD
- 22. BGP 在向 IBGP 通告从其它 EBGP 得到的路由时,不改变路由的下一跳属性。
- T. True
- F. False

Answer: T

- 23. 任何情况下,BGP 在向 EBGP 对等体通告路由时,下一跳属性都是本地 BGP 与对端连接的端口地址。
- T. True
- F. False

Answer: F

- 24. 关于 BGP 的本地优先级属性,下列说法正确的是()
- A. 本地优先级属性是必遵属性。
- B. 本地优先级属性只用于 AS 内部,只在 IBGP 对等体之间被交换,而不被通告给 EBGP 对等体。
- C. 本地优先级属性用来帮助 AS 内部路由器选择到 AS 区域外部使用较好的出口。
- D. 本地优先级的属性值越高,则本地优先级越大,路由的优选程度也越高。

Answer: BCD

- 25. 其它因素相同的情况下, BGP 会优选 MED 属性值较小的路由。
- T. True
- F. False

Answer: T

26. 缺省情况下,路由器只比较来自同一 AS 中各 EBGP 邻居路径的 MED 值,不比较来自不同 AS 的 MED 值。

T. True

F. False

Answer: T

27. MED 属性是 BGP 属性中可选的非过渡属性。

T. True

F. False

Answer: T

- 28. 关于 BGP 的团体(Community)属性,下列说法正确的是 ()
- A. 团体属性只能在同一自治系统内部有效
- B. 一条路由可以有多个团体属性
- C. 团体属性是一个可选的过渡属性
- D. 团体属性不能被修改

Answer: BC

- 30. 在本地 BGP 路由选择比较过程中,以下因素的先后比较顺序 正确的是()
- A. AS-Path 属性->路由起点类型->本地优先级属性->MED 属性
- B. 路由起源类型->AS-Path 属性->本地优先级属性->MED 属性
- C. 本地优先级属性->路由起源类型-> AS-Path 属性->MED 属性
- D. 本地优先级属性->AS-Path 属性->路由起源类型->MED 属性

Answer: D

- 32. BGP 对发送和接收的路由信息进行过滤,实施路由策略的方法有()
- A. 基于 ip-prefix 进行路由过滤
- B. 基于 filter-policy 进行路由过滤
- C. 基于 as-path-acl 进行过滤
- D. 基于 route-policy 进行过滤

Answer: ABCD

- 33. As-path 路径表达式\200\$表示()
- A. 到 AS200 去的路由
- B. 从 AS200 始发的路由
- C. 经过 AS200 的路由
- D. 不经过 AS200 的路由

Answer: B

- 34. 当自治系统内网络很大时,建立 IBGP 全连接网开销很大,这时可采用()
- A. BGP 反射
- B. BGP 联盟
- C. BGP 路由聚合
- D. BGP 衰减

Answer: AB

- 40. 关于 BGP 反射中客户端和非客户端的区别,下列说法正确的是()
- A. 当路由反射器从客户端收到路由更新信息时,它只会把更新信息 反射给其它的客户端
- B. 非客户端之间以及非客户端和 BGP 反射器之间必须建立全连接
- C. 客户端之间不必建立全连接

D. 当路由反射器从非客户端收到路由更新信息时,它会把更新信息反射给它的客户端,但不反射给其它的非客户端

Answer: BCD

- 43. BGP 是一种外部路由协议,它的优点在于不仅能发现和计算路由,还能控制路由的传播和选择最好的路由。
- T. True
- F. False

Answer: F

- 44. BGP 协议使用的传输层协议和端口号是()
- A. UDP, 176
- B. UDP, 179
- C. TCP, 176
- D. TCP, 179

Answer: D

- 45. 对自治系统最准确的定义是()
- A. 运行同一种 IGP 路由协议的路由器集合
- B. 由一个技术管理机构管理,使用统一选路策略的一些路由器的集合
- C. 运行 BGP 路由协议的一些路由器的集合
- D. 由一个技术管理机构管理的网络范围内所有路由器集合

Answer: B

- 46. 在因特网上注册的自治系统编号范围是()
- A. 1 到 64511
- B. 1 到 65535
- C. 0 到 65535
- D. 0 到 64511

Answer: A

- 47. BGP 路由的获得方式有()
- A. 从 EBGP 邻居获得
- B. 从IBGP 邻居获得
- C. 从 IGP 协议获得
- D. 直接在 BGP 路由表中静态添加的路由

Answer: ABC

- 53. BGP 的状态机中,什么情况下会触发从 Open-sent 状态到 Open-comfirm 状态转变()
- A. 收到 KeepAlive 报文
- B. 收到 Open 报文
- C. KeepAlive
- D. TCP 连接失败
- E. TCP 连接成功

