

F5.F5CAB2.v2026-08-10.q41

□□□□:	F5CAB2
□□□□:	BIG-IP Administration Data Plane Concepts (F5CAB2)
□□□:	F5
□□ □□ □□□:	41
□□:	v2026-08-10
# □□ □:	124
# □□ □□□:	410
https://www.krdump.com/F5.F5CAB2.v2026-08-10.q41.html	

NEW QUESTION: 1

□□ □□□ □□□□□□.

Local Traffic » Pools : Pool List » docker_www_farm

Properties

Members

Statistics

Load Balancing

Load Balancing Method

Round Robin

Priority Group Activation

Less than... 2

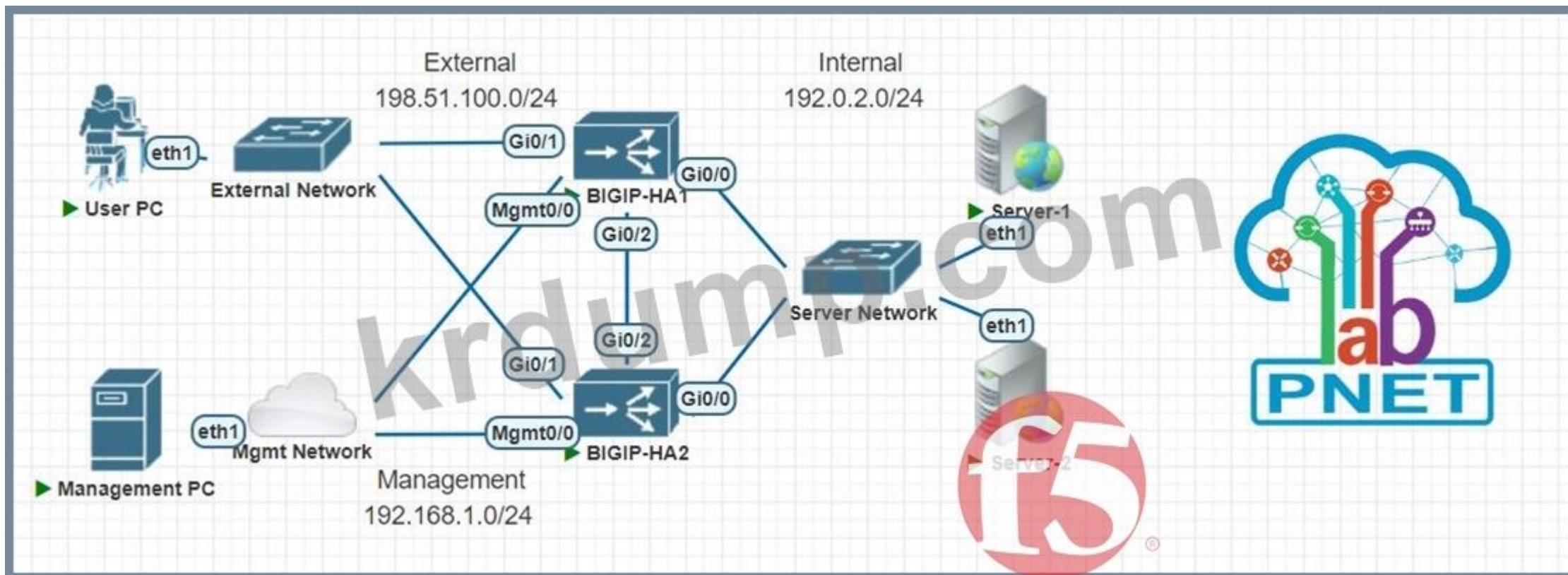
Available Member(s)

Update

Current Members

✓	▼ Status	Member	▲ Address	◆ Service Port	◆ FQDN	◆ Ephemeral	◆ Ratio	◆ Priority Group	◆ Connection Limit	◆ Partition / Path
☐	●	serv1:80	192.168.30.11	80		No	1	2 (Active)	0	Common
☐	◆	serv2:80	192.168.30.12	80		No	1	2 (Inactive)	0	Common
☐	●	serv3:80	192.168.30.13	80		No	1	1 (Active)	0	Common
☐	●	serv4:80	192.168.30.14	80		No	1	1 (Active)	0	Common

Add...





Properties

MembersStatistics **Member Properties**

Node Name	10.1.20.11
Address	10.1.20.11
Service Port	80
Partition / Path	Common
Description	
Parent Node	 10.1.20.11
Availability	 Available (Enabled) - Pool member is available 2018-05-29 16:56:28
Health Monitors	 http
Monitor Logging	☐ Enable
Current Connections	0
State	☒ Enabled (All traffic allowed) ☐ Disabled (Only persistent or active connections allowed) ☐ Forced Offline (Only active connections allowed)

Configuration:Basic 

Ratio	3
Priority Group	0

Connection Limit

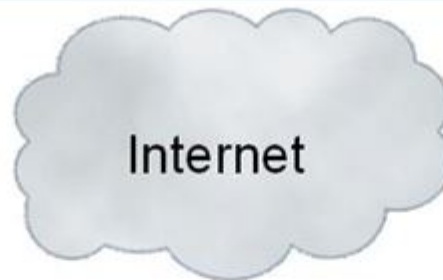
0

Connection Rate Limit

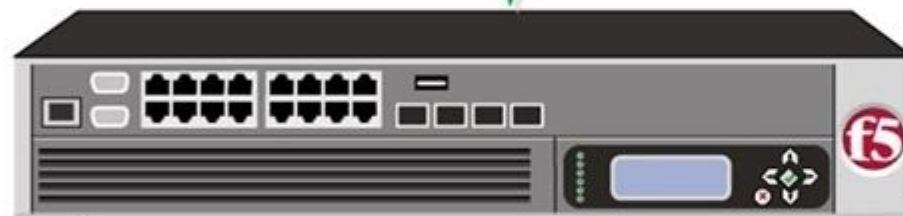
0



Client



Internet



Local Traffic Manager



Ephemeral pool members:

siterequest.com:: 192.168.100.1:80

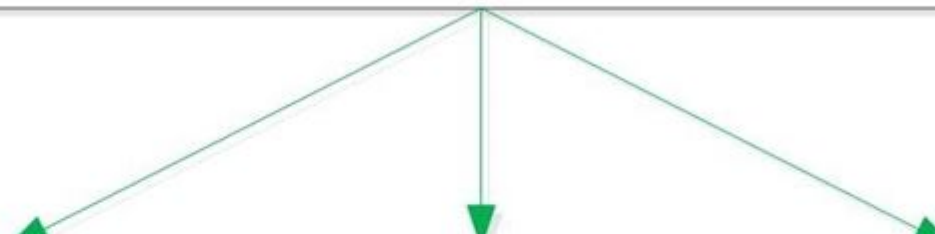
siterequest.com:: 192.168.100.2:80

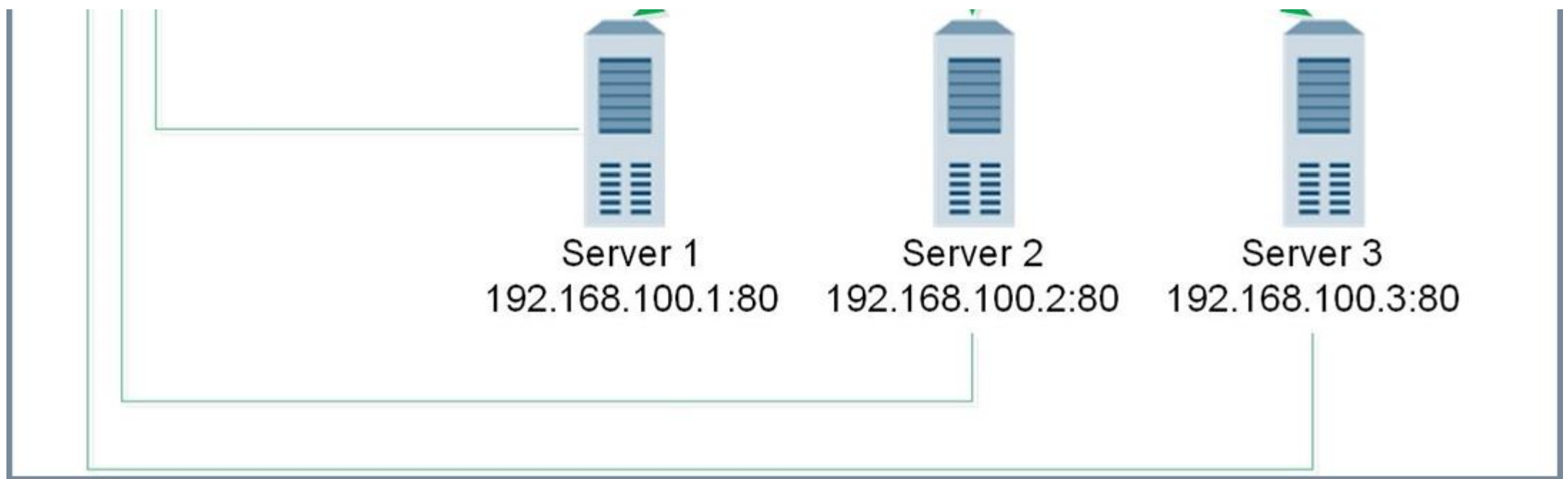
siterequest.com:: 192.168.100.3:80

siterequest.com

siterequest_pool

*with an FQDN pool member
with **Auto Populate** enabled*





BIG-IP □□ '□□□□ □□ □□□ = □□ □□□ □□ 2□ □□'□□ □□□□ □□□□. □ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□. □□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□? (□□ □□□ □□□□□)

- A.** serv1
B. serv1, serv3
C. serv1, serv2, serv3, serv4
D. serv1, serv3, serv4

Answer: D (LEAVE A REPLY)

BIG-IP □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□:

□ □□□ □□□□ □□ □□□(PGA)□ □□ □□□□ BIG-IP□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□ BIG-IP □□ □□ □□:

☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐.

