

Nutanix.NCSE-Core.v2023-11-15.q110

□□□□:	NCSE-Core
□□□□:	Nutanix Certified Systems Engineer-Core (NCSE-Core)
□□□:	Nutanix
□□ □□ □□□:	110
□□:	v2023-11-15
# □□ □:	995
# □□ □□□:	1100
https://www.krdump.com/Nutanix.NCSE-Core.v2023-11-15.q110.html	

NEW QUESTION: 1

□□ □□□ □□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□.
Nutanix □□□ □□□□□ □□□□ □□ WebScale □□□□□ □□ □□□ □□□□□?

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

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

NEW QUESTION: 2

□□□ VM□ □ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□.
Nutanix □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□□□ RF 3 □ □□□□ RF 3□ □□ 5□ □□
- B. □□□□ RF 3 □ □□□□ RF 3□ □□ 3□□ □□
- C. □□□□ RF 2 □ □□□□ RF 3□ □□ 5□ □□
- D. □□□□ RF 3 □ □□□□ RF 2□ □□ 3□□ □□

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

NEW QUESTION: 3

□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
A. nutanix.com □□□□ □□

- B. □□□ □□ □□ > □□ □□□ □□ > □□ □□
- C. Portal.nutanix.com □□□□ □□ > □□ □ > □□ □□
- D. Field Advisory □□□ □□ □□

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

NEW QUESTION: 4

□□ □□□ □AHV □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□. □□□ □□ AOS □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□. □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. EOL, □□
- B. □□ □□
- C. □□□ □□□□
- D. □□□□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 5

SE□ NX-1365S-G5□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□.

size BOM□ □□□□□. □□□ □ □□ □ □□ □□□ □□□□□? (□ □□□ □□□□□.)

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

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

NEW QUESTION: 6

□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□. □□□□□□□ 5TB□ □□□ □ □□(1.2TB□ □□ □□ □□□), 64GB□ □□□ □ 10□□ □□□ CPU □□□ □□□□□. □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□.

- * 4x NX-3060-G5 □□
- * □ □□□ 2x E5-2620v4 □□□□(□□ 8□□), 128GB RAM, 2x 960GB SSD □ 4x 2TB HDD□ □□□□□.
- * □□□□□ RF2□ □□□□ N+1 □□□□ □□ □□ □□□
- * □ CVM□ 32GB□ □□□□ □□□□□.

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

- A. 1x NX-6035C-G5 - 2x E5-2620v4 □□□□, 128GB RAM, 1x 1920GB SSD, 5x 4TB HDD
- B. 2x NX-3060-G5 - 2x E5-2620v4 □□□□, 128GB RAM, 2x 960GB SSD, 4x 2TB HDD
- C. 1x NX-3060-G5 - 2x E5-2620v4 □□□□, 128GB RAM, 2x 1920GB SSD, 4x 2TB HDD
- D. 3x NX-1065-G5 - 2x E5-2620v4 □□□□, 128GB RAM, 1x 1920GB SSD, 2x 4TB HDD

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 7

AOS □□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□

- A. □□□□□□ □□ □□□□
- B. CVM □□ □□ □□

□ Nutanix □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□□?

- A. □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□.
- B. □□□□□ 25G NIC□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□.
- C. □□□□□ □□□□ 512G□ □□□□ NUMA □□□ □□□□□ □□□□□□.
- D. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□.

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

NEW QUESTION: 12

□□□ 3□□ Nutanix □□□□□□ □□ □ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□. □□ A□ CVM□ □□□□□□ □□ □□ A□ Vm□ □□ □□□ □□□ □□□□□□. Nutanix AOS□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□?

- A. AOS□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □ □□□ □□□□□.
- B. AOS□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.
- C. AOS□ Erasure Coding□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□.
- D. AOS□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□.

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

NEW QUESTION: 13

AOS □□□□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □?

- A. □□□□□□□ □□ □□□□□
- B. CVM □□ □□ □□
- C. □□□□□
- D. Autonomous Extent Store

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

NEW QUESTION: 14

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

SE□ □□ □□□□□ Nutanix□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□?

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

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

NEW QUESTION: 15

□□□□ □□ 10□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ Nutanix □□□□□□ □□□ □□ □
□□ □□ □□□□ □□□.

□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□?