Answer: B

- 61. 以下关于 BGP 的路由聚合说法正确的是()
- A. BGP 路由聚合只能使用自动聚合 summary 方式进行聚合。
- B. BGP 路由聚合有两种方式:自动聚合 summary 与手动聚合 agg regate。
- C. BGP 路由聚合只能使用手动聚合 aggregate 进行聚合。
- D. 手动聚合的优先级高于自动聚合的优先级。

Answer: BD

- 62. 以下关于 BGP 路由聚合功能说法正确的是()
- A. 只能通告聚合路由

- B. 不能聚合,只能通告明细路由
- C. 可以同时通告聚合路由和明细路由
- D. 聚合后一定会改变原有的 AS-Path 属性

Answer: C

- 63. 以下哪些协议是 EGP 协议()
- A. RIP
- B. BGP
- C. IS-IS
- D. OSPF

Answer: B

- 64. 下面关于 BGP 的叙述哪个是正确的()
- A. BGP 采用 TCP 方式发送路由协议信息
- B. BGP 每 30 秒就会刷新一次路由信息
- C. BGP 的 AS-path 属性不可控制
- D. BGP 对路由的控制可使用 MED 属性和 Local preference 属性来实现

Answer: AD

- 65. 下面哪种组网比较适合 BGP 路由协议()
- A. 对路由信息需要进行大量的控制
- B. 路由条目数量较多, 万条以上
- C. 需要使用 MPLS VPN
- D. 网络规模较小, 路由数目较小, 比较稳定。

Answer: ABC

- 67. 关于 BGP 路由的发布方式说法正确的是()
- A. 可采用 network 命令发布

- B. 可采用引入其它路由协议的方式发布
- C. BGP 只能发布本设备路由表中存在的路由
- D. BGP 不能发布直连路由

Answer: ABC

- 68. 关于 BGP 路由属性说法正确的是()
- A. 在 AS 之间也可以使用 local preference 属性
- B. AS-Path 属性可以避免路由环路的产生
- C. BGP 的路由聚合可能会改变原有的 AS-Path 属性
- D. 下一跳属性路由不可达不影响 BGP 路由的发布
- E. 用 import 方式引入其它路由协议到 BGP 中,此路由在 BGP 中体现的起源属性为 Incomplete

Answer: BCE

- 70. 解决大规模网络中部署 BGP 时 IBGP 相邻体过多问题的方法有 ()
- A. 采用路由反射器的方式
- B. 采用路由联盟的方式
- C. 采用路由惩罚的方式
- D. 采用对路由信息过滤的方式
- E. 采用路由聚合的方式

Answer: AB

- 71. 解决大规模网络中部署 BGP 时 BGP 路由条目过多问题的方法有()
- A. 采用路由反射器的方式
- B. 采用路由联盟的方式
- C. 采用路由惩罚的方式
- D. 采用对路由信息过滤的方式
- E. 采用路由聚合的方式

Answer: DE

- 73. 部署一个大型网络,选择路由协议,需要考虑的有()
- A. 路由协议对网络的可扩展性的支持
- B. 路由协议的成熟度,各厂商的支持程度
- C. 协议报文的开销
- D. 收敛速度和是否会产生路由环路

Answer: ABCD

- 74. 以下选项中哪些可以用于 BGP 的路由策略()
- A. ACL
- B. ip prefix
- C. community-list
- D. as-path-acl
- E. route-policy

Answer: ABCDE

- 75. 以下对于 BGP 路由的选路过程描述正确的是()
- A. 在比较 AS-Path 时,优先选择 AS-Path 路径短的路由。
- B. 在比较 MED 时,选择 MED 较小的路由。
- C. 在比较 Router ID 时,优先选择 Router ID 较小的设备发送的路由。
- D. 在 Origin 属性中,优先选择 EGP 属性的路由。

Answer: ABC

- 78. 以下关于 BGP 路由协议说法正确的是()
- A. BGP 路由可以采用 MD5 进行认证
- B. BGP 采用增量方式进行路由更新
- C. BGP 邻居会周期性发送协议消息来维持邻居信息
- D. 以上说法均不正确

Answer: ABC

82. BGP 的网络类型也分为点到点,点到多点和 NBMA。

T. True

F. False

Answer: F

83. BGP 邻居之间建立后除了发送路由更新,不再发送别的协议报 文。

T. True

F. False

Answer: F

85. 对于 AS 之间的流量出口选择,可以采用 MED 属性或是 Local preference 属性。

T. True

F. False

Answer: T

86. BGP 路由的更新发送是基于 UDP 连接的。

T. True

F. False

Answer: F