

PassLeader

PassLeader

> Contact Us Login / Register Search...

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (1)



Try **PDF Demo** before you buy

We're not the only ones **happy** about PassLeader Practice Material ...

63159+ customers in 100+ countries use PassLeader Test Engine. Meet our customers.

VOREED

GetCustom

JET ORANGE

iCompany

Paradoxx

iMessenger



<http://www.passleader.top/>

Latest Exam Guide & Learning Materials

Exam : **DEA-1TT5-CN**

Title : Associate - Information
Storage and Management
Exam (DEA-1TT5中文版)

Vendor : EMC

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

什麼可以準確描述 IT 基礎架構中的攻擊媒介？

- A. 完成攻擊必須遵循的一系列步驟
- B. 可用於發動攻擊的各種入口點
- C. 利用基礎架構中的漏洞所需的工作量
- D. 辨識受到攻擊的系統元件的過程

Answer: A

QUESTION NO: 2

關於虛擬機器 (VM) 快照的準確說法是什麼？

- A. 擷取正在運作的虛擬機器在特定時間點的狀態和數據
- B. 提供建立快照後刪除父虛擬機器的功能
- C. 作為父虛擬機器的獨立副本運行
- D. 提供將虛擬機器資料還原到任意時間點的能力

Answer: A

QUESTION NO: 3

在基於物件的儲存系統中使用糾刪碼技術時，資料被分為 12 個資料段和 4 個編碼段。

配置保護資料免受磁碟機故障的最大次數是多少？

- A. 3
- B. 4
- C. 8
- D. 12

Answer: B

Explanation:

由於有 4 個編碼段，因此它們保護 4 個故障。

QUESTION NO: 4

拖放問題

將攻擊類型與其各自的描述相符。

Attack Types

Description

Denial-of-Service
Phishing
Man-in-the-Middle
Hyperjacking

Sends a spoofing email containing a link(s) to a fraudulent website
Installs a rogue hypervisor that takes control of a compute system
Prevents legitimate users from accessing resources or services
Eavesdrops on the network to capture credentials

Answer:

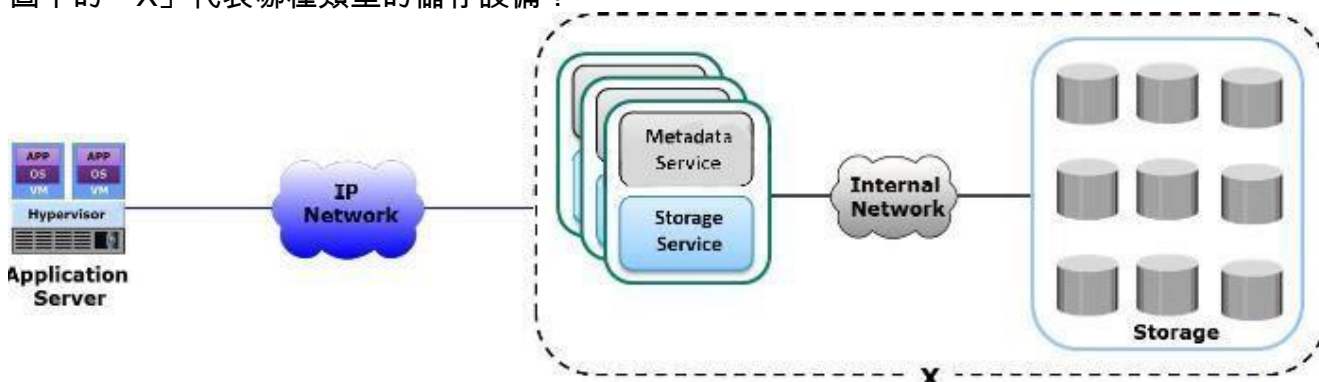
Attack Types

Description

Phishing
Hyperjacking
Denial-of-Service
Man-in-the-Middle

QUESTION NO: 5

圖中的「X」代表哪種類型的儲存設備？



- A. 基於物件
- B. 基於區塊
- C. 基於文件
- D. 基於統一

Answer: A

QUESTION NO: 6

某個組織計劃透過保留其舊備份應用程式來部署重複資料刪除解決方案。他們擔心應用程式伺服器的效能和備份期間較長的備份視窗。

應向組織推薦哪一種重複資料刪除解決方案？

- A. 後處理
- B. 基於來源的全域重複資料刪除
- C. 可變長度段和基於來源的
- D. 固定長度區塊和基於來源的

Answer: A

QUESTION NO: 7

管理員如何在 IP-SAN 中建立設備群組以限制設備與群組之間的通訊？

- A. iSNS 發現域
- B. NIC 分組
- C. 非軍事區

D.安全標識符

Answer: A

QUESTION NO: 8

關於虛擬 LAN 的準確說法是什麼？

- A.提供軟體級連接並維護實體 LAN 傳輸路徑
- B.提供硬體級連接並維護實體 LAN 傳輸路徑
- C.支援光纖通道網路傳輸資料安全
- D.支援在單一實體 LAN 上運作的一個或多個邏輯 LAN