BIG-IP □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□. □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □

□□□□□. □□□ □□□□□ □□ □□□(□□) □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□ □□ □□□: □□ □□□ □□□□ 2□ □□□□□.

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ :

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

serv1 2 □□(□□ □□)

serv2 2 □□□(□□)

serv3 1 □□(□□ □□)

serv4 1 □□(□□ □□)

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□:

BIG-IP □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ 2) □ □ □ □ □ □ .

□□□□ □□ 2□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□:

serv1 → □□ □□

serv2 → □□ □□

 $\square\square \square\square\square \square \square\square \square = 1$

□□□ □□□ □□ □□□ □□□ 2□ □□□ □□□□.

□□□ □□□□ (1 < 2)

BIG-IP□ □□□□ □□ □□□□ □□(□□□□ □□ 1)□ □□□□□□.

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□:

serv1 (□□□□ □□ 2)

serv3 □ serv4 (□□□□ □□ 1)

□□ □□:

□□□□ serv1, serv3 □ serv4□ □□□□□.

□□ □□□□ □□□ □□:

A - □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

B - serv4□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□.

C - serv2□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□□ □□□ □□ □□□:

□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□. □ □□, □□

□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□ BIG-IP□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□.

NEW QUESTION: 2

BIG-IP □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□. □ □□ □□□ □□□□ □□

BIG-IP □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□?

A. □□ □□ □□ □□

B. □□□ □□ □□□ "□□"□ □□

C. □ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

D. □□□ □□ □□□ □□□□□□.

Answer: (SHOW ANSWER)

BIG-IP □□□□ LDAP, Active Directory, RADIUS □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

* □□□□ □□: □□ □□□ > □□□ > □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□□□.

* □□□: "□□□□ □□" □□□ □□□□□ BIG-IP□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□.

* □□□□ □□□: □□ □□ □□□□ □□□(□: AD)□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□ "□□□" □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□.

NEW QUESTION: 3

□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□. □□ BIG-IP □□□□ BIG-IP □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□.

BIG-IP □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□, □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□. □ □□ □□□ □□□□ □□ BIG-IP □□□□ □□□ □□ □□□?

A. □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.

B. □ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

C. □ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

D. □ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ "□□□□□"□ "□□□□□"□ □□□ □□□□□ □□□.

□□ □□□ □□□□ □□□ □□ "□□ □□□□" □□□ □□□□□.

* □□□□□(□□□ □□□□): □ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□/□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□. □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

* □□ □□□□: □ □□□ □□ □□□□□□□. □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□□.

* □□ □□: "□□□□" □□ "□□ □□□□" □□□ □□ □□□□ TCP □□□ □□ □□□□ □□□□. □□ □□□ "□□" □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ "□□ □□□□"□□ □□□□(□□□ □□□ □□□ □□□□ □□) □□□(□: tmsh delete sys connection ss-server-addr [IP])□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□.

NEW QUESTION: 4

□□□□ □□□□□□□.

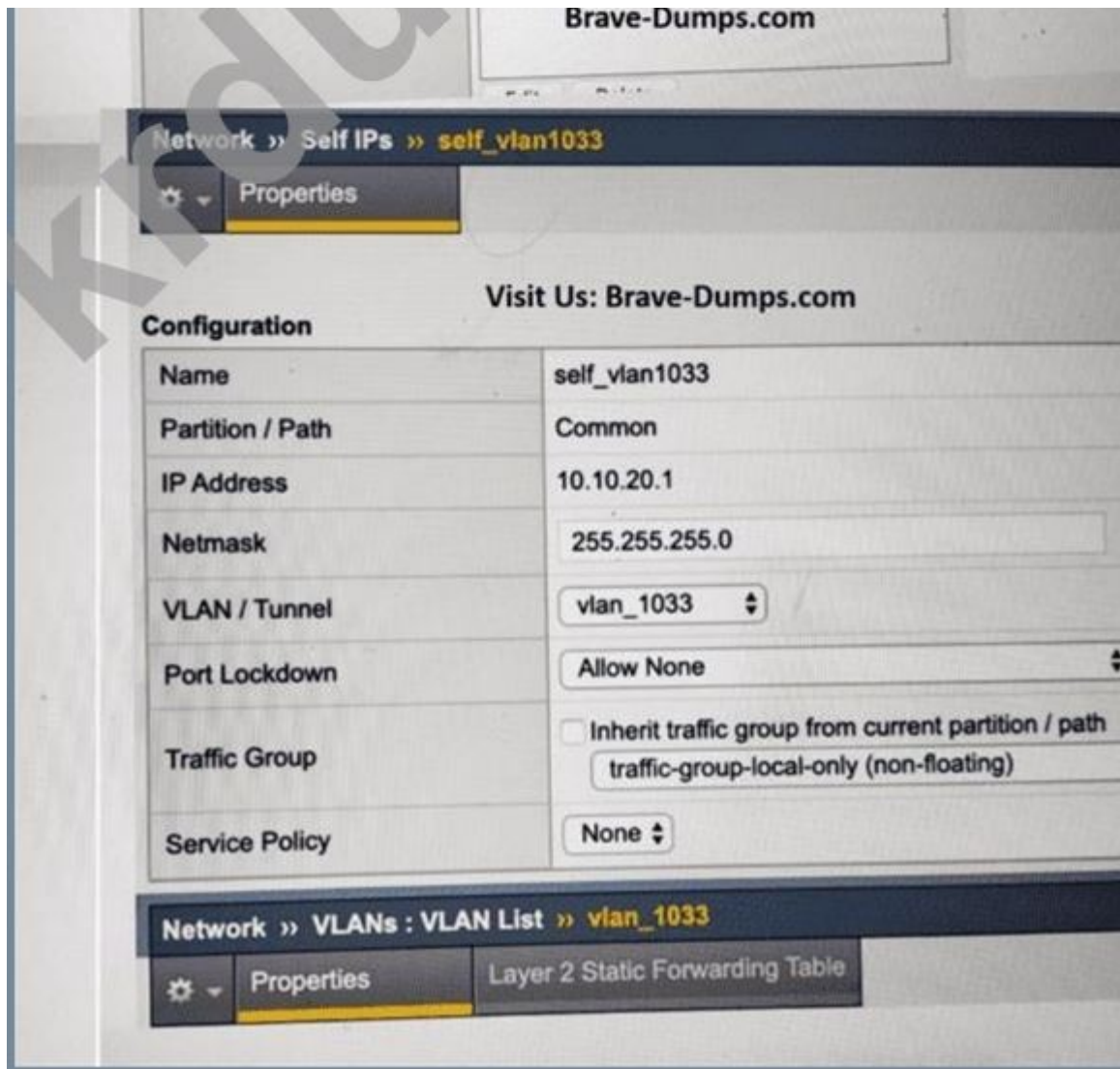
The screenshot displays two configuration windows from the Juniper NCA. The top window is titled 'Network >> Self IPs >> self_vlan1033' and shows the 'Properties' tab. It contains a 'Configuration' section with the following fields: Name (self_vlan1033), Partition / Path (Common), IP Address (10.10.20.1), Netmask (255.255.255.0), VLAN / Tunnel (vlan_1033), Port Lockdown (Allow None), Traffic Group (Inherit traffic group from current partition / path, traffic-group-local-only (non-floating)), and Service Policy (None). The bottom window is titled 'Network >> VLANs : VLAN List >> vlan_1033' and shows the 'Properties' tab with a 'Layer 2 Static Forwarding Table' sub-tab. It contains a 'General Properties' section with the following fields: Name (vlan_1033), Partition / Path (Common), Description (empty), and Tag (1033). Below this is a 'Resources' section with 'Interface' (1.1) and 'Tagging' (Select...). A large red watermark 'f5' is overlaid on the bottom right of the screenshot.

Configuration	
Name	self_vlan1033
Partition / Path	Common
IP Address	10.10.20.1
Netmask	255.255.255.0
VLAN / Tunnel	vlan_1033
Port Lockdown	Allow None
Traffic Group	☐ Inherit traffic group from current partition / path traffic-group-local-only (non-floating)
Service Policy	None

General Properties	
Name	vlan_1033
Partition / Path	Common
Description	
Tag	1033

Resources

Interface: 1.1
Tagging: Select...
Add



□□□□ □□ □□□□ □ VLAN□ □□□□□□. BIG-IP □□□□ BIG-IP □□□ □ VLAN□ □□ IP □□□ □□□□□, □□ BIG-IP □□□□ □ VLAN□ □□□ □□□ □ □□□□.

BIG-IP □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□? (□□□□ □□□□□□)

- A. □□ IP□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□
- B. □□ □□□ □ □□□ □□□□ □□
- C. □ VLAN□ □□□ □□□□□□ □□□□□.
- D. □□□ □□ IP □□ □□

Answer: C (LEAVE A REPLY)

□□□□□ □□□ □□ (BIG-IP □□ - □□□□ □□□ □□):

BIG-IP□ VLAN□□ □□□□ □□□□□□ □□ VLAN□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□. VLAN □□□ Self IP□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□.

