

NetworkAppliance.NS0-520.v2022-06-22.q104

□□□□:	NS0-520
□□□□:	NetApp Certified Implementation Engineer - SAN, ONTAP
□□□:	Network Appliance
□□ □□ □□□:	104
□□:	v2022-06-22
# □□ □:	1688
# □□ □□□:	1040
https://www.krdump.com/NetworkAppliance.NS0-520.v2022-06-22.q104.html	

NEW QUESTION: 1

□□□□□□ cl1□□□ 2□□ AFF ONTAP □□□□□ □□□□. Windows 2016 □□□□ □□□□□□ □□□ 10□□ FC LUN□ □□ □ □□□□ □ LUN□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ cl1-02□ cl1-01□ □□□□□□ Windows □□□ □□□ □□ LUN□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□. □□ □□□ □□□ □ □□. □□□□□□ LUN □□ □□□ □□□ □□□□□□?

A. □□□ □□□□□□ □□□ □□ cl-01□ □□ □□□ LIF □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

B. □□□ □□□□□□ □□□ □□ cl1-02□ □□ □□□ LIF □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□.

C. □□□□□ NPIV□ □□□□□ □□□□□□.

D. □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 2

AFF A700□ Cisco □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ LUN□ □ □ □□ □□□ □□□□. □□□ run -node scaling-01 - command fcp topology show □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□.

□□□□ □□□□ Cisco □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□?

A. NPIV□ □□□□□ □□□.

B. □□□□ □□□□□ □□□.

C. VSAN□ □□□□□ □□□.

D. VFC□ □□□□□ □□□.

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

NEW QUESTION: 3

□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ iSCSI SAN □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□.

□ □□□□□□□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□? (2□□ □□□□□□.)

A. SnapVault□ □□□□ AFF □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ ONTAP Cloud□ □□□□□□.

B. Amazon Web Services(AWS) □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ ONTAP Select □□□□ □□□□□□□.

D. ONTAP Select ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ SnapMirror ☐ ☐ ☐ ☐ NetApp Private Storage(NPS) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
AFF ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 4

[illegible]

A. 2

B. 8

C. 1

D. 4

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 5

[illegible]

```

cluster_A::> storage aggregate show
Aggregate      Size Available Used% State  Nodes RAID Status
-----
node_A_1data01_mirrored
      4.15TB      3.40TB    18% online    3 node_A_1      raid_dp,mirrored,norma
node_A_1root
      707.7GB    34.29GB    95% online    1 node_A_1      raid_dp,mirrored,norma
node_A_2_data01_mirrored
      4.15TB      4.12TB     1% online    2 node_A_2      raid_dp,mirror,degrade
node_A_2_data02_unmirrored
      2.18TB      2.18TB     0% online    1 node_A_2      raid_dp,normal
node_A_2_root
      707.7GB    34.27GB    95% online    1 node_A_2      raid_dp,mirror,degrade

cluster_A::> storage aggregate show-status -node node_A_2 !*root
Owner Node: node_A_2
Aggregate: node_A_2_data01_mirrored (online, raid_dp, mirror degraded) (block checksums)
  Flex: /node_A_2_data01_mirrored/plex0 (online, normal, active, pool0)
    RAID Group /node_A_2_data01_mirrored/plex0/rg0 (normal, block checksums)
...
Flex: /node_A_2_data01_mirrored/plex4 (offline, failed, inactive, pool1)
  RAID Group /node_A_2_data01_mirrored/plex4/rg0 (partial, none checksums)

      Usable Physical
      Size      Size Status
Position Disk      Pool Type      RPM
-----
dparity    FAILED    - -      - 827.7GB    - (failed)
parity     FAILED    - -      - 827.7GB    - (failed)
data       FAILED    - -      - 827.7GB    - (failed)
data       FAILED    - -      - 827.7GB    - (failed)
data       FAILED    - -      - 827.7GB    - (failed)

Aggregate: node_A_2_data02_unmirrored (online, raid_dp) (block checksums)
  Flex: /node_A_2_data02_unmirrored/plex0 (online, normal, active, pool0)
    RAID Group /node_A_2_data02_unmirrored/plex0/rg0 (normal, block checksums)
...
15 entries were displayed.

```


NEW QUESTION: 9

SCSI T10 □ □□□□□ LUN□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□□ ONTAP□ □□ □□□ □□ □□□□□?

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

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 10

□□□ ONTAP □□□□ Cisco FC□ FCoE □□□□ □□ □□□□□ □□□. NetApp □□ □□□ □□□ □ □□□□□ □ □□ □□ □
□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

- A.** FC □ FCoE LIF□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□.
- B.** □□ LAN□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□.
- C.** □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□ UF□ □□ □ □□□□.
- D.** □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□.

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 11

Netapp ONTAP 8.3.1 8.3.1 Cisco MDS SAN 8.3.1 8.3.1 8.3.1. 8.3.1 8.3.1 8.3.1 8.3.1 fc1/11 8.3.1 8.3.1 8.3.1 8.3.1 8.3.1. SAN LIF 8.3.1 8.3.1 8.3.1 8.3.1 8.3.1 SAN 8.3.1 8.3.1 8.3.1 ONTAP 8.3.1 8.3.1 LUN 8.3.1 8.3.1.

8.3.1 8.3.1 8.3.1 8.3.1 8.3.1?

```
switch# show vsan 100
vsan 100 information
    name:VSAN0100 state:active
    in-order guarantee:no interoperability mode:no
    loadbalancing:src-id/dst-id/oxid

switch# show flogi database interface fc1/11
```

INTERFACE	VSAN	FCID	PORT NAME	NODE NAME
fc1/11	100	0xa002ef	50:0a:09:80:80:d1:81:f3	50:0a:09:80:80:d1:81:f3

- A.** □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□
B. □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□
C. □□□□□ NPV□ □□□□□ □□
D. □□□□□ NPV□ □□□□□ □□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

□□ □□ □ □□ □□□ □□□ VSAN□ □□ □□□□□. NPV□ NPIV□ □□□□ □□ □□□□□□.
 NPV □□ □□□□ NPIV□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□. NPV □□ □□□□ NPV□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□
 □□ □□□□ □□□□□. NPV □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ NPIV□ □□□□ □□□□ NPV □□ □□□□
 □□□□ □□□□□.

□□ NPV □□□□□ NPIV□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□(□□ □□□ □□ □).

□ □□□□ □ □□ □□□ □□ □ □□□□:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/storage/san_switches/mds9000/sw/rel_3_x/troubleshooting/guide/trblgd/ts_npv.html#wp131957

NEW QUESTION: 12

□ □□ □□□□ NetApp AFF A700s □□□□ □□□□ □□□. 4□□ □□□□□ □□□□□ □□□. □□□□ □□ □□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□?