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

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

NEW QUESTION: 16

□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□□?(3□ □□)

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

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

[https://portal.nutanix.com/page/documents/details/?targetId=Web_Console_Guide-](https://portal.nutanix.com/page/documents/details/?targetId=Web_Console_Guide-Prism_v4_7:lic_licensing_managing_c.html)

Prism_v4_7:lic_licensing_managing_c.html □□□□ □□(□□□□ □□ □□) □□□□□ □□
□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □ □□□□.

□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□. □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□
□ □□□□□□. Starter □□□□□ □□□ □□□ □□□□. □□□ □□□□□ □□□□□ □
□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □
□□□□. □□ □□ □□ □□□ □□ Pro□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ Ultimate□ □□□
□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ Ultimate □□□□□ □□□□□. Ultimate□□ Pro □□□□
□ □□□ □□□ □□ □□□□.

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

NCSE-Core □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ NCSE-Core □□!
DumpTop □ □□ **NCSE-Core** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop NCSE-Core □□ □□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop NCSE-
Core □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/Nutanix/NCSE-Core-dump.html> (198
Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 17

Which 3 Nutanix components are used to create a VM? A) CVM B) AOS C) VM D) a) OS E) Nutanix AOS F) OS G) OS H) OS I) OS? 20 00

- A. AOS is used to create VMs.
- B. AOS is used to create VMs.
- C. AOS Erasure Coding is used to create VMs.
- D. AOS is used to create VMs.

Answer: A,B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 18

AHV is used to create VDI VMs. Which component is used to create a VM? (BridgeO) A) BridgeO B) BridgeO C) BridgeO D) BridgeO E) BridgeO F) BridgeO G) BridgeO H) BridgeO I) BridgeO? (0 0 00 00000.)

- A. 1.0 is used to create VMs.
- B. BridgeO is used to create VMs.
- C. BridgeO is used to create VMs.
- D. BridgeO is used to create VMs.

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 19