□□□□ □□□:

VLAN(vlan_1033)□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

□□ IP□ □□□□ VLAN□ □□□□□.

□□□ □□ VLAN□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□□ 3 □□ □□□□(HA) □□□ □□□ □□□ 2 □□ □□□□ □□□□□.

□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□:

BIG-IP VLAN□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□□.

□□□ □□□□□(□: 1.1) □□

□□□

□□□□□ □□□ □□□ VLAN□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ IP □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□□□ □□ □□:

A. □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

□□ □□□ Self IP(□□ □□ □□□)□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□, BIG-IP□ □□ VLAN□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

B. □□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□□.

□□ □□□ □(Auto Last Hop)□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□. □□□ 2 □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□.

D. □□□ □□ IP □□□□ □□□□□.

□□□ □□ IP□ □□□□(HA) □□□□□ □□□□□. □□□ VLAN □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□, □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□.

□□:

VLAN□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□ □□□□□ BIG-IP □□□□ VLAN□ □□□ □□□□□(□□ □□□)□ □ □□□ □□□ 2 □□□ □□□ □□□□□ □□□.

NEW QUESTION: 5

□□ □□□ □□□□□□.

Local Traffic » Pools : Pool List » docker_www_farm

Properties Members Statistics

Load Balancing

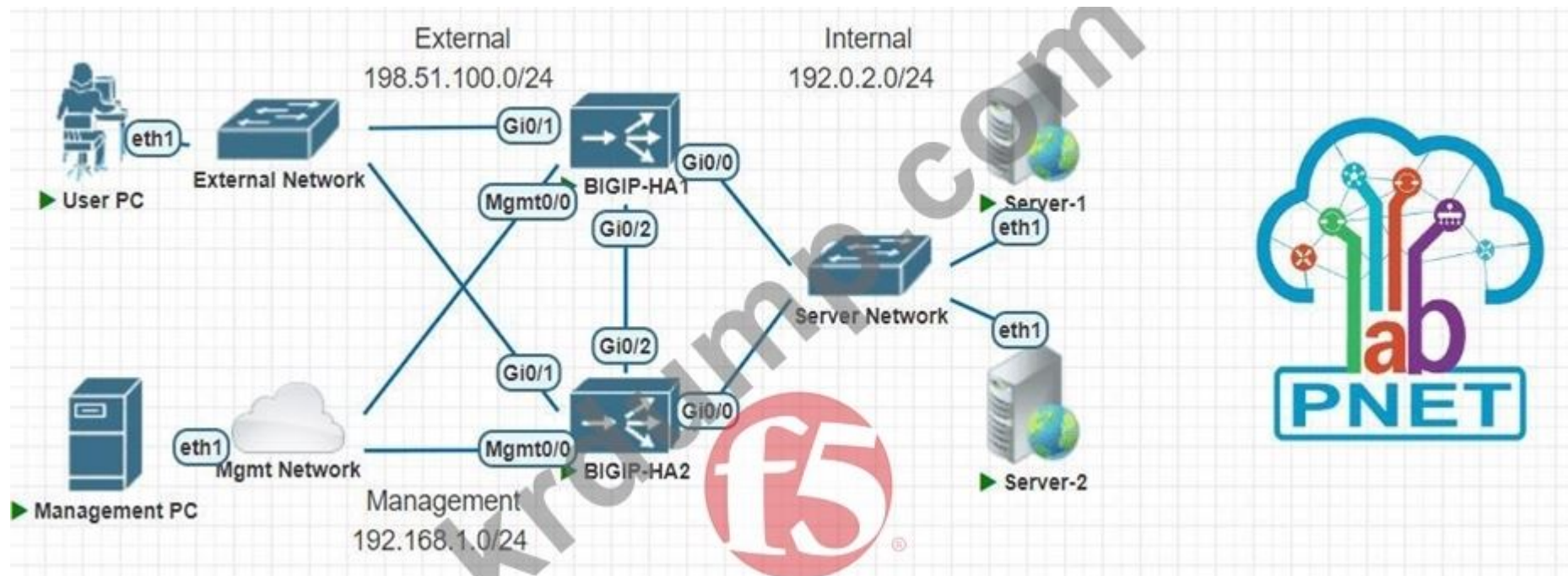
Load Balancing Method: Round Robin

Priority Group Activation: Less than... 2 Available Member(s)

Update

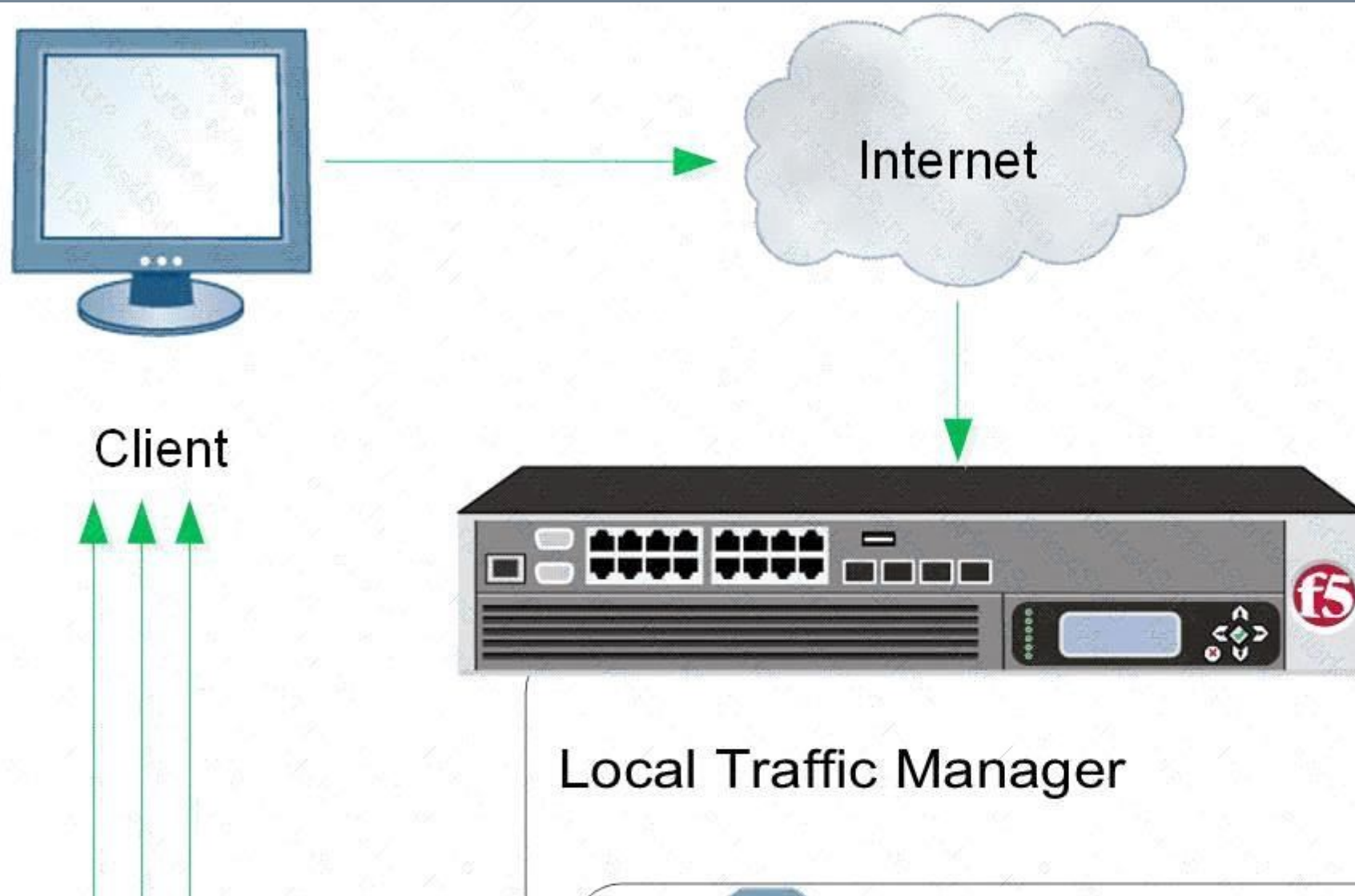
Current Members

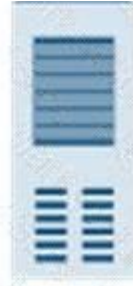
✓	▼	Status	Member	▲	Address	◆	Service Port	◆	FQDN	◆	Ephemeral	◆	Ratio	◆	Priority Group	◆	Connection Limit	◆	Partition / Path
☐		●	serv1:80		192.168.30.11		80		No		No		1		2 (Active)		0		Common
☐		●	serv2:80		192.168.30.12		80		No		No		1		2 (Inactive)		0		Common
☐		●	serv3:80		192.168.30.13		80		No		No		1		1 (Active)		0		Common
☐		●	serv4:80		192.168.30.14		80		No		No		1		1 (Active)		0		Common



Local Traffic » Pools : Pool List » www_pool	
Properties	Members
Member Properties	
Node Name	10.1.20.11
Address	10.1.20.11 ®
Service Port	80
Partition / Path	Common
Description	
Parent Node	10.1.20.11
Availability	Available (Enabled) - Pool member is available 2018-05-29 16:56:28
Health Monitors	http
Monitor Logging	☐ Enable
Current Connections	0

State	☒ Enabled (All traffic allowed) ☐ Disabled (Only persistent or active connections allowed) ☐ Forced Offline (Only active connections allowed)
Configuration: Basic	
Ratio	3
Priority Group	0
Connection Limit	0
Connection Rate Limit	0





Ephemeral pool members:
siterequest.com:: 192.168.100.1:80
siterequest.com:: 192.168.100.2:80
siterequest.com:: 192.168.100.3:80

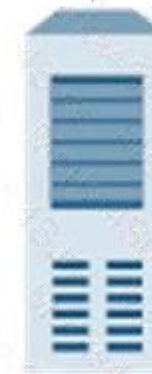
siterequest.com

siterequest_pool
with an FQDN pool member
*with **Auto Populate** enabled*



Server 1

192.168.100.1:80



Server 2

192.168.100.2:80



Server

192.168.100.3:80

□□. □□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□?