A. □□□ □□□ 5548UP

B. □□□ □□□ 5020

C. □□□ □□□ 3132Q-V

D. □□ CN1610

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

NEW QUESTION: 13

□□□ AFF A800 2□□ ONTAP 9.5 □□□□□□ NVMe□ FC□ □□ □□□□ □□□□. □□□ Cisco FC □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□□.

□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□?

A. nvme □ fcp □□ □□□□□ □□ □□ SVM

B. LUN□ □□□□□□□ □□ □□ □□

C. fc-nvme □ fcp □□□ □□□□□ □□ □□ LIF

D. NVMe/FC□ FC□ □□ □□□ □□□ □□ AFF A800 □□ HBA

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

NEW QUESTION: 14

□□□ ESXi □□□ SVM□ FC LUN □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ LUN□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ CPU □□□ □□ 50% □□□□□. □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ 50% □□□□□□□.

□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

A. HBA □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□.

B. □□□ □□ □□□ Virtual Storage Console□□ □□□□□□ □□□□□.

C. □□□□ SnapDrive□ □□□□ □□□ □□□□□□.

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 15

□□ □□□□□ Netapp FAS8700□□ □□ LUN□ □□□□□□□□ □□□. □ □□□ □□□□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□? (3 □ □□)

A. □□ SAN□ □□□□□ LUN □□□□□ □□□□□.

B. IMT(Interoperability Matrix Tool)□ □□□□ □□ □□□ □□ □□

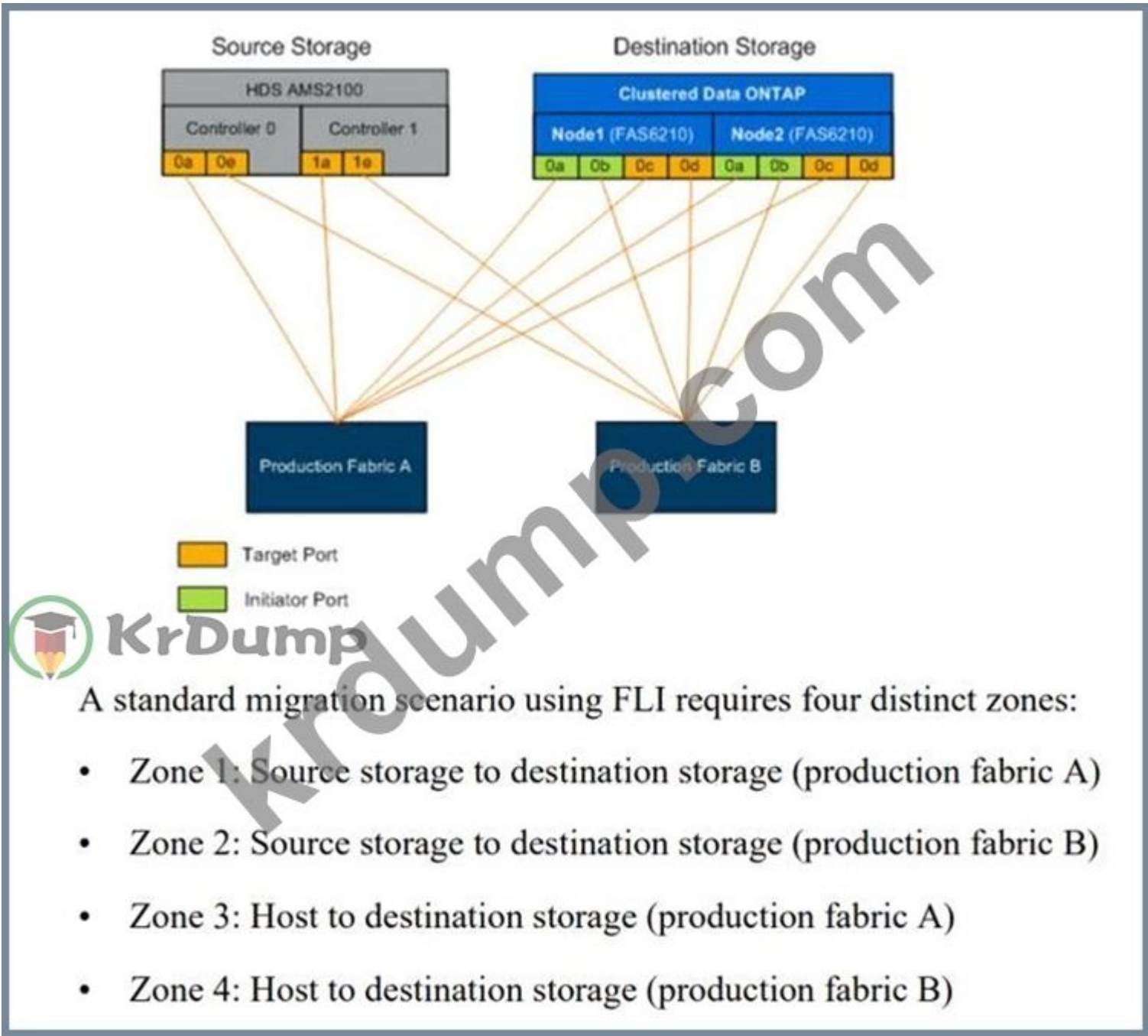
C. □ □□□□□ □□ FC □□ □□□ FC □□□□□□ □□□ □□

D. □ □□□□□ □□ FC □□□ FC □□□□□□ □□□ □□

E. FAS8700□ □□ □□ □□□ □□ □□(zoning) □□

Answer: B,D,E (LEAVE A REPLY)

□□□ □□□ FC□ □□□□□□□ □□□□ □□□. 2□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□
2□□ □□□ □□□□□.



<https://manualzz.com/doc/24230310/san-migration-using-foreign-lun-import> (10) (15)(16)

NEW QUESTION: 16

□□□□.

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 19

Netapp ONTAP □□□□□ □□ □□ □ □□□□ □□ ISCSI□ □□□□ □□□□. ISCSI □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □
□□ □□□□□ □□□.

