

VMware.5V0-22.23.v2024-05-08.q27

□□□□:	5V0-22.23
□□□□:	VMware vSAN Specialist (v2)
□□□:	VMware
□□ □□ □□□:	27
□□:	v2024-05-08
# □□ □:	602
# □□ □□□:	270
https://www.krdump.com/VMware.5V0-22.23.v2024-05-08.q27.html	

NEW QUESTION: 1

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

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

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

□□

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

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

□□. □□ □□: VMware vSAN Specialist v2 □□ 5V0-22.23, □□□

10, □□ 6.8; [□□□ □□□]

NEW QUESTION: 2

vSAN □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□ vSAN □□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□. vSAN □□□□ □□ vLCM(vSphere Lifecycle Manager)□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□.

□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ vSAN □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□?

- A. vLCM□ □□ Remediate All□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□.
- B. vSAN □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□
- C. vLCM□ □□ vSAN □□□□ □□□□□□ □□□□□.

D. vSAN 1000000 0 00 000 0000 0000 0000 00

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

00

000000 000 0 000000 0000 00 vSAN 000000 00 0000 0000000
00 vSAN 00000 vLCM0 00 00 0000 000 0000 000000 00 0000 0
0000000 000. 0 000 0000 0000 0 0000 000000 0000 0000
0 00 00 00 0000 vLCM00 000 0000 000000 00 0000 000 0 0
000. 00 000 vSAN 00000 0000000 00 0000 0000 0000 0000
0000. vLCM0 0000 0000 00 0000 0 0000 00 00 000 000000
vSAN 000000 00 0000 00 00 000 000 000 0000. vLCM0 00 vSAN
0000 0000000 0000 00 000 00 000 0 0000 0000000 00 00
0 000 000000 0000. vSAN 0000000 0 00 000 0000 0000 000
00 0000 00 0 00 000 000 000 000000 000000 0000. 00 00:
HPE0 vLCM(vSphere Lifecycle Manager); vSAN 7 0000 10 vLCM0 00 0000 00

NEW QUESTION: 3

vSAN 00000 RAID-5/FTT 1 000 00000 000 00000 vSAN ESA 000000 000
0 000.

00 vSAN ESA 000000 000 00 00 000 00 0 00000?

A. 000 60

B. 000 40

C. 000 50

D. 000 30

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

00

RAID-5/FTT 1 000 00000 000 00000 vSAN ESA 000000 000000 00 vSAN
ESA 000000 000 00 00 000 00 30000. 00 vSAN ESA0 000 RAID-5 0
0 000 00000 00000. 2+1 000 00000 0000 000 0000000 VM0 00
00 00000.

00 300 00000 00 200 000 000 100 000 00. 0 000 00 000 00
0 1.500 000000 00 000 00(FTT=1)0 000 0 0000. 0 000 00 00 0
0 00 00000 00000 000 vSAN 000000 000000.12 00: 1: VMware vSAN
Specialist v2 00 00 000, 15000 2: vSAN 80 00 00000 000000 000 000
RAID-5 00 00 3

NEW QUESTION: 4

vSAN 00000 000 00 00000 00000 00 00 0 000 00 000 0000000.

vSAN0 000 000 00 000 55%0 00000 00 00000 00 0 00000.

vSAN0 00 00000 000 0000?

A. 00 000 000 00000 000 000 00000 000000.

B. 00 000 000 000.

C. vSAN 000 00 000 60% 000 00 0 0000 00 000 0000 0 00 00 00000.

D. 00 000 000 00

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

00

vSAN 00 0000 000 000 00 00 55% 0 0000 00 0000 00 0 00 0 0 vSAN 00 0000 000 0000 000 000 0000 00000. 00 vSAN 0 0 00 00000 0000 00 000 0 00 000 0000 00000. 000 50% 0 00 000 0000 000 00 000 000 0000, 000 0000 00 00 000 0000 000 0000 000 00000. 0 00 000 55% 0 0000 0 0000 vSAN 0 000 00 0000 00000 00000 000 00 000 00000 00 00 000 000 0 0000. 00 000 0000 0000. vSAN 000 000 00 0 50% 000 00 0000 000 000, 0000 0 00 000 00000, 000 00 00 0000. 000 000 0000 0000 000000 000 000 000 0 000 0.

