

F5CAB5復習過去問、F5CAB5無料問題



2026年Xhs1991の最新F5CAB5 PDFダンプおよびF5CAB5試験エンジンの無料共有: https://drive.google.com/open?id=1MnW-LqXyC-GuXAN37QIhNE9xyJN3k_9A

我々にF5CAB5参考書を利用したら、大量の時間と精力が必要ではありません。弊社の問題集の的中率が高いので、F5CAB5参考書の内容を暗記すれば、試験に無事に合格できます。もし試験の中で内容が変更したら、お客様は半年の全額返金または一年の無料更新を選ぶことができます。F5CAB5試験の合格は我々の保証です。

F5 F5CAB5 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">仮想サーバーが期待どおりに動作しない理由を特定します。このセクションでは、可用性ステータス、プロファイルの競合と構成ミス、IP アドレスやポートの誤りなど、仮想サーバーの問題の診断について説明します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">負荷分散が期待どおりに機能しない理由を特定します。このドメインでは、永続性、優先グループ、レート制限、ヘルス モニターの構成、および可用性ステータスを分析して、負荷分散のトラブルシューティングについて説明します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">リソース使用率の決定: このドメインでは、コントロールプレーンとデータプレーンの使用率、仮想サーバーごとの CPU 統計、インターフェイス統計、ディスクとメモリの使用率などのシステム リソースの分析について説明します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">シナリオに応じて、基本的な統計を確認して機能性を確認します。このセクションでは、トラフィック オブジェクトの統計とネットワーク構成の統計を解釈して、システムの機能性を検証します。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none">ネットワークレベルのパフォーマンスの問題を特定する: このセクションでは、パケットキャプチャの必要性、インターフェイスの可用性、パケットのドロップ、速度とデュプレックスの設定、TCP プロファイルの最適化などのネットワークの問題の診断に焦点を当てます。

F5CAB5試験の準備方法 | 素敵なF5CAB5復習過去問試験 | 認定するBIG-IP Administration Support and Troubleshooting無料問題

F5CAB5資格は重要な認証科目です。人数は少なくても需要は大きいため、この認証を持っている人は給料が一番高い人になっています。F5CAB5試験に合格したら、あなたの知識と能力を証明することができます。あなたはそれらの専門家の一員になれば、あなたはいい仕事を探せます。我々のF5CAB5問題集を利用して、試験に参加しましょう。

F5 BIG-IP Administration Support and Troubleshooting 認定 F5CAB5 試験問題 (Q19-Q24):

質問 # 19

A BIG-IP Administrator adds new Pool Members into an existing, highly utilized pool. Soon after, there are reports that the application is failing to load for some users. What pool level setting should the BIG-IP Administrator check?

- **A. Slow Ramp Time**
- B. Allow SNAT
- C. Availability Requirement
- D. Action On Service Down

正解: A

解説:

When adding new members to an active, high-traffic pool, the Slow Ramp Time setting is critical for maintaining application stability.

* Mechanism: The Slow Ramp Time feature (located in the Pool properties) allows the BIG-IP system to gradually increase the number of connection requests sent to a newly added or recently enabled pool member.

* The Issue: In a highly utilized pool, if Slow Ramp Time is set to 0 (the default), the BIG-IP immediately begins sending a proportional share of traffic to the new members. If the application requires a "warm-up" period (e.g., to build local caches or establish database connection pools), the sudden influx of traffic can overwhelm the new server, causing it to drop requests or fail to load content for users.

* Recommendation: F5 recommends setting a non-zero Slow Ramp Time (measured in seconds) to allow the new member to scale up its processing capacity incrementally.

質問 # 20

Plaintext

```
warning tmm[<pid>]: 011e0002:4: sweeper_segment_cb_any: Aggressive mode /Common/default- eviction- policy activated (0) (global memory). (345209/690176 pages) warning tmm[<pid>]: 011e0003:4: Aggressive mode sweeper: /Common/default- eviction- policy (0) (global memory) 1 Connections killed What is happening when the BIG-IP Administrator sees the messages in the LTM log displayed above? (Pick the 2 correct responses below)
```

- **A. The BIG-IP system starts reaping connections, some connections will be dropped**
- B. The global eviction policy is triggered due to swap memory being used too high
- C. The BIG-IP system starts reaping connections, all the connections will be dropped
- **D. The global eviction policy is triggered due to TMM memory exhaustion**

正解: A、D

解説:

These log messages indicate that the BIG-IP system is under significant resource pressure and has activated its Adaptive Connection Management.