(□□ □□□ □□□□□)

- A. serv1
- B. serv1, serv3
- C. serv1, serv2, serv3, serv4
- D. serv1, serv3, serv4

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

□ □□□ □□□□ □□ □□□(PGA)□ □□ □□□□ BIG-IP□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□ BIG-IP □□ □□ □□:

- * □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□.
- * BIG-IP□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□.
- * □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□.
- * □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□(□□) □□□□□□.

□□□ □□□ □□:

- * □□ □□ □□□: □□ □□□ □□□□ 2□ □□□ □□
- * □ □□ □ □□:

□ □□

□□ □□

□□

serv1

2

□□(□□ □□)

serv2

2

□□□(□□)

serv3

1

□□(□□ □□)

serv4

1

□□(□□ □□)

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□:

- * BIG-IP□ □□ □□ □□□□ □□(□□□□ □□ 2)□ □□ □□□□□.
- * □□□□ □□ 2□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□:
- * serv1 # □□ □□
- * serv2 # □□ □□
- * □ □□ □□ □□ = 1
- * □□□ □□□ □□ □□□ □□□ 2□ □□□ □□□□.
- * □□□ □□□□ (1 < 2)
- * BIG-IP□ □□□□ □□ □□□□ □□(□□□□ □□ 1)□ □□□□□□.
- * □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□:

* serv1 (□□□□ □□ 2)

* serv3 □ serv4 (□□□□ □□ 1)

□□ □□:

□□□□ serv1, serv3 □ serv4□ □□□□□.

□□ □□□□ □□□ □□:

* A - □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

* B - serv4□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□.

* C - serv2□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□□ □□□ □□ □□□:

□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□. □ □□, □□

□□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□ BIG-IP□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□.

NEW QUESTION: 6

□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □ "□□ □□ □□ IP"□ □□□□□ □□□□ □□□□□.

□ □□□ □□□□□?

A. □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□

B. □□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□

C. □□□ BIG-IP□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□

D. □□□ □ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

□□□ □□ □□□ □ □ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□.

* □□ IP: □□□□ □□ IP□ HA □□ □□□□ □□ BIG-IP □□□ IP □□□□□. □□□□□ □□ □□ "HA" □□ "□□" VLAN□ a34 □□ IP□□□□ □□ IP□□□.

* □□: "□□ □□"("□□ □□ □□")□ □□□□ □□□□□.

* □□ □□□□: □□ □□ □□ □□ A□ "□□ □□ □□ IP"□□ □□ B□ □□□ □□□□, □□ B□ □□□ "□□ □□ □□ IP"□□ □□ A□ □□□ □□ □□□.

NEW QUESTION: 7

□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ BIG-IP □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□. BIG-IP □□□□ bash □□□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□?

A. tmsh modify /sys trunk trunk_A interfaces add {1.3 1.4}

B. tmsh create /net trunk trunk_A interfaces add {1.3 1.4}

C. tmsh create /sys trunk trunk_A interfaces add {1.3 1.4}

D. tmsh modify /net trunk trunk_A interfaces add {1.3 1.4}

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

BIG-IP□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ TMSH □□ □□□ □□□ □□□□ □□□.

* □□ □□: □□□□ □□□□ □□□□□ /sys□ □□ /net □□ □□□ □□□□.

* □□: □□□□ □□ □□□□□, □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□.

* □□: □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ `tmsh modify /net trunk`□□□.

[□□] □□□□□□ { [□□ □□] }□ □□□□□.

* □□□ □□□ □□: □□□□ □□□□□□ □□□□(□□ □□) □□□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 8

□□ □ BIG-IP□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□? (□□ □□□ □□□ □□□)

A. □□□ □□□ □□ → □□□ □□□ □□ → □□□ □□

B. □□ □□□ □□ → □□□ □□ → □□□ □□□ □□

C. □□□ □□ → □□ □□□ □□ → □□ □□□ □□

Answer: (SHOW ANSWER)

BIG-IP □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□(□□□)□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□. BIG-IP □□ 11.3.0□□ □□□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

□□□ □□: □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□. "□□□□" □□(□□□□ /32)□ "□□□□□" □□(□□□□ /24, /16 □)□□ □□□□□, "□□□□□" □□□ "□□□□□□"(0.0.0.0/0)□□ □□□□□□.

□□ □□: □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□□ □□: □□□□□, □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□. □□ □□(□: 80)□ □□□□□ □□(□: □□ 0)□□ □□□ □□ □□□□□.

□□□ □□□ □□□, □□ □□ □□□, □□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 9

BIG-IP□ □□ VLAN□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□. □ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ BIG-IP□ □□ □□□□□ □ □ NAT(SNAT)□ □□□□, SNAT □□ □□□ □□□□ □□□□. BIG-IP□ □□ VLAN□ □□ □□□□□□ □□, □ VLAN□ □□□ □ □□ □□ IP □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□. □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □ BIG-IP□ □ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ IP □□□ □□□ □□□?

A. □□ □□□ □□ IP □□□□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□□.

B. □□ □□□ □□□□ VLAN□ □□□ □□ IP □□□ □□□.

C. □□ □□□ □□□□ VLAN□ □□ □□ IP □□□ □□□.

D. □□ □□□ □□ IP □□□ □□□.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

SNAT Automap□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ IP □□□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ BIG-IP□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□□.

* □□□□ VLAN □□□□: BIG-IP□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ VLAN(□□□□□ VLAN)□ □□ □□□□□.

* □□□ □□ IP □□ □□: □□□□ VLAN□ □□□ □□ IP □□□ □□ □□, BIG-IP□ SNAT □□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□. □□ □□□□(HA)□ □□ □□□□□. □□ □□ □ □□□ IP□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□.

* □□□□ □□: □□ VLAN□ □□ □□□ □□□ □□ IP□ □□ □□, □□□□ □□ VLAN□ □□□ □□ IP□ □□□□□. □□□ IP□ □□ □□ □□□ □ □□□□ □□ IP□ □□□□□.

□□ □□□ □□□ □□: □□ IP□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□. □ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□ IP□ □□□□□□□, □□ □□ □□□ □□ VLAN□□ □□□ □□ SNAT Automap □□□□ □□□□ □□ HA □□□ □ □□ □□□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 10

BIG-IP □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ BIG-IP□ □ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□. □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ BIG-IP □
□□□□ LACP□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□?

- A.** ☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐
- B.** ☐☐☐☐ ☐☐☐ VLAN ID ☐ MAC ☐☐ ☐☐☐☐☐☐.
- C.** LACP ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐, ☐☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐.
- D.** LACP ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐ IP ☐ ☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

BIG-IP □□□□ □□□(Trunk)□ □□ □□(Link Aggregation, IEEE 802.3ad/802.1AX)□ □□□□ □ □□□□ □□□□□.

□□□□ □□□□□ LACP□□ "□□□□□ □□□" □□ "□□□□□"□□□□ □□□ □, BIG-IP□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□.

* LACP(□□ □□ □□ □□□□): □ □□□□□ BIG-IP □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□ □□□□.

* 0000 0 0000: 0 00 00 00 000(000000 000 000 VPC, VSS 00 MLAG 000000 000)0 000 0000000 00000 000
0 0000000 00000 0000 000000 00 00 0000 0000 000 0000000 BIG-IP0 00 0000 0 0000 000000.

* □□□ □□□ □□: BIG-IP□ □□□□ □□ □□□ 2 □□□□□□ □□□□□. □□□ VLAN□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

□□ □□□□ □□ □□:

* 00 B: 0000 000 000000 00000. VLAN0 0000 00000, 000 00 000 0000 MAC 000 "00"00 00 LACP0 0
000 000 00000.

* □□ C □ D: □□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□ 4-7 □□□□□.

□□□ "LACP □□□"□ □□□□ □□□, □□□ □□□□□□ □□ IP□ □□ □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□.

NEW QUESTION: 11

BIG-IP TCP 1521 DB Pool 00000000 00 00 00 00 000000 0000 000.

BIG-IP □□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□?

- A.** □□ □□□ > □□□ » □□□□ > TCP
- B.** □□ □□□ > □ > DB □ > □□
- C.** □□ □□□ > □□ > □□ □□□
- D.** □□ □□□ > □ > □ □□ > □□

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 12

□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□□? (□ □□□ □□□□□□.)

- A.** □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□.
- B.** □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□.
- C.** □□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□.
- D.** □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□. (□□)
- E.** □□□ □□ IP □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□.3536

Answer: C,E (LEAVE A REPLY)

Activ41e □ Standby □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

```
* 000 00(C 0 E): 43Active 000 000 00 00 00 0 000 00 IP 00 ARP 000 00000. 00 000 000000 IP 000 00  
00 00 000 000 00 "000" 000 00000.
```

- * **□□□□(A - False):** □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□. □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□.
- * **□□□□(B - □□):** □□□□ □□□(□: VLAN □□□□□)□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□.
- * **□□(D - □□):** □□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□□ □□□ □ □□□(□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□) □□ □□ □□ □□□ □□□ □ □ □□□□.