00: vSAN 000 0000 00 00; vSAN 00 00 0 00 000 00 000

NEW QUESTION: 5

vSAN TRIM 0 UNMAP 000 0000 00 0 00 00 00 000 00000? (200 00000.)

A. 00 00 0 000 000000.

B. vSAN 00000 0000 0000000.

C. VM 000 00 000 ATA TRIM 00 SCSI UNMAP 000 00000.

D. TRIM 0 UNMAP 0 00000000.

E. 00 00 000 10000 00000.

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

00

vSAN TRIM 0 UNMAP 000 0000 00 0 00 00 00 000 000 0000.

B: vSAN 00000 0000 0000000. TRIM 0 UNMAP 0 0000000 0000 000 0000000 000 000 0 0000 000 00 vSAN 00000000 00000. TRIM 0 UNMAP 0 0000001 0000 00 00000 000 000 0 0000 0 0000 vSAN 00000000 0000 0000.

D: TRIM 0 UNMAP 0 0000000. TRIM 0 UNMAP 00 000000 000 000 00 0 0000 vSAN 000 00000 00000000. vSAN 0000000 TRIM 0 UNMAP 0000000 00000 vsan.unmap_support -enable2 RVC 000 00000 000. TRIM 0 UNMAP 00000 0 00000 vSAN 00000000 0000 00 VM 0000 000 00 00 000.

NEW QUESTION: 6

vSAN 0000 000000 000 00 00000 0 0000 000 00 000 00 0
000 0000 00000 00 00000.

vSAN 0000 00 00 000 000 000?

A. 000

B. 000 0000

C. Resvnc 00 00

D. 000

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

00

0000 000 000 vSAN 0000 000 00 000 000 000.

0 0000 00/00 00 00, IOPS, 000, 00 0 0000 0000 00 vSAN 000
00 000 000 00000. 00 000 0 000 000 0000. 0000 00000
00 000 0000 000 0000, 000 00000 vSAN 0000 0000 000 0
000, Resvnc 00 000 0000 000 00 000 00000. 00 00: 1, 230; 3, 0
0 6.4

NEW QUESTION: 7

000 0000 00000 000 0000 00 00 000 00 000 0000 vSAN0
0 0000 00 HCI 000 00000 000.

0 000 0000 00 vSAN 0000 0000 0 0 00 00 000 00000? (200
00000.)

A. 000 2 00 000 3 000 000 0 0000.

B. 00 0000 00 00 000 00 00 000 00000 00000.

C. vSAN 0000 vmkernel 000 00 NIC 0 000 0000 000.

D. 000 00 vSAN0 000 00 00 0 000 00 000 0000 000.

E. HCI 000 0000 00 0000 000000 000.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

00

00000 000 0000 00 vSAN0 0 0000 00 HCI 000 00000 vSAN 00
00 00 00 000 0000 000.

000 2 00 000 3 000 000 0 0000. HCI 000 0000 00 00 0 000 0
0 000 0000 0 000 2 0 000 3 0000 000 00 00000.3 000 00
vSAN0 000 00 00 0 000 00 000 0000 000. HCI 000 00000 00
00000 0 000 00 5ms RTT 000 0000 00 000 0000 vSAN 0000
vmkernel port30 00 00 10Gbps0 0000 0000 00000. 00: 3: VMware vSAN
Specialist v2 00 00 000 , 15000

NEW QUESTION: 8

□□□□□ □□□ I/O □□□□□ □□□ 3□□ vSAN OSA □□□□□ □□□ □□□□□. □
□□□□ 4□□ □□ □□□□ □□ 5□□ □□□ □□□□□ □□□□□. □□□□ □□□ □ □□
vSAN □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□.