Answer: D

Explanation:

VLAN 是在單一實體 LAN 內建立的邏輯網路。這允許多個網路在單一實體 LAN 上共存，而不會相互干擾。VLAN 可用於提高安全性、效能和可管理性。

QUESTION NO: 9

公司的資產不斷受到攻擊。

要部署安全控制機制來保護這些資產，應該考慮什麼？

- A.最小化工作因素
- B.授權使用者輕鬆存取資產
- C.未經授權的使用者對資產的存取受到限制
- D.最大化攻擊面

Answer: B

QUESTION NO: 10

使用 FCoE 儲存協定有什麼好處？

- A.需要更少的實體光纖通道和千兆位元以太網路交換器。
- B.使用支援 FC SAN 和 iSCSI 的儲存系統時，需要更少的實體儲存系統。
- C.使用 CNA 適配器時需要更少的實體主機以太網路網路介面卡。
- D.使用支援 FC SAN 和 FCoE 的儲存系統時，需要更少的實體儲存系統。

Answer: B

QUESTION NO: 11

FCoE SAN 中光纖通道轉發器的功能為何？

- A.套用分割區配置並提供結構服務
- B.透過 FC SAN 傳輸 FCoE 流量
- C.將IP封包封裝成FC幀
- D.提供 NIC 和 FC HBA 功能

Answer: C

Explanation:

FCF作為CEE和FC網路之間的通訊橋樑

- 封裝和解封裝FC幀

QUESTION NO: 12

部署縱深防禦策略有什麼好處？

- A. 為組織提供額外的時間來偵測和回應攻擊
- B. 消除 IT 基礎架構中的攻擊媒介
- C. 消除 IT 基礎架構的攻擊面
- D. 使組織能夠部署統一的安全解決方案

Answer: A

QUESTION NO: 13

哪一種雲端運算特性支援多租戶並抽象化所提供資源的位置？

- A. 資源池
- B. 測量服務
- C. 快速彈性
- D. 廣泛的網路訪問

Answer: A

QUESTION NO: 14

哪個聚合網路適配器 (CNA) 元件將光纖通道 (FC) 訊框封裝到乙太網路訊框中？

- A. PCIe 總線
- B. 光纖通道 HBA
- C. 光纖通道轉發器
- D. FCoE ASIC

Answer: B

QUESTION NO: 15

哪種產品使員工能夠在企業環境中註冊其行動裝置並確保從設備安全存取企業資源？

- A. 戴爾 PowerEdge
- B. 戴爾 InTrust
- C. VMware AirWatch
- D. VMware AppDefense

Answer: C

QUESTION NO: 16

什麼準確地描述了橫向擴充儲存架構？

- A. 僅在單一儲存系統內擴充容量。
- B. 提供固定容量上限，限制儲存系統以外的可擴充性。
- C. 提供透過向叢集新增節點來最大化其容量的能力。
- D. 將可擴充性限制在儲存控制器的範圍內。

Answer: C

QUESTION NO: 17

在歸檔環境中，如何在內容可尋址儲存 (CAS) 系統中建立內容位址來儲存物件？

- A. 來自物件的元資料。
- B. 使用記憶體空間的邏輯位址。
- C. 來自物件的二進位表示。

D.使用儲存設備的實體位址。

Answer: C

Explanation:

CAS

將使用者資料及其屬性儲存為物件。儲存的物件被指派一個全域唯一的位址，稱為內容位址 (CA)。此位址源自於物件的二進位表示形式。內容尋址消除了應用伺服器了解和管理儲存系統上物件的實體位置的需要。

