

F5CAB3 Unterlagen mit echte Prüfungsfragen der F5 Zertifizierung



Seit der Gründung der Fast2test wird unser System immer verbessert ---- Immer reichlicher Test-Bank, gesicherter Zahlungsgarantie und besserer Kundendienst. Heute sind die F5 F5CAB3 Prüfungsunterlagen schon von zahlreichen Kunden anerkannt worden. Nach Ihrem Kauf hört unser Kundendienst nicht aus. Wir werden Ihnen die Informationen über die Aktualisierungssituation der F5 F5CAB3 rechtzeitig. Wir sind auch verantwortlich für Ihre Verlust. Falls Sie nicht wunschgemäß die F5 F5CAB3 Prüfung bestehen, geben wir alle Ihre für F5 F5CAB3 bezahlte Gebühren zurück.

Wenn Sie die Prüfungssoftware der F5 F5CAB3 von Fast2test benutzt hat, wird das Bestehen der F5 F5CAB3 nicht mehr ein Zufall für Sie. Die große Menge von Test-Bank kann Ihnen beim völligen Training helfen. Die ausführliche Erklärung können Ihnen helfen, jede Prüfungsaufgabe wirklich zu beherrschen. Die einjährige Aktualisierung nach dem Kauf der F5 F5CAB3 garantieren Ihnen, immer die neueste Kenntnis dieser Prüfung zu haben. Mit so garantierten Software können Sie keine Sorge um F5 F5CAB3 Prüfung machen!

>> F5CAB3 Prüfungsaufgaben <<

F5CAB3 Fragenpool - F5CAB3 Exam

Konfrontieren Sie sich in Ihrer Karriere mit Herausforderung? Wollen Sie anderen Ihre Fähigkeit zeigen? Wollen Sie mehr Chancen Ihre Arbeitsstelle erhöhen? Nehmen Sie bitte an IT-Zertifizierungsprüfungen teil. Die F5 Zertifizierungsprüfungen sind sehr wichtig in IT-Industrie. Wenn Sie F5 Zertifizierung besitzen, können Sie viele Hilfen bekommen. Beginnen Sie bitte mit der F5 F5CAB3

Zertifizierungsprüfung, weil die sehr wichtig in F5 ist. Und Wie können Sie diese Prüfung einfach bestehen? Die Fast2test Prüfungsunterlagen können Ihren Wunsch erreichen.

F5 BIG-IP Administration Data Plane Configuration F5CAB3 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q42-Q47):

42. Frage

A node is a member of multiple pools and hosts different applications. If one application becomes unavailable, only that pool member should be marked down.

What should the BIG-IP Administrator deploy?

- A. TCP monitor
- B. ICMP + TCP monitor
- C. UDP monitor
- **D. HTTP monitor with custom send/receive**

Antwort: D

Begründung:

Application-level monitors ensure that only the affected service is marked down, not the entire node.

43. Frage

Which persistence profile would be the most appropriate to ensure an HTTP web request connects to the same pool member?
(Choose one answer)

- **A. Cookie persistence**
- B. Destination address
- C. SSL persistence
- D. Hash persistence

Antwort: A

Begründung:

For HTTP-based applications, cookie persistence is the most appropriate and commonly recommended persistence method.

According to the BIG-IP Administration: Data Plane Configuration documentation:

* Cookie persistence inserts or uses an HTTP cookie to maintain session affinity.

* It operates at Layer 7 (HTTP) and is application-aware.

* It allows persistence to be maintained even when multiple clients are behind a NAT device.

Why the other options are incorrect:

* A. Destination address Destination address persistence is generally used for inbound traffic patterns such as firewall or proxy scenarios.

* B. Hash persistence Hash persistence is less granular and not HTTP-specific.

* C. SSL persistence SSL persistence is typically used when SSL session IDs are reused and is less reliable than cookies for HTTP applications.

Correct Resolution:

Using cookie persistence ensures that HTTP web requests are consistently directed to the same pool member.

44. Frage

Application administrators are reporting that nodes different from those configured in the pool are selected.

The use of an iRule is suspected.

How can the BIG-IP Administrator check if an iRule is used for this traffic? (Choose two answers)

- **A. Via the GUI at the Resources tab for the virtual server.**
- **B. Via TMSH with the list /ltm virtual <virtual_server> command.**
- C. Via TMSH with the list /ltm rule <irule> command.
- D. Via the GUI at the iRule tab for the virtual server.

Antwort: A,B

Begründung:

In BIG-IP systems, iRules influence traffic only when they are attached to a Virtual Server. If application traffic is being sent to nodes or pool members that are not defined in the pool, this typically indicates that an iRule is overriding the default load-balancing behavior by explicitly selecting a pool or node.

According to BIG-IP Administration: Data Plane Configuration and official F5 guidance:

* iRules are associated with Virtual Servers, not directly with pools or nodes.

* To determine whether an iRule is actively affecting traffic, the administrator must inspect the Virtual Server configuration.

Explanation of the correct answers:

* B. Via the GUI at the Resources tab for the virtual server The Resources tab in the Configuration Utility displays all traffic-handling objects applied to the Virtual Server, including assigned iRules. This is the primary GUI location to verify whether an iRule is influencing data plane traffic.

* C. Via TMSH with the list /ltm virtual <virtual_server> command This TMSH command displays the full Virtual Server configuration, including any iRules listed under the rules section. It is the authoritative CLI method to confirm iRule usage.

Why the other options are incorrect:

* A. Via TMSH with the list /ltm rule <iRule> command This command only shows the contents of an iRule and does not indicate whether the iRule is attached to or used by any Virtual Server.

* D. Via the GUI at the iRule tab for the virtual server BIG-IP does not provide a dedicated "iRule" tab on Virtual Servers. iRules are viewed and managed under the Resources tab.

Correct Conclusion:

To verify whether an iRule is responsible for unexpected node selection, the BIG-IP Administrator must examine the Virtual Server configuration, either through the Resources tab in the GUI or by using TMSH to list the Virtual Server configuration.

45. Frage

During high-demand traffic events, the BIG-IP Administrator needs to limit new connections per second.

What should be applied?

- A. Connection rate limit
- B. HTTP Compression profile
- C. Connection limit
- D. OneConnect profile

Antwort: A

Begründung:

Connection rate limiting controls how many new connections per second are accepted, protecting backend resources.

46. Frage

During a high-demand event, the BIG-IP Administrator needs to limit the number of new connections per second to a Virtual Server.

What should be applied?

- A. Connection Rate Limit
- B. HTTP Compression profile
- C. Connection Limit
- D. OneConnect profile

Antwort: A

Begründung:

Connection rate limits restrict how many new connections are accepted per second, protecting application resources.

47. Frage

.....

Vielleicht können Sie auch die relevanten F5 F5CAB3 Schulungsunterlagen in anderen Büchern oder auf anderen Websites finden. Aber wenn Sie die Produkte von Fast2test mit ihnen vergleichen, würden Sie herausfinden, dass unsere Produkte mehr Wissensgebiete umfassen. Sie können auch im Internet teilweise die Fragen und Antworten zur F5 F5CAB3 Zertifizierungsprüfung kostenlos herunterladen, so dass Sie die Qualität unserer Produkte testen können. Die Gründe, dass Fast2test exklusiv umfassende

- [illegible]