□□□□ □□□ □□ □□□?

A. □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□.

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

C. vSAN ReadyNode□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□.

D. □ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□.

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

□□

□□□ D, □ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□ □□
□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ vSAN □□□□□□□□ □
□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□. □□□□ vSAN OSA□□ □□□ □□□
□□ 5□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□. □, □ □□□□ □ 25□□ □□ □□□□ □□□
□ □□□□. □□□□ vSAN□ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□. □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□□
□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□. □□ □□□ □□□ □□ □□
□ □□□□ □□□□.

A, □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□. □□ □□ □ □□
□ □□□□□ □□ vSAN □□□□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□
□. □□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□
□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□ □□ □□□
□□ □ □□□□□ □□□□, □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □ □□□□. □□ □□ □
□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□ CPU □ □□□ □□□□□ □□□□□
□. □□ □□ □ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□.

B, □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□
vSAN OSA□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□□□ □□
vSAN 8 ESA□ □□□ □□□ □□□□, □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□
□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□. □ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□
□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ vSAN OSA□ □□□□ □
□□□□. □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □ □□□□□ vSAN 8 ESA□
□□□□□□□□□ □□□.

C, □□□□□ vSAN ReadyNode□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□□□□
vSAN ReadyNode□ □□□□□ □□ vSAN □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□
□□□□ □□□ □□□□□. vSAN ReadyNode□ vSAN □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□
□ □□ □□□ □□□□□. vSAN ReadyNode□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□, □
□ □ □□□ □□□□□. □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□.
vSAN ReadyNode□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□. □□□□□:

VMware vSAN Specialist v2 □□ □□ □□□, 10□□□□

NEW QUESTION: 9

□□□ Skyline □□□ □□□ vSAN□ □□□□□ □□□□ Skyline□ □□ □□□ □□□□ □
□□□ □□□□□ □□□.

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

- A.** Virtual Center ☐ Skyline ☐☐☐☐ ☐☐
- B.** vSAN ☐☐☐☐☐ Skyline Health ☐ ☐☐☐☐☐.
- C.** CEIP ☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐.
- D.** ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐.
- E.** vCenter ☐ ☐☐ 7 ☐☐☐☐ ☐☐.

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

11

Skyline   vSAN               CEIP                   Customer Experience Improvement Program                   VMware Analytics Cloud                   Skyline                   Skyline                   Skyline                   Skyline                   Skyline   

NEW QUESTION: 10

□□□□ 4□□ vSAN □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□. "□□□□ □□" □□ □□ □□ □□□□□□. □□ VM□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□.

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

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

Answer: A (LEAVE A REPLY)

11

4□□ vSAN □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□. □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□(PFTT)□ 1□□□ vSAN□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ VM□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□□. □ □□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ VM□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□

vSAN 10000 10000000 00 00 00 0000 0000 0000, 00 00 0000 00000
00000 0000 0000 0000000 000000.

0000 vSAN 0000000 000000 00 00 0000 0000000 vSAN 000000 0000 0000
0 0000? (2000 0000000.)

- A. OSA000 0000 0000000 00
- B. ESA000 0000 0000000 00
- C. OSA000 00 0000000 0000
- D. vSAN0 00 00 00 0000
- E. ESA000 00 000000 00 0000000.

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

00

00 0000 000000 00000000 0000 0000000 00 vSAN 000000 OSA 00 ESA000
0000 00000000 0000 0 000000. 0000 00000000 000000 0000 0 000000 0
00000000 00 00 00 000000 00 0000000. 0000000 00 000000 0000 00
00 0000000 0 00 000000 0000 0000000. 0000 00000000 0000 0000 00
0000 0 00 0000 000000 OSA000 0000000 ESA000 0000000 00 00 0000 0
0000 0000 0 000000.12 00: 1: VMware vSAN Specialist v2 00 00 0000, 140000
2: VMware vSAN 00 0 00 00 0000, 320000

5V0-22.23 00 0000 0000000 00 DumpTop 00 000000 0000 5V0-22.23 00!
DumpTop 0 00 **5V0-22.23** 00 0000 00000000, DumpTop 5V0-22.23 00 0000 0
0000000000 0000 0000000000. 000000 0000 000000 00 DumpTop 5V0-22.23
0000 0000000. <https://www.dumptop.com/VMware/5V0-22.23-dump.html> (75 Q&As
Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 17

000000 vSAN 000000000000 000000 00 00 000000 00 000000 0000 0000
0 00000.