NEW QUESTION: 13

TMSH CLI□□ BIG-IP □□□□ tmm □□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□□?

- A. □□□□ □□ □□
- B. □□□□ □□ □□
- C. □□□ □
- D. □□

Answer: B (LEAVE A REPLY)

TMSH(Traffic Management Shell)□□□ list □□□ show □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

- * **□□ □□:** □□□ □□(□□ □□□ □□□ □□)□ □□□□ □ □□□□□. □□ □□ `list net route` □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□.
- * **□□ □□:** □□□ □□, □□ □ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□□.
- * **TMM □□:** □□□ □□□(RIB/FIB)□ □□ □□□ □□□ □□(□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □)□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □, □□□ □□ □□□□□□(TMM)□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ show net route □□□ □□□□□. □□ □□□ □□:
- * **show net route:** □□, □□□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□ TMM □□□ □□□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 14

□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □ "□□ □□ □□ IP"□ □□□□□ □□□□ □□□□□. □ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□
- B. □□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□
- C. □□□ BIG-IP□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□
- D. □□□ □ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□

Answer: B (LEAVE A REPLY)

- □□ □□□ □ □ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□.
- * **□□ IP:** □□□□ □□ IP□ HA □□□ □□ BIG-IP □□□ □□□ IP □□□□□. □□□□□ □□ □□ "HA" □□ "□□" VLAN□ 34Self-IP□□□ □□ IP□□□.
- * **□□:** "□□ □□"("□□ □□ □□")□ □□□□ □□□□□.
- * **□□ □□□□:** □□ □□ □ □□ A□ "□□ □□ □□ IP"□□ □□ B□ □□□ □□□□, □□ B□ □□□ "□□ □□ □□ IP"□□ □□ A□ □□□ □□□ □□.

NEW QUESTION: 15

BIG-IP □□□□ □□ 80□□ □□ □□□□ □□□ □ □ □□ □□ □□ HTTP □□ □□□□ □□□□□□. □□□□ curl □□□□□ □□□□ □ □ □□ □ □□□□ □, □ □□□ 404 Not Found □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ 200 OK □□ □□□ □□□□□. □ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□

□□□□□? (□□ □□□ □□□□□)

A. □ □□ □□□□□□ □ □□ □□□□□□.

B. $\square\square\square 2\square, \square\square\square\square 1\square$

C. ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐

D. ☐☐ ☐☐ ☐☐☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

BIG-IP LTM□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

BIG-IP 00 000 000 000 00 00 HTTP 0000 00 00:

* HTTP □□(□□□□□ GET /)□ □□□□.

```
* HTTP 200 OK
```

* 200 □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.

* □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ (□□) □□ □□□□□□.

☐ ☐☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐.

* ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 404 Not Found ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

* 404 □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□□.

* □□ □□ HTTP □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

* □□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□□□.

* ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 200 OK ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

* □□□ □□□□□ □□□□□

[illegible]

* 2□: □□□□

* 1□: □□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ :

* B - □□ HTTP □□□□ 404 □□□ □□□□ □□□□ □□□□.

* C - □□□ □ □□ □□□□ □□□□ 200 OK□ □□□□□□.

* D - 404 □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□. □□ □□□ □□ □□ □□□:

BIG-IP 00 00000 0000 00 000 00 0000 0000 000000 000000. HTTP 0000 00 00 000 000000. 00000 000000

□□ □□□□□□ 404□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 16

[illegible]

BIG-IP ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐? (☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐)

A. □ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

B. ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐

C. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐

D. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐

Answer: C (LEAVE A REPLY)

BIG-IP 00 000 000 00 0000 000 00000 000 00:

[illegible]

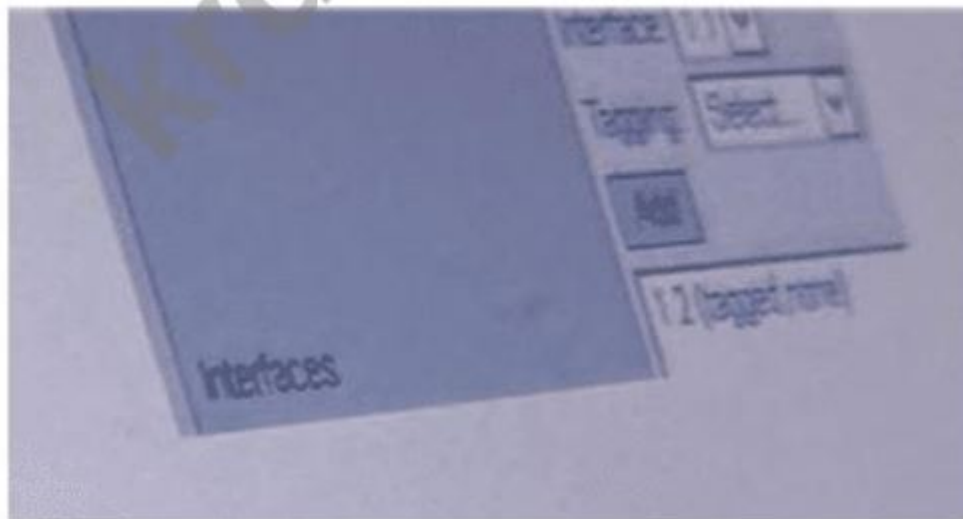
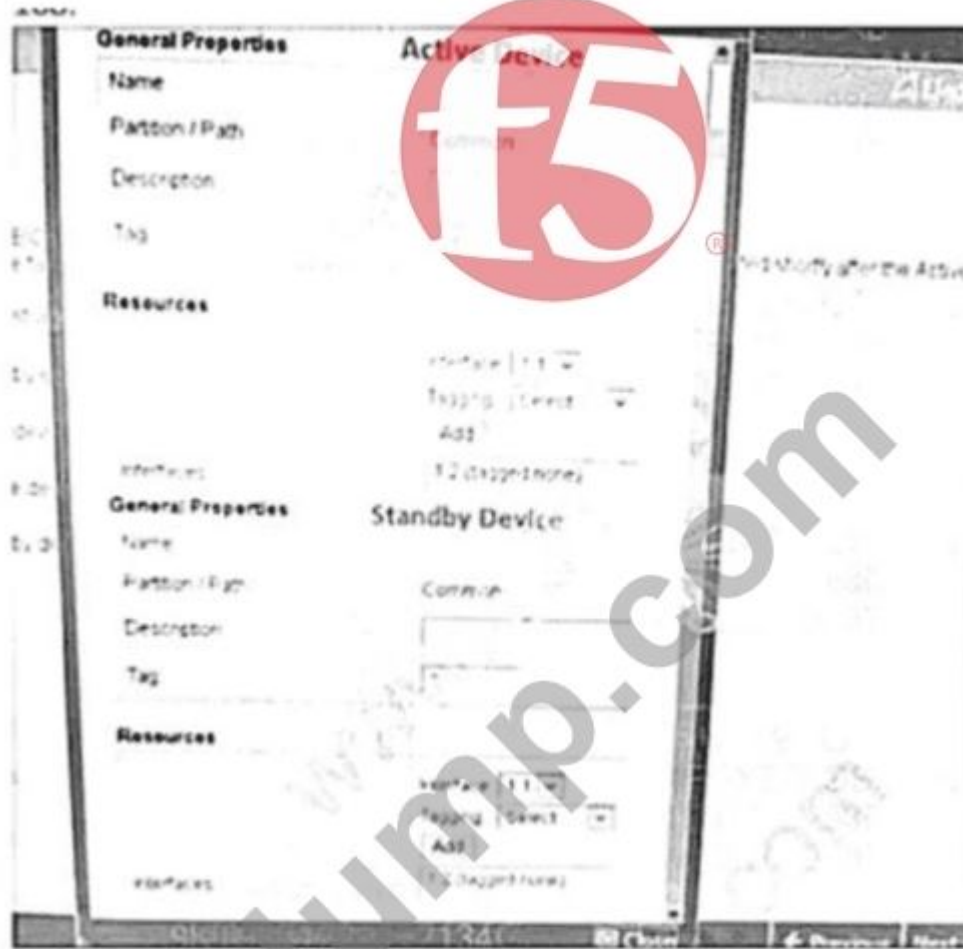
□□□□(HA) □□ □□□□□.

D. □□(□□□ 4)

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 18

□□□□ □□□□□□



□□□/□□□□ □□□ □□□□ BIG-IP HA □□ □□ □□□ □□□□□ □, □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□. □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ BIG-IP □□□□ □□□ □□□□ □□□? (□□ □□ □□□□□□)

A. □□ □□□ □□ □

B. 00 000 00000 1.1

C. 00 000 00 0

D. 00 000 00000 1.1

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

000/0000 BIG-IP 0000 00 00 0 000000 0000 000000 0000 0000 00000 00 0 00 00 000 000 00
0 000 0000 000. 00000 000 0000.

* VLAN0 00 00000(0 00000 VLAN 00)0 000000.

* 0000 00 IP/0000 0000 00 00 0 0000 00 0000 000000.

* 00 00 000 0000 0000 000000 0 00 0000 00/00 000000 0000 0000 00000000 0000 VLAN0 0000 0 0000 00
0.

0000 0000 0:

* 00 A0 00000 00000 00000 000000.

* 00 B0 000000 00000 000000.

* 00000 00000 00 000000.

