

최신 F5-CA F5CAB1 무료샘플문제 (Q45-Q50):

질문 # 45

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

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

정답: A,B

설명:

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.

질문 # 46

A BIG-IP device is licensed for LTM, ASM, APM, and AFM.

Currently, it will only be used for load balancing and web application firewalling.

To ensure optimal performance and efficient resource utilization, which of the following module provisioning combinations is the best choice?

- A. LTM: Dedicated
ASM: Dedicated
APM: Minimal
AFM: Minimal
- B. LTM: Dedicated
ASM: Dedicated
APM: None
AFM: None
- C. LTM: Nominal
ASM: Nominal
APM: Minimal
AFM: Minimal
- D. LTM: Nominal
ASM: Nominal
APM: None
AFM: None

정답: D

설명:

BIG-IP provisioning determines how CPU, memory, and disk resources are allocated to each module. The goal is to provision only the modules required and at levels appropriate to their performance needs.

Requirements in the question

The device will be used for:

LTM (Local Traffic Manager) load balancing

ASM (Application Security Manager) WAF

No functions require:

APM (Access Policy Manager)

AFM (Advanced Firewall Manager)

Why Option C is correct

Provisioning both LTM and ASM at Nominal level provides:

Adequate performance for production load

Plentiful system resources while avoiding dedicating the entire system to a single module
Balanced allocation without starving memory or CPU
Setting APM: None and AFM: None ensures unused modules consume zero resources.

질문 # 47

The BIG-IP Administrator uses Secure Copy Protocol (SCP) to upload a TMOS image to the `/shared/images/` directory in preparation for an upgrade.

After the upload is complete, what will the system do before the image appears in the GUI under: System Software Management Image List?

- A. The system copies the image to `/var/local/images/`
- B. The system performs a reboot into the new partition
- C. The system verifies the internal checksum

정답: C

설명:

When a TMOS ISO file is transferred to `/shared/images/`, the BIG-IP automatically performs a validation step:

Checksum Verification

* Before the image becomes visible in the GUI, the system verifies the internal checksum embedded inside the ISO.

* This ensures:

* The file was fully transferred

* The image is not corrupted

* It matches the official F5 release signature

* Only after passing this verification does the GUI display the ISO under "Available Images." Why the other options are incorrect:

A). Reboot into a new partition

* No reboot occurs simply from uploading an image.

C). Copying into `/var/local/images/`

* This directory is not used for ISO storage.

* All valid images remain in `/shared/images/`.

Thus, the correct system action is checksum verification.

질문 # 48

An organization is planning to upgrade a BIG-IP system from 16.1.x to 17.1.x.

For a successful upgrade, the Service Check Date must be equal to or newer than the License Check Date required for 17.1.x.

Which command will show the Service Check Date on the BIG-IP system being upgraded?

- A. `grep "Service check date" /config/bigip.conf`
- B. `grep "Service check date" /config/bigip.license`
- C. `grep "Service check date" /config/svc_chk_date.dat`
- D. `grep "Service check date" /config/BigDB.dat`

정답: B

설명:

BIG-IP licensing information, including the Service Check Date, is stored in the file:

`/config/bigip.license`

This file contains all license attributes downloaded from the F5 licensing server, including:

* License key

* Licensed modules

* Useful life date

* Service check date

The Service Check Date determines whether the system is eligible for upgrades to specific TMOS versions.

When reviewing upgrade readiness, administrators extract this value directly from the license file with:

`grep "Service check date" /config/bigip.license`

Why the other options are incorrect:

* `/config/bigip.conf` stores BIG-IP configuration objects, not license metadata.

* `/config/svc_chk_date.dat` is not a valid file in the licensing system; it does not contain license parameters.

* /config/BigDB.datstores internal database values, not licensing attributes.

Thus, only thebigip.licensefile contains the correct licensing information required for verifying upgrade eligibility.

질문 # 49

An F5 BIG-IP Administrator is asked to report which modules are provisioned on the BIG-IP.

