



實作指南

AWS 上的執行個體排程器



AWS 上的執行個體排程器: 實作指南

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能隸屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，或由 Amazon 贊助。

Table of Contents

解決方案概觀	1
功能和優勢	2
使用案例	3
概念和定義	3
成本	4
定價範例 (每月)	4
支援的 AWS 區域	9
使用帳戶 IDs或 AWS 組織 ID 進行跨帳戶執行個體排程	10
使用帳戶 IDs啟用跨帳戶排程	10
使用 AWS Organization ID 啟用跨帳戶排程	10
使用 AWS Systems Manager 參數存放區管理帳戶 IDs	11
排程支援的服務	11
執行個體關閉行為	11
Amazon EC2	11
Amazon RDS、Amazon Neptune 和 Amazon DocumentDB	12
Amazon RDS 維護時段	12
Amazon EC2 Auto Scaling 群組	12
架構	13
架構圖	13
AWS Well-Architected 設計考量事項	15
卓越營運	15
安全	15
可靠性	16
效能效率	16
成本最佳化	16
永續性	16
排程器組態資料表	17
排程器 CLI	17
AWS 此解決方案中使用的 服務	17
安全	19
AWS KMS	19
Amazon IAM	19
加密的 EC2 EBS 磁碟區	19
開始使用	22

部署程序概觀	22
AWS CloudFormation 範本	22
步驟 1：啟動執行個體排程器中樞堆疊	23
步驟 2（選用）：在次要帳戶中啟動遠端堆疊	26
設定解決方案	28
操作員指南	29
設定排程	29
使用基礎設施做為程式碼（建議）	29
在上使用 Amazon DynamoDB 主控台和執行個體排程器 AWS CLI	29
用於排程的標籤執行個體	30
設定標籤值	30
具有加密 EBS 磁碟區的 EC2 執行個體	30
排程參考	31
期間	31
時區	31
休眠欄位	31
強制執行欄位	31
保留執行中欄位	31
Systems Manager 維護時段欄位（僅適用於 EC2 執行個體）	32
執行個體類型	32
排程定義	33
期間參考	34
開始和停止時間	34
星期幾	36
每月的天數	36
月	36
期間定義	36
自動化標記	38
範例排程	39
標準 9-5 個工作時數	39
下午 5 點後停止執行個體	41
在週末停止執行個體	43
解決方案資源	46
排程器 CLI	47
先決條件	47
登入資料	47

安裝排程器 CLI	48
命令結構	49
常見引數	49
可用命令	49
create-period	50
create-schedule	52
delete-period	54
delete-schedule	55
describe-periods	55
describe-schedules	57
describe-schedule-usage	58
update-period	59
update-schedule	60
help	60
更新全域組態設定	61
使用基礎設施即程式碼 (IaC) 管理排程	62
進階功能	64
EC2 Auto Scaling 群組排程	64
監控解決方案	66
記錄和通知	66
日誌檔	66
營運洞見儀表板	67
使用 Service Catalog AppRegistry 監控解決方案	69
效能	72
更新解決方案	72
打破特定版本中的變更	74
1.5.0 版	74
v3.0.0	74
疑難排解	76
已知問題解決方案	76
問題：執行個體未在遠端帳戶中排程	76
Resolution	76
問題：解決方案從任何 1.3.x 版更新至 1.5.0 版	76
Resolution	77
問題：加密的 EC2 執行個體未啟動	78
Resolution	78

問題：啟用建立 RDS 快照時，RDS 執行個體未停止	78
Resolution	78
聯絡人 支援	78
建立案例	78
我們可以如何提供協助？	78
其他資訊	79
協助我們更快解決您的案例	79
立即解決或聯絡我們	79
解除安裝解決方案	80
使用 AWS Management Console	80
使用 AWS Command Line Interface	80
開發人員指南	81
來源碼	81
參考資料	82
匿名資料收集	82
配額	84
此解決方案中 AWS 服務的配額	84
AWS CloudFormation 配額	84
相關資源	85
貢獻者	86
修訂	87
注意	91
.....	xcii

自動化啟動和停止 AWS 執行個體

發佈日期：2020 年 10 月 ([上次更新](#)日期：2025 年 1 月)

AWS 解決方案上的執行個體排程器會自動啟動和停止各種 AWS 服務，包括 [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) 和 [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) 執行個體。

此解決方案可透過停止未使用的資源，並在需要其容量時啟動資源，協助降低營運成本。例如，公司可以在上使用執行個體排程器 AWS，每天在營業時間外自動停止執行個體。如果您讓所有執行個體以完全使用率執行，此解決方案最多可節省 70% 的成本，而這些執行個體只在正常上班時間才需要（每週使用率從 168 小時減少為 50 小時）。

上的執行個體排程器 AWS 會利用 Amazon Web Services (AWS) 資源標籤 [AWS Lambda](#)，並根據客戶定義的排程自動停止和重新啟動多個 AWS 區域和帳戶的執行個體。此解決方案也可讓您將休眠用於已停止的 EC2 執行個體。

此實作指南提供 AWS 解決方案的執行個體排程器概觀、其參考架構和元件、規劃部署的考量事項，以及將解決方案部署到的組態步驟 AWS 雲端。

本指南適用於想要 AWS 在其環境中於實作執行個體排程器的 IT 基礎設施架構師、管理員和 DevOps 專業人員。

使用此導覽表快速尋找這些問題的答案：

如果您想要...	讀取...
了解執行此解決方案的成本。	成本
在美國東部（維吉尼亞北部）區域執行此解決方案的估計成本為每月 13.15 美元。	
了解此解決方案的安全考量。	AWS Well-Architected 安全性 安全性
設定排程。	排程器組態資料表
了解此解決方案 AWS 區域支援哪些。	支援的 AWS 區域

如果您想要 . . .	讀取 . . .
檢視或下載此解決方案中包含的 AWS CloudFormation 範本，以自動部署此解決方案的基礎設施資源 (「堆疊」)。	AWS CloudFormation 範本
存取原始程式碼，並選擇性地使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) 部署解決方案。	GitHub 儲存庫

功能和優勢

AWS 解決方案上的執行個體排程提供下列功能：

跨帳戶執行個體排程

此解決方案包含 範本，可建立啟動和停止次要帳戶中執行個體所需的 [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 角色。如需詳細資訊，請參閱 [跨帳戶執行個體排程](#) 一節。

自動化標記

上的執行個體排程器 AWS 可以將標籤自動新增至其開始或停止的所有執行個體。解決方案也包含巨集，可讓您將變數資訊新增至標籤。

使用排程器 CLI 設定排程或期間

此解決方案包含命令列界面 (CLI)，可提供用於設定排程和期間的命令。CLI 可讓客戶預估特定排程的成本節省。如需詳細資訊，請參閱 [排程器 CLI](#)。

使用基礎設施即程式碼 (IaC) 管理排程

此解決方案提供 AWS CloudFormation 自訂資源，您可以使用 Infrastructure as Code (IaC) 來管理排程。如需詳細資訊，請參閱 [使用基礎設施做為程式碼管理排程](#)。

與 Systems Manager 維護 Windows 整合

對於 Amazon EC2 執行個體，上的執行個體排程器 AWS 可以與 [AWS Systems Manager](#) 維護時段整合，該時段與這些執行個體在相同區域中定義，以根據維護時段啟動和停止它們。

與 Service Catalog AppRegistry 和 Application Manager 整合，AWS Systems Manager 的功能

此解決方案包含 [Service Catalog AppRegistry](#) 資源，可將解決方案的 CloudFormation 範本及其基礎資源註冊為 Service Catalog AppRegistry 和 [Application Manager](#) 中的應用程式。透過此整合，您可以集中管理解決方案的資源。

使用案例

僅在工作時間內執行執行個體

如果您讓所有執行個體以完全使用率執行，此解決方案最多可節省 76% 的成本，而這些執行個體只在正常上班時間才需要（每週使用率從 168 小時減少為 40 小時）。如需詳細資訊，請參閱[範例排程](#)。

在工作時間後停止執行個體

如果您想要確保開發執行個體在數小時後關閉，直到再次需要為止，您可以使用此解決方案來設定沒有開始期間的結束期間。如需詳細資訊，請參閱[範例排程](#)。

概念和定義

本節說明關鍵概念並定義此解決方案特有的術語：

排程

執行個體所繫結的一或多個期間群組。

period

執行期間（由開始和停止時間定義）。

執行個體

可排程的支援資源。例如，Amazon EC2 執行個體或 Amazon RDS 叢集 Amazon EC2 和 Amazon RDS。

正常營業時間

美國東部時間平日上午 9：00 到 17：00（上午 9：00 – 下午 5：00）

如需 AWS 術語的一般參考，請參閱 [AWS 詞彙表](#)。

成本

您需負擔在 上執行執行個體排程器時所使用的 AWS 服務成本 AWS。截至最新版本，在兩個帳戶和兩個區域中執行此解決方案小型部署的成本約為每月 13.15 美元。如需更詳細的明細，請參閱下列範例成本表。

上的執行個體排程器 AWS 旨在每個執行週期多次調用 AWS Lambda 函數。例如，如果您使用 解決方案來管理一個區域中兩個帳戶的 Amazon EC2 和 Amazon RDS 執行個體（一個帳戶部署解決方案，另一個帳戶是跨帳戶），解決方案會執行五個 Lambda 函數調用：

- 一個 來處理來自 Event Bridge 的初始協調請求，根據選取的頻率調用（預設值：五分鐘）。
- 每個服務、帳戶和區域的額外 Lambda 調用。
- 如果已啟用 [Auto Scaling 群組排程](#)，則另一個協調調用會每小時對所有帳戶/區域執行。

自訂操作指標會根據解決方案排程的排程和執行個體類型（例如 m2.medium、t3.large）數目來新增額外的成本。如果您不想追蹤這些指標，您可以關閉此功能以節省成本。如需這些指標及其相關成本的詳細資訊，請參閱 [營運洞見儀表板](#)。

此解決方案針對其 [Amazon DynamoDB](#) 資料表使用隨需擴展，以提供足夠的讀取和寫入容量。

請參閱 [AWS 此解決方案中每個服務的定價網頁](#)。

每次執行的解決方案成本取決於由解決方案標記和管理的執行個體數量。隨著 EC2 和 RDS 資料庫執行個體的數量增加，Lambda 執行時間也會按比例增加。

我們建議您建立 [預算](#)，AWS Cost Explorer 以協助管理成本。價格可能變動。

Note

為了實現成本最佳化，Instance Scheduler 會將所有 Amazon RDS 相關服務分組為單一調用。因此，即使您啟用 Amazon RDS、[Amazon Aurora](#)、[Amazon Neptune](#) 和 [Amazon DocDB 排程](#)，基於成本計算目的，這仍會被視為「RDS」。

定價範例（每月）

小型部署

此定價範例以下列假設為基礎：

- 兩個帳戶、兩個區域、排程所有可能的服務
- 3 個排程正在使用中
- 3 種不同大小的 20 個執行個體
- 排程間隔：5 分鐘
- Lambda 函數大小：128 MB
- 平均 Lambda 函數執行時間：8 秒

AWS 服務	維度	每月成本【美元】
AWS Lambda	每天 288 + 24 次排程執行 每次執行 1+8 個 Lambda 函數 8 秒平均 Lambda 執行時間 (0.0000021 美元/秒) (\$0.0000002/Lambda 函數呼 叫)	~1.50 美元
操作指標 (選用)	CloudWatch 儀表板 (每月 3 美元) per-instance-type 3 個指標 (每月 0.90 美元) 每個排程 3 個指標 * 2 個服務 (每月 0.60 美元) 每月 ~80 , 000 次 PutMetric 呼 叫 (0.01/1000 美元)	~10.00 美元
Amazon DynamoDB	~75 , 000 WRU/月 (每百萬美 元 1.25 美元)	~0.15 美元

AWS 服務	維度	每月成本【美元】
	~100,000 RRU/月 (每百萬 0.5 美元) 可忽略的儲存成本 (<\$0.01)	
AWS KMS	1 AWS KMS 鍵 (每月 1 美元) ~140,000 個 API 請求/月 (0.30/10000 美元)	~1.50 美元
總計：		~13.15 美元

中型部署

此定價範例以下列假設為基礎：

- 50 個帳戶、4 個區域、排程所有支援服務
- 作用中使用的 10 個排程
- 200 個執行個體，具有 10 種不同大小
- 排程間隔：5 分鐘
- Lambda 函數大小：128 MB
- 平均 Lambda 執行時間：8 秒
- 5 EC2 維護時段

AWS 服務	維度	每月成本【美元】
AWS Lambda	每天 288 + 24 次排程執行 每次執行 1+400 個 Lambda 函數 8 秒平均 Lambda 執行時間 (0.0000021 美元/秒)	~64.00 美元

AWS 服務	維度	每月成本【美元】
	(\$0.0000002/Lambda 函數呼叫)	
操作指標 (選用)	CloudWatch 儀表板 (每月 3 美元) per-instance-type 10 個指標 (每月 0.90 美元) 每個排程 10 個指標 * 2 個服務 (每月 0.60 美元) 每月 ~3.5 公尺的 PutMetric 呼叫 (0.01/1000 美元)	~60.00 美元
Amazon DynamoDB	~700 萬 WRU/月 (每百萬 1.25 美元) ~800 萬 RRU/月 (每百萬 0.5 美元) 儲存成本 (<\$0.01)	~12.00 美元
AWS KMS	1 AWS KMS 鍵 (每月 1 美元) 每月約 700 萬次 API 請求 (0.30/10000 美元)	~22.00 美元
總計：		~158.00 美元

大型部署

此定價範例以下列假設為基礎：

- 120 個帳戶、6 個區域、排程 Amazon EC2 和 Amazon RDS
- 100 個排程正在使用中
- 2000 個執行個體，大小有 50 種不同
- 100 個 EC2 維護時段
- 排程間隔：5 分鐘
- Lambda 函數大小：128 MB
- 平均 Lambda 函數執行時間：8 秒

AWS 服務	維度	每月成本【美元】
AWS Lambda	每天 288 + 24 次排程執行 每次執行 1+1440 個 Lambda 函數 8 秒平均 Lambda 函數執行時間 (0.0000021 美元/秒) (\$0.0000002/Lambda 呼叫)	~\$230.00
操作指標 (選用)	CloudWatch 儀表板 (每月 3 美元) per-instance-type 50 個指標 (每月 0.90 美元) 每個排程 100 個指標 * 2 個服務 (每月 0.60 美元) 每月 ~3.5 公尺的 PutMetric 呼叫 (0.01/1000 美元)	~300.00 美元

AWS 服務	維度	每月成本【美元】
Amazon DynamoDB	每月約 2,600 萬 WRU (每百萬 1.25 美元) ~2,600 萬 RRU/月 (每百萬 0.5 美元) 儲存成本 (<\$0.01)	~40.00 美元
AWS KMS	1 KMS 金鑰 (每月 \$1) 每月約 2,500 萬次 API 請求 (0.30/10,000 美元)	~80.00 美元
總計 :		~650.00 美元

若要有效率地設定解決方案，請考慮下列事項：

1. 在 Lambda 函數成本最低的區域中部署解決方案。
2. 請勿變更 Lambda 函數的記憶體 (CloudFormation 參數記憶體，除非絕對必要)。這將大幅增加解決方案的成本。
3. 從解決方案組態中移除未使用的排程。
4. 選取頻率，以減少每天執行的 Lambda 函數數量。例如，如果排程相隔小時，請將頻率 (頻率 CloudFormation 參數) 設定為一小時增量。根據預設，解決方案會設定為五分鐘，這表示 Lambda 函數每天會叫用 288 次，而一小時的頻率則會每天執行 24 次。

支援的 AWS 區域

您可以在任何 中部署執行個體排程器 AWS 區域，包括 AWS GovCloud (美國) 區域和一些[選擇加入區域](#) (預設為停用的區域)。部署解決方案之後，您可以設定解決方案，將適當的開始或停止動作套用至您帳戶任何區域中已標記的 EC2 和 RDS 資料庫執行個體 (EC2 和 RDS 資料庫執行個體)。如果您使用跨帳戶執行個體排程，解決方案會將動作套用至所有帳戶中所有設定區域中的執行個體。

⚠ Important

AWS 動作的執行個體排程器會影響您所有帳戶中適當標記 AWS 區域 的執行個體，即使 Lambda 函數是在單一區域中執行。

您可以使用 解決方案的多個部署來排程大量執行個體，或在許多帳戶和區域中排程執行個體。當您部署多個排程器時，請為每個堆疊使用不同的標籤名稱，並為每個部署設定一組非重疊區域。

每個部署會檢查 帳戶中每個設定區域中的每個執行個體，以取得識別應排程之資源的標籤金鑰。如果多個部署的區域重疊，則多個部署會檢查每個執行個體。

ℹ Note

對於選擇加入的區域，上的執行個體排程器 AWS 可以針對任何選擇加入區域中的執行個體進行排程，但 CloudFormation 堆疊本身目前只能在下列選擇加入區域中部署。

使用帳戶 IDs 或 AWS 組織 ID 進行跨帳戶執行個體排程

此解決方案包含 範本 ([instance-scheduler-on-aws-remote.template](#))，可建立 [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 角色和其他必要的資源，讓解決方案在次要帳戶中開始排程。您可以在啟動堆疊之前檢閱和修改遠端範本中的許可。

使用帳戶 IDs 啟用跨帳戶排程

若要將自動啟動停止排程套用至次要帳戶中的資源：

1. 登入 [AWS Management Console](#)，然後選取 按鈕，在主要帳戶中啟動 [instance-scheduler-on-aws](#) AWS CloudFormation 範本。
2. 在每個適用的次要帳戶中啟動遠端範本 ([instance-scheduler-on-aws-remote](#))。啟動每個遠端堆疊時，它會建立跨帳戶角色 Amazon Resource Name (ARN)。
3. 在提供組織 ID 或遠端帳戶 ID 參數清單中，使用帳戶 ID 更新主要解決方案堆疊，以允許解決方案對次要帳戶中的執行個體執行啟動和停止動作。 IDs

