

# F5CAB1日本語認定 & F5CAB1試験概要



ちなみに、PassTest F5CAB1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=1\\_RhjGdE\\_VTr8IN7IX4pbxt-CiXHVNVNVM\\_](https://drive.google.com/open?id=1_RhjGdE_VTr8IN7IX4pbxt-CiXHVNVNVM_)

PassTestのサイトは長い歴史を持っていて、F5のF5CAB1認定試験の学習教材を提供するサイトです。長年の努力を通じて、PassTestのF5のF5CAB1認定試験の合格率が100パーセントになっていました。F5のF5CAB1試験トレーニング資料の高い正確率を保证するために、うちはF5のF5CAB1問題集を絶えずに更新しています。それに、うちの学習教材を購入したら、私たちは一年間で無料更新サービスを提供することができます。

## 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"><li>• 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、主要なデータパスコンポーネント、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。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li></ul>

トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> </ul>

>> F5CAB1日本語認定 <<

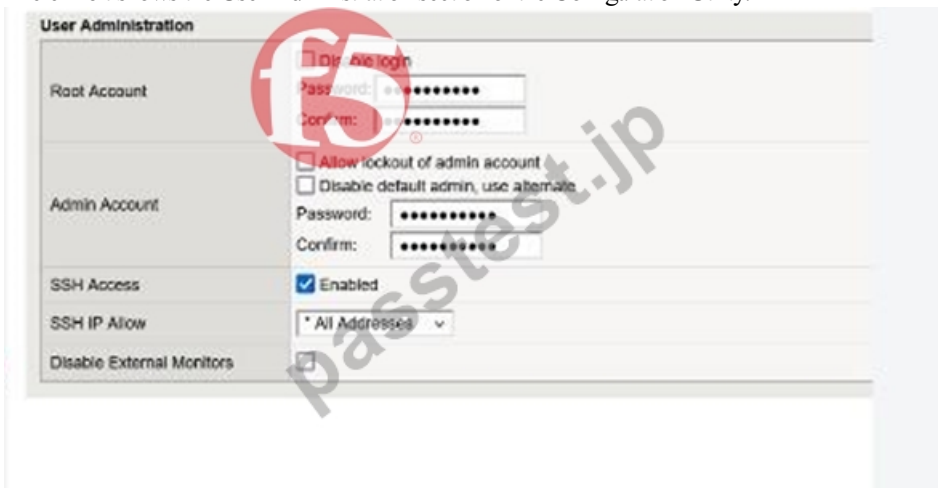
## ユニークなF5CAB1日本語認定 & 合格スムーズF5CAB1試験概要 | 完璧なF5CAB1受験対策書 BIG-IP Administration Install, Initial Configuration, and Upgrade

F5CAB1スタディガイドは無料のトライアルサービスを提供するため、スタディの内容、トピック、購入前にソフトウェアを最大限に活用する方法についての情報を入手できます。どのようなF5CAB1テスト準備が適切であるかを選択し、不必要な無駄を避けるために適切な選択をするのにF5良い方法です。また、F5CAB1練習用トレントまたはトレイルプロセスの購入で問題が発生した場合は、すぐにご連絡いただければ、専門家がオンラインでお手伝いいたします。

### F5 BIG-IP Administration Install, Initial Configuration, and Upgrade 認定 F5CAB1 試験問題 (Q25-Q30):

#### 質問 # 25

For security reasons, a BIG-IP Administrator needs to specify allowable IP ranges for access to the Configuration Utility (WebUI). The exhibit shows the User Administration section of the Configuration Utility.



The administrator could not find any setting that explicitly restricts access to the Configuration Utility. Which one of the following is a reason for that?

- A. The administrator must restrict access by IP address for SSH, which will implicitly restrict access to the Configuration Utility
- **B. Restricting access to the Configuration Utility can only be done from the Command Line Interface**
- C. The administrator needs to switch to the "Advanced" view mode in order to display the relevant setting
- D. To avoid locking out the administrator, recent versions of BIG-IP no longer allow restricting administrator access to the Configuration Utility by source IP address

正解: B

解説:

The screenshot shown is from the User Administration section of the BIG-IP GUI.

This section controls:

- \* Root and Admin passwords
- \* SSH Access
- \* SSH IP Allow settings

However, it does not contain any controls for restricting access to the WebUI (TMUI).

BIG-IP does not provide TMUI access restrictions from this part of the GUI.

Access to the web-based Configuration Utility is controlled by the `httpd` allow list, configured through TMSH:

```
tmsh modify /sys httpd allow { <IP/subnet> }
```

This setting is not displayed in the User Administration panel, and in many BIG-IP versions, the `httpd` allow list is only configurable from the CLI, not the GUI.