Which 2 POC components are used to create a VM? VxRail Hyperflex Nutanix A) B) C) D) E) F) G) H) I) J) K) L) M) N) O) P) Q) R) S) T) U) V) W) X) Y) Z) AA) AB) AC) AD) AE) AF) AG) AH) AI) AJ) AK) AL) AM) AN) AO) AP) AQ) AR) AS) AT) AU) AV) AW) AX) AY) AZ) BA) BB) BC) BD) BE) BF) BG) BH) BI) BJ) BK) BL) BM) BN) BO) BP) BQ) BR) BS) BT) BU) BV) BW) BX) BY) BZ) CA) CB) CC) CD) CE) CF) CG) CH) CI) CJ) CK) CL) CM) CN) CO) CP) CQ) CR) CS) CT) CU) CV) CW) CX) CY) CZ) DA) DB) DC) DD) DE) DF) DG) DH) DI) DJ) DK) DL) DM) DN) DO) DP) DQ) DR) DS) DT) DU) DV) DW) DX) DY) DZ) EA) EB) EC) ED) EE) EF) EG) EH) EI) EJ) EK) EL) EM) EN) EO) EP) EQ) ER) ES) ET) EU) EV) EW) EX) EY) EZ) FA) FB) FC) FD) FE) FF) FG) FH) FI) FJ) FK) FL) FM) FN) FO) FP) FQ) FR) FS) FT) FU) FV) FW) FX) FY) FZ) GA) GB) GC) GD) GE) GF) GG) GH) GI) GJ) GK) GL) GM) GN) GO) GP) GQ) GR) GS) GT) GU) GV) GW) GX) GY) GZ) HA) HB) HC) HD) HE) HF) HG) HH) HI) HJ) HK) HL) HM) HN) HO) HP) HQ) HR) HS) HT) HU) HV) HW) HX) HY) HZ) IA) IB) IC) ID) IE) IF) IG) IH) II) IJ) IK) IL) IM) IN) IO) IP) IQ) IR) IS) IT) IU) IV) IW) IX) IY) IZ) JA) JB) JC) JD) JE) JF) JG) JH) JI) JJ) JK) JL) JM) JN) JO) JP) JQ) JR) JS) JT) JU) JV) JW) JX) JY) JZ) KA) KB) KC) KD) KE) KF) KG) KH) KI) KJ) KK) KL) KM) KN) KO) KP) KQ) KR) KS) KT) KU) KV) KW) KX) KY) KZ) LA) LB) LC) LD) LE) LF) LG) LH) LI) LJ) LK) LL) LM) LN) LO) LP) LQ) LR) LS) LT) LU) LV) LW) LX) LY) LZ) MA) MB) MC) MD) ME) MF) MG) MH) MI) MJ) MK) ML) MM) MN) MO) MP) MQ) MR) MS) MT) MU) MV) MW) MX) MY) MZ) NA) NB) NC) ND) NE) NF) NG) NH) NI) NJ) NK) NL) NM) NN) NO) NP) NQ) NR) NS) NT) NU) NV) NW) NX) NY) NZ) OA) OB) OC) OD) OE) OF) OG) OH) OI) OJ) OK) OL) OM) ON) OO) OP) OQ) OR) OS) OT) OU) OV) OW) OX) OY) OZ) PA) PB) PC) PD) PE) PF) PG) PH) PI) PJ) PK) PL) PM) PN) PO) PP) PQ) PR) PS) PT) PU) PV) PW) PX) PY) PZ) QA) QB) QC) QD) QE) QF) QG) QH) QI) QJ) QK) QL) QM) QN) QO) QP) QQ) QR) QS) QT) QU) QV) QW) QX) QY) QZ) RA) RB) RC) RD) RE) RF) RG) RH) RI) RJ) RK) RL) RM) RN) RO) RP) RQ) RR) RS) RT) RU) RV) RW) RX) RY) RZ) SA) SB) SC) SD) SE) SF) SG) SH) SI) SJ) SK) SL) SM) SN) SO) SP) SQ) SR) SS) ST) SU) SV) SW) SX) SY) SZ) TA) TB) TC) TD) TE) TF) TG) TH) TI) TJ) TK) TL) TM) TN) TO) TP) TQ) TR) TS) TT) TU) TV) TW) TX) TY) TZ) UA) UB) UC) UD) UE) UF) UG) UH) UI) UJ) UK) UL) UM) UN) UO) UP) UQ) UR) US) UT) UY) UZ) VA) VB) VC) VD) VE) VF) VG) VH) VI) VJ) VK) VL) VM) VN) VO) VP) VQ) VR) VS) VT) VY) VZ) WA) WB) WC) WD) WE) WF) WG) WH) WI) WJ) WK) WL) WM) WN) WO) WP) WQ) WR) WS) WT) WY) WZ) XA) XB) XC) XD) XE) XF) XG) XH) XI) XJ) XK) XL) XM) XN) XO) XP) XQ) XR) XS) XT) XU) XV) XW) XX) XY) XZ) YA) YB) YC) YD) YE) YF) YG) YH) YI) YJ) YK) YL) YM) YN) YO) YP) YQ) YR) YS) YT) YU) YV) YW) YX) YZ) ZA) ZB) ZC) ZD) ZE) ZF) ZG) ZH) ZI) ZJ) ZK) ZL) ZM) ZN) ZO) ZP) ZQ) ZR) ZS) ZT) ZU) ZV) ZW) ZX) ZY) ZZ)