0 000 00 000 VLAN0 0000 00000 00000 00 00(0000 0000 000000 00)0 00000 000000. 0000 00 0000 00 00
0 00 0000 0000 00000 0000 00000 0000 00000 000000 00 00000 0000 0 00000.

000000 00000 0000 0000 00:

* 00 0000 00 00 00 00 000000 0000 000000.

* 00 0000 00 0000 VLAN/000000 0000 00 0000 000000 00000.

* 00 00 00 0000000 1.10 000000 00 000000.

(0000 00000 00 0000 00000 0) 00 0000 0000 0000 00000 00 0000 0000 00000.

* 00 0000 00 00000 00000 0000 00 000, 0 00/0000 0000 0000 00000(HA) 00 00, 0 0000 0000 0000 0000 0000
00000 00 000000 0 00 00000 VLAN0 000000 0000 00000 00000 00000 00000 00000.

00: 00 00000 0 0000 0000000 BIG-IP 00000 00 0000 00000000 00000 00000 00 VLAN0 00 0000 000000(1.1)0 00
0000 00 0000. 0000 00 0000 00 0000 00 000000 000000 00/0000 0 00000.

NEW QUESTION: 19

00 00000 00 00 000000 0000 iRule00 0000 00000 00 iRule 0000 0 0000 000000? (0 0000 0000000.)

A. HTTP_RESPONSE

B. 00_0000

C. 000000 0000

D. 0000 00

E. 00 0000

F. HTTP_REQUEST

G. 000000 0000

Answer: C,F,G ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 20

000 IP 000 0.0.0.000 00 VLAN00 00 00000 00 00 0000 000000? (0000 000000)

A. 00

B. 000(0000 2)

BIG-IP □□□□ □□ 80□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□ □□ HTTP □□ □□□□ □□□□□□. □□□□ CURL □□□□□ □□□□ □ □ □
□□ □□□□ □, □ □□□ 404 Not Found □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ 200 OK □□ □□□ □□□□□□. □ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□

□□□ □□□□□?

A. □ □□ □□□□□□ □ □□ □□□□□□.

B. □□□ 2□, □□□□ 1□

C. □□ □□ □□□□

D. □□ □□ □□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

* □□ HTTP □□□: BIG-IP □□□□ □□ □□□ □□ HTTP □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

* □□ □□: □□ □□□□ □□ □□ □□, BIG-IP □□□□ □□□□□□ □□□ HTTP □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

* □□ □□ □□: 404 Not Found□ □□□ HTTP □□ □□(□□ □□ □ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□)□□□ BIG-IP□ □□ □□□□□□□□
"□□□"□ □□□ □□□□□.

* □□: □ □□ □□(404 □□□ □□□□ □ □□□ 200 □□□ □□□□ □ □□ □□) UP/□□ □□(□□)□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 25

□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□. □□ BIG-IP □□□□ BIG-IP □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□.

BIG-IP □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

BIG-IP □□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□? (□□ □□□ □□□□□□)

A. □ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

B. □ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

C. □ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

D. □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

BIG-IP □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□(□ □□ □□)□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□. □□□ □□□ □□□□ □□, □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□.

□ □□ □□□ □□ □□:

* □□ □□□□

* □□ □□ □□□□□ □ □□□ □□□□□.

* □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

* □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.

* □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

* □□□ □□

* □ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.

* □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□, □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.

* □□□□ (□□ □□)

* □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□.

* □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□.

* □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□

* □□□□□ □□□ □□□□□□□.

* BIG-IP□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□(□□ □□□□)□ □□□□□.

□□:

BIG-IP 可以配置成两个集群，每个集群由两个节点组成。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。

NEW QUESTION: 26

在 BIG-IP 配置中，如果配置了多个集群，每个集群由两个节点组成。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。

- A. 每个集群的 IP 地址必须在每个节点上配置。
- B. 每个集群的 IP 地址必须在每个节点上配置 TCP 端口。
- C. 每个集群的 IP 地址必须在每个节点上配置 IP 地址。
- D. 每个集群的 IP 地址必须在每个节点上配置 IP 地址。

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 27

BIG-IP 可以配置成两个集群，每个集群由两个节点组成。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。

- A. VLAN LACP 必须在每个节点上配置，每个 VLAN 必须在每个节点上配置。
- B. 每个节点 VLAN LACP 必须在每个节点上配置，每个 VLAN 必须在每个节点上配置。
- C. 每个节点 VLAN 必须在每个节点上配置，LACP 必须在每个节点上配置，每个 VLAN 必须在每个节点上配置。
- D. VLAN LACP 必须在每个节点上配置，每个 VLAN 必须在每个节点上配置。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

在 BIG-IP 配置中，如果配置了多个集群，每个集群由两个节点组成。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。每个节点都可以配置成两个集群的负载均衡器。

每个节点 (每个节点)

* 每个节点 = 每个节点。

* LACP = 每个节点必须在每个节点上配置 (每个节点)。

* VLAN 必须在每个节点上配置。每个节点必须在每个 VLAN 上配置 802.1Q 必须在每个节点上配置 (每个节点/每个节点)。

* 每个节点 IP VLAN 必须在 BIG-IP 上配置 ARP 必须在每个节点上配置，每个节点 IP 必须在每个节点上配置。

每个节点

* 每个节点必须在每个节点上配置 LACP 必须在每个节点上配置。

* 每个节点 VLAN 必须在每个节点上配置。# 每个 VLAN 必须在每个节点上配置。

* 每个节点必须在每个节点上配置 VLAN 必须在每个节点上配置。

每个节点必须在每个节点上配置?

* A: 每个节点/每个节点必须在每个 VLAN 上配置。每个节点 VLAN 必须在每个节点上配置，每个 VLAN 必须在每个节点上配置。

* B: "每个节点 VLAN" 必须在每个节点上配置 VLAN 必须在每个节点上配置。

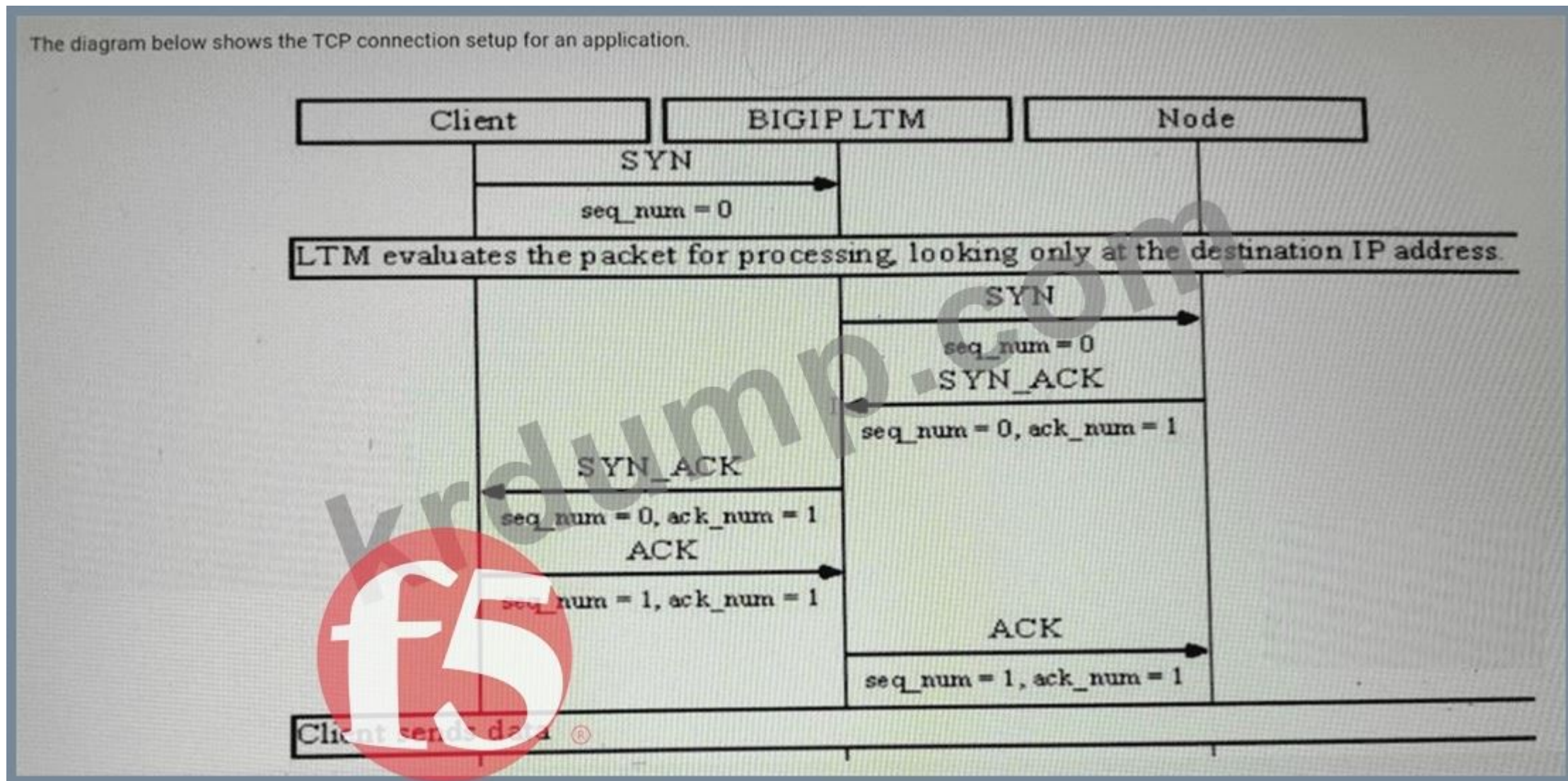
每个节点必须在每个节点上配置。每个节点必须在每个节点上配置 VLAN 必须在每个节点上配置。

□ VLAN□ □□ □□□□ □□).