* Global Eviction Policy: The message Aggressive mode ... activated (global memory) confirms that the system has reached a memory utilization threshold that triggers the eviction policy. This happens because TMM (the data plane) is running low on available memory pages.

* Sweeper/Reaping: Once in "Aggressive mode," the BIG-IP "sweeper" starts reaping (terminating) connections to free up memory.

The log Connections killed confirms this is occurring.

* Impact: The system does not drop all connections; it targets connections based on the eviction policy (e.g., oldest connections or those exceeding limits) to bring memory usage back to safe levels. Thus, some connections will be dropped (Option A), and the cause is TMM memory exhaustion (Option C).

質問 # 21

Refer to the exhibit.

The image shows the status of a virtual server named `application_vs` in the BIG-IP Configuration Utility. What is the cause of the status shown? (Choose two answers)

- A. Node(s) administratively disabled
- B. Virtual Server administratively disabled
- C. Pool member(s) forced offline
- D. Pool member(s) administratively disabled

正解: A、D

解説:

The exhibit shows the virtual server `application_vs` with a status indicating it is offline but enabled. In BIG-IP terminology, this status means the virtual server itself is administratively enabled, but it is unable to pass traffic because no usable pool members are available.

Two common and documented causes for this condition are:

Pool member(s) administratively disabled (Option A): When all pool members are administratively disabled, BIG-IP removes them from load-balancing decisions. Even though the virtual server remains enabled, it has no available pool members to send traffic to, resulting in an offline status.

Node(s) administratively disabled (Option C): Pool members inherit the status of their parent nodes. If a node is administratively disabled, all associated pool members are also marked unavailable. This condition causes the virtual server to show as offline, even though the virtual server configuration itself is correct.

The other options are incorrect:

Forced offline pool members (Option B) result in a different operational intent and are explicitly set for maintenance scenarios.

Virtual server administratively disabled (Option D) would show the virtual server as disabled, not enabled /offline.

This behavior is consistent with BIG-IP traffic management logic and is commonly verified by reviewing pool and node availability states when diagnosing virtual server availability issues.

質問 # 22

A BIG-IP Administrator configured a virtual server with a pool of 3 members and selected the Round Robin load balancing method to evenly distribute traffic across the pool members. During initial testing, the virtual server failed to respond to http requests.

Plaintext

```
ltm virtual http_vs {
  destination 10.10.1.100:http
  ip-protocol tcp
  mask 255.255.255.255
  pool http_pool
  profiles {
    tcp {}
  }
  serverssl-use-sni disabled
  source 0.0.0.0/0
  translate-address enabled
  translate-port enabled
}
ltm pool http_pool {
  members {
    10.10.1.101:http {
      address 10.10.1.101
      session monitor-enabled
      state checking
    }
  }
}
```

```

10.10.1.102:http {
address 10.10.1.102
session monitor-enabled
state checking
}
}
monitor tcp
}

```

What configuration change on the BIG-IP will resolve this issue?

- A. Add SNAT Auto Map
- B. Add http profile
- C. Add http monitor

正解: A

解説:

The issue described is a classic case of asymmetric routing in a "one-arm" or same-subnet topology.

Symptom Analysis: The Virtual Server (10.10.1.100) and the pool members (10.10.1.101 and 10.10.1.102) are on the same subnet.

The Problem: When a client sends a request to the VIP, the BIG-IP translates the destination IP but keeps the client's original source IP. The server receives the packet and sees a source IP from a different subnet. Instead of sending the response back to the BIG-IP, the server sends it directly to its default gateway. The client receives a response from the server's IP, which it doesn't recognize, causing the connection to fail.

The Solution: Enabling SNAT Auto Map ensures the BIG-IP changes the source IP of the packet to its own self-IP. This forces the pool member to send the response back to the BIG-IP, which then translates it correctly and sends it to the client.