- A. HCIbench is used to create VMs.
- B. HCIbench is used to create VMs.
- C. HCIbench is used to create VMs.
- D. HCIbench is used to create VMs.
- E. Calm is used to create VMs.

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 20

Which 2 components are used to create a VM? A) B) C) D) E) F) G) H) I) J) K) L) M) N) O) P) Q) R) S) T) U) V) W) X) Y) Z) AA) AB) AC) AD) AE) AF) AG) AH) AI) AJ) AK) AL) AM) AN) AO) AP) AQ) AR) AS) AT) AU) AV) AW) AX) AY) AZ) BA) BB) BC) BD) BE) BF) BG) BH) BI) BJ) BK) BL) BM) BN) BO) BP) BQ) BR) BS) BT) BU) BV) BW) BX) BY) BZ) CA) CB) CC) CD) CE) CF) CG) CH) CI) CJ) CK) CL) CM) CN) CO) CP) CQ) CR) CS) CT) CU) CV) CW) CX) CY) CZ) DA) DB) DC) DD) DE) DF) DG) DH) DI) DJ) DK) DL) DM) DN) DO) DP) DQ) DR) DS) DT) DU) DV) DW) DX) DY) DZ) EA) EB) EC) ED) EE) EF) EG) EH) EI) EJ) EK) EL) EM) EN) EO) EP) EQ) ER) ES) ET) EU) EV) EW) EX) EY) EZ) FA) FB) FC) FD) FE) FF) FG) FH) FI) FJ) FK) FL) FM) FN) FO) FP) FQ) FR) FS) FT) FU) FV) FW) FX) FY) FZ) GA) GB) GC) GD) GE) GF) GG) GH) GI) GJ) GK) GL) GM) GN) GO) GP) GQ) GR) GS) GT) GU) GV) GW) GX) GY) GZ) HA) HB) HC) HD) HE) HF) HG) HH) HI) HJ) HK) HL) HM) HN) HO) HP) HQ) HR) HS) HT) HU) HV) HW) HX) HY) HZ) IA) IB) IC) ID) IE) IF) IG) IH) II) IJ) IK) IL) IM) IN) IO) IP) IQ) IR) IS) IT) IU) IV) IW) IX) IY) IZ) JA) JB) JC) JD) JE) JF) JG) JH) JI) JJ) JK) JL) JM) JN) JO) JP) JQ) JR) JS) JT) JU) JV) JW) JX) JY) JZ) KA) KB) KC) KD) KE) KF) KG) KH) KI) KJ) KK) KL) KM) KN) KO) KP) KQ) KR) KS) KT) KU) KV) KW) KX) KY) KZ) LA) LB) LC) LD) LE) LF) LG) LH) LI) LJ) LK) LL) LM) LN) LO) LP) LQ) LR) LS) LT) LU) LV) LW) LX) LY) LZ) MA) MB) MC) MD) ME) MF) MG) MH) MI) MJ) MK) ML) MM) MN) MO) MP) MQ) MR) MS) MT) MU) MV) MW) MX) MY) MZ) NA) NB) NC) ND) NE) NF) NG) NH) NI) NJ) NK) NL) NM) NN) NO) NP) NQ) NR) NS) NT) NU) NV) NW) NX) NY) NZ) OA) OB) OC) OD) OE) OF) OG) OH) OI) OJ) OK) OL) OM) ON) OO) OP) OQ) OR) OS) OT) OU) OV) OW) OX) OY) OZ) PA) PB) PC) PD) PE) PF) PG) PH) PI) PJ) PK) PL) PM) PN) PO) PP) PQ) PR) PS) PT) PU) PV) PW) PX) PY) PZ) QA) QB) QC) QD) QE) QF) QG) QH) QI) QJ) QK) QL) QM) QN) QO) QP) QQ) QR) QS) QT) QU) QV) QW) QX) QY) QZ) RA) RB) RC) RD) RE) RF) RG) RH) RI) RJ) RK) RL) RM) RN) RO) RP) RQ) RR) RS) RT) RU) RV) RW) RX) RY) RZ) SA) SB) SC) SD) SE) SF) SG) SH) SI) SJ) SK) SL) SM) SN) SO) SP) SQ) SR) SS) ST) SU) SV) SW) SX) SY) SZ) TA) TB) TC) TD) TE) TF) TG) TH) TI) TJ) TK) TL) TM) TN) TO) TP) TQ) TR) TS) TT) TU) TV) TW) TX) TY) TZ) UA) UB) UC) UD) UE) UF) UG) UH) UI) UJ) UK) UL) UM) UN) UO) UP) UQ) UR) US) UT) UY) UZ) VA) VB) VC) VD) VE) VF) VG) VH) VI) VJ) VK) VL) VM) VN) VO) VP) VQ) VR) VS) VT) VY) VZ) WA) WB) WC) WD) WE) WF) WG) WH) WI) WJ) WK) WL) WM) WN) WO) WP) WQ) WR) WS) WT) WY) WZ) XA) XB) XC) XD) XE) XF) XG) XH) XI) XJ) XK) XL) XM) XN) XO) XP) XQ) XR) XS) XT) XU) XV) XW) XZ) YA) YB) YC) YD) YE) YF) YG) YH) YI) YJ) YK) YL) YM) YN) YO) YP) YQ) YR) YS) YT) YU) YV) YW) YX) YZ) ZA) ZB) ZC) ZD) ZE) ZF) ZG) ZH) ZI) ZJ) ZK) ZL) ZM) ZN) ZO) ZP) ZQ) ZR) ZS) ZT) ZU) ZV) ZW) ZX) ZY) ZZ)

1: 10TB

- 2: 11TB
- 3: 12TB
- 4: 13TB
- 5: 14TB

75/25

Size of SESS SSD ...

- A. 1.5TB
- B. 3TB
- C. 4.5TB
- D. 6TB

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 21

... CIO ... 7 ... CIO ... VM ... CIO ... 10% ... SESS ... (2 ...)

- A. ...?
- B. ...?
- C. ...?
- D. ...?

Answer: B,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 22

... AHV ... Intel Skylake ... 7 ... NX-3060-G6 ... Intel Cascade Lake ... 3 ... NX-3060 G7 ...