使用 AWS Organization ID 啟用跨帳戶排程

若要將自動啟動停止排程套用至次要帳戶中的資源：

1. 登入 [AWS Management Console](#)，然後選取 [按鈕](#)，在主要帳戶中啟動 [instance-scheduler-on-aws](#) AWS CloudFormation 範本。
2. 將 CloudFormation 參數使用 [AWS Organizations](#)？設定為是，並在提供組織 ID 或遠端帳戶 ID 清單中提供組織 IDs CloudFormation 參數。
3. 在主要帳戶中部署堆疊後，在與主要帳戶中的解決方案相同的區域中(instance-scheduler-on-aws-remote)，在每個適用的次要帳戶中啟動遠端範本。當每個遠端堆疊成功啟動時，主要解決方案帳戶將使用帳戶 ID 進行更新，而不會在主要帳戶中進行任何進一步變更。

使用 AWS Systems Manager 參數存放區管理帳戶 IDs

使用 AWS Systems Manager 參數存放區來存放遠端帳戶 IDs。您可以儲存遠端帳戶 IDs 做為清單參數，其中每個項目都是帳戶 ID，或做為字串參數，其中包含以逗號分隔的遠端帳戶 IDs 清單。參數的格式為 {param : name}，其中名稱是參數存放區中的參數名稱。

若要利用此功能，您必須在與參數存放區位於相同帳戶中的 AWS 中樞堆疊上啟動執行個體排程器。

排程支援的服務

上的執行個體排程器 AWS 目前支援下列服務的排程：

- Amazon EC2
- Amazon EC2 Auto Scaling 群組
- Amazon RDS
- Amazon Aurora 叢集
- Amazon DocumentDB
- Amazon Neptune

執行個體關閉行為

Amazon EC2

此解決方案旨在自動停止 EC2 執行個體，並假設執行個體關閉行為設定為停止，而不是終止。請注意，您無法在 Amazon EC2 執行個體終止後重新啟動執行個體。

根據預設，EC2 執行個體在關閉時設定為停止，而不是終止，但您可以[修改此行為](#)。因此，請確定您在上使用執行個體排程器控制的執行個體 AWS 已設定停止關閉行為，否則將會終止。

Amazon RDS、Amazon Neptune 和 Amazon DocumentDB

此解決方案旨在自動停止，而不是刪除、RDS、Neptune 和 DocDB 執行個體。您可以使用建立 RDS 執行個體快照 AWS CloudFormation 範本參數，在解決方案停止執行個體之前建立 RDS 資料庫執行個體的快照。快照會保留到下次執行個體停止並建立新快照為止。

Note

快照不適用於 Amazon Aurora 叢集。您可以使用 Schedule Aurora Clusters 範本參數來啟動和停止屬於 Aurora 叢集或管理 Aurora 資料庫的 RDS 資料庫執行個體。您必須使用您在初始組態期間定義的標籤索引鍵和排程名稱來標記叢集（而非個別執行個體），才能排程該叢集。

如需有關啟動和停止 RDS 資料庫執行個體限制的詳細資訊，請參閱 [《Amazon RDS 使用者指南》中的暫時停止 Amazon RDS 資料庫執行個體](#)。

當 RDS 資料庫執行個體停止時，快照會清除，這可能會導致執行個體重新啟動時效能變慢。

Amazon RDS 維護時段

每個 RDS 資料庫執行個體都有每週 [維護時段](#)，在此期間會套用任何系統變更。在維護時段期間，Amazon RDS 會自動啟動已停止超過七天的執行個體，以套用維護。維護事件完成後，Amazon RDS 不會停止執行個體。

解決方案可讓您指定是否要將 RDS 資料庫執行個體的偏好維護時段新增為其排程的執行期間。如果沒有其他執行期間指定執行個體應執行，且維護事件已完成，解決方案將在維護時段開始時啟動執行個體，並在維護時段結束時停止執行個體。

如果維護事件未在維護時段結束時完成，執行個體將在維護事件完成後的排程間隔之前執行。如需 Amazon RDS 維護時段的詳細資訊，請參閱 [《Amazon RDS 使用者指南》中的維護資料庫執行個體](#)。

Amazon EC2 Auto Scaling 群組

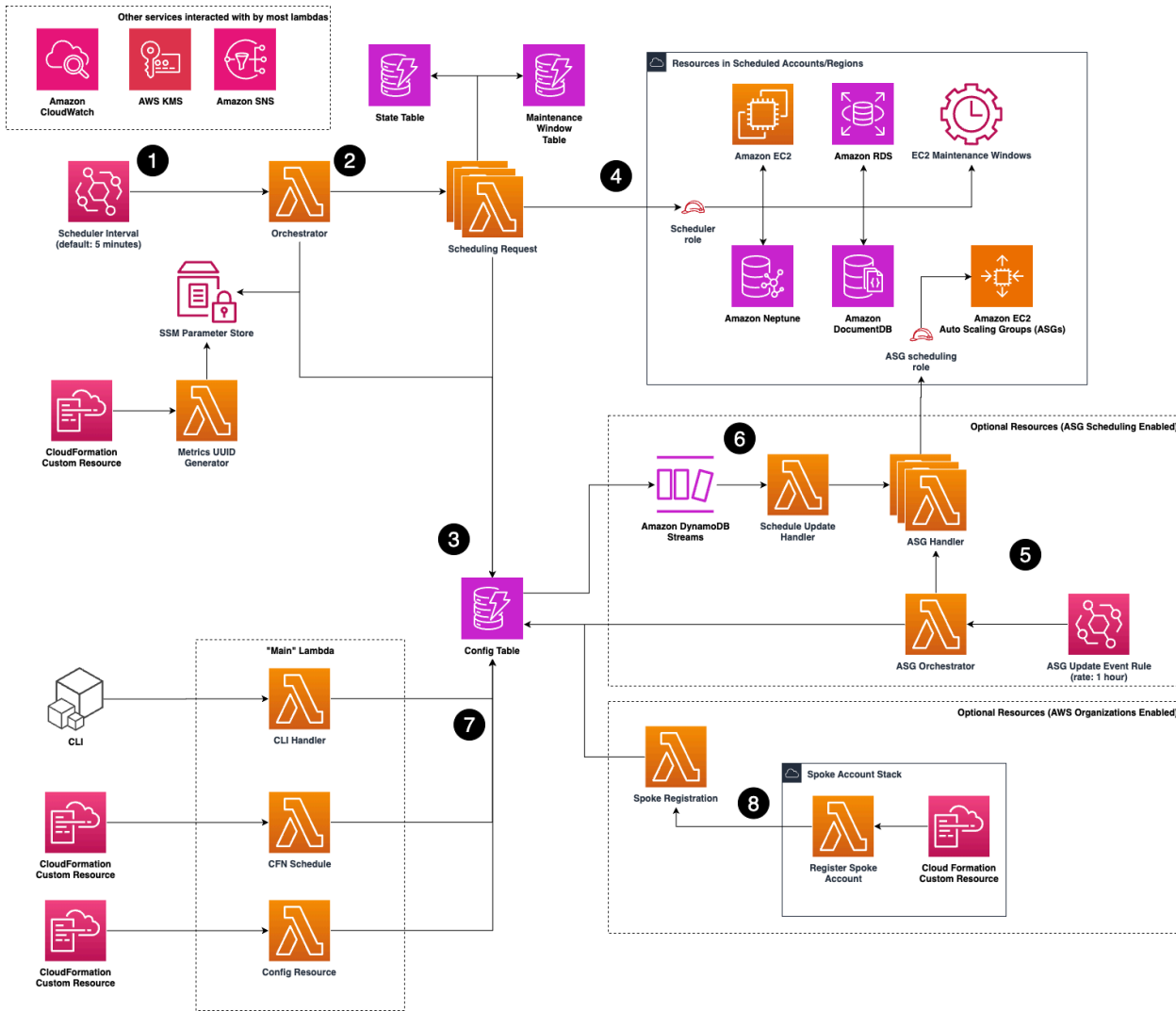
我們設計此解決方案，透過使用排程擴展動作自動停止 Amazon EC2 Auto Scaling 群組。您可以使用解決方案，在 Auto Scaling 群組 (ASG) 上設定排程擴展動作。當排定的擴展動作停止 ASG 時，其最小、所需和最大容量會設為 0，直到 ASG 再次自動啟動為止。這會將最小、所需和最大容量傳回其原始值。

架構

本節提供參考實作架構圖、[AWS Well-Architected 設計考量事項](#)、[安全元件](#)、[排程器組態](#)，以及[AWS 此解決方案中使用的服務](#)。

架構圖

部署此解決方案會在您的 中部署下列元件 AWS 帳戶。



雲端上的 AWS 執行個體排程器

1. 解決方案會部署具有可設定排程間隔的 [Amazon EventBridge 規則](#)。此排程間隔會定義解決方案執行的頻率，並採取動作來排程執行個體。

2. 每個排程間隔都會叫用 [AWS Lambda](#) Orchestration 函數。這將決定需要排程的、AWS 帳戶區域和服務清單。排程間隔接著會並行調用多個排程請求 Lambda 函數，以執行排程活動。
3. 排程和期間的集合會存放在 [Amazon DynamoDB](#) 組態資料表中，以控制解決方案的排程行為。您可以在此表格中設定任意數量的排程/期間，解決方案會相應地排程執行個體。
4. 每個排程請求都會檢查其特定目標 (account/Region/service) 中的資源，以使用解決方案組態表中定義的排程來尋找已標記要排程的資源。排程請求處理常式接著會檢查設定的排程，並執行必要的排程動作。
5. 如果啟用 ASG 排程，上的 AWS 執行個體排程器會部署每小時 [Amazon EventBridge 規則](#)，以及相關聯的協調和處理常式資源，以管理已標記供解決方案排程的 [Amazon EC2 Auto Scaling 群組的排程擴展動作](#)。
6. 除了每小時掃描之外，解決方案也會追蹤組態資料表中排程的更新。更新排程時，會叫用次要協調 Lambda 函數，以確保 ASG 排程擴展動作與最新的排程組態保持最新狀態。
7. 解決方案提供多種方法，可在解決方案的組態資料表中建立/更新排程，以及數個做為起點的範例排程。組態方法包括：DynamoDB 主控台、排程器 CLI 和 [AWS CloudFormation 自訂資源](#)。
8. 如果啟用 AWS Orgs 模式，並在部署解決方案時提供有效的 Org ID，則上的 Instance Scheduler AWS 會自動向解決方案中樞堆疊註冊新部署的發言堆疊。中樞和輻條堆疊必須部署在相同區域，以及屬於相同 [AWS 組織](#) 成員的帳戶中。

Note

AWS CloudFormation 資源是從 [\(AWS CDK\)](#) 建構建立的。

此解決方案使用的所有 Lambda 函數都會利用 AWS IAM 來滿足資源的許可需求，以及 AWS KMS [Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS 主題) 和 DynamoDB 資料表的加密。

每次解決方案執行排程間隔時，都會針對相關聯的排程中的目標狀態（由執行個體標籤中排程中的一或多個 [期間](#) 定義），檢查每個適當標記執行個體的目前狀態。排程間隔接著會視需要套用適當的開始或停止動作。

例如，如果 Lambda 函數在星期五上午 9 點 (ET) 叫用，且其識別已停止的 EC2 或 RDS 資料庫執行個體，且具有 Schedule=office-hours 標籤，則它會檢查 Amazon DynamoDB 是否有辦公時間排程組態詳細資訊。如果辦公時間排程包含的期間指出執行個體應該在週一至週五東部時間上午 9 點至下午 5 點執行，Lambda 函數將啟動該執行個體。

Lambda 函數也會記錄資源的相關資訊，並在選用的 [Amazon CloudWatch Custom 儀表板](#) 中顯示。記錄的資訊包括為每個排程加上標籤的執行個體數量、這些執行個體的大小，以及這些執行個體目前是否處於執行中或停止狀態。如需此自訂儀表板的詳細資訊，請參閱 [操作洞見儀表板](#)。

Note

停止 Amazon EC2 執行個體與終止 Amazon EC2 執行個體不同。根據預設，Amazon EC2 執行個體在關閉時設定為停止，而不是終止，但您可以修改此行為。使用此解決方案之前，請確認執行個體已設定為適當停止或終止。

AWS Well-Architected 設計考量事項

我們設計此解決方案時採用 [AWS Well-Architected Framework](#) 的最佳實務，可協助客戶在雲端設計及操作可靠、安全、高效且符合成本效益的工作負載。

本節說明如何在建置此解決方案時套用 Well-Architected Framework 的設計原則和最佳實務。

卓越營運

本節說明如何使用 [卓越營運支柱](#) 的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案會將指標推送到 Amazon CloudWatch，以為其元件提供可觀測性（例如其基礎設施和 Lambda 函數）。
- AWS X-Ray 追蹤 Lambda 函數。
- 使用 Amazon SNS 進行錯誤報告。

安全

本節說明如何使用 [安全支柱](#) 的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 所有服務間通訊都使用 IAM 角色。
- 所有多帳戶通訊都使用 IAM 角色。
- 解決方案使用的所有角色都遵循最低權限存取。換句話說，它們只包含所需的最低許可，以便服務可以正常運作。
- 包括 DynamoDB 資料表在內的所有資料儲存體都會進行靜態加密。

可靠性

本節說明如何使用[可靠性支柱](#)的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案盡可能使用無伺服器 AWS 服務（例如 Lambda 和 DynamoDB），以確保高可用性和從服務故障中復原。
- 資料處理使用 Lambda 函數。解決方案會將資料存放在 DynamoDB 中，因此預設會保留在多個可用區域中。

效能效率

本節說明如何使用[效能效率支柱](#)的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案使用無伺服器架構。
- 您可以在支援此解決方案所用 AWS 服務的任何 AWS 區域（例如 Lambda 和 DynamoDB）中啟動解決方案。如需詳細資訊，請參閱 [Supported AWS 區域](#)。
- 每天都會自動測試和部署解決方案。我們的解決方案架構師和主題專家會檢閱要實驗和改善的領域解決方案。

成本最佳化

本節說明如何使用[成本最佳化支柱](#)的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案使用無伺服器架構，客戶只需為其使用的項目付費。
- 運算層預設為使用 pay-per-use 模型的 Lambda。

永續性

本節說明如何使用[永續性支柱](#)的原則和最佳實務來建構此解決方案。

- 解決方案使用受管和無伺服器服務，將後端服務的環境影響降至最低。
- 與持續操作現場部署伺服器的足跡相比，解決方案的無伺服器設計旨在減少碳足跡。

排程器組態資料表

部署時，上的執行個體排程器 AWS 會建立包含全域組態設定的 Amazon DynamoDB 資料表。

全域組態項目包含組態資料表中組態值為的類型屬性。排程和期間分別包含具有排程和期間值的類型屬性。您可以使用 DynamoDB 主控台或解決方案的[命令列界面](#)，從組態資料表新增、更新或移除排程和期間。不過，您不會編輯任何具有組態類型的項目，因為這些項目是由解決方案管理。

排程器 CLI

解決方案包含一個 CLI，提供用於設定排程和期間的命令。CLI 可讓您預估特定排程的成本節省。排程 CLI 提供的成本估算僅供近似之用。如需設定和使用排程器 CLI 的詳細資訊，請參閱[排程器 CLI](#)。

AWS 此解決方案中使用的 服務

AWS 服務	描述
AWS Lambda	核心。解決方案會部署 Lambda 函數，其中包含排程執行個體的所有邏輯，以及使用自訂資源功能管理 CloudFormation 堆疊的更新。
Amazon DynamoDB	核心。解決方案會建立 DynamoDB 資料表來存放排程組態、狀態資訊、執行個體上次執行的動作，以及存放 Systems Manager 維護時段以供排程之用的資料表。
Amazon CloudWatch	核心。解決方案存放偵錯和資訊日誌。
AWS IAM	核心。解決方案使用 IAM 來取得排程執行個體的許可。
Amazon SNS	核心。解決方案會建立 SNS 主題，以傳送錯誤訊息，讓使用者在發生任何錯誤時訂閱和故障診斷。
AWS KMS	核心。解決方案會建立 AWS KMS 金鑰來加密 SNS 主題。

AWS 服務	描述
Amazon EventBridge	核心。解決方案建立 EventBridge 解決方案會建立 EventBridge 排程規則，以一致間隔叫用 AWS lambda"
AWS Systems Manager	支援。提供資源操作和成本資料的應用程式層級資源監控和視覺化。
Amazon EC2	已排程。解決方案用於啟動和停止 EC2 執行個體。執行個體是由在解決方案中設定的特定標籤索引鍵/值來識別。
Amazon RDS	已排程。解決方案用於將 RDS 資料庫執行個體狀態變更為可用或已停止。執行個體是由在解決方案中設定的特定標籤索引鍵/值來識別。
Amazon Aurora	已排程。解決方案用於將 Aurora 叢集狀態變更為可用或已停止。叢集是由在解決方案中設定的特定標籤索引鍵/值來識別。
Amazon Neptune	已排程。解決方案用於將 Neptune 執行個體狀態變更為可用或已停止。執行個體是由在解決方案中設定的特定標籤索引鍵/值來識別。
Amazon DocumentDB	已排程。解決方案用於將 DocumentDB 執行個體狀態變更為可用或已停止。執行個體是由在解決方案中設定的特定標籤索引鍵/值來識別。
Amazon EC2 Auto Scaling 群組	已排程。解決方案用於管理 EC2 Auto Scaling 群組的排程擴展規則。這些規則將根據相關聯的排程啟動/停止 Auto Scaling 群組。群組會依解決方案中設定的特定標籤索引鍵/值來識別。