QUESTION NO: 18

一家公司計劃在其環境中部署新應用程式。新的應用程式需要

5 TB 儲存空間。在尖峰工作負載期間，應用程式預計將產生 3000 IOPS，典型 I/O 大小為 3 KB。每個可用磁碟機的容量為 750 GB。此外，在利用率為 70% 的情況下，驅動器可以執行的最大 IOPS 數為 90 IOPS。

滿足 RAID 0 配置的應用程式容量和效能要求所需的最小磁碟機數量是多少？

A. 7

B. 34

C. 50

D. 40

Answer: A

QUESTION NO: 19

關於治理的準確表述是什麼？

A. 創建策略並強制遵守

B. 確保消除資料安全漏洞

C. 確定指導和管理公司的策略和營運規則

D. 限制某些合法使用者的存取權限，以避免 IT 管理的資源衝突

Answer: C

QUESTION NO: 20

什麼可以準確描述FC SAN中的流量控制機制？

A. 發送連接埠和接收連接埠都同意連接埠登入期間可用的緩衝區數量

B. 協商發生在E_Port和F_Port之間，以及兩個N_Port之間

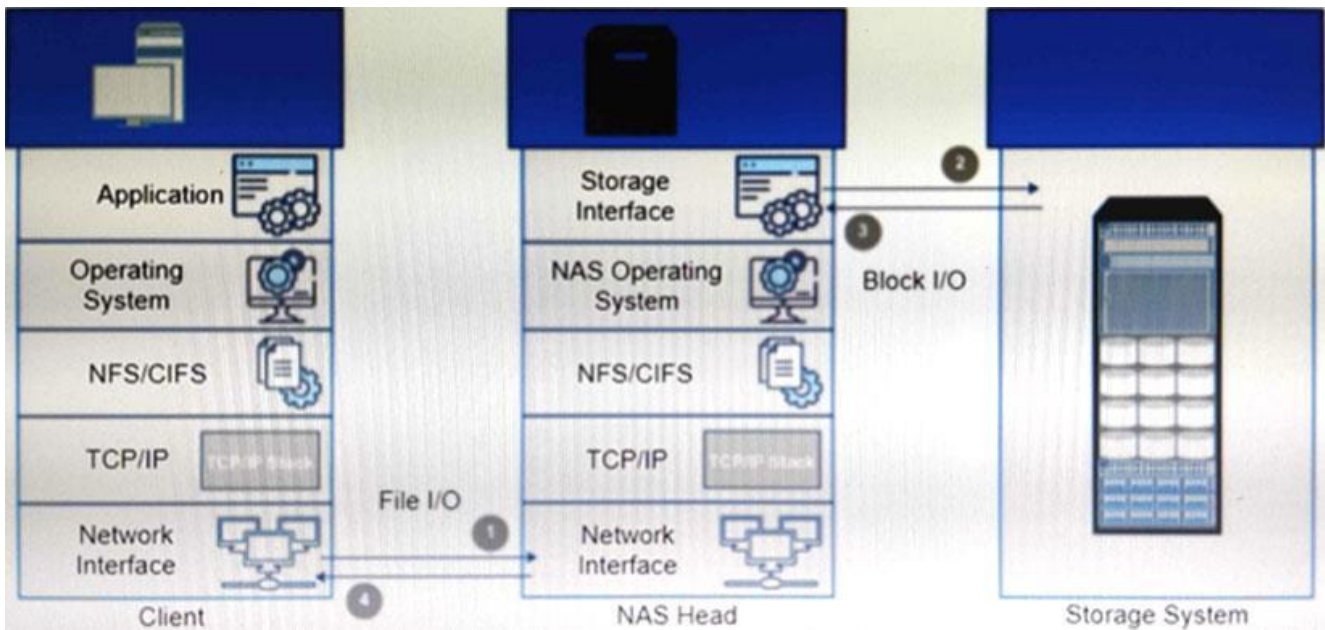
C. 信用值在傳輸訊框時遞增，收到回應時遞減

D. 如果可用積分為零，則從接收連接埠傳送接收器就緒 (R_RDY)

Answer: A

QUESTION NO: 21

請參閱圖示。哪種類型的 NAS 系統處理範例中所述的檔案寫入和讀取操作？



- A. 擴充與整合 NAS 系統
- B. 僅限縱向擴充 NAS 系統
- C. 橫向擴充 NAS 系統
- D. 僅限整合 NAS 系統

Answer: A

QUESTION NO: 22

為什麼在資料中心環境中的營運管理流程自動化很重要？

- A. 將資本支出轉換為營運支出
- B. 降低營運管理風險
- C. 消除營運成本
- D. 確保操作敏捷性

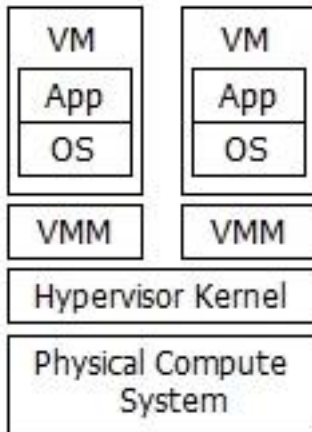
Answer: B

QUESTION NO: 23

哪個展品代表 1 類虛擬機器管理程式？

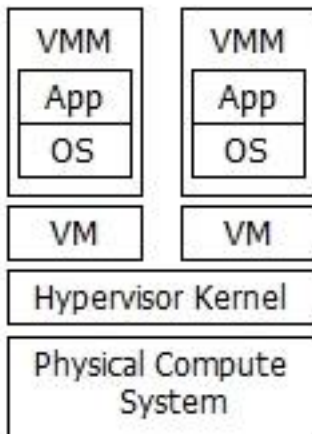
- A.