- A. ...
- B. ... 3 ...
- C. ...
- D. ...

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 23

... VM ... Size ... (2 ...)

- A. VM ... vCPU:pCore ...
- B. VM NUMA ...

C. VM vCPU:pCore

D. CVM RAM

Answer: C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 24

74. VPC IT ... Shadow IT ... AWS ... SEC ...

- A. ...
B. ...
C. ...
D. ... Shadow IT ...

Answer: B,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 25

74. VPC IT ... AWS ... SEC ...

- A. ... Shadow IT ...
B. ...
C. ...
D. ...

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 26

FIPS 140-2 ... (2)

- A.
B.
C. Nutanix
D. Nutanix Prism Pro

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 27

Which of the following are supported by Nutanix XRay? (Select two)

1. VMware vCenter
2. HPE SimpliVity

POC for Nutanix XRay is available for which of the following? (Select two)

- A. VMware vCenter
- B. Fibre Channel storage
- C. VMware vCenter and HPE SimpliVity
- D. VMware vCenter and Nutanix
- E. VMware vCenter and HPE SimpliVity

Answer: A,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 28

Which of the following are supported by AHV? (Select two)

- A. VMware vCenter
- B. VMFS
- C. VMware vCenter and Nutanix
- D. AHV and Nutanix

Answer: B,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 29

Which of the following are supported by Nutanix XRay?

VM	PowerState	Template	CPUs	Memory GB	Provisioned MB	In Use MB	Datacenter	Cluster
vm01	Powered On	FALSE	2	2	49,403	40,961	Primary DC	General
vm02	Powered On	FALSE	2	2	55,439	18,148	Primary DC	General
vm03	Powered Off	TRUE	4	2	53,385	34,392	Primary DC	General
vm04	Powered Off	TRUE	4	2	78,010	64,664	Primary DC	General
vm05	Powered On	FALSE	2	4	55,427	55,427	Primary DC	General
vm06	Powered On	FALSE	2	4	1,39,667	1,08,955	Primary DC	General
vm07	Powered On	FALSE	2	2	1,59,913	1,59,913	Primary DC	General
vm08	Powered On	FALSE	2	8	45,205	45,205	Primary DC	General
vm09	Powered On	FALSE	8	8	67,749	67,749	Primary DC	General
vm10	Powered On	FALSE	4	8	1,19,509	12,700	Primary DC	General
		Total	32	80	8,23,707	6,08,114		
Host	Datacenter	Cluster	# CPU	Cores Per CPU	Speed MHz	Memory GB		
pdcesxi1	Primary DC	Prod	2	2	2399	64		
pdcesxi2	Primary DC	Prod	2	2	2399	64		

Which of the following are supported by Nutanix XRay? (Select two)

1. VMware vCenter
2. HPE SimpliVity

- C. 100MB 100MB 100MB 100MB
- D. 1.0 100MB 1 VM 100MB

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

NEW QUESTION: 33

100MB vDisk 2MB 100MB I/O 100MB 100MB 100MB SQL 100MB 100MB 100MB.
 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB.
 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB?

- A. 100MB
- B. 100MB 100MB 100MB
- C. 100MB 100MB
- D. 100MB 100MB 100MB

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

NEW QUESTION: 34

100MB 100MB 100MB 100MB 100% 100MB 100MB. 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB
 100MB 100MB 100MB 100MB Nutanix 100MB 100MB. 100MB 100MB 100MB 100MB 300MB 100MB
 100MB 100MB 100MB 100MB. 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB. SE 100MB Nutanix
 NX 100MB 100MB 100MB 100MB Xpress 100MB 100MB 100MB 100MB.
 100MB 100MB Xpress 100MB 100MB 100MB? (20 100MB)

- A. SX 200MB 400MB 100MB 100MB 100MB.
- B. SX 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB.
- C. SX 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB.
- D. SX 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB.
- E. SX 100MB 100MB 400MB 100MB 100MB 100MB.

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

NEW QUESTION: 35

100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB N+2 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB
 100MB.
 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB 100MB (20 100MB)



- A. 100MB RAM 100MB 100MB.
- B. 100MB SSD 100MB 100MB
- C. 100MB CPU 100MB 100MB.

- A. 10 10
- B. 1000 1000
- C. 10000 10
- D. EOL 10

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

NEW QUESTION: 43

Which of the following is a valid URL for the Nutanix Field Advisories page?