安全

當您在 AWS 基礎設施上建置系統時，和之間會共同承擔安全責任 AWS。此[共同責任模型](#)可減輕您的營運負擔，因為會 AWS 操作、管理和控制元件，包括主機作業系統、虛擬化層，以及服務營運所在設施的實體安全性。如需 AWS 安全性的詳細資訊，請參閱[AWS 雲端 安全性](#)。

AWS KMS

解決方案會建立 AWS 受管客戶受管金鑰，用於設定 SNS 主題和 DynamoDB 資料表的伺服器端加密。

Amazon IAM

解決方案的 Lambda 函數需要存取中樞帳戶資源和取得/輸出 Systems Manager 參數、存取 CloudWatch 日誌群組、AWS KMS 金鑰加密/解密，以及將訊息發佈至 SNS 的許可。此外，AWS 上的執行個體排程器也會在所有受管帳戶中建立排程角色，提供啟動/停止 EC2、RDS、Autoscaling Resources、資料庫執行個體、修改執行個體屬性和更新這些資源標籤的存取權。解決方案會將所有必要的許可提供給做為解決方案範本一部分建立的 Lambda 服務角色。

在 AWS 上的部署執行個體排程器上，將部署其每個 Lambda 函數的 IAM 角色，以及只能由部署中樞範本中特定排程 Lambda 擔任的排程器角色。這些排程角色的名稱會遵循模式 {namespace}-Scheduler-Role、和 {namespace}-ASG-Scheduling-Role。

如需提供給每個服務角色之許可的詳細資訊，請參閱 [CloudFormation 範本](#)。

加密的 EC2 EBS 磁碟區

排程連接至所加密 EBS 磁碟區的 EC2 執行個體時 AWS KMS，您必須授予執行個體排程器使用相關聯 AWS KMS 金鑰的 AWS 許可（許可）。這可讓 Amazon EC2 在啟動函數期間解密連接的 EBS 磁碟區。必須使用金鑰，將此許可授予與 EC2 執行個體 (EC2) 相同帳戶中的排程角色。

若要授予在開啟執行個體排程器的情況下使用 AWS KMS 金鑰的許可 AWS，請使用 key(s) 將 AWS KMS 金鑰的 ARN 新增至與 EC2 執行個體相同的帳戶中 AWS 的堆疊（中樞或輪輻）執行個體排程器：

Kms Key Arns for EC2

comma-separated list of kms arns to grant Instance Scheduler kms:CreateGrant permissions to provide the EC2 service with Decrypt permissions for encrypted EBS volumes. This allows the scheduler to start EC2 instances with attached encrypted EBS volumes. provide just (*) to give limited access to all kms keys, leave blank to disable. For details on the exact policy created, refer to security section of the implementation guide (<https://aws.amazon.com/solutions/implementations/instance-scheduler-on-aws/>)

Enter CommaDelimitedList

EC2 的 KMS Key Arns

這會自動產生下列政策，並將其新增至該帳戶的排程角色：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "kms:ViaService": "ec2.*.amazonaws.com"
        }
      },
      "Null": {
        "kms:EncryptionContextKeys": "false",
        "kms:GrantOperations": "false"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "kms:EncryptionContextKeys": [
          "aws:ebs:id"
        ],
        "kms:GrantOperations": [
          "Decrypt"
        ]
      },
      "Bool": {
        "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
      }
    },
    {
      "Action": "kms:CreateGrant",
      "Resource": [
        "Your-KMS-ARNs-Here"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

```
}  
]  
}
```

開始使用

本指南包含快速部署解決方案的簡短概觀和說明。此解決方案使用[AWS CloudFormation 範本](#)和[堆疊](#)來自動化其部署。CloudFormation 範本會 AWS 指定此解決方案中包含的資源及其屬性。CloudFormation 堆疊會佈建範本中所述的資源。

部署程序概觀

Important

此解決方案包含傳送匿名操作指標的選項 AWS。我們使用這些資料來更了解客戶如何使用此解決方案和相關服務和產品。AWS 擁有透過此調查收集的資料。資料收集受[隱私權聲明的約束](#)。

若要選擇退出此功能，請下載範本、修改 AWS CloudFormation 映射區段，然後使用 AWS CloudFormation 主控台上傳更新的範本並部署解決方案。

遵循本節中的step-by-step說明，設定解決方案並將其部署至您的帳戶。

部署時間：約 5-10 分鐘（不包含組態）。

步驟 1：啟動執行個體排程器堆疊

1. 在 中啟動 AWS CloudFormation 範本 AWS 帳戶。
2. 輸入必要參數的值。
3. 檢閱其他範本參數，並視需要調整。

步驟 2（選用）：在次要帳戶中啟動遠端堆疊

1. 在 中啟動 AWS CloudFormation 範本 AWS 帳戶。
2. 輸入必要參數的值。

AWS CloudFormation 範本

此解決方案使用[AWS CloudFormation 範本和堆疊](#)來自動化其部署。CloudFormation 範本會指定此解決方案中包含 AWS 的資源及其屬性。CloudFormation 堆疊會佈建範本中所述的資源。

您可以在部署之前下載此解決方案的 CloudFormation 範本。

View template

instance-scheduler-on-aws.template - 使用此範本啟動解決方案和所有相關聯的元件。預設組態會部署 AWS Lambda 函數、Amazon DynamoDB 資料表、Amazon CloudWatch 事件和 CloudWatch 自訂指標，但您也可以根據您的特定需求自訂範本。

View template

instance-scheduler-on-aws-remote.template - 使用此範本啟動解決方案用來排程發言帳戶中執行個體的跨帳戶角色。對於使用的部署 AWS Organizations，部署範本也會向中樞註冊發言帳戶，無需手動設定。

Note

如果您先前已部署此解決方案，請參閱[更新解決方案](#)以取得更新指示。

步驟 1：啟動執行個體排程器中樞堆疊

遵循本節中的 step-by-step 說明，將解決方案部署到您的帳戶。

部署時間：大約 5 分鐘

Launch solution

1. 登入 [AWS Management Console](#)，然後選取 按鈕以啟動 instance-scheduler-on-aws.template AWS CloudFormation 範本。
2. 根據預設，範本會在美國東部（維吉尼亞北部）區域啟動。若要在不同的 中啟動解決方案 AWS 區域，請使用主控台導覽列中的區域選擇器。
3. 在建立堆疊頁面上，確認正確的範本 URL 位於 Amazon S3 URL 文字方塊中，然後選擇下一步。
4. 在指定堆疊詳細資訊頁面上，為您的解決方案堆疊指派名稱。如需命名字元限制的相關資訊，請參閱 AWS Identity and Access Management 《使用者指南》中的 [IAM AWS STS 和配額](#)。
5. 在參數下，檢閱此解決方案範本的參數，並視需要修改。此解決方案使用下列預設值。

參數	預設
排程標籤索引鍵	Schedule
排程間隔 (分鐘)	5
預設時區	UTC
排程已啟用	Yes
啟用 xxx 排程	Enabled
開始標籤	InstanceScheduler-Last/... n=Started By {scheduler... {year}/{month}/{day} {h... minute}{timezone},>
停止標籤	InstanceScheduler-Last/... n=Stopped By {scheduler... {year}/{month}/{day} {h... minute}{timezone},>
啟用 EC2 SSM 維護時段	No

參數	預設
EC2 的 KMS 金鑰 ARNs	< 選用輸入 >
在停止時建立 RDS 執行個體快照	No
ASG 排程標籤金鑰	scheduled
ASG 動作名稱字首	is-
使用 AWS Organizations	No
命名空間	default
組織 ID/遠端帳戶 IDs	< 選用輸入 >
Region(s)	< 選用輸入 >
已啟用的中樞帳戶排程	Yes
日誌保留期間 (天)	30
啟用 CloudWatch Debug Logs	No

參數	預設
操作監控	Enabled
記憶體大小	128
保護 DynamoDB 資料表	Enabled

6. 選擇 Next (下一步)。
7. 在 Configure stack options (設定堆疊選項) 頁面，選擇 Next (下一步)。
8. 在檢閱和建立頁面上，檢閱並確認設定。核取確認範本將建立 IAM 資源的方塊。
9. 選擇提交以部署堆疊。

您可以在 AWS CloudFormation 主控台的狀態欄檢視堆疊的狀態。您應該會在大約五分鐘內收到 CREATE_COMPLETE 狀態。

步驟 2 (選用)：在次要帳戶中啟動遠端堆疊

Important

遠端堆疊必須部署在與中樞堆疊相同的區域中。

此自動化 AWS CloudFormation 範本會設定次要帳戶許可，允許中樞堆疊排程其他帳戶中的執行個體。只有在主要/中樞堆疊成功安裝在中樞帳戶中之後，才能安裝遠端範本。

Launch solution

1. 登入適用的次要帳戶的 AWS Management Console，然後選取 按鈕以啟動 instance-scheduler-on-aws-remote AWS CloudFormation 範本。

2. 根據預設，範本會在美國東部（維吉尼亞北部）區域啟動。若要在不同的中啟動解決方案 AWS 區域，請使用主控台導覽列中的區域選擇器。如果集線器堆疊設定為使用 AWS Organizations，則將遠端範本部署在與集線器堆疊相同的區域中。
3. 在建立堆疊頁面上，確認正確的範本 URL 位於 Amazon S3 URL 文字方塊中，然後選擇下一步。
4. 在指定詳細資訊頁面上，為您的遠端堆疊指派名稱。
5. 在 參數 下，檢閱範本的 參數，並加以修改。
6. 如果啟用 AWS Organizations 選項，且集線器堆疊的設定類似，則主要堆疊中不需要進一步變更即可開始排程。
7. 如果 AWS Organization 選項設定為 No，則應使用新的帳戶 ID 更新中樞堆疊。

參數	預設	描述
Hub 帳戶 ID	< 需要輸入 >	AWS 中樞堆疊上執行個體排程器的帳戶 ID，其將排程此帳戶中的資源。
使用 AWS Organizations	No	使用 AWS Organizations 自動註冊發言帳戶。必須設定為與中樞堆疊相同的值。
命名空間	default	用於區分多個解決方案部署的唯一識別符。必須設定為與中樞堆疊相同的值。
EC2 的 Kms 金鑰 ARNs	< 選用輸入 >	以逗號分隔的 KMS ARNs 清單，以授予解決方案 kms:CreateGrant 許可，為 EC2 服務提供加密 EBS 磁碟區的解密許可。這可讓排程器使用連接的加密 EBS 磁碟區啟動 EC2 執行個體。提供 (*) 以限制對所有 KMS 金鑰的存取；保留空白以停用。如需建立的確切政策的詳細資訊，請參閱 加密的 EC2 EBS 磁碟區

5. 選擇 Next (下一步)。
6. 在選項頁面上，選擇下一步。
7. 在檢閱和建立頁面上，檢閱並確認設定。請務必核取確認範本將建立 IAM 資源的方塊。
8. 選擇提交以部署堆疊。

您可以在狀態欄的主控台中 AWS CloudFormation 檢視堆疊的狀態。您應該會在大約五分鐘CREATE_COMPLETE內看到的狀態。

設定解決方案

現在解決方案已部署，您可以開始設定排程並標記排程器的執行個體。若要進一步了解如何執行這些作業，請參閱[設定排程](#)和[標記執行個體以進行排程](#)。

操作員指南

本指南適用於此解決方案的使用者和運算子，其中包含如何[設定排程](#)、[監控解決方案](#)、[更新解決方案](#)和其他[進階功能](#)的詳細資訊。

設定排程

成功部署解決方案後，您就可以開始設定排程。上的執行個體排程器 AWS 支援兩種管理排程的方法，如下所述。

Note

解決方案可以支援任意數量的排程，每個排程都可以包含一或多個期間，這些期間定義何時應執行由該排程控制的執行個體。如需詳細資訊，請參閱[排程](#)和[期間](#)。

使用基礎設施做為程式碼（建議）

Instance Scheduler on AWS AWS CloudFormation 提供 CustomResource，您可以使用 Infrastructure as Code (IaC) 來管理排程和期間。

如需如何使用 IaC 管理排程的資訊，請參閱[使用基礎設施做為程式碼 \(IaC\) 管理排程](#)。

在上使用 Amazon DynamoDB 主控台和執行個體排程器 AWS CLI

Important

如果您使用自訂資源來管理使用 IaC 的任何排程，則不得使用 DynamoDB 主控台或排程器 CLI 來刪除或修改這些排程或其期間。如果您這樣做，您將在 CloudFormation 中儲存的參數與資料表中的值之間建立衝突。此外，請勿使用 CloudFormation 在使用 DynamoDB 主控台或排程器 CLI 建立的排程中管理的期間。

在 AWS 集線器堆疊上部署執行個體排程器時，解決方案會建立 Amazon DynamoDB 資料表，其中包含數個範例期間和排程，可用來做為建立自訂期間和排程的參考。若要在 DynamoDB 中建立排程，請修改組態資料表 (ConfigTable) 中的其中一個排程，或建立新的排程。若要使用 CLI 建立排程，請先[安裝排程器 CLI](#)，然後使用[可用命令](#)。

Note

如需如何使用 IaC、DynamoDB 和 InstanceScheduler CLI 建立數個範例排程的範例，請參閱[範例排程](#)。

本節提供如何使用、監控和更新解決方案的說明和參考，以及疑難排解和支援資訊。

用於排程的標籤執行個體

部署 AWS CloudFormation 範本時，您會為解決方案的自訂標籤定義名稱（標籤索引鍵）。若要 AWS 讓上的執行個體排程器識別 Amazon EC2 或 Amazon RDS 執行個體，該執行個體上的標籤金鑰必須符合此自訂標籤金鑰。因此，請務必持續且正確地將標籤套用至所有適用的執行個體。您可以在使用此解決方案時，繼續為執行個體使用現有的[標記最佳實務](#)。如需詳細資訊，請參閱[標記您的 Amazon EC2 資源](#)和[標記 Amazon RDS 資源](#)。

在上 AWS Management Console，使用[標籤編輯器](#)一次套用或修改多個資源的標籤。您也可以在主控台中手動套用和修改標籤。

設定標籤值

當您將標籤套用至執行個體時，請使用您在初始組態期間定義的標籤金鑰（根據預設，標籤金鑰為排程），並將標籤值設定為應套用至執行個體的排程名稱。如果您想要變更標籤索引鍵，您可以[更新解決方案參數](#)來執行此操作。

Note

對於 Amazon RDS 執行個體，標籤值的長度可以是 1 到 256 個 Unicode 字元，且不能以 aws：開頭。該字串僅能包含一組 Unicode 字母、數字、空格、'_、':'、'/'、'='、'+、'-' (Java regex : `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-]*)$"`)。如需詳細資訊，請參閱[標記 Amazon RDS 資源](#)。

具有加密 EBS 磁碟區的 EC2 執行個體

如果您的 EC2 資料庫執行個體使用客戶管理的 KMS 金鑰加密 EBS 磁碟區，您必須將 KMS : CreateGrant 許可授予執行個體排程器角色，才能啟動這些執行個體。如需詳細資訊，請參閱[加密的 EC2 EBS 磁碟區](#)。

排程參考

排程會指定何時應執行標記該排程的執行個體。每個排程都必須有唯一的名稱，做為識別您要套用至已標記資源之排程的標籤值。

期間

每個排程必須至少包含一個期間，以定義執行個體應執行的時間（多個）。排程可以包含多個期間。當排程中使用多個期間時，上的執行個體排程器 AWS 會在至少一個期間為 true 時套用適當的啟動動作。如需詳細資訊，請參閱[期間參考](#)。

時區

您也可以指定排程的時區。如果您未指定時區，排程將使用啟動解決方案時指定的預設時區。如需可接受的時區值清單，請參閱 TZ [資料庫時區清單的 TZ](#) 資料欄。

休眠欄位

休眠欄位可讓您將休眠用於已停止的 Amazon EC2 執行個體。如果此欄位設為 true，您的 EC2 執行個體必須使用支援休眠的 Amazon Machine Image (AMI)。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[支援的 Linux AMIs](#) 和[支援的 Windows AMIs](#)。休眠會將執行個體記憶體 (RAM) 的內容儲存於您的 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 根磁碟區。如果此欄位設為 true，則當解決方案停止執行個體時，執行個體不會停止。

如果您將解決方案設定為使用休眠，但您的執行個體未[設定為休眠](#)，或不符合[休眠先決條件](#)，則解決方案會記錄警告，且執行個體會停止，而不會休眠。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[隨需執行個體或 Spot 執行個體休眠](#)。

強制執行欄位

排程包含強制執行欄位，可讓您防止執行個體在執行期間之外手動啟動，或在執行期間手動停止。如果此欄位設為 true，且使用者在執行期間之外手動啟動執行個體，解決方案將停止執行個體。如果此欄位設為 true，如果執行個體在執行期間手動停止，也會重新啟動執行個體。

保留執行中欄位

如果執行個體是在執行期間開始之前手動啟動，則 retain_running 欄位可防止解決方案在執行期間結束時停止執行個體。例如，如果執行期間從上午 9 點到下午 5 點的執行個體在上午 9 點之前手動啟動，解決方案不會在下午 5 點停止執行個體。

Systems Manager 維護時段欄位（僅適用於 EC2 執行個體）

ssm-maintenance-window 欄位可讓您將 AWS Systems Manager 維護時段自動新增為排程的執行期間。當您指定存在於相同帳戶和 AWS 區域 Amazon EC2 執行個體中的維護時段名稱時，如果沒有其他執行期間指定執行個體應執行，解決方案將在維護時段開始前至少 10 分鐘啟動執行個體，並在維護時段結束時停止執行個體。

建立 SSM 維護時段，並使用 SSM 維護時段的名稱設定排程後，變更會在 Lambda 的下一次排程執行時收取。例如，如果您選取排程器 Lambda 執行的頻率為 5 分鐘，則維護時段變更將由 Lambda 在接下來的 5 分鐘間隔進行擷取。