Incorrect Options: Adding an HTTP profile (Option B) or an HTTP monitor (Option C) would enhance the configuration but would not fix the underlying Layer 3 routing issue causing the traffic drop.

質問 # 23

Due to a change in application requirements, a BIG-IP Administrator needs to modify the configuration of a Virtual Server to include a Fallback Persistence Profile. Which persistence profile type should the BIG-IP Administrator use for this purpose?

- A. Hash
- B. Source Address Affinity
- C. Universal
- D. SSL

正解: B

質問 # 24

.....

当社Xhs1991のF5CAB5試験トレントを購入し、時間を有効に活用し、知識を蓄積することを希望するお客様を支援するために、当社はF5CAB5試験ツールの改良と更新に最善を尽くしています。「品質第一、信頼性第一、サービス第一」が当社の目的です。F5CAB5学習教材がお客様に利益と利益をもたらすことを強く望みます。そのため、F5CAB5テストトレントの更新を継続し、お客様にF5CAB5試験に合格して認定を取得できるように、最新のF5CAB5学習教材を提供するよう最善を尽くしています。

F5CAB5無料問題: <https://www.xhs1991.com/F5CAB5.html>

- F5CAB5試験概要 F5CAB5復習対策 F5CAB5試験勉強攻略 www.mogicexam.com を開き、
 F5CAB5 を入力して、無料でダウンロードしてくださいF5CAB5ウェブトレーニング
- F5CAB5試験の準備方法 | ユニークなF5CAB5復習過去問試験 | 権威のあるBIG-IP Administration Support and Troubleshooting無料問題 www.goshiken.com で F5CAB5 を検索し、無料でダウンロードしてくださいF5CAB5オンライン試験
- 有難い-信頼的なF5CAB5復習過去問試験-試験の準備方法F5CAB5無料問題 **【 www.topexam.jp 】**は、{ F5CAB5 }を無料でダウンロードするのに最適なサイトですF5CAB5オンライン試験
- 信頼できるF5CAB5復習過去問 - 合格スムーズF5CAB5無料問題 | 効率的なF5CAB5ダウンロード URL {

www.goshiken.com }をコピーして開き、[F5CAB5]を検索して無料でダウンロードしてくださいF5CAB5試験対策

- 真実的なF5CAB5復習過去問 - 合格スムーズF5CAB5無料問題 | 完璧なF5CAB5ダウンロード □ ➡ www.jpshiken.com □ サイトにて ▶ F5CAB5 ◀問題集を無料で使おうF5CAB5勉強ガイド
- F5CAB5受験資格 □ F5CAB5最新試験情報 □ F5CAB5試験勉強攻略 □ ▶ www.goshiken.com □ サイトにて最新 ✓ F5CAB5 □ ✓ □問題集をダウンロードF5CAB5資格トレーニング
- 真実的なF5CAB5復習過去問 - 合格スムーズF5CAB5無料問題 | 完璧なF5CAB5ダウンロード □ ➡ www.passtest.jp □ □ □には無料の▶ F5CAB5 ◀問題集がありますF5CAB5難易度受験料
- F5CAB5復習過去問を使用すると、BIG-IP Administration Support and Troubleshootingの半分を合格したことになります □ 時間限定無料で使える“F5CAB5”の試験問題は ✓ www.goshiken.com □ ✓ □サイトで検索F5CAB5トレーニング学習
- 試験の準備方法-正確なF5CAB5復習過去問試験-有効なF5CAB5無料問題 🌀 ➡ www.passtest.jp □ で ➡ F5CAB5 □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますF5CAB5ウェブトレーニング
- 検証するF5CAB5復習過去問一回合格-高品質なF5CAB5無料問題 □ [www.goshiken.com]を開いて (F5CAB5) を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいF5CAB5的中率
- F5CAB5難易度受験料 □ F5CAB5試験対策 □ F5CAB5科目対策 □ ▶ jp.fast2test.com ◀ から ⇒ F5CAB5 ⇐ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいF5CAB5勉強方法
- myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, marathigruhini.in, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

ちなみに、Xhs1991 F5CAB5の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：
https://drive.google.com/open?id=1MnW-LqXyC-GuXAN37QIhNE9xyJN3k_9A