- A. Portal.nutanix.com > 10 10 > 10 1000 1000000.
- B. Field Advisories 1000 1000 1000000.
- C. Nutanix.com 100000 1000000.
- D. 1000 10 10 > 10 1000 10 > 10 10.

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 44

Which of the following is a valid storage configuration for a Linux VM on a Nutanix AHV hypervisor? (Select two)

- A. 10 1000 10
- B. Linux VM 10 1000 1000 10
- C. SCSI 10 10 10 60 10 100000.
- D. 10 1000 10 1000 10

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 45

Which of the following is a valid Nutanix storage configuration? (20 10)

- A. 1000 1000 10
- B. 10 10 10 10
- C. 10 10000 10000 1000 10
- D. 1000 10 HCI 10 300 100000 10 1000 10 10

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 46

Which of the following is a valid Nutanix storage configuration? (Select two)

- A. 1000
- B. 10000
- C. 10
- D. demo.Nutanix.com

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 50

VMware ESXi, Nutanix AHV, and other hypervisors are used to run virtual machines. Which of the following is a benefit of using a hypervisor?

- A. Consolidation
- B. RV
- C. AWR
- D. VM

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

NEW QUESTION: 51

Which of the following is a benefit of using a hypervisor? (Select all that apply.)

- A. Consolidation
- B. RV
- C. AWR
- D. VM

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 52

Which of the following is a benefit of using a hypervisor?

vInfo	vCPU	vMemory	vDisks	vPartitions	vFloppy	vCD	vSnapshots	vCluster	vTools	vRP	vHost
-------	------	---------	--------	-------------	---------	-----	------------	----------	--------	-----	-------

Which of the following is a benefit of using a hypervisor? (Select all that apply.)

- A. vDisk
- B. vInfo
- C. vCPU
- D. vMemory
- E. vTools

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

NEW QUESTION: 53

Which of the following is a benefit of using a hypervisor? (Select all that apply.)

- A. Nutanix, VMware, and other hypervisors are used to run virtual machines.
- B. Consolidation
- C. AWR
- D. Citrix MCS, VMware, and other hypervisors are used to run virtual machines.

E.

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

NEW QUESTION: 54

HCI VM
 . typica !
.

Nutanix ?

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

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

NEW QUESTION: 55

.

*** ***

?

- A. N+0
- B. N+1
- C. RF3
- D. N+2

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 56

9 NX-3060 G7 Nutanix .
 .

NX-3460-G7 NX-3160-G7 .

?

- A. NX-3460 NX-3160 . .
- B. NX-3060 3 NX-3160 Enable Rack Awareness .
- C. NX-3460 NX-3160 . 3 .
- D. NX-3160 3 . Ebable .

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

NEW QUESTION: 57

□□□ □□ □□ AHV□□ □□ □□□□ Oracle Database VM□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□.

250,000 IOP. □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ AOS □□□ □□□□□□ □□□?

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

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

NEW QUESTION: 58

Oplog□ □□ □□□ □□□□□?

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

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

NEW QUESTION: 59

Nutanix Sizer□ □□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□?

- A. □□□ □□□ □□□ □□ 25% □□ □□□ □□ □□□
- B. □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.
- C. □□□ □□ □□□ □□ 25% □□ □□□ □□□□ □□□
- D. □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 60

□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ 3□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□. □□□□□ □ □ □□□□□□□ □□□□□ SNMP □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□.

SE□ □□ Nutanix □□□ □□□□ □□□?

- A. □□□
- B. □□
- C. □□
- D. □□□

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

NEW QUESTION: 61

SE□ Xtract□ □□□□ VM□ ESXi□□ AHV□ □□□□□□□ □ Change Block Tracking□ □ □□□ □□□.

SE0 0000 00 0 00 00 VM 00 0000 000000? (20 00)

A. Nutanix 000 000 00000000.

B. 000 VMware 00

C. 00 000 OS 00

D. 00 0000 00

Answer: (SHOW ANSWER)

NCSE-Core 00 0000 000000 00 DumpTop 00 00000 0000 NCSE-Core 00!
DumpTop 0 00 NCSE-Core 00 0000 0000000, DumpTop NCSE-Core 00 0000
0000000000 0000 000000000. 00000 0000 000000 00 DumpTop NCSE-
Core 0000 000000. <https://www.dumptop.com/Nutanix/NCSE-Core-dump.html> (198
Q&As Dumps, 30%OFF Special Discount: KrDump)

NEW QUESTION: 62

SE0 0000 Oracle 0000000000 00000 00 00 0000 0000 000000 00 0000
0 0000.