In which two ways can this be done?

(Choose two.)

- A. Via the GUI at Statistics # Module Statistics # System
- B. Via TMSH with show /sys provision
- C. Via the GUI at System # Resource Provisioning # Module Allocation
- D. Via TMSH with list /sys provision

정답: C,D

설명:

Provisioning determines:

* Which BIG-IP modules are enabled (LTM, ASM, APM, AFM, DNS, etc.)

* Their provisioning levels (None, Minimal, Nominal, Dedicated)

Two accurate ways to view provisioning settings are:

A). GUI - System # Resource Provisioning # Module Allocation

This is the primary GUI screen showing:

* All modules

* Their provisioning level

* System resource distribution impact

Administrators commonly use this page to confirm or change module provisioning.

D). TMSH - list /sys provision

This tmsh command displays each module and its provisioning level:

```
sys provision ltm { level nominal }
```

```
sys provision asm { level none }
```

This is the authoritative CLI method for checking module provisioning configurations.

Why the other options are incorrect:

B). show /sys provision

* Shows runtime information but not the actual configuration levels.

* list is the correct command for configuration details.

C). Statistics # Module Statistics

* Shows performance statistics, NOT provisioning status.

Therefore, the correct responses are A and D.

질문 # 50

.....

연구결과에 의하면 F5인증 F5CAB1 시험은 너무 어려워 시험패스율이 낮다고 합니다. ExamPassdump의 F5인증 F5CAB1 덤프와 만나면 F5인증 F5CAB1 시험에 두려움을 느끼지 않으셔도 됩니다. ExamPassdump의 F5인증 F5CAB1 덤프는 엘리트한 IT전문가들이 실제 시험을 연구하여 정리해둔 퍼펙트한 시험대비 공부자료입니다. 저희 덤프만 공부하시면 시간도 절약하고 가격도 친근하며 시험준비로 인한 여러방면의 스트레스를 적게 받아 F5인증 F5CAB1 시험패스가 한결 쉬워집니다.

F5CAB1인증시험 공부자료 : https://www.exampassdump.com/F5CAB1_valid-braindumps.html

만일 어떤 이유로 인해 고객님의 F5CAB1 시험에서 실패를 한다면 구매일로부터 60일 이내에 환불신청하시면 F5CAB1 덤프비용 전액을 환불 해드립니다. 시중에서 가장 최신버전인 F5CAB1 시험덤프로 F5CAB1 시험패스를 예약하세요, 우리의 F5CAB1 자원들은 계속적으로 관련성과 정확성을 위해 교정 되고, 업데이트 됩니다, F5 F5CAB1 시험대비 최신 덤프문제 아주 신기한 효과가 있을 것입니다, F5CAB1 시험을 통과하여 자격증을 취득하여 IT 업계에서의 자신의 자리를 지키려면 많은 노력이 필요합니다, 저희 F5 F5CAB1 덤프는 실제 시험문제의 모든 범위를 커버하고 있어 F5 F5CAB1 덤프의 문제만 이해하고 기억하신다면 제일 빠른 시일내에 시험패스할 수 있습니다.

그럼, 이름이라도 제대로 알려 주시지요, 지금은 매화나무 신령님의 색시보다, 화선님의 색시가 되고 싶었으니까, 만일 어떤 이유로 인해 고객님의 F5CAB1 시험에서 실패를 한다면 구매일로부터 60일 이내에 환불신청하시면

F5CAB1덤프비용 전액을 환불 해드립니다.시중에서 가장 최신버전인 F5CAB1시험덤프로 F5CAB1시험패스를 예약하세요.

F5CAB1시험대비 최신 덤프문제 최신 인기시험 공부자료

우리의 F5CAB1 자원들은 계속적으로 관련성과 정확성을 위해 교정 되고, 업데이트 됩니다, 아주 신기한 효과가 있을 것입니다, F5CAB1시험을 통과하여 자격증을 취득하여 IT 업계에서의 자신의 자리를 지키려면 많은 노력이 필요합니다.