上的執行個體排程器 AWS 將確保您的執行個體至少在維護時段開始前 10 分鐘啟動。根據您為排程間隔 AWS CloudFormation 參數設定的值，這可能會導致您的執行個體在維護時段開始的 10+ 間隔分鐘前啟動，以確保執行個體至少提早 10 分鐘啟動。例如，如果您將排程間隔設定為 30 分鐘，排程器會在維護時段開始前 10-40 分鐘啟動執行個體。

Note

若要使用此功能，解決方案中樞堆疊中的啟用 EC2 SSM 維護 Windows CloudFormation 參數必須設定為 yes。

如需詳細資訊，請參閱 [AWS Systems Manager 使用者指南中的 Systems Manager 維護 Windows](#)。
AWS

執行個體類型

僅針對 Amazon EC2 執行個體，排程可讓您為排程中的每個期間指定選用的所需執行個體類型。當您在期間指定執行個體類型時，解決方案會自動調整 EC2 執行個體的大小以符合請求的執行個體類型。

若要指定執行個體類型，請使用語法 <period-name>@<instance-type>。例

如，weekends@t2.nano。請注意，如果您為排程 Amazon EC2 執行個體和 Amazon RDS 執行個體的期間指定執行個體類型，則 Amazon RDS 執行個體的執行個體類型將被忽略。

如果執行中執行個體的執行個體類型與期間指定的執行個體類型不同，解決方案會停止執行中的執行個體，並使用指定的執行個體類型重新啟動執行個體。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 Linux [執行個體使用者指南](#)》中的 [變更執行個體類型](#)。

排程定義

Amazon DynamoDB 中 AWS 組態資料表上的執行個體排程器包含排程定義。排程定義可以包含下列欄位：

欄位	描述
description	排程的選用描述。
hibernate	選擇是否要將執行 Amazon Linux 的 Amazon EC2 執行個體休眠。當此欄位設為 true 時，排程器會在執行個體停止時將其休眠。請注意，您的執行個體必須 開啟休眠 ，且必須符合 休眠先決條件 。
enforced	選擇是否要強制執行排程。當此欄位設為 true 時，如果執行個體是在執行期間之外手動啟動，排程器將停止執行中的執行個體，如果執行個體在執行期間手動停止，則排程器將啟動執行個體。
name	用於識別排程的名稱。此名稱必須是唯一的，且只能包含英數字元、連字號 (-) 和底線 (_)。
periods	此排程中使用的期間名稱。完全依照句點名稱欄位中顯示的名稱（名稱）。 您也可以使用語法 <period-name>@<instance-type> 指定期間的執行個體類型。例如，wee kdays@t2.large。
retain_running	如果執行個體是在執行期間開始之前手動啟動，請選擇是否防止解決方案在執行期間結束時停止執行個體。
ssm_maintenance_window	選擇是否要將 AWS Systems Manager 維護時段 (Systems Manager) 新增為此排程的額外執行期間。接受維護時段名稱的 StringSet，該名稱將

欄位	描述
	<p>與與排程 EC2 執行個體位於相同帳戶/區域中的時段名稱相符。</p> <p>注意：此功能僅適用於 EC2 執行個體。</p>
stop_new_instances	<p>如果執行個體在執行期間之外執行，請選擇是否要在第一次標記時停止執行個體。根據預設，此欄位會設為 true。</p>
timezone	<p>排程將使用的時區。如果未指定時區，則會使用預設時區 (UTC)。如需可接受的時區值清單，請參閱 tz 資料庫時區清單的 TZ 資料欄。</p>
use_metrics	<p>選擇是否要在排程層級開啟 CloudWatch 指標。此欄位會覆寫您在部署時指定的 CloudWatch 指標設定。</p> <p>注意：啟用此功能將產生每個排程或排程服務每月 0.90 美元的費用。</p>

期間參考

期間包含的條件可讓您設定執行個體將執行的特定時數、天數和月份。期間可以包含多個條件，但所有條件都必須為 true，執行個體排程器 AWS 才能套用適當的開始或停止動作。

開始和停止時間

begintime 和 endtime 欄位定義上的執行個體排程器 AWS 何時啟動和停止執行個體。如果您只指定開始時間，則必須手動停止執行個體。請注意，如果您在 [工作日](#) 欄位中指定值，解決方案會使用該值來判斷何時停止執行個體。例如，如果您指定 begintime 上午 9 點的，且沒有 endtime，且工作日值為週一至週五，則除非您已排定相鄰期間，否則執行個體會於星期五的 11:59 PM 停止。

同樣地，如果您只指定停止時間，則必須手動啟動執行個體。如果您未指定任何時間，此解決方案會使用一週的天數、一個月的天數或月份規則，在每天的開始/結束時啟動和停止執行個體。

您期間的 begintime 和 endtime 值必須位於排程中指定的時區。如果您未在排程中指定時區，解決方案將使用啟動解決方案時指定的時區。

如果您的排程包含多個句點，我們建議您一律在句點endtime中同時指定 begintime和。

如果您在指定的開始時間之前啟動執行個體，執行個體將執行到執行期間結束為止。例如，使用者可能定義每天上午 9 點啟動執行個體的期間，並在下午 5 點停止該執行個體。



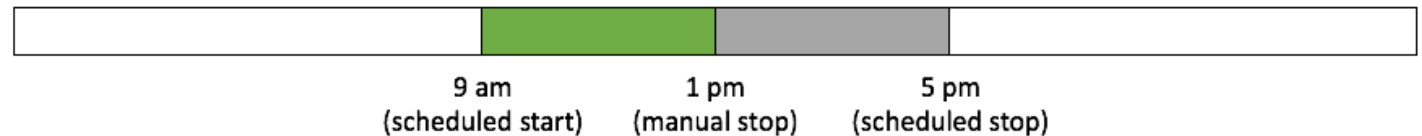
9-5 排程的開始和停止

如果您在上午 5 點手動啟動該執行個體，解決方案會在下午 5 點停止執行個體。如果您使用 [保留執行中欄位](#)，解決方案不會在下午 5 點停止執行個體。



上午 5 點排程停止

如果您在指定的停止時間之前停止執行個體，則執行個體在下一個執行期間開始之前將不會執行。接續上一個範例，如果使用者在星期三下午 1 點停止執行個體，解決方案在星期四上午 9 點之前都不會啟動執行個體。



下午 5 點排程停止

相鄰期間

如果排程包含兩個相鄰的執行期間，解決方案不會停止執行執行個體。例如，如果您的排程有一個時段endtime為下午 11 : 59，另一個時段為次日begintime午夜，如果沒有停止執行個體的weekdays, monthdays, or months規則，解決方案將不會停止執行執行個體。

若要實作從星期一上午 9 點到星期五下午 5 點執行執行個體的排程，解決方案需要三個期間。第一個期間會在週一上午 9 點到晚上 11 : 59 執行適用的執行個體。第二個期間會在星期二午夜到星期四晚上 11 : 59 執行執行個體。第三個期間會在星期五午夜到星期五下午 5 點執行執行個體。如需詳細資訊，請參閱[範例排程](#)。

星期幾

`weekdays` 欄位定義執行個體將在一週內執行的天數。您可以指定天數清單、天數範圍、當月的第 n 次出現，或當月的最後一次出現。解決方案支援縮寫日名稱（星期一）和數字 (0)。

每月的天數

`monthdays`，欄位會定義執行個體將在當月執行的天數。您可以指定天數、天數範圍、每月第 n 天、每月最後一天或最接近特定日期的工作日的清單。

月

`months` 欄位定義執行個體將執行的月份。您可以指定月份清單、月份範圍或每第 n 個月。解決方案支援縮寫月份名稱 (1 月) 和數字 (1)。

期間定義

Amazon DynamoDB 中 AWS 組態資料表上的執行個體排程器包含期間定義。期間定義可以包含下列欄位。請注意，某些欄位支援 [Cron 非標準字元](#)。

Important

您必須至少指定下列其中一個項目：開始時間、結束時間、平日、月或月日。

欄位	描述
<code>begintime</code>	執行個體將開始的時間，以 HH : MM 格式顯示。
<code>description</code>	期間的選用描述。
<code>endtime</code>	執行個體將停止的時間，以 HH : MM 格式顯示。
<code>months</code>	輸入以逗號分隔的月份清單，或連字號的月份範圍，在此期間執行個體將執行。例如，輸入 <code>jan, feb, mar</code> 或 <code>1, 2, 3</code> 在這些月份執

欄位	描述
	<p>行執行個體。或者，您可以輸入 <code>jan-mar</code> 或 <code>1-3</code>。</p> <p>您也可以排定執行個體在範圍內每^第 <code>n</code> 個月或每^第 <code>n</code> 個月執行一次。例如，輸入 <code>Jan/3</code> 或 <code>1/3</code> 從 1 月開始，每三個月執行一次執行個體。輸入 <code>Jan-Jul/2</code>，從 1 月到 7 月每隔一個月執行一次。</p> <p><code>monthdays</code></p> <p>輸入以逗號分隔的月份天數清單，或連字號的天數範圍，在此期間執行個體將執行。例如，輸入 <code>1, 2, 3</code> 或 <code>1-3</code> 在當月的前三天執行執行個體。您也可以輸入多個範圍。例如，輸入 <code>1-3</code>，從^第 1 個到^第 3 個，以及從^第 7 個到^第 9 個 7-9 執行執行個體。</p> <p>您也可以將執行個體排程為每月^第 <code>n</code> 天執行，或在某個範圍內每月^第 <code>n</code> 天執行。例如，輸入 <code>1/7</code> 從第 1 天開始每^七天執行一次執行個體。輸入 <code>1-15/2</code> 以每隔一天執行執行個體，從^第 1 天到第 15^天。</p> <p>輸入 <code>L</code> 以在當月最後一天執行執行個體。輸入日期和 <code>W</code>，以在最接近的工作日到指定的日期執行執行個體。例如，輸入 <code>15W</code> 在最接近的工作日到 15^號 執行執行個體。</p>
<p><code>name</code></p>	<p>用於識別期間的名稱。此名稱必須是唯一的，且只能包含英數字元、連字號 (-) 和底線 (_)。</p>

欄位	描述
weekdays	<p>輸入以逗號分隔的一週天數清單，或執行個體將在其中執行的一週天數範圍。例如，輸入 0, 1, 2 或 0-2 以在週一至週三執行執行個體。您也可以輸入多個範圍。例如，輸入 0-2, 4-6 每天執行執行個體，星期四除外。</p> <p>您也可以排定執行個體在當月每第 n 次的工作日執行。例如，輸入 Mon#1 或 0#1 以在每月的第一個星期一執行執行個體。</p> <p>輸入日期和 L，以在當月該工作日的最後一個時間執行執行個體。例如，輸入 friL 或 4L 以在當月最後一個星期五執行執行個體。</p>

當期間包含多個條件時，請注意，執行個體排程器在上的所有條件都必須為 true，AWS 才能套用適當的動作。例如，包含值為之 weekdays 欄位 Mon#1 和值為之月份欄位的期間 Jan/3，將在季度的第一個星期一套用動作。

自動化標記

上的執行個體排程器 AWS 可以自動將標籤新增至其開始或停止的所有執行個體。您可以在已啟動標籤和已停止標籤參數中指定標籤名稱或 tagname=tagvalue 配對的清單。解決方案也包含巨集，可讓您將變數資訊新增至標籤：

- {scheduler}：排程器堆疊的名稱
- {year}：年份（四位數）
- {month}：月份（兩位數）
- {day}：日期（兩位數）
- {hour}：小時（兩位數，24 小時格式）
- {minute}：分鐘（兩位數）
- {timezone}：時區

下表提供不同輸入和結果標籤的範例。

參數輸入範例	Instance Scheduler 標籤
<code>ScheduleMessage=Started by scheduler {scheduler}</code>	<code>ScheduleMessage=Started by scheduler MyScheduler</code>
<code>ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day}</code>	<code>ScheduleMessage=Started on 2017/07/06</code>
<code>ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day} at {hour}:{minute}</code>	<code>ScheduleMessage=Started on 2017/07/06 at 09:00</code>
<code>ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day} at {hour}:{minute} {timezone}</code>	<code>ScheduleMessage=Started on 2017/07/06 at 09:00 UTC</code>

當您使用 Started 標籤參數時，排程器停止執行個體時，標籤會自動刪除。當您使用 Stopped 標籤參數時，會在執行個體啟動時自動刪除標籤。

範例排程

上的執行個體排程器 AWS 可讓您自動啟動和停止 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 和 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 執行個體。下一節提供一些範例排程，可適應許多常見的使用案例。

標準 9-5 個工作時數

此排程說明如何在倫敦的平日上午 9 點至下午 5 點執行執行個體。

期間

此期間會在上午 9 點開始執行個體，並在工作日（週一至週五）下午 5 點停止執行個體。

欄位	Type	Value
<code>begintime</code>	String	<code>09:00</code>

欄位	Type	Value
endtime	String	16:59
name	String	weekdays-9-5
weekdays	StringSet	mon-fri

排程

排程名稱提供必須套用至執行個體的標籤值，以及將使用的時區。

欄位	Type	Value
name	String	london-working-hours
periods	StringSet	weekdays-9-5
timezone	String	Europe/London

執行個體標籤

若要將此排程套用至執行個體，您必須將Schedule=london-working-hours標籤新增至執行個體。如果您在 AWS CloudFormation Instance Scheduler 標籤名稱參數中變更預設標籤名稱，您的標籤將會不同。例如，如果您以標籤名稱Sked輸入，您的標籤將為 Sked=london-working-hours。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Elastic Compute Cloud 使用者指南》中的[標記您的資源](#)。

排程器 CLI

若要使用[執行個體排程器 CLI 設定上述排程](#)，請使用下列命令：

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name weekdays-9-5 --weekdays mon-fri
--begintime 9:00 --endtime 16:59

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name london-working-hours --periods
weekdays-9-5 --timezone Europe/London

Europe/London
```

自訂資源

下列 CloudFormation 範本將使用排程 [自訂資源建立上述排程](#)。

若要部署此範本，您需要提供 ServiceInstanceScheduleServiceToken ARN，其可在 AWS CloudFormation 主控台中找到，方法是選取 [先前部署的執行個體排程器集線器堆疊](#)，然後選取輸出。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  LondonWorkingWeek:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: london-working-hours
      Description: run instances from 9am to 5pm in London on weekdays
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: Europe/London
      Periods:
        - Description: 9am to 5pm on weekdays
          BeginTime: '09:00'
          EndTime: '16:59'
          WeekDays: mon-fri
```

下午 5 點後停止執行個體

執行個體可以在一天中的任何時間自由啟動，此排程將確保停止命令每天在東部時間下午 5 點自動傳送給他們。

期間

此期間將在每天下午 5 點停止執行個體。

欄位	Type	Value
endtime	String	16:59

欄位	Type	Value
name	String	stop-at-5

排程

排程名稱提供必須套用至執行個體的標籤值，以及將使用的時區。

欄位	Type	Value
name	String	stop-at-5-new-york
periods	StringSet	stop-at-5
timezone	String	America/New York

執行個體標籤

若要將此排程套用至執行個體，您必須將Schedule=stop-at-5-new-york標籤新增至執行個體。如果您在執行個體排程器標籤名稱參數中 AWS CloudFormation 變更預設標籤名稱，您的標籤將會不同。例如，如果您以標籤名稱Sked輸入，您的標籤將為 Sked=stop-at-5-new-york。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Elastic Compute Cloud 使用者指南》中的[標記您的資源](#)。

排程器 CLI

若要使用[執行個體排程器 CLI 設定上述排程](#)，請使用下列命令：

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name stop-at-5 --endtime 16:59

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name stop-at-5-new-york --periods
stop-at-5 --timezone America/New_York
```

自訂資源

下列 CloudFormation 範本將使用排程[自訂資源建立上述排程](#)。

若要部署此範本，您需要提供 ServiceInstanceScheduleServiceToken ARN，您可以在 AWS CloudFormation 主控台中按一下[先前部署的執行個體排程器集線器堆疊](#)，然後選取輸出。


```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  StopAfter5:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: stop-at-5-new-york
      Description: stop instances at 5pm ET every day
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: America/New_York
      Periods:
        - Description: stop at 5pm
          EndTime: '16:59'

```

在週末停止執行個體

此排程說明如何執行執行個體，時間是東部時間週一上午 9 點到東部時間週五下午 5 點。由於週一和週五不是整天，因此此排程包含三個時段：週一、週二至週四和週五。

期間

第一個期間會在星期一上午 9 點開始標記的執行個體，並在午夜停止。此期間包含下列欄位和值。

欄位	Type	Value
begintime	String	09:00
endtime	String	23:59
name	String	mon-start-9am
weekdays	StringSet	mon

第二個期間會在週二至週四的整天執行已標記的執行個體。此期間包含下列欄位和值。

欄位		Value
name	String	tue-thu-full-day
weekdays	StringSet	tue-thu

第三個期間會在星期五下午 5 點停止標記的執行個體。此期間包含下列欄位和值。

欄位		Value
begintime	String	00:00
endtime	String	16:59
name	String	fri-stop-5pm
weekdays	StringSet	fri

排程

排程會將三個期間合併為已標記執行個體的排程。排程包含下列欄位和值。

欄位		Value
name	String	週一至上午 9 點至週五下午 5 點
periods	StringSet	mon-start-9am , tue-thu-full-day , fri-stop-5pm
timezone	String	America/New_York

執行個體標籤

若要將此排程套用至執行個體，您必須將Schedule=mon-9am-fri-5pm標籤新增至執行個體。請注意，如果您變更執行個體排程器標籤名稱參數中的 AWS CloudFormation 預設標籤名稱，您的標籤將

會不同。例如，如果您輸入 Sked 做為標籤名稱，您的標籤將為 Sked=mon-9am-fri-5pm。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Elastic Compute Cloud 使用者指南》中的[標記您的資源](#)。

排程器 CLI

若要使用[執行個體排程器 CLI 設定上述排程](#)，請使用下列命令：

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name
mon-start-9am --weekdays mon --begintime 9:00 --endtime 23:59
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name
tue-thu-full-day --weekdays tue-thu
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --namefri-stop-5pm --weekdays fri --
begintime 0:00 --endtime 17:00

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name
mon-9am-fri-5pm --periods
mon-start-9am,tue-thu-full-day,fri-stop-5pm -timezone
America/New_York
```