☐ ☐☐☐☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐? (2 ☐ ☐)

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

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

1. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 0？
 2. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 1？
 3. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 5？
 4. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 10？
 5. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 0+1？
 6. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 50？
 7. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 6？
 8. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 1E？
 9. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 10E？
 10. 在 Windows 7 中，如何配置 RAID 5E？

- Failover groups do not apply in SAN iSCSI or FC environments.
- MCS is not supported with clustered Data ONTAP. Since MPIO can be used for clustered Data ONTAP or Data ONTAP running in 7-Mode, NetApp recommends using MPIO consistently across architectures.
- MCS is an iSCSI-only feature. Since MPIO can be used for FC and/or iSCSI, NetApp recommends using MPIO consistently across protocols.
- MCS is a feature for Windows only. Since MPIO can be used for all host operating systems supported by NetApp, NetApp recommends using MPIO consistently across host operating systems.

NEW QUESTION: 20

□□□ □□□□□□ FC□ NVMe□ □□ □□□□ □□□□. □□□ AFF_1□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□.
□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□?

- A.** AFF_2 NVMe 00000000 AFF_1 0000 0000 0000.
- B.** 0000 00 0000 0000 AFF_1 LUN 000000 FC LUN 00 00 00 0000 0000.
- C.** AFF_1 NVMe 00000000 AFF_2 0000 0000 0000.
- D.** AFF_1 00 00 00 AFF_2 FC LUN 0000 0000.

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 21

☐ ☐ ☐ ☐ .

```
> network interface show -vserver svml -fields data-protocol
vserver lif          data-protocol
-----
svml      fc_lif1            fcp
svml      iscsi_lif1  iscsi

2 entries were displayed.
```


VMware □□□ □□□□ □□ □ □□□□□ VMware vSphere□ SnapCenter □□□□□ □□□□ □□□.
□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ LIF □□□ □□□ □□□□ □□□?

- A.** SVM ☐☐
- B.** ☐☐☐☐☐
- C.** ☐☐☐☐☐☐☐
- D.** ☐☐☐☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 22

ONTAP □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□?

- A.** ☐☐☐☐☐ ☐☐☐
- B.** Conflg ☐☐
- C.** Brocade ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐
- D.** ☐☐☐☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 23

□□□ □□ □□□□ NetApp FC □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□. □□ NetApp AFF□ □□□ □□□ □ □□ □ □□□ □□
□□□ □□□□□.

□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□?

- A.** ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐ (HWU)
- B.** IMT(☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐)
- C.** ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐ (OCI)
- D.** ☐☐☐ IQ OneCollect

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 24

FC LUN 0 0000 200 AFF A400 0000. 00 0000 000 00 00 0000 LUN 0000 0000 0000 00000. 0
0 0000 0000 00 0000 0000 000 000.

□ □□□□□□ □□ □ □□ ONTAP □□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

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

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 25

□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ 4□□ □□□□ □□□ AFF A200 HA □□□ AFF A700 HA □□□ □□ □□ LUN□ □□□□ □□
□.

1. □□□ OS□ □□□□ LUN□ □□ □□ □□□ □□□□□.

2. lun move ☐☐☐ ☐☐☐☐ LUN ☐ AFF A/00 HA ☐☐ ☐☐☐☐.

3. ☐☐ ☐☐ ☐☐☐ AFF A200 HA ☐☐ ☐☐☐☐.

4. AFF A700 HA ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐.

☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐?

- A. 3, 2, 1,4
- B. 4. 1, 2, 3
- C. 1, 2, 3. 4
- D. 4, 3. 2. 1

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

NEW QUESTION: 26

☐☐ ☐ ☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐ SAN ☐ ☐☐ ☐☐, ☐☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐ NetApp ☐☐ ☐☐☐☐?

A. OnCommand ☐☐☐ ☐☐

B. ☐☐ ☐☐☐ ☐☐

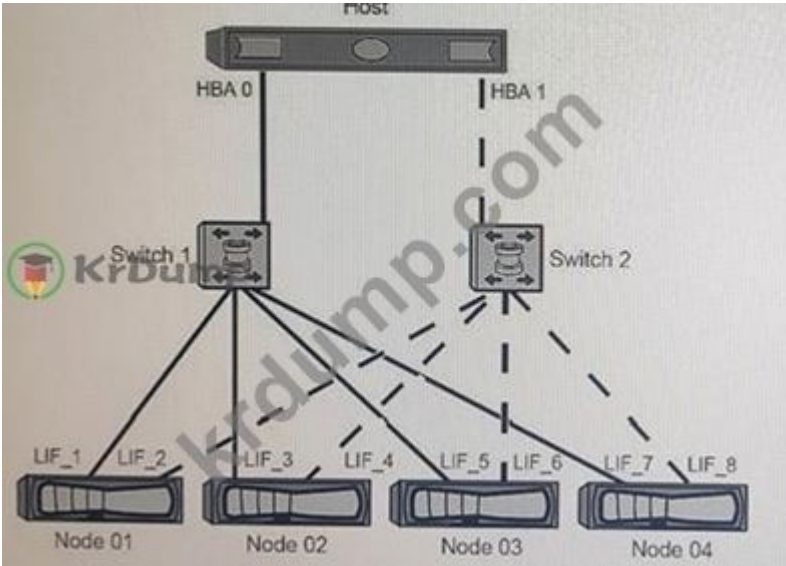
C. ☐☐ 1Q

D. ☐☐ ☐☐☐☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 27

☐☐☐☐.



☐☐ ☐☐ 4 ☐ ☐☐ ☐☐ LUN ☐ ☐ AFF A200 ☐ ☐☐ ☐☐☐☐. ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐. ☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐

☐☐ ☐☐ 3 ☐☐ 4 ☐☐ ☐☐☐☐.

☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐?

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 6

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

NEW QUESTION: 28

AFF A220□□ iSCSI LUN□ □□ □□□ □□□□□ □□□.

□ □□□□□□ □ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

- A. □□ □□□□ □□□□□□.
- B. □□ □□□ □□□□□□□.
- C. □□ □□□ □□□□□□.
- D. □□ LAN(VLAN)□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 29

□□ □□□ □□□□□.

Logical Interface	Status	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
fcp-lif-01-0f	up/down	20:03:00:a0:98:01:23:45	cluster1-01	0f	true
fcp-lif-02-0f	up/down	20:04:00:a0:98:01:23:45	cluster1-02	0f	true

□□□□ □□□□□ □□ □□□ FC LIF□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□. □□□□□□□ □□□ □□ LIF□ □□□□ □ □□ LIF□□ □□□□ LUN□ □□□□ □ □□□□.

□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

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

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

NEW QUESTION: 30

SAN LUN□ □□□ □ □□ □□□□ □□ ONTAP 9.8□ □□□□ FAS8300 HA □□ □□□□ □□□□. □□□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□. □ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□?