* C: B□ □□□ □□ □□□ □□□, LACP□ □□□□□□ □□□ □□□□□ LACP□ □□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 28

□□ □□□□□□ □□□□□□□ TCP □□ □□ □□□ □□□□□.



☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ? (☐☐☐ ☐☐☐☐☐)

A. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

B. IP

C. ☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

□ □□□□□ BIG-IP □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ TCP □□□□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□(IP) □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

* 00 00 00: 0000000 LTM 000 IP 000 00 000 00000 00 00000 00000. 00 0000 000 0000 0000 0
0 0000 00 00 00 0000 00 000 000 000 IP 00 000 0000 00000.

* □□□□□ □□□: □□ □□ □□□ □□□□□□ 3□□ □□□□□(SYN, SYN-ACK, ACK)□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□, □□□ IP □□ □□□ □□□□□□ □□ SYN □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

* 00 00: BIG-IP 0000 000 000000 SYN-ACK0 000 000 000000 SYN-ACK0 000000. 0, 000000 000 000 000000
00 00 0000 00 000 00000 000 000000.

```
* 00 00 00: 0000 000000 000, 0000 000000 00 00(SNAT0 0000 0000 00)00 00 00 0000 000000 00000.
00 00000 00 00:
* 00 00 00: 00 00 000 "0000 000"0000. 00000000 00000000 00 0000 0000 0000 00000 0 00 00000 TCP 00
0 0000.
* 00 0000 00 00: 00 0000 00 0000 00 000000 0000 000000 00000.
0 0000000 00000 00 00 00($seq_num$)0 00 00 00($ack_num$)0 00000 00000 0000 0000000, 00 00000 TCP 0000
00 00 0000 000000.
```

NEW QUESTION: 29

□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□?

- A.** □□ □□□□ IP □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- B.** □□ □□□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.
- C.** □□ □□□□ □□ □□, □ □□ □ □□ IP □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- D.** □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□, □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□ □□□□ HTTP □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ 7 □□□ □□□□□.

* IP 地址: "00 00 00"(000000 IP 00) 00, 00 0000 BIG-IP 00000 0000 00 000 0000 000 base16d 00 000. 00 00 0000 00 00000(NAT) 0 0000 0000 000000 IP 00 000 000 0 00 0000 00 00000.

* □□□ □ □□□: BIG-IP□ □□□ □□□□□ HTTP □□□ □ □ □□□ □□□. □□□□ □□ □ □□□(SSL □□□□)□ □□ BIG-IP□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□. SSL□ BIG-IP□□ □□□□□ □□□(□□ B□ □□□ □□).

```
* 00: 00000 BIG-IP 000 000000 0000, 0000 0000 0000. 00 000000 00 000 00000 00 0000 0000 00 00
00 0 00000(00 C0 false0 00).
```

* `□□□ vs. □□□: □□ □□□ "□□ □□"(□□□)□□□. □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□(□□ D□ false□ □□)□□ □□□□□□ □□ □□□(□□□)□ □□□□□.`

NEW QUESTION: 30

□□ □□□ □□□□ □□ UDP □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□?

- A. ☐ ☐
- B. ☐ ☐
- C. ☐ ☐
- D. ☐ ☐ ☐

Answer: D (LEAVE A REPLY)

[illegible]

* □□ □□ □□: □□ □□□ □□ □□□ BIG-IP □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□. □, □□□□ □ □□□ □□ □□□□ □□□ □□.

"□□ □□" □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□□.

```
* 0000: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 UDP 0 ICMP 0000 0000 0000 0000.
```

* □□ □□: □ □□□ DNS(□□ □□□ □□) □□ □□ □□□ syslog □□□□ □□ □ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□.

□□ □□□□ □□ □□:

* □□□: □□□(IP) □□ □□□ UDP□ □□□ □ □□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

- * □□: □□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□.
- * □□(Reject): □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□. TCP□ □□ □□(RST) □□□ □□□, UDP□ □□ ICMP □□ □□ □□ □□ □□□□. □□ □□□ □□□ □□□□.

NEW QUESTION: 31

BIG-IP □□□□ □□□□□ 1.1□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□. □□ □□□□□□□ □□□ VLAN□ □□□□.

BIG-IP □□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□? (□□ □□□ □□□□□□)

- A. □□□□□ 1.1□ □□□□ VLAN□ MTU□ □□□□□□□.
- B. □ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.
- C. VLAN□ □ □□ □□□□□□ □□□□□.
- D. □□□□□ 1.1□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

BIG-IP □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□(□: 1GbE □□ 10GbE)□ □□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□, BIG-IP□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□:

- * □□□□□: □□ □□□ □□□□□(□: 1.1)□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □ □□□□.
- * □□□(□□ □□) □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□.
- * BIG-IP□ LACP □ □□ □□□□ □□□□□.
- * □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- * VLAN□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

B□□ □□□ □□:

- * □ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ BIG-IP□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.
 - * □□□ □□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□□(□: 10Gb □□□□□□ 2□□ □□□□ □ 20Gb □□□□□ □□).
 - * □□ BIG-IP□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.
- □□□□ □□ □□:
- * A. MTUMTU □□□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.
 - * C. VLAN□ □ □□ □□□□□ □□ BIG-IP□ VLAN□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□. VLAN□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□.
 - * D. □□□ □□□ □□□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□, □□□□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□:

□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □ BIG-IP□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ VLAN□ □ □□□ □□□□ □□□. □□ BIG-IP □□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

F5CAB2 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ F5CAB2 □□! DumpTop □ □□ **F5CAB2** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop F5CAB2 □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop F5CAB2 □□□ □□□□□.

<https://www.dumptop.com/F5/F5CAB2-dump.html> (68 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 32

BIG-IP □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ HA □□□ F5 LTM □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□. □□ □□ BIG-IP □□□□ Mac

```
12:34:56:00:00. 0000 0000 0000 00 00 VLAN00 0000 MAC 0000 0000 0000 00000000. 0000 BIG-IP 0000 0 VLAN0
0 0000 MAC 0000 000000 VLAN0 MAC 00000000 0000 0000. tmsch modify /sys db tm.
macmasqaddr_per_vlan 00 true0 00, 0000 0000 VLAN 150100 00 MAC 0000 000000?
```

- Answer: C (LEAVE A REPLY)**

VLAN 1501 □ □ □ □ □ □ □ □ .

- * □□ MAC □□: □□□□ □□ MAC □□□ 02:12:34:56:00:00□□ □□□□□□.
- * VLAN ID □□: 10□□ VLAN ID(1501)□ 16□□□ □□□□ □□□.
- * \$1501 \div 16 = 93\$ □□□13(Din hex)
- * \$93 \div 16 = 5\$ □□□13(Din hex)
- * \$5 \div 16 = 0\$ □□□ 5
- * □□: \$1501\$ (10□□) =05DD(16□□).
- * □□: BIG-IP□ □□ MAC □□□ □□□ □ □□□ VLAN ID□ 16□□ □□□□ □□□□□□.
- * □□ □□:02:12:34:56:05:dd.

[illegible]

- Answer: C (LEAVE A REPLY)**

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

- * □□□ □□□□□ □□□□ BIG-IP□ □□□ □□(□□/□□ □□/SSL □□ ID □)□ □□□□ □□□□□(□□ □□□□□ □□)□ □□□ □ □□□ □□ □□□□□.
- * □□ □□ □ □□□ □□ □□ □ □□□□ BIG-IP□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□.
- * □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □ □□□□.
- □□□□□ □□□ □□□ □□ □□:
- * A. □□□□ □□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□. □□ □□□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□.
- * B. SSL □□□□ □□□ □□□. □□ □ SSL □□□□□ □ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□, □ □□□ □ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□. (□□□□ □□/□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□, □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□.)

* D. □□□ □□ □□□ □□ □□ □□(Least Connections)□ □□□ □□□□□, □□□(persistence)□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□.

□□:

□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □.

NEW QUESTION: 34

BIG-IP □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□? (□□□ □□□□□)

- A.** □□ □□□
B. □□ □
C. OneConnect □□□
D. MAC □□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

BIG-IP 00 000 000 00 0000 000 00000 000 00:

BIG-IP □□□□(HA) □□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□(□□□□ □ □□□)□ □□□ 2 □ □□□ 3 □□□□ □□□□. □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□ IP □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□.

MAC □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□:

MAC 00000000 0000 0000 0000 00 IP 0000 0000 00 MAC 000 000 0 0000. 0 MAC 000 00 00 0 0000 0000
00 000000.

□ □ □ □ :

□□□□□ □□□□ MAC □□□ □□□□ □□□□.

□□ □□□□ ARP □□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

□□ □□ □ □□□□ □□ □□ □□□□□.

□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□.

BIG-IP □□ □□□ □□□ □□□□ □□:

MAC □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□.

□□ □□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□ HA □□ □□ □□ □□□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

- A. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☒☒☒☒☒ ☐ ☐☐☐☐☐.

□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

- B.
- ☐
- ☐
- ☐

☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐

□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

C. OneConnect ☐☐☐

□□ □ TCP □□□ □□□□□□.

□□ □□ □ ARP □□ MAC □□□□ □□□□ □□□ □□□□.