自訂資源

下列 CloudFormation 範本將使用排程[自訂資源建立上述排程](#)。

若要部署此範本，您需要提供 ServiceInstanceScheduleServiceToken ARN，您可以在 AWS CloudFormation 主控台中找到該 ARN，方法是選取[先前部署的執行個體排程器集線器堆疊](#)，然後選取輸出。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  StopOnWeekends:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: mon-9am-fri-5pm
      Description: start instances at 9am on monday and stop them at 5pm on friday
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: America/New_York
```

```

Periods:
- Description: 9am monday start
  BeginTime: '09:00'
  EndTime: '23:59'
  WeekDays: mon
- Description: all day tuesday-thursday
  WeekDays: tue-thu
- Description: 5pm friday stop
  BeginTime: '00:00'
  EndTime: '16:59'
  WeekDays: fri

```

解決方案資源

下列資源會建立為 AWS 堆疊上執行個體排程器的一部分。

資源名稱	Type	描述
主要	AWS::Lambda::Function	AWS Lambda 函數上的執行個體排程器。
排程器組態協助程式	Custom::ServiceSetup	將全域組態設定儲存在 Amazon DynamoDB 中。
排程器叫用許可	AWS::Lambda::Permission	允許 Amazon CloudWatch 事件叫用執行個體排程器的 AWS Lambda 函數。
排程器日誌	AWS::Logs::LogGroup	執行個體排程器的 CloudWatch Log Group。
排程器政策	AWS::IAM::Policy	允許排程器執行啟動和停止動作、變更 Amazon EC2 執行個體屬性、設定標籤和存取排程器資源的政策。
排程器規則	AWS::Events::Rule	叫用排程器 Lambda 函數的 Amazon EventBridge 事件規則。

資源名稱	Type	描述
組態指標事件規則	AWS::Events::Rule	Amazon EventBridge 事件規則會定期叫用組態描述匿名指標函數。停用匿名指標時停用。
狀態資料表	AWS::Dynamamodb::Table	存放上次所需執行個體狀態的 DynamoDB 資料表。
組態資料表	AWS::Dynamamodb::Table	存放全域組態、排程和期間資料的 DynamoDB 資料表。
執行個體排程器 SNS 主題	AWS::SNS::Topic	傳送警告和錯誤訊息至訂閱的電子郵件地址。

排程器 CLI

AWS 命令列界面 (CLI) 上的執行個體排程器可讓您設定排程和期間，並預估特定排程的成本節省。

先決條件

此解決方案中的 CLI 需要 Python 3.8+ 和最新版本的 boto3。

登入資料

若要使用排程器 CLI，您必須擁有的登入資料 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 《使用者指南》中的[組態和登入資料檔案設定](#)。

您的登入資料必須具有下列許可：

- `lambda:InvokeFunction` – 在排程器堆疊中叫用 `InstanceSchedulerMain` 函數，並從命令列更新排程器組態資料庫中的排程和期間資訊
- `cloudformation:DescribeStackResource` – 從堆疊擷取 AWS Lambda 函數的實體資源 ID，以處理 CLI 請求

排程器 CLI 提出的請求和回應會記錄在 `AdminCliRequestHandler-yyyyymmdd` 日誌串流中。

Note

如果您使用 `profile-name` 引數指定設定檔，則您指定的設定檔必須具有這些許可。如需有關 `profile-name` 引數的詳細資訊，請參閱[通用引數](#)。

安裝排程器 CLI

1. [下載](#)排程器 CLI 套件 (`instance_scheduler_cli.zip`)，並將其放在電腦上的目錄中。

Important

如果您未將檔案放入自己的目錄中，安裝將會失敗，然後從該目錄中安裝它們。

2. 將 zip 封存檔解壓縮到自己的目錄 (`instance_scheduler_cli`)。
3. 從您放置解壓縮 CLI 套件的相同目錄中，將 `scheduler-cli` 安裝到您的環境：

Note

Scheduler-CLI 需要 Python 3.8 或更新版本，以及最新版的 pip 和 boto3。如果您的本機機器未安裝所有這些項目，請在嘗試安裝 Scheduler-CLI 之前，參閱[pip 的官方文件](#)以取得安裝說明。

```
pip install --no-index --find-links=instance_scheduler_cli instance_scheduler_cli
```

5. 驗證安裝是否成功：

```
scheduler-cli --help
```

Note

如果偏好，則可以使用與上述相同的程序安裝 [CLI 的 sdist](#) 和。

命令結構

排程器 CLI 在命令列上使用分段結構。下一個部分指定排程器 CLI python 指令碼。排程器 CLI 具有命令，可指定在期間和排程上執行的操作。操作的特定引數可以在命令列上以任何順序指定。

```
scheduler-cli <command> <arguments>
```

常見引數

排程器 CLI 支援所有命令都可以使用的下列引數：

引數	描述
<code>--stack <stackname></code>	排程器堆疊的名稱。 重要：所有命令都需要此引數。
<code>--region <regionname></code>	部署排程器堆疊的區域名稱。 注意：當預設組態和登入資料檔案未安裝在與解決方案堆疊相同的區域中時，您必須使用此引數。
<code>--profile-name <profilename></code>	用來執行命令的設定檔名稱。如果未指定設定檔名稱，則會使用預設設定檔。
<code>--query</code>	控制命令輸出的 JMESPath 表達式。如需控制輸出的詳細資訊，請參閱 AWS CLI 《使用者指南》中的 從 控制命令輸出 AWS Command Line Interface 。
<code>--help</code>	顯示排程器 CLI 的有效命令和引數。搭配特定命令使用時，會顯示該命令的有效子命令和引數。
<code>--version</code>	顯示排程器 CLI 的版本編號。

可用命令

- [create-period](#)

- [create-schedule](#)
- [delete-period](#)
- [delete-schedule](#)
- [describe-periods](#)
- [describe-schedules](#)
- [describe-schedule-usage](#)
- [update-period](#)
- [update-schedule](#)
- [help](#)

create-period

描述

建立期間。句點必須至少包含下列其中一個項目：begin-time、end-time-weekdays、months、或 month-days。

引數

--name

期間的名稱

類型：字串

必要：是

--description

期間的說明

類型：字串

必要：否

--begin-time

執行期間開始的時間。如果 end-time 未指定 begin-time 和 ，則執行期間為 00 : 00 – 23 : 59。

類型：字串

限制條件：H:MM或 HH:MM 格式

必要：否

--endtime

執行期間停止的時間。如果endtime未指定 begintime和 ，則執行期間為 00 : 00 – 23 : 59。

類型：字串

限制條件：H:MM或 HH:MM 格式

必要：否

--weekdays

該期間的一週天數

類型：字串

限制條件：縮寫日名稱 (mon) 或數字 (0) 的逗號分隔清單。使用 – 指定範圍。使用 / 來指定一週中的每第 n 天。

必要：否

--months

期間的月份

類型：字串

限制條件：以逗號分隔的月份名稱 (jan) 或數字 (1) 清單。使用 – 指定範圍。使用 / 來指定每第 n 個月一次。

必要：否

--monthdays

該期間的月份天數

類型：字串

限制條件：以逗號分隔的月份名稱 (jan) 或數字 (1) 清單。使用 – 指定範圍。使用 / 來指定每個月第 n 天。

必要：否

範例

```
$ scheduler-cli create-period --name "weekdays" --begintime 09:00 --endtime 18:00 --
weekdays mon-fri --stack Scheduler
{
  "Period": {
    "Name": "weekdays",
    "Endtime": "18:00",
    "Type": "period",
    "Begintime": "09:00",
    "Weekdays": [
      "mon-fri"
    ]
  }
}
```

create-schedule

描述

建立排程。

引數

--name

排程的名稱

類型：字串

必要：是

--description

排程的描述

類型：字串

必要：否

--enforced

強制執行執行個體的排程狀態

必要：否

`--use-metrics`

收集 Amazon CloudWatch 指標

必要：否

`--periods`

排程的執行期間清單。如果指定多個期間，如果其中一個期間評估為 `true`，解決方案將啟動執行個體 `true`。

類型：字串

限制條件：以逗號分隔的期間清單。使用 `<period-name>@<instance type>` 指定期間的執行個體類型。例如：`weekdays@2.large`。

必要：是

`--retain-running`

如果執行個體是在執行期間開始之前手動啟動，則可防止解決方案在執行期間結束時停止執行個體。

必要：否

`--ssm-maintenance-window`

將 AWS Systems Manager 維護時段新增為 Amazon EC2 執行個體排程的執行期間。若要使用此命令，您必須使用 `use-maintenance-window` 命令。

類型：字串

必要：否

`--do-not-stop-new-instances`

如果執行個體在執行期間之外執行，請勿在第一次標記時停止執行個體

必要：否

`--timezone`

排程將使用的時區

類型：字串陣列

必要：否（如果不使用此引數，則會使用主要解決方案堆疊的預設時區。）

--use-maintenance-window

將 Amazon RDS 維護時段新增為 Amazon RDS 執行個體排程的執行期間，或將 AWS Systems Manager 維護時段新增為 Amazon EC2 執行個體排程的執行期間

必要：否

範例

```
$ scheduler-cli create-schedule --name LondonOfficeHours --periods weekdays,weekends --
timezone Europe/London --stack Scheduler
{
  "Schedule": {
    "Enforced": false,
    "Name": "LondonOfficeHours",
    "StopNewInstances": true,
    "Periods": [
      "weekends",
      "weekdays"
    ],
    "Timezone": "Europe/London",
    "Type": "schedule"
  }
}
```

delete-period

--name

適用期間的名稱

類型：字串

必要：是

Important

如果在現有的排程中使用期間，您必須在刪除之前從這些排程中移除該期間。

範例

```
$ scheduler-cli delete-period --name weekdays --stack Scheduler
{
  "Period": "weekdays"
}
```

delete-schedule

描述

刪除現有的排程

引數

`--name`

適用排程的名稱

類型：字串

必要：是

範例

```
$ scheduler-cli delete-schedule --name LondonOfficeHours --stack Scheduler
{
  "Schedule": "LondonOfficeHours"
}
```

describe-periods

描述

列出執行個體排程器堆疊的設定期間

引數

`--name`

您想要描述的特定期間的名稱

類型：字串

必要：否

範例

```
$ scheduler-cli describe-periods --stack Scheduler
{
  "Periods": [
    {
      "Name": "first-monday-in-quarter",
      "Months": [
        "jan/3"
      ],
      "Type": "period",
      "Weekdays": [
        "mon#1"
      ],
      "Description": "Every first Monday of each quarter"
    },
    {
      "Description": "Office hours",
      "Weekdays": [
        "mon-fri"
      ],
      "Begintime": "09:00",
      "Endtime": "17:00",
      "Type": "period",
      "Name": "office-hours"
    },
    {
      "Name": "weekdays",
      "Endtime": "18:00",
      "Type": "period",
      "Weekdays": [
        "mon-fri"
      ],
      "Begintime": "09:00"
    },
    {
      "Name": "weekends",
      "Type": "period",
```

```
    "Weekdays": [
      "sat-sun"
    ],
    "Description": "Days in weekend"
  }
]
```

describe-schedules

描述

列出執行個體排程器堆疊的已設定排程。

引數

`--name`

您想要描述的特定排程名稱

類型：字串

必要：否

範例

```
$ scheduler-cli describe-schedules --stack Scheduler

{
  "Schedules": [
    {
      "OverrideStatus": "running",
      "Type": "schedule",
      "Name": "Running",
      "UseMetrics": false
    },
    {
      "Timezone": "UTC",
      "Type": "schedule",
      "Periods": [
        "working-days@2.micro",
```

```
        "weekends@t2.nano"
    ],
    "Name": "scale-up-down"
  },
  {
    "Timezone": "US/Pacific",
    "Type": "schedule",
    "Periods": [
      "office-hours"
    ],
    "Name": "seattle-office-hours"
  },
  {
    "OverrideStatus": "stopped",
    "Type": "schedule",
    "Name": "stopped",
    "UseMetrics": true
  }
]
}
```

describe-schedule-usage

描述

列出排程內執行的所有期間，並計算執行個體的計費時數。使用此命令來模擬排程以計算潛在節省，並在建立或更新排程之後執行期間。

引數

--name

適用排程的名稱

類型：字串

必要：是

--startdate

用於計算的期間開始日期。預設日期是目前日期。

類型：字串

必要：否

--enddate

用於計算的期間結束日期。預設日期是目前日期。

類型：字串

必要：否

範例

```
$ scheduler-cli describe-schedule-usage --stack InstanceScheduler --name seattle-office-hours
{
  "Usage": {
    "2017-12-04": {
      "BillingHours": 8,
      "RunningPeriods": {
        "Office-hours": {
          "Begin": "12/04/17 09:00:00",
          "End": "12/04/17 17:00:00",
          "BillingHours": 8,
          "BillingSeconds": 28800
        }
      },
      "BillingSeconds": 28800
    }
  },
  "Schedule": "seattle-office-hours"
}
```

update-period

描述

更新現有期間

引數

update-period 命令支援與create-period命令相同的引數。如需引數的詳細資訊，請參閱[建立期間命令](#)。

⚠ Important

如果您未指定引數，該引數將從期間中移除。

update-schedule

描述

更新現有排程

引數

update-schedule 命令支援與create-schedule命令相同的引數。如需引數的詳細資訊，請參閱[建立排程命令](#)。

⚠ Important

如果您未指定引數，該引數將從排程中移除。

help

描述

顯示排程器 CLI 的有效命令和引數清單。

範例

```
$ scheduler-cli --help
usage: scheduler-cli [-h] [--version]
                   {create-period,create-schedule,delete-period,delete-
schedule,describe-periods,describe-schedule-usage,describe-schedules,update-
period,update-schedule}
                   ...

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  --version             show program's version number and exit

subcommands:
```

Valid subcommands

```
{create-period,create-schedule,delete-period,delete-schedule,describe-
periods,describe-schedule-usage,describe-schedules,update-period,update-schedule}

Commands help
create-period      Creates a period
create-schedule    Creates a schedule
delete-period      Deletes a period
delete-schedule    Deletes a schedule
describe-periods   Describes configured periods
describe-schedule-usage
                    Calculates periods and billing hours in which
                    instances are running
describe-schedules Described configured schedules
update-period      Updates a period
update-schedule    Updates a schedule
```

與特定命令搭配使用時，`--help` 引數會顯示該命令的有效子命令和引數。

特定命令範例

```
$ scheduler-cli describe-schedules --help
usage: scheduler-cli describe-schedules [-h] [--name NAME] [--query QUERY]
                                         [--region REGION] --stack STACK

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  --name NAME           Name of the schedule
  --query QUERY         JMESPath query to transform or filter the result
  --region REGION       Region in which the Instance Scheduler stack is
                        deployed
  --stack STACK, -s STACK
                        Name of the Instance Scheduler stack
```

更新全域組態設定

當您第一次在 中部署執行個體排程器的 Hub 範本時 AWS CloudFormation，系統會選取數個全域組態設定做為參數輸入。您可以隨時在 CloudFormation 主控台中更新這些全域組態參數。

若要更新執行個體排程器的全域組態，請登入包含您的中樞部署的帳戶/區域，然後前往 AWS CloudFormation 主控台。尋找執行個體排程器集線器堆疊，然後選取更新 -> 使用現有範本。更新

您想要變更的任何全域組態參數，然後選取下一步 -> 下一步 -> 提交以執行相關解決方案資源的 CloudFormation 更新。

使用基礎設施即程式碼 (IaC) 管理排程

Important

在中樞堆疊部署完成後，使用個別的範本部署排程。

上的執行個體排程器 AWS 提供自訂資源 (ServiceInstanceSchedule)，可讓您透過它來設定和管理排程 AWS CloudFormation。自訂資源針對與 Amazon DynamoDB 中執行個體排程器組態資料表相同的資料使用 PascalCase 金鑰（範例請參閱下列範本）。如需排程欄位的詳細資訊，請參閱[排程定義](#)。如需期間欄位的詳細資訊，請參閱[期間定義](#)。

當您使用自訂資源建立排程時，該排程的名稱預設為自訂資源的邏輯資源名稱。若要指定不同的名稱，請使用自訂資源的名稱屬性。根據預設，解決方案也會將堆疊名稱新增至排程名稱做為字首。如果您不想將堆疊名稱新增為字首，請使用 NoStackPrefix 屬性。

當您使用名稱和 NoStackPrefix 屬性時，請務必選擇唯一的排程名稱。如果具有相同名稱的排程已存在，則不會建立或更新資源。

若要開始使用 IaC 管理排程，請複製並貼上下列範例範本，並任意自訂排程。將檔案儲存為 .template 檔案（例如：my-schedules.template），然後使用 部署您的新範本 AWS CloudFormation。如需已完成排程範本的範例，請參閱[範例排程](#)。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  SampleSchedule1:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN #do not edit this line
      NoStackPrefix: 'False'
      Name: my-renamed-sample-schedule
```

```
Description: a full sample template for creating cfn schedules showing all
possible values
Timezone: America/New_York
Enforced: 'True'
Hibernate: 'True'
RetainRunning: 'True'
StopNewInstances: 'True'
UseMaintenanceWindow: 'True'
SsmMaintenanceWindow: 'my_window_name'
Periods:
- Description: run from 9-5 on the first 3 days of March
  BeginTime: '9:00'
  EndTime: '17:00'
  InstanceType: 't2.micro'
  MonthDays: '1-3'
  Months: '3'
- Description: run from 2pm-5pm on the weekends
  BeginTime: '14:00'
  EndTime: '17:00'
  InstanceType: 't2.micro'
  WeekDays: 'Sat-Sun'

SampleSchedule2:
  Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
  Properties:
    ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN #do not edit this line
    NoStackPrefix: 'True'
    Description: a sample template for creating simple cfn schedules
    Timezone: Europe/Amsterdam
    Periods:
      - Description: stop at 5pm every day
        EndTime: '17:00'
```