- A. FCP
- B. iSCSI
- C. FCoE
- D. NVMe

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

□□ □□

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

□ □□□□ □ □□ □□□ □□ □ □□□□:

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

NEW QUESTION: 34

□□ ANA(Asynchronous Namespace Access)□ □□□□ □□ □□□ NVMe over Fibre Channel(NVMe/FC) SAM □□□ □□□ □□□ □□□□. □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □ □□□□. □ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□?

A. □□□ □□ □□ □□□ ANA□ □□□□□ □□□□□.

B. ANA□ NVMe/FC □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.

C. FC □□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.

D. DM-Multipath □□□□□ ANA□□□ □□□□□□ □□□□□.

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

NEW QUESTION: 35

□□□ Brocade □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□. SAN□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□□? (3□□ □□□ □□.)

A. □ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

B. □□ □□□□ □□ PID □□□ □□□ □□□□ □□ PID □□□□ □□□□□.

C. □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□.

D. □□ □□□□ □□□ ID□ □□□ □□□□ □□□ ID□ □□□□□.

E. □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

Answer: B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 36

FC □□ iSCSI□ □□□□ NetApp □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□. □ □□□□ □□ □□ □□, □□ □□, □□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□. □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□?

A. □□ □□(PCIe □/□□ PCI-x) □ □□□ □□(□□ □ □□)

B. □□ □□(PCIe □/□□ PCI-x) □ □□ □□(□□ □ □□ □□)

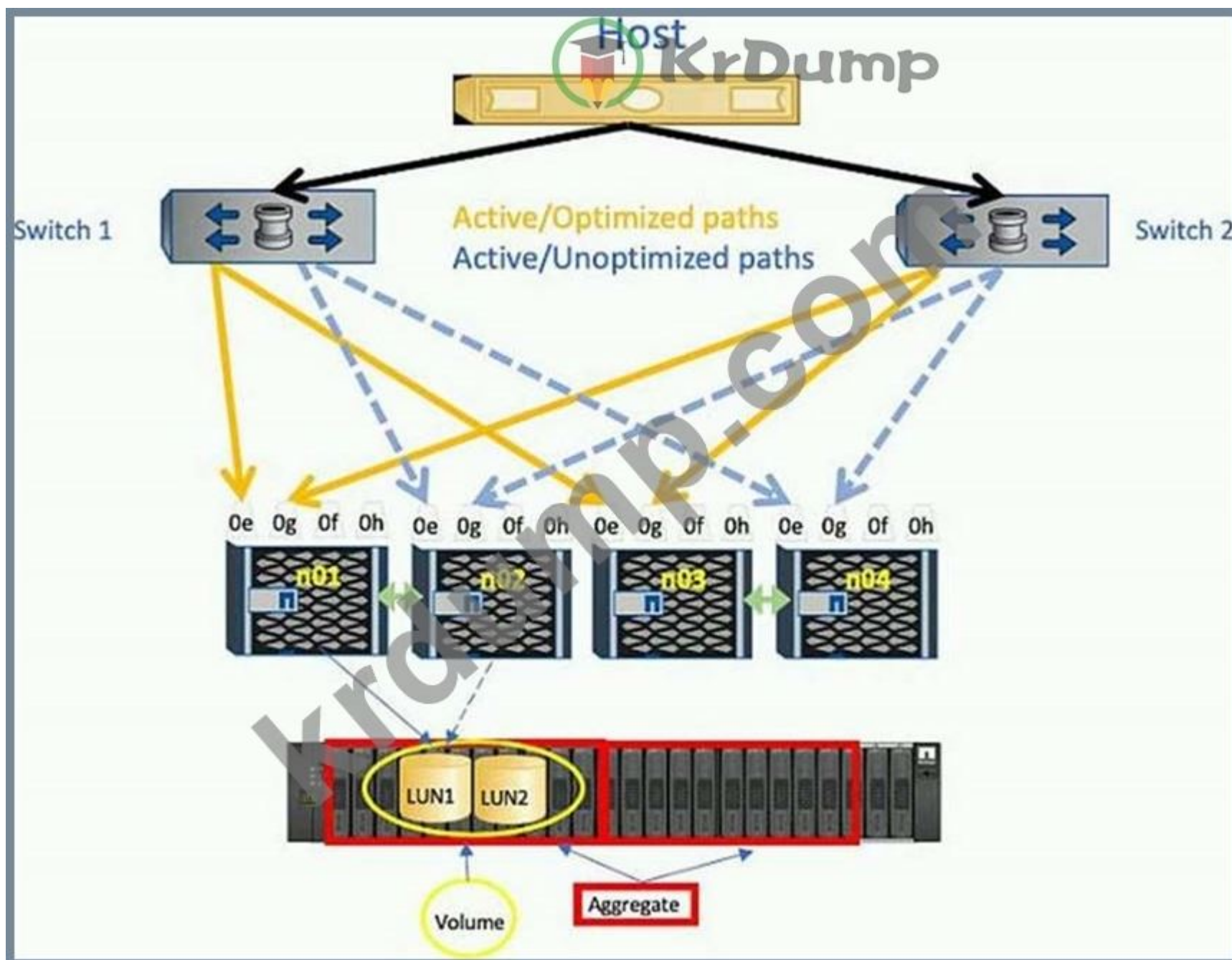
C. □□□ □ □□□ □□□ □□□(□□ □ □□ □□)

D. □□ □□(PCIe □/□□ PCI-x) □ □□□ □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 37

□□ □□□ □□□□□.



□□□ □□□□ □□□□□ LUN□□□ □□ □□ □□□ □□□.
 □□ □ □□ □□ □□□ □ □□□ □□□□□? (3□□ □□□□□.)

- A. □□ □□
- B. □□□
- C. □□ □□
- D. □□□ LUN □(SLM)
- E. □□□ □□□□□□ □□□(ANA)

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 38

□□□□.

iSCSI □ FC LUN□ □□□□ 4□□ AFF A400 □□□□□ □□□□. SSD□□ Azure Blob Storage□ Amazon S3□ □□□ □□ □□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□. □ □□□ Snapshot □□□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □ □□□ ONTAP □□□□□□□ □ □□□ □□□.

□ □ □ □ □ □ □ □ NetApp □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

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

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 41

NVMe/FC(□□□ □□□ □□ NVMe)□ □□ □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□?
□□□□?

- A.** N_Port ID □□□(NPIV)
B. ALUA(Asymmetric Logical Unit Access)
C. □□□ □□□□□□ □□□(ANA)
D. NVMe □□□□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 42

VSC(Virtual Storage Console)은 FC 연결을 지원하지 않습니다. FC 연결을 위해서는 VSC를 사용하지 않습니다.