FTT(0000 0 00 00) 0000 "2000 00 - RAID-1(0000)"0 0000000000. vSAN 00
00 00 000000 0000 vSAN 0000000000 0000 0000 0000.

0 0000 0000000 vSAN 000000 00 0000 0000 0000?

- A. FTT 0000 "2000 00 - RAID-5(00 00)"0 0000000.
- B. 000000 0000 "0000 00 00 00" 0000 000000 0%0 0000000.
- C. 00 00 0 0000 0000 0000 0000000000 "00"0 0000000.
- D. FTT 0000 "1000 00 - RAID-1(0000)"0 000000 VM0 00 0000 00 "00"0 00
0000.

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

00

Which vSAN configuration provides the highest level of availability and performance? "100% availability and performance" - RAID-1(100%) "100% availability and performance" VMs are stored on "100%" vSAN storage. 100% availability and performance 100% 3000 2000 vSAN storage configuration 100% availability and performance. 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance. 100% availability and performance 100% availability and performance FTT 100% "2000 100% - RAID-5(100%)" "100% availability and performance" vSAN storage configuration 100% availability and performance. 100% availability and performance "100% availability and performance" 100% availability and performance 0% 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance. 100% availability and performance 100% availability and performance "100%" 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance. 100% availability and performance vSAN 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance. 100% availability and performance: 1, 900 100; , 100 4.3

NEW QUESTION: 18

vSphere Client vSAN configuration 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance.

Which vSAN configuration provides the highest level of availability and performance?

- A. 100% availability and performance 100% availability and performance.
- B. 100% availability vSAN configuration 100% availability and performance.
- C. 100% availability 100% availability and performance.
- D. 100% availability 100% availability and performance 100% availability and performance.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

100

Which vSAN configuration provides the highest level of availability and performance? 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance. 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance. 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance. 100% availability and performance:

[VMware vSAN Specialist v2 100 5V0-22.23], 31000

NEW QUESTION: 19

Which vSAN configuration provides the highest level of availability and performance? VM vDISK 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance. 100% availability and performance VMs are stored on CPU RAM 100% availability and performance vSAN 100% vSphere 100% availability and performance 100% availability and performance vMotion 100% availability and performance.

Which vSAN configuration provides the highest level of availability and performance? 100% availability and performance vSAN 100% vSphere 100% availability and performance 100% availability and performance vSAN 100% availability and performance 100% availability and performance 100% availability and performance vSAN 100% availability and performance.

Which vSAN configuration provides the highest level of availability and performance?

- A. vSAN 100% availability and performance
- B. vSAN HCI 100%
- C. vSAN 100%
- D. vSAN 100% availability and performance

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

□□

□□ vSAN □□ vSphere □□□□□ □□ □□□□□ □ vSAN □□ □□□□□ □□□□□ □
□□□ vSAN HCI □□ □□□ □□□□□ □□□. □ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□
□ □□□ □□□ vSAN □□□□□ □□ vSAN □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□
□. □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□
□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ VM□ □□□□□□□□□ □□□ □□□. vSAN HCI □□
□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□, □□□, □□ □□ □ □□, □□ □□□ □□□□
□.12 □□: 1: VMware vSAN Specialist v2 □□ □□ □□□, 15□□□ 2: VMware vSAN 7 □□
□□ 1 - HCI □□ 3

NEW QUESTION: 20

□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ vSAN □□□□□ □□ □□□ □□
□ □□□ □□ VM□ □□□□□□.
□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□?