部署範本時，您必須為部署執行個體排程器提供 ServiceTokenARN AWS。您可以在 CloudFormation 中找到此 ARN，方法是導覽至部署的執行個體排程器堆疊、選取輸出，以及尋找 ServiceInstanceScheduleServiceToken。

⚠ Important

請勿使用 DynamoDB 主控台或排程器 CLI 來刪除或修改使用自訂資源設定的排程和期間。如果您這樣做，您將在堆疊中儲存的參數與資料表中的值之間建立衝突。此外，在使用 DynamoDB 主控台或排程器 CLI 建立的排程中，請勿使用使用自訂資源設定的期間。

刪除主要執行個體排程器堆疊之前，您必須刪除包含使用自訂資源建立之排程和期間的所有額外堆疊，因為自訂資源堆疊包含主要堆疊 DynamoDB 資料表上的相依性。

在組態 DynamoDB 資料表中，可以使用 `configured_in_stack` 屬性來識別使用自訂資源設定的排程和期間。屬性包含用於建立項目之堆疊的 Amazon Resource Name。

進階功能

EC2 Auto Scaling 群組排程

上的執行個體排程器 AWS 支援使用排程擴展動作來排程 EC2 Auto Scaling 群組 (ASGs)。這與 EC2/RDS 排程的實作不同，本節將進一步說明

如需[排程擴展動作的詳細資訊](#)，請參閱 [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 的排程擴展。

ASG 排程概觀

可以透過套用排程標籤來排程 ASGs，如[為排程標記執行個體](#)中所述

排程擴展規則接著將由兩個系統管理 ASG：

首先，ASG 協調程式 Lambda 函數每小時執行一次，並為每個排程帳戶/區域啟動 ASG 處理常式函數。此函數會尋找新標記 ASGs 或已設定排程擴展動作已過時 ASGs。然後，它會重新設定以 ASG 動作名稱字首（在解決方案部署中指定）開頭的所有排程擴展動作，以符合相關聯的排程。

其次，在排程器組態資料表中更新排程時，DynamoDB 串流會啟動（透過排程更新處理常式 Lambda 函數）新增 ASG 處理常式請求，以更新所有以新更新排程標記 ASGs 上的排程擴展動作。

執行/停止 ASGs 的定義

設定 Auto Scaling 群組時，使用者會指定該 ASG 的最小、所需和最大容量。Instance Scheduler 將這些值稱為 ASG 的 min-desired-max。

當 Instance Scheduler 第一次設定 ASG 的排程擴展動作時，目前設定的 min-desired-max 值將用於定義 ASG 的執行狀態。如果 ASG 目前設定為 min-desired-max 0-0-0，Instance Scheduler 將報告錯誤，而且在設定新的 min-desired-max 之前，不會設定任何排程擴展動作，可用於定義 ASG 的執行中狀態。

更新 ASG 的排程擴展動作時，Instance Scheduler 會在更新時查看目前的 min-desired-max，並使用這些值來定義排程的新執行狀態。如果更新時 min-desired-max 目前為 0-0-0，則會使用先前的執行狀態。

對於所有 ASGs 停止狀態定義為 min-desired-max 0-0-0。

ASG 排程標籤

當解決方案排程自動擴展群組時，自動擴展群組排程標籤會新增至自動擴展群組。標籤包含 JSON 格式的下列資訊：

索引鍵	值類型	Value
schedule	字串	排程名稱與排程器組態資料表一致。
ttl	字串	直到標籤有效為止。
min_size	Integer	排程時自動擴展群組大小下限。
max_size	Integer	排程時自動擴展群組大小上限。
desired_size	Integer	排程時自動擴展群組所需的容量。

存在尚未過期其 TTL 的有效排程標籤時，會向執行個體排程器指出 ASG 已正確設定為排程。您可以手動刪除此標籤，以強制導致執行個體排程器在下一次 ASG 排程執行期間重新設定 ASG 上的排程擴展動作。

限制

ASG 排程是透過將 AWS 排程上的執行個體排程器轉換為與 ASG 服務相容的排程擴展規則來執行。此轉譯最適合不使用複雜 Cron 表達式的簡單單一期間排程。

ASG 排程不支援下列排程功能：

- 進階排程旗標，例如強制執行和保持執行中。
- 第 N 個工作日、最近的工作日和最後一個工作日的時段表達式。
- 具有直接相鄰或重疊時段的多時段排程。*

*設定多期間排程的排程擴展動作時，即使另一個重疊或相鄰期間正常會導致略過該動作，執行個體排程器上的也會 AWS 直接轉譯期間的開始/結束，以啟動/停止 ASG 的動作。

監控解決方案

記錄和通知

上的執行個體排程器會 AWS 利用 Amazon CloudWatch Logs 進行記錄。此解決方案會記錄每個已標記執行個體的處理資訊、執行個體的期間評估結果、該期間執行個體的所需狀態、套用的動作，以及偵錯訊息。如需詳細資訊，請參閱[解決方案資源](#)。

警告和錯誤訊息也會發佈到解決方案建立的 Amazon SNS 主題，該主題會將訊息傳送到訂閱的電子郵件地址。如需詳細資訊，請參閱《Amazon SNS 開發人員指南》中的什麼是 Amazon SNS？。您可以在解決方案堆疊的輸出索引標籤中找到 Amazon SNS 主題的名稱。

日誌檔

上的執行個體排程器 AWS 會建立包含預設 AWS Lambda 日誌檔案的日誌群組，以及包含下列日誌檔案的日誌群組：

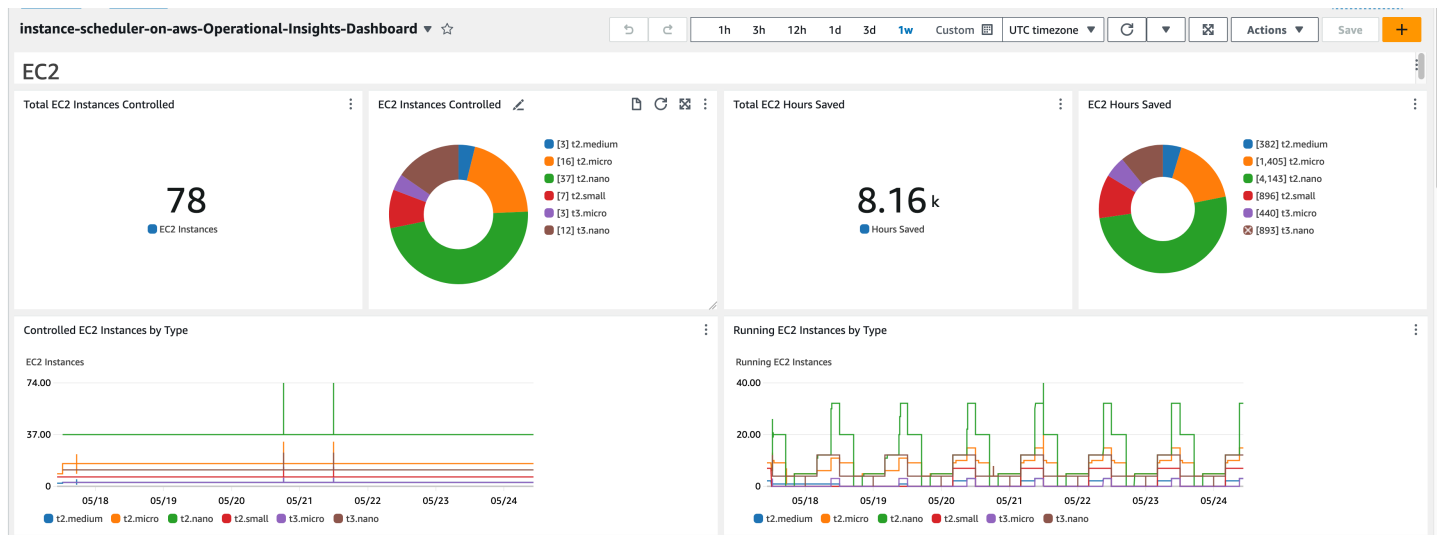
- InstanceScheduler-yyyyymmdd：記錄一般排程器訊息
- SchedulingOrchestratorHandler-yyyyymmdd：記錄排程執行開始時的一般協調資訊
- SchedulerSetupHandler-yyyyymmdd：記錄組態動作的輸出
- Scheduler-<service>-<account>-<region>-yyyyymmdd：記錄每個服務、帳戶和區域中的排程活動
- CliHandler-yyyyymmdd：記錄來自管理員 CLI 的請求
- EventBus_request_handler-yyyyymmdd：如果解決方案部署到 AWS 組織，則記錄對 EventBus 資源的呼叫。
- CollectConfigurationDescription-yyyyymmdd：記錄定期傳送的組態描述指標資料

營運洞見儀表板

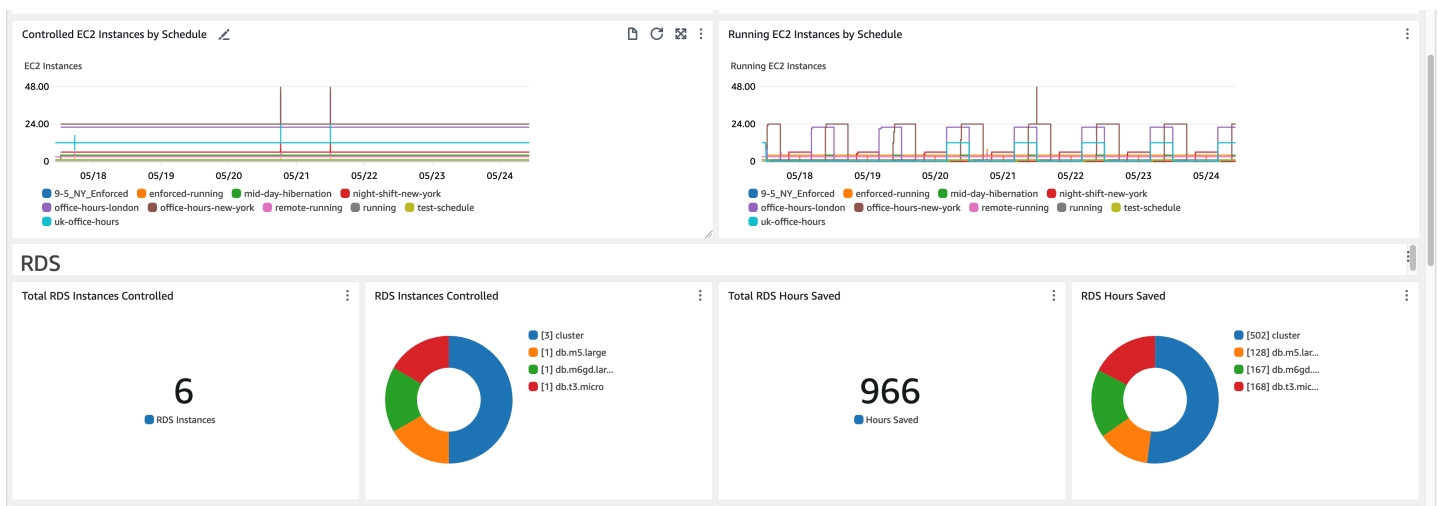
上的執行個體排程器 AWS 隨附 Operational Insights 儀表板，可讓您監控解決方案的操作，並深入了解使用此解決方案節省的執行時數。

若要使用此儀表板，請確定在 解決方案的中樞堆疊參數中，Operational Monitoring 設定為「啟用」AWS CloudFormation。然後前往 AWS CloudWatch 並從導覽功能表中選取「儀表板」。儀表板名稱將為 {stack-name}-Operational-Insights-Dashboard

儀表板會顯示與解決方案操作相關的各種操作指標，包括解決方案目前管理的執行個體數量計數、全天執行執行個體的時間和數量資訊，以及關閉執行個體以估計已節省的執行時數。以下範例資料：



CloudWatch 中的執行個體排程器 AWS 堆疊

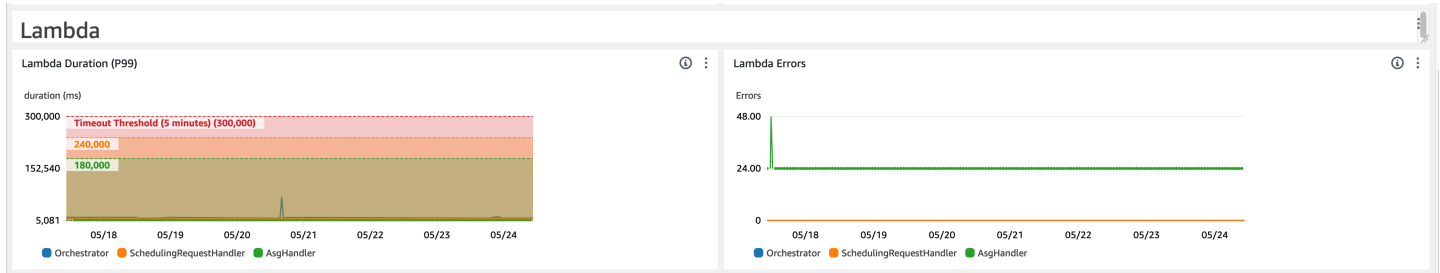


依排程控制的 EC2 執行個體

Note

這些圖表中的資訊取決於解決方案中樞堆疊上設定的排程間隔。更新解決方案的排程間隔時，儀表板只會在排程間隔的最新更新之後顯示的排程指標。

儀表板也提供 Lambda 函數運作狀態的洞見，這些函數對解決方案的運作至關重要。如果任何描述的 Lambda 函數的平均 Lambda 持續時間開始接近黃色區域，則可能是在解決方案中樞堆疊上增加 Lambda 大小屬性的時候。

**Lambda 持續時間**

已顯示：AsgHandler 在數天內出現一致的錯誤。這表示 ASG 排程的潛在問題，並應提示進一步調查該 Lambda 的日誌

與此功能相關的額外費用

此操作儀表板由解決方案收集的自訂 CloudWatch 指標提供支援，會產生額外費用。在解決方案中樞堆疊上停用「操作監控」可以關閉此功能。此功能每月額外花費 3.00 美元，加上根據您部署大小的額外擴展成本。成本如下：

自訂 CloudWatch Dashboard	3 美元
每個排程指標	每個排程 \$0.60*
Per-instance-type 指標	每個執行個體類型 \$0.90*
API 用量	每個帳戶/區域 ~0.10 美元

* 這些成本會依服務類別 (EC2/RDS) 追蹤，且僅適用於實際用於排程的排程/執行個體類型。例如，如果您已設定 15 個排程，其中 3 個用於 RDS，5 個用於 EC2，則總成本將為每月 8*\$0.60 或 \$4.80。非作用中排程將不會計費。

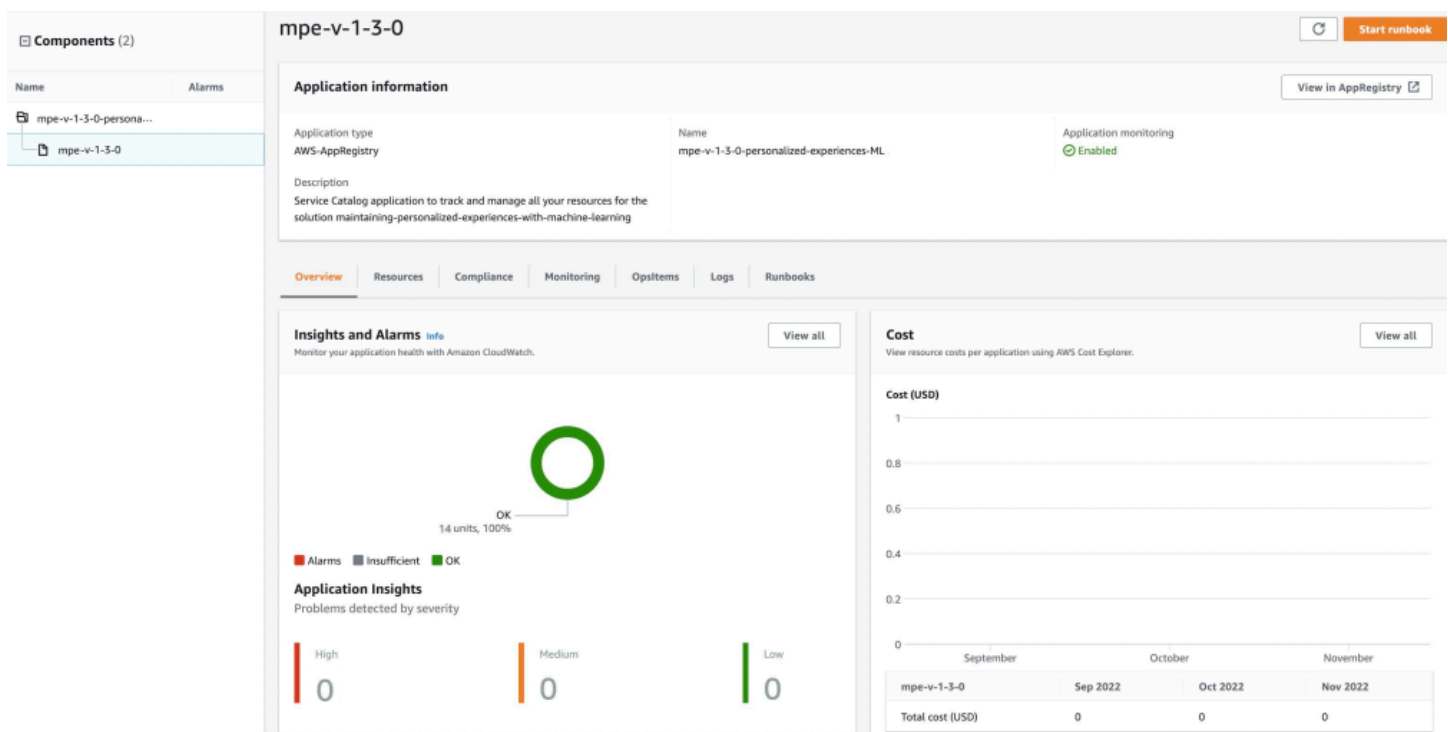
使用 Service Catalog AppRegistry 監控解決方案

解決方案包含 Service Catalog AppRegistry 資源，可將 CloudFormation 範本和基礎資源註冊為 [Service Catalog AppRegistry](#) 和 [AWS Systems Manager Application Manager](#) 中的應用程式。