☐ ☐☐☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐

- A.** VSC□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ igroup□ □□□□□□.
- B.** VSC□ □□□□ □□□ □ □□□□ LUN □□□ □□□□ □□□.
- C.** □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ VSC□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
- D.** □□□ □□ □□ □□ FC HBA□ □□ FC HBA□ □□□□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 43

□□ □□□ □□ SAN □□□ NetApp FAS8200 4□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□. □□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□.

(□□ □ □□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □ □ □□ NetApp □□ □□□ □□□□□?(2□ □□)

- A.** □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- B.** □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□.
- C.** □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□.
- D.** NetApp□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 44

NS0-520        DumpTop     NS0-520 ! DumpTop   **NS0-520**              

NEW QUESTION: 47

FC SAN □□□□ □□□□ LUN□ □□□□ SVM□ □□□□. □ SVM□ 4□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □□□ 2□
□ □□□ LIF□ □□□□. □□ LUN□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□. LUN□ node01□ □□□□□□.
□ □□□□□□ LUN □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□?

- A.** LUN□ node02□ □□□□□.
- B.** □□□□□ SAN □□□ □□□ □□ SAN □□□ LIF□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.
- C.** LUN□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□.
- D.** LUN□ □□ □□□ □□□□□ □ LUN □□ □□□□.

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 48

□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ AFF A700 HA □□□ □□ AFF A300 HA □□□ LUN□ □□□□□ □□□. □ □□□ □□□□
□ □□ □□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

- A.** LUN□ □□□□□.
B. □□□ □□□□□.
C. LUN□ □□□□□.
D. □□□ □□□□□.

Answer: A,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 49

Cloud Manager ☐☐☐ ☐☐☐☐ ONTAP Cloud ☐☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐☐☐? (200 000000.)

- A. Amazon Web Services** ☐ HA ☐☐☐ ☐☐☐ ONTAP Cloud
- B. IBM Cloud** ☐ HA ☐☐☐ ☐☐☐ ONTAP Cloud
- C. Microsoft Azure** ☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ ONTAP Cloud
- D. VMware** ☐ HA ☐☐☐ ☐☐☐ ONTAP Cloud

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 50

□□ LUN □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□. □ □□□□□□ □ □□□ □□□□□ □□ □ □□
□□□ □□□□□? (2□ □□)

- A.** ISCSI ☐☐☐☐ LIF ☐☐☐ SVM ☐☐☐☐☐☐.
- B.** ISCSI ☐☐☐ ONTAP ISCSI ☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐.
- C.** FCP ☐☐☐☐ LIF ☐☐☐ SVM ☐☐☐☐☐☐.

D. FCP 1000000 1000 1000 1 1000 1000.

Answer: (SHOW ANSWER)

FLI is iSCSI 1000 10 10000 10000. FLI 10000 iSCSI LUN 10000000000 LUN 1000 FC 10000 1000. 10 100000 10000 LUN 1000 10 iSCSI 100000.

1 10000 1 10 1000 10 1 10000:

https://docs.netapp.com/us-en/ontap-fli/san-migration/concept_lun_requirements_and_limitations.html

NEW QUESTION: 51

1000 1000 Windows 10000 10 10000 10000 10000 1000 10 1000 iSCSI 10000 1000 1000 10000. 1000 10 Netapp 10000 10000 10000 100000000000 1000. a. 1 10000000 1 Netapp 1000 10 1000 10000 1 10

1 10 1 10 1000 100000? (20 100)

A. IMT(10 1000 10000 10)

B. 1000 IQ OneCollect

C. 10000 10000(HWU)

D. 10 IQ 10 100000

Answer: A,B (LEAVE A REPLY)

ActiveIQ OneCollect 1 1000, 1000 1 1000000 1000 10 100000 10000 IMT(Interoperability Matrix Tool) 1 10 10000 10000 NetApp 1 100000.

NEW QUESTION: 52

ESX 1000000 iSCSI 1000000000 10000 LUN 1000000000 10000. 10 1000 10 1000 10 1000 10000000 1 10 1000 1000000.

1 10000000 10 1000 1000 1 10 1000 1000000? (200 100000.)

A. 10 1000 10000 10 10000 1000000.

B. 1000 1000 10 MTU 1000 150000 100000.

C. iSCSI 1000 10 100000.

D. 1000 .mil 10000 10 10 1000000 100000 1000 100000.

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 53

10000.

"`show`" command output shows that the switch is not in the Data ONTAP configuration. To resolve this, you need to add the switch to the Data ONTAP configuration. For more information, see the following links:

https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/ONTAP_OS/How_to_use_Snapshot_Autodelete

<https://library.netapp.com/ecmdocs/ECMP1217281/html/GUID-98FB8EC4-F3AE-4D25-AF44-E3200AFEB1AB.html>

NEW QUESTION: 61

Which switch is not in the Data ONTAP configuration?



The screenshot shows a table with the following columns: Switch ID, Worldwide Name, Enet IP Addr, FC IP Addr, and Name. The data rows are as follows:

Switch ID	Worldwide Name	Enet IP Addr	FC IP Addr	Name
1: fffc01	10:00:00:05:1e:02:0e:de	10.246.54.240	0.0.0.0	"sw4"
2: fffc02	10:00:00:05:1e:02:93:75	10.246.54.241	0.0.0.0	"sw10"
4: fffc04	10:00:00:05:1e:44:b6:00	10.246.54.79	10.10.10.10	"sw6"
5: fffc05	10:00:00:60:69:00:06:56	10.246.54.23	0.0.0.0	"sw5"

Which switch is not in the Data ONTAP configuration?

- A. sw5
- B. sw4
- C. sw6
- D. sw10

Answer: (SHOW ANSWER)

NS0-520 questions and answers are available at <https://www.dumptop.com/NetworkAppliance/NS0-520-dump.html> (236 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 62

Which switch is not in the Data ONTAP configuration?



Enter SVM basic details

SVM Details

Specify a unique name and the data protocols for the SVM

SVM Name: IPspace: Data Protocols: ☐ CIFS ☐ NFS ☐ iSCSI ☐ FC/FCoE ☐ NVMeDefault Language:

The language of the SVM specifies the default language encoding setting for the SVM and its volumes. Using a setting that incorporates UTF-8 character encoding is recommended.

Security Style:

Root Aggregate:

NTFS

UNIX

DNS Configuration Mixed (UNIX and NTFS)

Specify the DNS domain and name servers. DNS details are required to configure the CIFS protocol.

Search Domains: Name Servers:

Which of the following Red Hat Enterprise Linux file systems can be used to store data in a SAN? (2 correct answers.)

