

F5CAB1試験対応、F5CAB1的中率



近年、社会の急速な発展に伴って、IT業界は人々に愛顧されました。F5 F5CAB1IT認定試験を受験して認証資格を取ることを通して、IT事業を更に上がる人は多くになります。そのときは、あなたにとって必要するのはあなたのF5 F5CAB1試験合格をたすけてあげるのIt-Passportsというサイトです。It-Passportsの素晴らしい問題集はIT技術者が長年を重ねて、総括しました経験と結果です。先人の肩の上に立って、あなたも成功に一步近付くことができます。

F5 F5CAB1 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">● BIG IP管理データプレーン構成: このセクションでは、システム管理者のスキルを評価し、データプレーンの動作を制御するBIG IPオブジェクトの構成について学習します。設計要件に従ってアプリケーションが確実かつ効率的に配信されるように、仮想サーバー、プール、ノード、モニター、プロファイルの設定に重点を置きます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">● BIG IP管理データプレーン概念: このセクションでは、ネットワーク管理者のスキルを評価し、BIG IPがデータプレーン上のアプリケーショントラフィックをどのように処理するかを網羅します。トラフィックフロー、主要なデータバスコンポーネント、ロードバランシングの基本概念、セキュリティおよびパフォーマンス機能がユーザートラフィックに与える影響などについて理解を深めます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">● BIG IP 管理サポートとトラブルシューティング: この試験セクションでは、ネットワーク管理者のスキルを評価し、BIG IP の運用に影響を与える一般的な問題の特定と解決方法を網羅します。ログ、統計、診断ツール、基本的なトラブルシューティング手法を用いて、正常なトラフィックフローを回復し、安定したアプリケーション配信を維持することに重点が置かれます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">● BIG IP 管理 コントロールプレーン管理: このセクションでは、システム管理者のスキルを評価し、BIG IP が構成・管理されるコントロールプレーンの管理について学習します。ユーザーアカウント、ロール、デバイス設定、構成管理の操作、そして日常的な管理タスクのためのグラフィカルインターフェースとコマンドラインの使用が含まれます。

トピック 5

- BIG IP管理 インストール、初期設定、アップグレード: この試験セクションでは、システム管理者のスキルを評価し、BIG IPシステムの導入と保守に関するライフサイクルタスクを網羅します。プラットフォームのインストール、初期セットアップの実行、ライセンスの適用、基本的なネットワーク設定、ソフトウェアのアップグレードとホットフィックスの計画と実行などが含まれます。

>> F5CAB1試験対応 <<

F5CAB1的中率 & F5CAB1試験

実際の試験に応じて、実践のために最新のF5CAB1試験ダンプを提供します。最新のF5CAB1テストの質問を使用すると、テストの実践で良い経験をすることができます。さらに、価格について心配する必要はありません。さらにパートナーシップを結ぶために、1年間半額の無料アップデートを提供します。これは、この分野で大きな売り上げです。お支払い後、更新されたF5CAB1試験をすぐに送信します。更新に関する質問がある場合は、F5CAB1試験の質問にメッセージを残してください。

F5 BIG-IP Administration Install, Initial Configuration, and Upgrade 認定 F5CAB1 試験問題 (Q23-Q28):

質問 # 23

Which BIG-IP feature allows you to customize traffic management?

- A. Pool
- B. SSL Profile
- C. iRule
- D. Route

正解: C

解説:

iRules are used to define custom traffic management behavior based on user-defined conditions and actions.

質問 # 24

Refer to the exhibit.



What traffic will be permitted to reach the BIG-IP?

- A. FTP
- **B. SSH**
- C. Telnet

正解: B

解説:

The exhibit shows the configuration of a Self IP with:

* Port Lockdown: Allow Custom

* A Custom List that includes the following TCP ports:

* 443

* 22

Meaning of these ports:

* TCP 443# HTTPS (TMUI - web-based management)

* TCP 22# SSH (command-line remote access)

No other TCP, UDP, or protocol entries are listed; therefore, only these two services are allowed to reach the BIG-IP via this Self IP.

Evaluating the answer choices:

Option

Service

Port

Allowed?