Therefore, the administrator cannot find the setting in the screen shown because:

- \* TMUI access restriction is not located in this GUI section
- \* It must be configured using `tmsh under /sys httpd allow`

This is why Option A is correct.

### 質問 # 26

What are the two options for securing a BIG-IP's management interface? (Choose two.)

- A. Restrict administrative HTTPS and SSH access to specific IP addresses or IP ranges.
- B. Use the BIG-IP's Self-IP addresses for administrative access rather than the management interface.
- C. Limiting network access through the management interface to a trusted/secured network VLAN.
- D. Block all management-interface administrative HTTPS and SSH service ports to prevent access.

正解: A、C

解説:

Securing the BIG-IP management interface is a fundamental administrative responsibility. F5 best practices emphasize restricting who can reach the management port and ensuring that only authorized systems are allowed access.

A). Limiting management access to trusted network segments

F5 recommends placing the management interface on a dedicated, isolated, and secured management network or VLAN, rather than exposing it to production or untrusted networks.

This reduces the attack surface by ensuring only trusted segments have visibility to administrative interfaces.

D). Restricting management access by IP or subnet

F5 BIG-IP uses the `/sys httpd allow` list (for HTTPS) and configuration options in `sshd` (for SSH) to control which IP addresses or subnets can access the device.

By specifying only known administrative IPs or ranges, unauthorized users cannot reach the login services.

### 質問 # 27

Which of the following actions is NOT required during the initial setup of a BIG-IP system?

- A. Set up self-IPs
- B. Install a software license
- C. Assign an administrative password
- D. Set up SSL certificates

正解: D

解説:

Setting up SSL certificates is typically done after the initial setup, not during it. The main tasks during initial setup involve network configuration and licensing.

### 質問 # 28

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

**Configuration**

Name	Self_data									
Partition / Path	Common									
IP Address	10.53.1.245									
Netmask	255.255.255.0									
VLAN / Tunnel	Data									
Port Lockdown	Allow Custom									
	<input checked="" type="radio"/> TCP <input type="radio"/> UDP <input type="radio"/> Protocol: <input type="radio"/> All <input type="radio"/> None <input checked="" type="radio"/> Port: <input type="text"/> <input type="button" value="Add"/>									
Custom List	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TCP</th> <th>UDP</th> <th>Protocol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>443</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <input type="button" value="Delete"/>	TCP	UDP	Protocol	443			22		
TCP	UDP	Protocol								
443										
22										
Traffic Group	<input type="checkbox"/> Inherit traffic group from current partition / path traffic-group-1 (floating)									
Service Policy	None									

Update Cancel Delete

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

正解: A

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?

Not allowed

FTP TCP 21 Not listed

Allowed

SSH TCP 22 Listed

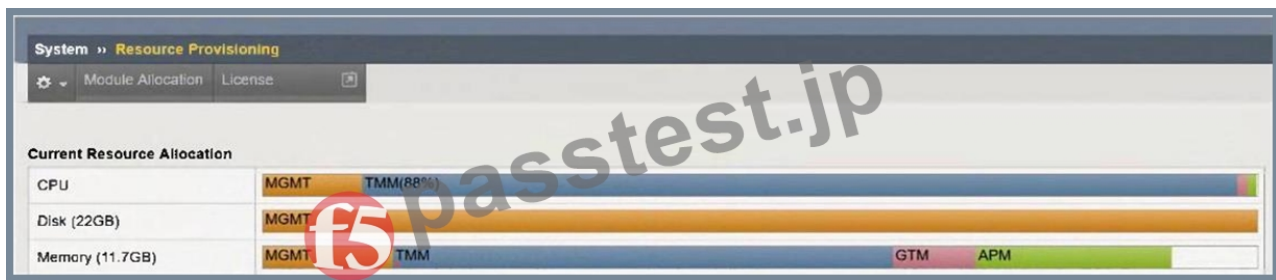
Not allowed

Telnet TCP 23 Not listed

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

質問 # 29

Refer to the exhibit.



An organization has purchased a BIG-IP license that includes all available modules but has chosen to provision only the modules they require.

The exhibit displays the current resource allocation from the System -> Resource Provisioning page. Based on the information provided, which F5 modules have been provisioned?

- A. TMM, DNS, APS
- B. LTM, APM
- C. DNS, APM
- **D. LTM, DNS, APM**

正解: D

解説:

The exhibit shows the Current Resource Allocation for:

CPU

Disk

Memory

In particular, the Memory Allocation bar displays the modules that are currently provisioned.

Memory is the most reliable indicator because BIG-IP allocates memory only to modules that are actively provisioned.