- A. ext4
- B. xfs
- C. btrfs
- D. glusterfs

Answer: B,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 63

Which of the following NetApp iSCSI LUNs can be used to store data in a SAN? (3 correct answers.)

- A. iscsi-initiator-utils
- B. iscsi-target-utils
- C. scsi-target-utils
- D. NetApp iSCSI LUN
- E. NetApp iSCSI LUN

Answer: B,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 64

Which of the following commands can be used to show the configuration of a SAN? (2 correct answers.)

- A. cfs
- B. cfs
- C. configshow
- D. cfs

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 65

Which of the following commands can be used to show the configuration of a SAN? (2 correct answers.)

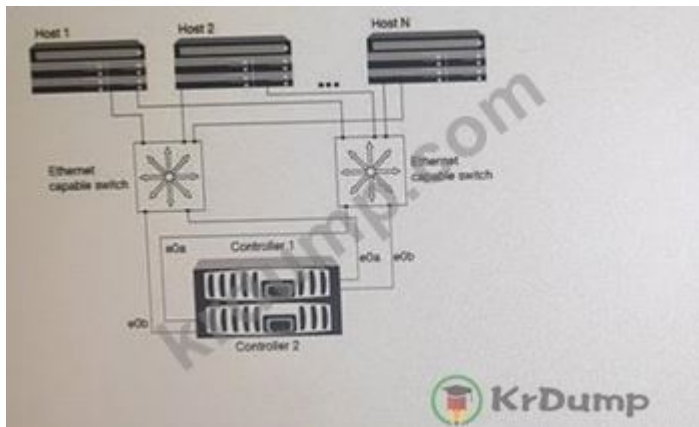
Which of the following commands can be used to show the configuration of a SAN? (2 correct answers.)

- A. igroups
- B. VLAN
- C. SLM
- D. SLM

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 66

Which of the following commands can be used to show the configuration of a SAN? (2 correct answers.)



□□□ □□□□□. □□□ 1□□ LUN □□ □□□ □□□□ □ □□ □ □□ □□□□□ □□□□□?

(2□□ □□□□□.)

- A. □□□ 1□ □□□□□□□.
- B. □□□ □ □□□ □□□□□□□.
- C. □□□ □□□ □ □□□ □□□□□.
- D. □□□□ 1□□ FC LIF □ □□□ □□□□□□□.

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 67

□□□□□ □□ □□□□ NVMe □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□. □□□□ □□□□□□□□
test0_subsystem□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□?

```

# nvme discover --transport=fc -traddr=nn-0x203f00a098b3f7a7:pn0x204000a098b3f7a7 -host-traddr=nn-0x200000109b1c0f8f:pn
x100000109b1c0f8f
Discovery Log Number of Records 1, Generation counter 17
=====Discovery Log Entry 0=====
:rtype: fibre-channel
:drfam: fibre-channel
:subtype: nvme subsystem
:req: not specified
:ortid: 0
:ravcid: none
:ubnqn: nqn.1992-08.com.netapp:sn.5b584a86fa6411e794f200a098b3f653:subsystem.test1_subsystem
:raddr: nn-0x203f00a098b3f7a7:nn-0x204000a098b3f7a7

```

- A. □□□ NQN□ □□ □□□□ □□□□□□□.
- B. □□ □□□ □□□ WWPN□ □□□□□□□.
- C. ANA(Asymmetric Namespace Access)□ □□□ □□□□ □□□□□.
- D. NVMe□ test0 SVM□□ □□□□ □□□□□.

Answer: A (LEAVE A REPLY)

□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ ANA□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
□□□ WWPN□ □□□□ □□ NVMe □□□□ □□□ WWPN□ □□ □ □□□□. □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□
NVMe□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□. NQN□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□□□. NVMe □ □□□
□ □ □□ □□□ □□ □ □□□□:

NEW QUESTION: 68

800 AFF A700 000 000 SAN 00 ONTAP 9.5 00000 000 00000.
0 000000 000 00 AFF A700 000 00 00 00000?

- A. 2
- B. 4
- C. 8
- D. 0

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

NEW QUESTION: 69

Active IQ OneCollect00 00000 0000 0 00 SAN 00 000 00000? (200 00000.)

- A. FC 000
- B. 00 00 00
- C. 0000 0000
- D. 0

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

NEW QUESTION: 70

00 00 0000 VLAN0 000 0 VLAN0 0000 00 000 000 00 400 00000? (400 00000.)

- A. 000 iSCSI HBA 000 00
- B. 0000 0000 00 000 00
- C. FC 000 000 00
- D. 000 NIC 000 00
- E. 0000 0000 iSCSI 000 00 00
- F. 000 000 00 00

