



# 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

 MODERATE

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 備份至 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
- | 當可能使用 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
- | 瞽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
- | 對於開發/測試目的使用開發人員 Sku
- | 考慮共用平臺
- | 瞽解 Web 應用程式防火牆的成本影響