저희 F5 F5CAB1덤프는 실제 시험문제의 모든 범위를 커버하고 있어 F5 F5CAB1덤프의 문제만 이해하고 기억하신다면 제일 빠른 시일내에 시험패스할수 있습니다.

- F5CAB1유효한 인증공부자료 □ F5CAB1시험유효자료 □ F5CAB1시험대비 최신 덤프모음집 ♥□□
www.exampassdump.com□의 무료 다운로드 「 F5CAB1 」 페이지가 지금 열립니다F5CAB1적중율 높은 시험덤프
- F5CAB1시험대비 최신 덤프문제 시험준비에 가장 좋은 인기시험 공부문제 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면 【 www.itdumpskr.com 】에서[F5CAB1]를 검색하세요F5CAB1최신 인증시험 공부자료
- F5CAB1시험유효자료 □ F5CAB1인증시험 인기덤프 □ F5CAB1덤프최신문제 □ ✓ www.koreadumps.com □✓□의 무료 다운로드▶ F5CAB1 □페이지가 지금 열립니다F5CAB1퍼펙트 최신 덤프공부
- F5CAB1시험대비 최신 덤프문제 최신 시험대비 덤프공부자료 □ “www.itdumpskr.com”에서✓ F5CAB1 □✓□를 검색하고 무료 다운로드 받기F5CAB1최신 시험 최신 덤프
- 시험패스 가능한 F5CAB1시험대비 최신 덤프문제 최신버전 덤프데모문제 다운받기 □ ▶ www.dumptop.com □웹사이트를 열고□ F5CAB1 □를 검색하여 무료 다운로드F5CAB1시험대비 최신 덤프모음집
- F5CAB1완벽한 시험공부자료 □ F5CAB1유효한 인증공부자료 □ F5CAB1퍼펙트 덤프데모 □ □
www.itdumpskr.com□을 통해 쉽게“ F5CAB1 ”무료 다운로드 받기F5CAB1덤프최신문제
- F5CAB1적중율 높은 시험덤프 □ F5CAB1완벽한 공부문제 * F5CAB1덤프최신문제 □ ▶ www.dumptop.com □을(를) 열고✓ F5CAB1 □✓□를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드하십시오F5CAB1퍼펙트 덤프데모
- 시험준비에 가장 좋은 F5CAB1시험대비 최신 덤프문제 인증공부 □ 지금 「 www.itdumpskr.com 」에서[F5CAB1]를 검색하고 무료로 다운로드하세요F5CAB1적중율 높은 시험덤프
- F5CAB1유효한 덤프 □ F5CAB1시험대비 최신 덤프문제 □ F5CAB1시험대비 덤프데모문제 □ ✓
kr.fast2test.com □✓□의 무료 다운로드□ F5CAB1 □페이지가 지금 열립니다F5CAB1퍼펙트 최신 덤프공부
- F5CAB1시험대비 덤프데모문제 □ F5CAB1 PDF □ F5CAB1유효한 덤프 □ 시험 자료를 무료로 다운로드 하려면▶ www.itdumpskr.com □을 통해▶ F5CAB1 □□□를 검색하십시오F5CAB1 PDF
- F5CAB1퍼펙트 최신버전 공부자료 □ F5CAB1 PDF □ F5CAB1시험유효자료 □ ▶ www.passtip.net ◀을(를) 열고> F5CAB1 ◀를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오F5CAB1최신 인증시험 공부자료
- zenwriting.net, hhi.instructure.com, bbs.theviko.com, faithlife.com, pdfexamdumps4.blogspot.com, k12.instructure.com, academy.wassimamanssour.com, giphy.com, faithlife.com, dynamicbangladesh.com, Disposable vapes

2026 ExamPassdump 최신 F5CAB1 PDF 버전 시험 문제집과 F5CAB1 시험 문제 및 답변 무료 공유:
<https://drive.google.com/open?id=1WaM5L7gWkMwEVbMjVDZMAP4fzEICWpb>