

201 Vorbereitung, 201 Prüfungsmaterialien

Die F5 201 Prüfungsdumps von Zertprüfung haben hohe Hit-Rate und helfen den Kadidaten, die Prüfung einmalig zu bestehen. Das kann von vielen Kadidaten bewiesen werden. Deshalb sorgen Sie nicht um die Qualität dieser F5 201 Prüfungsfragen. Die sind die Prüfungsmaterialien, an denen Sie wirklich glauben können. Wenn Sie nicht glauben, dann probieren Sie persönlich einmal. Damit können Sie an meinen Worten glauben.

Die F5 201-Zertifizierung ist eine begehrte Berechtigung in der IT-Branche, insbesondere für Fachleute, die mit F5-Big-IP-Produkten arbeiten. Es zeigt, dass eine Person über die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse verfügt, um die Big-IP-Plattform effektiv zu konfigurieren, zu verwalten und zu beheben. Die Zertifizierung wird weltweit anerkannt und ist ein wertvolles Gut für Fachleute, die ihre Karrieren in Netzwerk- und Anwendungsdiensten, Sicherheit und Systemmanagement vorantreiben möchten.

F5 BIG-IP Administrator Exam 201 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q133-Q138):

133. Frage

The incoming client IP address is 205.12.45.52. The last five connections have been sent to members C, D, A, B, B. Given the virtual server and pool definitions and the statistics shown in the graphic, which member will be used for the next connection?

| VS_Web_Pool Settings | | Web_Pool Parameters | | | |
|----------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|--|--|
| Destination: | 172.160.22.3:80 | Load Balancing: | Least Connections | | |
| Profiles: | TCP | Priority Group Activation: | Less Than 2 | | |
| iRules: | None | Monitor: | None | | |
| Default Pool: | Web_Pool | | | | |
| Persistence: | None | | | | |

| Web_Pool Member Statistics and Settings | | | | | |
|---|--------------|-----------------|----------------------|---------------------|---------|
| Member | Member Ratio | Member Priority | Outstanding Requests | Current Connections | Status |
| A: 10.10.20.1:80 | 3 | 5 | 4 | 56 | Unknown |
| B: 10.10.20.2:80 | 3 | 4 | 4 | 57 | Unknown |
| C: 10.10.20.3:80 | 3 | 5 | 4 | 54 | Offline |
| D: 10.10.20.4:80 | 1 | 3 | 1 | 2 | Unknown |
| E: 10.10.20.5:80 | 1 | 1 | 1 | 1 | Unknown |

- A. 10.10.20.1:80
- B. 10.10.20.3:80
- C. 10.10.20.5:80
- D. 10.10.20.4:80
- E. 10.10.20.2:80

Antwort: A

134. Frage

Refer to the exhibit.



An LTM device has a virtual server mapped to www.f5.com. Users report that when they connect to /resources/201.1.2h.1_l.com they are unable to receive content. What is the likely cause of the issue?

- A. The pool associated with the virtual server is failing its health check.
- B. The pool associated with the virtual server does not have priority group activation enabled.
- C. The virtual address does not have ARP enabled.
- D. The virtual address does not have route advertising enabled.

Antwort: C

135. Frage

A BIG-IP Administrator makes a configuration change to the BIG-IP device. Which file logs the message regarding the configuration change?

- A. /var/log/audit
- B. /var/log/messages
- C. /var/log/user.log
- D. /var/log/secure

Antwort: A

Begründung:

About audit logging

Audit logging is an optional feature that logs messages whenever a BIG-IP® system object, such as a virtual server or a load balancing pool, is confined (that is, created, modified, or deleted). The BIG-IP system logs the messages for these auditing events in the file /var/log/audit. There are three ways that objects can be configured

- * By user action
- * By system action
- * By loading configuration data

Whenever an object is configured in one of these ways, the BIG-IP system logs a message to the audit log

136. Frage

A BIG-IP Administrator finds the following log entry after a report of user issues connecting to a virtual server: 01010201: 2: Inet port exhaustion on 10.70.110.112 to 192.28.123.250:80 (proto 6) How should the BIG-IP Administrator modify the SNAT pool that is associated with the virtual server?