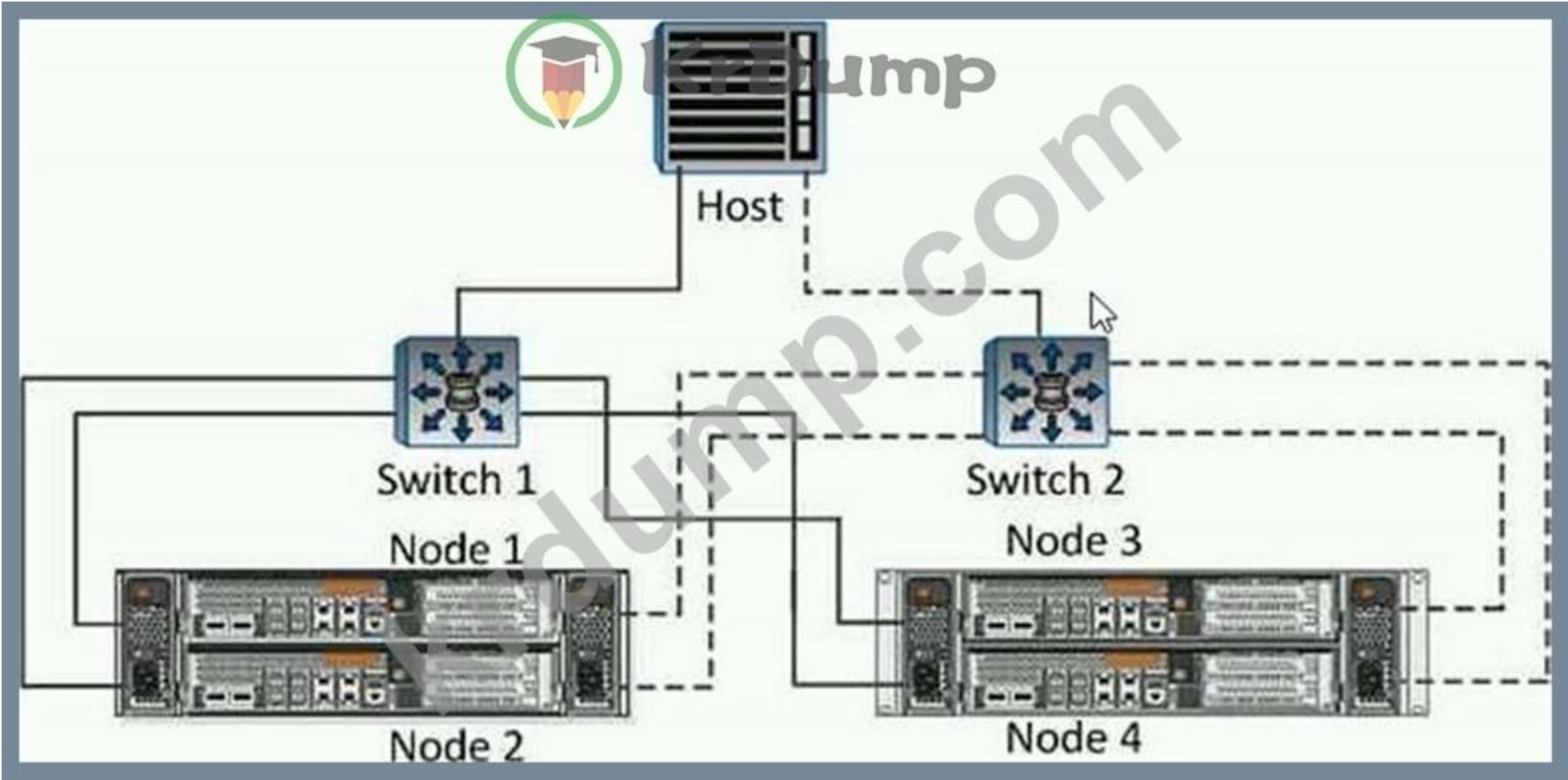
Answer: B,C,D,F ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 71

0 0000 000 00 000 000 0000 00 00 0 00 000 000000000? (20 00)

NEW QUESTION: 76

□□ □□□ □□□□□.



□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □ □□□ iSCSI □□□□ □□ 2□ LUN□ □□ SAN □□□ □□□ □□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□?

- A. iSCSI LIF□ □□ 2□□ □□□□□ SLM □□ □□ □□□ □□ 1□ □□ 2□ □□□□□□ □□□□ □□□ 1□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- B. iSCSI LIF□ □□ □□□ □□□□□□ SLM □□ □□ □□□ □□ 1 □ □□ 2□ □□□□□□ □□ 1□ □□□□□□□.
- C. iSCSI LIF□ □□ □□□ □□□□□□ SLM □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□ 1 □ □□ 2□ □□□□□□□.
- D. iSCSI LIF□ □□ 1 □ □□ 2□□ □□□□□□ SLM □□ □□ □□□□ □□ 1 □ □□ 2□ □□□□□□ □□□ 1□ □□□□□□ □.

Answer: (SHOW ANSWER)

NS0-520 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ NS0-520 □□! DumpTop □ □□ **NS0-520** □□ □□□ □□ □□□□, DumpTop NS0-520 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop NS0-520 □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/NetworkAppliance/NS0-520-dump.html> (236 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 77

ISCSI 1000 100 VLAN 1000 1 100 1000 100000? (20 100)

- A. 1000000 1000 1 100
- B. 100 100
- C. 100 100
- D. 100000 100

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

1000 IP 10000 100000 VLAN1 10000 1000 100 1000 10000.
1000 100.

VLAN1 10000 1000 10000 100 IP SAN1 100 100 100 100 10000 10000 1000 1000 1000 100000 100 1000
1 1000 1 10000.

1 10000 1 100 1000 100 1 10000:

<https://docs.netapp.com/ontap-9/index.jsp?topic=%2Fcom.netapp.doc.dot-cm-sanconf%2FGUID-C5288E55-DAED-4050-84A2-71BF13BC6556.html>

NEW QUESTION: 78

10000 10000 100 100 1000 100000 1000? (200 100000.)

- A. 100 1000
- B. 100 100
- C. 1000 1 100(ISL)
- D. igroup 100

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

NEW QUESTION: 79

AFF A300 200 1000 100 100000 1 SAN1 1000 100000. SAN 10000 Cisco MDS9148s 10000 100000.
NetApp 100 1000 1000 1 1000 100000 100 1 100 1000 100000? (200 100000.)

- A. 100 1000000, 100 100 10000 100000.
- B. 1000 100 1000 100 10000 100000.
- C. 100 1000000, 100 100 10000 100000.
- D. 1000 100 100 1000 16Gb 100000.

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

NEW QUESTION: 80

100 100 Queue Depth1 10000 1 1000 1000 100000?

- A. 1000 100 1 * 2048
- B. 1000 1000 10000 LIF 1 * Maximum Host HBA Queue Depth 100
- C. 1000 1000 10000 100 10000 100 Queue Depth 1000 100
- D. 1000 1000 10000 LIF 1 * 256

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

NEW QUESTION: 81

Which two SAN configurations are supported by FAS8300? (Choose two.)

- A. iSCSI and Fibre Channel
- B. iSCSI and SATA
- C. Fibre Channel and SATA
- D. Fibre Channel and SAS

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 82

Which two configurations are supported by FAS8020? (Choose two.)

- A. iSCSI and Fibre Channel
- B. iSCSI and SATA
- C. Fibre Channel and SATA
- D. Fibre Channel and SAS

Answer: (SHOW ANSWER)

Which two configurations are supported by FAS8020? (Choose two.)

https://docs.netapp.com/ontap-9/index.jsp?topic=%2Fcom.netapp.doc.dot-cm-vsmg%2FGUID-84308166-6872-47C2-AEC0-D6346AD1D761.html

NEW QUESTION: 83

Which two configurations are supported by FAS8020? (Choose two.)

```
# cat /etc/nvme/hostnqn
nqn.2014-08.org.nvmexpress:uuid:75953f3b-77fe-4e03-bf3c-09d5a156fbcd

*> vservers nvme subsystem host show -vservers vs_nvme_10
Vserver Subsystem Host NQN
-----
rhel_141_nvme_ss_10_0
nqn.2014-08.org.nvmexpress:uuid:3ca559e1-5588-4fc4-b7d6-5ccfb0b9f054
```

- A. iSCSI and Fibre Channel
- B. NVMe over FC and SATA
- C. NVMe over SAS and SATA

D. NVMe 可以 SVM 可以 可以 可以 可以。

Answer: (SHOW ANSWER)

NVMe 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

NVMe 可以 FC 可以 可以 可以 SVM 可以 可以 可以。

NVMe 可以 可以 可以 ANA 可以 可以。

可以 NVMe 可以 可以 可以 NQN 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

NEW QUESTION: 84

可以 20 21 可以 可以 Brocade 可以 可以 ISL 可以 可以 可以。

可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以?