□□ HA □□ □□□:

00 00 00 00 00 00 00 00 00 BIG-IP 00 00 00 2 00 00 00 00. MAC 00 00 00 00 ARP 0 MAC 00
 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00.

NEW QUESTION: 35

iRule □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□?

A. □□ □□□□□ □□□□□ iRule □□□□ □□□□□ □ □□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□.

B. iRule□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□, □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□.

C. □□ iRule □□□□ HTTP □□□□□□ □□□□□□.

D. □□ iRule □□□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 36

□□□□□ □□□□□□□□.

The screenshot displays the Palo Alto Networks configuration interface. The top section, titled 'Network >> Self IPs >> self_vlan1033', shows the 'Properties' tab. The 'Configuration' section includes fields for Name (self_vlan1033), Partition / Path (Common), IP Address (10.10.20.1), Netmask (255.255.255.0), VLAN / Tunnel (vlan_1033), Port Lockdown (Allow None), Traffic Group (Inherit traffic group from current partition / path, traffic-group-local-only (non-floating)), and Service Policy (None). Below this, the 'Network >> VLANs : VLAN List >> vlan_1033' section shows the 'Properties' tab. The 'General Properties' section includes fields for Name (vlan_1033), Partition / Path (Common), Description, and Tag (1033). The 'Resources' section shows the 'Interface' (1.1) and 'Tagging' (Select...). A large red watermark 'f5' is visible on the left side of the screenshot. The bottom section, titled 'Network >> Self IPs >> self_vlan1033', shows the 'Properties' tab.

□□□□□ □□□□.

□□:

VLAN□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□ □□□□□ BIG-IP □□□□ VLAN□ □□□ □□□□□(□□ □□□)□ □□□ □□□ □□□ 2 □□□ □□□ □□□□□ □□□.

NEW QUESTION: 37

BIG-IP □□□□□□□ □□□□ □□□□. BIG-IP □□□□ F5 □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□(EUD) □□□□□ □□□□ □□□ □□. BIG-IP □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □ □□□□□?

- A. □□ □□1
- B. □□ VLAN □□□□□2
- C. □□ VLAN □□□□□3
- D. □□ □□4

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

6
End7 □□□ □□(EUD) □□□□□ BIG-IP □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□. EUD□ □□ □□□ □□ □□□ □□□(TMM) □ □□ □□(TMOS)□ □□□ □□□□ □□ □□(□□ "□□ □□" □□□□)□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□. * □□ □□ □□: EUD□ □□□□□ □□□□□ BIG-IP □□□□ □□□□□ GRUB □□ □□□□□ EUD □□□ □□□□ □□□. □□□□ □□□□□(□□, □□ □ □□)□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□, □ □□ □□ □□□□□ □□□ □ □□□□. * □□ □□: □□ □□□ □□□□□ BIOS □ □□□□□ □□ □□□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□(POST) □ □□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□□□□□. * □□: EUD□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ CPU, □□□, □□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 38

BIG-IP □□□□ □□□□□ 1.1□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□. □□ □□□□□□□ □□□ VLAN□ □□□□.

BIG-IP □□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□? (□□ □□□ □□□□□□)

- A. □□□□□ 1.1□ □□□□□ VLAN□ MTU□ □□□□□□□□.
- B. □ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.
- C. VLAN□ □ □□ □□□□□□ □□□□□.
- D. □□□□□ 1.1□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

□□□□□ □□□ □□ (BIG-IP □□ - □□□ □□□ □□):
BIG-IP □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□(□: 1GbE □□ 10GbE)□ □□ □□□□□□. □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□, BIG-IP□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□□. □□ □□: □□□□□ □□ □□□ □□□□□(□: 1.1)□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □ □□□□. □□□(□□ □□) □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□. BIG-IP□ LACP□ □□ □□□□ □□□□□.

□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□.

VLAN□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

B□□ □□□ □□:

□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ BIG-IP□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□□(□: 10Gb □□□□□ □ □ → □□ 20Gb□ □ □□).

□□ BIG-IP□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□.

□□ □□□□ □□ □□:

A. MTU□ □□□□□□

MTU □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

C. VLAN□ □ □□ □□□□□□ □□□□□.

BIG-IP□ VLAN□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□. VLAN□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□.

D. □□□ □□□ □□□□ □□□□□

□□□ □□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□, □□□□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□:

□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □ BIG-IP□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ VLAN□ □ □□□ □□□□ □□□. □□ BIG-IP □□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 39

□□□□ □□□□ □□ BIG-IP □□□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□□□?

(□□□□ □□ 2□□ □□□□)

- A. □□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□□.
- B. □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□.
- C. □□□□ □□□□ □□□ □□□ VLAN □□□ □□□□□.
- D. □□□□ □□□□ □□□□ VoIP □□□ □□□ □□□□□.

Answer: A,B (LEAVE A REPLY)

F5 BIG-IP □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□. □ □□□ □□ □□ □□ □□□□(LACP) □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□. □□□□ □□□ □□□□ □ □□ □□ □□□ □□□□□.

* □□□ □□: □□ □□□ □□□□□□ □□(□: 10Gbps □□□□□ □ □ □□)□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□□. □□ □□ BIG-IP□ □□ □ □□□□□ □□□ □ □□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

* □□ □□□: □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□. □□□ □□ □□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ BIG-IP □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□. □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□□□ □□ □□:

* □□ C: VLAN □□□ □□□□□ □□ □□□□□, □□□ □□□ VLAN□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ VLAN □□ □ 802.1Q □□□ □ □□□□. □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ VLAN□ □□□ □ □□□□.

* □□ D: □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□(□: VoIP)□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□ 2□□ □□□□ □□□ 3 □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 40

□□□□ BIG-IP □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□□?

- A. 1000 0 1000 00 00 1000 1000 00 10000.
- B. 00 0 1000 10000 00 10000 1000 TCP 1000 00 100000.
- C. 1000 10000 00 10000 1000 00 100000 100000.
- D. 10000 100000 100000 00 00 00 00 1000 10000 00 10000 10000 00 100000.

Answer: C (LEAVE A REPLY)

10000(HA) 00 1000 10000 BIG-IP 10000 0000 0000 10000000 0000 1000000 00 10000 0000 10000 0000.

* 10000: 100000 00 10000 10000 10000 BIG-IP 10000 1000000 00 "10000" 0000 10000 10000 0000 00 10000 0 10000.

* 10000 10000: 00 10000 10000 UDP 00(1000000 10260 00)0 10000 00 1000000.

* 00 1000 100000(DSC): 00 BIG-IP 1000 00 00(cm) 10000 10000 00 0000 0000 100000 1000000.

* 00 1000 00 00: 00 1000 00 1000 00 HA 1000 1000 10000(A0 00).

10000 1000 1000 100000(B0 00). 10000 00 10000 10000 1000 00 10000 00 10000 10000(D0 00).

NEW QUESTION: 41

BIG-IP 10000 1.0.0.10:808000 1000 100000 1000 1000000. 100000 00 00 00 1000 10000 10000. 00 00 1000 0 00 1000000? (1000 100000)

A. 0.0.0.0:any0 1000 1000 00 00

B. 1.0.0.10:any(00 0)0 1000 1000 00 00

C. 00 00 1.0.0.10:808000 1000 00 1000 00 1000000(00).

D. 0.0.0.0:808000 1000 00 00

Answer: (SHOW ANSWER)

BIG-IP0 00 00 00 0 10000 1000000 10000 00 1000 1000 00 1000 1000000. 0 1000 10000 1000 1000000 1000000, 100 1000 100 IP 100 0 1000 1000 1000000 10000000 100000 1000.

BIG-IP 00 00 00 00(1000):

00 00 1000 1000 1000 0 00 00, BIG-IP0 00 1000000 100000 00 100000 00 1000 1000000.

* 1000 IP 100 0 1000 00 00

* 100000 00(00 0 / 00 00)0 1000 1000 IP 100

* 1000 00 1000 1000 1000000 IP 100

* 1000000 IP 100 0 1000000 00

0 1000000 1000 10000:

00 1000 1000: 1.0.0.10:8080

* 00 C: 1.0.0.10:8080

* 1000 IP 100 00

* 1000 00 00

* 1000 1000 1000

* 00 1000 1000 0 00 00(00) 00 1000 10000 1000000.

* 00 B: 1.0.0.10:any

* IP 1000 1000 1000000 1000 10000000 00

* 1000 IP 1000 00 1000 100000 100000 1000000 100000.

* 00 D: 0.0.0.0:8080

* 1000000 IP, 1000 00

* 0000 IP 0000 000000 00
* 00 A: 0.0.0.0:any
* 000000 IP 0 000000 00
* 00 00 0000000, 0 00000 00 0000 00 00000 000000.
00 00:
00 0000 1.0.0.10:808000 0000 00 0000 00 0000 IP 0000 00 0000 0000 000000 00 000000, 00 0000 00 0000 0000 0
0 000000.
00 0000 0000 00 0000:
BIG-IP 00 00 00000 00000 00 0000 00000 00000 000000. 0000 0000 IP 0 00 0000 000000 00 0000 00 00 00
00 000000.

F5CAB2 00 0000 000000 00 DumpTop 00 00000 0000 F5CAB2 00! DumpTop 0 00 **F5CAB2** 00 0000 00000000, DumpTop
F5CAB2 00 0000 00000000000 0000 0000000000. 00000 0000 00000 00 DumpTop F5CAB2 0000 0000000.

<https://www.dumptop.com/F5/F5CAB2-dump.html> (68 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)