FTP

TCP 21

Not listed

#Not allowed

SSH

TCP 22

Listed

#Allowed

Telnet

TCP 23

Not listed

#Not allowed

Thus, SSH is the only traffic permitted through this Self IP configuration.

質問 # 25

A BIG-IP Administrator needs to verify the state of equipment in the data center.

A BIG-IP appliance has a solid yellow indicator on the status LED.

How should the administrator interpret this LED indicator?

- A. Appliance is a standby member in a device group
- B. Appliance is halted or in End-User Diagnostic (EUD) mode
- C. A power supply is NOT operating properly
- **D. A warning-level alarm condition is present**

正解: D

質問 # 26

A BIG-IP device will be dedicated to functioning as a WAF, requiring only the ASM module to be provisioned. What provisioning level will ensure that the system allocates all CPU, memory, and disk resources to this module exclusively?

- A. Maximal
- **B. Dedicated**
- C. Comprehensive
- D. Nominal

正解: B

解説:

Provisioning defines how BIG-IP allocates system resources to modules. The provisioning levels include:
Dedicated - allocates all CPU, memory, and disk resources to a single module
Nominal - standard resource allocation balanced with other modules
Minimal - lowest level, used for basic utility needs
None - module disabled
Comprehensive / Maximal - not valid
TMOS provisioning levels
Why "Dedicated" is correct
When a BIG-IP device is intended to run only ASM (Web Application Firewall), the recommended way to maximize performance is to provision the module at Dedicated level.

With ASM: Dedicated:

ASM receives the entire hardware capacity

No other modules can or should be provisioned

This is explicitly recommended when a device is used solely as a WAF platform

質問 # 27

The Port Lockdown feature prevents unwanted connection attempts to a Self IP. Which three types of connection attempts are unaffected by Port Lockdown settings?

- A. Defined virtual server traffic, Internet Control Message Protocol (ICMP), Centralized Management Infrastructure (CMI)
- B. Defined virtual server traffic, Secure Shell (SSH), Centralized Management Infrastructure (CMI)
- C. Centralized Management Infrastructure (CMI), Secure Shell (SSH), Internet Control Message Protocol (ICMP)

正解: A

解説:

Port Lockdown controls which ports and protocols a Self IP will respond to.

However, certain traffic types bypass Port Lockdown for BIG-IP functionality and routing integrity.

The three types that are NOT affected by Port Lockdown are:

1. Defined Virtual Server Traffic

Traffic destined to a Self IP that matches a configured virtual server is always accepted by the BIG-IP, regardless of Port Lockdown settings.

This ensures that traffic processing does not break when administrators restrict Self-IP ports.

2. ICMP (Internet Control Message Protocol)

ICMP (such as ping, traceroute responses, etc.) always passes through a Self IP even when Port Lockdown is set to:

Allow Default

Allow None

Allow Custom

F5 allows ICMP for reachability and diagnostic purposes independent of Port Lockdown rules.

3. Centralized Management Infrastructure (CMI)

CMI includes the internal HA services used for:

Device Trust

ConfigSync

Failover

Mirroring

These essential HA communications bypass Port Lockdown to prevent accidental cluster failure.

The well-known port for this traffic is TCP 4353, which is always permitted.

質問 # 28

.....

弊社のF5CAB1問題集の購入について、決済手段は決済手段はpaypalによるお支払いでございますが、クレジットカードはpaypalにつながるすることができますから、クレジットカードの方もお支払いのこともできますというところでございます。paypal支払い方法は安全な決済手段のために、お客様の利益を保証できます。It-PassportsのF5CAB1問題集を購入してpaypalで支払われることができます。

F5CAB1的中率: <https://www.it-passports.com/F5CAB1.html>

- F5CAB1参考書内容 □ F5CAB1参考書内容 □ F5CAB1的中問題集 □ □ www.jpexam.com □ は、(F5CAB1) を無料でダウンロードするのに最適なサイトですF5CAB1参考書内容
- F5CAB1受験体験 □ F5CAB1シュミレーション問題集 □ F5CAB1参考書 □ 「 www.goshiken.com 」 を開