- A. esxcli
- B. □□□□□ □□
- C. I/O □□ □□□
- D. 100%

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□

□□ □□, □□□, IOPS, □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□
□□ □□□ I/O □□ □□□□□□. □ □□□ □□□□ □□□□ VM, □□□, □□□□, □□□
□□ □ vSAN □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ I/O □□ □□ □□□ □□□
□ □□□□. □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□□. esxcli□ ESXi □□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□ □ □□ □□□ □□□□□ □
□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□. Skyline Health□ VMware Analytics
Cloud□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□
□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□. IIOInsight□ vSAN□ □□□
□□ □□□ □□□□. □□ □□: I/O □□ □□□ □□; vSAN □□ □□□□

NEW QUESTION: 21

vSAN □□□□ vSAN□ □□ 7.0.2□□ □□ 8.0□□ □□□□□□ □□□.
□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. vSphere -> vCenter -> vSAN □□□□ □□
- B. vSphere -> vSAN □□□□ □□ -> vCenter
- C. vCenter -> vSphere -> vSAN □□□□ □□
- D. vSAN □□□□ □□ -> vSphere -> vCenter

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□

vSAN 7.0.2 or 8.0 or VMware vCenter Server
or ESXi or vSAN or
. or or or or or or or or
vSphere or vCenter Server or
or ESXi or vSAN or or or or or
or or or or or or or or or or
or or or or or or or or or or or

NEW QUESTION: 22

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

□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□ □ □
□□ □□□ □□□(□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ 3□).

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

- A.** ☐ ☐ ☐ ☐ OSA ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ ☐ vSAN 8.0 ☐ ☐ ☐ ☐ RAID-5 VM ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ VM
- B.** ☐ ☐ ☐ ☐ OSA ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ ☐ vSAN 8.0 ☐ ☐ ☐ ☐ RAID-1 VM ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ VM
- C.** ☐ ☐ ☐ ☐ ESA ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ ☐ vSAN 8.0 ☐ ☐ ☐ ☐ RAID-1 VM ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ VM
- D.** ☐ ☐ ☐ ☐ ESA ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ ☐ vSAN 8.0 ☐ ☐ ☐ ☐ RAID-5 VM ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ VM

Answer: B (LEAVE A REPLY)

11

[illegible]

□□□□ □□□□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ vSAN□ □□ □
□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □ □□
□□□ □ □□□ □□ □□, □□, □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

OSA One Socket Architecture, 1 or 2 sockets per CPU per node. vSphere vSAN 1 or 2 sockets per CPU per node. OSA 1 or 2 sockets per CPU per node. NUMA vSAN 1 or 2 sockets per CPU per node.

RAID-1 是 最 常 用 的 容 错 方 式， 它 通 过 在 两 个 磁 盘 上 存 储 同 一 份 数 据 来 实 现 容 错。 如 果 一 个 磁 盘 发 生 故 障， 另 一 个 磁 盘 仍 可 正 常 工 作， 数 据 不 会 丢 失。 RAID-1 的 容 错 能 力 强， 但 是 它 的 存 储 空 间 利 用 率 只 有 50%。 RAID-5 是 一 种 分 布 式 容 错 方 式， 它 通 过 在 三 个 或 多 个 磁 盘 上 存 储 数 据 的 奇 偶 校 验 来 实 现 容 错。 RAID-5 的 容 错 能 力 强， 且 存 储 空 间 利 用 率 高， 但 是 它 的 读 取 速 度 较 慢。 RAID-6 是 一 种 分 布 式 容 错 方 式， 它 通 过 在 四 个 或 多 个 磁 盘 上 存 储 数 据 的 奇 偶 校 验 来 实 现 容 错。 RAID-6 的 容 错 能 力 强， 且 存 储 空 间 利 用 率 高， 但 是 它 的 读 取 速 度 较 慢。