From the exhibit:

MGMT (Management) - always present

TMM (Traffic Management Microkernel) - indicates LTM is provisioned

GTM - this label indicates that the DNS module is provisioned (GTM = Global Traffic Manager, now called DNS) APM - explicitly shown, indicating Access Policy Manager is provisioned Therefore, the provisioned modules are:

LTM (implied by TMM allocation)

DNS/GTM

APM

This matches Option C: LTM, DNS, APM.

### 質問 # 30

.....

F5CAB1認定を取得することは多くの人にとって簡単ではないことがわかっていますが、良いニュースをお伝えできることを嬉しく思います。当社の教材は、短時間でF5CAB1認定を取得するのに役立ちます。F5CAB1練習問題を詳細にご紹介します。貴重な時間を割いてF5CAB1試験の質問をご覧ください。私たちはあなたを失望させないと信じてください。ウェブ上のF5CAB1トレーニングガイドのデモを無料でダウンロードして、優れた品質を知ることができます。

**F5CAB1試験概要:** <https://www.passtest.jp/F5/F5CAB1-shiken.html>

- F5CAB1日本語認定 □ F5CAB1試験勉強過去問 □ F5CAB1復習資料 □ ウェブサイト「[www.passtest.jp](http://www.passtest.jp)」を開き、⇒ F5CAB1 ⇐を検索して無料でダウンロードしてくださいF5CAB1対応内容
- F5CAB1日本語対策 □ F5CAB1最新日本語版参考書 □ F5CAB1対応内容 □ 最新▶ F5CAB1 □ 問題集ファイルは「[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)」にて検索F5CAB1日本語対策
- 試験の準備方法-認定するF5CAB1日本語認定試験-便利なF5CAB1試験概要 □ URL □ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) □ をコピーして開き、{ F5CAB1 }を検索して無料でダウンロードしてくださいF5CAB1資格講座
- 実際のF5CAB1 | 正確なF5CAB1日本語認定試験 | 試験の準備方法BIG-IP Administration Install, Initial Configuration, and Upgrade試験概要 □ 最新★ F5CAB1 □ ★ □ 問題集ファイルは □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ にて検索F5CAB1コンポーネント
- 有難いF5CAB1 | ハイパスレートのF5CAB1日本語認定試験 | 試験の準備方法BIG-IP Administration Install, Initial Configuration, and Upgrade試験概要 □ 【 F5CAB1 】を無料でダウンロード ✓ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ ✓ □ ウェブサイトを入力するだけF5CAB1復習資料

- 便利なF5CAB1日本語認定試験-試験の準備方法-信頼的なF5CAB1試験概要 □ ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◀ で ▶ F5CAB1 □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいF5CAB1試験勉強過去問
- F5CAB1最新日本語版参考書 □ F5CAB1対応内容 □ F5CAB1日本語学習内容 □ [ [www.jpshiken.com](http://www.jpshiken.com) ] に移動し、▶ F5CAB1 ◀ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますF5CAB1試験勉強過去問
- 試験F5 F5CAB1日本語認定 - 一生懸命にF5CAB1試験概要 | 素敵なF5CAB1受験対策書 □ ✨ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ✨ □ で [ F5CAB1 ] を検索して、無料で簡単にダウンロードできますF5CAB1試験勉強過去問
- F5CAB1試験問題集 □ F5CAB1復習資料 □ F5CAB1認定テキスト □ ▶ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ に移動し、[ F5CAB1 ] を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますF5CAB1試験勉強過去問
- F5CAB1最新日本語版参考書 □ F5CAB1出題範囲 □ F5CAB1試験復習 □ 今すぐ 【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】 で▶ F5CAB1 ◀ を検索し、無料でダウンロードしてくださいF5CAB1試験勉強過去問
- 便利なF5CAB1日本語認定試験-試験の準備方法-信頼的なF5CAB1試験概要 □ { [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) } サイトにて最新▶ F5CAB1 ◀ 問題集をダウンロードF5CAB1コンポーネント
- [directoryreactor.com](http://directoryreactor.com), [declantk466005.blogacep.com](http://declantk466005.blogacep.com), [asiyahruu19872.blog5star.com](http://asiyahruu19872.blog5star.com), [lanceqkwd527173.blogrenanda.com](http://lanceqkwd527173.blogrenanda.com), [larissaidrv344504.webbuzzfeed.com](http://larissaidrv344504.webbuzzfeed.com), [bookmarkforest.com](http://bookmarkforest.com), [bookmarkpagerank.com](http://bookmarkpagerank.com), [bookmarkprobe.com](http://bookmarkprobe.com), [sahilbndb562252.goabroadblog.com](http://sahilbndb562252.goabroadblog.com), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), Disposable vapes

P.S. PassTestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいF5CAB1ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=1\\_RhjGdE\\_VTr8IN7IX4pbt-CiXHVNM\\_](https://drive.google.com/open?id=1_RhjGdE_VTr8IN7IX4pbt-CiXHVNM_)