A. U_port

B. F_port

C. E_port

D. FL_可以

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 85

VMware 可以 LUN 可以 可以 SVM 可以 可以。 可以 可以 可以 可以 SAN LIF, 可以 可以 可以 可以 可以 可以。 SAN LIF 可以 WWPNN 可以 可以 SAN LIF 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以。 LIF 可以 可以 可以 LUN 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以? (3 可以 可以 可以。)

A. LIF 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

B. LIF 可以 可以 可以 可以。

C. LIF 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

D. LIF 可以 可以 可以 可以。

E. 可以 可以 可以 可以 WWPNN 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

Answer: B,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 86

可以 可以 NetApp AFF A700 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 FC 可以 可以 可以。

可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以? (3 可以 可以 可以。)

A. LUN 可以 可以 可以 可以 可以 可以 WWPNN 可以 可以 igroup 可以 可以。

B. 可以 可以 LUN 可以 可以 可以 FCP 可以 可以 可以。

C. FC HBA 可以 可以 可以 IMT(Interoperability Matrix Tool) 可以 可以 可以 可以 可以。

D. IMT(Interoperability Matrix Tool) 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

E. 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

Answer: A,D,E (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 87

iSCSI 可以 可以 ESX 可以 可以 可以 可以 可以 可以。

NetApp 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以? (3 可以 可以 可以。)

- A.** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ MTU 1500 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.
- B.** iSCSI ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.
- C.** iSCSI ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ iSCSI ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.
- D.** VMware ☐ VSC(Virtual Storage Console) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.
- E.** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ BGP ☐ ☐ ☐ ☐ ☐.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 88

AFF □□□□□ □□ □□□ FC SAN □□□ □□□ □ □□□□, □□□ □□□□ □□ □□□□ □ □ □□ □□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

- A.** ☐☐ Disk Shelf
- B.** ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ PDU
- C.** ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐
- D.** LC/LC ☐ ☐☐☐☐ ☐☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 89

FC 0000 FAS9000 000000 0000 000 000 000000 00 00000 0000. 0000 00 00 000 0
0000.

□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

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

Answer: A,B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 90

□□□□ vSphere □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□□ FC □□□□□ □□□□ NetApp □□□□□ □□□□□. □
□□□□ ESXi □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□.

□ □□□ □□□□□ □□ NetApp □□□ □□□□ □□□?

- A.** NetApp ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ (VSC)
- B.** SnapCenter ☐☐☐☐
- C.** ☐☐☐ ☐☐☐☐
- D.** OCSM(OnCommand System Manager)

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 91

VMware ESXi □ □ □ □ □ NVMe OS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

- A.** MPIO
B. PVlinks
C. dm-□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 92

A. ☐ ☐ ☐

B. ☐☐ ☐☐

C. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

D. □□□□

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

NEW QUESTION: 93

□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□(□□ MTU - □□ □□ □□)□ □□□□□?

A. 12000□□□

B. 2112□□□

C. 9000

D. 1500□□□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 94

AFF A250 □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ SAN LIF□ □□□□□ □□□. □ □□□□□□ □□ □ □□□ □□□□? (2 □ □□)

A. LIF□ □□□□□ □□□ □□ SLM□ □□□□□□ □□□.

B. LIF WWPN□ □□□□ □□□□□□ □□□.

C. □□ □□□□ LIF□ □□□□ □□□.

D. SAN LIF□ □□□□□□ □□□□ □□□.

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

LIFO 00 000 0000 00 LIFO 00 000 0000 00 LIFO 00 0000 00000 000.

LIFO □□□ □□(□□□□)□□ □□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ :

<https://docs.netapp.com/ontap-9/index.jsp?topic=%2Fcom.netapp.doc.dot-cm-sanag%2FGUID-09F5C2A3-FA66-4252-BEEF-D556A143CD30.html>

NEW QUESTION: 95

NetApp □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□□.

□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□?

A. Disk Shelf □□□□ □□□□ Disk Shelf ID□ □□□□ Disk Shelf 1(DS14 □□□□)□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□.

B. □□□□ □□□□ Disk Shelf□ □ □□ Disk Shelf□ □□□. □□ □□ Disk Shelf□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ LED □□□ □□ □□□ □□□□□.

[illegible]

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

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 96

FabricPool□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□.

□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

A. □□□□ □ LIF□ □□ □□ □□ □□

B. FabricPool $\square\square$ IPspace

C. ☐☐☐☐☐ ☐☐

D. 4□□ □□□□ LIF

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 97

□□ □□□ 100GB FlexVol □□□ 20GB LUN□ □□□□□. □□ □□ LUN□ 5GB□ □□□□ □□□. LUN□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□?

A. 85GB

B. 80GB

C. 95GB

D. 75GB

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 98

FC FAS8300

□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

```

nacl01:~> system hardware unified-connect show

```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
nacl01-01	0e	fc	initiator	-	-	offline
nacl01-01	0f	fc	initiator	-	-	offline

A. ☐☐ 0e ☐ 0f ☐ CNA ☐☐☐ ☐☐

B. □□ 0e □ 0f□ □□ □□□□ □□□□□.

C. □□ 0e □ 0f□ □□ □□□□ □□□□□.

- A.** `IQN` `igroup`.
- B.** `LUN` `igroup`.
- C.** `iSCSI` `LIF`.
- D.** `LIF` `iSCSI`.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 103

FAS8200□ Brocade SAN □□□□ □□□□□□. □□□□□ □ □ □□□ □□ 0□ □□□ □ □□□□.

□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A.** □□□ □□□ FC □□ □□□ □□□□ □□□□.
- B.** □□□ □□□ E_Port □□□ □□□□□.
- C.** □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□.
- D.** □□□ SFP+ □□□ □□□□□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 104

□□□□ □□□□ □□ FC SAN LIF□ □□□ □ □□ □ □□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

- A.** 01a, 0h
B. 01b, 0g
C. 01a, 0g
D. 01b, 0h

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NS0-520       DumpTop     NS0-520 ! DumpTop   **NS0-520**          
                      
                      
                      
                      
                      
     