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

□□ A□ □ □□□ □□ □□□ 3□□ □□□ □□□□□ 1□□ □□□ □□□□□ □□□□ □
□ 4□□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ RAID-5□ □□□□□. □□□ □□ □□ □□□
25% □□□□□ □ □□ □□□ 4□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □
□□□ □□□□□. □□ C□ ESA(Enterprise Storage Architecture)□ □□□□□. □□ □ □□
□□ □□ □□□ □□ 2□□ CPU □□□ □□□ □□□□□. □□ □□ vSphere □ vSAN□ □
□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□.
ESA□ □□ □□□ CPU □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□ vSAN
□ □□□ □□□□ □ □□ NUMA □□□ □□□□□. □□ D□ □□ A□ C□ □□□ □□□
ESA□ □□ RAID-5□ □□□□□.

NEW QUESTION: 23

vSAN □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□?

- A. VMware Cloud on AWS
- B. VMware Horizon
- C. VMware Aria □□□
- D. TanzuKubernetes □□□ □□ □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□

VMware Cloud on AWS□ □□ □□□ VMware SDDC on AWS □□□□ □□□□ □□□□□
□. vSAN□ SDDC □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□. vSAN□ VMware Cloud on
AWS □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□
□□□ vSAN□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. VMware Horizon, VMware
Aria Automation □ Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition□ vSAN□ □□ □□ □□ □□ □
□□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□. □□ □□: , □
□ 1.1; , □□ 1.2

NEW QUESTION: 24

vSAN □□□□ □□□□□□ □□□□□ vSAN □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□. □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□
□□ □□□□.

□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□.

vSAN □□□□ □□ vSphere □□□ □□□□ □□□?

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

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

□□

□ □□□□. □□ DARE□ □□ □□, □□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ vSAN □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

DARE□ □ □□□□ □□□□ ESXi □□□ □□ TPM(□□□□ □ □□ □□□ □□)□ □□□ □ □□□□□ vCenter Server□ □□□□□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

□□□□ KMS □□ vCenter Server□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□. □□ □□□ DARE□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□. DARE□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□ vSAN □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □. □□ □ □□□ □□□□ SSL(Secure Sockets Layer) □□□□ □□□□ vSAN □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□. DARE□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 26

□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ 2□□ vSAN □□□□□ □□□□ □□□ □.

□□ □□ □□□ □□□□ □□□?

- A. ESXi □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□ SSD □□ NVMe□ □□□ □□□.
- B. ESXi □□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□□ □□□.
- C. □□□ □ □□ □□ 1□ □□□□□ ESXi □□□□ □□□□□ RAID 1□□ □□□□ □□□.
- D. ESXi □□□□□ □□ 64GB□ □□□□ □□□ □□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□

□□ □□□ □□□ □□□ 2□□ vSAN □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□, □ □ □□□ ESXi □□□□ □□ 64GB□ □□□□ □□□ □□□ □□□□. □□ □ □□□□ VM□ □□□□ vSAN □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□□. □□ □□□ □□ □□□ □□ 2□□ vSAN □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □. ESXi □□□□ vSAN□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ SSD □□ NVMe□ □□□□ □□□□. ESXi □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□. vSAN□ □□ □□□□□ □□ RAID □□□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□ ESXi □□□□ □□□□□ RAID 1□□ □□□ □□□ □□□□.

□□ □□: 2□□ vSAN □□□ □□ □□ □□; 2□□ □□□□ □□ □□

NEW QUESTION: 27

□□□□ □□□□ □□ vSAN □□□ vSAN □□□□ vLCM□ □□□□ vSAN 7.0 U3□□ vSAN 8.0□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□.

□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□?

- A. □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ vSphere Lifecycle Manager□ □□□□□.
- B. HTTPS□ □□□□ VMware Depot□□ □□□□□ □□□□□□□ vSphere Lifecycle Manager□ □□□□□.

5V0-22.23 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 5V0-22.23 □□!
DumpTop □ □□ **5V0-22.23** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop 5V0-22.23 □□ □□□ □
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 5V0-22.23
□□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/VMware/5V0-22.23-dump.html> (75 Q&As
Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)