000 0000 0000 00000 00 SE0 00 00000 00 Oracle 0000 000000 0000?

A. 00 00 00 0000

B. STATSPACK

C. Oracle 00000 0000

D. 00 00000 0000000 0000

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 63

00 00 00 0 00 0000 HCI 00000000 00 VSAN0 00000 0000000 000000.
00 0000 000000 0000 00 00000 1PB 0000 00 000000 00000. 00 0000
00 00000 000000 00 000000 000000 000000 0000 0000 0000 000000. 0
00 0000000 000000 00 0 00 Nutanix 0000 0000 0000000? (20 00)

A. CVM 00 00 00

B. 000000 0000 00

C. 00 00 00 0000

D. 0000 0000

Answer: B,C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 64

00 0000 00 2000 0000 512GB0 RAM 0 1.2PB0 00 0000 SAN 0000000 00 4
00 ESXi 000000 0000 00 0000000 000000 00 000000 0000. 0000 00 ESXi
0000000 0000000 00 000000 0000 000000 00 0000000 0000.

□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ ESXi □□□ □ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ Nutanix □□□ □□□□□?

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

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

NEW QUESTION: 65

□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□. 110 vCPU 512GB RAM * 500TB □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ JPEG □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□. □□ Nutanix □□□ □□□□ □□□□?

(□ □□□ □□□□□.)

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

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

NEW QUESTION: 66

AN SEC □□ HCI □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ FUD□ □ □□□ □□ POC□ □□□□□ □□□□□□. □□□ 4□ □□ □□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

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

POC□ □□□□□ □□□□ □□ SEC □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □? (2□ □□)

- A. □□□ □□ □□
- B. VLAN □□
- C. TOR □□□ □□ □□
- D. CVM □ □□□□□□ IP □□
- E. □□ □ □□□ □

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

NEW QUESTION: 67

□□ □□ □□ □□ □ □□□□ □□□□ □□ Zookeeper□ □□ □□□ □□□□ □□□□□?

- A. □□□ □□□
- B. □□ □□□
- C. □□□□□

- D. SMTP IP
- E. CVM IP

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

NEW QUESTION: 72

SE FIPS 140-2 2 AHV Oracle Database VM

SE 2 AHV Oracle Database VM? (2)

- A. Nutanix Acropolis Pro
- B.
- C.
- D. Nutanix Prism Pro
- E.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 73

250,000 IOPS AHV Oracle Database VM

AOS

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 74

SE 40% Nutanix

SE Nutanix

(2)

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

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

NEW QUESTION: 75

□□□□ □□□□

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

- A. N+2
- B. N+1
- C. N+0
- D. FTT1

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

NEW QUESTION: 76

□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ SQL Server □□□□□□□ Nutanix□ □□□□□ □□ □□□□□. □□ □□□□□□□□ 256GB RAM □ 12CPU □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ > 80%□ □□ □□□□. □□ NUMA □□□□ VM□ □□□□□ □□□□ □□ SE□ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□?