Exhibit 1:



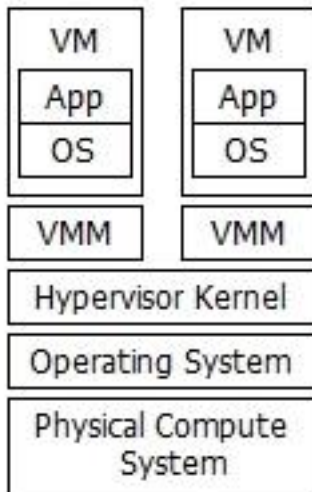
B.

Exhibit 2:



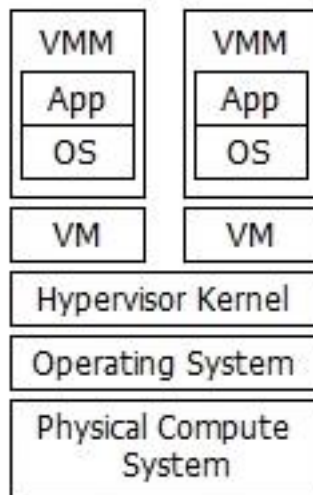
C.

Exhibit 3:



D.

Exhibit 4:

**Answer: A****QUESTION NO: 24**

光纖通道交換機有八個端口，所有端口都必須在周一至週五上午 6 點至下午 6 點運行。然而，連接埠 4 在一周內發生故障，如下所示：

星期一= 上午 11 點至下午 1 點

星期三= 下午 5 點至晚上 10 點

星期四= 上午 7 點至 10 點

星期六= 上午 11 點至下午 1 點

那一週連接埠 4 的可用性是多少？

A.80%

B.86.7%

C.90%

D.81.6%

Answer: B**QUESTION NO: 25**

乙太網路交換器有 8 個端口，所有端口必須 24 小時運作；從週一到週五。但Port 5故障的情形如下：

- 週二 = 上午 6 點至 7 點

- 週四 = 下午 5 點至晚上 9 點

- 週五 = 上午 8 點至上午 9 點

連接埠 5 的 MTBF 是多少？

A.30小時

B.32小時

C.40 小時

D.38小時

Answer: C

QUESTION NO: 26

為什麼組織儲存、保護和管理資料很重要？

- A.減少要複製、遷移和備份的資料量
- B.開發和部署現代應用程式以改善業務
- C.消除管理資料中心環境的複雜性
- D.滿足法律和資料治理法規的要求

Answer: D

QUESTION NO: 27

客戶使用FCIP連接本地和遠端FC

SAN。遠端SAN被持續複製並用於儲存日常備份資料。在複製高峰期，IP WAN上的延遲會增加到不可接受的水平。使用WAN的其他資料傳輸服務不會遇到相同的延遲問題。

資料複製效能問題的可能原因是什麼？

- A.乙太網路封包分割
- B.FCIP網關FC埠設定為TE_Port模式
- C.IP封包分段
- D.FCIP網關FC埠設定為EX_Port模式

Answer: C

QUESTION NO: 28

連續資料保護 (CDP) 複製中為日誌配置的空間量決定什麼？

- A.恢復資料所需的時間長度
- B.恢復點可以回傳的時間長度
- C.可以恢復到特定點的資料量
- D.來源磁碟區和副本磁碟區所需的空間量

Answer: D

QUESTION NO: 29

一家公司已對其資料中心進行虛擬化，並希望部署就地恢復備份方法。這種方法的優點是什麼？

- A.透過自助服務入口網站取得備份服務
- B.消除備份對應用程式伺服器的影響
- C.減少使用備份虛擬機器將資料還原到任何先前時間點的復原點目標
- D.無需在重新啟動之前將映像從備份設備傳輸到主存儲

Answer: D

QUESTION NO: 30

在資料中心環境中部署遠端資料保護和復原解決方案的主要好處是什麼？

- A.最大化應用程式和資訊的可用性
- B.減少IT資源所需的維護時間
- C.避免暴露業務資料的安全風險
- D.降低保護資料的成本

Answer: B

QUESTION NO: 31

哪種類型的數字資料由格式不一致的文字資料組成，但可以使用軟體工具進行格式化？

- A. 準結構化數據
- B. 半結構化數據
- C. 元數據
- D. 非結構化數據

Answer: A