AWS Systems Manager Application Manager 提供您此解決方案及其資源的應用程式層級檢視，讓您可以：

- 從中央位置監控其資源、跨堆疊和的部署資源成本 AWS 帳戶，以及與此解決方案相關聯的日誌。
- 在應用程式內容中檢視此解決方案資源的操作資料，例如部署狀態、CloudWatch 警示、資源組態和操作問題。

下圖說明 Application Manager 中 AWS 堆疊上執行個體排程器的應用程式檢視範例。



Application Manager 中的解決方案堆疊

注意：您必須啟用 CloudWatch Application Insights AWS Cost Explorer，以及與此解決方案相關聯的成本分配標籤。預設不會啟用它們。

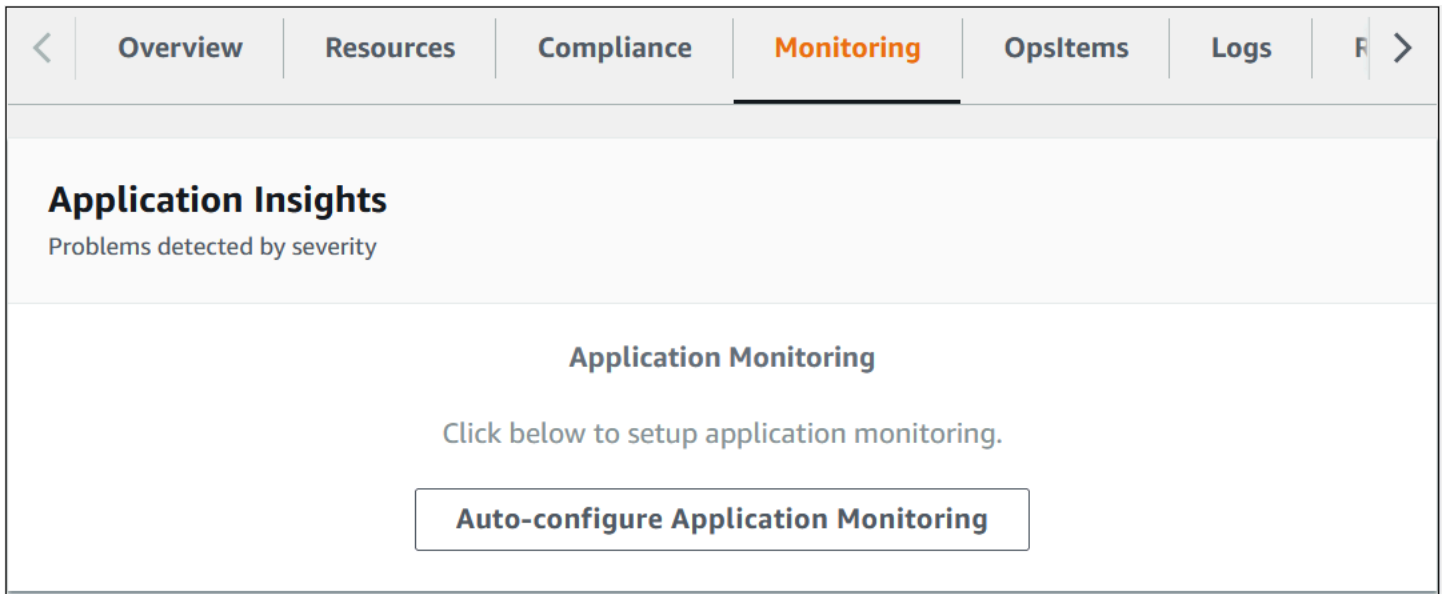
啟用 CloudWatch Application Insights

1. 登入 [Systems Manager 主控台](#)。

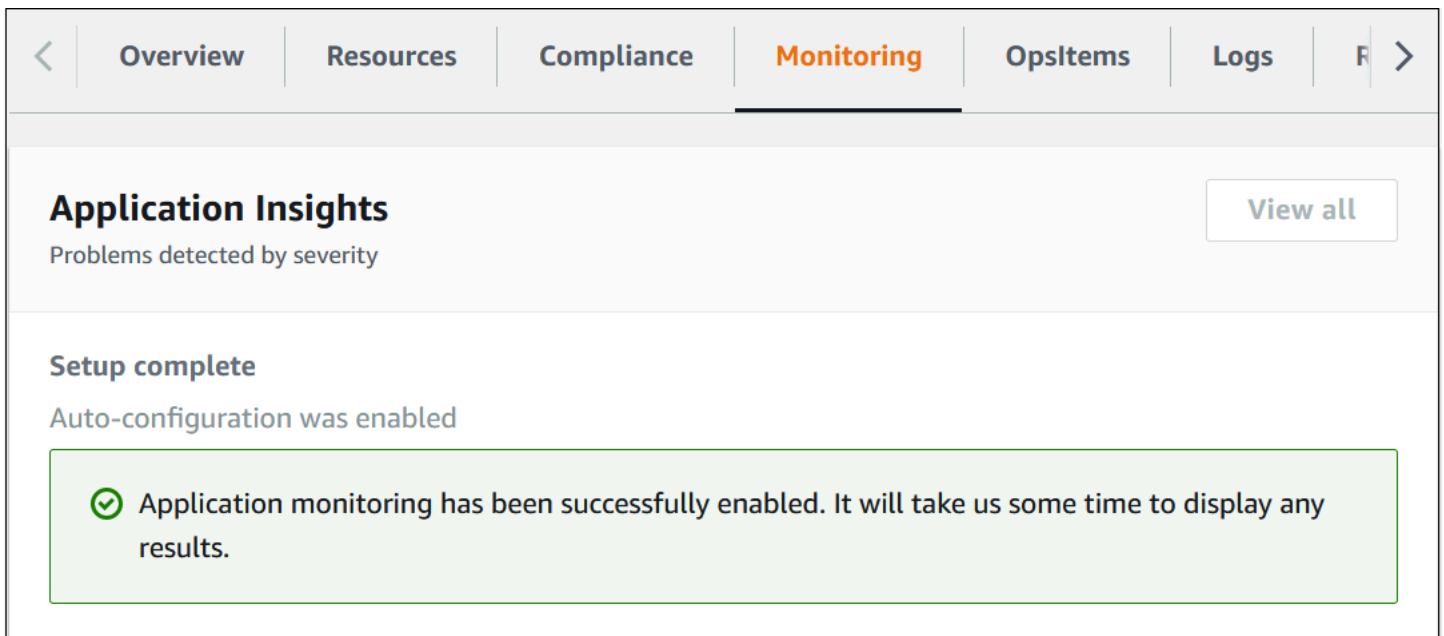
2. 在導覽窗格中，選擇 Application Manager。
3. 在應用程式中，搜尋此解決方案的應用程式名稱，然後選取它。

應用程式名稱在應用程式來源資料欄中會有應用程式登錄檔，並且會有解決方案名稱、區域、帳戶 ID 或堆疊名稱的組合。

4. 在元件樹狀目錄中，選擇您要啟用的應用程式堆疊。
5. 在監控索引標籤的 Application Insights 中，選取自動設定 Application Insights。



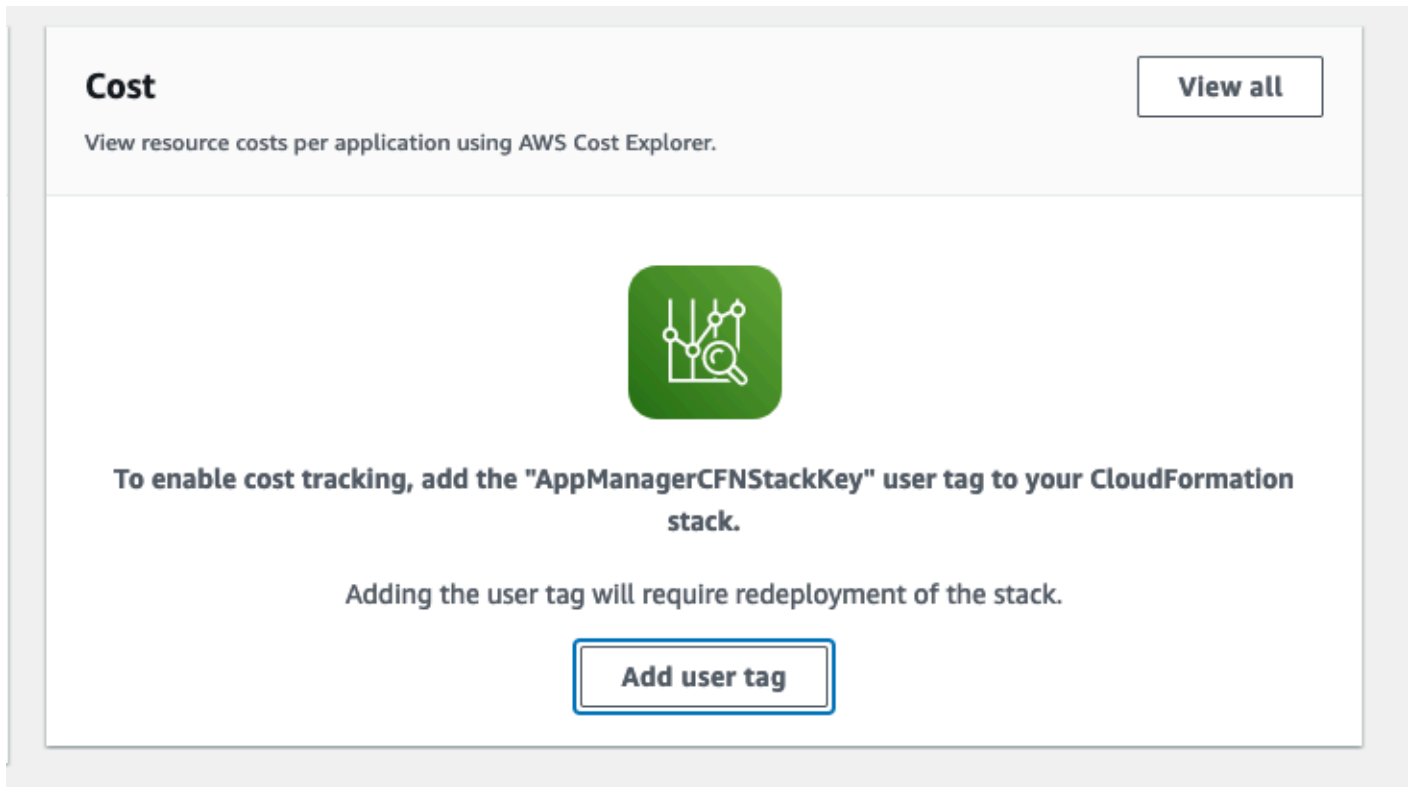
現在已啟用應用程式的監控，並顯示下列狀態方塊：



確認與解決方案相關聯的成本標籤

啟用與解決方案相關聯的成本分配標籤後，您必須確認成本分配標籤，以查看此解決方案的成本。若要確認成本分配標籤：

1. 登入 [Systems Manager 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇 Application Manager。
3. 在應用程式中，選擇此解決方案的應用程式名稱，然後選擇它。
4. 在概觀索引標籤中，在成本中，選取新增使用者標籤。



5. 在新增使用者標籤頁面上，輸入 confirm，然後選取新增使用者標籤。

啟用程序最多可能需要 24 小時才能完成，並顯示標籤資料。

啟用與解決方案相關聯的成本分配標籤

啟用 Cost Explorer 之後，您必須啟用與此解決方案相關聯的成本分配標籤，才能查看此解決方案的成本。成本分配標籤只能從組織的管理帳戶啟用。若要啟用成本分配標籤：

1. 登入 [AWS Billing and Cost Management 和 Cost Management 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選取成本分配標籤。

3. 在成本分配標籤頁面上，篩選AppManagerCFNStackKey標籤，然後從顯示的結果中選取標籤。
4. 選擇 Activate (啟用)。

AWS Cost Explorer

您可以透過與 AWS Cost Explorer 必須首先啟用的整合，在 Application Manager 主控台中查看與應用程式和應用程式元件相關聯的成本概觀。Cost Explorer 透過提供一段時間的資源成本和用量的 AWS 檢視，協助您管理成本。若要啟用解決方案的 Cost Explorer：

1. 登入 [AWS Cost Management 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中，選取 Cost Explorer 以檢視解決方案隨時間的成本和用量。

效能

如果解決方案的 AWS Lambda 函數在下一次調用之前未處理所有排程執行個體，解決方案會在 Amazon CloudWatch Logs 中記錄錯誤，並將 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知傳送至錯誤 SNS 主題。若要協助確保在下一次調用之前處理所有執行個體，您可以變更 Lambda 函數執行或啟動具有不同標籤名稱之解決方案的預設間隔。

如果您增加預設間隔，這可能會降低排程的精細程度。例如，設定為每隔 15 分鐘執行的 Lambda 函數只會每 15 分鐘執行一次啟動和停止動作。

若要排程大量執行個體，建議您使用至少五分鐘的間隔，並使用 Memory Size 參數來增加執行個體排程器主要 AWS Lambda 函數的記憶體大小。

更新解決方案

Important

Instance Scheduler 1.5.0 版與 AppRegistry 有已知的相容性問題，因此無法直接升級至較新版本的解決方案。

如果您打算從 v1.5.0 更新至任何未來已啟用 AppRegistry 的版本，您必須先使用下列範本更新至 1.5.0-u 中介堆疊：

Hub Stack：<https://solutions-reference.s3.amazonaws.com/aws-instance-scheduler/v1.5.0/aws-instance-scheduler-1.5.0-u.template>

遠端堆疊：<https://solutions-reference.s3.amazonaws.com/aws-instance-scheduler/v1.5.0/aws-instance-scheduler-remote-1.5.0-u.template>

安裝這些堆疊將停用部署上的 AppRegistry 整合，允許較新版本的解決方案重新建立關聯。
升級路徑範例：1.5.0 -> 1.5.0-u -> 3.0.4

Instance Scheduler 設計為使用 AWS CloudFormation 安全地更新就地。執行此作業的一般程序如下：

1. 登入[AWS CloudFormation 主控台](#)，在安裝 Hub 堆疊的帳戶/區域上，選取 instance-scheduler-on-aws，然後選取更新。
2. 選取取代目前範本。
3. 在指定範本下：
 - 選取 Amazon S3 URL。
 - 複製[最新範本](#)的連結。
 - 將連結貼到 Amazon S3 URL 方塊中。
 - 確認 Amazon Amazon S3 URL 文字方塊中顯示的範本 URL 正確，然後選擇下一步。再次選擇 Next (下一步)。
4. 在參數下，檢閱範本的參數，並視需要修改它們（如需任何必要的參數更新，請參閱下列重大變更清單）。如需每個參數的詳細資訊 如需參數的詳細資訊，請參閱[步驟 1。啟動執行個體排程器堆疊](#)。
5. 選擇 Next (下一步)。
6. 在 Configure stack options (設定堆疊選項) 頁面，選擇 Next (下一步)。
7. 在檢視頁面上，檢視和確認的設定。核取確認範本將建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源的方塊。
8. 選擇檢視變更集並驗證變更。
9. 選擇更新堆疊以部署堆疊。

您可以在狀態欄的 AWS CloudFormation 主控台中檢視堆疊的狀態。您應該會在幾分鐘內收到 UPDATE_COMPLETE 狀態。

針對每個輪輻帳戶中的 aws-instance-scheduler-remote 堆疊重複上述步驟。

打破特定版本中的變更

更新解決方案時，您可以將任何較舊版本直接升級至任何較新的版本，而不會遺失資料或中斷排程操作，但以下明確指出的情況除外。更新過去的特定版本時，您可能需要針對傳遞的版本採取特定動作。例如，從 v1.4.1 更新到 v3.0.2 時，請遵循 v1.5.0 和 v3.0.0 中中斷變更的說明。

1.5.0 版

1.5.0 版取代了需要提供跨帳戶排程角色 ARNs 的清單，並能夠透過 AWS Organization 自動管理這些角色。如果您不想使用 AWS Organizations，您可以改為提供發言帳戶 IDs 的清單，執行個體排程器會為您管理排程角色。

更新至 v1.5.0 或更新版本時，您必須：

1. 更新下列參數時，請使用一般更新指示來更新中樞範本：
 - a. 選擇解決方案的唯一命名空間。
 - b. 選取您未來是否要使用 AWS Organizations 來管理發言註冊。
 - i. 如果您選取是，請將組織 ID/遠端帳戶 IDs 取代為您的 AWS 組織 ID。
 - ii. 如果您選取了 No replaceOrganizationID/RemoteAccountIDs 並以逗號分隔的 Spoke 帳戶 IDs 清單。
2. 使用一般更新指示更新所有遠端堆疊，同時更新下列參數：
 - a. 命名空間 – 與您為中樞帳戶選擇的名稱空間相同。
 - b. 使用 AWS Organizations – 與中樞帳戶相同。
 - c. 中樞帳戶 ID – 中樞帳戶的帳戶 ID（應該與之前相同）。

v3.0.0

相較於先前的版本，v3.0.0 包含下列重大變更：

- 1.5.x 中的「CloudWatch Metrics」功能已取代為 [Operational Insights Dashboard](#)。
- CloudWatch 中的每個排程指標已從 Schedule/Service/MetricName → Schedule/Service/SchedulingInterval/MetricName 移動。
- 所有現有的指標都會保留，但現在將在新的命名空間下收集新的指標，並將在解決方案儀表中提供。
- 用於 EC2 資料庫執行個體上加密 EBS 磁碟區的 KMS 金鑰 ARNs 現在必須提供給其各自帳戶中的中樞/輻條 CloudFormation 堆疊。（如需詳細資訊，請參閱 [加密的 EC2 EBS 磁碟區](#)。）