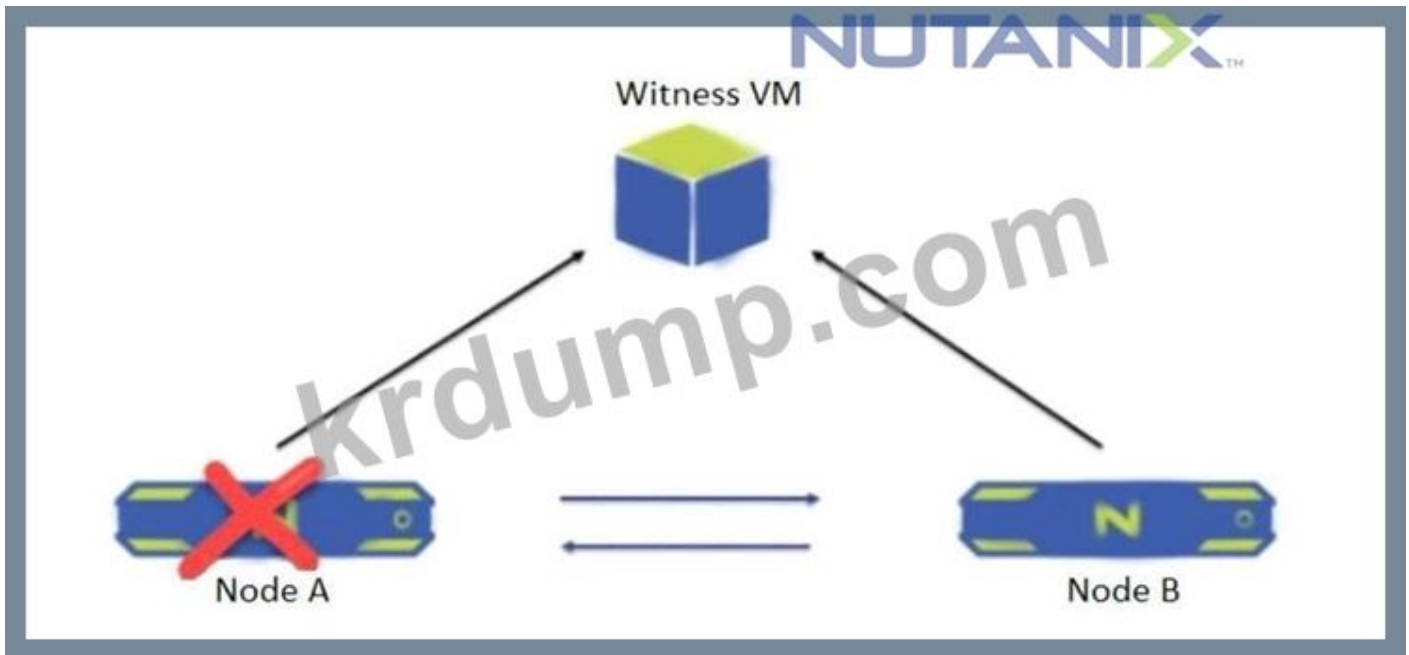
- A. Intel E5 2643v4(□□ 6□□ @ 3.4GHZ, □ 12□□)
- B. Intel E5 2680v4(□□ 14□□ @ 2.4GHZ, □ 28□□)
- C. Intel E5 2620v4(□□ 8□□ @ 2.1GHZ, □ 16□□)
- D. Intel E5 2667v4(□□ 8□□ @ 3.2GHZ, □ 16□□)

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

NCSE-Core □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ NCSE-Core □□! DumpTop □ □□ **NCSE-Core** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop NCSE-Core □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop NCSE-Core □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/Nutanix/NCSE-Core-dump.html> (198 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 77

2□□ ROBO □□□□□ □□ VM□□ □□□□□.



□□ A□ □□□□ □□□ □□□?

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

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

NEW QUESTION: 78

Prism Central□ □□□ □ □□ syslog □□□ □□□□ □□□ □ □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□□? (□ □□□ □□□□□.

- A. DNS
- B. □□
- C. NTP □□□
- D. API □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 79

□□□ □□ □□□ □□ RVTtools □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 80

RVtools □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□?

- A. vDisk

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

NEW QUESTION: 85

Which of the following is a benefit of using a hypervisor?
vSphere is a hypervisor. Nutanix is a hypervisor.
vSphere is a hypervisor. Nutanix is a hypervisor.
vSphere is a hypervisor. Nutanix is a hypervisor?

- A. vSphere is a hypervisor.
- B. Nutanix is a hypervisor.
- C. vSphere is a hypervisor.
- D. SAN is a hypervisor.

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

NEW QUESTION: 86

Which of the following is a benefit of using a hypervisor?
vSphere is a hypervisor. Oracle is a hypervisor. Microsoft is a hypervisor.
vSphere is a hypervisor. Oracle is a hypervisor. Microsoft is a hypervisor.
vSphere is a hypervisor. Oracle is a hypervisor. Microsoft is a hypervisor?

- A. AHV
- B. VM
- C. vSphere
- D. Hyper-V

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

NEW QUESTION: 87

Which of the following is a benefit of using a hypervisor?
vSphere is a hypervisor. Nutanix is a hypervisor. Oracle is a hypervisor.
vSphere is a hypervisor. Nutanix is a hypervisor. Oracle is a hypervisor.
vSphere is a hypervisor. Nutanix is a hypervisor. Oracle is a hypervisor?

- (2)
- A. Prism 1
- B. vSphere
- C. Nutanix
- D. Oracle
- E. Hyper-V

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

NEW QUESTION: 88

Which of the following is a benefit of using a hypervisor?
vSphere is a hypervisor. Nutanix is a hypervisor. Oracle is a hypervisor.
vSphere is a hypervisor. Nutanix is a hypervisor. Oracle is a hypervisor?

- A. SKU
- B. SKU

