



您的結果

檢視工作負載如何符合最佳做法和建議，以協助您改善。

[指引](#) [答案摘要](#)

下方顯示的是評量問題及其解答。

顯示每個問題可用的全部原始回應。

WAF 組態

您想要評估哪些工作負載類型？

核心 Well-Architected 檢閱

核心要素

您想要評估哪些要素？

成本

成本最佳化

您要如何建立此工作負載的雲端成本模型？

雲端成本正針對此工作負載進行模型化。

計算要移至雲端之服務的新成本模型時，會納入服務或授權的特殊折扣。

Azure Hybrid Use Benefit 可用來降低雲端的成本。

如何控管此工作負載的預算和應用程式生命週期？

預算會指派給此工作負載中的所有服務。

此工作負載所使用的每項服務都有成本擁有者。

成本預測已完成，以確保其符合預算。

有每月或每年的會議會檢閱預算。

每個環境都有目標結束日期。

清楚瞭解如何定義預算。

預算會納入建置階段。

Azure 標籤可用來使用操作中繼資料來擴充 Azure 資源。

應用程式具有妥善定義的 Azure 資源命名標準。

角色型存取控制 (RBAC) 可用來控制操作和財務儀表板和基礎資料的存取權。

如何監視此工作負載的成本？

系統會針對成本閾值和限制設定警示。

每個警示類型都會定義特定的擁有者和程式。

成本管理工具（例如 Azure 成本管理），用來追蹤此工作負載中的支出。

如何優化此工作負載的設計？

應用程式是以原生方式為雲端所建置。

已定義可用性策略，並瞭解其成本影響。

如何確保雲端服務已適當地布建？

效能需求已妥善定義。

定義及監視執行調整作業所需的時間目標。

工作負載的設計目的是要獨立調整。

您在此工作負載中DevOps作法的哪些考慮？

以上皆非。

如何管理此工作負載的計算成本？

適當的 SKU 會用於工作負載伺服器。

工作負載中會使用適當的作業系統。

未使用的 VM 實例會關閉。

如何管理此工作負載的網路成本？

瞭解中樞和輪輻設計定價。

建議使用 Microsoft 骨幹網路。

工作負載會使用網路對等互連或閘道 (區域之間連線)。

Azure 資源會透過內部部署連線到網際網路。

公用 IP 和孤立的 NIC 會定期清除。

如何管理此工作負載的儲存體和資料成本？

以上皆非。

您的結果

檢視工作負載如何符合最佳做法和建議，以協助您改善。

[指引](#) [答案摘要](#)

工作負載的建議

要考慮實作的可採取動作專案，以在 Microsoft Azure Well-Architected Framework 的五個要素中改善工作負載

您的整體結果

MODERATE

快完成了。雖然仍有改進空間，但您離成功不遠了。請檢閱建議，以便查看您可以採取哪些動作來改進結果。

CRITICAL 0-33

MODERATE 33-67

EXCELLENT 67-100

您的結果：
40/100

影響結果的類別

成本最佳化



您可參閱此報告中下方的建議，得知如何改進個別目錄。

[匯出至 CSV](#)

了解如何使用 PowerShell 指令碼將 CSV 匯入 Azure DevOps。

改進您的結果

改進結果的建議會依下方類別整理。

Recommendations Unanswered

Sort By: All ▾

成本最佳化

MODERATE

結果明細

CRITICAL 0-33

MODERATE 33-67

EXCELLENT 67-100

您的結果：
40/100

45 建議採取的動作

顯示較少 ^

- 區分生產和非生產環境設定
- 定期清除儲存體
- 使用 Azure Advisor
- 為您的工作負載設定自動調整原則 (in 和 out)
- 在測試環境中刪除或解除配置未使用的資源
- 考慮資料傳輸的成本，並確保有效率地使用跨區域對等互連
- 考慮儲存體的保留容量
- 從 Azure 資源收集記錄和計量
- 瞭解多區域部署的成本影響
- 瞭解所使用的 Azure 服務和成本影響
- 考慮利用磁片高載
- 定義容量模型
- 分隔資料和記錄磁片
- 將資料組織成存取層
- 考慮保留實例
- 使用資料生命週期原則
- 考慮針對適當的工作負載使用共用磁片
- 考慮使用保留的進階版磁片
- 考慮額外的 DDoS 保護
- 考慮使用服務端點和 Private Link
- 暫停 AKS 叢集
- 盡可能使用 App Service 進階版 (v3) 計畫
- 考慮平臺即服務 (PaaS) 選項
- 考慮找出 Vm
- 考慮 B 系列 Vm
- 為個別服務定義清楚的價格模型
- 探索技術提供功能的所在位置
- 定義關鍵系統流程
- 對應應用程式相依性
- 瞭解 Azure 服務的操作能力
- 利用相關的 PaaS 隨用隨付使用量模型
- 在應用程式擁有者與商務之間進行對話
- 瞭解可用性區域的成本影響
- 考慮 Vm 的選擇性備份
- 定期審核 Azure Advisor 建議
- 選擇適用於工作負載部署的適當區域
- 應瞭解整個端對端 CI/CD 部署流程
- 設定嚴重損壞修復策略，將應用程式元件和資料分割成定義的群組
- 考慮非生產環境與生產環境之間的比率
- 執行多個應用程式時，請考慮多租使用者或微服務案例
- 開發計畫以將工作負載現代化
- 考慮 VM 區域對區域 DR
- 針對開發/測試目的使用開發人員 Sku
- 考慮共用平臺
- 瞭解 Web 應用程式防火牆的成本影響