- 如果您使用加密的 EBS 磁碟區來排程 EC2s，則需要將 KMS 金鑰 Arn 複製到您的中樞/輻條堆疊參數。
- 排程服務的 CloudFormation 參數已針對每個支援的服務分成個別參數。
 - 所有服務都會預設為啟用，並可個別停用。
- Instance Scheduler 3.0 與舊版的 Instance Scheduler CLI 不向後相容。
 - 您需要更新至最新版的執行個體排程器 CLI，才能繼續使用 CLI 命令。

除了上述之外，維護時段資料表的結構描述已更新，並將取代為更新的一部分。這將在更新至 v3.x 後幾分鐘內重設 EC2 維護時段的追蹤，在極少數情況下，可能會導致目前在維護時段內的執行個體在更新後立即提前停止。重新產生此資料後，排程操作會如常繼續。

疑難排解

本節提供部署和使用 解決方案的疑難排解指示。

已知問題解決提供減輕已知錯誤的指示。如果這些指示無法解決您的問題，[Contact 支援](#) 會提供為此解決方案開啟 支援 案例的說明。

已知問題解決方案

問題：執行個體未在遠端帳戶中排程

如果您注意到執行個體未在遠端帳戶中排程。

Resolution

使用次要帳戶 ID 更新中樞堆疊，或完成下列任務：

1. 在主要帳戶中，導覽至 [CloudWatch 主控台](#)
2. 在導覽窗格中，選取日誌 > 日誌群組。
3. 選取名為 的日誌群組 `<STACK_NAME>-logs`
4. 搜尋帳戶 ID（遠端帳戶）的日誌串流。
5. 例如，如果沒有名為 且帳戶 ID 為 的日誌串流，請前往 DynamoDB 主控台，然後選取名為 的資料表 `<STACK_NAME>-<ConfigTable>-<RANDOM>`。
6. 選取探索項目，然後選取執行。
7. 選取項目類型 Config。
8. 檢查 屬性 `remote_account_ids` 是否有帳戶 ID。
9. 檢查此屬性中是否看不到帳戶 ID。
10. 如果將解決方案設定為 `aws` 組織，則解除安裝遠端 帳戶並重新安裝遠端範本。
11. 如果解決方案設定為使用遠端帳戶 IDs，請更新 `cloudformation` 參數 提供組織 ID 或遠端帳戶 IDs 清單，其中包含要排程執行個體和部署遠端範本的帳戶 IDs 清單。

問題：解決方案從任何 1.3.x 版更新至 1.5.0 版

Lambda 函數無法運作，例如，未執行排程。

Resolution

1. 確定 CloudFormation 堆疊的更新已完成。
2. 前往 CloudFormation 主控台，然後選取解決方案堆疊。
3. 選取 Resources (資源) 標籤。
4. 在搜尋資源篩選條件中搜尋主要。
5. 在實體 ID 欄中選取 Lambda 函數。
6. 在 Lambda 主控台中，選取組態。
7. 選取環境變數。
8. 確保下列環境變數可供使用。
 - ACCOUNT
 - CONFIG_TABLE
 - DDB_TABLE_NAME
 - ENABLE_SSM_MAINTENANCE_WINDOWS
 - ISSUES_TOPIC_ARN
 - LOG_GROUP
 - MAINTENANCE_WINDOW_TABLE
 - METRICS_URL
 - SCHEDULER_FREQUENCY
 - SEND_METRICS
 - SOLUTION_ID
 - STACK_ID
 - STACK_NAME
 - START_EC2_BATCH_SIZE
 - STATE_TABLE
 - TAG_NAME
 - TRACE
 - USER_AGENT
 - USER_AGENT_EXTRA
 - UUID_KEY

問題：加密的 EC2 執行個體未啟動

Instance Scheduler 報告有加密 EBS 磁碟區的 EC2 執行個體正在啟動，但從未實際啟動。

Resolution

請參閱[加密的 EC2 EBS 磁碟區](#)，了解如何授予執行個體排程器存取權，以使用加密的 EBS 磁碟區排程 EC2 執行個體

問題：啟用建立 RDS 快照時，RDS 執行個體未停止

RDS 執行個體不會停止，且解決方案的排程器日誌在呼叫 StopDBInstance 操作時報告 (AccessDenied) 錯誤，因為沒有 rds:CreateDBSnapshot 許可。

Resolution

將解決方案更新至 v3.0.5 或更新版本，或將 rds:CreateDBSnapshot 許可新增至每個排程帳戶中解決方案的排程器角色。

聯絡人 支援

如果您有[AWS 開發人員支援](#)、[AWS 商業支援](#)或[AWS 企業支援](#)，您可以使用支援中心來取得此解決方案的專家協助。以下章節將提供說明。

建立案例

1. 登入[支援中心](#)。
2. 選擇建立案例。

我們可以如何提供協助？

1. 選擇技術。
2. 針對服務，選取解決方案。
3. 針對類別，選取 AWS (Linux 或 Windows) 上的執行個體排程器。
4. 針對嚴重性，選取最符合您使用案例的選項。
5. 當您輸入服務、類別和嚴重性時，界面會填入常見故障診斷問題的連結。如果您無法使用這些連結來解決問題，請選擇下一步：其他資訊。

其他資訊

1. 針對主旨，輸入摘要您的問題的文字。
2. 針對描述，請詳細說明問題。
3. 選擇連接檔案。
4. 連接處理請求 支援 所需的資訊。

協助我們更快解決您的案例

1. 輸入請求的資訊。
2. 選擇下一步驟：立即解決或聯絡我們。

立即解決或聯絡我們

1. 檢閱立即解決解決方案。
2. 如果您無法解決這些解決方案的問題，請選擇聯絡我們，輸入請求的資訊，然後選擇提交。

解除安裝解決方案

Important

解除安裝解決方案時，請務必先解除安裝所有自訂排程堆疊，再解除安裝解決方案本身。

您可以從 AWS Management Console 或使用 解除安裝 AWS 解決方案上的執行個體排程器 AWS Command Line Interface。若要解除安裝解決方案，請在 Formation 中刪除 AWS 雲端 中樞堆疊，以及所有已安裝的遠端堆疊。然後，您可以移除已套用至執行個體的任何排程標籤，以用於排程。

Note

如果在解決方案的中樞堆疊上啟用 Protect DynamoDB Tables，CloudFormation 會保留解決方案的 DynamoDB 資料表和 KMS 金鑰，而不是將其刪除。如果您想要刪除這些資源，請確保在刪除集線器堆疊之前將此屬性設為已停用。或者，您可以在刪除集線器堆疊之後手動刪除它們。

使用 AWS Management Console

1. 登入 [AWS CloudFormation 主控台](#)。
2. 在堆疊頁面上，選取此解決方案的安裝堆疊。
3. 選擇 刪除。

使用 AWS Command Line Interface

判斷 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 在您的環境中是否可用。如需安裝說明，請參閱 AWS CLI 使用者指南中的 [內容 AWS Command Line Interface](#)。確認 AWS CLI 可供使用之後，請執行下列命令。

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name  
  <installation-stack-name>
```

開發人員指南

本節提供解決方案的原始程式碼，並列出此處新增的區段，並包含每個子主題的連結。

來源碼

請造訪我們的 [GitHub 儲存庫](#)，下載此解決方案的來源檔案，並與他人共用您的自訂項目。

範本上的執行個體排程器 AWS 是使用產生 [AWS CDK](#)。如需其他資訊，請參閱 [README.md](#)file。

參考資料

本節包含收集此解決方案唯一指標的選用功能、[配額](#)、[相關資源](#) 指標，以及有助於此解決方案的[建置者清單](#)的相關資訊。

匿名資料收集

此解決方案包含將匿名操作指標傳送至 AWS 的選項。我們使用這些資料更好地了解客戶使用此解決方案、相關服務和產品的方式。調用時，會定期收集以下資訊並傳送至 AWS：

- 解決方案 ID - AWS 解決方案識別符。
- 唯一 ID (UUID) - AWS 部署上每個執行個體排程器隨機產生的唯一識別符。
- 時間戳記 - 資料收集時間戳記。
- 排程動作 - 執行個體排程器對執行個體採取特定動作的頻率，以及執行這些動作所需的時間。

範例資料：

```
num_unique_schedules: 4
num_instances_scanned: 23
duration_seconds: 6.7
actions: [
  {
    action: Started
    instanceType: a1.medium
    instances: 8
    service: ec2
  },
  ...
]
```

- 執行個體計數 - 每個區域中處理的執行個體和排程數量。

範例資料：

```
service: [ec2]
regions: [us-east-1]
num_instances: 35
num_schedules: 6
```


- **部署描述** 部署的概觀描述：

範例資料：

```
services: [ec2, rds]
regions: [us-east-1, us-east-2]
num_accounts: 6
num_schedules: 12
num_cfn_schedules: 3
default_timezone: UTC
schedule_aurora_clusters: True,
create_rds_snapshots: False,
schedule_interval_minutes: 10,
memory_size_mb: 128,
using_organizations: False,
enable_ec2_ssm_maintenance_windows: True,
num_started_tags: 1,
num_stopped_tags: 0,
schedule_flag_counts: {
  stop_new_instances: 10,
  enforced: 3,
  retain_running: 0,
  hibernate: 0,
  override: 0,
  use_ssm_maintenance_window: 2,
  use_metrics: 0,
  non_default_timezone: 4,
},
```

- **CLI 用量** 排程器 CLI 的每個功能使用頻率。

範例資料：

```
command_used: describe-schedule-usage
```

AWS 擁有透過此調查收集的資料。資料收集受 [AWS 隱私權政策](#) 約束。若要選擇退出此功能，請在啟動 CloudFormation 範本之前完成下列步驟。

1. 下載 `instance-scheduler-on-aws.template` [AWS CloudFormation 範本](#) 到您的本機硬碟。
2. 使用文字編輯器開啟 CloudFormation 範本。
3. 從以下位置修改 CloudFormation 範本映射區段：

```
"Send": {  
  "AnonymousUsage": {  
    "Data": "Yes"  
  }  
}
```

至

```
"Send": {  
  "AnonymousUsage": {  
    "Data": "No"  
  }  
}
```

4. 登入 [AWS CloudFormation 主控台](#)。
5. 選取建立堆疊。
6. 在建立堆疊頁面指定範本區段中，選取上傳範本檔案。
7. 在上傳範本檔案下，選擇選擇檔案，然後從本機磁碟機中選取編輯的範本。
8. 選擇下一步，並遵循本指南[啟動堆疊](#)區段中的步驟。

配額

服務配額 (也稱為限制) 是 AWS 帳戶的服務資源或操作的最大數量。

此解決方案中 AWS 服務的配額

請確定您有足夠的配額來使用此[解決方案實作的每個服務](#)。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務配額](#)。

使用以下連結前往該服務的頁面。若要在不切換頁面的情況下檢視文件中所有 AWS 服務的服務配額，請改為檢視 PDF 中[服務端點和配額](#)頁面中的資訊。

AWS CloudFormation 配額

在此解決方案中[啟動堆疊](#)時，您應該注意 AWS 帳戶 您的 AWS CloudFormation 配額。透過了解這些配額，您可以避免限制會讓您無法成功部署此解決方案的錯誤。如需詳細資訊，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的 [AWS CloudFormation 配額](#)。

AWS Lambda 配額

您的帳戶具有 AWS Lambda 1000 的並行執行配額，如果解決方案用於其他工作負載正在執行且使用 Lambda 的帳戶中，則此配額應設為適當的值。此值可調整，如需詳細資訊，請參閱[AWS Lambda 入門指南](#)。

相關資源

[Resource Scheduler](#) 與 上的執行個體排程器類似 AWS，但其實作有下列不同：

上的執行個體排程器 AWS 使用 Lambda 函數來頻繁評估儲存在其組態中的排程，並檢查執行個體是否處於所需的狀態。資源排程器快速設定使用啟動和停止時間，以使用 SSM Runbook 執行啟動和停止動作。當目前時間等於開始時間或目前時間超過開始時間時，就會發生這種情況。

上的執行個體排程器 AWS 目前可啟用 EC2、RDS 和 Aurora 叢集的排程。資源排程器只會排程或啟動和停止 EC2 執行個體。

使用資源排程器來識別 EC2 執行個體，並在特定時間啟動/停止執行個體。

當帳戶必須定期掃描以啟動/停止執行個體 AWS 時，請在 上使用執行個體排程器。

資料表根據案例識別哪個解決方案更好。

情況	資源排程器	Instance Scheduler on AWS
排程 Amazon Neptune 執行個體	否	是
排程 Amazon DocumentDB 執行個體	否	是
排程 Auto Scaling 群組執行個體	否	是
排程 EC2 執行個體	是	是
排程 RDS 執行個體	否	是
排程 Aurora 叢集	否	是

情況	資源排程器	Instance Scheduler on AWS
管理單一帳戶中的排程 (中樞帳戶)	否	是
管理個別帳戶中的排程	是	否
變更行事曆整合	是	否
僅限啟動和停止動作	是	否
定期監控執行個體，並根據執行個體目前狀態啟動和停止	否	是

貢獻者

- Arie Leeuwesteijn
- Mahmoud ElZayet
- Ruald Andreae
- Nikhil Reddy
- Caleb Pearson
- Jason DiDomenico
- 最大 Granat
- Pratyush Das
- Amanda Jones
- Kevin Hargita
- Beomseok Lee

修訂

日期	變更
2018 年 2 月	初始版本
2018 年 7 月	新增了有關開始時間和結束時間的說明；新增了排程組態範例
2018 年 10 月	新增加密 Amazon EBS 磁碟區的相關資訊；新增堆疊名稱長度和 Amazon RDS 標籤限制的說明
2019 年 5 月	新增有關休眠 Amazon Ec2 執行個體、排程屬於 Amazon Aurora 叢集一部分的 RDS 資料庫執行個體、新排程 CLI 引數、SSM 維護時段、參數存放區整合，以及釐清具有相鄰執行期間之排程的資訊
2019 年 10 月	新增有關上執行個體排程器 AWS 已驗證 AWS 區域之的資訊
2020 年 3 月	錯誤修正
2020 年 6 月	釐清期間規則開始和停止時間的時區資訊；如需 v1.3.2 更新和變更的相關資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2020 年 9 月	AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) 轉換和文件增強功能；如需 v1.3.3 變更的詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2020 年 10 月	更新附錄 D 中的範本，並更新休眠欄位的文件。
2021 年 4 月	更新 EC2 執行個體排程的 SSM 維護時段功能、在 GovCloud 中 AWS 運作的設定解決方案

日期	變更
	, 以及錯誤修正。如需 v1.4.0 的詳細資訊, 請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2022 年 5 月	次要更新和錯誤修正。如需 v1.4.1 的詳細資訊, 請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG .md 檔案。
2023 年 1 月	次要更新和錯誤修正。如需 v1.4.2 的詳細資訊, 請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG .md 檔案。
2023 年 5 月	<p>取代的 <code>override_status</code> 排程旗標、Resource Scheduler 與 Instance Scheduler、新增功能 AWS Organizations、簡化跨帳戶排程, 以消除跨帳戶角色的需求。</p> <p>如需 v1.5.0 的詳細資訊, 請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。</p>
2023 年 7 月	<p>新增如何以程式碼形式管理基礎設施, 以及更新至 1.5.x 版的指引。已新增其他故障診斷、功能和優點。</p> <p>如需 v1.5.1 的詳細資訊, 請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。</p>
2023 年 10 月	次要更新、安全性修補, 並在文件中新增其他範例成本表。如需 v1.5.2 的詳細資訊, 請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2023 年 10 月	1.5.3 版安全性修補程式。如需詳細資訊, 請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。

日期	變更
2023 年 12 月	文件更新以解決差異，將動作區段新增至 AppRegistry 區段。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 2 月	1.5.4 版安全修補程式。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 4 月	1.5.5 版安全性修補程式。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 6 月	3.0.0 版：主要版本。新增對 EC2 Auto Scaling 群組、Amazon Neptune 和 Amazon DocumentDB 的支援。新增操作洞察儀表板。文件更新，以包含操作員和開發人員指南。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 6 月	v3.0.1：次要更新。修改 CLI 安裝、解除安裝解決方案說明和更新的連結。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 7 月	v3.0.2：次要更新。安全修補程式。修正 AWS CloudFormation 受管排程的更新路徑問題。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 7 月	v3.0.3：安全修補程式。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 8 月	v3.0.4：次要更新。升級指示已更新。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。

日期	變更
2024 年 9 月	v3.0.5：次要更新。修正第 N 個工作日排程錯誤，並更新 RDS 排程許可。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 11 月	v3.0.6：次要更新。已修正 Amazon EC2 和 Amazon RDS 重試邏輯，並更新 Amazon RDS 維護時段以提早 10 分鐘開始。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2024 年 11 月	v3.0.7：次要更新。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。
2025 年 1 月	v3.0.8：次要更新。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 儲存庫中的 CHANGELOG.md 檔案。

注意

客戶有責任對本文件中的資訊進行自己的獨立評定。本文件：(a) 僅供參考，(b) 代表 AWS 目前的產品產品和實務，可能隨時變更，恕不另行通知。和 (c) 不會從 AWS 及其附屬公司建立任何承諾或保證，供應商或 licensors. AWS products 或服務是以「原樣」方式提供，不做任何保證，表示法、或任何類型的條件，無論明示還是暗示。AWS 對客戶的責任和責任受 AWS 協議、本文件不屬於也不會修改 AWS 與其客戶之間的任何協議。

上的執行個體排程器 AWS 是根據 [Apache License 2.0 版的條款授權](#)。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。